

PETITORIO-FORMULARIO
Médico-Farmacéutico

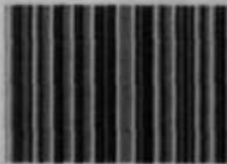
los servicios á cargo de las
FARMACIAS MILITARES

EJÉRCITO ESPAÑOL

Discurso de P. F. Infante.



Universidad de Córdoba



•900034849•

PETITORIO-FORMULARIO MÉDICO-FARMACÉUTICO



615 PET/HCO

PETITORIO-FORMULARIO
MÉDICO-FARMACÉUTICO

PARA LOS SERVICIOS Á CARGO DE LAS

FARMACIAS MILITARES

DEL

EJÉRCITO ESPAÑOL



615.13

b1170441x
j-12641200

MADRID

Imprenta del Patronato de Huérfanos de Administración Militar.

1907

R.10568

165

MINISTERIO DE LA GUERRA

SECCIÓN DE SANIDAD MILITAR

Excmo. Sr.: El Rey (Q. D. G.), de acuerdo con lo informado por la extinguida Junta Consultiva de Guerra, ha tenido á bien aprobar el nuevo PETITORIO-FORMULARIO de medicamentos para Hospitales y Enfermerías militares, redactado en virtud de lo determinado por Real orden de 13 de Diciembre de 1900 (*D. O.* núm. 278), el que no se pondrá en vigor interin se imprima y circule oportunamente.

De Real orden lo digo á V. E. para su conocimiento y demás efectos. Dios guarde á V. E. muchos años. Madrid 7 de Septiembre de 1905.—WEYLER.—Señor.....

PRIMERA PARTE

PETITORIO-FORMULARIO
para el servicio de los Hospitales
y Enfermerías militares.

PREÁMBULO

Excmo. Sr.: Considerando que los formularios de hospitales en general, y los de hospitales militares muy especialmente, tienen por objeto unificar en lo posible las preparaciones oficinales y las prescripciones médicas, para simplificar el despacho de las farmacias y facilitar el trabajo de los jefes de clínica, ahorrándoles la exposición detallada y minuciosa en las respectivas libretas de cada una de sus prescripciones, esta Comisión ha tomado como base fundamental de sus trabajos el propósito de redactar un Formulario médico-farmacéutico, donde, al lado de las fórmulas oficinales, exclusivamente dedicadas al Farmacéutico para la uniforme preparación de los extractos, alcoholados, alcoholaturos, infusiones, aguas destiladas, gránulos, pastillas comprimidas, soluciones tituladas, etc., etc., encontrase, á su vez, el Médico suficiente número de fórmulas magistrales para atender, en la inmensa mayoría de los casos y sin necesidad de discutir nuevas recetas, á las más perentorias necesidades de su clínica.

Para llevar á cabo este primer propósito, los que subscriben, el Subinspector médico

de 1.^a D. Pedro Altayó, el Subinspector farmacéutico de 2.^a D. Emilio Iglesias, el Médico mayor D. Galo Fernández España, el Médico mayor D. Angel de Larra y Cerezo, el Médico 1.^o D. Emilio Pérez Noguera y el Farmacéutico 1.^o D. José Ubeda y Correal, se han visto obligados á separarse casi por completo del criterio seguido en el Formulario de 1890, que ahora se reforma, consignando con todos sus detalles las fórmulas de preparación de todos aquellos productos que han de ser fabricados en el Laboratorio Central de Medicamentos, así como las de aquellos otros que el Farmacéutico debe tener preparados en su oficina. De este modo, constituyendo el Formulario un verdadero Codex por el que han de regirse las expresadas dependencias para la fabricación ó elaboración de productos químicos y farmacéuticos, nada más fácil que conseguir su perfecta unificación obteniéndolos siempre dotados de una misma composición y energía y capaces de desarrollar, por consecuencia, unos mismos efectos medicamentosos.

Para desenvolver en forma práctica nuestra segunda aspiración, se ha procurado presentar al lado de cada medicamento una colección de fórmulas magistrales ó recetas donde se comprendan las formas de administración más usuales para cada uno de aquéllos, así como sus principales asociaciones con otras drogas destinadas á reforzar

su acción característica, á añadir nuevas virtudes capaces de actuar como auxiliares ó complementarias de las que en primer término se procuran, ó de neutralizar, en fin, ciertos efectos secundarios, cuya manifestación no se desea en muchísimas ocasiones.

De esta manera, el Médico podrá llenar cumplidamente cuantas indicaciones se vayan presentando en su visita, sin necesidad de redactar una nueva receta para cada caso; no se verá obligado á ir designando y dosificando uno por uno los diversos componentes de su fórmula, pues será bastante la indicación del nombre con que la prescripción aparece en el Formulario; disminuirá también la no escasa labor del libretista, así como el tiempo empleado por el facultativo en la revisión de la libreta antes de firmarla, y se simplificará á la vez el servicio farmacéutico, entorpecido y retardado en determinadas circunstancias por la necesidad de dar cumplimiento á relaciones de pedidos verdaderamente abrumadoras.

Obrando de manera independiente, es muy difícil, aun tratándose de la misma enfermedad y de un mismo medicamento, que sean iguales las fórmulas prescritas por distintos Médicos, resultando de aquí que para cinco mixturas de bromuro potásico, por ejemplo, el Farmacéutico se verá obligado á efectuar cinco preparaciones diferentes, pues una exige como vehiculo el agua de azahar,

otra el agua destilada, ésta dosificará á gramo de bromuro por cucharada, aquélla á 50 centigramos, y la última pide como edulcorante el jarabe de naranjas, por creerlo preferible al jarabe simple. En resumen: una suma de tiempo y de trabajo no despreciable para satisfacer una indicación que pudo llenarse en los cinco casos de la misma manera.

Aceptando, por el contrario, un solo tipo de dicha poción y consignando cuidadosamente, como así se hace, la cantidad de principio activo que corresponde á cada cucharada, el Farmacéutico puede despachar con una sola preparación las cinco pociones, y el Médico puede graduar á su vez la dosis del medicamento sin más que aumentar ó disminuir el número de cucharadas administradas al enfermo en un tiempo dado.

Quizás parezcan demasiado numerosas las fórmulas magistrales incluidas en el adjunto proyecto de Formulario; pero no podía ser de otra manera, si para evitar esa perturbadora multiplicidad de recetas, de que antes nos hemos ocupado, se procuraba satisfacer cumplidamente las más perentorias necesidades de la práctica, si se había de presentar el medicamento bajo sus formas de administración más usuales y si no se habían de olvidar tampoco sus más convenientes y generalizadas asociaciones con otros productos capaces de acentuar, modificar ó corregir alguno de sus efectos.

Por lo que concierne al número y clase de las drogas incluidas en el Petitorio, esta Comisión ha eliminado todas aquellas que no podían considerarse como de utilidad indiscutible, incluyendo, en cambio, un número no despreciable de medicamentos nuevos, pero sólo de aquellos cuyo valor terapéutico ha sido plenamente demostrado por la más cuidadosa experimentación clínica y de los que en realidad no puede prescindirse, si se han de emplear en beneficio del soldado enfermo los adelantos todos de la Medicina moderna.

Las formas farmacéuticas han sido asimismo objeto de una cuidadosa selección, pues desechando gran número de aceites, alcoholados, unguentos, ceratos, jarabes, emplastos, polvos y melitos, de utilidad dudosa, se han introducido como preparaciones nuevas los extractos fluidos, de extraordinario valor por cuanto se refiere á la obtención de alcoholados y jarabes extemporáneos; los tabloides ó pastillas comprimidas, que á las grandes ventajas reportadas por su exacta dosificación añaden las dependientes de su conservación, casi indefinida; las pastas antisépticas, de ventajosa aplicación en ciertos traumatismos y algunas enfermedades de la piel, y los jabones medicamentosos, cuyo uso en la práctica dermatológica se va generalizando más cada día.

También se ha aumentado considerablemente el número de gránulos de principios

activos, el de cápsulas ó perlas, soluciones tituladas para inyecciones subcutáneas, glicerolados, colodiones y supositorios, por ser formas que cada día gozan de mayor predicamento en terapéutica; y no se ha prescindido tampoco de novedades tan útiles como las bujías de glicerina solidificada, los vejigatorios líquidos, el aceite esterilizado y la vaselina líquida como base de solutos para inyecciones hipodérmicas, la plata coloide, las soluciones concentradas de timol y ácido bórico, el suero artificial, el gelatinizado, las soluciones hemostáticas de gelatina y las mezclas antisépticas reconocidas hasta ahora como más activas y menos tóxicas.

Sin traspasar los límites de una prudente reserva, se ha seguido también la moderna tendencia de generalizar el empleo de los principios activos de las plantas medicinales, incluyendo en el adjunto *Petitorio* gran número de dichos cuerpos que en el anterior no existían, pero prefiriendo siempre, cuando de alcaloides se trata, las sales más solubles, así como las que ofrezcan mayores garantías de prolongada conservación, y adoptando para los eminentemente tóxicos la forma de soluciones ó polvos oficinales al milésimo ó al centésimo preparados en el Laboratorio.

De este modo se obtienen productos mucho más manejables y cuya dosificación resulta más fácil para las preparaciones extemporáneas.

Para la enumeración de los medicamentos y de las fórmulas en el cuerpo del Formulario se ha prescindido de la división en preparados magistrales y oficinales y de todo intento de clasificación por acción fisiológica ó terapéutica, cuyas dificultades resultan cada día más insuperables, y se ha aceptado el orden alfabético, por considerarlo el más útil y el más práctico en este género de trabajos; y teniendo á la vez en cuenta el carácter médico-farmacéutico del adjunto libro, se ha abandonado también la clasificación química al hacer la agrupación alfabética de los cuerpos compuestos, incluyéndolos en la letra correspondiente al cuerpo á que deben su principal valor medicamentoso. Por esta razón, el yoduro sódico y el potásico no figuran entre el sodio ó el potasio, sino entre los preparados de yodo, y por este mismo motivo no se estudian el arseniato de hierro ni el fosfuro de zinc en la H ni en la Z, sino entre los compuestos de fósforo y de arsénico.

En cambio el salicilato y subnitrate bismúticos aparecen entre los de bismuto, casi todos los compuestos de magnesia entre los de magnesio y gran número de sales de cal entre los de calcio.

Para facilitar la contabilidad farmacéutica se ha calculado la mayor parte de las fórmulas de manera que la cantidad de producto obtenido, tanto en las preparaciones extemporáneas como en las del Laboratorio

sea 10, 100 ó 1.000; se han tenido también en cuenta, al llevar á cabo este mismo cálculo, las pérdidas de preparación, y considerando el excesivo trabajo que ordinariamente pesa sobre las farmacias de los hospitales, se han incluido entre las preparaciones del Laboratorio central varias de las que antes se obtenían en aquéllas.

En cuanto á las dosis, se ha aceptado un término medio mínimo y máximo en veinticuatro horas, especificando en la inmensa mayoría de las fórmulas magistrales y en gran número de las oficinales la cantidad de principio ó principios activos correspondiente á cada gránulo, pildora, cucharada ó determinado número de gotas.

Para hacer más fácil la consulta en caso de duda, se ha redactado una tabla donde pueda encontrarse la dosis mínima y máxima, por toma y por día, de todos los medicamentos, productos y preparaciones que se incluyen en el Formulario; otra del número de gotas necesarias para formar un gramo de diversos líquidos, y otras muchas referentes á indicación de los medicamentos alterables por la acción de la luz, á constantes físicas, cantidades en peso del alcohol de 90° y agua destilada que se necesita mezclar para obtener alcoholes de concentración diferente, de correspondencia entre los grados de diversos areómetros y las densidades de los líquidos más ó menos pesados que el agua,

de correspondencia de escalas termométricas, mezclas frigoríficas, puntos de ebullición de soluciones salinas y cantidad de agua y alcohol absoluto existente en un litro y en la unidad de peso de la mezcla.

También se inserta una nota de reactivos para uso de las farmacias y un pequeño resumen de la sintomatología y tratamiento de las intoxicaciones más frecuentes.

Conviene hacer constar al propio tiempo que se ha prescindido de ciertas drogas de utilidad indiscutible, pero no irremplazables, como el clorhidrato de adrenalina, por ejemplo, en vista del precio verdaderamente exorbitante que alcanzan actualmente en el mercado. Esta omisión resulta, á juicio de los que subscriben, tanto más justificada cuanto que, en caso de necesidad y tratándose de circunstancias excepcionales, la Junta facultativa de los hospitales puede acordar la adquisición de medicamentos no incluidos en el Petitorio.

Tampoco se han incluido más que los medicamentos de absoluta necesidad para la asistencia médico-quirúrgica en los hospitales militares, por creer que el Catálogo ó Petitorio para la venta al público en las farmacias destinadas á este objeto debe gozar de absoluta amplitud y ser completamente independiente del que se consigne en este Formulario.

Antes de terminar, y considerando esta Comisión los grandes inconvenientes que para

la generalización del Formulario de 1890 ofreció la forma en que fué impreso, se permitió exponer á la consideración de V. E. lo conveniente que resultaría imprimir el presente, en caso de ser aprobado, adoptando el tipo clásico de toda esta clase de libros, es decir, formando un tomo en 16.º, de reducido volumen y nutrida lectura, consignando el nombre del medicamento con caracteres más gruesos y el resto de las indicaciones y las fórmulas con letra muy pequeña; así como la necesidad para evitar erratas, cuya trascendencia puede ser gravísima en tal género de trabajos, de que esta Comisión ó parte de ella se encargase de dirigir la impresión de la obra y de corregir las pruebas, una vez que fuera llegado el caso de darla á la imprenta.

CATÁLOGO

de primeras materias y medicamentos que han de existir
 en las Farmacias militares,
 para el servicio de los Hospitales y Enfermerías, con indicación
 del modo como se han de proveer de cada artículo,
 según las indicaciones colocadas al frente de cada substancia,
 y cuya significación es la siguiente:

A. Substancia cuyo suministro corresponde á la Administración Militar.

C. Substancia cuya compra corresponde al Farmacéutico con las formalidades reglamentarias.

E. Medicamento cuya elaboración debe hacerse en la farmacia

L. Substancia que debe solicitarse del Laboratorio central ó de los depósitos sucursales.

Dos de las anteriores iniciales indican distintos modos de proveerse y el orden que ha de seguirse.

A	Modo de proverse.
Aceite fosforado..	E.
» mercurial...	E.
» de acetato de cobre...	E.
» de almendras dulces...	L.
» » lavado y esterilizado.	L. y E.
» de beleño...	E.
» de belladona...	E.
» de croton.	L.
» de estramonio compuesto...	E.
» de hígado de bacalao claro.. . . .	L.

	Modo de proveerse.
Aceite de hígado de bacalao emulsionado.	L. y E.
» » » ferruginoso..	E.
» » » » yodado	E.
» » » obscuro. . . .	L.
» de olivas.	A.
» » lavado y esterilizado	L. y E.
» de ricino	L.
» de semilla de lino	L.
» volátil de alcanfor	L.
» » de anís	L.
» » de azahar.	L.
» » de canela	L.
» » de cayeput.	L.
» » de cidra.	L.
» » de clavo	L.
» » de espliego	L.
» » de eucalipto	L.
» » de limón	L.
» » de menta	L.
» » de romero	L.
» » de sándalo	L.
» » de sasafrás	L.
» » de tomillo	L.
» » de trementina	L.
» » » puro	L.
Acetato cúprico básico	L.
» plúmbico cristalizado	L.
» potásico	L.
Acíbar sucotrino	L.
Acido acético monohidratado	L.
» » diluído	E.
» arsenioso	L.
» benzoico	L.
» bórico	L.
» cianhídrico medicinal	E.
» cítrico	L.

	Modo de proveerse.
Acido crisofánico.....	L.
» crómico.....	L.
» clorhídrico puro (D. 1.182).....	L.
» » comercial (D. 1.182)..	L.
» » diluido.....	E.
» fénico cristalizado.....	L.
» » licuado.....	E.
» » impuro.....	L.
» fosfórico (D. 1.352)..	L.
» » diluido.....	E.
» láctico (D. 1.210).....	L.
» nítrico comercial (D. 1.334).....	L.
» » puro (D. 1.412).....	L.
» » diluido.....	E.
» picrico.....	L.
» salicílico.....	L.
» sulfúrico comercial (D. 1.847)..	L.
» » puro (D. 1.840).....	L.
» » alcoholizado.....	E.
» » diluido.....	E.
» tánico.....	L.
» tártrico.....	L.
» tímico.....	L.
» valeriánico.....	L.
Adonis vernalis.....	L.
Agárico blanco.....	L.
Agua alcanforada.....	E.
» cloroformada.....	E.
» sedativa.....	E.
» de brea.....	E.
» de cal.....	E.
» destilada simple.....	E.
» » de anís.....	L. y E.
» » de azahar.....	L. y E.
» » de canela.....	L. y E.
» » de laurel cerezo.....	L.

	Modo de proveersr.
Agua destilada de manzanilla	L. y E.
» » de melisa	L. y E.
» » de menta	L. y E.
» » de óleo-resina copaiba	L.
» » de rosas	L. y E.
» » de tilo	L. y E.
» mineral de Loeches	L.
» » » artificial	E.
» » de Marmolejo	L.
» » de Mondariz	L.
Alcohol de 90°	C. y L.
Alcoholado de acíbar	E.
» de adonis	E.
» de ajenjos	E.
» » compuesto	E.
» de alcanfor	E.
» de almizcle	E.
» de anís	E.
» » amoniacal	E.
» de árnica	E.
» de asafétida	E.
» de azafrán	E.
» de bálsamo de Tolú	E.
» de beleño	E.
» de benjuí	E.
» de boldo	E.
» de brea	E.
» de canela	E.
» de cantáridas	E.
» de cantaridina	E.
» de castóreos	E.
» de cochinilla	E.
» de colombo	E.
» » compuesto	E.
» de cuasia	E.
» de escila	E.

	Modo de proveerse.
Alcoholado de especies aromáticas	E.
» de estrofantó	E.
» de eucalipto	E.
» de extracto de opio	E.
» de gelsemio	E.
» de genciana	E.
» de guayaco	E.
» de habas de San Ignacio	E.
» de hamamelis	E.
» de jabón	E.
» » compuesto	E.
» de jalapa	E.
» » compuesto	E.
» de kola	E.
» de lobelia	E.
» de mirra	E.
» de nuez vómica	E.
» de quebracho	E.
» de quina amarilla	E.
» » gris	E.
» » y genciana compuesto	E.
» de raíz de acónito	E.
» de ruibarbo	E.
» de semilla de cólquico	E.
» de terpina	E.
» de vainilla	E.
» de valeriana	E.
» de yodo	E.
Alcoholato de coclearia compuesto	L.
» de melisa	L.
» » compuesto	L.
» de menta	L.
» de romero	L.
» de trementina compuesto	L.
Alcoholaturo de corteza de cidra	E. y L.
» » de limón	E. y L.

	Modo de proveerse.
Alcoholaturo de corteza de naranja.....	E. y L.
» de hojas de acónito.....	L.
» » de belladona.....	L.
» » de digital.....	L.
Almidón de trigo.....	L.
Almizcle.....	L.
Amoniaco líquido (D. 0°923).....	L.
Antifebrina (acetanilida).....	L.
Antimoniato potásico (bi).....	L.
Antinervina.....	E.
Antipirina.....	L.
Arenaria roja (la planta).....	L.
Aristol (Timol biyodado).....	L.
Arrhenal.....	L.
Arseniato de hierro.....	L.
» de sodio cristalizado.....	L.
Azúcar de caña blanco.....	C. y L.
» » en pilón.....	C. y L.
» » terciado.....	C. y L.
Azufre sublimado.....	L.
» » y lavado.....	E.
Azul de metileno.....	L.

B

Bálsamo benjuí.....	L.
» estoraque líquido.....	L.
» » sólido.....	L.
» peruviano líquido.....	L.
» tolutano.....	L.
Bencina comercial.....	L.
Benzoato lítico.....	L.
» sódico.....	L.
» de mercurio.....	L.
Benzonaftol.....	L.

	Modo de proveerse.
Bol arménico.....	L.
Borato sódico (bi).....	L.
» » (per).....	L.
Boro-bórax.....	L.
Boro-glicerina.....	E.
Brea vegetal.....	L.
» » pulverulenta.....	E.
» de enebro.....	L.
Bromidia.....	E.
Bromoformo.....	L.
Bromuro amónico.....	L.
» esérico.....	L.
» potásico.....	L.
» quínico neutro.....	L.
» sódico.....	L.
» de alcanfor.....	L.
Bujías de gelatina.....	L. y E.
Bulbo de cólquico.....	L.
» de escila.....	L.
C	
Cacodilato sódico.....	L.
Cafeína.....	L.
Cantáridas.....	L.
Cantaridina.....	L.
Cápsulas de aceite de hígado de bacalao.....	L.
» de brea.....	L.
» de creosotal.....	L.
» de extracto etéreo de helecho ma cho.....	L.
» de óleo-resina de copaiba.....	L.
Carbón animal puro.....	L.
» vegetal puro.....	L.
Carbonato amónico (sexqui).....	L.

	Modo de proveerse.
Carbonato cálcico precipitado	L.
» lítico.....	L.
» magnésico (sub).....	L.
» plúmbico.....	L.
» potásico comercial.....	L.
» » purificado.....	L.
» » (bi).....	L.
» sódico comercial.....	L.
» » purificado.....	L.
» » (bi).....	L.
Carmín	L.
Castóreos en bolsas.....	L.
Cáustico de cloruro de zinc	E.
» de nitrato mercúrico ácido	E.
» de sulfato cúprico en cilindros..	L. y E.
» de Viena.....	E.
Cera amarilla	L.
» blanca.....	L.
Cerato de esperma de ballena.....	E.
Cianuro ferroso potásico.....	L.
» potásico... ..	L.
Citrato férrico amónico..	L.
» potásico..	L.
Cloral hidratado..	L.
Clorato potásico..	L.
Clorhidrofosfato de cal..	L.
Clorhidro sulfato de quinina.	L.
Cloroformo	L.
» rectificado.....	L.
Cloruro amónico	L.
» cálcico desecado.....	L.
» cocainico	L.
» férrico sólido.....	L.
» mercúrico.	L.
» mercurioso al vapor	L.
» » precipitado.....	L.

	Modo de proverse.
Cloruro mórfico	L.
» pilocárpico	L.
» quínico neutro	L.
» sódico comercial	C.
» » purificado	L.
» zíncico sólido	L.
» de apomorfina	L.
» de heroína	L.
» de hidrastinina	L.
» de piperacina	L.
Cobre en torneaduras	L.
Cochinilla	L.
Codeína	L.
Convalaria mayalis (la planta)	L.
Cornezuelo de centeno	L.
Corteza de canela de Ceylán	L.
» de condurango	L.
» de hamamelis	L.
» de naranja agria	L.
» de quebracho	L.
» de quina amarilla	L.
» » gris	L.
» de raíz de cinoglosa	L.
» » de granado	L.
Creolina de Pearson	L.
Creosota de haya	L.
Creosotal (Carbonato de creosota)	L.
Cromato potásico (bi)	L.
D	
Dermatol (Galato de bismuto)	L.
Dextrina	L.
Digitalina cristalizada	L.
Diuretina (Salicilato de teobromina y sosa)	L.
Duotal	L.

E	Modo de proveerse.
Elixir paregórico alcanforado.	E.
» de Garus	E.
» de jalapa compuesto... ..	E.
» de peptona	E.
Emplasto aglutinante	L. y E.
» diaquilón gomado	L. y E.
» simple.	L. y E.
Esparadrapo aglutinante	L.
» gomo-resinoso.	L.
» de cantaridato sódico	L.
» de tapsia	L.
Especies aromáticas... ..	E.
» sudoríficas	E.
Esperma de ballena	L.
Esponja fina.	L.
» preparada	L. y E.
Eter acético (D. 0°914)	L.
» nitroso alcoholizado	L.
» sulfúrico (D. 0°724)	L.
» » alcoholizado	E.
Eucaliptol	L.
Euforina (Fenil-uretano).	L.
Evonimina	L.
Exalgina	E.
Excipiente general para pildoras	L.
Extracto acuoso de belladona	L.
» » de convalaria	L.
» » de digital... ..	L.
» » de estramonio	L.
» » de genciana	L.
» » de guayaco.	L.
» » de opio	L.
» » de quina amarilla	L.
» » » gris	L.
» » de ratania	L.
» » de regaliz	L.

	Modo de proverse.
Extracto acuoso de ruibarbo	L.
» » de saúco	L.
» alcohólico de adonis	L.
» » de beleño	L.
» » de cáñamo indico	L.
» » de cáscara sagrada	L.
» » de colombo	L.
» » de coloquintida	L.
» » de condurango	L.
» » de cornezuelo de cen- teno	L.
» » de digital	L.
» » de gelsemio	L.
» » de hamamelis	L.
» » de ipecacuana	L.
» » de nuez vómica	L.
» » de polígala	L.
» » de quebracho	L.
» » de raíz de acónito	L.
» » de semilla de cólquico	L.
» » de valeriana	L.
» etéreo de helecho macho	L.
» fluido de adonis	L.
» » de boldo	L.
» » de cáscara sagrada	L.
» » de coca	L.
» » de colombo	L.
» » de coloquintida	L.
» » de condurango	L.
» » de convalaria	L.
» » de cornezuelo de centeno	L.
» » de corteza de naranja amar- ga	L.
» » de cuasia	L.
» » de digital	L.
» » de escila	L.

	Modo de proverse.
Extracto fluido de especies sudoríficas....	L.
» » de eucalipto.....	L.
» » de genciana	L.
» » de grama.....	L.
» » de hamamelis.....	L.
» » de ipecacuana.....	L.
» » de jalapa	L.
» » de kola	L.
» » de lobelia.....	L.
» » de nuez vómica.....	L.
» » de quina amarilla.....	L.
» » » gris.....	L.
» » de ratania.....	L.
» » de ruibarbo.. ..	L.
» » de semilla de cólquico ..	L.
» » de sen	L.
» » de valeriana.....	L.
» » de zarzaparrilla... ..	L.

F

Fenacetina (Oxi-etil-acetanilida).....	L.
Fenosalil.....	E.
Flor de amapola.....	L.
» de árnica.....	L.
» de azafrán (los estigmas).....	L.
» de azahar fresca.....	C.
» » seca.....	L.
» de borraja.....	L.
» de clavo de especia.....	L.
» de malva.....	L.
» de manzanilla.....	L.
» de rosas pálidas frescas ..	C.
» de rosas rojas.....	L.
» de saúco.....	L.

	Modo de proveerse.
Flor de tilo.....	L.
Formol (solución de formaldehido al 40 %/o).	L.
Fosfato cálcico bibásico	L.
» » neutro.....	L.
» sódico cristalizado.....	L.
Fósforo.....	L.
Fosfuro de zinc.....	L.
Fruto de anís.....	L.
» de arroz.....	A.
» de cebada común.....	C.
» » mondado.....	L.
» de cidra (pericarpo fresco).....	C.
» de cilantro.....	L.
» de coloquintida mondado.....	L.
» de enebro.....	L.
» de limón (pericarpo fresco).....	C.
» de naranjo amargo (pericarpo seco).	L.
» » dulce (pericarpo fresco)..	C.
» de pimienta de cubeba.....	L.
» de vainilla.....	L.
G	
Glicerina.....	L.
» solidificada.....	E.
Glicerofosfato de cal.....	L.
Goma arábiga.....	L.
» tragacanto.....	L.
Gomo-resina amoniaco.....	L.
» asafétida.....	L.
» escamonea.....	L.
» gálbano.....	L.
» guta.....	L.
» incienso.....	L.
» mirra.....	L.

	Modo de proveerse.
Gránulos de ácido arsenioso (á 2 miligrs.)	L.
» de arseniato ferroso (á 2 ídem)..	L.
» » sódico (á 2 ídem)...	L.
» de cloruro mórfico (á 5 ídem)...	L.
» » de heroína (á 5 ídem)...	L.
» de codeína (á 5 ídem).....	L.
» de digitalina (á $\frac{1}{4}$ miligramo)...	L.
» de hiosciamina (á $\frac{1}{4}$ ídem).....	L.
» de nitrato acónítico (á $\frac{1}{10}$ ídem)...	L.
» de sulfato atrópico (á $\frac{1}{4}$ ídem)...	L.
» » esparteico (á 5 miligrs.)	L.
» » estrícnico (á 1 miligr.)	L.
Grenetina.....	L.
Guayacol cristalizado.....	L.
Gutapercha purificada.....	L.

H

Harina de trigo.....	C.
Hielo.....	C.
Hierro en limaduras..	L.
» en polvo impalpable.....	L.
Hiosciamina cristalizada.....	L.
Hipoclorito cálcico clorurado de 85°.....	L.
Hipofosfito de cal.....	L.
» de hierro.....	L.
» de potasa.....	L.
» de sosa.....	L.
Hiposulfito sódico.....	L.
Hojas de adormidera frescas.....	C.
» » secas.....	L.
» de beleño frescas.....	C.
» » secas....	L.
» de belladona frescas.....	C.
» » secas.....	L.

	Modo de proveerse.
Hojas de boldo.	L.
» de coca.	L.
» de dictamo crético.	L.
» de digital secas.	L.
» de estramonio frescas.	C.
» » secas.	L.
» de eucalipto.	L.
» de hamamelis.	L.
» de jaborandi.	L.
» de lobelia	L.
» de malva secas.	C. y L.
» de nogal.	L.
» de sen de España.	L.
» de solano frescas.	C.
» » secas.	L.
» de tabaco frescas.	C.
» » secas.	L.
» de te negro	L.
» » verde.	L.
» y sumidades de ajeno.	L.
» » de romero.	L.
» » de salvia.	L.
» » de tomillo.	L.
Huevo de gallina.	A.
I	
Ictiol.	L.
J	
Jabón blando de potasa.	C.
» común de sosa.	A.
» de aristol.	L.
» de azufre.	L.

	Modo de proveerse.
Jabón de brea.....	L.
» de cloruro mercúrico.....	L.
» de creolina.....	L.
» de ictiol.....	L.
» de naftol.....	L.
» de sosa amigdalino.....	L.
Jarabe arsenical ferruginoso.....	E.
» polibromurado.....	E.
» simple (por cocción).....	E.
» » (por solución).....	E.
» de altea.....	E.
» de azahar.....	E.
» de bálsamo de Tolú.....	E.
» de brea.....	E.
» de bromoformo compuesto.....	E.
» de cinoglosa ídem.....	E.
» de clorhidrofosfato de cal.....	E.
» de codeína.....	E.
» » compuesto.....	E.
» de corteza de cidra.....	E.
» » de limón.....	E.
» » de naranja.....	E.
» » » amarga.....	E.
» de extracto de opio.....	E.
» de digital.....	E.
» de estricnina.....	E.
» de éter.....	E.
» de fosfato de cal gelatinoso.....	E.
» de glicerofosfato de cal.....	E.
» de goma.....	E.
» de guayacol.....	E.
» de hipofosfito de cal.....	E.
» » de sosa.....	E.
» de hipofosfitos.....	E.
» de ipecacuana.....	E.
» de lactofosfato de cal.....	E.

	Modo de proveerse.
Jarabe de laurel cerezo.....	E.
» de morfina.....	E.
» de polígala	E.
» de quebracho.....	E.
» de quina de Loja..	E.
» » ferruginoso.....	E.
» de rábano compuesto.....	L.
» » » yodado.....	E.
» de ratania.	E.
» de ruibarbo.	E.
» de terpina.	E.
» de terpinol	E.
» de trementina.	E.
» de yodo yodurado.....	E.
» de yoduro ferroso.	E.
» » mercúrico y potásico....	E.
» de zarzaparrilla.....	E.
» » compuesto.....	L.
K	
Kaolín..	L.
L	
Lactato ferroso.....	L.
Lactofosfato cálcico.	L.
Laminaria digitata en cilindros.....	L.
Lanolina.....	L.
Lapiceros de xeroformo..	E.
» » » con cocaína.....	E.
Leche de burras.	C.
» de cabras.	C.
» de vacas.	C.
Leño de cuasia.	L.

	Modo de proveerse.
Leño de guayaco.	L.
» de ruibarbo....	L.
» de sasafrás....	L.
Levadura de cerveza granulada	L.
Licopodio.....	L.
Lisol.....	L.
Listerina.....	E.

M

Magnesia efervescente.	E. y L.
Maná.....	L.
Manganesa.	L.
Manteca benzoinada.	E.
» de cacao.....	L.
» de cerdo.. ..	C.
Melito acético.....	E.
» de escila.	E.
» de rosas....	E.
» de saúco.....	E.
Mentol.....	L.
Mercurio.. ..	L.
Microcidina.....	L.
Miel de abejas.. ..	C.

N

Naftol β	L.
Nitrato argéntico cristalizado.....	L.
» » fundido....	L.
» bismútico (sub).	L.
» potásico comercial....	L.
» » purificado.....	L.
Nitrito de amilo.....	L.

	Modo de proveerse.
O	
Obleas Sewcik.....	L.
Oleo-resina de copaiba.....	L.
» de elemi.....	L.
» de pino alerce.....	L.
» » común.....	L.
Opio.....	L.
Oxalato de hierro.....	L.
Oxido cálcico.....	C.
» magnésico anhidro.....	L.
» mercuríco amarillo.....	L.
» » rojo.....	L.
» potásico por la cal.....	L.
» sódico.....	L.
» zíncico.....	L.
P	
Pan.....	A.
Pancreatina.....	L.
Papaína.....	L.
Papel epispástico, número 1.....	L.
» » » 2.....	L.
» químico (Fayard).....	L.
» sinápico.....	L.
Paracresol.....	L.
Parafina blanca.....	L.
Pastillas cloro-boro-sódicas con cocaína...	L.
» de bálsamo de Tolú.....	L.
» de brea.....	L.
» de cocaína y mentol.....	L.
» de codeína y brea.....	L.
» de mentol.....	L.
» de paraformaldehído de 0'25 y 0'50 gramos.....	L.
» de santonina.....	L.

	Modo de proveerse.
Pastillas comprimidas de benzoato sódico y cafeína.....	L.
» » de bicarbonato sódico.....	L.
» » de clorato potásico.	L.
» » de cloruro mercúrico de $\frac{1}{2}$ gramo...	L.
» » de cloruro de apomorfina.....	L.
» » de cloruro de cocaína.....	L.
» » de cloruro de heroína.....	L.
» » de cloruro de morfina.	L.
» » de cloruro de morfina con atropina..	L.
» » de cloruro de pilocarpina.	L.
» » de clorhidrosulfato de quinina.	L.
» » de ergotina.....	L.
» » de permanganato potásico de $\frac{1}{2}$ gr.	L.
» » de ruibarbo.....	L.
» » de sacarina.....	L.
» » de sulfato de atropina.	L.
» » de sulfato de esparteína.....	L.
» » de sulfato de estricina	L.
Pepsina pura.....	L.
Peptona seca.....	L.
Peptonato de hierro.....	L.
» de mercurio.....	L.

	Modo de proveerse.
Perlas de esencia de sándalo.....	L.
» » de trementina.....	L.
» de éter.....	L.
» de eucaliptol.....	L.
» de terpinol.....	L.
Permanganato potásico.....	L.
Petróleo.....	A.
Píldoras de yoduro ferroso.....	L. y E.
Piramidón.....	L.
Pirofosfato de hierro citro-amoniacal.....	L.
Piroxilina.....	L.
Plata coloide.....	L.
Podofilino.....	L.
Polvo de acíbar.....	E.
» de ácido bórico.....	E.
» » cítrico.....	E.
» » tátrico.....	E.
» de adonis.....	E.
» de alcanfor.....	E.
» de almidón.....	E.
» de arroz.....	L. y E.
» de azúcar de leche.....	L.
» » de pilón.....	E.
» de benjuí.....	E.
» de bióxido de manganeso.....	E.
» de bol arménico.....	E.
» de borato sódico (bi).....	E.
» de bulbo de escila.....	E.
» de cantáridas.....	E. y L.
» de carbón vegetal purificado.....	E. y L.
» de carbonato magnésico.....	E.
» de clorato potásico.....	E.
» de cornezuelo de centeno.....	E.
» de corteza de canela.....	E.
» » de cáscara sagrada.....	L.
» » de quina amarilla.....	L. y E.

	Modo de proveerse.
Polvo de corteza de quina gris.	L. y E.
» de esteatita (talco).	L.
» de flor de rosas rojas.	E.
» de fruto de anís.	E.
» » de coloquintida.	E.
» » de pimienta de cubeba.	E.
» de goma arábiga.	L. y E.
» » tragacanto.	L. y E.
» de gomo-resina amoníaco.	L. y E.
» » asafétida.	L. y E.
» de hojas de beleño.	E.
» » de belladona.	E.
» » de boldo.	E.
» » de coca.	E.
» » de digital.	E.
» » de eucalipto.	E.
» » de jaborandi	E.
» » de sen.	E.
» de leño de ruibarbo.	L. y E.
» de nitrato potásico.	E.
» de nuez de kola.	L.
» de opio.	E.
» de óxido plúmbico semivitrificado	L.
» de raíz de altea.	L. y E.
» » de colombo.	E.
» » de gelsemio.	E.
» » de genciana.	E.
» » de ipecacuana.	L. y E.
» » de jalapa.	E.
» » de ratania.	E.
» » de regaliz.	L. y E.
» de rizoma de jengibre.	L.
» » de helecho macho.	E.
» » de lirio de Florencia.	L. y E.
» » de tormentila.	L.
» » de valeriana.	E.

	Modo de proveerse.
Polvo de semilla de cólquico.....	E.
» » de lino.. .. .	L. y E.
» » de mostaza.....	E.
» » de nuez vómica.....	L. y E.
» de sulfato alumínico potásico.....	E.
» de sulfuro de antimonio.....	L.
» » mercuríco rojo.	L.
» de tartrato potásico (bi).....	L. y E.
» » sódico potásico.	E.
Polvos compuestos de cinoglosa.. .. .	L.
» » de ipecacuana opiados.	E.
» » de pepsina.....	E.
» » » y pancrea- tina.....	E.
» efervescentes de carbonato lítico...	L.
» » granulares de sulfato só dico.....	L.
» oficinales de nitrato aconítico, 1 0/0.	L.
Pomada alcanforada.....	E.
» mercurial doble.....	L. y E.
» terciada.....	E.
» sulfo-alcalina.....	E.
» de belladona.....	E.
Protargol (Proteinato de plata).....	L.
Q	
Quermes mineral (v. h.).....	L.
» » (v. s.).....	L.
R	
Raíz de acónito.....	L.
» de altea.	L.

	Modo de proveerse.
Raíz de colombo.....	L.
» de gelsemio.	L.
» de genciana.....	L.
» de ipecacuana.....	L.
» de jalapa.....	L.
» de polígala de Virginia.....	L.
» de ratania.....	L.
» de regaliz.....	L.
» de zarzaparrilla de Honduras.....	L.
Resina blanca.....	L.
» de colofonia.....	L.
» de jalapa.....	L.
» de pino.....	L.
Resorcina.....	L.
Rizoma de caña.....	C.
» de China.....	L.
» de grama.....	C.
» de helecho macho.....	L.
» de lirio de Florencia.....	L.
» de serpentaria de Virginia.....	L.
» de valeriana.....	L.
S	
Sacarato de cal.....	E.
Sacarina.	L.
Sal de Carlsbad artificial.....	E.
» de Vichy ».....	E.
Salicilato de bismuto.....	L.
» de sosa.....	L.
Salipirina.....	L.
Salol.....	L.
Salvado.....	C.
Sanguijuelas.....	C.
Santonina.....	L.

	Modo de proveerse.
Saponina..	L.
Sebo de carnero	C.
» » purificado..	E.
Semilla de almendro amarga.	L.
» » dulce..	L.
» de cacao..	L.
» » tostada..	E.
» de café.	L.
» » tostada..	E.
» de cólquico.	L.
» de estrofantó.	L.
» de haba de San Ignacio..	L.
» de lino..	L.
» de mostaza negra.	L.
» de nuez moscada.	L.
» » yómica..	L.
» de zaragatona	L.
Silicato potásico líquido (D. 1.310 á 1.450).	L.
Solución acuosa de acetato amónico.	E.
» » » plúmbico.	E.
» » de ácido carbónico.	C.
» » de arseniato de hierro	E.
» » » de sosa.	E.
» » de arsenito potásico.	E.
» » de brea alcalina.	E.
» » de clorhidrofosfato de cal	E.
» » de clorhidrofosfato de cal creosotada.	E.
» » de clorhidrofosfato de cal con guayacol	E.
» » de cloro.	E.
» » de cloruro férrico (D. 1.261)	L.
» » » zíncico (D. 1.454)	L.
» » de gelatina esterilizada.	L. y E.
» » de óxido férrico dializado (D. 1.029).	L.

	Modo de proveerse.
Solución acuosa de sulfato quínico al 5 por 100.....	E.
» » de valerianato amónico...	E.
» alcohólica de digitalina al 1 p. 1000	L.
» » de nitroglicerina al 1 por 100.....	L.
» etérea de piroxilina.....	L. y E.
» » » ricinada	E.
» hidroalcohólica de cloruro mercú- rico al 1 por 1.000.....	E.
Suero gelatinizado.....	L. y E.
Sulfato aluminico potásico.....	L.
» atrópico.. .. .	L.
» cúprico.....	L.
» duboísico.....	L.
» esérico.....	L.
» esparteico.....	L.
» estricnico.....	L.
» ferroso comercial.....	L.
» » purificado.....	L.
» magnésico.....	L.
» mercúrico.....	L.
» potásico.	L.
» quínico básico.. . . .	L.
» » neutro.	L.
» sódico	L.
» zíncico purificado.	L.
Sulfonal.....	L.
Sulfuro potásico (tri).....	L.
» sódico cristalizado.....	L.
T	
Tafetán inglés.	L.
Tanato de pelletierina.....	L.

	Modo de proveerse.
Tartrato antimónico potásico.....	L.
» férrico potásico.....	L.
» potásico (bi).....	L.
» sódico potásico.....	L.
Terpina.....	L.
Terpinol.....	L.
Traumaticina.....	E.
Trional.....	L.
U	
Ungüento de bálsamo del Perú.....	E.
» de colofonia pálido.....	E.
Urotropina.....	L.
V	
Valerianato amónico.....	L.
» quínico.....	L.
» zíncico.....	L.
Vaselina.....	L.
» líquida.....	L.
Vejigatorio líquido.....	L. y E.
Vinagre antiséptico.....	E.
» aromático.....	E.
» blanco.....	C.
» de bulbo de cólquico.....	E.
» » de escila.....	E.
» de opio compuesto.....	E.
Vino aromático.....	E.
» blanco generoso.....	C. y L.
» tinto.....	C.
» de boldo.....	E.
» de coca.....	E.

	Modo de proveerse.
Vino de colombo.....	E.
» de digital compuesto.....	E.
» de extracto de Smith.....	E.
» de fosfato de cal creosotado.....	E.
» de genciana.....	E.
» de ipecacuana.....	E.
» de kola.....	E.
» de Málaga..	C. y L.
» de opio compuesto.....	E.
» de peptona.....	E.
» de quina amarilla.....	E.
» » » fosfatado.....	E.
» » » yodado.....	E.
» » de Loja.....	E.
» » » ferruginoso.....	E.
» de ruibarbo.....	E.

X

Xeroformo.....	L.
----------------	----

Y

Yodo.....	L.
Yodoformo.....	L.
Yoduro mercúrico.....	L.
» mercurioso.....	L.
» plúmbico.....	L.
» potásico.....	L.
» sódico.....	L.

CURA ANTISÉPTICA

Algodón fenicado al 5 por 100 (paquetes de 100, 250, 500 y 1.000 gramos).....	L.
---	----

	Modo de proverse.
Algodón hidrófilo (paquetes de 100, 250, 500 y 1.000 gramos.....	L.
Catgut de los números 0, 1, 2 y 3.....	L.
Gasa cloromercúrica al 2 por 100.	L.
» fenicada al 10 por 100.....	L.
» lavada y esterilizada.....	L.
» yodofórmica al 20 por 100.....	L.
Gutapercha laminada de 0'80 metro ancho..	L.
» » 0'20 » »	L.
Mackinstoch de 1'12 metros ancho.....	L.
Seda fenicada para ligaduras.....	L.
» preparada para »	L.
» protectora de 0'20 metro ancho.....	L.
Tubos de caucho rojo para desagüe, de los números 0, 1, 2, 3, 4 y 5.....	L.
Yute esterilizado.....	L.

EFECTOS

Baldeses.....	L.
Carbón cok.....	A.
» vegetal.....	A.
Corchos.....	L.
Cuerda ó bramante.....	L.
Estameña blanca para coladores.....	L.
Esponja común.....	L.
Etiquetas ó rótulos, surtidas.....	L.
Franela blanca para coladores.....	L.
Leña.....	C.
Lienzo de algodón.....	L.
» de hilo.....	L.
Naipes ó tarjetas.....	L.
Papel blanco para envolver.....	L.
» color » »	L.
» de embalar.....	L.
» de filtro blanco común.....	L.

	Modo de proverse.
Papel de filtro gris común.....	L.
» de hoja de estaño.....	L.
Percalina blanca.....	L.
Plata laminada.....	L.
Serrín de pino.....	C.
 REACTIVOS DE USO EN LAS FARMACIAS	
Aceite de cedro.....	L.
» volátil de clavo.....	L.
Ácido acético á 9°.....	L.
» clorhídrico puro.....	L.
» nítrico ».....	L.
» oxálico ».....	L.
» perclórico ».....	L.
» pirogálico ».....	L.
» sulfúrico ».....	L.
Agar-agar.....	L.
Agua de cal.....	E.
» destilada.....	E.
Alcohol absoluto.....	L.
» amílico.....	L.
Amoníaco puro.....	L.
Anilina.....	L.
Antimoniato potásico (bi).....	L.
Bálsamo del Canadá.....	L.
Betún de Judea.....	L.
Bromo.....	L.
Brucina.....	L.
Carbonato de amoníaco.....	L.
» de potasio purificado.....	L.
» de sodio ».....	L.
Cloruro de amonio.....	L.
» de bario ».....	L.
» de calcio fundido.....	L.

	Modo de proverse.
Cromato de potasio...	L.
» » (bi).....	L.
Eosina.....	L.
Fenol-ftaleína.....	L.
Ferricianuro de potasio.....	L.
Fuchsina.....	L.
Glucosa.....	L.
Lejía de sosa á 33°.....	E.
Nitrato de sodio.....	L.
Oxaiato de amoniaco cristalizado.....	L.
Oxido cúprico anhidro.....	L.
» potásico por el alcohol.....	L.
» sódico » »	L.
Papeles reactivos (acetato de plomo-cúrcuma-yoduro de potasio-tornasol azul y rojo)	L.
Pardo de Bismarck.....	L.
Picrocarminato de amoniaco.....	E.
Reactivo de Boas.....	L.
» de Bouchardat.....	L.
» de Déniges.....	L.
» de Esbach.....	L.
» de Griess.....	L.
» de Gunzbourg.....	L.
» de Mayer.....	L.
» de Méhu.....	L.
» de Nessler.....	L.
» de Schiff.....	L.
» de Vetillard.....	L.
» sulfofénico.....	L.
» yodocádmico.....	L.
Solución acuosa de acetato de plomo (1 : 10)	E.
» » » sodio (Déniges)	L.
» » de ácido oxálico ($\frac{n}{100}$) .	E.
» » de alumbre (1 : 10).....	E.

	Modo de proverse.
Solución acuosa de alumbre (á saturación)	E.
» » de bicarbonato de sodio (1:10).....	E.
» » de brucina (1:800)..	E.
» » de carbonato de potasio (1:10).....	E.
» » de cloruro de amonio (1:10).....	E.
» » de cloruro de amonio (0'004 = NH ³ por 100)..	E.
» » de cloruro de bario (1:10)..	E.
» » » » (Peligot)	L.
» » » de potasio (0'03 de cloro por 1.000).....	L.
» » de cromato de potasio (1:10).....	E.
» » de ferrocianuro de potasio (1:10)..	E.
» » de fosfato de sodio (1:10)..	E.
» » de nitrato de plata (1:20)..	E.
» » » » ($\frac{n}{10}$)..	L.
» » de nitrato de potasio (0'04 de ácido nítrico p. 1.000)	L.
» » de nitrato de urano (1:cc. = 0'005 gramo de ácido fosfórico).....	L.
» » de nitrito de potasio (0'0024 de ácido nitroso por 1.000).....	L.
» » de oxalato de amonio (1:5)	E.
» » de permanganato de pota- sio (0'316 : 1.000).....	L.
» » de potasa (1:10).....	E.
» » de subacetato de plomo (oficial).	E.

	Modo de proveerse.
Solución acuosa de sulfato de hierro amoniacal (31'36 : 100).....	E.
» » de yodo (á saturación). ..	E.
» alcalina de permanganato de potasio (1:10).....	L.
» de jabón hidrotimétrica.	E.
» de molibdato de amoniaco (1:10).	L.
» sulfúrica de añil.	L.
Sulfato de hierro amoniacal.....	L.
Sulfhidrato de amoniaco.	L.
Sulfocianuro de amonio.....	L.
Sulfuro de carbono.....	L.
» ferroso.....	L.
Tintura alcohólica de cochinilla.	L.
» de tornasol sensible.....	L.
Violeta de genciana.....	L.
» de metilo.....	L.
Xilol.....	L.

ARTÍCULOS DE USO EXCLUSIVO EN EL LABORATORIO CENTRAL

Aceite de lino secante.

Acetato aluminico.

» bórico.

» cálcico.

» sódico.

» uránico.

» zíncico.

Acido clorhídrico comercial sin arsénico.

» fosfomolibdico.

» molibdico.

» nítrico fumante con 25 por 100 de hiponítrico.

» ósmico.

» sulfanílico.

» sulfúrico de Nordhausen.

» yodhídrico.

» yódico.

Agallas de Alepo.

Ajos.

Alizarina.

Antimonio comercial.

» purificado.

Añil.

Arseniato potásico.

Azúcar de leche.

Bismuto comercial.

» purificado.

Cantaridato sódico.

Carbón animal comercial.

Carbonato bórico comercial.

» cobaltoso.

» manganeso.

» zíncico.

Campeche en rasuras.

Cal sodada.

Caracoles.

Citrato amónico.

» férrico neutro.

Cloruro áurico.

» cálcico cristalizado.

» cobaltoso.

» estannoso.

» ferroso.

» magnésico.

» paladioso.

» platínico.

Cobalto.

Corteza de raíz de torvisco

Cromato plúmbico.

Difenilamina.

Emplasto de tapsia.

Estaño en barritas.

Esteatita.

Eter de petróleo.

Flor de rosa pálida seca.

Fluoresina.

Fosfato amónico.

» cálcico monobásico.

Fruto de laurel.

» de saúco.

Heleantina de Poise.

Hierro en alambres.

Hojas de acónito frescas.

» de berros.

» de coclearia.

» de digital frescas.

» de laurel cerezo frescas.

» de lepidio frescas.

» de ombligo de Venus frescas.

» de siempreviva mayor frescas.

» de trébol frescas.

» de violeta »

» y sumidades de cáñamo índico.

Hojas y sumidades de melisa frescas.

» » de menta »

» » de romero »

Indigotina.

Madera de álamo.

Mármol blanco.

Molibdato amónico.

Morfina.

Negro de humo.

Nitrato amónico.

» bórico.

» cobaltoso.

» plúmbico.

» sódico comercial.

» de uranio.

Nitrito potásico.

Nitroglicerina.

Nitroprusiato sódico.

Oxalato potásico (bi).

Oxido bórico anhidro.

» férrico »

» » gelatinoso.

» plumboso plúmbico.

Paladio.

Perclorato potásico.

Pirofosfato férrico sódico.

» sódico.

Plata.

Platino.

Plomo.

Polvo de azafrán.

» de castóreos.

» de corteza de naranja amarga seca.

» de especies sudoríficas.

» de hojas de hamamelis.

» » de lobelia.

» de raíz de zarzaparrilla.

» de rizoma de grama.

Raíz de cúrcuma.

» de podofilo.

Raíz de rábano rusticano.

» de tapsia.

Resina dammar.

» laca.

» de drago.

» de tapsia.

Rizoma de jengibre.

» de tormentila.

Rojo de Burdeos.

Safranina.

Sulfato amónico.

» bórico nativo.

» cádmico.

» cúprico amónico.

» férrico.

» lítico.

» manganeso.

» potásico (tri).

Sulfito sódico neutro.

Sulfocianuro potásico.

Sulfuro bórico carbonoso.

» » puro.

» ferroso amónico.

» sódico (tri).

» de antimonio nativo.

Tartrato amónico.

» potásico neutro.

Tintura de agallas.

» de campeche.

Tornasol en pasta.

Yoduro potásico puro.

Zinc comercial.

» en granalla.

EFFECTOS

—

Cajas de cartón para papeles epispásticos.
Hilo de color.
Lacre negro.
» rojo.
Papel cebolla.
» pergamino.
» seda.
Percalina de colores.
Pergamino animal.
Rojo de Andrinópolis.
Tafetán de seda.
Tubos de cartón para el papel químico.

NOTA. Además de los artículos y efectos expresados, el Laboratorio central está facultado para emplear aquellos otros que juzgue necesarios para sus preparaciones.

FORMULARIO MÉDICO-FARMACÉUTICO

A

ACEITE DE HIGADO DE BACALAO CLARO (L).

Acción.—Tónica, analéptica y reconstituyente.

Dosis.—5 á 50 gramos al día.

Aceite de hígado de bacalao yodado (E).

Yodo.	1 gramo.
Yoduro sódico.	25 centigrs.
Glicerina neutra.	2 gramos.
Aceite de hígado de bacalao claro. 1.010	»

Tritúrese el yodo con el yoduro y la glicerina hasta obtener una mezcla homogénea en la que no aparezca el yodo, añádase poco á poco el aceite, déjese en contacto hasta que desaparezca el color que toma la mezcla en el primer momento y filtrese por papel.

Obtención.—1.000 gramos.

Acción.—Tónica reconstituyente.

Dosis.—15 á 60 gramos.

Aceite de hígado de bacalao ferruginoso (E).

Cloruro férrico sólido.	3 gramos.
Aceite de hígado de bacalao claro. 1.000	»

Disuélvase el cloruro por trituración; en frío, en una pequeña cantidad de aceite; mézclese el aceite restante; fíltrese.

El líquido contiene tres decigramos de cloruro férrico por 100 gramos de aceite.

Obtención.—1.000 gramos.

Acción.—Tónica reconstituyente.

Dosis.—De 15 á 60 gramos.

Aceite de hígado de bacalao ferruginoso yodado (E).

Aceite de hígado de bacalao claro.	1.000 gramos.
Limaduras de hierro.....	90 centigrs.
Yodo puro.....	3 gr.40 cent.
Agua destilada.....	C. S.

Tritúrense en un mortero el yodo y el hierro, con el intermedio del agua, hasta formación del yoduro; incorpórese poco á poco el aceite, y fíltrese.

Obtención.—1.000 gramos.

Acción.—Tónica reconstituyente.

Dosis —15 á 60 gramos.

Aceite de hígado de bacalao fosforado (E).

Aceite de hígado de bacalao claro.	1.000 gramos.
Aceite fosforado.....	4 »

Mézclese.

Obtención.—1.000 gramos.

Acción.—Tónica reconstituyente.

Dosis.—10 gramos al día.

Aceite de hígado de bacalao guayacolado (E).

Aceite de hígado de bacalao claro.	1.000 gramos.
Guayaacol cristalizado.....	6 gr.60 cent.

Tritúrese el guayacol en un mortero de vidrio ó porcelana y disuélvase en el aceite.

Obtención. — 1.000 gramos.

Acción. — Tónica, reconstituyente y antiséptica.

Dosis. — 15 á 60 gramos al día.

Aceite de hígado de bacalao con hipofosfitos (L y E).

(Emulsión de aceite de hígado de bacalao con hipofosfitos. Aceite de hígado de bacalao emulsionado).

Aceite de hígado de bacalao claro.	400 gramos.
Agua de cal.....	200 »
» destilada de canela.....	50 »
» » de laurel cerezo..	50 »
Azúcar de caña pulverizada... ..	100 »
Glicerina	100 »
Goma arábica.....	10 »
» tragacanto.....	5 gr. 50 cent.
Hipofosfitos de cal.....	3 gramos.
» de sosa.....	3 »
Saponina.....	50 centigrs.

Mézclense las gomas con 100 gramos de agua hirviendo y manténgase la mezcla en contacto durante cuatro días; transcurridos éstos añádase la glicerina, interponiéndola bien por agitación; adiciónense los hipofosfitos disueltos en las aguas destiladas y la saponina también disuelta en una corta cantidad de agua caliente; agítese la mezcla durante diez minutos; añádanse el azúcar y el agua de cal y continúese agitando hasta la total disolución del azúcar; déjese en reposo durante doce horas, y transcurrido ese tiempo, y después de hacer desaparecer la espuma ligera que aparece en la superficie del líquido por medio de una agitación previa, incorpórese á la mezcla el aceite por pequeñas

porciones y continuando la agitación durante dos horas.

Obtención.—1.000 gramos.

Acción.—Tónica reconstituyente.

Dosis.—15 á 60 gramos.

ACEITE DE OLIVAS (A).

Acción.—Emoliente, laxante y colagoga.

Dosis.—50 á 200 gramos al día por vía gástrica.

Aceite esterilizado y lavado (L y E).

Aceite de olivas..... 1.050 gramos.
Alcohol de 90° 300 »

Mézclense ambos líquidos y déjense en contacto por cuatro ó cinco días, agitándolos con frecuencia. Una vez transcurrido este plazo, y después de algún tiempo de reposo, decántese el alcohol que sobrenada y caliéntese el aceite á 120 grados en frascos que hayan sido esterilizados y que se taparán herméticamente.

Obtención.—1.000 gramos.

Uso.—Para vehículo de soluciones que se hayan de administrar por vía hipodérmica ó para la preparación de tópicos que hayan de aplicarse sobre superficies denudadas.

Línimento óleo-calcaéreo (E).

Agua de cal.... 60 gramos.
Aceite de olivas esterilizado..... 40 »

Mézclense los dos líquidos en frío por agitación rápida en una botella de vidrio.

Obtención.—100 gramos.

Acción.—Emoliente y calmante.

ACÉTICO (ÁCIDO). Ácido acético monohidratado, cristalizabile ó glacial á 9° B.^c (D. = 1.060) (L).

Acción.—Cáustica.

Uso.— Externo.

Ácido acético diluido (E).

Acido acético monohidratado...	150 gramos.
Agua.....	850 »

Obtención.—1.000 gramos.

Acción.—Astringente.

Uso.— Externo.

Nota.—El producto debe marcar 3° en el areómetro de Baumé. Densidad 1.022.

Vinagre aromático (E).

Especies aromáticas.....	100 gramos.
Alcanfor.....	10 »
Alcohol de 90°.....	50 »
Vinagre blanco.....	1.050 »

Contúndanse las especies y macérense con el vinagre durante diez días; cuélese el líquido exprimiendo fuertemente; añádase el alcanfor disuelto en el alcohol, y filtrese.

Obtención—1.000 gramos.

Acción.—Estimulante y antitérmica.

Uso.— Externo en lociones.

Vinagre aromático inglés (E).

Acido acético monohidratado ...	454 gramos.
Agua.....	454 »
Alcanfor.....	90 »
Aceite volátil de espliego.....	1 »
» » de clavo..	4 »
» » de canela ...	2 »

Mézclase el ácido con el agua; divídase el alcanfor en un mortero con un poco de este líquido; introdúzcase en un frasco de cristal con tapón esmerilado; añádanse el resto del ácido y las esencias; sáquese al cabo de ocho días por decantación, y guárdese para el uso.

Obtención.—1.000 gramos.

Acción.—Excitante difusivo.

Uso.—En inhalaciones.

Vinagre antiséptico (E).

Acido acético monohidratado....	100	gramos.
» salicílico	10	»
Mentol .. .	10	»
Alcanfor.....	10	»
Aceite volátil de eucalipto.....	10	»
Alcohol de 90° .. .	550	»
Agua.....	350	»

Disuélvase.

Obtención.—1.000 gramos.

Acción.—Antiséptica.

Uso.—Se emplea tópicamente diluido en agua ó alcohol.

ACONITINA CRISTALIZADA (NITRATO DE)

Polvo oficial de nitrato de aconitina cristalizada al centésimo (L).

Nitrato de aconitina cristalizado.	1	gramo.
Azúcar de leche pulverizado....	96	gr. 50 cent.
Carmín	2	» 50 »

Tritúrese por mucho tiempo y cuidadosamente en un mortero de vidrio la sal de aconitina y una pequeña parte del azúcar; añádase el resto y continúese la trituración hasta que se haya obtenido

un polvo de color absolutamente uniforme; tamícese muchas veces por tamiz de seda número 100, para asegurar la homogeneidad de la mezcla.

Obtención.—100 gramos.

Acción.—Analgésica, antineurálgica, sedante de la respiración, de la circulación y del sistema nervioso.

Dosis.—De 1 á 10 centigramos al día, con observación y en varias fracciones.

Uso.—Interno, en soluciones, píldoras ó jarabe.

Nota.—Cada gramo contiene un centigramo de nitrato de aconitina, y cada centigramo un décimo de miligramo de dicha sal.

Píldoras antineurálgicas de nitrato de aconitina (E).

Polvo oficial de aconitina al centésimo.	1 gramo.
Bromhidrato neutro de quinina.	10 »
Cafeína pura.	2 »
Excipiente.	C. S.

H. s. a. 100 píldoras iguales.

Acción.—Antineurálgica.

Dosis.—1 á 10 píldoras al día, con observación y sin administrar más de una en cada toma.

Nota.—Cada píldora contiene un décimo de miligramo de nitrato de aconitina, 10 centigramos de sal quínica y dos de cafeína.

Solución de nitrato de aconitina (E).

Polvo oficial de nitrato de aconitina. .	1 gramo.
Agua destilada.	99 »

Disuélvase.

Obtención.—100 gramos.

Acción.—La del nitrato de aconitina.

Dosis.—De 20 á 200 gotas al día en fracciones de á 20 y con observación.

Nota.—Cada 20 gotas de esta solución contienen un décimo de miligramo de nitrato de aconitina.

Gránulos de nitrato de aconitina cristalizado (L).

Nitrato de aconitina.	376 miligrs.
Polvo de almidón.	9 gr. 30 cent.
» de azúcar de pilón.	13 gramos.
» de goma tragacanto.	2 »
» de raíz de altea.	9 gr. 30 cent.
Licopodio (para evitar adherencias á la masa).	2 gramos.
Azúcar de pilón (para grajear).	100 »

Opérese en la forma acostumbrada, obteniendo gránulos, cada uno de los cuales contendrá un décimo de miligramo del principio activo.

Obtención.—100 gramos.

Acción.—La de la aconitina.

Dosis.—1 á 10 gránulos al día en fracciones de á uno y con observación.

ACÓNITO (Extracto alcohólico de raíz de) (L).

Raíz de acónito	500 gramos.
Alcohol de 90°	1.827 »
Agua común	1.173 »

Redúzcase la raíz á polvo, que deberá pasar por un tamiz del número 40; colóquese este polvo en un aparato de reemplazo, comprimiéndole moderadamente; viértase la precisa cantidad de la mezcla del alcohol y el agua para que empape por completo el polvo; ciérrase el aparato y manténganse las substancias que contiene doce horas en con-

tacto; transcurrido este tiempo, déjese pasar el líquido y lixivíese el contenido del aparato con todo el alcohol restante; fíltrese el líquido por papel; destílese en baño maría para separar el alcohol aprovechable, y terminese la concentración hasta consistencia de extracto blando, siempre en baño maría.

Obtención.—100 gramos.

Acción.—Analgésica, sedante de la circulación y de la respiración.

Dosis.—1 á 5 centigramos al día, en fracciones de á uno y con observación.

Alcoholado de raíz de acónito (E).

(Tintura de acónito).

Raíz de acónito	100 gramos.
Alcohol de 90°	945 »
Agua	155 »

Obténgase por lixiviación y maceración previa de la raíz en polvo del número 60, durante veinticuatro horas.

Obtención.—1.000 gramos.

Acción.—Analgésica, sedante de la respiración y de la circulación.

Dosis.—50 centigramos á 2 gramos al día.

Alcoholaturo de hojas de acónito (L).

Hojas frescas de acónito	1.000 gramos.
Alcohol de 90°	1.200 »

Macérense las hojas, previamente contundidas con el alcohol, durante diez días; cuélese con expresión y fíltrese.

Obtención.—1.000 gramos.

Acción.—La del alcoholado.

Dosis.—25 á 100 gotas al día (50 centigramos á 2 gramos).

Jarabe de acónito (E).

Alcoholaturo de hojas de acónito.	10 gramos
Jarabe simple blanco...	90 »

Mézclese.

Obtención—100 gramos.

Acción.—La del alcoholado.

Dosis.—5 á 20 gramos al día.

Píldoras de extracto de acónito (E).

Extracto alcohólico de raíz de acónito.....	50 centigrs.
» de quina gris.....	10 gramos.
Polvo de raíz de altea...	C. S.

H. s. a. 100 píldoras iguales.

Acción.—La del extracto de acónito.

Dosis.—2 á 10 píldoras al día, con observación y sin dar más de una cada vez.

Nota.—Cada píldora contiene 5 miligramos de extracto de acónito.

ADONIS VERNALIS (L).

Acción.—Tónica cardíaca y diurética.

Dosis.—1 á 4 gramos al día, en infusión.

Infusión de adonis (E).

Adonis vernalis.....	20 gramos.
Agua hirviendo.....	1.000 »
Jarabe simple.....	80 »

Infúndase la planta con el agua durante una hora, cuélese por lienzo muy tupido y añádase el jarabe.

Obtención.—1.000 gramos.

Acción.—Tónica cardíaca y diurética.

Dosis.—100 á 200 gramos al día.

Extracto alcohólico de adonis (L).

Adonis vernalis (planta seca).....	400	gramos.
Alcohol de 90°.....	1.460	»
Agua común... ..	940	»

Opérese como se ha dicho para el extracto alcohólico de raíz de acónito.

Obtención.—100 gramos.

Acción.—Tónica cardíaca y diurética.

Dosis.—50 centigramos á 1 gramo al día.

Extracto fluido de adonis (L).

Adonis en polvo del número 20...	1.000	gramos.
Glicerina.....	100	»
Alcohol de 90°.....	3.000	»
Agua destilada.....	2.000	»

Humedézcase el polvo con la glicerina y 400 gramos de la mezcla obtenida con el alcohol y el agua; colóquese en un lixiviador; manténgase en contacto cuarenta y ocho horas; hágase funcionar el aparato cargándole poco á poco con el alcohol rebajado hasta que se agote por completo el polvo, reservando aparte los primeros 800 gramos de líquido que filtren; reúnanse los demás; destílense en baño maría recogiendo el 50 por 100 del alcohol empleado;

termínese la concentración del residuo, siempre en baño maría, hasta que su peso no exceda de 200 gramos, y disuélvase en los 800 gramos de líquido reservado, completando un peso total de 1.000 gramos con la cantidad precisa de alcohol de la misma dilución que el empleado en la lixiviación.

Obtención.—1.000 gramos.

Acción.—Tónica cardíaca y diurética.

Dosis.—1 á 2 gramos al día.

Alcoholado de adonis (E).

(*Tintura de adonis*).

Adonis vernalis (planta seca).....	200	gramos.
Alcohol de 90°.....	930	»
Agua.	150	»

Macérese la planta en la mezcla de alcohol y agua durante diez días; pásese el líquido por un lienzo, con expresión del residuo, y fíltrese por papel.

Obtención.—1.000 gramos.

Acción.—Tónica cardíaca y diurética.

Dosis.—1 á 4 gramos al día.

Píldoras de extracto de adonis (E).

Extracto alcohólico de adonis....	10	gramos.
Polvo de regaliz	C. S.	

H. s. a. 100 píldoras iguales.

Acción.—La de la planta.

Dosis.—5 á 10 píldoras al día.

Jarabe de adonis (E).

Extracto fluido de adonis.....	10 gramos.
Jarabe simple.	90 »

Mézclese.

Obtención.—100 gramos.

Acción.—La de la planta.

Dosis. 10 á 30 gramos al día.

AGÁRICO BLANCO (L).

Acción.—Antihidrótica, purgante drástica, hidragoga.

Dosis.—25 centigramos á 1 gramo al día, como antisudorífico.

Polvo de agárico (E).

Agárico blanco mondado..... 1.150 gramos.

Deséquese en la estufa, córtese en pedazos y pulverícese en mortero de hierro tapado, pasando después el polvo por tamiz de seda ó latón del número 100.

Obtención.—1.000 gramos.

Acción.—La del agárico.

Dosis.—25 centigramos á 1 gramo al día como antihidrótico y 3 á 4 gramos como purgante.

Píldoras de agárico (E).

Agárico blanco pulverizado	1 gramo.
Extracto acuoso de opio.	10 centigrs.

H. s. a. 10 píldoras iguales.

Acción.—Antisudorífica.

Dosis.—2 á 5 píldoras al día.

Polvos de agárico opiados (E).

Polvo de agárico blanco.....	5 gramos.
» de opio.....	40 centigrs.
» de azúcar de leche.....	5 gramos.

Mézclese.

Obtención.—10 gramos.

Acción.—Antisudorífica.

Dosis.—25 centigramos á 1 gramo al día.

AGUA DESTILADA (E).

Agua común.....	18.000 gramos.
Permanganato potásico.....	8 »
Acido sulfúrico puro.....	10 »

Mézclese y destílese en un alambique manteniendo una ebullición moderada, dejando perder los primeros 3.000 gramos que se condensen y no recogiendo más que 10.000 gramos de producto.

Obtención.—10.000 gramos.

AJENJOS (Alcoholado de) (E).

(Tintura alcohólica de ajenjos).

Hojas y sumidades de ajenjos ...	200 gramos.
Alcohol de 90°	915 »
Agua.....	155 »

Opérese de la misma manera que se ha dicho para el alcoholado de adonis.

Obtención.—1.000 gramos.

Acción. - Estimulante, aperitiva y eupéptica.

Dosis.—2 á 10 gramos al día.

Alcoholado de ajenjos compuesto (E).

(Elixir estomático).

Hojas y sumidades de ajenjos.	25	gramos.
Polvo de raíz de genciana.	25	»
Corteza de naranja amarga.	25	»
Polvo de leño de ruibarbo	25	»
» de corteza de canela.	10	»
Aloes.	5	»
Alcohol de 90°	1.100	»
Agua.	250	»

Divídanse la corteza de naranja y el ajenjo en menudos pedazos y obténgase por lixiviación 1.000 gramos de producto.

Obtención.—1.000 gramos.

Acción.—Estimulante, aperitiva y eupéptica.

Dosis.—2 á 10 gramos.

ALBÚMINA. Clara de huevo (O).

Acción.—Antidiarreica; antídoto de los venenos minerales.

Agua albuminosa (E).

Claras de huevo.	N.º 4.
Agua destilada de azahar.	10 gramos.
» común.	1.000 »

Bátanse las claras con una corta cantidad de agua, añádase el resto y cuélese.

Obtención.—1.000 gramos.

Acción.—Antidiarreica.

Dosis.—100 á 500 gramos al día.

ALCANFOR (L).

Acción.—Antiespasmódica, anafrodisiaca, estimulante general del sistema nervioso y del corazón.

Dosis.—Por vía gástrica, 25 centigramos á 1 gramo al día. En inyecciones hipodérmicas, 10 á 25 centigramos.

Agua alcanforada (E).

Alcanfor..	2 gramos.
Alcohol de 90°.	4 »
Agua destilada...	1.000 »

Pulverícese el alcanfor con el alcohol, añádase el agua y consérvese en frascos bien tapados, agitándola de cuando en cuando y filtrándola al tiempo de dispensarla.

Obtención.—1.000 gramos.

Acción.—Antiespasmódica y anafrodisiaca.

Dosis.—100 á 300 gramos, como vehículo de póciones.

Emulsión alcanforada (E).

Emulsión común.	100 gramos.
Alcanfor pulverizado.	20 centigrs.
Goma arábiga en polvo	1 gramo.

Mézclase el alcanfor con la goma, añádase una pequeña cantidad de emulsión y fórmese mucílago, al cual se incorpora poco á poco el resto de la emulsión.

Obtención.—100 gramos.

Acción.—Antiespasmódica, anafrodisiaca, estimulante del sistema nervioso y del corazón.

Dosis. — 100 á 300 gramos al día en varias fracciones.

Tintura etérea de alcanfor (E).

Alcanfor... ..	10 gramos.
Eter sulfúrico.....	100 »

Disuélvase.

Obtención. — 100 gramos.

Acción. — Estimulante del sistema nervioso y del corazón.

Dosis.— 1 á 5 gramos al día, en poción.

Tintura de alcanfor compuesta (E).

(*Elixir paregórico alcanforado*).

Alcanfor	4 gr. 30 cent.
Alcohol de 90°	609 gramos.
Agua	391 »
Extracto de opio	2 gr. 30 cent.
Acido benzoico.	4 » 30 »
Aceite volátil de anís.....	3 gramos.

Disuélvase las substancias en la mezcla de alcohol y agua y fíltrese.

Obtención.— 1.000 gramos.

Acción.— Analgésica, estimulante general y antidiarreica.

Dosis.— 2 á 20 gramos al día, en poción.

Inyección hipodérmica de aceite alcanforado (E).

Aceite de almendras esterilizado.	9 gramos.
Alcanfor.....	1 »

Tritúrese el alcanfor en un mortero de vidrio ó de porcelana y disuélvase en el aceite.

Obtención.—10 gramos.

Acción.—Estimulante del sistema nervioso y del corazón.

Dosis.—1 á 2 centímetros cúbicos al día.

Inyección hipodérmica de alcanfor y éter (E).

Eter sulfúrico.....	9 gramos.
Alcanfor.....	1 »

Obtención.—10 gramos.

Acción.—Estimulante del sistema nervioso y del corazón.

Dosis.— $\frac{1}{2}$ á 1 centímetro cúbico de cada vez y 1 á 3 al día.

Enema de alcanfor (E).

Alcanfor.....	25 centigrs.
Goma arábiga ..	2 gramos.
Agua tibia.....	200 »
Yema de huevo	N.º 1.

Hágase emulsión.

Acción.—Anafrodisiaca; estimulante del sistema nervioso y del corazón.

Dosis.—Toda la fórmula de una vez y dos al día.

Nota.—Cuando se pida el enema de alcanfor opiado se agregarán 5 centigramos de extracto de opio.

Alcoholado de alcanfor (E).

(*Alcohol alcanforado*).

Alcanfor.....	50 gramos.
Alcohol de 90º.....	970 »

Disuélvase y fíltrese.

Obtención.—1.000 gramos.

Acción.—Calmante y resolutive.

Uso.—Externo en fricciones.

Alcohol alcanforado jabonoso (E).

Alcohol alcanforado....	900 gramos.
Jabón de sosa seco y raspado....	100 »

Póngase el jabón con el alcohol en un frasco de vidrio y agítese con frecuencia hasta que se disuelva completamente.

Obtención.—1.000 gramos.

Acción.—Calmante, débilmente revulsiva.

Uso.—En fricciones.

ALCANFOR (BROMURO DE). Alcanfor monobromado (L).

Acción.—Antiespasmódica y anafrodisiaca.

Dosis.—50 centigramos á 1 gramo al día por vía gástrica y 10 á 30 centigramos (en fracciones de á 10) para inyecciones hipodérmicas.

Píldoras de bromuro de alcanfor (E).

Bromuro de alcanfor.....	10 gramos.
Excipiente.....	C. S.

H. s. a. 100 píldoras iguales barnizadas con esterolado de bálsamo de Tolú.

Acción.—Sedante, antiespasmódica y anafrodisiaca.

Dosis.—5 á 10 al día.

Inyección hipodérmica de bromuro de alcanfor (E).

Bromuro de alcanfor.....	1 gramo.
Aceite de almendras esterilizado.	9 »

Disuélvase.

Obtención.—10 gramos.

Dosis.—1 á 3 centímetros cúbicos al día.

ALCOHOL DE 90°. Alcohol etílico ó alcohol ordinario.
Espíritu de vino (C y L).

Acción.—Estimulante de la circulación y del sistema nervioso, antiséptica, antipirética, moderadora de la desasimilación y de las combustiones orgánicas.

Dosis.—Por vía gástrica 20 á 50 gramos al día, en poción y en dosis muy fraccionadas.

Poción alcohólica estimulante (E).

Infusión concentrada de café.....	110	gramos.
Alcohol de 90°.....	25	»
Alcoholado de corteza de canela..	5	»
Jarabe de éter.....	60	»

Disuélvase.

Obtención.—200 gramos.

Acción.—Estimulante general del sistema nervioso y del corazón.

Dosis.—Toda la fórmula en veinticuatro horas, á cucharadas.

Nota.—Cuando se pida esta poción con extracto de quina gris se añadirán 4 gramos del indicado extracto.

ALMENDRAS DULCES (SEMILLA DE) (L).

Emulsión común (E).

Almendras dulces privadas de su película..	40	gramos.
Azúcar blanca.....	80	»
Agua.....	C. S.	

Pístense las almendras con el azúcar en un mortero hasta reducir las á pasta muy fina, añádase poco á poco el agua y cuélese por un lienzo con suave expresión.

Obtención —1.000 gramos.

Acción.— Emoliente.

Dosis.—200 á 500 gramos.

Nota.— Cuando se pida *emulsión común opiada* se agregará á la fórmula anterior 10 centigramos de extracto de opio.

Emulsión gomosa (E).

Emulsión común.	970 gramos.
Goma arábica en polvo.	40 »

Disuélvase la goma en la emulsión.

Obtención.—1.000 gramos.

Acción.— Emoliente y antidiarreica.

Dosis.—200 á 500 gramos al día.

Leoc blanco (E).

Almendras dulces.	25 gramos.
» amargas	2 »
Aceite de almendras dulces.	15 »
Azúcar blanca.	15 »
Polvo de goma tragacanto.	1 »
Agua.	C. S.

Tritúrense en un mortero las almendras, mondadas, con la mayor parte del azúcar y algunas gotas de agua, hasta obtener una masa homogénea, que se mezcla con el agua restante y se cuela. Hágase por separado con la goma tragacanto, el resto

del azúcar y una corta cantidad de la emulsión antes preparada un mucílago poco espeso; añádase á este mucílago el aceite á pequeñas porciones y sin dejar de agitar, y cuando se haya obtenido una mezcla homogénea incorpórese el resto de la emulsión.

Obtención.—200 gramos.

Acción.—Emoliente.

Dosis.—100 á 300 gramos al día.

ACEITE DE ALMENDRAS DULCES (L).

Acción.—Emoliente y laxante.

Dosis.—15 á 50 gramos al día.

Aceite de almendras dulces esterilizado y lavado (L y E).

Se prepara como el de olivas.

Uso.—Para vehículo de soluciones que se hayan de emplear por vía hipodérmica.

Emulsión oleosa simple (E).

Aceite de almendras dulces.....	25 gramos.
Goma arábiga en polvo.....	10 »
Azúcar blanca.....	20 »
Agua.....	C. S.

Tritúrese la goma y el azúcar con su peso de agua hasta hacer un mucílago, incorpórese el aceite y después, poco á poco, el resto del agua.

Obtención.—100 gramos.

Acción.—Laxante.

Dosis.—100 á 300 gramos al día.

ALMIDÓN (L).

Polvo de almidón (E).

Almidón de trigo..... 1.040 gramos.

Pulverícese en un mortero de mármol y pásese el polvo por un tamiz de seda ó de latón del número 100.

Obtención.—1.000 gramos.

Acción.—Emoliente.

Glicerolado de almidón (E).

Almidón en polvo 10 gramos.
Glicerina 100 »

Tritúrese el almidón con algunas gotas de agua, añádase la glicerina y caliéntese suavemente la mezcla en cápsula de porcelana sin dejar de agitar hasta que se forme una masa homogénea y transparente.

Obtención.—100 gramos.

Acción.—Emoliente y calmante.

Cataplasma de almidón (E).

Almidón..... 100 gramos.
Agua.. 900 »

Dilúyase la fécula en doble de su peso de agua, añádase poco á poco el resto del agua y caliéntese agitando sin cesar hasta consistencia de engrudo.

Obtención.—1,000 gramos.

Acción.—Emoliente y calmante.

Nota.—La fórmula que antecede es para cuatro cataplasmas. Cuando se pidan laudanizadas se agregará á dicha fórmula 4 gramos de láudano de Sydenham.

Enema de almidón (E).

Almidón de trigo... ..	10 gramos.
Agua.....	300 »

Deslíase el almidón en 100 gramos de agua, hiérvase el agua restante y viértase sobre la solución de almidón, agitando al mismo tiempo.

Obtención.—300 gramos.

Acción.—Emoliente.

Dosis.—2 á 3 enemas diarias.

Nota.—Cuando se pida opiada se añadirán 50 centigramos de alcoholado de extracto de opio. Si se prescribe laudanizada, 50 centigramos de láudano de Sydenham.

ALMIZCLE (L).

Acción.—Antiespasmódica; estimulante del sistema nervioso y de la circulación.

Dosis.—50 centigramos á 4 gramos al día.

Píldoras de almizcle (E).

Almizcle.....	1 gramo.
Excipiente.. ..	C. S.

H. s. a. 10 píldoras iguales.

Acción.—La del almizcle.

Dosis.—5 á 10 píldoras al día.

Píldoras de almizcle alcanforadas (E).

Almizcle.....	1 gramo.
Alcanfor.	20 centigrs.
Alcohol.....	} d. c. c.
Excipiente.....	

Dilúyanse el almizcle y el alcanfor en el alcohol, incorpórese el excipiente y háganse según arte 10 píldoras iguales.

Acción. — Estimulante cardio-vascular y nerviosa.

Dosis. — 5 á 10 píldoras al día.

Poción almizclada (E).

Almizcle.....	7 decigrs.
Alcohol de 90°.....	5 gramos.
Carbonato amónico.....	2 decigrs.
Jarabe de goma.....	40 gramos.
Aceite volátil de menta.....	1 decigr.
Agua.....	C. S.

Dilúyase el almizcle en el alcohol y disuélvase el carbonato amónico en el agua, mézclense las dos soluciones y añádanse la esencia y el jarabe.

Obtención. — 100 gramos.

Acción. — Estimulante respiratoria, cardio-vascular y nerviosa.

Dosis. — Toda la fórmula en veinticuatro horas, á cucharadas.

Nota. — Cuando se pida *poción almizclada alcanforada* se añadirán 50 centigramos de alcanfor, disuelto previamente en el alcohol.

Alcoholado de almizcle (E).

(Tintura alcohólica de almizcle).

Almizcle en grano.....	10 gramos.
Alcohol de 90°.....	94 »
Agua destilada.	16 »

Tritúrese el almizcle con la mezcla de alcohol y agua en un mortero, macérese por diez días en un frasco bien tapado y fíltrese.

Obtención.—100 gramos.

Acción.—La del almizcle.

Dosis.—50 centigramos á 1 gramo al día, en posición.

ÁLOES SUCOTRINO. Acíbar sucotrino (L).

Acción.—Purgante drástica, colagoga, aperitiva y eupéptica.

Dosis.—5 centigramos á 1 gramo.

Polvo de áloes (E).

Aloes sucotrino.... 1,050 gramos.

Redúzcase á polvo grueso en un mortero de hierro; deséquesele completamente en la estufa y terminese la operación por trituración; pásese por tamiz de seda ó latón del número 100.

Obtención.—1,000 gramos.

Acción.—La del áloes.

Dosis.—5 á 10 centigramos al día en dos fracciones como aperitivo y eupéptico, 10 á 30 en dos veces como colagogo y 30 centigramos á 1 gramo como purgante.

Alcoholado de áloes (E).

(*Tintura alcohólica de acíbar*).

Aloes en polvo.	200 gramos.
Alcohol de 90°.	548 »
Agua destilada.	352 »

Macérese el acíbar en la mezcla de agua y de alcohol durante ocho días en vasija bien tapada y agitando con frecuencia; una vez transcurrido este plazo fíltrese.

Obtención.—1.000 gramos.

Acción.—Purgante.

Dosis.—2 á 5 gramos.

Enema de áloes (E).

Aloes	2 gramos.
Jabón medicinal.	2 »
Agua hirviendo.	100 »

Disuélvase y mézclese; déjese enfriar.

Obtención.—100 gramos.

Acción.—Purgante.

Dosis.—100 gramos en cada enema y una ó dos al día.

Píldoras de áloes (E).

Aloes.	1 gramo.
----------------	----------

Tritúrese en un mortero, añadiendo unas gotas de alcohol, y fórmese una masa pilular que se dividirá en 20 píldoras.

Acción.—La del áloes.

Dosis.—Como aperitivo y eupéptico, 2 al día (una antes de cada comida); como colágo, 4 á 6 (en fracciones de á 2), y como purgante, 5 á 20.

Píldoras aloéticas drásticas (E).

Polvo de áloes	5 gramos
» de jalapa	5 »
» de escamonea	5 »
Calomelanos	5 »

H. s. a. 100 píldoras iguales.

Acción.—Purgante drástica.

Dosis.—1 á 6 al día.

Nota.—Cada píldora contiene 5 centigramos de cada uno de los indicados componentes.

Píldoras aloéticas jabonosas (E).

(Píldoras fundentes).

Aloes	1 gramo.
Polvo de leño de ruibarbo	1 »
Jabón medicinal	1 »

H. s. a. 20 píldoras iguales.

Acción.—Purgante.

Dosis.—2 á 5 al día.

Nota.—Cada píldora contiene 5 centigramos de cada uno de los indicados componentes.

Píldoras de áloes compuestas (E).

(Píldoras anti-ictéricas).

Aloes	1 gramo.
Podofilino	20 centigrs.
Extracto de ruibarbo	1 gramo.
Calomelanos al vapor	1 »
Extracto de beleño	10 centigrs.

H. s. a. 10 píldoras iguales.

Acción.—Purgante colagoga.

Dosis.—1 á 2 píldoras al día.

Nota.—Cada píldora contiene 10 centigramos de áloes, 2 de podofilino, 10 de extracto de ruibarbo y de calomelanos y 1 de extracto de beleño.

ALUMÍNICO POTÁSICO. (SULFATO) Alumbre (L).

Acción.—Astringente.

Dosis.—Al interior, de 10 á 25 centigramos al día; para uso externo, en pomada ó solución, desde 2 á 20 por 100.

Polvo de alumbre (E).

Sulfato aluminico potásico cristalizado. 1.050 gramos.

Pulverícese en mortero de hierro y pásese el polvo por tamiz de cerda del número 35.

Obtención.—1.000 gramos.

Acción.—La del alumbre.

Agua aluminosa (E).

Alumbre. 45 gramos.
Agua. 955 »

Disuélvase y fíltrese.

Obtención.—1.000 gramos.

Acción.—Astringente.

Uso.—Externo

Agua aluminosa compuesta (E).

(Agua arterial ó estiptica).

Alumbre. 40 gramos.
Sulfato de zinc. 40 »
Agua. 920 »

Disuélvase y fíltrese.

Obtención.—1,000 gramos.

Acción.—Astringente.

Agua alumino-tánica (E).

(Agua hemostática de Moncel).

Alumbre..	20 gramos.
Acido tánico.	10 »
Agua destilada.. . . .	870 »

Disuélvase y fíltrese.

Obtención.—1,000 gramos.

Acción.—Hemostática muy activa.

Colirio de alumbre (E).

Alumbre.....	1 gramo
Agua destilada de rosas.	100 »

Disuélvase y fíltrese.

Obtención.—100 gramos.

Acción.—Astringente.

Colirio de alumbre con atropina (E).

Alumbre.....	1 gramo.
Sulfato neutro de atropina.....	3 centigrs.
Agua destilada.....	100 gramos.

Disuélvase y fíltrese.

Obtención.—100 gramos.

Acción.—Astringente y midriática.

Gargarismo aluminoso compuesto (E).

Alumbre.....	20 gramos
Salicilato de sosa.....	2
Agua hervida.....	980

Disuélvase.

Obtención.—1,000 gramos.

Acción.—Astringente y antiséptica.

Glicerolado de alumbre (E).

Alumbre.....	20 gramos.
Glicerina.....	90 »

Disuélvase á un calor suave, agitando constantemente; déjese en reposo y decántese si hubiera algún sedimento.

Obtención.—100 gramos.

Acción.—Astringente.

Pomada de alumbre (E).

Alumbre.....	10 gramos.
Vaselina.....	90 »

Mézclese.

Obtención.—100 gramos.

Acción.—Astringente.

Nota.—Cuando se pida esta pomada alcanforada se prepara con 10 gramos de alumbre, 5 de alcanfor y 85 de vaselina.

Colutorio de alumbre (E).

Alumbre.....	20 gramos.
Melito de rosas.....	80 »

Tritúrese el alumbre con el melito y agítese la mezcla antes de usarla.

Obtención.—100 gramos.

Acción—Astringente.

Enema aluminosa compuesta (E).

Cocimiento de raíz de malvavisco.	265 gramos.
Alumbre	4 »
Acido tánico	1 »
Polvo de almidón.	30 »
Láudano de Sydenham.....	25 centigrs.

Disuélvanse el alumbre y el tanino en el cocimiento, interpóngase el almidón y agréguese el láudano.

Obtención.—300 gramos (para un enema).

Acción.—Antidiarreica.

Dosis.—1 á 3 enemas al día.

AMAPOLA (FLOR DE) (L).

Acción.—Sudorífica y calmante.

Tisana de flor de amapola (E).

Flor de amapola	5 gramos.
Jarabe simple	80 »
Agua hirviendo.....	C. S.

Infúndase la flor con el agua durante una hora, cuélese á través de un lienzo muy tupido y añádase el jarabe.

Obtención.—1.000 gramos.

Acción.—La de las flores.

Dosis.—180 á 300 gramos al día.

AMILO (NITRITO DE) (L).

Éter amil-nitroso.

Acción.—Vasodilatadora muy activa, analgésica y antidisneica.

Dosis.—5 á 20 gotas al día en inhalaciones.

AMONIACO LÍQUIDO (Á 22°, D. = 0°923) (L).

Acción.—Estimulante, diaforética y cáustica.

Dosis.—Por vía gástrica, desde 20 centigramos (5 gotas) á 1 gramo (22 gotas) al día, en poción. Tópicamente, en linimentos, desde 5 á 10 por 100.

Poción amoniaca (E).

Amoníaco líquido.....	1 gramo.
Agua.	80 »
Jarabe simple.	20 »

Mézclase el amoníaco con el agua y añádase el jarabe.

Obtención.—100 gramos.

Acción.—Estimulante y diaforética, de uso especial contra la embriaguez.

Dosis.—Toda la fórmula en cuatro veces, con quince minutos de intervalo entre cada toma.

Licor amoniaca anisado (E).

(Alcoholado de anís amoniaca).

Alcohol de 90°.....	80 gramos.
Aceite volátil de anís.	4 »
Amoníaco líquido	16 »

Mézclase la esencia con el alcohol y adiciónese después el amoníaco.

Obtención.—100 gramos.

Acción.—Estimulante y antiespasmódica.

Dosis.—1 á 4 gramos al día, en poción.

Linimento amoniacal alcanforado (E).

Aceite de olivas... ..	81 gramos.
Alcanfor.	9 »
Amoníaco líquido..	10 »

Disuélvase el alcanfor en el aceite, añádase el amoníaco y agítese en un frasco de vidrio hasta que se forme una masa homogénea.

Obtención.—100 gramos.

Acción.—Rubefaciente y calmante.

Uso.— Externo en fricciones.

Linimento amoniacal compuesto (E).

Amoníaco líquido	4 gramos.
Cloroformo... ..	8 »
Alcanfor.....	8 »
Alcohol de 90º.....	80 »

Disuélvase el alcanfor en el alcohol, añádanse el cloroformo y el amoníaco y agítese en frasco de vidrio hasta que la disolución sea completa.

Obtención.—100 gramos.

Acción.—Estimulante, revulsiva y calmante.

Uso.—Externo en fricciones.

AMONIACO (GOMO-RESINA) (L).

Acción.—Expectorante, balsámica, antiespasmódica y resolutive.

Dosis.—Por vía gástrica 50 centigramos á 2 gramos al día.

Polvo de gomo-resina amoníaco (L y E).

Gomo-resina amoníaco..... 1.110 gramos.

Séquese en una estufa á temperatura de 25º y

pulverícese por trituración suave en un mortero de hierro, eligiendo para la operación un tiempo frío y seco. Pásese el polvo por tamiz de latón del número 80.

Obtención.—1.000 gramos.

Píldoras balsámicas de gomo-resina amoníaco (E).

Polvo de gomo-resina amoníaco..	10 gramos.
Acido benzoico.....	2 »
Bálsamo de Tolú.	4 »

Háganse con mucilago de goma arábica 100 píldoras iguales.

Acción.—Balsámica y expectorante.

Dosis.—5 á 10 píldoras al día.

Píldoras de gomo-resina amoníaco y azufre (E).

Polvo de gomo-resina amoníaco..	10 gramos.
Azufre lavado.....	10 »

H. s. a. 100 píldoras iguales.

Acción.—Expectorante, balsámica y antiséptica de las vías respiratorias.

Dosis.—5 á 20 píldoras al día.

AMÓNICO (ACETATO LÍQUIDO). Solución acuosa de acetato amónico.—Espíritu de Minderero.—Vinagre amoniacal de Boerhaave (E).

Acido acético cristalizable á 9°

D.=1'060.....	260 gramos.
Agua destilada (próximamente)..	443 »
Amoníaco líquido.....	304 »

Satúrese el ácido con el amoníaco, echando éste poco á poco y agitando hasta que aparezca débil reacción alcalina, y añádase cantidad suficiente de

agua destilada para que el líquido marque 5º Baumé, D. = 1.036.

Filtrese y consérvese el producto en frasco bien tapado.

Obtención.—1.000 gramos.

Contiene próximamente 18'6 por 100 de acetato amónico sólido.

Acción.—Excitante y diaforética.

Dosis.—2 á 6 gramos al día.

Poción estimulante de acetato amónico (E).

Agua alcanforada	121 gramos.
Acetato amónico líquido.....	8 »
Alcohol de 90º	15 »
Alcoholado de canela.....	6 »
Aceite volátil de menta.	V gotas.
Jarabe simple blanco.	50 gramos.

Disuélvase la esencia en el alcohol; añádanse el alcoholado, el acetato amónico y el jarabe, y mézclese con el agua alcanforada, agitándolo todo bien en frasco de vidrio.

Obtención.—200 gramos.

Acción.—Estimulante y diaforética.

Dosis.—Toda la fórmula en veinticuatro horas, á cucharadas.

Poción diurética de acetato amónico (E).

Tisana de grama	140 gramos.
Eter nitroso alcoholizado.	2 »
Acetato amónico líquido.....	4 »
» potásico.....	6 »
Vinagre de escila	4 »
Jarabe simple.....	50 »

Mézclese y agítese.

Obtención.—200 gramos.

Acción.—Estimulante y diurética.

Dosis.—Toda la fórmula en veinticuatro horas en cuatro fracciones.

Poción antialcohólica (E).

Infusión de café	70 gramos.
Acetato amónico líquido	6 »
Alcoholado de nuez vómica	50 centigrs.
Jarabe de éter	30 gramos.

Mézclese.

Obtención.—100 gramos.

Acción.—Estimulante, de uso especial contra la embriaguez.

Dosis.—Toda la fórmula en dos veces, con quince ó treinta minutos de intervalo.

AMÓNICO (CARBONATO). Sesquicarbonato de amoníaco (L).

Acción.—Estimulante general del sistema nervioso, sudorífica, expectorante y rubefaciente.

Dosis.—20 centigramos á 2 gramos al día por vía gástrica. Tópicamente, en pomada ó loción, desde el 1 al 10 por 100.

Poción expectorante de carbonato amónico (E).

Infusión de raíz de polígala	150 gramos.
Carbonato amónico	1 »
Vino de ipecacuana	10 »
Jarabe de bálsamo de Tolú	40 »

Disuélvase el carbonato amónico en el infuso y añádanse el vino y el jarabe.

Obtención.—200 gramos.

Acción.—Expectorante.

Dosis.—100 á 200 gramos al día, á cucharadas.

Píldoras anticatarrales de carbonato amónico (E).

Carbonato amónico	5 gramos.
Polvo de goma amoniaco	5 »
Extracto de ipecacuana	2 gr. 50 cent.
Codeína pura	1 gramo.
Mucílago de goma	C. S.

H. s. a. 100 píldoras iguales, que se barnizarán con solución etérea de bálsamo de Tolú.

Acción.—Expectorante.

Dosis.—2 á 6 píldoras al día.

Nota.—Cada píldora contiene 5 centigramos de carbonato amónico, 5 de goma amoniaco, 2 1/2 de extracto de ipecacuana y 1 de codeína.

AMÓNICO (VALERIANATO) (L).

Acción.—Antiespasmódica.

Dosis.—5 á 50 centigramos al día.

Píldoras de valerianato amónico (E).

Valerianato amónico cristalizado	50 centigrs.
Clorhidrato de heroína	5 »

H. s. a. 10 píldoras iguales.

Acción.—Calmante y antiespasmódica, de indicación especial en las palpitations cardíacas.

Dosis.—1 á 2 píldoras de cada vez y 2 á 6 al día.

Valerianato amónico líquido (E).

(Solución acuosa de valerianato amónico).

Valerianato amónico cristalizado.	3 gr. 50 cent.
Extracto alcohólico de valeriana.	2 » 50 »
Agua destilada.....	95 gramos.

Disuélvase el valerianato en 50 gramos de agua, neutralizando la solución, si fuera necesario, con otra de carbonato amónico al 10 por 100; disuélvase el extracto en el resto del agua, mézclense las dos soluciones y filtrese.

Obtención.—100 gramos.

Acción.—Estimulante y antiespasmódica.

Dosis.—2 á 10 gramos al día, en poción.

Nota.—Cada 15 gramos contienen próximamente 50 centigramos de valerianato amónico cristalizado.

Poción antiespasmódica de valerianato amónico (E).

Agua destilada de azahar.....	120 gramos.
Valerianato amónico líquido.....	30 »
Jarabe de éter.....	50 »

Mézclese.

Obtención.—200 gramos.

Acción.—Antiespasmódica.

Dosis.—50 á 100 gramos al día, á cucharadas.

ANIS (FRUTO DE) (L).

Acción.—Estimulante y antiespasmódica.

Dosis.—1 á 4 gramos al día.

Polvo de fruto de anís (E).

Fruto de anís..... 1.205 gramos.

Séquese bien el fruto en la estufa á 25°, pulverícese por contusión en un mortero de hierro y pásese el polvo por tamiz de seda del número 100.

Obtención.—1.000 gramos.

Acción.—La del anís.

Dosis.—1 á 4 gramos al día.

Alcoholado de anís (E).

(Tintura alcohólica de anís).

Fruto de anís... 200 gramos.

Alcohol de 90°... 914 »

Agua... 156 »

Macérese durante ocho días y filtre.

Obtención.—1.000 gramos.

Acción.—Estimulante y antiespasmódica.

Dosis.—5 á 15 gramos al día.

Agua destilada de anís (L y E).

Fruto de anís..... 250 gramos.

Agua... 2.000 »

Déjese en maceración por veinticuatro horas y destílese hasta obtener 1.000 gramos.

Obtención.—1.000 gramos.

Acción.—La del anís.

Dosis.—50 á 100 gramos al día.

ANTIFEBRINA. Acetanilida, Fenil-acetamida (L).

Acción.—Antitérmica, analgésica, sedante del sistema nervioso y del corazón.

Dosis.—25 centigramos de cada vez y $\frac{1}{2}$ á 1 gramo en las veinticuatro horas.

Elixir de antifebrina (E).

Antifebrina.....	1 gr. 75 cent.
Alcoholaturo de corteza de na- ranja.....	40 gramos,
Jarabe simple blanco.....	60 »

Disuélvase la antifebrina en el alcoholaturo y añádase el jarabe.

Obtención.—100 gramos.

Acción.—La de la antifebrina.

Dosis.—1 á 4 cucharadas de las de sopa al día.

Nota.—Cada cucharada grande contiene unos 25 centigramos de antifebrina.

Polvo de antifebrina con cafeína y esparteína (E).

Antifebrina.....	2 gr. 50 cent.
Cafeína pura.....	50 centigrs.
Sulfato de esparteína.....	20 »
Azúcar blanca.....	6 gr. 80 cent.

Mézclese exactamente.

Obtención.—10 gramos.

Acción.—Analgésica y antitérmica.

Dosis.—1 á 3 gramos al día, en sellos medicamentosos.

Nota.—Cada gramo de este polvo contiene 25 centigramos de antifebrina, 5 de cafeína y 2 de sulfato de esparteína.

Antinervina. Salicilbromanilida (E).

Antifebrina.....	50 gramos.
Bromuro de amonio.....	25 »
Acido salicilico.....	25 »

Mézclese íntimamente por prolongada trituración en un mortero.

Obtención.—100 gramos.

Acción.—Analgésica y antitérmica.

Dosis.—50 centigramos á 1 gramo de cada vez y 2 á 3 gramos al día.

ANTIMONIO (ÓXIDO BLANCO DE). Biantimoniato potásico.—Antimonio diaforético lavado.—Antimoniato ácido de potasa (L).

Acción.—Expectorante; sedante de la circulación y del sistema nervioso.

Dosis.—1 á 4 gramos al día, en locc ó emulsión.

Locc con óxido blanco de antimonio (E).

Locc blanco.....	200 gramos.
Biantimoniato potásico.....	2 gr. 70 cent.

Mézclese.

Obtención.—200 gramos.

Acción.—Expectorante.

Dosis.—Toda la fórmula en veinticuatro horas, á cucharadas.

Nota.—Esta poción debe agitarse vivamente cada vez que se vaya á administrar una nueva toma

TARTRATO ANTIMÓNICO POTÁSICO. Tártaro emético.
Tártaro estibiado (L).

Acción.—Vomitiva, purgante, sedante de la circulación y del sistema nervioso. Cuando se aplica en emplasto ó pomada sobre la piel, rubefaciente y vexcicante.

Dosis.—Como vomitivo, 5 á 15 centigramos en una sola toma; como purgante, 5 á 10, y como expectorante, 1 á 5.

Poción emética (E).

Tartrato antimónico potásico. 10 centigrs.
Agua tibia. 200 gramos.

Disuélvase.

Acción.—Emética.

Dosis.—Toda la fórmula en dos fracciones con quince minutos de intervalo.

Poción emeto-catártica (E).

Tartrato antimónico potásico. 10 centigrs.
Sulfato de sosa. 20 gramos.
Agua tibia. C. S. para 200 gr.
de producto.

Disuélvase y filtrese.

Obtención.—200 gramos.

Acción.—Emeto-catártica.

Dosis.—Toda la fórmula en dos veces con quince minutos de intervalo.

Enema estibiada (E).

Tartrato antimónico potásico. 5 centigrs.
Agua tibia. 200 gramos.

Disuélvase.

Obtención.—200 gramos.

Acción.—Purgante.

Dosis.—Toda la fórmula en una vez.

Pomada estibiada (E).

Tartrato antimónico potásico en polvo fino.....	5 gramos.
Vaselina.....	15 »

Tritúrese el tártaro emético con unas gotas de agua en mortero de cristal ó porcelana hasta formar un polvo finísimo, que se incorpora á la vaselina.

Obtención.—20 gramos.

Acción.—Irritante, revulsiva y vexcicante.

Dosis.—1 á 2 gramos en fricciones tres veces al día, cubriendo la parte fricciónada con una tira de esparadrapo.

ANTIPIRINA. Fenil-dimetil-pirazolona. — Analgesina. Anodina.—Parodina (L).

Acción.—Antitérmica, analgésica, hemostática, sedante de la circulación y del sistema nervioso.

Dosis.—50 centigramos á 2 gramos al día.

Elixir de antipirina (E).

Antipirina.....	2 gr. 50 cent.
Agua destilada.....	35 gramos.
Alcohol de 90°.....	15 »
Jarabe de corteza de naranjas amargas.....	50 »

Disuélvase la antipirina en el agua y añádanse el alcohol y el jarabe.

Obtención.—100 gramos.

Acción.—Antitérmica y analgésica.

Dosis.—1 á 4 cucharadas grandes al día.

Nota.—Cada cucharada contiene 50 centigramos de antipirina.

Polvo compuesto de antipirina y cafeína (E).

(*Migranina*).

Antipirina.....	8 gr. 50 cent.
Cafeína pura.....	1 gramo.
Acido cítrico pulverizado.....	50 centigrs.

Mézclese.

Obtención.—10 gramos.

Acción.—Antineurálgica, de uso especial en la jaqueca.

Dosis.—50 centigramos á 2 gramos al día, en fracciones de á medio gramo.

Polvos antineurálgicos de antipirina (E).

Antipirina.....	6 gramos.
Bromhidrato neutro de quinina..	3 "
Cafeína pura.....	1 "

Mézclese.

Obtención.—10 gramos.

Acción.—Antineurálgica.

Dosis.—50 centigramos á 2 gramos al día.

Inyección hipodérmica de antipirina (E).

Antipirina.....	2 gr. 50 cent.
Sulfato de esparteína.....	20 centigrs.
Agua destilada hervida.....	C. S. para 10 cc.

Disuélvase y fíltrese.

Obtención.—10 centímetros cúbicos.

Acción.—Antitérmica y analgésica.

Dosis.—1 á 2 centímetros cúbicos al día.

APOMORFINA (CLORHIDRATO DE) (L).

Acción.—Expectorante y emética.

Dosis.—Como expectorante, 5 miligramos á 2 centigramos al día, en varias fracciones; como vomitivo, 2 á 3 centigramos en una sola toma por vía gástrica, y uno, también de una vez, en inyección hipodérmica.

Inyección hipodérmica de clorhidrato de apomorfina (E).

Clorhidrato de apomorfina..... 10 centigrs.

Agua destilada hervida... .. 10 gramos.

Disuélvase y fíltrese.

Obtención.—10 gramos.

Acción.—Emética.

Dosis.—1 centímetro cúbico de cada vez y 2 ó 3 al día.

Poción expectorante de clorhidrato de apomorfina (E).

Infusión de raíz de polígala..... 150 gramos.

Clorhidrato de apomorfina... .. 2 centigrs.

Acido clorhídrico diluído..... 50 »

Jarabe de Tolú.. .. 50 gramos.

Disuélvase el clorhidrato de apomorfina con el ácido clorhídrico en una pequeña cantidad de la infusión, y añádanse el resto de ésta y el jarabe.

Obtención.—200 gramos.

Acción.—Expectorante.

Dosis.—Toda la fórmula en veinticuatro horas, á cucharadas.

Pastillas comprimidas de apomorfina (L).

Clorhidrato de apomorfina..... 37 gramos.
Cloruro de sodio purificado..... 1.017 »

Mézclese íntimamente y háganse pastillas comprimidas de 284 miligramos de peso, cada una de las cuales contiene un centigramo de principio activo.

Obtención.—1.000 gramos.

Acción.—Emética, de uso especial en las intoxicaciones.

Dosis.—En inyección hipodérmica, 1 á 3 pastillas al día, en fracciones de á una.

ARISTOL. Yodo-timol.—Timol biyodado.—Biyoduro de timol (L).

Acción.—Antiséptica.

Dosis.—Para uso externo en pomadas, linimentos, colodión, etc., desde 5 á 20 por 100; por vía gástrica, 20 centigramos á 2 gramos al día, y en inyecciones hipodérmicas, 10 á 40 centigramos.

Colodión de aristol (E).

Aristol..... 10 gramos.
Aceite de ricino..... 5 »
Colodión..... 85 »

Mézclese.

Obtención.—100 gramos.

Acción.—La del aristol.

Jabón de aristol (L).

Aceite de almendras dulces.....	700	gramos.
Oxido sódico por la cal.....	115	»
Agua común.....	230	»
Aristol.....	100	»
Alcohol de 90°.....	50	»
Eter.....	50	»
Polvo de almidón.....	5	»

Disuélvase la sosa en el agua; mézclése la lejía resultante con el aceite por agitación prolongada; manténgase la mezcla á una temperatura de 25 á 30°, repitiendo la agitación con frecuencia, y cuando ya tenga bastante consistencia incorpórese el aristol mezclado con el alcohol y el éter, y viértase en moldes frotados con el polvo de almidón; divídase en trozos el producto y expóngase al aire fuera del contacto de la luz durante bastante tiempo antes de reponerlo.

Obtención.—1.000 gramos.

Acción.—Antiséptica.

Polvo de aristol compuesto (E).

Aristol.....	20	gramos.
Polvo de ácido bórico.....	40	»
» de corteza de quina loja...	40	»

Mézclése íntimamente por trituración en un mortero.

Obtención.—100 gramos.

Acción.—Antiséptica.

Uso.—Externo.

ÁRNICA (FLORES DE). Arnica montana (L).

Acción.—Estimulante.

Dosis.—Por vía gástrica, 1 á 5 gramos al día en infusión, ó 15 á 20 gotas del alcoholado mezcladas con agua.

Alcoholado de árnica (E).

(Tintura alcohólica de árnica).

Flores de árnica... ..	200	gramos.
Alcohol de 90°.....	664	»
Agua destilada... ..	426	»

Macérese en vasija tapada por espacio de diez días; pásese el líquido por un lienzo, con expresión del residuo, y fíltrese por papel.

Obtención.—1.000 gramos.

Acción.—Estimulante y resolutive.

Uso.—Por vía gástrica, 15 á 20 gotas diluídas en agua; tópicamente, en fricciones ó en fomentos, mezclando en este último caso el alcoholado con un volumen igual de agua.

AROMÁTICAS (ESPECIES) (E).

Sumidades floridas de romero secas.	350	gramos.
» de tomillo.	350	»
» de salvia.....	350	»

Divídanse y mézclense exactamente.

Obtención.—1.000 gramos.

Acción.—Estimulante.

Alcoholado aromático (E).

Especies aromáticas.....	125	gramos.
Alcohol de 90°	685	»
Agua común	440	»

Macérese por ocho días, cuélese con expresión y fíltrese.

Obtención.—1.000 gramos.

Acción.—Estimulante.

Vino aromático (E).

(Tintura vinosa de especies aromáticas).

Especies aromáticas..	100	gramos.
Alcohol de 90°	50	»
Vino tinto.	1,050	»

Ténganse en contacto las especies con el alcohol en vasija tapada veinticuatro horas, añádase el vino, macérese durante quince días, cuélese con expresión y fíltrese.

Obtención.—1.000 gramos.

Acción.—Estimulante.

Use.—Externo.

ARSENIOSO (ÁCIDO). Arsénico blanco.—Óxido blanco de arsénico.—Anhídrido arsenioso (L).

Acción.—Antiséptica, parasiticida, moderadora de los cambios nutritivos y sedante de la respiración.

Dosis.—2 á 10 miligramos al día.

Píldoras de ácido arsenioso compuestas (E).

Acido arsenioso..	6	centigrs.
Extracto alcohólico de nuez vómica.	20	»
» acuoso de ruibarbo.....	1	gramo.

H. s. a. 20 píldoras iguales.

Acción.—Tónica, febrífuga, estimulante del sistema nervioso y del aparato digestivo.

Dosis. 1 á 3 píldoras al día.

Nota.—Cada píldora contiene 3 miligramos de ácido arsenioso y 1 centigramo de extracto de nuez vómica.

Solución acuosa de arsenito potásico (E).

(*Licor de Fowler*).

Ácido arsenioso pulverizado	10 gramos.
Carbonato potásico	10 »
Agua destilada	1,000 »
Alcoholato de melisa compuesto	30 »

Mézclase el ácido, el carbonato y el agua en un matraz de vidrio; hiérvase la mezcla hasta completa disolución; fíltrese y déjese enfriar; añádanse el alcoholato de melisa y suficiente cantidad de agua para completar 1,000 gramos de producto.

Obtención.—1,000 gramos.

Acción.—La del ácido arsenioso.

Dosis.—2 á 20 gotas al día.

Nota.—Cada gramo contiene un centigramo de ácido arsenioso.

Gránulos de ácido arsenioso (L).

Ácido arsenioso	6 gr. 25 cent.
Polvo de almidón	7 » 80 »
» de azúcar de pilón	7 » 80 »
» de goma tragacanto	3 » 75 »
» de raíz de altea	7 » 80 »
Licopodio (para evitar adherencias á la masa)	1 » 50 »
Azúcar de pilón (para grajear)	100 gramos.

Opérese en la forma acostumbrada, obteniendo gránulos cada uno de los cuales contendrá 2 miligramos de principio activo.

Obtención.—100 gramos.

Acción.—La del ácido arsenioso.

Dosis.—1 á 5 gránulos al día.

ARSENIATO DE HIERRO (L).

Acción.—Tónica, reconstituyente y moderadora de la desasimilación.

Dosis.—2 á 10 miligramos al día, en dosis progresivas y con observación.

Gránulos de arseniato de hierro (L).

Arseniato de hierro.	6 gr. 25 cent.
Polvo de almidón.	7 » 80 »
» de azúcar de pilón.	7 » 80 »
» de goma tragacanto.	3 » 75 »
» de raíz de altea.	7 » 80 »
Licopodio (para evitar adherencias en la masa).	1 » 50 »
Azúcar de pilón (para grajear).	100 gramos.

Opérese en la forma acostumbrada, obteniendo gránulos que contengan 2 miligramos de principio activo.

Obtención.—100 gramos.

Acción —La del arseniato de hierro.

Dosis.—1 á 5 gránulos al día, en dosis progresivas y con observación.

Píldoras de arseniato de hierro compuestas (E).

(Píldoras tónico-ferruginosas).

Arseniato de hierro.	2 centigrs.
Sulfato de quinina.	20 »
» de estriquina.	1 »
Extracto acuoso de quina gris.	1 gramo.

H. s. a. 10 píldoras iguales.

Acción.—Tónica, reconstituyente, aperitiva y estimulante del sistema nervioso.

Dosis.—2 á 4 píldoras al día.

Nota.—Cada píldora contiene 2 miligramos de arseniato de hierro, 2 centigramos de quinina y un miligramo de estriknina.

Solución de arseniato de hierro (E).

Arseniato de sosa cristalizado....	4 centigrs.
Sulfato ferroso puro y cristali- zado... .. .	4 " "
Acido cítrico puro	20 " "
Glicerina.....	10 gramos.
Agua destilada.. .. .	C.S. para 100 gr. de producto.

Disuélvase el sulfato ferroso y el ácido cítrico en 45 gramos de agua, y por separado el arseniato en el resto de dicho líquido; mézclense las dos soluciones, añádase la glicerina y repóngase.

Obtención.—100 gramos.

Acción.—La del arseniato de hierro.

Dosis.—2 á 5 cucharadas de las de café al día.

Nota.—Cada cucharada de las de café (5 gramos) contiene 2 miligramos de arseniato de hierro disuelto.

ARSENIATO DE SOSA (L).

Acción.—La del ácido arsenioso.

Dosis.—2 á 10 miligramos al día, en dosis progresivas y con observación.

Gránulos de arseniato de sosa (L).

Arseniato de sosa	6 gr. 25 cent.
Polvo de almidón	7 » 80 »
» de azúcar de pilón.	7 » 80 »
» de goma tragacanto.	3 » 75 .
» de raíz de altea	7 » 80 »
Licopodio (para evitar adherencias en la masa)	1 » 50 »
Azúcar de pilón (para grajear) . .	100 gramos.

Opérese en la forma acostumbrada, para obtener gránulos que contengan cada uno 2 miligramos de principio activo.

Obtención.—100 gramos.

Acción.—La del arseniato de sosa.

Dosis.—1 á 5 gránulos al día.

Solución acuosa de arseniato sódico (E).

(*Licor de Pearson. Solución arsenical de Pearson*).

Arseniato sódico cristalizado.	16 centigrs.
Agua destilada.	100 gramos.

Disuélvase y fíltrese.

Obtención.—100 gramos.

Acción.—La del arseniato de sosa.

Dosis.—2 á 6 gramos al día, aumentando poco á poco y con observación.

Nota.—Cada gramo de esta solución contiene miligramo y medio de principio activo.

Píldoras arsenicales ferruginosas (E).

Tartrato férrico potásico	5 gramos.
Arseniato de sosa	20 centigrs.
Extracto de nuez vómica	1 gramo.

H. s. a. 100 píldoras iguales

Acción.—Tónica, reconstituyente, moderadora de la desasimilación.

Dosis.—1 á 4 píldoras al día.

Nota.—Cada píldora contiene 5 centigramos de tartrato férrico, 2 miligramos de arseniato de sosa y 1 centigramo de extracto de nuez vómica.

Jarabe de arseniato de sosa (E).

Arseniato sódico cristalizado.....	15 centigrs.
Agua destilada	5 gramos.
Jarabe simple blanco.	1.000 »

Disuélvase el arseniato en el agua y añádase a jarabe.

Obtención.—1.000 gramos.

Acción.—La del arseniato de sosa.

Dosis.—1 á 3 cucharadas grandes al día.

Nota.—Cada cucharada de las de sopa contiene 3 miligramos de principio activo.

Jarabe arsenical ferruginoso (E).

Pirofosfato de hierro citro-amoniacoal.	5 gramos.
Arseniato de sosa.	10 centigrs.
Agua destilada.	25 gramos.
Alcoholado de nuez vómica.	10 »
Jarabe simple blanco.	970 »

Disuélvanse en el agua las sales de hierro y de sosa, añádase el jarabe poco á poco sin dejar de agitar, luego el alcoholado y fíltrese.

Obtención.—1.000 gramos.

Acción.—Tónica, reconstituyente, moderadora

de la desasimilación y estimulante general del sistema nervioso.

Dosis.—1 á 3 cucharadas de las de sopa al día.

Nota.—Cada cucharada grande contiene 10 centigramos de la sal de hierro, 2 miligramos de arseniato de sosa y 20 centigramos de alcoholado de nuez vómica.

ARRHENAL (Metil-arseniato disódico) (L).

Acción.—Tónica, moderadora de la desasimilación y antipalúdica.

Dosis.—5 á 10 centigramos al día, con observación.

Píldoras de arrhenal (E).

Arrhenal.....	40 centigrs.
Extracto de genciana.	2 gramos.
Polvo de raíz de regaliz.....	C. S.

H. s. a. 20 píldoras iguales.

Acción.—La del arrhenal.

Dosis.—1 á 3 píldoras al día.

Píldoras de arrhenal compuestas (E).

Arrhenal.....	40 centigrs.
Tartrato férrico potásico.....	2 gramos.
Bromhidrato neutro de quinina..	1 »
Polvo y extracto de regaliz.....	C. S.

H. s. a. 20 píldoras iguales.

Acción.—Tónica, reconstituyente y moderadora de la desasimilación.

Dosis.—1 á 3 píldoras al día.

Solución de arrhenal (E).

Arrhenal	50 centigrs.
Agua destilada hervida	10 gramos.

Disuélvase.

Obtención.— 10 gramos.

Acción.— La del arrhenal.

Dosis.— 10 á 30 gotas al día.

Nota.— Cada gramo ó centímetro cúbico de la indicada solución (20 gotas) contiene 5 centigramos de arrhenal.

ARROZ (Fruto de) (A).

Acción.— Emoliente y antidiarreica.

Dosis.— 30 á 40 gramos al día, en cocimiento.

Polvo de arroz (L y E).

Fruto de arroz descascarillado . . 1.200 gramos.

Lávese en agua fría y déjese macerar en nueva agua durante veinticuatro horas. Al cabo de este tiempo viértase sobre un lienzo y expúlsese la humedad hasta que quede seco y friable, contúndase en un mortero de mármol, hágase secar esté primer polvo en la estufa á temperatura de unos 40° y pásese por tamiz de seda ó de laton del número 100.

Obtención.— 1.000 gramos.

Acción.— Emoliente.

Uso.— Externo.

ASAFÉTIDA (GOMO-RESINA DE) (L).

Acción.— Antiespasmódica.

Dosis.—1 á 2 gramos al día por vía gástrica y 2 á 4 en enemas.

Polvo de gomo-resina asafétida (L y E).

Gomo-resina asafétida..... 1.100 gramos.

Después de seca en una estufa, moderadamente calentada (á 25° próximamente), se pulveriza por trituración suave en un mortero de hierro ó de bronce, eligiendo para la operación un tiempo frío y seco. Pásese el polvo por tamiz de latón del número 80.

Obtención.—1.000 gramos.

Acción.—Antiespasmódica.

Dosis.—1 á 2 gramos al día por vía gástrica y 2 á 4 en enemas.

Alcoholado de asafétida (E).

(Tintura alcohólica de asafétida).

Polvo de gomo-resina de asafétida.....	190	gramos.
Alcohol de 90°	570	»
Agua.....	370	»

Macérese la gomo-resina con la mezcla de agua y alcohol por espacio de ocho días en vasija tapada, agitando de vez en cuando, y fíltrese después el líquido.

Obtención.—1.000 gramos.

Acción.—Antiespasmódica.

Dosis.—Al interior, 1 á 2 gramos al día, y 4 á 6 en enemas.

Enema de asafétida (E).

Polvo de gomo resina de asafétida	2 gramos.
Yema de huevo.....	N.º 1.
Agua tibia.....	120 gramos.

Incorpórese el polvo á la yema de huevo en un mortero de porcelana y añádase poco á poco el agua, agitando.

Obtención.—Para una enema.

Acción.—Antiespasmódica.

Dosis.—1 ó 2 enemas diarias.

ATROPINA (SULFATO DE) (L).

Acción.—Midriásica, estimulante de la respiración y de la circulación, sedante de la inervación motora, moderadora de las secreciones salivar y sudorípara.

Dosis.—Por vía gástrica, 1 á 2 miligramos al día, en varias fracciones. En inyección hipodérmica, un cuarto de miligramo de cada vez y medio á un miligramo al día.

Muy tóxica.

Gránulos de sulfato de atropina (L).

Sulfato de atropina.....	78 centigrs.
Polvo de almidón.....	9 gr. 30 cent.
» de azúcar de pilón..	13 » 30 »
» de goma tragacanto....	3 » 75 »
» de raíz de altea...	9 » 30 »
Licopodio (para evitar adherencias á la masa)	1 » 50 »
Azúcar de pilón (para grajear)..	100 gramos.

Opérese en la forma acostumbrada, para obtener gránulos que contengan por unidad un cuarto de miligramo de principio activo.

Obtención.—100 gramos.

Acción.—La de la atropina.

Dosis.—2 á 6 gránulos al día.

Pastillas comprimidas de sulfato de atropina (L).

Sulfato de atropina.	1 gr. 8 decs.
Cloruro de sodio purificado.	1.049 gramos.

Opérese como se ha dicho para las pastillas comprimidas de clorhidrato de apomorfina. Cada una contiene medio miligramo de principio activo.

Obtención.—1.000 gramos.

Acción.—La de la atropina.

Dosis.—En inyección hipodérmica, 1 á 2 pastillas al día, en fracciones de media ó una y con observación.

Inyección hipodérmica de atropina (E).

Sulfato de atropina.	1 centigramo.
Agua destilada hervida.	20 gramos.

Disuélvase y filtrese.

Obtención.—20 gramos.

Acción.—La de la atropina.

Dosis.—1 á 2 centímetros cúbicos al día.

Nota.—Cada gramo ó centímetro cúbico de esta solución contiene medio miligramo de principio activo.

Inyección hipodérmica de atropina y estricnina (E).

Sulfato de atropina.....	5 centigrs.
» de estricnina.....	10 »
Agua destilada hervida..	100 gramos.

Disuélvase y fíltrese.

Acción.—Estimulante de la circulación, de la respiración y del sistema nervioso; muy útil en el envenenamiento por la morfina.

Dosis.— $\frac{1}{2}$ á 1 centímetro cúbico de cada vez y 2 como máximum en veinticuatro horas.

Nota.—Cada centímetro cúbico contiene medio miligramo de sal de atropina y uno de sal de estricnina.

Solución oficial de sulfato de atropina (E).

Sulfato de atropina.....	25 miligrs.
Agua destilada....	100 gramos.

Disuélvase y coloréese con carmín.

Obtención.—100 gramos.

Acción.—La de la atropina.

Dosis.—1 á 4 gramos al día en agua azucarada o en poción.

Nota.—Cada 20 gotas (un gramo) contienen un cuarto de miligramo de sulfato de atropina.

Colirio de atropina (E).

Sulfato de atropina.....	2 centigrs.
Agua destilada.....	10 gramos.

Disuélvase y fíltrese.

Obtención.— 10 gramos.

Acción.— Midriásica.

Nota.— Despáchese con etiqueta roja que indique su uso y la palabra *tóxico*.

Colirio de atropina y cocaína (E).

Sulfato de atropina.....	10 centigrs.
Clorhidrato de cocaína.....	1 gramo.
Agua destilada hervida.....	50 »

Disuélvase y fíltrese.

Obtención.— 50 gramos.

Acción.— Midriásica y anestésica local. Despáchese como la anterior.

AZAFRÁN (Alcoholado de) (E).

(Tintura alcohólica de azafrán).

Prepárese con el azafrán como el alcoholado de ajenjos.

Obtención.— 1.000 gramos.

Acción.— Estimulante general del sistema nervioso y especial de las funciones digestivas.

Dosis.— 5 á 20 gramos al día.

AZAHAR (Agua destilada de). (1)

Flores frescas de naranjo.....	10.000 gramos.
Agua común.. .. .	C. S.

(1) El agua de azahar se obtendrá en los Laboratorios sucursales de Barcelona y Málaga, y hospitales de los distritos de Andalucía, Valencia, Baleares y Extremadura, para sus necesidades y por las cantidades que les encargue el Laboratorio Central. Los demás hospitales la pedirán al Laboratorio.

Colóquense las flores, sin apretarlas, sobre un diafragma agujereado dispuesto en la parte superior de una cucúrbita que contenga la suficiente cantidad de agua; móntese el aparato destilatorio, destílese al vapor y recíbese el líquido condensado en un recipiente florentino, á fin de aislar el aceite esencial que el agua no haya podido disolver. Continúese la destilación hasta que se hayan obtenido 20 kilogramos de hidrolato.

Obtención.—20 kilogramos.

Acción.—Antiespasmódica.

Dosis.—15 á 50 gramos, en mixtura.

Jarabe de azahar (E).

Agua destilada de azahar..... 360 gramos.

Azúcar de pilón en pedazos.... 650 »

Hágase jarabe por simple solución en frío.

Obtención.—1.000 gramos.

Acción.—Antiespasmódica.

Dosis.—15 á 50 gramos al día.

AZÚCAR DE LECHE. Lactosa (Polvo de) (L).

Opérese como se ha dicho para el polvo de almidón, empleando 1.050 gramos de azúcar de leche.

Obtención.—1.000 gramos.

Acción.—Diurética.

Dosis.—20 á 100 gramos al día en solución acuosa.

AZÚCAR DE PILÓN. Azúcar de caña. Sacarosa.

(Polvo de) (E).

Opérese como se ha dicho para el polvo de almi-

dón, empleando como primera materia 1.050 gramos de azúcar de pilón.

Obtención.—1.000 gramos.

Jarabe simple por cocción (E).

Azúcar terciada.	6.900 gramos.
Agua común.	4.140 »
Clara de huevo.	Una.

Interpóngase la clara de huevo en un kilogramo de agua por agitación prolongada; colóquese en un perol del tamaño conveniente el azúcar con el resto del agua; agítese para que se disuelva en frío todo lo posible; añádase la clara de huevo; caliéntese la mezcla suavemente, moviendo el líquido con una espumadera hasta la completa disolución del azúcar; déjese entonces que rompa á hervir, suspendiendo la agitación; sepárese la espuma á medida que se forme; concéntrese hasta que marque el producto 30° B.° en caliente (= 35° B.° en frío), y cuélese, caliente todavía, por franela.

Obtención.—10 kilogramos.

Uso.—El jarabe simple no se despachará solo, empleándose exclusivamente para la dulcificación de pociones, limonadas, etc.

Jarabe simple blanco (E).

Azúcar blanca	660 gramos.
Agua común.	360 »

Disuélvase á un calor suave y filtrese.

Obtención.—1.000 gramos.

Nota.—Destinado tan sólo á la preparación de jarabes en cuya fórmula figura expresamente.

AZUFRE. Flor de azufre.—Azufre sublimado (L).

Acción.—Parasitícida.

Uso.—Externo.

Azufre lavado (E).

Tómese la flor de azufre del comercio, que no sea arsenical; deslíase poco á poco en agua hirviendo hasta formar una lechada muy clara; viértase la mezcla sobre un lienzo colocado en una crucera, y cuando haya pasado toda el agua repítanse las lociones del azufre sobre el mismo colador hasta que los líquidos no den reacción alguna con el papel de tornasol; déjese entonces escurrir por completo el producto y deséquese en la estufa.

Acción.—Parasitícida, purgante y sudorífica y antiséptica de las vías respiratorias.

Dosis.—2 á 10 gramos al día por vía gástrica.

Polvo pectoral de azufre (E).

Azufre sublimado y lavado.	16 gramos.
Acico benzoico.	2 »
Polvo de regaliz.	22 »
Azúcar blanca.	60 »

Mézclese.

Obtención.—100 gramos.

Acción.—Expectorante, antiséptica de las vías respiratorias.

Dosis.—20 á 50 gramos al día.

Glicerolado de azufre (E).

Azufre sublimado.	80 gramos.
Glicerolado de almidón.	70 »

Mézclese.

Obtención.—100 gramos.

Acción.—Parasitícida.

Pomada de azufre (E).

Azufre sublimado.	20 gramos
Manteca benzoinada	80 »

Mézclese.

Obtención.—100 gramos.

Acción.—Parasitícida.

Pomada sulfó-alcalina (E).

(*Pomada antipsórica de Helmerich*).

Azufre sublimado.	200 gramos.
Manteca benzoinada.	700 »
Carbonato potásico.	100 »
Agua caliente.	100 »

Disuélvase el carbonato potásico en el agua, incorpórese esta solución á la manteca, añádase el azufre y mézclese íntimamente.

Obtención.—1.000 gramos.

Acción.—Antipsórica, parasitícida.

Pomada de azufre con óxido de zinc (E).

Azufre sublimado.	15 gramos.
Oxido de zinc.	15 »
Manteca benzoinada.	70 »

Mézclese íntimamente.

Obtención.—100 gramos.

Acción.—Parasitíca y calmante.

Pomada antiséptica de azufre y resorcina (E).

Azufre sublimado.....	6 gramos
Acido salicílico.....	4 »
Resorcina.....	2 »
Bálsamo del Perú.....	1 »
Vaselina.....	45 »
Manteca benzoinada.....	45 »

Mézclese.

Obtención.—100 gramos.

Acción.—Antiséptica y parasitíca.

Jabón de azufre (L).

Aceite de almendras dulces....	700 gramos.
Oxido sódico por la cal.....	115 »
Agua común.....	234 »
Azufre sublimado....	100 »
Polvo de almidón.....	5 »

Disuélvase la sosa en el agua; mézclese la lejía resultante con el aceite por agitación prolongada; manténgase la mezcla á una temperatura de 25 á 30°, repitiendo la agitación con frecuencia, y cuando tenga ya bastante consistencia incorpórese el azufre y viértase en moldes frotados con el polvo de almidón, divídase en trozos el producto y expóngase al aire durante bastante tiempo antes de ponerlo.

Obtención.—1.000 gramos.

Acción.—Parasitíca.

Fumigación de ácido sulfuroso (E).

Azufre sublimado....	2.500 gramos.
Alcohol.....	200 »

Distribúyase el azufre en fracciones de 250 gramos en vasijas de barro ó sobre planchas de palastro; satúrese la atmósfera del local de vapor acuoso regando el pavimento ó haciendo hervir agua en una vasija grande; hágase arder el azufre, previamente rociado con alcohol, comenzando por la porción colocada en el punto más lejano á la salida de la habitación; ciérrase ésta y déjese actuar el gas desprendido durante veinticuatro horas, al cabo de cuyo tiempo se abrirán desde fuera una ó varias puertas ó ventanas y se dará amplio acceso al aire así que se pueda penetrar en el local desinfectado. La cantidad de la fórmula es suficiente para una habitación de 50 metros cúbicos.

Nota. — La fumigación se hará siempre quemando 50 gramos de azufre por cada metro cúbico.

Si el pavimento fuese de madera se colocará debajo de las vasijas donde se verifique la combustión una capa de arena de 25 á 30 centímetros de espesor.

Baño sulfurado (E).

Trisulfuro de potasio....	100 gramos.
Agua común.....	900 »

Disuélvase y viértase la solución en el agua del baño (250 litros).

Obtención.—1.000 gramos.

Acción.—Parasiticida, de indicación especial en ciertas dermatosis.

AZUL DE METILENO (L).

Acción.—Antiséptica, analgésica y antipalúdica.

Dosis.—10 centigramos á 1 gramo al día.

B

BALSAMO DEL PERÚ (L).

(*Balsamo peruviano liquido*).

Acción.—Estimulante y balsámica.

Dosis.—Al interior, 50 centigramos á 2 gramos al día.

Píldoras de bálsamo del Perú (E).

Bálsamo del Perú	1 gramo.
Acido benzoico	50 centigrs.
Polvo de benjuí	50 »

H. s. a. 10 píldoras iguales.

Acción.—Balsámica y expectorante.

Dosis.—1 á 5 píldoras al día.

Pomada de bálsamo del Perú boratada (E).

Bálsamo del Perú	30 gramos.
Polvo de biborato sódico	10 »
Vaselina	60 »

Mézclase.

Obtención.—100 gramos.

Acción.— Estimulante, astringente y parasiticida.

Glicerolado de bálsamo del Perú compuesto (E).

Bálsamo del Perú.....	30	gramos.
Oxido de zinc.....	10	»
Acido tánico.....	5	»
Alcanfor.....	10	»
Glicerina.....	50	»

Disuélvase y mézclese.

Obtención.—100 gramos.

Acción.— Estimulante, astringente y parasiticida.

Ungüento balsámico peruviano (E).

Aceite de olivas	460	gramos.
Cera amarilla.....	230	»
Carbonato de plomo en polvo muy fino.....	153	»
Polvo de litargirio.....	76	»
Colofonia.....	76	»
Jabón de sosa raspado.....	76	»
Polvo de bol arménico.....	40	»
Bálsamo del Perú líquido.	40	»

Licúense la cera y la colofonia en el aceite; cuélese el producto; añádanse el jabón raspado y las demás substancias sólidas; caliéntese la mezcla agitando sin cesar hasta que adquiera color pardo claro y consistencia de arrope; sepárese del fuego, y cuando la masa esté todavía blanda añádase el bálsamo, interponiéndole bien, y viértase el producto en moldes de papel para reducirlo á pastillas.

Obtención.—1.000 gramos.

Acción.—Estimulante.

BELEÑO (Polvo de hojas de) (E).

Hojas secas de beleño..... 1.330 gramos.

Pulverícese en mortero de hierro y pásese el polvo por tamiz de seda del número 100.

Obtención.—1.000 gramos.

Acción.—Narcótica, analgésica y sedante de la inervación motora.

Dosis.—20 á 50 centigramos.

Extracto alcohólico de beleño (L).

Hojas secas de beleño..... 1.000 gramos.

Alcohol de 90°..... 3.050 »

Agua común..... 1.950 »

Opérese como se ha dicho para el extracto alcohólico de raíz de acónito.

Obtención.—200 gramos.

Acción.—La del beleño.

Dosis.—5 á 20 centigramos al día.

Alcoholado de beleño (E).

(Tintura alcohólica de beleño).

Prepárese con las hojas secas de beleño como el alcoholado de adonis.

Obtención.—1.000 gramos.

Acción.—La de la planta.

Dosis.—1 á 3 gramos al día.

Píldoras de extracto de beleño (E).

Extracto de beleño.....	1 gramo.
Polvo de beleño.....	2 »

H. s. a. 100 píldoras iguales.

Acción.—La del beleño.

Dosis.—1 á 10 píldoras al día.

Nota.—Cada píldora contiene 1 centigramo de extracto y 2 de polvo.

Píldoras de extracto de beleño compuestas (E).

(Píldoras de Meglin).

Extracto de beleño.....	} de c. c. 1 gramo.
» de valeriana.....	
Oxido de zinc.....	

H. s. a. 20 píldoras iguales.

Acción.—Hipnótica, calmante y antineurálgica.

Dosis.—1 á 5 píldoras al día.

Nota.—Cada píldora contiene 5 centigramos de cada uno de sus componentes.

Aceite de beleño (E).

Hojas frescas de beleño.....	666 gramos.
Aceite de olivas.....	1.330 »

Pístense las hojas en un mortero; caliéntense con el aceite á fuego suave hasta que se haya evaporado toda la humedad; cuélese el producto por un lienzo con expresión, y filtrese por papel.

Obtención.—1.000 gramos

Acción.—Calmante.

Uso.—En fricciones.

En caso de no poder disponer de las hojas frescas de beleño, procédase de la manera siguiente:

Hojas secas de beleño	106 gramos.
Alcohol de 90'	65 »
Agua común.	41 »
Aceite de olivas.	1.200 »

Redúzcanse las hojas á polvo grueso, humedézcase éste con la mezcla del alcohol y el agua, añádase el aceite y opérese como si se tratara de las hojas frescas.

Aceite de beleño cloroformado (E).

Aceite de beleño	90 gramos.
Cloroformo	10 »

Mézclese.

Obtención. 100 gramos.

Acción.—Calmante.

Aceite de beleño con belladona y láudano (E).

Aceite de beleño	78 gramos.
Láudano de Sydenham	18 »
Extracto de belladona	4 »

Mézclese.

Obtención. - 100 gramos.

Acción.—Calmante y resolutiva.

BELLADONA (Polvo de) (E).

Hojas de belladona secas	1.330 gramos.
------------------------------------	---------------

Pulverícense en mortero de hierro y pásese el polvo resultante por tamiz de seda del número 100.

Obtención.—1.000 gramos.

Acción.—Analgésica, antihidrótica, excitante de la respiración y del peristaltismo intestinal, aceleradora de los latidos cardíacos y sedante de la inervación muscular.

Dosis.—5 á 20 centigramos al día.

Extracto acuoso de belladona (L).

Hojas secas de belladona 1.000 gramos.

Opérese por lixiviación con agua en la forma acostumbrada.

Obtención.—200 gramos.

Acción.—La de la belladona.

Dosis.—1 á 10 centigramos al día.

Alcoholaturo de belladona (L).

Prepárese con las hojas frescas de belladona, de la misma manera y con las mismas cantidades que se ha dicho para el alcoholaturo de hojas de acónito.

Obtención.—1.000 gramos.

Acción.—La de la belladona.

Dosis.—10 á 30 gotas al día (20 á 60 centigramos próximamente).

Poción de belladona (E).

Alcoholaturo de belladona	20 gotas.
Agua destilada de azahar	70 gramos.
Jarabe simple	30 »

Mézclese.

Obtención.—100 gramos.

Acción.—La de la belladona.

Dosis.—La fórmula en veinticuatro horas, á cucharadas.

Jarabe de belladona (E).

Extracto de belladona.	20 centigrs.
Jarabe simple blanco.	100 gramos.

Disuélvase el extracto en la menor cantidad de agua posible y mézclese con el jarabe.

Obtención.—100 gramos.

Acción.—La de la belladona.

Dosis.—25 á 50 gramos al día.

Nota.—Sólo se preparará la cantidad consignada en libreta.

Píldoras de extracto de belladona (E).

Extracto de belladona.	10 centigrs.
Polvo de hojas de belladona.	10 »

H. s. a. 10 píldoras iguales.

Acción.—La de la belladona.

Dosis.—1 á 10 píldoras al día.

Píldoras de belladona con óxido de zinc (E).

(Píldoras antiepilépticas).

Extracto de belladona	25 centigrs.
Oxido de zinc.	25 »

H. s. a. 10 píldoras iguales.

Acción.—Calmante y sedante de la inervación motora.

Dosis.—2 á 4 al día.

Aceite de belladona (E).

Hojas frescas de belladona.....	666	gramos.
Aceite de olivas	1.320	»

Pístense las hojas en un mortero, mézclense con el aceite y expónganse á un calor suave hasta que se haya evaporado toda la humedad; pásese el producto por un lienzo con expresión, y fíltrese por papel.

En el caso de no disponer de las hojas frescas, opérese de la manera siguiente:

Hojas secas de belladona.	93	gramos.
Alcohol de 90°	57	»
Agua común	36	»
Aceite de olivas	1.100	»

Pulverícense las hojas, humedézcase el polvo con la mezcla de alcohol y agua, déjese doce horas, añádase el aceite y continúese como si se tratara de la planta fresca.

Obtención.—1.000 gramos.

Acción.—Calmante.

Pomada de extracto de belladona (E).

Extracto acuoso de belladona. . .	200	gramos.
Manteca benzoinada	800	»

Reblandézcase el extracto con un poco de agua en un mortero, añádase la manteca, previamente fundida, y agítese la mezcla hasta que se enfríe.

Obtención.—1.000 gramos.

Acción.—Calmante y resolutive.

Pomada de belladona con yoduro de plomo (E).

Extracto de belladona.....	12 gramos.
Yoduro de plomo.....	8 »
Manteca benzoinada.....	80 »

Reblandézcase el extracto con un poco de agua en un mortero, añádase el yoduro de plomo é incorpórese la manteca, previamente fundida, agitando la mezcla hasta que comience á solidificarse.

Obtención.—100 gramos.

Acción.—Calmante y resolutive.

Pomada de belladona alcanforada (E).

Pomada de belladona.....	94 gramos.
Polvo de alcanfor.....	6 »

Mézclese.

Obtención.—100 gramos.

Acción.—Calmante y resolutive.

Glicerolado de belladona (E).

Extracto de belladona.....	10 gramos.
Glicerolado de almidón.....	90 »

Reblandézcase el extracto con un poco de glicerina y añádase después el glicerolado de almidón.

Obtención.—100 gramos.

Acción.—Calmante y resolutive.

Nota.—Cuando se pida con acetato de plomo se añaden al glicerolado, antes de mezclarlo con el extracto, 2 gramos de subacetato de plomo líquido.

Supositorios de belladona (E).

Extracto de belladona.....	50 centigrs.
Manteca de cacao.....	30 gramos.
Láudano de Sydenham.....	2 »

Fúndase la manteca de cacao al calor del baño maría, y cuando se halle en disposición de verterla en el molde mézclese con el extracto y el láudano.

Obtención.—10 supositorios.

Acción.—Calmante.

Dosis.—1 á 4 al día.

Nota.—Cada supositorio contiene 5 centigramos de extracto de belladona y 5 gotas de láudano.

Cataplasma de belladona (E).

Polvo de hojas de belladona.	30 gramos.
» de semillas de lino.....	30 »
Agua.....	180 »

Hágase cataplasma á un suave calor.

Obtención.—200 gramos.

Acción.—Calmante.

BENJUI (BÁLSAMO DE) (L).

Acción.—Estimulante y balsámica.

Dosis.—50 centigramos á 2 gramos al día.

Polvo de benjuí (E).

Benjuí.....	1.250 gramos.
-------------	---------------

Pulverícese por trituración en un mortero de hierro y pásese el polvo por un tamiz de latón del número 100.

Obtención.—1.000 gramos.

Alcoholado de benjuí (E).

(Tintura alcohólica de benjuí).

Prepárese del mismo modo y con las mismas proporciones de primeras materias que el alcoholado de acíbar.

Obtención.—1.000 gramos.

Acción.—La del benjuí.

Dosis.—2 á 10 gramos al día.

BENZOATO DE SOSA (L).

Acción.—Balsámica, expectorante y diurética.

Dosis.—25 centigramos á 2 gramos al día.

Píldoras de benzoato de sosa (E).

Benzoato de sosa..... 2 gramos.

Excipiente..... C. S.

H. s. a. 10 píldoras iguales.

Dosis.—5 á 10 al día.

Píldoras de benzoato de sosa con codeína (E).

Benzoato de sosa..... 2 gramos.

Codeína pura..... 10 centigrs.

Polvo y extracto de regaliz..... C. S.

H. s. a. 10 píldoras iguales.

Acción.—Balsámica y calmante.

Dosis.—2 á 10 píldoras al día.

Jarabe de benzoato de sosa (E).

Benzoato de sosa..... 2 gramos.

Jarabe simple..... 100 »

Disuélvase el benzoato de sosa en la menor cantidad de agua posible y añádase al jarabe.

Obtención.—100 gramos.

Acción.—La del benzoato de sosa.

Dosis.—50 á 100 gramos al día.

Poción de benzoato de sosa (E).

Infusión de raíz de poligala.....	70	gramos.
Benzoato de sosa.. .. .	1	»
Jarabe de Tolú.....	30	»

Disuélvase y mézclese.

Obtención.—100 gramos.

Acción.—Expectorante y balsámica.

Dosis.—100 á 200 gramos al día.

Nota.—Cuando se pida poción de benzoato de sosa con codeína se añadirán á la fórmula anterior 5 centigramos de codeína pura.

Poción anticatarral de benzoato de sosa (E).

Agua de brea	50	gramos.
Benzoato de sosa.....	1	»
Agua destilada de laurel cerezo .	10	»
Alcoholaturo de acónito.....	20	gotas.
Jarabe de codeína.....	20	gramos.
» de Tolú.....	20	»

Disuélvase y mézclese.

Obtención.—100 gramos.

Acción.—Balsámica, antiflogística y calmante.

Dosis.—Toda la fórmula en veinticuatro horas, á cucharadas.

BENZOICO (ÁCIDO). Flores de benjuí. Sal de benjuí.
Hidrato de óxido de benzoilo (L).

Acción.—Estimulante, balsámica y diurética.

Dosis.—25 centigramos á 2 gramos al día.

Solución alcohólica de ácido benzoico (E).

(Tintura de ácido benzoico).

Acido benzoico.	2 gramos.
Alcohol de 90°	10 »

Disuélvase.

Obtención.—10 gramos.

Acción.—La del ácido benzoico.

Dosis.—2 á 10 gramos, en poción.

Poción de ácido benzoico (E).

Acido benzoico.	2 gramos.
Poción gomosa.	100 »

Mézclese.

Obtención.—100 gramos.

Acción.—La del ácido benzoico.

Dosis.—50 á 100 gramos al día.

Píldoras de ácido benzoico opiadas (E).

Acido benzoico.	2 gramos.
Extracto de opio	10 centigrs. .
Excipiente.	C. S.

H. s. a. 10 píldoras iguales.

Acción.—Balsámica y calmante.

Dosis.—2 á 10 píldoras al día.

Píldoras de ácido benzoico compuestas (E).

Acido benzoico.	} De c. c. 1 gr. 20 centigrs. C. S.
Gomo-resina amoniaco.	
Bálsamo de Tolú.	
Extracto tebaico.	
Excipiente.	

H. s. a. 20 píldoras iguales.

Acción.—Balsámica, expectorante y calmante.

Dosis.—3 á 10 píldoras al día.

BISMUTO (SALICILATO DE) (L).

Acción.—Antiséptica y antidiarreica.

Dosis.—2 á 10 gramos al día.

Polvo antidiarreico de salicilato de bismuto (E).

Salicilato de bismuto.	6 gramos.
Creta preparada.	4 »
Polvo de opio.	10 centigrs.

Mézclese cuidadosamente por prolongada trituración en un mortero.

Obtención.—10 gramos.

Acción.—Antidiarreica.

Dosis.—6 á 10 gramos al día en fracciones de á uno.

Nota.—Cada gramo de este polvo contiene 60 centigramos de salicilato de bismuto, 40 de creta y 1 de opio.

Polvo antídispéptico de salicilato de bismuto (E).

Salicilato de bismuto.	5 gramos.
Polvo de carbón vegetal.	2 gr. 50 cent.
Bicarbonato de sosa.	2 » 50 »

Mézclese.

Obtención.—10 gramos.

Acción.—Absorbente, antiséptica, neutralizadora de la hiperacidez del estómago.

Dosis.—4 á 10 gramos al día en tres ó cuatro fracciones.

Nota.—Cada gramo de este polvo contiene 50 centigramos de salicilato de bismuto, 25 de carbón y 25 de bicarbonato sódico.

BISMUTO (SUBNITRATO DE). Magisterio de bismuto.
Nitrato de bismuto básico medicinal (L).

Acción.—Absorbente y antidiarreica.

Dosis.—2 á 10 gramos al día por vía gástrica.

Polvo de bismuto compuesto (E).

Subnitrato de bismuto.....	9 gramos.
Tanino	1 »
Extracto tebaico seco y pulverizado.	5 centigrs.

Mézclese.

Acción.—Antidiarreica.

Dosis.—2 á 10 gramos al día.

Nota.—Cada gramo contiene 90 centigramos de sal de bismuto, 10 de tanino y 5 miligramos de opio.

Glicerolado de subnitrato de bismuto (E).

Subnitrato de bismuto.....	10 gramos.
Glicerolado de almidón.....	70 »
Glicerina	20 »

Mézclese primero el subnitrato con la glicerina y añádase el glicerolado.

Obtención.—100 gramos.

Acción.—Emoliente y calmante.

Glicerolado de subnitrate de bismuto con óxido de zinc (E).

Subnitrate de bismuto.....	10 gramos.
Oxido de zinc.....	10 »
Glicerolado de almidón.....	65 »
Glicerina.....	20 »

Mézclense el subnitrate y el óxido de zinc con la glicerina y añádase el glicerolado.

Obtención.—100 gramos.

Acción.—Emoliente y calmante.

BOL ARMÉNICO (Polvo de) (E).

Bol arménico..... 1.110 gramos.

Pulverícese en un mortero de hierro; échese el polvo en un barreño con agua; dilúyase y déjese la mezcla en contacto cuarenta y ocho horas, teniendo cuidado de agitar de tiempo en tiempo. Mézclense entonces el depósito con el líquido; déjese reposar algunos minutos; recójase por decantación el líquido turbio, y repítase esta operación hasta que todas las partes finas hayan sido separadas y recogidas. Deséchese el residuo de polvo grueso como inútil. Escúrrase el depósito sobre un colador de lienzo y deséquese en la estufa.

Obtención.—1.000 gramos.

Sirve para otros preparados.

BOLDO (Hojas de) (L).

Acción.—Estimulante general difusible y especial de las funciones digestivas; colagoga y diurética.

Dosis.—50 centigramos á 1 gramo al día.

Tisana de boldo (E).

(Infusión de hojas de boldo).

Hojas de boldo contundidas.	10 gramos.
Agua hirviendo.	1.000 »

Infúndanse las hojas durante media hora y cuélese el producto.

Obtención.—1.000 gramos.

Acción.—La del boldo.

Dosis.—50 á 100 gramos al día.

Extracto fluido de hojas de boldo (L).

Hojas de boldo en polvo del número 20.	1.000	gramos.
Glicerina	100	»
Alcohol de 90°	3.350	»
Agua destilada.	1.650	»

Mézclase el polvo con la glicerina y 400 gramos del alcohol diluido en el agua; déjese dos horas; colóquese en un lixiviador; añádase la cantidad precisa del alcohol para que cubra la superficie del polvo; abandónese cuarenta y ocho horas, pasadas las cuales se dejará colar el líquido, añadiendo más alcohol diluido hasta que quede agotado el polvo; recójanse aparte los primeros 800 cc. de producto filtrado; reúnanse todos los demás y destílense en baño maría, aprovechando el 50 por 100 del alcohol empleado; continúese la concentración del residuo, siempre en baño maría, hasta que su peso no sea mayor de 200 gramos; disuélvase en los 800 gramos de líquido filtrado que se reservaron aparte, y complétese, si fuera preciso, un peso de 1.000 gramos con alcohol diluido en las proporciones indicadas.

Obtención.—1.000 gramos.

Acción.—La del boldo.

Dosis.—50 centigramos á 1 gramo al día, en poción.

Vino de boldo (E).

Hojas de boldo en polvo del número 20.	30 gramos.
Alcohol de 90°	35 »
Agua destilada.	25 »
Vino blanco generoso.	1.000 »

Opérese como se ha dicho para el vino aromático.

Obtención.—1.000 gramos.

Acción. La del boldo.

Dosis. 20 á 30 gramos al día.

Alcoholado de boldo (E).

(Tintura alcohólica de boldo).

Hojas secas de boldo.	200 gramos.
Alcohol de 90°	1.030 »
Agua destilada.	170 »

Macérese en vasija tapada durante diez días, cuélese con expresión y filtrese.

Obtención.—1.000 gramos.

Acción.—La del boldo.

Dosis.—50 centigramos á 2 gramos al día.

BORATO SÓDICO. Baborato sódico.—Borato de sosa.

Bórax.—Tetraborato disódico (L).

Acción.—Astringente y antiséptica poco activa.

Dosis.—2 á 10 gramos, en solución, pomada, colirio, glicerolado, etc., etc.

Polvo de biberato sódico (E).

Borato de sosa..... 1.040 gramos.

Pulverícese en un mortero de hierro y pásese el polvo por tamiz de cerda del número 35.

Obtención.—1.000 gramos.

Solución acuosa de biberato sódico (E).

(*Agua boratada*).

Biberato sódico..... 50 gramos.

Agua hervida..... 1.000 »

Disuélvase y fíltrese.

Obtención.—1.000 gramos.

Acción.—La del borato de sosa.

Polvos de biberato sódico con tanino y xeroformo (E).

(*Polvo de bórax compuesto*).

Polvo de biberato sódico..... 80 gramos.

Xeroformo..... 20 »

Acido tánico..... 2 »

Oxido de zinc..... 4 »

Mézclese.

Obtención.—100 gramos.

Acción.—Astringente, calmante y antiséptica.

Uso.—Externo.

Glicerina boratada (E).

Biberato sódico..... 10 gramos.

Glicerina..... 90 »

Disuélvase.

Obtención.—100 gramos.

Acción.—La del borato de sosa.

Glicerolado de baborato sódico (E).

(*Glicerolado de bórax*).

Polvo de baborato sódico	20 gramos.
Glicerolado de almidón	80 »

Mézclese.

Obtención.—100 gramos.

Acción.—Astringente, emoliente y calmante.

Colirio de baborato sódico (E).

Baborato sódico	1 gramo
Agua destilada hervida	100 »

Disuélvase y fíltrese.

Obtención.—100 gramos.

Acción.—Astringente.

Colirio de baborato sódico con sulfato de zinc (E).

Baborato sódico	1 gramo.
Sulfato de zinc	50 centigrs.
Agua destilada hervida	100 gramos.

Disuélvase y fíltrese.

Obtención.—100 gramos.

Acción.—Astringente.

Pomada de baborato sódico (E).

(*Vaselina boratada*).

Polvo de baborato sódico	10 gramos.
Vaselina	90 »

Mézclese íntimamente.

Obtención.—100 gramos.

Acción.—Astringente.

BÓRICO (ÁCIDO) (L).

Acción.— Antiséptica y astringente.

Solución acuosa de ácido bórico (E).

(*Agua boricada*).

Acido bórico.	40 gramos.
Agua destilada hirviendo.....	980 »

Disuélvase y fíltrese la solución después de fría.

Obtención.—1.000 gramos.

Acción.—Antiséptica.

Uso.—Externo. También puede emplearse en enemas ó irrigaciones rectales.

Solución concentrada de ácido bórico (E).

Acido bórico.....	20 gramos.
Carbonato de magnesia.....	3 gr. 50 cent.
Agua.....	120 gramos.

Dilúyase el ácido bórico y el carbonato de magnesia en el agua y hágase hervir la mezcla hasta completa disolución.

Obtención.—100 gramos.

Acción.—La del ácido bórico.

Nota.—Esta solución no es tóxica. Puede diluirse en agua en la proporción que se desee.

Solución de ácidos bórico y salicílico (E).

(*Solución boro-salicilica*).

Acido bórico.....	10 gramos.
» salicílico ...	5 »
Agua destilada.....	990 »

Dilúyanse los ácidos en el agua y caliéntese

suavemente la mezcla en cápsula de porcelana hasta disolución completa.

Obtención.—1.000 gramos.

Acción.—Antiséptica muy activa.

Nota.—A pesar de su gran poder antiséptico esta disolución no es tóxica.

Boro-bórax (L).

Acido bórico.....	500 gramos.
Biborato sódico.....	500 »
Agua hirviendo.....	C. S.

Disuélvanse el ácido y el biborato sódico en la menor cantidad de agua posible y evapórese después á sequedad para obtener un polvo cristalino.

Obtención.—1.000 gramos.

Acción.—Antiséptica y astringente.

Uso.—Externo, bajo forma de disolución acuosa.

Nota.—No es tóxico. Se disuelve en siete partes de agua fría.

Solución de ácido bórico compuesta (E).

(Listerina).

Acido bórico....	16 gramos.
Borato de sosa.....	8 »
Acido benzoico	8 »
Timol.....	2 »
Eucaliptol.....	50 centigrs.
Esencia de menta.....	1 gramo.
Alcohol de 90°.....	180 »
Agua, c. s. para formar.....	1.000 »

Disuélvanse separadamente el ácido bórico y el borato de sosa en 500 gramos de agua, y el ácido benzoico, el timol, el eucaliptol y la esencia en el

alcohol; reúnanse las dos soluciones y añádase agua hasta completar 1.000 gramos.

Obtención.—1.000 gramos.

Acción.—Antiséptica muy activa, desprovista de toxicidad; de uso especial en colutorio.

Pomada de ácido bórico (E).

(Vaselina boricada).

Acido bórico.....	20 gramos.
Vaselina.	80 »

Redúzcase el ácido bórico á polvo muy fino y mézclese con la vaselina.

Obtención.—100 gramos.

Acción.—La del ácido bórico.

Boro-glicerina (E).

(Borina ó glaciolina).

Acido bórico..	40 gramos.
Glicerina	70 »

Pulverícese el ácido en un mortero y disuélvase en la glicerina con auxilio del calor.

Obtención.—100 gramos.

Acción.—La del ácido bórico.

Nota.—No es tóxico. Puede servir para preparar soluciones muy concentradas de ácido bórico, pues se disuelve en todas las proporciones de agua fría.

BREA VEGETAL. Brea oficial.—Alquitrán vegetal de Noruega (L).

Acción.—Estimulante, balsámica, diurética y astringente.

Dosis. — Al interior, 25 á 50 centigramos al día. Tópicamente, en pomadas ó glicerolados, desde 10 á 30 por 100.

Solución acuosa de brea (E).

(Agua de brea).

Brea vegetal..... 33 gramos.
Agua destilada... .. 2.000 »

Mézclase la brea con 1.000 gramos del agua y manténgase durante veinticuatro horas, agitando con frecuencia con espátula de madera; arrójese esta primera agua y añádanse los 1.000 gramos restantes; repítase la maceración por diez días, agitando también de vez en cuando; decántese y fíltrese por papel.

Obtención. — 1.000 gramos.

Acción. — La de la brea.

Dosis. — 25 á 100 gramos al día.

Solución acuosa y alcalina de brea (E).

(Livor de brea).

Brea vegetal. 33 gramos.
Bicarbonato de sodio..... 40 »
Agua destilada ó de lluvia 7.000 »

Lávese la brea con 6.000 gramos de agua, como se ha dicho al hablar de la solución acuosa simple; añádanse á la brea lavada el bicarbonato en porciones y el resto del agua; manténgase la mezcla en contacto, agitando con frecuencia, durante ocho días; decántese el líquido y fíltrese por papel.

Obtención.—1.000 gramos.

Acción.—La de la brea.

Dosis.—10 á 20 gramos al día.

Alcoholado de brea (E).

(Tintura alcohólica de brea).

Brea vegetal.....	50	gramos.
Alcohol de 90°.....	560	»
Agua destilada.....	370	»
Azúcar blanca.....	150	»

Mézclese la brea con el azúcar en un mortero de porcelana, añádanse el alcohol y el agua y continúese haciendo la mezcla hasta que se disuelva el azúcar; fíltrese.

Obtención.—1.000 gramos.

Acción.—Balsámica y diurética.

Dosis.—5 á 15 gramos al día.

Brea pulverulenta (E).

Brea vegetal.....	50	gramos.
Serrín de pino tamizado y privado del polvo fino.....	50	»

Mézclese íntimamente en un mortero.

Obtención.—100 gramos.

Sirve para preparar el agua de brea extemporánea.

Solución acuosa extemporánea de brea (E).

(Agua de brea extemporánea).

Brea pulverulenta.....	10	gramos.
Agua común.....	1.040	»

Macérese durante cuatro horas, agitando con frecuencia, y fíltrese.

Obtención.—1,000 gramos.

Acción.—La de la brea.

Dosis.—25 á 100 gramos al día.

Jarabe de brea (E).

Agua de brea.....	350 gramos.
Azúcar en pilón.....	660 »

Hágase jarabe por solución en baño maría y fíltrese.

Obtención.—1,000 gramos.

Acción.—Balsámica y diurética.

Dosis.—50 á 100 gramos al día.

Jarabe de brea con eucaliptol y codeína (E).

Jarabe de brea.....	100 gramos.
Eucaliptol.....	50 centigrs.
Codeína pura... ..	5 »

Disuélvase.

Obtención.—100 gramos.

Acción.—Balsámica, antiséptica y calmante.

Dosis.—50 á 100 gramos al día.

Nota.— Cuando se pida este jarabe con heroína se reemplaza la codeína por igual cantidad de clorhidrato de heroína.

Píldoras de brea compuestas (E).

Brea vegetal.....	1 gramo.
Terpina.....	1 »
Bálsamo de Tolú	1 »
Codeína pura.....	20 centigrs.

H. s. a. 20 píldoras iguales.

Acción.—Balsámica, expectorante y calmante.

Dosis.—2 á 10 píldoras al día.

Nota.—Cada píldora contiene 1 centígramo de codeína.

Tabletas de brea (L).

(*Pastillas de brea*).

Brea pulverulenta.....	60 gramos.
Polvo de azúcar de pilón.....	1.000 »
» de almidón.....	63 »
Goma tragacanto....	10 »

Macérese la brea con la suficiente cantidad de agua durante cuarenta y ocho horas para obtener 60 gramos de producto filtrado, con el cual y las demás substancias se harán en la forma acostumbrada tabletas de un gramo de peso cada una.

Obtención.—1.000 gramos

Acción.—La de la brea.

Dosis.—2 á 10 tabletas al día.

Pomada de brea (E).

Brea vegetal.....	20 gramos.
Manteca.....	80 »

Mézclese exactamente, añadiendo algunas gotas de aceite si la consistencia de la brea lo exigiera.

Obtención.—100 gramos.

Acción.—Astringente.

Pomada de brea y belladona (E).

Brea vegetal.....	10 gramos.
Extracto de belladona.....	10 »
Vaselina.....	85 »

Mézclese calentando suavemente.

Obtención.— 100 gramos.

Acción.—Astringente y calmante, de uso especial contra las hemorroides.

Pomada de brea con azufre (E).

Brea vegetal.....	20	gramos.
Azufre sublimado.....	6	»
Vaselina.....	80	»

Mézclese.

Obtención.—100 gramos.

Acción.—Desecante y parasitíca.

Pomada de brea con ácido crisofánico (E).

Brea vegetal.....	15	gramos.
Acido crisofánico..	8	»
Alcohol.....	10	»
Vaselina	80	»

Disuélvase el ácido crisofánico en el alcohol, mézclese por separado la brea con la vaselina é incorpórese la solución alcohólica con la pomada.

Obtención.—100 gramos.

Acción.—Astringente y parasitíca.

Jabón de brea (L).

Aceite de almendras dulces	700	gramos.
Oxido sódico por la cal.	115	»
Agua común... ..	230	»
Brea vegetal.....	100	»
Polvo de almidón.....	5	»

Opérese como se ha dicho para el jabón de azufre.

Obtención.—1.000 gramos.

Acción.—Astringente y desecante.

Linimento jabonoso de brea (E).

Brea vegetal.. .. .	10 gramos.
Jabón blando de potasa	10 »
Alcohol de 90°... .. .	45 »
Agua... .. .	40 »

Disuélvanse la brea y el jabón en el alcohol y añádase el agua sin dejar de agitar.

Obtención.—100 gramos.

Acción.—Astringente y parasiticida, de uso especial en las dermatosis crónicas.

BROMOFORMO. Formeno tribromado. Bromuro de metilo bibromado. Formobromido (L).

Acción.—Anestésica é hipnótica, de propiedades análogas á las del cloroformo, pero mucho más débiles.

Dosis.—50 centigramos á 1 gramo al día, en posición ó jarabe.

Poción de bromoformo (E).

Bromoformo.....	50 centigrs.
Alcohol de 90°.....	10 gramos.
Agua.....	60 »
Jarabe de Tolú.....	30 »

Disuélvanse el bromoformo en el alcohol y añádase el agua y el jarabe.

Obtención.—100 gramos.

Acción.—La del bromoformo.

Dosis.—100 á 200 gramos al día.

Jarabe de bromoformo compuesto (E).

Bromoformo.....	1 gramo.
Codeína pura.....	5 centigrs.
Alcoholaturo de hojas de acónito.....	1 gramo.
Agua destilada de laurel cerezo..	10 »
Alcohol de 90°.....	5 »
Jarabe de Tolú.....	90 »

Disuélvase el bromoformo y la codeína en el alcohol, añádanse el alcoholado y el agua de laurel cerezo é incorpórese al jarabe.

Obtención. — 100 gramos.

Acción. — Anestésica, hipnótica y sedante de la respiración; de uso especial contra la tos y la disnea.

Dosis. — 2 á 5 cucharadas grandes al día.

Nota. — Cada cucharada de las de sopa contiene 20 centigramos de bromoformo, 1 de codeína, 20 de alcoholaturo de hojas de acónito y 2 gramos de agua de laurel cerezo.

BROMURO AMÓNICO. Bromhidrato de amoniaco (L).

Acción. — Sedante general del sistema nervioso y antiespasmódica.

Dosis. — 50 centigramos á 4 gramos al día.

Poción de bromuro de amonio (E).

Agua cloroformada.....	70 gramos.
Bromuro de amonio.....	2 »
Jarabe de corteza de naranjas amargas.....	90 »

Disuélvase.

Obtención. — 100 gramos.

Acción. — La del bromuro de amonio.

Dosis. — 100 á 200 gramos al día.

Jarabe de bromuro amónico compuesto (E).

Bromuro de amonio.	2 gr. 50 cent.
Hidrato de cloral.	1 » 25 »
Agua destilada de laurel cerezo. . .	10 gramos.
Jarabe de azahar.	90 »

Disuélvase.

Obtención.—100 gramos.

Acción.—Calmante é hipnótica.

Dosis.—4 á 8 cucharadas grandes al día.

Nota.—Cada cucharada de las de sopa (20 gramos) contiene 50 centigramos de bromuro amónico, 25 de cloral y 2 gramos de agua destilada de laurel cerezo.

BROMURO POTÁSICO. Bromuro de potasio. Bromhidrato de potasa (L).

Acción.—Sedante general del sistema nervioso y del aparato circulatorio.

Dosis.—2 á 8 gramos al día.

Poción de bromuro potásico (E).

Bromuro potásico.	4 gramos.
Agua destilada de azahar.	70 »
Jarabe de corteza de naranjas amargas.	30 »

Obtención.—100 gramos.

Acción.—La del bromuro.

Dosis.—100 á 200 gramos al día.

Jarabe de bromuro potásico (E).

Bromuro potásico.	5 gramos.
Agua destilada.	10 »
Jarabe de corteza de naranjas amargas.	90 »

Disuélvase el bromuro en el agua y añádase al jarabe.

Obtención.—100 gramos.

Acción.—La del bromuro potásico,

Dosis.—1 á 8 cucharadas grandes al día.

Nota.—Cada cucharada de las de sopa contiene un gramo de bromuro potásico. Del mismo modo se prepara el jarabe de bromuro de sodio.

Poción calmante con bromuro potásico (E).

Bromuro potásico.....	4 gramos.
Hidrato de cloral.....	2 »
Clorhidrato de morfina ...	5 centigrs.
Agua destilada de azahar... ..	70 gramos.
Jarabe de corteza de naranjas amargas.....	30 »

Disuélvase y mézclese.

Obtención.—100 gramos.

Acción.—Sedante general del sistema nervioso, anodina é hipnótica.

Dosis.—30 á 100 gramos al día.

BROMURO SÓDICO. Bromuro de sodio (L).

Acción.—Sedante general del sistema nervioso.

Dosis.—2 á 6 gramos al día.

Poción de bromuro sódico (E).

Bromuro sódico....	4 gramos.
Agua destilada de azahar..	70 »
Jarabe de corteza de naranjas amargas	30 »

Disuélvase.

Obtención.—100 gramos.

Acción.—La del bromuro sódico.

Dosis.—50 á 150 gramos al día.

Bromuros (Jarabe de) (E).

(*Jarabe polibromurado*).

Bromuro potásico	} De c. c 2 gr.50 cent.
» sódico	
» amónico	
Agua destilada	10 gramos.
Jarabe de corteza de naranjas amargas	85 »

Disuélvanse los bromuros en el agua y añádase el jarabe.

Obtención.—100 gramos.

Acción.—Sedante general del sistema nervioso.

Dosis.—1 á 4 cucharadas grandes al día.

Nota.—Cada cucharada de las de sopa contiene 50 centigramos de cada uno de los tres bromuros.

Elixir polibromurado (E).

Bromuro potásico	80 gramos.
» sódico	40 »
» amónico	20 »
Alcohol de 90°	140 »
Alcoholado de genciana	5 »
» de corteza de naranjas amargas	15 »
Infusión de hojas de sen	730 »

Disuélvanse los bromuros en la infusión de sen, añádanse el alcohol y los alcoholados y filtrese.

Obtención.—1.000 gramos.

Acción.—Sedante general del sistema nervioso y de la circulación, antiespasmódica é hipnótica.

Dosis.—1 á 4 cucharadas de las de sopa al día.

Nota.—Cada cucharada grande (15 gramos) contiene 2 gramos 10 centigramos de la mezcla de los tres bromuros.

C

CACAO (Semilla tostada de) (E).

Cacao de Caracas..... 1.250 gramos.

Tuéstese en paila de hierro en la forma acostumbrada, y repóngase en vasijas bien tapadas.

Obtención.—1.000 gramos.

Sirve para otros preparados.

CACODILATO SÓDICO (L).

(*Cacodilato de sosa*).

Acción.—Tónica, reconstituyente y moderadora de la desasimilación.

Dosis.—10 á 20 centigramos por vía gástrica y 5 á 10 en inyecciones hipodérmicas.

Solución oficial de cacodilato de sosa (E).

Cacodilato sódico....	1 gramo.
Alcohol de 90°..	20 »
Agua destilada....	60 »
Jarabe simple blanco..	20 »
Aceite volátil de menta.....	15 centigrs.

Disuélvase el cacodilato en la mezcla de alcohol y agua y añádanse el jarabe y el aceite volátil.

Obtención.—100 gramos.

Acción.—La del cacodilato.

Dosis.—2 á 4 cucharadas de las de café al día.

Nota.—Cada cucharada pequeña (5 gramos) contiene 5 centigramos de principio activo.

Píldoras de cacodilato de sosa (E).

Cacodilato sódico.....	1 gramo.
Extracto de genciana.....	1 »
» de beleño.....	20 centigrs.

H. s. a. 20 píldoras iguales.

Acción.—La del cacodilato.

Dosis.—1 á 4 píldoras al día.

Inyección hipodérmica de cacodilato de sosa (E).

Cacodilato sódico.....	5 gramos.
Clorhidrato de morfina.....	25 miligrs.
» de cocaína.....	10 centigrs.
Cloruro sódico purificado.....	20 »
Agua destilada hervida, c. s. para	100 gramos.

Disuélvase y fíltrese.

Obtención.—100 gramos.

Dosis.—1 á 2 centímetros cúbicos al día.

Nota.—Cada jeringuilla de las de Pravaz contiene 5 centigramos de cacodilato.

CAFÉ (Semilla tostada de) (E).

Café de Puerto Rico..... 1,250 gramos.

Tuéstese en tostador apropiado en la forma acostumbrada, y repóngase en vasijas bien tapadas.

Obtención.—1,000 gramos.

Sirve para otros preparados.

Infusión de semilla de café (E).

(*Poción de café*).

Semillas de café tostadas en polvo grueso.....	15 gramos.
Agua hirviendo.....	100 »
Jarabe simple.....	20 »

Infúndase el café en el agua durante quince minutos y cuélese por estameña, procurando reservar un colador especial para este uso.

Obtención.—100 gramos.

Acción.—Estimulante general del sistema nervioso y del aparato circulatorio.

Dosis.—100 á 300 gramos al día.

Nota.—Cuando se pida esta infusión concentrada se emplearán 25 gramos de polvo de café.

CAFEÍNA. Teína.—Guaranina.—Metil-teobromina (L).

Acción.—Estimulante general del sistema nervioso, del corazón y de la contractilidad muscular; excitante de la respiración y diurética.

Dosis.—20 centigramos á 1 gramo en veinticuatro horas.

Poción de cafeína (E).

Infusión de café..	100 gramos.
Cafeína pura.....	50 centigrs.
Benzoato de sosa.....	60 »

Disuélvase la cafeína con el benzoato de sosa en una pequeña cantidad de infusión, y agréguese el resto de la misma.

Obtención.—100 gramos.

Acción.—La de la cafeína.

Dosis.—50 á 150 gramos al día.

Poción estimulante de cafeína compuesta (E).

Cafeína pura.....	50 centigrs.
Benzoato de sosa.....	50 »
Acetato amónico líquido.....	4 gramos.
Alcoholado de canela.....	4 »
Agua destilada de menta.....	70 »
Jarabe de éter.....	30 »

Disuélvase la cafeína con el benzoato de sosa en el agua de menta y añádanse el acetato amónico, el alcoholado y el jarabe.

Obtención.—100 gramos.

Acción.—Estimulante general del sistema nervioso, de la respiración y del aparato circulatorio.

Dosis.—50 á 150 gramos al día.

Píldoras cardíacas de cafeína (E).

Cafeína pura.....	50 centigrs.
Extracto alcohólico de adonis....	1 gramo.

H. s. a. 10 píldoras iguales.

Acción.—Tónica cardíaca y diurética.

Dosis.—5 á 10 píldoras al día.

Nota.—Cada píldora contiene 5 centigramos de cafeína y 10 de extracto de adonis.

Inyección hipodérmica de cafeína (E).

Cafeína pura.....	2 gramos.
Benzoato de sosa.....	2 gr. 50 cent.
Agua destilada hervida, c. s. para	10 gramos.

Disuélvase y fíltrese.

Obtención.—10 gramos.

Acción.—La de la cafeína.

Dosis.—1 á 3 centímetros cúbicos al día.

Nota.—Cada centímetro cúbico contiene 20 centigramos de principio activo.

Inyección hipodérmica de cafeína y esparteína (E).

Cafeína pura.....	1 gramo.
Benzoato de sosa.....	2 »
Sulfato de esparteína..	50 centigrs.
Agua destilada hervida.....	10 gramos.

Disuélvase y fíltrese.

Obtención.—10 gramos.

Acción.—Tónica cardíaca, excitante general del sistema nervioso y diurética.

Dosis.—1 á 2 centímetros cúbicos al día.

Nota.—Cada centímetro cúbico contiene 5 centigramos de sulfato de esparteína y 10 de cafeína.

Inyección hipodérmica de cafeína y estriocnina (E).

Cafeína pura.....	1 gramo.
Benzoato de sosa.....	2 »
Sulfato de estriocnina...	1 centigr.
Agua destilada hervida.....	10 gramos.

Disuélvase y fíltrese.

Obtención.—10 gramos.

Acción.—Estimulante general del sistema nervioso y del corazón.

Dosis.—1 á 2 centímetros cúbicos al día.

Nota.—Cada centímetro cúbico contiene 10 centigramos de cafeína y un miligramo de estriocnina.

**Pastillas comprimidas de benzoato de sodio
y cafeína (L).**

(Pastillas solubles de cafeína).

Cafeína.....	370	gramos.
Benzoato de sodio.....	370	»
Cloruro de sodio purificado.....	310	»

Opérese como se ha dicho para las pastillas comprimidas de clorhidrato de apomorfina. Cada una contiene un decigramo de cafeína y otro de benzoato.

Obtención.—1.000 gramos.

Acción.—La de la cafeína.

Dosis.—1 á 6 pastillas al día en fracciones de una, ó cuando más de 2, disueltas en un centímetro cúbico de agua hervida para su empleo en inyecciones hipodérmicas.

**CALCIO (CARBONATO PRECIPITADO DE). Creta
preparada (L).**

Acción.—Antidiarreica, absorbente y neutralizadora de la hiperacidez del estómago.

Dosis.—1 á 10 gramos al día.

Polvos de creta compuestos (E).

Creta preparada.....	40	gramos.
Oxido de magnesio.....	30	»
Fosfato tribásico de cal.....	10	»
Subnitrate de bismuto.....	20	»

Mézelese íntimamente.

Obtención.—100 gramos.

Acción.—Absorbente, antiácida y antidiarreica.

Dosis.—5 á 15 gramos al día en varias fracciones.

CALCIO (CLORHIDROFOSFATO DE) (L).

Acción.—Tónica reconstituyente.

Dosis.—50 centigramos á 4 gramos al día en varias fracciones.

Solución de clorhidrofosfato de cal (E).

Fosfato básico de calcio.....	17 gramos.
Agua destilada.....	990 »
Acido clorhídrico puro de 22°..	10 »

Interpóngase el fosfato en el agua, añádase el ácido, abandónese la mezcla durante algún tiempo y fíltrese el producto.

Obtención.—1.000 gramos.

Acción.—Tónica reconstituyente.

Dosis.—2 á 4 cucharadas grandes al día.

Nota.—Cada cucharada de las de sopa (15 gramos) contiene 25 centigramos de fosfato de cal.

Jarabe de clorhidrofosfato de cal (E).

Fosfato bibásico de calcio.....	12 gr. 5 decs.
Acido clorhídrico puro de 22°.....	8 gramos.
Agua destilada..	350 »
Azúcar de pilón....	650 »
Alcoholaturo de limón.....	10 »

Mézclese el fosfato con el agua; añádase primeramente el ácido para disolver la sal y después el azúcar, dividido en pedazos; hágase jarabe por solución en frío; añádase el alcoholaturo y fíltrese por papel.

Obtención.—1.000 gramos.

Acción.—Tónica reconstituyente.

Dosis.—2 á 4 cucharadas grandes al día.

Nota.—Cada cucharada de las de sopa (20 gramos) contiene 25 centigramos de fosfato bicálcico.

Solución de clorhidrofosfato de cal creosotada (E).

Solución de clorhidrofosfato de cal creosotada

Mure Solución Pantauberge creosotada.

Creosota de haya.....	6 gr. 6 decs.
Glicerina.....	66 gramos.
Fosfato bicálcico.....	33 gr. 35 cent.
Acido clorhídrico puro de 22%.....	21 gramos.
Agua destilada.....	920 "

Disuélvase la creosota en la glicerina y por separado el fosfato en el ácido con 200 gramos de agua; mézclase esta solución, filtrada por papel, con la anterior; añádase el resto del agua, agitando vivamente hasta disolución completa; déjese en reposo veinticuatro horas, y fíltrese por filtro de papel, mojado previamente.

Obtención.—1.000 gramos.

Acción.—Tónica, reconstituyente y antiséptica de los órganos respiratorios.

Dosis.—1 á 2 cucharadas de las de sopa al día.

Nota.—Cada cucharada grande contiene 10 centigramos de creosota y 50 de clorhidrofosfato de cal.

Solución de clorhidrofosfato de cal con guayacol (E).

Guayacol cristalizado.....	6 gr. 60 cent.
Alcohol de 90%.....	66 gramos.
Fosfato bicálcico.....	33 gr. 35 cent.
Acido clorhídrico de 22% puro.....	21 gramos.
Agua destilada.....	930 "

Disuélvase el guayacol en el alcohol y opérese como se ha dicho para la solución de clorhidrofosfato de cal creosotada.

Obtención.—1.000 gramos.

Acción.—Tónica, reconstituyente y antiséptica de las vías respiratorias.

Dosis.—1 á 2 cucharadas de las de sopa al día.

Nota.—Cada 15 gramos de esta solución (cucharada grande) contiene 10 centigramos de guayacol y 50 de clorhidrofosfato de cal.

CALCIO (ÓXIDO DE) (C).

Solución acuosa de óxido cálcico (E).

(*Agua de cal*).

Oxido de calcio (cal viva).....	10 gramos.
Agua destilada.....	1.400 »

Tómese 400 gramos de agua, hidrátese con la cantidad precisa de ésta la cal y mézclese el resto en un frasco de 1.200 á 1.300 gramos de cubida; agítese la mezcla; déjese sedimentar; decántese el líquido claro, no aprovechándole; añádase el resto del agua destilada; tápese el frasco y agítese, conservando el producto en esta forma y con el exceso de cal no disuelta, filtrando la cantidad que se necesite cuando vaya á emplearse.

Obtención.—1.000 gramos.

Acción.—Antidiarreica; neutralizadora de la hiperacidez del estómago.

Dosis.—20 á 60 gramos al día.

CALCIO (FOSFATO DE) (L).

Jarabe de fosfato de cal.—Jarabe de fosfato de cal gelatinoso (E).

Fosfato tribásico de calcio.....	21 gramos.
Acido clorhídrico de 22° puro....	23 »
Carbonato de sodio cristalizado..	50 »
Azúcar de pilón.....	630 »
Agua común	C. S.

Disuélvase el fosfato en el ácido diluido en 360 gramos de agua, fíltrese y añádase el carbonato, disuelto previamente en 170 gramos de agua. Filtrada la solución, recójase el precipitado formado en un lienzo, lávese con la necesaria cantidad de agua hasta que los líquidos de loción no resulten ácidos, deslíase ese precipitado en la proporción precisa de agua para que la mezcla pese 430 gramos, añádase el azúcar y hágase jarabe por simple solución.

Obtención.—1.000 gramos.

Acción.—Tónica reconstituyente.

Dosis.—2 á 4 cucharadas de las de sopa al día.

Nota.—Cada cucharada grande contiene aproximadamente 5 centigramos de fosfato de cal.

Cocimiento de cuerno de ciervo con miga de pan.

Cocimiento blanco de Sydenham (E).

Fosfato tribásico de calcio.....	10 gramos.
Miga de pan.....	30 »
Polvo de goma arábiga.....	10 »
Agua de azahar.....	10 »
Jarabe de goma.	60 »
Agua común, cantidad suficiente para completar.....	1.000 »

Mézclense el fosfato de cal, la goma y la miga de pan con el agua, hiérvase el líquido, pásese por estameña con ligera expresión y añádase el jarabe y el agua de azahar.

Obtención.—1.000 gramos.

Acción.—Emoliente y antidiarreica.

Dosis.—300 á 500 gramos al día en fracciones de á 100.

Cocimiento blanco opiado (E).

Cocimiento blanco 1.000 gramos.
Extracto acuoso de opio 20 centigrs.

Disuélvase el extracto y mézclese.

Obtención.—1.000 gramos.

Acción.—Emoliente, antidiarreica y calmante.

Dosis.—200 á 500 gramos al día en fracciones de á 100.

Nota.—Cada 100 gramos contienen 2 centigramos de extracto de opio.

Vino de fosfato de cal creosotado (E).

Creosota de haya 10 gramos.
Alcohol de 90° 90 »
Fosfato bibásico de cal 33 »
Acido fosfórico oficial 15 »
Agua destilada 20 »
Jarabe simple blanco 100 »
Vino blanco generoso 780 »

Disuélvanse el fosfato y el ácido en el agua, y por separado la creosota en el alcohol, mézclese esta solución con el vino y añádase el jarabe y la disolución anterior; filtrese si fuera preciso.

Obtención.—1.000 gramos.

Acción.—Tónica, reconstituyente y antiséptica de las vías respiratorias.

Dosis.—1 á 3 cucharadas grandes al día.

Nota.—Cada cucharada de las de sopa (20 gramos) contiene 2 decigramos de creosota y 4 de fosfato monobásico de calcio.

CALCIO (GLICEROFOSFATO DE). Neurosina.

Glicerofosfato de cal bibásico (L).

Acción.—Tónica, reconstituyente, en particular del sistema nervioso y del esqueleto.

Dosis.—25 centigramos á 1 gramo al día.

Solución de glicerofosfato de cal (E).

Glicerofosfato de cal.....	1 gr. 30 cent.
Agua destilada de melisa c. s. para	100 gramos.

Disuélvase el glicerofosfato con la mitad del agua, fíltrese y complétese el peso indicado.

Obtención.—100 gramos.

Acción.—La del glicerofosfato.

Dosis.—1 á 5 cucharadas de las de sopa al día.

Nota.—Cada 15 gramos de esta solución (cucharada grande) contienen 20 centigramos de glicerofosfato de cal.

Jarabe de glicerofosfato de cal (E).

Glicerofosfato de cal.....	10 gramos.
Agua destilada.....	360 »
Azúcar blanca.....	600 »
Alcohol de 90°	50 »

Disuélvase el glicerofosfato en el agua, añádase el azúcar y hágase jarabe á una temperatura inferior á 30°; añádase el alcohol y fíltrese.

Obtención.—1.000 gramos.

Acción.—La del glicerofosfato.

Dosis.—2 á 5 cucharadas de las de sopa al día.

Nota.—Cada 20 gramos de este jarabe contienen 20 centigramos de glicerofosfato.

Polvos de glicerofosfato de cal compuesto (E).

Glicerofosfato de cal..	5 gramos.
Pepsina pura....	3 gr. 50 cent.
Polvo de nuez vómica...	50 centigrs.
Sulfato neutro de quinina.....	1 gramo.

Mézclese íntimamente, por detenida trituration, en un mortero.

Obtención.—10 gramos.

Acción.—Tónica, reconstituyente, estimulante y eupéptica.

Dosis.—1 á 2 gramos al día, en papeles ó sellos, poco antes de las comidas.

Nota.—Cada gramo de este polvo contiene 50 centigramos de glicerofosfato, 35 de pepsina, 5 de nuez vómica y 10 de quinina.

CALCIO (HIPOFOSFITO DE) (L).

Acción.—Tónica, reconstituyente, en particular del sistema nervioso y del esqueleto.

Dosis.—10 á 50 centigramos al día.

Solución de hipofosfito de cal (E).

Hipofosfito de cal.....	52 gramos.
Glicerina.....	490 »
Alcoholaturo de limón....	10 »
Agua destilada, cantidad suficiente para obtener	1.000 »

Disuélvase al baño maría el hipofosfito en 300 gramos de agua; después de frío fíltrese sobre la glicerina y agréguese el alcoholaturo y cantidad suficiente de agua para completar 1.000 gramos.

Obtención.—1.000 gramos.

Acción.—La del hipofosfito.

Dosis.—5 á 10 gramos al día.

Jarabe de hipofosfito de cal (E).

Hipofosfito de cal.....	7 gramos.
Agua destilada... ..	15 »
Jarabe simple blanco.....	980 »

Disuélvase el hipofosfito en el agua y añádase al jarabe.

Obtención.—1.000 gramos.

Acción.—La del hipofosfito.

Dosis.—2 ó 3 cucharadas de las de sopa al día.

Nota.—Cada cucharada grande (20 gramos) contiene aproximadamente 14 centigramos de hipofosfito.

CALCIO (LACTOFOSFATO DE) (L).

Acción.—Tónica reconstituyente.

Dosis.—30 á 50 centigramos al día.

Solución de lactofosfato de cal (E).

Fosfato bibásico de cal.....	20 gramos.
Acido láctico oficial.....	30 »
Agua destilada, cantidad suficiente para obtener.....	1.000 »

Disuélvase el fosfato en 200 gramos de agua, con ayuda del ácido láctico, y añádase la cantidad necesaria de agua para obtener 1.000 gramos.

Obtención.—1,000 gramos.

Acción.—La del lactofosfato.

Dosis.—1 á 3 cucharadas grandes al día.

Nota.—Cada cucharada de las de sopa (20 gramos) contiene 30 centigramos de lactofosfato de cal.

Jarabe de lactofosfato de calcio (E).

Lactofosfato de calcio.....	10	gramos.
Agua destilada.....	30	»
Jarabe simple blanco.....	970	»

Disuélvase el lactofosfato en el agua y añádase al jarabe.

Obtención.—1,000 gramos.

Acción.—Tónica reconstituyente.

Dosis.—1 á 2 cucharadas al día.

Nota.—Cada cucharada de las de sopa (20 gramos) de este jarabe contiene 20 centigramos de lactofosfato de cal.

CALCIO (SACARATO DE). Sacarato de cal (E).

Azúcar blanca.	75	gramos.
Cal apagada.....	35	»
Agua.....	280	»

Manténgase la mezcla en contacto durante cuatro días, agitando con frecuencia; fíltrese y evapórese en baño maría el producto hasta sequedad, reponiéndole en frascos bien tapados.

Obtención.—100 gramos.

Acción.—Antídoto químico del ácido fénico y de otros venenos.

Dosis.—20 á 50 gramos.

CANELA DE CEYLAN (Corteza de) (L).

Acción.— Estimulante y antiespasmódica.

Dosis.—1 á 15 gramos al día.

Polvo de corteza de canela (E).

Canela de Ceylan..... 1.070 gramos.

Pulverícese en mortero de hierro y pásese por tamiz de latón del número 80.

Obtención.—1.000 gramos.

Agua destilada de canela (L y E).

(Agua de canela lactiginosa).

Corteza de canela contundida. 220 gramos.

Agua común. 1.600 »

Alcohol de 90° 70 »

Mézclese, macérese durante cuarenta y ocho horas y destílese á un calor moderado.

Obtención.—1.000 gramos.

Acción.—La de la canela.

Dosis.—10 á 60 gramos al día.

Alcoholado de corteza de canela (E).

(Tintura alcohólica de corteza de canela).

Polvo de corteza de canela. 240 gramos.

Alcohol de 90° 1.020 »

Agua común. 170 »

Macérese por quince días, cuélese con expresión y filtrese.

Obtención.—1.000 gramos.

Acción.—La de la canela.

Dosis.— 5 á 10 gramos al día, en poción.

Poción de canela (E).

(*Poción cordial*).

Agua destilada de menta.	60 gramos.
Alcoholado de canela.....	5 »
Alcohol de 90°.....	5 »
Jarabe de corteza de naranjas amargas.....	30 »

Mézclese.

Obtención.—100 gramos.

Acción.—Estimulante difusiva.

Dosis.—100 á 200 gramos al día.

Elixir de Garus (E).

(*Alcoholado de Garus*).

Canela de Ceylan.....	4 gramos.
Azafrán.....	1 »
Nuez moscada.....	2 »
Clavo de especia.	1 »
Mirra	40 centigrs.
Aloes sucotrino.....	1 gramo.
Alcohol de 90°.....	1.100 »

Háganse macerar todas estas substancias (previamente contundidas) en el alcohol durante cuatro días, filtrese, añádanse 200 gramos de agua y destílese en baño maría hasta obtener 1.000 gramos de producto.

Acción.—Estimulante, aperitiva y eupéptica.

Dosis.—10 á 20 gramos al día.

CANTÁRIDAS (Polvo de) (E y L).

Cantáridas del año secas.....	1.170 gramos.
-------------------------------	---------------

Pulverícese en mortero de hierro cubierto y pásese el polvo resultante por un tamiz de cerda del número 35, que se destinará exclusivamente á este uso. Cuidese de no aspirar el polvo tenue que se desprende durante la operación.

Obtención.—1.000 gramos.

Acción.—Estimulante, vexcante y afrodisiaca.

Dosis.—Al interior, 1 á 5 centigramos al día.

Alcoholado de cantáridas (E).

(Tintura alcohólica de cantáridas).

Polvo de cantáridas.....	110 gramos.
Alcohol de 90°.....	950 »
Agua común.....	160 »

Macérese por diez días, cuélese con expresión y y fíltrese.

Obtención.—1.000 gramos.

Acción.—La de las cantáridas.

Dosis.—2 á 10 gotas al día.

Para uso externo, en solución, desde el 5 al 25 por 100.

Píldoras de cantáridas (E).

Polvo de cantáridas.....	10 centigrs.
Extracto tebaico..	10 »
Polvo de alcanfor... ..	10 »
» y extracto de regaliz ..	C. S.

H. s. a. 10 píldoras iguales.

Acción.—Estimulante, afrodisiaca y diurética.

Dosis.—1 á 5 píldoras al día.

Papel epispástico del número 1 (L).

Polvo de cantáridas.....	20 gramos.
Corteza de raíz de torvisco . . .	28 »
Grasa de cerdo....	405 »
Cera blanca.....	155 »
Alcohol de 90°.....	15 »
Papel de seda en tiras de 6 centímetros de ancho y 60 de largo cada una ..	57 tiras.

Divídase la corteza de torvisco en trozos pequeños; humedézcase con el alcohol; contúndase en un mortero de hierro; añádase entonces la grasa del cerdo y las cantáridas; digiérase durante dos días en baño maría; cuélese con expresión; fíltrese en caliente; añádase la cera; mézclese; manténgase fundida la masa á un calor suave y cúbranse con ella las tiras de papel por una de sus caras. Déjense enfriar y córtense en porciones de 9 centímetros de largo, que se repondrán en cajas numeradas de antemano, poniendo 25 papeles en cada caja.

Obtención.—500 papeles.

Acción.—Revulsiva.

Papel epispástico del número 2 (L).

Polvo de cantáridas.	50 gramos.
Corteza de raíz de torvisco.....	28 »
Grasa de cerdo....	405 »
Cera blanca.....	155 »
Alcohol de 90°.....	139 »
Papel de seda en tiras de 6 centímetros de ancho y 60 de largo cada una.....	57 tiras.

Opérese como se ha dicho para el papel epispástico del número 1.

Obtención.—500 papeles.

Acción.—Revulsiva.

Linimento de cantáridas (E).

Polvo de cantáridas.	15 gramos.
Aceite volátil de trementina.....	110 »

Digiérase el polvo con la esencia de trementina en vasija tapada durante diez horas, y cuélese con expresión.

Obtención.—100 gramos.

Acción.—Excitante y revulsiva.

Vejigatorio líquido (E).

Polvo de cantáridas.	50 gramos.
Eter acético.....	150 »
» sulfúrico.....	150 »
Colodión elástico.. ..	25 »

Lixíviense las cantáridas con la mezcla de los éteres, reúnanse los líquidos, filtrense y evapórense en baño maría hasta que el producto frío pese 75 gramos, añádase el colodión y consérvese en frascos bien tapados.

Obtención.—100 gramos.

Acción.—Vexicante.

CANTARIDATO SÓDICO (Esparadrappo de) (L).

Cantaridato de sodio.	4 gramos.
Alcohol de 90°	50 »
Agua común.....	50 »
Grenetina.	10 »
Glicerina.	10 »

Disuélvase la grenetina en el agua á un calor suave; añádanse el cantaridato, el alcohol y la glicerina; mézclese íntimamente y extiéndase en capas sucesivas sobre un trozo de tafetán de seda de 20 centímetros de ancho por 50 centímetros de largo.

Cada decímetro cuadrado contiene 4 decigramos de cantaridato.

Obtención.—Para 10 trozos de decímetro cuadrado.

Acción.—Revulsiva, vexcante.

CANTARIDINA (L).

Acción.—Estimulante muy enérgica, revulsiva y vexcante.

Dosis.—Para uso interno, de medio á un miligramo al día. En aplicaciones tópicas, disuelta en éter ó colodión, desde 0'10 á 0'25 por 100.

Alcoholado de cantaridina (E).

Cantaridina.	1 centigr.
Cloroformo...	3 gramos.
Alcohol de 90°.....	10 » .

Disuélvase la cantaridina en el cloroformo y añádase el alcohol.

Obtención.—10 gramos.

Acción.—La de la cantaridina.

Dosis.—30 á 60 gotas al día diluidas en agua azucarada.

Nota.—Cada 15 gotas contienen aproximadamente un cuarto de miligramo de cantaridina.

CAÑA (RIZOMA DE) (C).

(Tisana de rizoma de caña) (E).

(Cocimiento de raíz de caña).

Rizoma de caña contundida.....	30 gramos.
Jarabe simple.....	80 »
Agua, cantidad suficiente para..	1.000 »

Hiérvase el agua con el rizoma por espacio de una hora, cuélese y añádase el jarabe.

Obtención.—1.000 gramos

Acción.—Diurética.

Dosis.—100 á 500 gramos al día.

Tisana de raíz de caña nitrada (E).

Se prepara como la anterior, añadiendo al líquido filtrado 2 gramos de nitrato potásico.

CÁÑAMO ÍNDICO (Extracto alcohólico de) (L).

Sumidades de cáñamo índico. . .	1.330 gramos.
Alcohol de 90°.....	4.860 »
Agua común.....	3.120 »

Opérese como se ha dicho para el extracto alcohólico de raíz de acónito.

Obtención.—200 gramos.

Acción.—Hipnótica y sedante de la inervación del estómago.

Dosis.—5 á 50 centigramos al día.

CARBÓN VEGETAL PURO (L).

Polvo de carbón vegetal puro (L y E).

Carbón de álamo blanco.....	1.060 gramos.
-----------------------------	---------------

Pulverícese en mortero de hierro y pásese el polvo resultante por tamiz del número 100.

Obtención.—1.000 gramos.

Acción.—Absorbente.

Para el uso interno se prepara un polvo menos fino (tamiz del número 80), del cual se separan las materias solubles por lociones repetidas con agua.

Dosis.—Para uso interno, 5 á 20 gramos al día.

Polvos absorbentes de carbón compuestos (E).

Polvo de carbón vegetal purificado	40 gramos.
Oxido de magnesio.....	40 »
Subnitrato de bismuto.	10 »
Polvo de corteza de quina gris. . .	10 »

Mézclese íntimamente.

Obtención.—100 gramos.

Acción.—Absorbente.

Dosis.—5 á 20 gramos al día.

CARBÓNICO (ÁCIDO) (Solución de) (C).

Acción.—Contraestimulante, antiemética, anestésica local.

Polvos gasíferos neutros (E).

(Polvos de Seltz).

Polvo de ácido tártrico.	10 gramos.
----------------------------------	------------

Divídase en 5 papeles blancos.

Polvo de bicarbonato sódico.	10 gramos.
--------------------------------------	------------

Divídase en 5 papeles azules.

Obtención.—5 dosis.

Acción.—Antiemética y sedante de la inervación del estómago.

Dosis.—1 á 5 papeles de cada clase al día.

Nota.—Cada dosis (ó sea un papel blanco y otro azul) debe disolverse en 100 gramos de agua.

Polvos gasíferos laxantes (E).

(*Polvos de Sedlitz*).

Polvo de ácido tártrico..... 10 gramos.

Divídase en 5 papeles blancos.

Polvo de bicarbonato sódico, 10 gramos.

» de tartrato sódico potásico 30 »

Mézclase y divídase en 5 papeles azules.

Obtención.—5 dosis.

Acción.—Antiemética y laxante.

Dosis.—1 á 2 papeles de cada clase al día.

Nota.—Cada dosis, compuesta de un papel blanco y otro azul, debe disolverse en 100 gramos de agua.

Polvos gasíferos alcalinos (E).

Polvo de ácido tártrico..... 6 gr. 5 decigrs.

Divídase en 5 papeles blancos.

Polvo de bicarbonato sódico..... 10 gramos.

Divídase en 5 papeles azules.

Obtención.—5 dosis.

Acción.—Sedante estomacal, neutralizadora de la hiperacidez del estómago.

Dosis.—1 á 5 papeles de cada clase al día.

Nota.—Cada dosis, compuesta de un papel blanco y otro azul, debe disolverse en 100 gramos de agua.

Poción antiemética (E).

(Mixture antiemética. Poción de Riverio).

1.^a

Bicarbonato de sodio.....	2 gramos.
Agua común.....	40 »
Jarabe simple por cocción.....	10 »

Disuélvase el bicarbonato en el agua, añádase el jarabe y repóngase la solución en un frasco que se rotulará: Número 1 = «Poción alcalina».

2.^a

Acido tártrico cristalizado.....	2 gramos.
Agua común.....	40 »
Jarabe simple por cocción.....	10 »

Disuélvase el ácido en el agua, añádase el jarabe y repóngase la solución en un frasco que se rotulará: Número 2 = «Poción ácida».

Obtención.—100 gramos.

Acción.—Antiemética.

Dosis.—Se administra este medicamento, ya vertiendo en un vaso una cucharada de cada una de las pociones, agitando, y haciendo beber la mezcla inmediatamente, ya haciendo tomar sucesivamente una cucharada de cada poción, comenzando por la alcalina.

CÁSCARA SAGRADA (Polvo de corteza de) (L).

Corteza de cáscara sagrada..... 1.170 gramos.

Pulverícese en mortero de hierro y pásese el polvo por tamiz de latón del número 100.

Obtención.—1.000 gramos.

Acción.—Laxante.

Dosis.—1 á 4 gramos al día en fracciones de á gramo.

Polvo de cáscara sagrada compuesto (E).

Polvo de cáscara sagrada. } de c. c. 5 gramos.
» de ruibarbo }
» de nuez vómica 10 centigrs.

Mézclese íntimamente.

Obtención.—10 gramos.

Acción.—Laxante.

Dosis.—1 á 4 gramos al día en fracciones de á gramo.

Extracto fluido de cáscara sagrada (L).

Polvo de cáscara sagrada del número 30.	1.000	gramos.
Oxido de magnesio.	50	»
Alcohol de 90°.	2.500	»
Agua común.	2.500	»

Mézclese íntimamente el polvo de la corteza con el óxido; impréguese la mezcla con la cantidad precisa del alcohol diluido en el agua de la fórmula; colóquese en un aparato de lixiviación, cuidando de añadir la proporción conveniente de disolvente para que la superficie del polvo no quede al descubierto; manténgase el aparato cerrado veinticuatro horas; transcurridas éstas déjese pasar el líquido y váyase añadiendo alcohol diluido hasta agotar toda la corteza. Recójanse aparte los primeros 800 cc. de líquido que filtren; reúnanse todos los demás y destílese en baño maría, procurando que la temperatura no pase de 50° y recogiendo el

50 por 100 del alcohol empleado; continúese la concentración del residuo, siempre á la temperatura indicada, hasta que su peso no exceda de 200 gramos, y disuélvase en los 800 cc. de líquido lixiviado que se reservaron expresamente; déjese sedimentar la solución y filtrese, completando, si fuese preciso, un peso de 1.000 gramos con una mezcla de alcohol y agua hecha en las mismas proporciones que las utilizadas para la empleada en la lixiviación.

Obtención.—1.000 gramos.

Acción.—La de la corteza.

Dosis.—1 á 4 gramos al día.

Extracto alcohólico de cáscara sagrada (L).

Polvo de cáscara sagrada del número 60	1.330 gramos.
Alcohol de 90°	4.860 »
Agua común.....	3.120 »

Opérese como se ha dicho para el extracto alcohólico de raíz de acónito.

Obtención.—200 gramos.

Acción.—La de la corteza.

Dosis.— 10 á 30 centigramos al día.

Píldoras de extracto de cáscara sagrada compuestas (E)

Extracto alcohólico de cáscara sagrada.....	50 centigrs.
Podofilino.....	30 »
Calomelanos al vapor.....	2 gramos.
Extracto de beleño.....	20 centigrs.

H. s. a. 10 píldoras iguales.

Acción.—Laxante y colagoga.

Dosis.—1 á 3 píldoras al día.

Elixir de cáscara sagrada (E).

Extracto fluido de cáscara sagrada	100	gramos.
Alcoholaturo de corteza de naranja.....	240	»
Jarabe simple blanco.....	480	»
Agua destilada de canela	190	»

Mézclese y fíltrese.

Obtención.—1.000 gramos.

Acción.—Laxante.

Dosis.—10 á 40 gramos al día.

CASTÓREOS (Alcoholado de) (E).

(Tintura alcohólica de castóreos).

Castóreos cortados en pedazos... .	100	gramos.
Alcohol de 90°.....	948	»
Agua común.....	157	»

Macérese durante diez días en un frasco tapado, cuélese con expresión y fíltrese.

Obtención.—1.000 gramos.

Acción.—Antiespasmódica.

Dosis.—2 á 6 gramos al día.

CIANHÍDRICO (ÁCIDO). (Solución acuosa de) (E).

(Ácido cianhídrico medicinal).

Acido tártrico cristalizado.. . . .	15	gr. 38 cent.
Cianuro potásico.....	6	» 15 »
Agua destilada.....	100	gramos.

Disuélvase el ácido en el agua, haciendo la mezcla en un frasco de tapón esmerilado; añádase el cianuro, tápese y agítese durante algunos minutos, déjese depositar el bitartrato de potasio que se forma, decántese el líquido claro y repóngase en

un frasco de vidrio de color negro con tapón esmerilado.

Cada 100 gramos contienen 2 gramos 17 centigramos de ácido clorhídrico real.

Obtención.—100 gramos.

Acción.—Sedante general del sistema nervioso y de la respiración.

Dosis.—3 á 6 gotas al día, en poción.

CIDRA (Alcoholaturo de corteza de) (E).

(Elixir de cidra).

Pericarpio fresco de cidra.	630 gramos.
Alcohol de 90°.	1.070 »
Agua común.	180 »

Mézclense el alcohol y el agua, macérese en esta mezcla durante ocho días el pericarpio dividido en pedazos muy pequeños, cuélese con expresión y fíltrese.

Obtención.—1.000 gramos.

Sirve para otros preparados.

Jarabe de corteza de cidra (E).

Alcoholaturo de cidra.	25 gramos.
Jarabe simple blanco.	980 »

Mézclense.

Obtención.—1.000 gramos.

Dosis.—20 á 100 gramos al día.

CINOGLOSA (Polvo de corteza de raíz de) (L).

Corteza de raíz de cinoglosa. 1.100 gramos.

Córtese la raíz en pedazos delgados, deséquese

en la estufa, pulverícese en un mortero de hierro y pásese el polvo por tamiz de seda ó latón del número 100.

Obtención.—1.000 gramos.

Sirve para otros preparades.

Polvos compuestos de cinoglosa (L).

Polvo de corteza de raíz de cinoglosa.....	450 gramos.
» de extracto de opio.....	90 »
» de azafrán. ...	135 »
» de castóreos.....	165 »
» de azúcar de pilón.....	55 »
» de goma arábica.....	105 »

Mézclese exactamente y repóngase en frascos bien tapados.

Obtención.—1.000 gramos.

Acción.—Calmante.

Dosis.—25 centigramos á 1 gramo al día en varias fracciones.

Nota.—Cada gramo de este polvo contiene 9 centigramos de extracto de opio.

Jarabe de cinoglosa (E).

Corteza de raíz de cinoglosa. ...	15 gramos.
Extracto de opio.	40 centigrs.
Alcoholado de castóreos	5 gramos.
» de azafrán.	4 »
Agua, cantidad suficiente para... .	360 »
Azúcar de pilón.	640 »

Divídase la cinoglosa en pedazos pequeños; hiérvase con la suficiente cantidad de agua para

obtener 360 gramos de cocimiento colado por franela; disuélvase en este cocimiento el extracto de opio; filtrese por papel la solución; añádase el azúcar; hágase jarabe, calentando suavemente en baño maría; déjese enfriar y añádanse los alcoholados.

Obtención.—1.000 gramos.

Acción.—Calmante.

Dosis.—50 á 150 gramos al día, en poción ó á cucharadas.

Nota.—Cada cucharada grande de este jarabe contiene 8 miligramos de extracto de opio.

Píldoras compuestas de cinoglosa (E).

Polvos compuestos de cinoglosa..	10 gramos.
Excipiente general.....	C. S.

Háganse 100 píldoras.

Acción. Calmante.

Dosis.—2 á 6 píldoras al día.

Nota.—Cada píldora contiene 9 miligramos de extracto de opio.

CÍTRICO (ÁCIDO) (L)

Acción.—Eupéptica, estimulante de la desasimilación y astringente.

Dosis.— 2 á 5 gramos al día, en limonada ó jarabe.

Polvo de ácido cítrico (E).

Acido cítrico cristalizado 1.040 gramos.

Pulverícese en mortero de mármol ó porcelana

y pásese el polvo por tamiz de cerda del número 35.

Obtención.—1.000 gramos.

Acción y dosis.—Las del ácido cristalizado.

(J) **Limonada de ácido cítrico (E).**

(*Limonada citrica, Limonada común*).

Acido cítrico..... 2 gramos.

Agua común..... 920 »

Jarabe de corteza de limón... 80 »

(J) Disuélvase y mézclese.

Obtención.—1.000 gramos.

Acción.—La del ácido cítrico.

Dosis.—500 á 1.000 gramos al día.

Limonada vinosa (E).

Acido cítrico..... 2 gramos.

Agua común..... 720 »

Vino tinto..... 200 »

Jarabe de corteza de limón... 80 »

Disuélvase y mézclese.

Obtención.—1.000 gramos.

Acción.—Estimulante de la desasimilación y diurética.

Dosis.—500 á 1.000 gramos al día.

Jarabe de ácido cítrico (E).

(*Jarabe citrico*).

Acido cítrico cristalizado..... 20 gramos.

Agua destilada..... 20 »

Jarabe simple blanco..... 960 »

Disuélvase el ácido en el agua y agréguese el jarabe.

Obtención.—1.000 gramos.

Acción.—La del ácido.

Dosis.—50 á 100 gramos al día.

CLORAL HIDRATADO. Hidrato de cloral (L).

Acción.—Hipnótica, anestésica, sedante de la respiración y del aparato circulatorio.

Dosis.—1 á 4 gramos al día.

Solución hipnótica de hidrato de cloral compuesta (E).

(*Bromidia*).

Hidrato de cloral	16 gramos.
Bromuro de potasio	16 »
Extracto de beleño	16 centigrs.
» de cáñamo índico	16 »
» de regaliz	80 »
Alcohol de 90°	2 gramos.
Agua destilada	80 »

Disuélvase las tres primeras substancias y el extracto de regaliz en el agua, por separado disuélvase el extracto de cáñamo índico en el alcohol, mézclense las dos soluciones, agítese, déjese sedimentar la mezcla y filtrese por papel.

Obtención.—100 gramos.

Acción.—Sedante, hipnótica y antiespasmódica.

Dosis.—De 1 á 4 cucharadas de las de café en las veinticuatro horas, diluidas en agua azucarada.

Nota.—Cada cucharada de las de café (5 gramos) contiene próximamente *un gramo* de bromuro de potasio, *un gramo* de hidrato de cloral, *un centigramo* de beleño y *un centigramo* de extracto de cáñamo índico.

Poción calmante de hidrato de cloral bromurada (E).

Hidrato de cloral.	2 gramos.
Bromuro sódico.....	2 »
Agua destilada de laurel cerezo..	6 »
» » de azahar.....	70 »
Jarabe de cloruro mórfico.	20 »

Disuélvase y mézclese.

Obtención.—100 gramos.

Acción.—Hipnótica y calmante.

Dosis.—100 á 200 gramos al día.

CLORATO POTÁSICO. Sal de Berthollet (L).

Acción.—Astringente.

Dosis.—Por vía gástrica, 50 centigramos á 4 gramos al día. Para uso externo, soluciones desde 2 á 10 por 100.

Gargarismo de clorato potásico (E).

Clorato de potasio.	50 gramos.
Agua.....	850 »
Melito de rosas.....	100 »

Disuélvase el clorato en el agua y añádase el melito.

Obtención.—1.000 gramos.

Acción.—Astringente.

Solución ácida de clorato potásico (E).

(*Euclorina*).

Clorato potásico.....	6 gramos.
Agua destilada.....	100 »
Acido clorhídrico puro de 22°....	40 centigrs.

Disuélvase.

Obtención.— 100 gramos.

Acción.— Astringente.

Uso.— Externo, en toques ó embrocaciones.

Solución de clorato potásico compuesta (E).

Clorato potásico	20	gramos.
Biborato sódico	10	»
Acido bórico	20	»
Mentol	2	»
Alcohol de 90°	10	»
Agua	C. S. para 1.000 gr.	

Disuélvase el mentol en el alcohol, el clorato, el borato y el ácido bórico en el agua, y mézclense las dos soluciones.

Obtención.— 1.000 gramos.

Acción.— Astringente y antiséptica.

Uso.— Colutorio ó gargarismos.

Pastillas comprimidas de clorato potásico (L).

Clorato de potasio 1.040 gramos.

Redúzcase el clorato á polvo, y háganse mecánicamente pastillas, cada una de las cuales contendrá 40 centigramos de principio activo.

Obtención.— 1.000 gramos.

Acción.— Astringente.

Dosis.— 2 á 6 al día.

CLORHÍDRICO (ÁCIDO PURO DE 22°). Ácido clorhídrico concentrado ú oficial (L).

Densidad, 1.182 (22° B.) Contiene 35.39 por 100 de ácido real.

Acción.— Caústica.

Uso.— Externo.

Ácido clorhídrico diluido (E).
(Ácido clorhídrico medicinal).

Acido clorhídrico puro de 22°	28 gramos.
Agua destilada	72 »

Obtención.—100 gramos.

Acción.—Astringente, hemostática y eupéptica.

Dosis.—4 á 6 gramos al día, en limonada ó poción.

Nota.—Cada 100 gramos contienen 9'91 de ácido real.

Limonada clorhídrica (E).

Acido clorhídrico puro de 22°	1 gramo.
Agua	920 »
Jarabe simple	80 »

Mézclese.

Obtención.—1.000 gramos.

Acción.—Eupéptica y hemostática.

Dosis.—500 á 1.000 gramos.

Colutorio de ácido clorhídrico (E).

Acido clorhídrico puro de 22°	4 gramos.
Cocimiento de quina amarilla	1.000 »

Mézclese.

Obtención.—1.000 gramos.

Acción.—Astringente y antiséptica.

Poción digestiva de ácido clorhídrico compuesta (E).

Acido clorhídrico puro de 22°	1 gramo.
Agua destilada	80 »
Alcoholado de nuez vómica	1 »
Jarabe de corteza de naranjas amargas	20 »

Mézclese.

Obtención.—100 gramos.

Acción.—Digestiva.

Dosis.—Una cucharada grande antes de cada comida.

COLORO (Solución acuosa de) (E).

(*Agua de cloro*).

Polvo de bióxido de manganeso..	15 gramos.
Acido clorhídrico comercial de 22°	60 »

Echese la manganesa en un matraz, colocado en baño de arena y provisto de un embudo de Wether y un tubo que comuniquen con un aparato de Wouff, compuesto de un frasco de loción con una corta cantidad de agua, otro de saturación que contenga 1 000 gramos de agua destilada y un tercero con lechada de cal. Enlódense bien las juntas del aparato con lodó graso; añádase poco á poco el ácido por el embudo, y favorézcase, al fin, la reacción aplicando al matraz un suave calor, hasta que cese el desprendimiento de gas. Desmóntese el aparato y guárdese el agua saturada obtenida en frascos de vidrio negro y bien tapados.

Obtención.—1.000 gramos.

Acción.—Desinfectante.

Fumigación de cloro (E).

Cloruro de sodio.....	200 gramos.
Bióxido de manganeso.....	100 »
Acido sulfúrico comercial de 66°.	250 »
Agua común.....	250 »

Mézclense en un barreño de gres el cloruro, el

bióxido y el agua; añádase el ácido y colóquese en el centro de la habitación que se desea desinfectar, dispuesta como se dice al tratar de la fumigación del ácido hiponítrico.

Transcurridas veinticuatro horas procédase á ventilar el local fumigado. Las cantidades designadas en la fórmula bastan para desinfectar un espacio de 100 metros cúbicos.

CLOROFORMO (L).

Acción.—Calmante.

Dosis.—En uso externo (linimento ó pomada desde 5 á 10 por 100.

Cloroformo rectificado (L).

Acción.—Anestésica.

Dosis.—Por vía gástrica, 1 á 4 gramos al día en poción.

Agua cloroformada (E).

Cloroformo rectificado... ..	10 gramos.
Agua destilada.	1.000 »

Mézclase íntimamente por agitación repetida en un frasco de tapón esmerilado. Consérvese en el mismo y sáquese por decantación la cantidad que se desee utilizar. Cada 100 gramos contienen *9 decigramos* de cloroformo.

Obtención.—1.000 gramos.

Acción.—Calmante.

Dosis.—50 á 150 gramos al día.

Poción de cloroformo (E).

Cloroformo rectificado.	1 gramo.
Alcohol de 90°.	9 »
Polvo de goma arábica.	5 gr. 50 cent.
Agua destilada.	120 gramos.
» » de azahar.	16 »
Jarabe simple por cocción.	50 »

Mézclese en un mortero la goma con el jarabe, añádase poco á poco el agua destilada, colóquense en el frasco en que se ha de conservar la poción el alcohol y el cloroformo, añádase la solución de goma y por último el agua de azahar.

Obtención.—200 gramos.

Acción.—Anestésica.

Dosis.—Toda la fórmula en veinticuatro horas.

Linimento de cloroformo (E).

(Linimento cloroformado).

Cloroformo.	10 gramos.
Aceite de estramonio compuesto.	90 »

Mézclese por agitación en un frasco bien tapado.

Obtención.—100 gramos.

Acción.—Reversiva y calmante.

Linimento gelatinizado de cloroformo (E).

(Cloroformo gelatinizado).

Cloroformo.	30 gramos.
Clara de huevo (número 1).	30 »

Mézclese por agitación en un frasco de cristal de boca ancha, hasta que la mezcla resulte homogénea.

Obtención.—60 gramos.

Acción.—Revulsiva y calmante.

Nota.—Si se pide laudanizado se añaden á la misma fórmula 5 gramos de láudano de Sydenham, y si trementinado, 5 gramos de aceite volátil de trementina.

Pomada de cloroformo (E).

(*Vaselina cloroformada al 10 por 100*).

Cloroformo.....	10 gramos.
Cera blanca.....	5 »
Vaselina....	85 »

Fúndase la cera con la vaselina en un frasco de boca ancha y tapón esmerilado, colocado en baño maría; cuando la fusión sea completa déjese enfriar, agitando sin cesar, y añádase el cloroformo cuando la mezcla esté á punto de concretarse; tápese entonces el frasco y agítese vivamente.

Obtención.—100 gramos.

Acción.—Calmante.

COBRE (ACETATO BÁSICO DE). Cardenillo. Subacetato cúprico (L).

Acción.—Astringente, antiséptica y cáustica.

Dosis.—Para uso externo, en solución, desde 0 10 á 2 por 100.

Inyección uretral de acetato de cobre compuesta (E).

Acetato básico de cobre.....	20 centigrs.
» de plomo.....	20 »
Acido acético oficial.....	2 gotas.
Agua destilada....	100 gramos.

Disuélvase el acetato de plomo en 30 gramos de agua con la ayuda del ácido; añádase el acetato de cobre, y una vez disuelto incorpórese el resto del agua. Filtrese.

Obtención.—100 gramos.

Acción.—Astringente y antiséptica.

Dosis.—1 á 3 inyecciones al día.

Aceite de acetato básico de cobre (E).

(Bálsamo verde).

Acetato básico de cobre en polvo fino.....	12 gramos.
Trementina común.....	75 »
Aceite de olivas.....	925 »

Disuélvase la trementina en el aceite á un calor suave, pásese por un lienzo y después de fría la mezcla añádase el acetato y agítese durante algunas horas.

Obtención.—1.000 gramos.

Acción.—Antiséptica y excitante.

COBRE (SULFATO DE). Vitriolo azul. Caparrosa azul (L).

Acción.—Emética, antiséptica, astringente y cáustica.

Dosis.—Al interior, 5 á 30 centigramos al día.

Solución emética de sulfato de cobre (E).

Sulfato de cobre....	10 centigrs.
Agua destilada...	50 gramos.

Disuélvase.

Obtención. — 50 gramos.

Acción. — Emética.

Dosis. — Una cucharada de las de café cada diez minutos hasta obtener efecto.

Colirio de sulfato de cobre (E).

Sulfato de cobre.....	5 centigrs.
Agua destilada.	10 gramos.
Láudano de Sydenham.....	20 centigrs.

Disuélvase y mézclese.

Obtención. — 10 gramos.

Acción. — Astringente y antiséptica.

Dosis. — 1 ó 2 instilaciones al día.

Inyección de sulfato de cobre (E).

Sulfato de cobre.....	20 centigrs.
Agua destilada.	100 gramos.

Disuélvase y fíltrese.

Obtención. — 100 gramos.

Acción. — Astringente y antiséptica.

Dosis. — 1 á 3 inyecciones diarias.

Lapiceros de sulfato de cobre (L y E).

(Cáustico de sulfato de cobre en cilindros).

Sulfato de cobre en polvo fino....	100 gramos.
Goma tragacanto.....	2 »
Agua destilada....	20 »

Hágase mucílago con la goma y el agua; incorpórese el sulfato, operando en mortero de porcelana hasta formar una masa homogénea de consistencia pilular, que se dividirá en cilindros de

3 á 4 milímetros de diámetro. Deséquense en la estufa á la temperatura de + 45-50°.

Obtención.—100 gramos.

Acción.—Cáustica.

COCA (Extracto fluido de) (L).

Opérese con las hojas de coca, en polvo del número 40, de la misma manera y con igual cantidad de primera materia que se ha dicho para el extracto fluido de boldo.

Obtención.—1.000 gramos.

Acción.—Tónica, estimulante del sistema nervioso.

Dosis.—4 á 6 gramos al día.

Vino de coca (E).

Hojas de coca en polvo del número 20.....	30 gramos.
Alcohol de 90°.....	35 »
Agua común.....	25 »
Vino blanco generoso.....	1.000 »

Opérese como se ha dicho para el vino aromático.

Obtención.—1.000 gramos.

Acción.—Tónica.

Dosis.—15 á 30 gramos al día.

Vino de coca y kola (E).

Vino de coca.....	500 gramos.
» de kola.....	500 »

Mézclese.

Obtención.—1.000 gramos.

Acción.—Tónica y estimulante del sistema nervioso.

Dosis.—15 á 30 gramos al día.

COCAÍNA (CLORHIDRATO DE) (L).

Acción.—Anestésica local.

Dosis.—Para uso externo, en soluciones ó pomadas, desde el 2 al 6 por 100. Para inyecciones hipodérmicas, 1 á 5 centigramos. Por vía gástrica, 5 á 6 centigramos al día en fracciones de á 1.

Solución normal de cocaína (E).

Clorhidrato de cocaína, 2 gramos.
Ácido salicílico 15 centigrs.
Agua destilada hervida, c. s. para 100 cents. cúbs.

Disuélvase y fíltrese.

Obtención.—100 gramos.

Acción.—Anestésica local.

Dosis.—En inyección subcutánea, 1 á 2 centímetros cúbicos, sin pasar de 3 y con observación.

Cada centímetro cúbico contiene 2 centigramos de clorhidrato de cocaína.

Pastillas comprimidas de clorhidrato de cocaína (L).

Clorhidrato de cocaína 37 gramos.
Cloruro de sodio purificado..... 1.014 »

Opérese como se ha dicho para las pastillas comprimidas de clorhidrato de apomorfina. Cada una contiene un centigramo de principio activo.

Obtención.—1.000 gramos.

Acción.—La de la cocaína.

Dosis.—2 á 5 disueltas en agua hervida (una

pastilla por cada centímetro cúbico de agua), para inyección subcutánea:

Para aplicaciones tópicas, 2 pastillas por cada centímetro cúbico de vehículo.

Tabletas ó pastillas de cocaína y mentol (L).

Clorhidrato de cocaína.....	5 gramos.
Mentol	10 »
Polvo de azúcar en pilón.....	1.000 »
» de almidón.....	75 »
Goma tragacanto	10 »

Háganse en la forma acostumbrada 1.000 pastillas, cada una de las cuales contendrá 5 miligramos de clorhidrato de cocaína y un centigramo de mentol.

Obtención.—1.000 gramos.

Acción.—Anestésica local.

Dosis.—4 á 10 pastillas al día.

Tabletas ó pastillas cloro-boro-sódicas con cocaína (L).

Clorhidrato de cocaína ..	4 gr. 5 decig.
Clorato potásico	45 gramos.
Borato sódico..	45 »
Polvo de azúcar en pilón.....	900 »
Goma tragacanto	10 »
Agua destilada de laurel cerezo..	80 »
Polvo de almidón.....	140 »

Háganse en la forma acostumbrada 900 pastillas, cada una de las cuales contendrá 5 miligramos de clorhidrato de cocaína y 5 centigramos de borato sódico.

Obtención.—1,000 gramos.

Acción.—Anestésica y astringente.

Dosis.—4 á 10 pastillas al día.

Colirio de cocaína (E).

Clorhidrato de cocaína.....	40 centigrs.
Agua destilada.....	10 gramos.

Disuélvase y filtre.

Obtención.—10 gramos.

Acción.—Anestésica y midriásica.

Colirio de cocaína con ácido bórico (E).

Clorhidrato de cocaína.....	40 centigrs.
Acido bórico.....	40 »
Agua destilada hervida.. .. .	10 gramos.

Disuélvase y filtre.

Obtención.—10 gramos.

Acción.—Anestésica y antiséptica.

Colirio de cocaína y atropina (E).

Clorhidrato de cocaína.....	40 centigrs.
Sulfato de atropina.....	5 »
Agua destilada hervida.....	10 gramos.

Disuélvase y filtre.

Obtención.—10 gramos.

Acción.—Anestésica y midriásica.

Colirio de cocaína y eserina (E).

Clorhidrato de cocaína.. .. .	40 centigrs.
Sulfato de eserina.....	5 »
Agua destilada hervida.....	10 gramos.

Disuélvase y filtre.

Obtención.—10 gramos.

Acción.—Anestésica y miósica.

Pomada de cocaína (E).

Clorhidrato de cocaína.....	5 gramos.
Vaselina.....	100 »

Mézclease íntimamente.

Obtención.—100 gramos.

Acción.—Anestésica.

Pomada de cocaína con mentol (E).

Clorhidrato de cocaína.....	4 gramos.
Mentol.....	8 »
Vaselina.....	100 »

Mézclease íntimamente.

Obtención.—100 gramos.

Acción.—Anestésica.

Pomada de cocaína con óxido de zinc (E).

Clorhidrato de cocaína	4 gramos.
Oxido de zinc.....	20 »
Vaselina.....	80 »

Mézclease íntimamente.

Obtención.—100 gramos.

Acción.—Anestésica, de indicación especial en las enfermedades pruriginosas de la piel.

Supositorios de cocaína (E).

Clorhidrato de cocaína.....	60 centigrs.
Manteca de cacao.....	30 gramos.

Fúndase la manteca en baño maría, procurando no calentarla más que lo preciso; añádase el clorhidrato, interpuesto por trituración en algunas gotas de aceite de almendras dulces; mézclese bien y viértase en los moldes. Extráiganse los supositorios cuando estén bien fríos.

Obtención.—10 supositorios.

Acción.—Anestésica.

Dosis.—1 á 3 al día.

COCHINILLA (Alcoholado de) (E).

(*Tintura alcohólica de cochinilla*).

Opérese de la misma manera y con las mismas proporciones de primeras materias que para el alcoholado de colombo.

Obtención.—1.000 gramos.

Sirve para colorear algunos preparados.

COCLEARIA (Alcoholato compuesto de) (L).

(*Espiritu de coclearia compuesto*).

Hojas secas de coclearia	1.000	gramos.
Raíces de rábano rusticano frescas	130	»
Alcohol de 90°.	995	»
Agua común	165	»

Dividánse el rábano y las hojas de manera conveniente, macérense en el alcohol y el agua durante cuarenta y ocho horas y destílese en baño maría.

Obtención.—1.000 gramos.

Acción.—Antiescorbútica y estimulante.
Dosis.—10 á 30 gramos al día.

CODEÍNA (L).

Acción.—Calmante de la tos y de la disnea. Analgésica y narcótica.

Dosis.—4 á 10 centigramos al día.

Píldoras de codeína (E).

Codeína pura.....	1 gramo.
Excipiente.....	C. S.

H. s. a. 100 píldoras iguales.

Acción.—La de la codeína.
Dosis.—4 á 10 píldoras al día.

Gránulos de codeína (L).

Codeína.....	15 gr. 60 cent.
Polvo de almidón.....	4 » 70 »
» de azúcar de pilón.....	4 » 70 »
» de goma tragacanto.....	2 gramos.
» de raíz de altea.....	4 gr. 70 cent.
Licopodio (para evitar adherencias á la masa).....	1 » 50 »
Azúcar (para grajear).....	100 gramos.

Opérese en la forma acostumbrada, obteniendo gránulos, cada uno de los cuales contendrá 5 miligramos de principio activo.

Obtención.—100 gramos.

Acción.—La de la codeína.

Dosis.—1 á 10 gránulos al día.

Poción anticatarral con codeína (E).

Infusión de raíz de poligala.....	70 gramos.
Codeína pura.....	5 centigrs.
Alcoholaturo de acónito.....	50 »
» de belladona.....	20 »
Jarabe de Tolú.....	30 gramos.

Disuélvase y mézclese.

Obtención.—100 gramos.

Acción.—Calmante de la tos y de la disnea. Sedante general del sistema nervioso y de la circulación.

Dosis.—Toda la fórmula en veinticuatro horas á cucharadas.

Jarabe de codeína (E).

Codeína.....	160 miligrs.
Jarabe simple blanco.....	100 gramos.

Disuélvase la codeína en una corta cantidad de agua acidulada con ácido acético y mézclese la solución con el jarabe.

Obtención.—100 gramos.

Acción.—Calmante.

Dosis.—10 á 40 gramos al día.

Nota.—Cada 10 gramos de este jarabe contienen 16 miligramos de codeína pura.

Jarabe de codeína compuesto (E).

Codeína pura.....	5 centigrs
Bromoformo.....	10 »
Alcohol de 90°.....	4 gramos.
Alcoholado de raíces de acónito.....	1 »
Jarabe de Tolú.....	100 — »

Disuélvase la codeína en una corta cantidad de agua, con la ayuda de una ó dos gotas de ácido acético; y por separado el bromoformo en el alcohol; mézclense las dos soluciones con el jarabe y añádase el alcoholado.

Obtención.—100 gramos.

Acción.—Calmante de la tos y de la disnea.

Dosis.—30 á 100 gramos al día.

Nota.—Cada cucharada grande (20 gramos) contiene 1 centigramo de codeína y 2 de bromoformo.

Tabletas ó pastillas de codeína y brea (L).

Codeína	7 gr. 50 cent.
Alcoholado de brea.....	35 gramos.
Polvo de almidón.....	105 »
» de goma tragacanto.....	10 »
» de azúcar de pilón.....	931 »

Opérese en la forma acostumbrada, obteniendo 750 tabletas, cada una de las cuales contendrá un centigramo de codeína.

Obtención.—1,000 gramos.

Acción.—Calmante y balsámica.

Dosis.—4 á 10 tabletas al día.

COLOFONIA. Resina de pino ó amarilla (L).

Acción.—Hemostática.

Use.—Externo.

Nota.—Sirve para otros preparados.

Emplasto aglutinante (L).

Emplasto simple.....	770 gramos.
Cera amarilla.....	82 »
Colofonia.....	82 »
Resina elemí.....	69 »
Trementina de Venecia.....	10 »

Licúense el emplasto, la cera amarilla, la colofonia y la resina elemí; añádase la trementina y pásese la masa licuada por un lienzo. Háganse magdaleones.

Obtención.—1.000 gramos.

Esparadrapo aglutinante (L).

Emplasto aglutinante.....	250 grámos.
Percalina blanca de 0'80 metro de ancho.....	1 m. 10 cents.

Divídase la percalina en 4 tiras de 0'20 metro de ancho; fúndase el emplasto á un calor suave y extiéndase en capa delgada sobre la percalina. Séquense las tiras al aire.

Obtención:—4 metros de 0'20 de ancho.

Ungüento pálido de colofonia (E).

(Ungüento amarillo. Ungüento basilicón).

Cera amarilla.....	157 gramos.
Sebo de carnero purificado.....	157 »
Resina de pino.....	157 »
Colofonia.....	157 »
Aceite de olivas.....	428 »

Fúndanse todas estas substancias á un calor suave, cuélese la mezcla por un lienzo y déjese en-

friar, agitando sin interrupción para que resulte homogénea.

Obtención.—1.000 gramos.

Acción.—Estimulante local.

COLOMBO (Raíz de) (L).

Acción.—Tónica, aperitiva y estimulante de las funciones digestivas.

Dosis.—50 centigramos á 4 gramos al día.

Polvo de raíz de colombo (E).

Raíz de colombo..... 1.170 gramos.

Pulverícese en mortero de hierro y pásese el polvo por tamiz de latón del número 100.

Obtención.—1.000 gramos.

Acción y dosis.—Las de la raíz.

Tisana de raíz de colombo (E).

Raíz de colombo contundida... 10 gramos.

Agua hirviendo, cantidad suficiente para..... 1.000

Infúndase durante dos horas y cuélese por estameña. No se dulcifica.

Obtención.—1.000 gramos.

Acción.—La de la raíz.

Dosis.—60 á 120 gramos al día.

Extracto alcohólico de colombo (L).

Raíz de colombo en polvo del número 40..... 1.000 gramos.

Alcohol de 90°..... 3.050

Agua común..... 1.950

Opérese como se ha dicho para el extracto alcohólico de raíz de acónito.

Obtención. — 200 gramos.

Acción. — La del colombo.

Dosis. — 10 centigramos á 1 gramo al día.

Extracto fluido de colombo (L).

Opérese con la raíz de colombo, en polvo del número 20, de la misma manera y con igual cantidad de primeras materias que se ha dicho para el extracto fluido de adonis.

Obtención. — 1.000 gramos.

Acción. — La del colombo.

Dosis. — 50 centigramos á 4 gramos al día.

Vino de colombo (E).

Extracto fluido de colombo..... 30 gramos.

Vino blanco generoso..... 1.000

Mézclese y fíltrese.

Obtención. — 1.000 gramos.

Acción. — La del colombo.

Dosis. — 50 á 100 gramos.

Alcoholado de raíz de colombo (E).

(Tintura alcohólica de colombo).

Raíz de colombo contundida. ... 200 gramos.

Alcohol de 90°..... 1.020

Agua común..... 170

Macérese por diez días, cuélese por un lienzo con expresión y fíltrese.

Obtención.—1.000 gramos.

Acción.—La del colombo.

Dosis.—5 á 15 gramos al día.

Alcoholado de colombo compuesto (E).

(Mixture aperitiva).

Alcoholado de colombo.....	25	gramos
» de genciana.....	25	»
» de quina.....	25	»
» de ruibarbo....	15	»
» de nuez vómica... ..	10	»

Mézclese.

Obtención.—100 gramos.

Acción.—Tónica, aperitiva y eupéptica.

Dosis.—15 á 20 gotas antes de cada comida.

COLOQUÍNTIDA (Polvo de fruto de) (E).

Fruto de coloquintida mondado. . 1.170 gramos.

Sepárense las semillas, pulverícese en mortero de hierro tapado y pásese el polvo por tamiz de latón del número 100.

Obtención.—1.000 gramos.

Acción.—Purgante drástica.

Dosis.—20 á 60 centigramos diarios.

Extracto fluido de coloquintida (L).

Opérese con el fruto de coloquintida, en polvo del número 30, de la misma manera y con igual cantidad de primeras materias que se ha dicho para el extracto fluido de boldo.

Obtención.—1.000 gramos.

Acción.—Purgante drástica.

Dosis.—20 centigramos á 1 gramo al día.

Extracto alcohólico de coloquintida (L).

Fruto de coloquintida (descortezado y privado de semillas)....	1.450 gramos.
Alcohol de 90°	4.410 »
Agua común.....	2.840 »

Opérese con el fruto de coloquintida como se ha dicho para el extracto alcohólico de raíz de acónito.

Obtención.—200 gramos.

Acción.—Purgante drástica.

Dosis.—10 á 30 centigramos al día.

Píldoras drásticas de coloquintida compuestas (E).

Extracto de coloquintida.....	8 gramos.
» de ruibarbo	8 »
Resina de jalapa.	6 »
Calomelanos al vapor.....	6 »

H. s. a. 100 píldoras iguales.

Acción.—Purgante.

Dosis.—1 á 4 píldoras al día.

Nota.—Cada píldora contiene 8 centigramos de coloquintida y ruibarbo y 6 de jalapa y calomelanos.

CÓLQUICO (Polvo de semillas de (E).

Semillas de cólquico.....	120 gramos.
---------------------------	-------------

Pulverícese en mortero de hierro y pásese el polvo resultante por tamiz de latón del número 100.

Obtención.—100 gramos.

Acción.—Analgésica, drástica, diurética y anti-
gotosa.

Dosis.— 5 á 20 centigramos al día.

Extracto fluido de cólquico (L).

Opérese con las semillas de cólquico, en polvo del número 60, de la misma manera y con igual cantidad de primeras materias que se ha dicho para el extracto fluido de boldo.

Obtención.—1.000 gramos.

Acción.—La del cólquico.

Dosis.— 5 á 50 centigramos al día.

Vinagre de bulbos de cólquico (E).

(Vinagre de cólquico).

Bulbos de cólquico en polvo grueso	90	gramos.
Vinagre blanco de vino.....	1.100	>

Macérese durante ocho días, cuélese con expresión y fíltrese.

Obtención.—1.000 gramos.

Acción.—Analgésica y diurética.

Dosis.—5 á 10 gramos al día.

Extracto alcohólico de semillas de cólquico (L).

Semillas de cólquico.....	840	gramos.
Alcohol de 90°.....	3.070	>
Agua común... ..	1.970	>

Redúzcase la semilla á polvo del número 30, mézclese el alcohol con el agua, digiérase el polvo con la mitad de esta mezcla á un calor suave, cué-

lese con expresión, fíltrese, digiérase el residuo de igual manera con el resto del alcohol y cuélese y fíltrese del mismo modo. Reúnanse los líquidos filtrados, destíllense para aprovechar el alcohol, concéntrese el residuo en baño maría hasta que tome aspecto de jarabe, disuélvase el producto en cuatro veces su peso de agua fría, fíltrese y evapórese el líquido igualmente en baño maría hasta consistencia pilular.

Obtención.—100 gramos.

Acción.—La del cólquico.

Dosis.—2 á 10 centigramos al día.

Alcoholado de semillas de cólquico (E).

(Tintura alcohólica de semillas de cólquico).

Semilla de cólquico pulverizada..	100	gramos.
Alcohol de 90°	580	»
Agua común.. .. .	520	»

Macérese durante diez días, cuélese con expresión y fíltrese.

Obtención.—1,000 gramos.

Acción.—La del cólquico.

Dosis.—1 á 2 gramos al día.

Píldoras de cólquico compuestas (E).

Extracto de semillas de cólquico.	50	centigrs.
» de acónito (raíz)	20	»
Sulfato de quinina	2	gramos.
Extracto de opio	20	centigrs.

H. s. a. 20 píldoras iguales.

Acción.—Analgésica y antigotosa.

Dosis.—1 á 4 píldoras al día.

CONDURANGO (Polvo de corteza de) (E).

Corteza de condurango. 110 gramos.

Deséquese perfectamente, pulverícese en un mortero de hierro y pásese el polvo por tamiz de latón del número 80.

Obtención.—100 gramos.

Acción.—Tónica, aperitiva y antigastrálgica.

Dosis.—1 á 4 gramos al día.

Extracto fluido de condurango (L).

Opérese con la corteza de condurango, en polvo del número 20, de la misma manera y con igual cantidad de primeras materias que se ha dicho para el extracto fluido de boldo.

Obtención.—1.000 gramos.

Acción.—La del condurango.

Dosis.—1 á 4 gramos al día.

Extracto alcohólico de condurango (L).

Corteza de condurango. 1.000 gramos.

Alcohol de 90°. 2.440 »

Agua común. 1.560 »

Opérese como se ha dicho para el extracto alcohólico de raíz de acónito.

Obtención.—200 gramos.

Acción.—La del condurango.

Dosis.—25 centigramos á 1 gramo al día.

Poción antigastrálgica de condurango (E).

Agua cloroformada.....	70 gramos.
Extracto fluido de condurango..	2 »
Hidrato de cloral..	2 »
Clorhidrato de morfina.	5 centigrs.
Jarabe de corteza de naranjas amargas.....	30 gramos.

Disuélvase y mézclese.

Obtención.—100 gramos.

Acción.—Calmante, de indicación especial en la gastralgia.

Dosis.—Toda la fórmula en veinticuatro horas á cucharadas.

CONVALARIA (Extracto fluido de) (L).

Opérese con la convalaria, en polvo del número 40, de la misma manera y con igual cantidad de primeras materias que se ha dicho para el extracto fluido de boldo.

Obtención.—1.000 gramos.

Acción.—Tónica cardíaca y diurética.

Dosis.—2 á 4 gramos al día.

Extracto acuoso de convalaria (L).

Convalaria mayalis (planta)..... 1.100 gramos.

Opérese por lixiviación con agua en la forma acostumbrada.

Obtención.—200 gramos.

Acción.—La de la planta.

Dosis.—1 á 3 gramos al día.

Poción de convalaria (E).

Infusión de café.....	150 gramos.
Extracto fluido de convalaria....	8 "
Jarabe de corteza de naranjas amargas.....	50 "

Mézclese.

Obtención.—200 gramos.

Acción.—La del extracto.

Dosis.—100 á 200 gramos al día.

COPAIBA (OLEO-RESINA DE) (L).

Acción.—Balsámica y diurética.

Dosis.—4 á 10 gramos al día.

Agua destilada de copaiba (L).

Oleo-resina de copaiba.....	1.000 gramos.
Agua destilada.....	C. S.

Colóquese en la cucúrbita de un alambique; déjese en contacto veinticuatro horas, agitando con frecuencia, y destílese, pasado ese tiempo, hasta obtener 10.000 gramos de producto.

Obtención.—10.000 gramos.

Acción.—La de la copaiba.

Dosis.—150 á 200 gramos al día, en poción.

Cápsulas de copaiba (L).

Cada una contiene un gramo de oleo-resina.

Dosis.—4 á 10 cápsulas al día.

Píldoras de copaiba, cubeba y sándalo (E).

(Píldoras de copaiba compuestas).

Oleo-resina de copaiba.....	6 gramos.
Polvo de cubeba.....	5 »
Aceite volátil de sándalo.....	5 »
Oxido de magnesio.....	12 »

H. s. a. 100 píldoras iguales

Acción.—Balsámica y diurética.

Dosis.—20 á 30 píldoras al día.

Poción balsámica de Chopart (E).

(Mixtura balsámica de Chopart).

Oleo-resina de copaiba.....	100 gramos.
Alcohol de 90°.....	86 »
Jarabe simple..	100 »
Agua destilada de azahar...	107 »
» » de menta.....	107 »
Eter nitroso alcoholizado.....	10 »

Mézclase la óleo-resina y el alcohol en la misma vasija en que se ha de reponer la poción; añádase sucesivamente el jarabe y las aguas destiladas, y por último el éter nitroso alcoholizado.

Obtención.—500 gramos.

Acción.—Balsámica y diurética.

Dosis.—3 á 6 cucharadas grandes al día.

CORNEZUELO DE CENTENO (Polvo de) (E).

Cornezuelo de centeno reciente y seco..	111 gramos.
--	-------------

Tritúrese en un molino apropiado y pásese el polvo por tamiz de cerda del número 35.

Obtención.—100 gramos.

Acción.—Hemostática, estimulante de la contractilidad de las fibras lisas.

Dosis.—2 á 4 gramos al día.

Infusión de cornezuelo de centeno (E).

(Poción de cornezuelo de centeno).

Cornezuelo de centeno triturado..	4 gramos.
Agua hirviendo, c. s. para.....	100 »

Infúndase durante media hora en vasija tapada y cuélese.

Obtención.—100 gramos.

Acción.—La del cornezuelo.

Dosis.—50 á 100 gramos al día por vía gástrica. Para uso externo se emplea en inyecciones ó fomentos.

Extracto fluido de cornezuelo de centeno (L).

Cornezuelo de centeno en polvo del número 60.....	1.000 gramos.
Ácido acético á 9°.....	20 »
Alcohol de 90°.....	2.500 »
Agua común.....	2.500 »

Mézclase el polvo con el ácido y 300 gramos de alcohol diluido en el agua de la fórmula; colóquese la mezcla en un aparato de lixiviación, añadiendo la cantidad precisa del mismo alcohol para que no quede la superficie de aquélla en contacto del aire; déjese cuarenta y ocho horas en reposo, y pasadas éstas hágase funcionar el aparato añadiendo alcohol diluido hasta agotar el polvo y reservando los primeros 850 gramos de líquido que pasen; reúnanse los demás; destílense en baño maría hasta recoger

el 10 por 100 del alcohol empleado. Continúese la evaporación del residuo, siempre en baño maría y á una temperatura que no pase de 50°, hasta que su peso no exceda de 150 gramos; disuélvase en los 850 gramos de líquido lixiviado que se reservaron ex profeso; fíltrese la solución y complétese si fuera preciso un peso total de 1.000 gramos con alcohol diluido.

Obtención. — 1.000 gramos.

Acción. — La del cornezuelo.

Dosis. — 2 á 4 gramos al día.

ERGOTINA. Extracto alcohólico de cornezuelo de centeno (L).

Cornezuelo de centeno en polvo del número 40.	2.000	gramos.
Alcohol de 90°	4.100	»
Agua común (para diluir el alcohol).	322	»
» » (para la preparación del extracto acuoso).		C. S.

Extráiganse las partes solubles del cornezuelo por maceración con la suficiente cantidad de agua fría; reúnanse los líquidos filtrados y evapórense en baño maría hasta consistencia de jarabe; añádase el alcohol diluido con la proporción de agua que indica la fórmula; agítese; déjese sedimentar; fíltrese por papel; destílese en baño maría para recoger el alcohol aprovechable, y evapórese el residuo hasta consistencia de extracto.

Obtención. — 200 gramos.

Acción. — La del cornezuelo.

Dosis. — 50 centigramos á 4 gramos al día.

Pastillas comprimidas de ergotina (L).

Ergotina	369 gramos.
Cloruro de sodio purificado	681 »

Mézclese íntimamente y háganse pastillas comprimidas que contengan cada una un decigramo de principio activo.

Obtención.—1.000 gramos.

Acción.—Hemostática.

Uso.—Para inyecciones hipodérmicas, diluyendo cada pastilla en un centímetro cúbico de agua esterilizada.

Dosis.—Una por inyección y 2 á 4 al día.

Píldoras hemostáticas de ergotina compuestas (E).

Ergotina	2 gramos.
Clorhidrato de quinina	1 »
Extracto alcohólico de digital	10 centigrs.
Yodofermo	40 »
Extracto de beleño	20 »

H. s. a. 20 píldoras iguales.

Acción.—Hemostática.

Dosis.—5 á 8 píldoras al día.

Nota.—Cada píldora contiene 10 centigramos de ergotina, 5 miligramos de extracto de digital, 2 centigramos de yodofermo y 1 de extracto de beleño.

Poción de ergotina (E).

Ergotina	2 gramos.
Agua destilada de menta	60 »
Alcoholaturo de digital	20 centigrs.
Jarabe de ratania	40 gramos.

Disuélvase y mézclese.

Obtención.—100 gramos.

Acción.—Hemostática.

Dosis.—100 á 200 gramos al día, á cucharadas.

Supositorios de ergotina (E).

Ergotina 25 centigrs.

Manteca de cacao 2 gramos.

Fúndase la manteca en baño maría; añádase la ergotina; interpóngase bien, agitando, y viértase en el molde.

Obtención.—Un supositorio.

Acción.—Hemostática.

Dosis.—4 á 6 supositorios al día.

Inyección hipodérmica de ergotina (E).

Ergotina 9 gramos.

Glicerina oficial 45 »

Agua destilada 35 »

» de laurel cerezo 16 »

Disuélvase la ergotina en la glicerina al calor del baño maría, añádanse las aguas destiladas y fíltrese.

Obtención.—100 gramos.

Acción.—Hemostática.

Dosis.—1 á 4 centímetros cúbicos al día.

Nota.—Cada centímetro cúbico de esta solución contiene aproximadamente 10 centigramos de ergotina.

CREOLINA. Cresil.—Cresilina (L).

Acción.—Antiséptica.

Dosis.—Al interior, 5 á 20 centigramos. Tópica-

mente, en emulsión, 5 á 10 por 1.000. En pomada de 4 á 6 por 100.

Agua creolinada (E).

Creolina.....	2 gramos
Agua hervida.....	100 »

Mézclese.

Obtención.—100 gramos.

Acción.—Antiséptica.

Pomada de creolina (E).

Creolina.....	5 gramos
Vaselina... ..	100 »

Mézclese.

Obtención.—100 gramos.

Acción.—Antiséptica, de indicación particular en la sarna.

Jabón de creolina (L).

Aceite de almendras dulces.....	739 gramos.
Oxido sódico por la cal	121 »
Agua común.....	247 »
Creolina.....	50 »
Polvo de almidón.....	5 »

Opérese como se ha dicho para el jabón de azufre.

Obtención.—1.000 gramos.

Acción.—Antiséptica.

CREOSOTA. Creosota de haya.—Creosota vegetal (L).

Acción.—Antiséptica y astringente.

Dosis.—Para uso interno, por vía gástrica, ó en inyecciones hipodérmicas, 50 centigramos á 2 gra-

mos al día. Para uso externo, en solución, desde $\frac{1}{2}$ á 10 por 100.

Elixir de creosota (E).

Creosota.....	10 gramos.
Alcohol de 90°.....	50 »
Vino blanco.....	500 »
Jarabe de corteza de naranja amarga.....	400 »

Obtención.—1.000 gramos.

Acción.—La de la creosota.

Dosis.—50 á 200 gramos al día.

Píldoras de creosota (E).

Creosota.....	1 gramo.
Jabón medicinal.....	2 gr. 50 cent.
Harina de trigo.....	C. S.

H. s. a. 10 píldoras iguales.

Acción.—La de la creosota.

Dosis.—5 á 20 píldoras al día.

Píldoras de creosota compuestas (E).

Creosota.....	1 gramo.
Terpina.....	1 gramo.
Eucaliptol.....	50 centigrs.
Extracto y polvo de regaliz.....	C. S.

H. s. a. 20 píldoras iguales.

Acción.—Antiséptica y balsámica.

Dosis.—10 á 20 píldoras al día.

Inyección hipodérmica de creosota (E).

Creosota.....	4 gramos.
Aceite de olivas esterilizado.....	16 »

Disuélvase.

Obtención.—20 gramos.

Acción.—Antiséptica pulmonar, y en general de las vías respiratorias.

Dosis.—2 á 10 centímetros cúbicos al día, según la tolerancia del enfermo.

Nota.—Cada centímetro cúbico contiene aproximadamente 20 centigramos de creosota.

Inyección hipodérmica de creosota y eucaliptol (E).

Creosota.....	2 gramos.
Eucaliptol.....	2 »
Aceite de olivas esterilizado.....	16 »

Disuélvase.

Obtención.—20 gramos.

Acción.—Antiséptica pulmonar y de las vías respiratorias.

Dosis.—2 á 4 centímetros cúbicos al día.

Nota.—Cada jeringuilla de las de Pravaz (un centímetro cúbico) contiene 10 centigramos de creosota y otros 10 de eucaliptol.

Inyección hipodérmica de creosota con eucaliptol y alcanfor (E).

Creosota.....	3 gr. 38 cent.
Eucaliptol.....	3 gramos.
Alcanfor.....	1 »
Aceite de olivas esterilizado....	15 »

Disuélvase.

Obtención.—20 gramos.

Acción.—Antiséptica, balsámica y estimulante.

Dosis.—2 á 4 centímetros cúbicos al día.

Nota.—Cada jeringuilla de las de Pravaz (un cen-

tímetro cúbico) contiene aproximadamente 16 centigramos de creosota, 15 de eucaliptol y 5 de alcanfor.

Enema de creosota (E).

Creosota.....	1 gramo.
Aceite de almendras dulces	50 »
Agua.....	150 »
Yema de huevo.....	N.º 1.

Disuélvase la creosota en el aceite, emulsióñese con la yema de huevo y añádase el agua.

Obtención.—200 gramos (para una enema).

Acción.—Antiséptica.

Dosis.—1 á 4 enemas al día.

Nota.—Cuando se prescriba laudanizada se añadirán á la misma fórmula 50 centigramos de laudano de Sydenham.

CREOSOTAL. Carbonato de creosota (L).

Acción.—Antiséptica.

Dosis.—5 á 10 gramos al día por vía gástrica.

Elixir de creosotal (E).

Creosotal.....	20 gramos.
Alcohol de 90°	40 »
Polvo de goma arábica.....	50 »
Vino de Málaga.....	500 »
Jarabe de corteza de naranjas amargas.....	390 »

Mézclese en un mortero caliente el creosotal fundido con la goma; añádase en seguida el alcohol, después el vino poco á poco y últimamente el jarabe.

Obtención.—1.000 gramos.

Acción.—La del creosotal.

Dosis.—100 á 300 gramos al día.

Píldoras de creosotal compuestas (E).

Creosotal.....	2 gramos.
Eucaliptol.....	50 centigrs.
Bálsamo de Tolú.....	50 »
Extracto y polvo de regaliz.....	C. S.

H. s. a. 20 píldoras iguales.

Acción.—Antiséptica y balsámica.

Dosis.—5 á 10 píldoras al día.

Cápsulas de creosotal (L).

Cada una contiene un gramo del medicamento.

Dosis.—2 á 10 cápsulas al día.

CRISOFÁNICO (ÁCIDO) (L).

(Ácido veico ó rabarbarico. *Reina-rabarbarina*
ó *lapatina*).

Acción.—Purgante, drástica y parasiticida.

Dosis.—5 miligramos á 1 centigramo por vía gástrica, como purgante. Para uso externo se emplean pomadas ó soluciones desde 5 á 10 por 100.

Pomada de ácido crisofánico compuesta (E).

Acido crisofánico.....	} De c. c. 2 gr.
» bórico.....	
» salicílico.....	
Vaselina.....	96 gramos.

Mézclese.

Obtención.—100 gramos.

Acción.—Parasiticida y antiséptica.

Pomada de ácido crisofánico con cocaína (E).

Opérese como en la fórmula anterior, añadiendo previamente á la vaselina dos gramos de clorhidrato de cocaína disueltos en suficiente cantidad de agua destilada.

Obtención.—100 gramos.

Acción.—Parasiticida y anestésica local.

Traumaticina con ácido crisofánico (E).

Acido crisofánico	10 gramos.
Traumaticina	90 »

Mézclese en el mismo frasco en que se ha de conservar el medicamento.

Obtención.—100 gramos.

Acción.—Parasiticida, de uso especial en el eczema y en la psoriasis.

CROTON TIGLIO (Aceite de) (L).

Acción.—Purgante drástica y revulsiva.

Dosis.—Por vía gástrica, 1 á 2 gotas. Tópicamente, 5 á 20 gotas en fricciones.

CUASIA (Polvo de leño de) (E).

Leño de cuasia 1.170 gramos.

Contúndase y hágase secar en la estufa calentada á 40°; pulverícese por contusión en un mortero de hierro y pásese el polvo por tamiz de seda ó latón del número 100.

Obtención.—1.000 gramos.

Acción.—Tónica, aperitiva y estimulante de las funciones digestivas.

Dosis.—5 á 50 centigramos al día.

Tisana de cuasia (E).

(*Tintura acuosa de cuasia. Macerato de cuasia*).

Cuasia amarga en pedazos... 2 gramos.
Agua común..... 1.000 »

Macérese durante cinco horas y cuélese.

Obtención.—1.000 gramos.

Acción.—Aperitiva y estimulante de las funciones del estómago.

Dosis.—60 á 150 gramos al día en dos ó tres fracciones.

Extracto fluido de cuasia (L).

Opérese con el leño de cuasia, en polvo del número 60, de la misma manera y con igual cantidad de primeras materias que se ha dicho para el extracto fluido de boldo.

Obtención.—1.000 gramos.

Acción.—Tónica, aperitiva y estimulante de las funciones digestivas.

Dosis.—1 á 3 gramos al día.

Alcoholado de cuasia (E).

(*Tintura alcohólica de cuasia*).

Opérese de la misma manera y con las mismas proporciones de primeras materias que para el alcoholado de colombo.

Obtención.—1.000 gramos.

Acción.—La del extracto.

Dosis.—2 á 10 gramos al día.

D

DERMATOL. Galato básico de bismuto.—Subgalato de bismuto (L).

Acción.— Antiséptica, astringente y antidiarreica.

Dosis.— Para uso interno, 50 centigramos á 2 gramos al día. Tópicamente se prescribe en glicerolado ó en pomada, en proporción del 5 al 10 por 100.

Pomada de dermatol (E).

Dermatol.....	20 gramos,
Vaselina.....	80 »

Mézclese.

Obtención.—100 gramos.

Acción.—La del dermatol.

Pomada de dermatol con óxido de zinc (E).

Dermatol...	10 gramos.
Oxido de zinc.....	10 »
Vaselina.....	80 »

Mézclese.

Obtención.—100 gramos.

Acción.—Antiséptica, astringente y calmante.

Pasta de dermatol compuesta (E).

(Pasta antieczematosa).

Dermatol.....	5 gramos.
Oxido de zinc.....	5 »
Gelatina.....	30 »
Glicerina.....	30 »
Agua.....	30 »

Disuélvase al baño maría la gelatina en la glicerina y el agua, déjese enfriar y mézclese.

Obtención.—100 gramos.

Acción.—Antiséptica, astringente y calmante.

Colodión de dermatol (E).

Dermatol.....	4 gramos.
Colodión elástico.....	6 »

Mézclese.

Obtención.—10 gramos.

Acción.—La del dermatol.

DEXTRINA (Polvo de goma y) (E).

Dextrina.....	75 gramos.
Polvo de goma arábica....	25 »

Mézclese exactamente.

Obtención.—100 gramos.

DÍCTAMO CRÉTICO (Polvo de hojas de) (E).

Prepárese como se ha dicho para el polvo de hojas de belladona.

Obtención.—1.000 gramos.

Acción.—Estimulante.

Uso.—Se emplea para otros preparados.

DIGITAL (Hojas de) (L).

Acción.—Tónica cardíaca y diurética.

Dosis.—10 centigramos á 1 gramo al día.

Polvo de hojas de digital (E).

Prepárese como se ha dicho para el polvo de hojas de belladona.

- Obtención.**—1.000 gramos.
Acción.—La de la planta.
Dosis.—10 centigramos á 1 gramo al día.

Tisana de digital (E).

(Infusión de hojas de digital).

Hojas de digital.....	50 centigrs.
Agua hirviendo.....	90 gramos.
Jarabe simple blanco.....	20 »

Infúndanse las hojas en el agua durante una hora, cuélese á través de un lienzo muy tupido y añádase el jarabe.

- Obtención.**—100 gramos.
Acción.—La de la planta.
Dosis.—50 á 200 gramos al día.

Maceración de hojas de digital (E).

Polvo de hojas de digital.....	50 centigrs.
Agua común.....	150 gramos.
Jarabe simple blanco.....	50 »

Macérese el polvo en el agua durante doce horas, filtrese por un lienzo muy tupido y añádase el jarabe.

- Obtención.**—200 gramos.
Acción.—Diurética y tónica cardíaca.
Dosis.—100 á 200 gramos al día en varias fracciones.

Extracto fluido de digital (L).

Prepárese con las hojas secas de digital, en polvo del número 60, de la misma manera y con igual

cantidad de primeras materias que se ha dicho para el extracto fluido de boldo.

Obtención.—1.000 gramos.

Acción.—La de la planta.

Dosis.—10 centigramos á 1 gramo al día.

Alcoholaturo de hojas de digital (L).

Prepárese con las hojas frescas de digital de la misma manera y con las mismas cantidades que se ha dicho para el alcoholaturo de hojas de acónito.

Obtención.—1.000 gramos.

Acción.—La de la planta.

Dosis.—10 á 60 centigramos al día (5 á 30 gotas).

Extracto alcohólico de digital (L).

Hojas de digital....	580	gramos.
Alcohol de 90°.....	1.770	»
Agua común.....	1.130	»

Opérese como se ha dicho para el extracto alcohólico de raíz de acónito.

Obtención.—200 gramos.

Acción.—La de la planta.

Dosis.—5 á 20 centigramos al día.

Extracto acuoso de digital (L).

Hojas secas de digital..... 670 gramos.

Opérese por lixiviación con agua en la forma acostumbrada.

Obtención.—200 gramos.

Acción.—La de la planta.

Dosis.—10 á 30 centigramos al día.

Poción diurética con digital (E).

Polvo de hojas de digital.....	50 centigrs.
Agua hirviendo.....	80 gramos.
Acetato potásico.....	4 »
Eter nitroso alcoholizado.....	2 »
Oximiél escilítico.....	20 »

Infúndase el polvo de digital en el agua durante una hora, cuélese á través de un lienzo muy tupido y añádanse los demás componentes de la fórmula.

Obtención.—100 gramos.

Acción.—Diurética y estimulante de la actividad cardíaca.

Dosis.—50 á 100 gramos diarios.

Píldoras diuréticas hidragogas (E).

Extracto alcohólico de digital...	20 centigrs.
» de escila.....	20 »
Calomelanos.....	30 »

H. s. a. 10 píldoras iguales.

Acción.—Tónica cardíaca, purgante y diurética.

Dosis.—4 á 6 píldoras al día.

Vino de digital compuesto (E).

Polvo de hojas de digital.....	5 gramos.
Escamas de escila.....	15 »
Bayas de enebro.....	75 »
Acetato de potasa.....	50 »
Vino blanco.....	950 »
Alcohol de 90°.....	100 »

Contúndanse las escamas de escila y las bayas de enebro, hágaselas macerar durante diez días con el polvo en la mezcla del alcohol y el vino, agitando de cuando en cuando. Cuélese con expre-

sión, agréguese el acetato de potasa en el líquido resultante y fíltrese.

Obtención.—1.000 gramos.

Acción.—Tónica cardíaca y diurética.

Dosis.—20 á 100 gramos al día en fracciones.

Nota.—Cada 20 gramos de este vino contienen aproximadamente 10 centigramos de digital y un gramo de acetato de potasio.

Jarabe de digital (E).

Extracto fluido de digital... .. 10 gramos.
Jarabe simple blanco..... 1.000 „

Mézclese.

Obtención.—1.000 gramos.

Acción.—La de la digital.

Dosis.—10 á 50 gramos al día.

Nota.—Cada 30 gramos de este jarabe representan 30 centigramos de la planta.

DIGITALINA CRISTALIZADA (Gránulos de) (L).

Digitalina cristalizada 78 centigrs.
Polvo de almidón 8 gr. 50 cent.
» de azúcar de pilón..... 12 » »
» de goma tragacanto.. ... 2 » »
» de raíz de altea 8 » 50 »
Licopodio (para evitar adherencias á la masa)..... 2 gramos.
Azúcar de pilón (para grajear)... 100 »

Opérese en la forma acostumbrada, obteniendo gránulos cada uno de los cuales contendrá *un cuarto de miligramo* de principio activo.

Obtención.—100 gramos.

Acción.—La de la digitalina.
Dosis.—1 á 4 gránulos al día.

**Solución oficial de digitalina cristalizada
al milésimo (L).**

Digitalina cristalizada.....	1 gramo.
Glicerina (de 1'25 D.).....	333 cent cúb.
Alcohol absoluto... ..	477 » »
Agua destilada.....	269 » »

Mézclense los 477 cc. de alcohol absoluto con los 269 cc. de agua destilada; disuélvase la digitalina en unos 200 cc. de esta mezcla; añádase la glicerina, y complétese, una vez bien hecha la mezcla, un volumen total de 1.000 cc., utilizando el resto del alcohol diluído; fíltrese.

50 gotas de esta solución contienen un miligramo de digitalina cristalizada.

Obtención.—1.000 centímetros cúbicos.

Acción.—La de la digitalina.

Dosis.—25 centigramos á 1 gramo al día (12 á 50 gotas).

DIURETINA. Salicilato doble de sosa y teobromina (L)

Acción.—Diurética.

Dosis.—4 á 6 gramos al día.

Poción de diuretina (E).

Diuretina.....	4 gramos.
Tisana de grama.....	80 »
Oximiél escilítico.....	20 »

Disuélvase.

Obtención. — 100 gramos.

Acción. — Diurética.

Dosis. — 100 á 150 gramos al día.

E

ENEBRO (Aceite pirogenado de) (L).

(*Aceite de Cade. Miera. Brea de enebro.*)

Acción. — Parasitícida.

Dosis. — En pomada ó glicerolado, desde 5 á 30 por 100.

Pomada de aceite de enebro compuesta (E).

Aceite de enebro.	5 gramos.
Brea.	5 »
Oxido de zinc.	10 »
Manteca benzoinada.	80 »

Mézclese.

Obtención. — 100 gramos.

Acción. — Astringente y parasitícida, de uso especial en el eczema impetiginoso.

Pomada de aceite de enebro (E).

Aceite de enebro.	10 gramos.
Manteca benzoinada.	90 »

Mézclese.

Obtención. — 100 gramos.

Acción. — La del aceite.

Glicerolado de aceite de enebro (E).

Aceite de enebro.....	35 gramos.
» de almendras dulces.....	30 »
Glicerina.....	35 »

Mézclese.

Obtención.—100 gramos.

Acción.—Astringente y parasitíca.

ESCAMONEA (Polvo de gomo-resina de) (E).

Gomo-resina de escamonea..... 1.100 gramos.

Deséquese en la estufa, calentada á 25°; pulverícese por trituration suave en un mortero de hierro, eligiendo para la operación un tiempo frío y seco, y pásese el polvo por tamiz de latón del número 80.

Obtención.—1.000 gramos.

Acción.—Purgante drástica, hidragoga.

Dosis.—30 á 60 centigramos al día.

Píldoras de escamonea (E).

Polvo de gomo-resina de escamonea.....	1 gramo.
Extracto alcohólico de beleño....	10 centigrs.
Excipiente general.....	C. S.

H. s. a. 10 píldoras iguales.

Acción.—La de la escamonea.

Dosis.—3 á 6 píldoras al día.

ESCILA (Polvo de bulbos de) (E).

Escamas secas de escila..... 1.176 gramos.

Deséquese en la estufa á una temperatura que

no exceda de 40°, pulverícese en mortero de hierro cubierto y pásese el polvo resultante por tamiz de seda ó latón del número 100.

Distribúyase el producto en frascos pequeños y muy bien tapados.

Obtención.—1.000 gramos.

Acción.—Diurética.

Dosis.—10 á 30 centigramos al día.

Extracto fluido de escila (L).

Opérese con el bulbo de escila, en polvo del número 20, de la misma manera y con igual cantidad de primeras materias que se ha dicho para el extracto fluido de boldo.

Obtención.—1.000 gramos.

Acción.—Diurética.

Dosis.—10 á 60 centigramos al día.

Alcoholado de bulbo de escila (E).

(*Tintura alcohólica de escila*).

Prepárese del mismo modo y con las mismas proporciones de primeras materias que el alcoholado de árnica.

Obtención.—1.000 gramos.

Acción.—Diurética.

Dosis.—1 á 5 gramos al día.

Vinagre de escila (E).

(*Vinagré escilitico*).

Bulbo de escila seco y contundido. 90 gramos.

Vinagre blanco de vino. 1.100

Macérese durante ocho días, cuélese con expresión y fíltrese por papel.

Obtención.—1.000 gramos.

Acción.—Diurética.

Dosis.—2 á 5 gramos al día.

Melito de escila (E).

(*Ojimiel escilitico*).

Vinagre de escila	250 gramos.
Miel blanca	1.000 »

Disuélvase, hiérvase hasta que marque 1'26 de densidad (30° Baumé), clarifíquese con pasta de papel y cuélese por estameña. Opérese en vasija de porcelana.

Obtención.—1.000 gramos.

Acción.—Diurética.

Dosis.—5 á 20 gramos al día.

Poción diurética de escila (E).

Tisana de grama	80 gramos.
Vinagre de escila	4 »
Acetato potásico	4 »
Eter nitroso alcoholizado	1 »
Jarabe de digital	20 »

Mézclese.

Obtención.—100 gramos.

Acción.—Diurética.

Dosis.—100 á 200 gramos al día.

Píldoras escilíticas (E).

Polvo de bulbos de escila.....	40 centigrs.
Nitrato potásico ..	50 »
Acido benzoico.....	30 »
Gomo-resina amoníaco,	40 »
Jabón medicinal..	60 »
Jarabe de goma.	C. S.

H. s. a. 10 píldoras iguales.

Acción.—Diurética y expectorante.

Dosis.— 3 á 6 píldoras al día.

ESERINA (BROMHIDRATO DE) (L).

(*Bromuro de eserina, de fisostigmina ó calabarina*).

Acción.—Miósica, vaso-constrictora, sedante de la respiración y de la actividad motora de la médula espinal.

Dosis.—Por vía gástrica, 2 á 5 miligramos al día; en colirio, soluciones al 0'50 por 100 para instilar algunas gotas.

Colirio de bromhidrato de eserina (E).

Bromhidrato de eserina.....	5 centigrs.
Agua destilada hervida.....	10 gramos.

Disuélvase.

Obtención.—10 gramos.

Acción.—Miósica, vaso-constrictora y moderadora de la presión intraocular.

Dosis.—2 á 4 gotas una ó dos veces al día.

Colirio de eserina con cocaína (E).

Bromhidrato de eserina	5 centigrs.
Clorhidrato de cocaína	10 »
Agua destilada hervida.	10 gramos.

Disuélvase.

Obtención.—10 gramos.

Acción.—Miósica y anestésica.

Dosis.—2 á 4 gotas una ó dos veces al día.

ESPARTEÍNA (SULFATO DE) (L).

Acción.—Tónica cardíaca.

Dosis.—5 á 10 centigramos al día en fracciones de 2 á 3.

Gránulos de sulfato de esparteína (L).

Opérese en la misma forma y con las mismas cantidades que se ha dicho para los gránulos de codeína, sin más que sustituir esta substancia por el sulfato de esparteína.

Cada gránulo contiene 5 miligramos de principio activo.

Obtención.—100 gramos.

Acción.—La de la esparteína.

Dosis.—10 á 20 gránulos al día.

Píldoras de sulfato de esparteína compuestas (E).

Sulfato de esparteína	20 centigrs.
» de quinina	10 »
» de estricnina	1 »
Excipiente pilular	C. S.

H. s. a. 10 píldoras iguales.

Acción.—Tónica cardiaca.

Dosis.—2 á 5 píldoras al día.

Jarabe de esparteína (E).

Sulfato de esparteína.....	15 centigrs.
Agua destilada.. .. .	C. S.
Jarabe de corteza de naranjas amargas.....	100 gramos.

Disuélvase la sal en cantidad suficiente de agua destilada y añádase el jarabe.

Obtención.—100 gramos.

Acción.—La de la esparteína.

Dosis.—1 á 3 cucharadas grandes al día.

Nota.—Cada cucharada grande contiene 3 centigramos de principio activo.

Inyección hipodérmica de sulfato de esparteína (E).

Sulfato de esparteína.....	50 centigrs.
Agua destilada hervida.....	10 gramos.

Disuélvase.

Acción.—La de la esparteína.

Dosis.—1 á 2 gramos al día, en fracciones de á gramo.

Nota.—Cada centímetro cúbico (un gramo) de esta solución contiene 5 centigramos de sulfato de esparteína.

Pastillas comprimidas de sulfato de esparteína (L).

Sulfato de esparteína.....	185 gramos.
Cloruro de sodio purificado.....	865

Opérese como se ha dicho para las pastillas comprimidas de clorhidrato de apomorfina. Cada una contiene 5 centigramos de principio activo.

Obtención.—1.000 gramos.

Acción.—La de la esparteína.

Dosis.—1 á 2 pastillas al día en inyección hipodérmica, no inyectando más de una cada vez.

ESPERMA DE BALLENA (Cerato de) (E).

(*Cold-cream*).

Cera blanca.....	65	gramos
Esperma de ballena.....	95	»
Aceite de almendras dulces.....	520	»
Agua destilada de rosas.....	325	»

Licúense á un fuego suave la cera y la esperma en el aceite; échese la mezcla en un mortero caliente y agítese sin cesar hasta que se enfríe, incorporando después poco á poco el agua de rosas.

Obtención.—1.000 gramos.

Acción.—Emoliente.

ESPONJA PREPARADA (L y E).

Córtense esponjas finas en tiras de diversas dimensiones; golpéense con un mazo para separar las materias extrañas adherentes; lávense perfectamente, y estando todavía húmedas rodéese cada una con un bramante fino, cuyas vueltas queden próximas una á otra, para que cada tira de esponja resulte reducida á una especie de cilindro bien comprimido en toda su longitud.

Uso.—Para dilatar orificios ó trayectos fistulosos.

Obtención.—Igual al peso de la esponja empleada.

ESTRAMONIO (Hojas de) (L).

Acción.—Analgésica, antiespasmódica y anti-disneica.

Dosis.—5 á 50 centigramos al día.

Cigarrillos de estramonio compuestos (E).

(Cigarrillos antiasmáticos).

Hojas secas de belladona	5	gramos.
» » de estramonio	5	»
» » de salvia	5	»

Se despojan las hojas de sus nervios, se pican á la manera del tabaco, se mezclan los fragmentos y con la mezcla resultante se preparan 15 cigarrillos con papel de fumar previamente impregnado en una solución de nitrato potásico al 25 por 100, á fin de que al quemarse no se formen productos pirogenados, que ocasionan tos.

Acción.—Antidisneica.

Dosis.—1 á 3 cigarrillos al día.

Extracto acuoso de estramonio (L).

Hojas secas de estramonio 1.000 gramos.

Opérese por lixiviación con agua en la forma acostumbrada.

Obtención.—200 gramos.

Acción.—La del estramonio.

Dosis.—5 á 15 centigramos al día.

Píldoras de extracto de estramonio compuestas (E).

Extracto acuoso de estramonio..	50 centigrs.
Valerianato de zinc....	1 gramo.
Polvø de raíz de regaliz	C. S.

H. s. a. 10 píldoras iguales.

Acción.—Analgésica y antiespasmódica.

Dosis.—1 á 3 píldoras al día.

Aceite compuesto de estramonio (E).

(Bálsamo tranquilo).

Hojas frescas de adormidera... .	200 gramos.
» » de belladona.	200 »
» » de beleño.....	100 »
» » de estramonio.	100 »
» » de solano negro.	100 »
» » de tabaco.....	100 »
Especies aromáticas.....	100 »
Aceite de olivas.	1.500 »

Pístense las hojas en un mortero de mármol y pónganse al fuego con el aceite á un calor moderado hasta que se haya expulsado toda la humedad; cuélese por un lienzo con fuerte expresión; añádanse las especies aromáticas; manténganse en digestión durante cuatro días; cuélese de nuevo en la misma forma; clarifíquese por sedimentación y fíltrese.

Obtención.—1.000 gramos.

Acción.—Narcótica.

Nota.—Cuando no fuera posible proporcionarse las plantas frescas se reemplazarán en la fórmula por las mismas secas en las cantidades siguientes:

Adormideras (hoja seca).....	50 gramos.
Belladona (idem).....	50 »
Beleño (idem).....	25 »
Estramonio (idem).....	25 »
Solano negro (idem).....	25 »
Tabaco (idem).....	25 »

Se reducen á polvo grueso; se humedecen con 1.000 gramos de agua y se añaden 1.000 gramos de aceite; se calienta la mezcla á un calor moderado hasta que se haya expulsado la humedad; se cuela el producto por un lienzo con fuerte expresión; se añaden al líquido colado 500 gramos de aceite; se calienta, y se termina la operación como se ha dicho anteriormente, obteniendo igual cantidad de producto.

Aceite compuesto de estramonio opiado (E).

(*Linimento anodino*).

Aceite de estramonio compuesto..	90 gramos.
Alcoholado de extracto de opio...	10 »

Mézclese.

Obtención.—100 gramos.

Acción.—Analgésica y narcótica.

ESTRICNINA (SULFATO DE) (L).

Acción.—Estimulante del sistema nervioso, del aparato cardiovascular y de la respiración.

Dosis.—2 á 5 miligramos al día, sin pasar de un centigramo, en dosis progresivas y con observación,

Jarabe de sulfato de estriçnina (E).

Sulfato de estriçnina.....	2 centigrs.
Agua destilada.....	2 gramos.
Jarabe simple.....	98 »

Disuélvase el sulfato de estriocina con el agua y mézclese con el jarabe.

Obtención.—100 gramos.

Acción.—La de la estriocina.

Dosis.—5 á 25 gramos al día.

Nota.—Cada cucharada de las de café (5 gramos) contiene un miligramo de principio activo.

Poción de estriocina y cafeína (E).

Sulfato de estriocina.....	2 miligrs.
Cafeína pura.....	20 centigrs.
Benzoato de sosa.....	30 »
Agua alcanforada....	100 gramos.
Jarabe de corteza de naranjas amargas.....	150 »

Disuélvase y mézclese.

Obtención.—250 gramos.

Acción.—Estimulante general del sistema nervioso y del corazón.

Dosis.—Toda la fórmula en veinticuatro horas, á cucharadas.

Gránulos de estriocina (L).

Sulfato de estriocina.....	3 gr. 12 cent.
Polvo de almidón.....	8 » 90 »
» de azúcar de pilón....	8 » 90 »
» de goma tragacanto.....	2 gramos.
» de raíz de altea.....	8 gr. 90 cent.
Licopodio (para evitar adheren- cias de la masa)....	2 gramos.
Azúcar (para grajear)....	100 »

Opérese en la forma acostumbrada, obteniendo

gránulos que contengan cada uno un miligramo de principio activo.

Obtención.—100 gramos.

Acción.—La de la estriquina.

Dosis.—1 á 10 gránulos al día.

Inyección hipodérmica de sulfato de estriquina (E).

Sulfato de estriquina..... 1 centigr.

Agua destilada hervida..... 10 »

Obtención.—10 gramos.

Acción.—La de la estriquina.

Dosis.— $\frac{1}{2}$ á 1 centímetro cúbico de cada vez y 1 á 5 al día.

Pastillas comprimidas de sulfato de estriquina (L).

Sulfato de estriquina..... 3 gr. 6 decs.

Cloruro de sodio purificado..... 1.047 gramos.

Opérese como se ha dicho para las pastillas comprimidas de clorhidrato de apomorfina. Cada una contiene un miligramo de principio activo.

Obtención.—1.000 gramos.

Acción.—La de la estriquina.

Dosis.—En inyección hipodérmica, 1 á 5 pastillas al día con observación.

ESTROFANTO (Alcoholado de semillas de (E).

(Tintura de estrofantó)

Semilla de estrofantó..... 50 gramos.

Alcohol de 90°..... 640 »

Agua..... 410 »

Macérese en vasija tapada durante ocho días y filtrese.

Obtención.—1.000 gramos.

Acción.—Tónica cardíaca y diurética.

Dosis.—5 á 20 gotas al día.

ÉTER ACÉTICO (D. = 0'914) (L).

Acción.—La del éter sulfúrico.

Dosis.—10 centigramos á 2 gramos al día.

ÉTER SULFÚRICO (65° B., D. = 0'724) (L).

Acción.—Estimulante general del sistema nervioso y del corazón, antiespasmódica y anestésica.

Dosis.—10 centigramos á 2 gramos al día por vía gástrica, ó en inyección hipodérmica.

Pérlas de éter (L).

Cada una contiene 20 centigramos de éter sulfúrico.

Acción.—La del éter.

Dosis.—1 á 5, varias veces al día.

Poción antiespasmódica (E).

(*Mixtura antiespasmódica*).

Agua destilada de azahar.	40 gramos.
» » de melisa.	40 »
Jarabe de limón.	20 »
Eter sulfúrico de 65° D. = 0'724. . .	1 gr. 5 decig.

Mézclase.

Obtención.—100 gramos.

Acción.—Excitante, antiespasmódica.

Dosis.—Toda la fórmula en veinticuatro horas, á cucharadas.

Nota.—Si se prescribe *laudanizada* se sustituye en la fórmula anterior el *jarabe de limón* por el *jarabe simple* y se añade un gramo de *vino de opio compuesto*.

Poción etérea (E).

Agua destilada de canela	70 gramos.
Alcoholato de melisa	10 »
Eter sulfúrico	1 »
Jarabe simple	20 »

Mézclese.

Obtención.—100 gramos.

Acción.—Estimulante general y antiespasmódica.

Dosis.—100 á 150 gramos al día.

Jarabe de éter (E).

Eter sulfúrico	3 gramos.
Alcohol de 90°	5 »
Agua destilada	23 »
Jarabe simple blanco	70 »

Mézclese por agitación en un frasco de tapón esmerilado.

Obtención.—100 gramos.

Acción.—La del éter.

Dosis.—20 á 50 gramos al día, en poción.

Enema de éter (E).

Eter sulfúrico	2 gramos.
Yema de huevo	N.º 1.
Agua destilada	100 gramos.

Mézclese.

Obtención.—Para una enema.

Acción.—Estimulante general y cardíaca.

Dosis.—1 á 2 enemas al día.

Éter sulfúrico alcoholizado (E).

(*Alcohol sulfúrico etéreo. Licor anodino mineral de Hoffmann*).

Eter sulfúrico de 65°.....	800 gramos.
Alcohol de 90°	200 »

Mézclese y repóngase en frascos bien tapados.

Obtención.—1.000 gramos.

Acción.—La del éter.

Dosis.—1 á 2 gramos al día, en poción.

EUCALIPTOL. Terpeno.—Cayeputol (L).

Acción.—Febrífuga, balsámica y antiséptica de las vías respiratorias.

Dosis.—50 centigramos á 2 gramos al día.

Píldoras de eucaliptol (E).

Eucaliptol.....	2 gramos.
Benzoato de sosa.....	1 »
Polvo de cinoglosa compuesto...	60 centigrs.
Excipiente general.....	C. S.

H. s. a. 20 píldoras iguales.

Acción.—La del eucaliptol.

Dosis.—5 á 20 píldoras al día.

Inyección hipodérmica de eucaliptol (E).

Eucaliptol.....	2 gramos.
Aceite de olivas esterilizado	8 »

Disuélvase.

Obtención.—10 gramos.

Dosis.—1 á 4 centímetros cúbicos al día.

Nota.—Cada jeringuilla de las de Pravaz (un centímetro cúbico) contiene 20 centigramos de eucaliptol.

Perlas de eucaliptol (L).

Cada una contiene 20 centigramos del medicamento.

Acción.—La del eucaliptol.

Dosis.—3 á 10 píldoras al día.

Inhalación de eucaliptol compuesta (E).

Eucaliptol.....	3 gramos.
Terpinol.....	3 »
Aceite volátil de trementina.....	4 »

Mézclese.

Obtención.—10 gramos.

Acción.—Balsámica y antiséptica de las vías respiratorias.

Dosis.—Inhalación durante quince minutos tres ó cuatro veces al día.

EUCALIPTO (Polvo de hojas de) (E).

Hojas de eucalipto 1.250 gramos.

Deséquense en la estufa á 25° próximamente, pulverícense en mortero de hierro y pásese el polvo por tamiz de seda ó latón del número 100.

Obtención.—1.000 gramos.

Acción.—Tónica y febrífuga.

Dosis.—4 á 16 gramos diarios.

Tisana de hojas de eucalipto (E).

(Infusión de eucalipto).

Polvo de hojas de eucalipto.....	20 gramos.
Agua hirviendo.....	1.000 »
Jarabe simple.....	80 »

Infúndase el polvo en el agua, déjese enfriar, cuélese por estameña y añádase el jarabe.

Obtención.—1.000 gramos.

Acción.—La del eucalipto.

Dosis.—250 á 1.000 gramos al día.

Extracto fluido de eucalipto (L).

Opérese con hojas de eucalipto, en polvo del número 40, de la misma manera y con igual cantidad de primeras materias (á excepción de la glicerina, suprimida totalmente en este preparado) que se ha dicho para el extracto fluido de boldo.

Obtención.—1.000 gramos.

Acción.—La de la planta.

Dosis.—4 á 16 gramos al día, en jarabe ó poción.

Alcoholado de eucalipto (E).

(Tintura alcohólica de eucalipto).

Polvos de hojas de eucalipto.....	200 gramos.
Alcohol de 90°.....	670 »
Agua destilada.....	430 »

Macérese en vasija tapada durante diez días; pásese el líquido por un lienzo, con expresión del residuo, y fíltrese por papel.

Obtención.—1.000 gramos

Acción.—Febrífuga, balsámica y antiséptica.

Dosis.—1 á 10 gramos al día.

Jarabe de eucalipto (E).

Extracto fluido de eucalipto	10 gramos.
Jarabe simple blanco	90 »

Mézclese.

Obtención.—100 gramos.

Acción.—La de la planta.

Dosis.—50 á 150 gramos al día.

Fumigación de eucalipto compuesta (E).

Aceite volátil de eucalipto	10 gramos.
» » de trementina	10 »
Brea vegetal	80 »
Agua común	900 »

Mézclese y manténgase en ebullición durante media hora en la habitación del enfermo.

Obtención.—1.000 gramos.

Acción.—Balsámica y antiséptica.

Aceite volátil de eucalipto (L).

(Esencia de eucalipto).

Acción.—Balsámica y antiséptica de las vías respiratorias.

Dosis.—50 centigramos á 2 gramos al día.

Píldoras de esencia de eucalipto (E).

Aceite volátil de eucalipto	10 gramos.
Oxido de magnesio	6 »
Cera blanca	2 »

H. s. a. 100 píldoras iguales.

Acción.—La del aceite volátil.

Dosis.—5 á 20 píldoras al día.

Nota.—Cada píldora contiene 10 centigramos de principio activo.

EUFORINA. Fenil-urétano. Fenil-carbamato de etilo (L).

Acción.—Antitérmica, analgésica, antiséptica y antirreumática.

Dosis.—50 centigramos á 2 gramos al día, en sellos ó diluida en un líquido alcohólico cualquiera.

Polvo antineurálgico de euforina compuesto (E).

Euforina	5 gramos.
Fenacetina	4 gr. 50 cent.
Cafeína pura	50 centigrs.

Mézclese íntimamente.

Obtención.—10 gramos.

Acción.—Analgésica, antitérmica y antirreumática.

Dosis.—1 á 4 gramos al día en fracciones de un gramo.

EVONIMINO (L).

Acción.—Purgante colagoga.

Dosis.—5 á 15 centigramos al día.

Píldoras de evonimino compuestas (E).

Evonimino	30 centigrs.
Podofilino	10 »
Calomelanos al vapor	50 »
Extracto de beleño	20 »

H. s. a. 10 píldoras iguales.

Acción. — Colagoga y purgante.

Dosis. — 1 á 2 píldoras al día como colagogo y 3 á 5 como purgante.

EXALGINA. Metilacetanilida (L).

Acción. — Analgésica, sedante general del sistema nervioso y del corazón.

Dosis. — 25 centigramos á 1 gramo al día, en varias fracciones.

Polvo antineurálgico de exalgina compuesto (E).

Exalgina.....	5 gramos.
Bromhidrato neutro de quinina..	3 »
Cafeína pura.....	1 gr. 60 cent.
Clorhidrato de morfina.....	40 centigrs.

Mézclese íntimamente.

Obtención. — 10 gramos.

Acción. — Analgésica.

Dosis. — 25 centigramos á 1 gramo al día, en sellos de 25 centigramos.

Poción de exalgina (E).

Exalgina ..	1 gr. 25 cent.
Agua destilada de menta.....	63 gramos.
Alcohol de 90°	16 »
Jarabe simple blanco.....	20 »

Disuélvase la exalgina en el alcohol y añádase el agua de menta y el jarabe.

Obtención. — 100 gramos.

Acción. — La de la exalgina.

Dosis. — 1 á 4 cucharadas grandes al día.

Nota.—Cada cucharada grande de las de sopa contiene 25 centigramos de exalgina.

F

FÉNICO (ÁCIDO). Fenol ordinario.—Ácido carbólico (L).

Acción.—Antiséptica y cáustica.

Ácido fénico licuado (E).

Acido fénico cristalizado..... 910 gramos.
Agua destilada..... 90 "

Colóquese el ácido en el frasco que haya de contener el producto. Añádase el agua y agítese la mezcla.

Obtención.—1.000 gramos.

Acción.—La del ácido fénico.

Solución acuosa de ácido fénico (E).

(*Agua fenicada*).

Acido fénico licuado..... 22 gramos.
Agua..... 978 "

Disuélvase.

Obtención.—1.000 gramos.

Acción.—Antiséptica.

Nota.—Cada 100 gramos de esta solución contienen 2 gramos de ácido fénico.

Algodón fenicado (L).

Algodón hidrófilo..... 1.000 gramos.
Acido fénico..... 50 "
Glicerina..... 5 "
Alcohol de 90°..... 75 "

Obtención.—1.000 gramos.

Acción.—Antiséptica.

Gasa fenicada (L).

Gasa hidrófila.....	100 metros.
Acido fénico.....	300 gramos.
Glicerina.....	140 »
Alcohol de 90°.....	2.000 »

Obtención.—100 metros.

Acción.—Antiséptica.

Glicerolado de ácido fénico (E).

Acido fénico licuado.....	1 gramo.
Glicerolado de almidón.....	100 »

Mézclese.

Obtención.—100 gramos.

Acción.—La del ácido fénico.

Glicerina fenicada (E).

Acido fénico licuado.....	2 gramos.
Glicerina.....	98 »

Mézclese.

Obtención.—100 gramos.

Acción.—Antiséptica y astringente.

Vaselina fenicada (E).

(*Pomada de ácido fénico*).

Acido fénico licuado.....	4 gramos.
Vaselina.....	96 »

Mézclese.

Obtención.—100 gramos.

Acción.—Antiséptica y astringente.

FENOSALIL (E).

Acido fénico cristalizado....	70	gramos.
» salicílico.....	8	»
» láctico.....	16	»
Mentol.....	1	»
Aceite volátil de eucalipto.....	5	»

Calientense en baño maría los ácidos hasta que se liquide por completo la mezcla; añádanse el mentol y la esencia.

Es muy soluble en la glicerina, y hasta la proporción de 4 por 100 en el agua.

Obtención — 100 gramos.

Acción.—Antiséptica muy enérgica.

Uso.—Externo, en solución acuosa desde el $\frac{1}{2}$ al 2 por 100.

FENACETINA. Oxietilacetanilida. — Acetofenetidina. —

Fenina. — Fenedina (L).

Acción.—Antitérmica y analgésica.

Dosis.—25 centigramos á 2 gramos al día, en fracciones de 25 á 50.

Polvo de fenacetina compuesto (E).

Fenacetina.....	5	gramos.
Salicilato de sodio.....	2	gr. 50 cent.
Cafeína.....	50	centigrs.
Azúcar blanca pulverizada.....	2	»

Mézclase exactamente.

Obtención.—10 gramos.

Acción.— Antitérmica, analgésica y antirreumática.

Dosis.— 1 á 4 gramos al día, en fracciones de un gramo y en sellos medicamentosos.

Nota.— Cada gramo de este polvo contiene 50 centigramos de fenacetina, 25 de salicilato de sodio y 5 de cafeína.

Polvo de fenacetina con quinina y alcanfor (E).

Fenacetina.....	5 gramos.
Bromhidrato neutro de quinina..	2 gr. 50 cent.
Polvo de alcanfor.....	1 gramo.
Azúcar blanca pulverizada.....	1 gr. 50 cent.

Mézclese exactamente.

Obtención.— 10 gramos.

Acción.— Antitérmica, analgésica y antirreumática.

Dosis.— 1 á 4 gramos al día, en fracciones de un gramo y en sellos medicamentosos.

Nota.— Cada gramo de este polvo contiene 50 centigramos de fenacetina, 25 de bromhidrato de quinina y 10 de alcanfor.

FORMALINA. Formol.— Solución de aldehído fórmico al 40 por 100 (L).

Acción.— Antiséptica.

Dosis.— En uso externo, solución acuosa desde 2 á 4 por 1.000.

Solución concentrada de formol (E).

Formol.....	25 gramos.
Alcohol de 90°.....	60 »
Eucaliptol.....	15 »

Mézclese.

Obtención.—100 gramos.

Acción.—Antiséptica.

Dosis.—En uso externo, 15 gramos (una cucharada grande) diluidos en un litro de agua, para irrigaciones ó lavados.

Glicerina formolizada (E).

Formol.....	2 gramos.
Glicerina	100 »

Mézclese.

Obtención.—100 gramos.

Acción.—Antiséptica.

Uso.—Externo, en pinceladas y embrocaciones, ó diluida en suficiente cantidad de agua para irrigaciones y lavados.

Colutorio antiséptico de formol (E).

Formol.....	3 gramos.
Timol.....	4 »
Clorato potásico.....	10 »
Alcohol de 90°.....	60 »
Aceite volátil de anís.....	1 »
Agua.....	940 »

Disuélvase y mézclese s. a.

Obtención.—1.000 gramos.

Acción.—Antiséptica, de indicación especial en las estomatitis úlcero-membranosa y mercurial y en la caries dentaria.

Uso.—Externo, en colutorios.

FOSFÓRICO (ÁCIDO) (L).

(Ácido fosfórico oficial á 38° B. e. (D. = 1'352).

Se emplea para otros preparados.

Ácido fosfórico diluido (E).

(*Ácido fosfórico medicinal*).

Acido fosfórico oficial.....	10 gramos.
Agua destilada.....	90 »

Mézclese.

Obtención.—100 gramos.

Acción.—Tónica reconstituyente, en particular del sistema nervioso y del esqueleto; afrodisiaca.

Dosis.—1 á 3 gramos al día, en poción.

Jarabe de ácido fosfórico (E).

Acido fosfórico diluido.....	15 gramos.
Jarabe simple.....	985 »

Mézclese.

Obtención.—1.000 gramos.

Acción.—La del ácido fosfórico.

Dosis.—30 á 60 gramos al día.

Solución de ácido fosfórico y estricnina (E).

Acido fosfórico diluido.....	10 gramos.
Sulfato de estricnina.....	1 cent. 5 milig.

Disuélvase.

Obtención.—10 gramos.

Acción.—Tónica y estimulante del sistema nervioso.

Dosis.—10 gotas tres veces al día, mezcladas con vino ó agua azucarada.

FÓSFORO (L).

Acción.—Tónica reconstituyente, en particular del sistema nervioso y del esqueleto; afrodisiaca.

Dosis.—1 á 5 miligramos al día, en varias fracciones y con observación.

Aceite fosforado (E).

Fósforo.....	1 gramo.
Aceite de almendras dulces.....	100 »
Eter sulfúrico.....	4 »

Póngase el fósforo con el aceite en un frasco de vidrio bien tapado y caliéntese al baño maría hasta que el fósforo se funda; agítese entonces hasta la completa disolución; déjese enfriar y añádase el éter.

Obtención.—100 gramos.

Acción.—La del fósforo.

Uso.—Se emplea en fricciones y sirve para otros preparados.

Nota.—Cada gramo de este aceite contiene un centigramo de fósforo puro.

FOSFURO DE ZINC (L).

Acción.—Tónica y estimulante del sistema nervioso; afrodisiaca.

Dosis.—1 á 4 centigramos al día.

Nota.—Cada 8 miligramos de fosfuro de zinc representan 1 miligramo de fósforo puro.

Píldoras de fosfuro de zinc (E).

Fosfuro de zinc.....	50 centigr.
Polvo de raíz de regaliz.....	2 gramos.
Jarabe de goma.....	C. S.

H. s. a. 100 píldoras iguales.

Acción.—La del fosforo de zinc.

Dosis.—2 á 8 pildoras al día.

Pildoras de fosforo de zinc compuestas (E).

(Pildoras de fosforo de zinc con hierro y nuez vómica).

Fosforo de zinc.....	5 centigrs.
Pirofosfato de hierro citro-amoniacal.....	50 »
Sulfato neutro de quinina.....	20 »
Extracto de nuez vómica.....	5 »

H. s. a. 10 pildoras iguales.

Acción.—Tónica reconstituyente, estimulante del sistema nervioso y afrodisiaca.

Dosis.—2 á 5 pildoras al día.

G

GELATINA PURA. Grenetina.—Cola de pescado (L).

Acción.—Tónica, analéptica y hemostática.

Solución hemostática de gelatina (L y E).

(Solución de gelatina esterilizada).

Gelatina pura.....	100 gramos.
Cloruro sódico purificado.....	7 »
Agua destilada hervida.....	C. S.

Disuélvase el cloruro sódico en el agua; añádase la gelatina en pequeños fragmentos; caliéntese al baño maría, agitando al mismo tiempo con una varilla de vidrio hasta disolución completa; fil-

trese por papel Chardin; póngase en matraces de 500 gramos, previamente esterilizados y provistos de tapón de algodón, y manténgase en la autoclave á 100° durante tres cuartos de hora, repitiendo la esterilización á la misma temperatura y durante el mismo espacio de tiempo una hora más tarde.

Obtención.—1.000 gramos.

Acción.—Hemostática.

Suero gelatinizado para inyecciones subcutáneas (L y E).

Gelatina pura.....	15 gramos.
Cloruro sódico purificado.....	5 »
Carbonato sódico purificado.....	2 »
Agua destilada, c. s. para.....	1.000 »

Prepárese como se ha dicho para la solución hemostática de gelatina.

Obtención.—1.000 gramos.

Acción.—Hemostática general.

Dosis.—100 á 300 gramos al día, en 2 ó 3 inyecciones.

Bujías medicinales de gelatina solidificada (L y E).

Gelatina pura.....	100 gramos.
Glicerina.....	4 »

Fúndase la gelatina á un calor suave en baño maría; añádase la glicerina y viértase el todo en moldes de 12 centímetros de longitud y unos 5 milímetros de diámetro; déjese enfriar por completo, y extráiganse las bujías una vez bien endurecidas.

Obtención.—10 bujías.

Acción.—Emoliente y hemostática local.

Nota.— Cuando se pidan estas bujías con algún medicamento, se disuelve ó incorpora con la glicerina, y después se procede como en el caso anterior.

Tafetán inglés (L).

Número 1.

Alcohol de 90°.....	135 gramos.
Benjuí.....	9 »
Disuélvase s. a.	

Número 2.

Azúcar de pilón ..	11 gramos.
Glicerina.....	10 »
Goma arábica.....	10 »
Grenetina.....	42 »
Agua.....	750 »
Disuélvase s. a.	

Tafetán color rosa de 0'90 m. a. = 84 centímetros.

Extendido el tafetán en un bastidor, se cubre su anverso, por capas sucesivas, con toda la cantidad de solución número 2, y el reverso con la solución número 1.

Obtención.— 100 pedazos de 10 centímetros de largo por 6 1/2 de ancho.

GELSEMIO (Polvo de raíz de) (E).

Raíz de gelsemio..... 1.150 gramos.

Divídase en trozos pequeños, deséqueuse en la estufa y pulverícese, pasando el polvo por un tamiz de latón del número 100.

Obtención.—1.000 gramos.

Acción.—Analgésica y antineurálgica.

Dosis.—5 á 20 centigramos al día.

Extracto alcohólico de gelsemio (L).

Raíz de gelsemio en polvo del número 60.....	580 gramos.
Alcohol de 90°.....	2.120 »
Agua común.....	1.360 »

Opérese como se ha dicho para el extracto alcohólico de raíz de acónito.

Obtención.—200 gramos.

Acción.—Antineurálgica.

Dosis.—4 á 10 centigramos al día, con observación.

Alcoholado de gelsemio (E).

(Tintura alcohólica de gelsemio).

Raíz de gelsemio en polvo del número 40.....	200 gramos.
Alcohol de 90°.....	725 »
Agua común.....	465 »

Macérese por ocho días y fíltrese.

Obtención.—1.000 gramos.

Acción.—Antineurálgica.

Dosis.—20 centigramos á 1 gramo al día (40 gotas), con observación.

GENCIANA (Polvo de raíz de) (E).

Raíz de genciana.....	1.170 gramos.
-----------------------	---------------

Pulverícese en mortero de hierro y pásese el polvo resultante por tamiz de seda ó latón del número 100.

Obtención.—1.000 gramos.

Acción.—Tónica, aperitiva y estimulante de las funciones del estómago.

Dosis.—50 centigramos á 4 gramos al día.

Extracto acuoso de genciana (L).

Raíz de genciana contundida 910 gramos.

Opérese por lixiviación con agua en la forma acostumbrada.

Obtención.—200 gramos.

Acción.—La de la raíz.

Dosis.—20 centigramos á 2 gramos al día.

Extracto fluido de genciana (L).

Opérese con la raíz de genciana, en polvo del número 30, de la misma manera y con igual cantidad de primeras materias que se ha dicho para el extracto fluido de boldo.

Obtención.—1.000 gramos.

Acción.—La de la raíz.

Dosis.—1 á 4 gramos al día.

Alcoholado de raíz de genciana (E).

(Tintura alcohólica de raíz de genciana).

Raíz de genciana contundida 200 gramos.

Alcohol de 90° 1.070 »

Agua común 180 »

Macérese por diez días, cuélese por un lienzo con expresión y fíltrese.

Obtención.—1,000 gramos.

Acción.—La de la raíz.

Dosis.—1 á 10 gramos al día.

Vino de genciana (E).

Prepárese como el vino de colombo, sustituyendo el extracto fluido de esta raíz por el de genciana.

Obtención.—1,000 gramos.

Acción.—La de la raíz.

Dosis.—50 á 100 gramos al día.

GLICERINA (L).

Acción.—Emoliente, laxante y antiséptica muy débil.

Dosis.—Para uso interno, 20 á 60 gramos al día en varias fracciones.

Glicerina solidificada (E).

Gelatina blanca.....	160 gramos.
Glicerina.....	1,000 »
Agua común.....	C. S.

Colóquese la gelatina, dividida, en una cápsula de porcelana; añádase la cantidad necesaria de agua para que la cubra por completo; manténgase en maceración por espacio de diez horas; viértase el agua no absorbida y déjese escurrir la que queda sobre la gelatina, ya hidratada perfectamente. Por

separado caliéntese la glicerina en una cápsula de porcelana colocada en baño maría á 50° próximamente; añádase entonces poco á poco la gelatina hidratada, agitando la mezcla con una varilla de cristal hasta la disolución completa de esta última; cuélese el producto por un lienzo fino y recíbese en una placa de mármol bien limpia, cuyos lados se hayan guarnecido con unos listones de madera para evitar que se derrame el producto; déjese solidificar la masa; divídase en trozos, y deséquense éstos en un lugar seco y cuya temperatura no pase de 18 á 20°.

Obtención.—1.000 gramos.

Usos.— Constituye la base de los lapiceros, óvulos y supositorios medicinales de glicerina solidificada.

Enema de glicerina (E).

Hojas de sen.....	15 gram s.
Agua hirviendo.....	230 »
Glicerina..	30 »

Infúndase el sen en el agua, cuélese después de enfriarse y agréguese la glicerina.

Obtención.—Para una enema.

Acción.—Laxante.

Dosis.—1 á 2 enemas al día.

Excipiente general para píldoras (E).

Polvo de goma tragacanto.....	10 gramos.
Glicerina.....	90 »

Mézclese y déjese la mezcla abandonada á sí

misma durante veinticuatro horas, pasadas las cuales se puede emplear.

Obtención.—100 gramos.

Supositorios de glicerina solidificada (E).

Glicerina solidificada..... 90 gramos.
Glicerina..... 3 »

Calientese en baño maría hasta disolución completa y viértase en moldes apropiados, previamente cubiertos de vaselina.

Obtención.—6 supositorios de 4 gramos de peso cada uno.

Acción.—Laxante.

GOMA ARÁBIGA (Polvo de) (L y E).

Goma arábica escogida..... 1.110 gramos

Pulverícese en mortero de hierro y pásese el polvo por tamiz de seda del número 80.

Obtención.—1.000 gramos.

Acción.—Emoliente y antidiarreica.

Nota.—Sirve para otros preparados.

Mucilago de goma (E).

Polvo de goma arábica..... 25 gramos.
Agua caliente..... 75 »

Disuélvase.

Obtención.—100 gramos.

Acción.—La de la goma.

Nota.—Sirve para otros preparados.

Poción gomosa (E).

Polvo de goma arábica.....	8 gramos.
Agua.....	60 »
» destilada de azahar.....	15 »
Jarabe simple.....	20 »

Disuélvase la goma en el agua en mortero de vidrio ó de porcelana, y añádanse el agua de azahar y el jarabe.

Obtención.—100 gramos.

Acción.—Antidiarreica.

Dosis.—Toda la fórmula en veinticuatro horas, á cucharadas.

Nota.—Cuando se pida esta poción opiada añádanse 5 centigramos de extracto tebaico, y cuando se prescriba laudanizada, 50 centigramos de láudano de Sydenham.

Jarabe de goma (E).

Goma arábica.....	100 gramos.
Agua común.....	150 »
Jarabe simple blanco.....	500 »

Disuélvase la goma en frío en el agua, pásese la solución por franela, mézclase con el jarabe hirviendo y déjese enfriar.

Obtención.—1,000 gramos.

Acción.—Antidiarreica.

Dosis.—30 á 50 gramos al día, en poción.

GOMA TRAGACANTO (Polvo de (L y E).

Prepárese como se ha dicho para el polvo de

goma arábiga, operando sobre 1.087 gramos de primera materia.

Obtención.—1 000 gramos.

Acción.—La de la goma arábiga.

Nota.—Sirve para otros preparados.

GOMA-GUTA (Polvo de) (E).

Gomo-resina guta... 1.100 gramos.

Deséquese en la estufa á un calor moderado (25° próximamente); pulverícese por trituración suave en mortero de hierro, eligiendo para la operación un tiempo frío y seco, y pásese el polvo por tamiz de latón del número 80.

Obtención.—1.000 gramos.

Acción.—Purgante drástica y antihelmíntica.

Dosis.—10 á 30 centigramos al día.

Píldoras de goma-guta compuestas (E).

Polvo de goma-guta... 50 centigrs.

de áloes sucotrina... 40 "

de leño de ruibarbo... 30 "

Jabón medicinal... 30 "

H. s. a. 10 píldoras iguales.

Acción.—Purgante drástica y colagoga.

Dosis.—1 á 6 píldoras al día.

GRAMA (Tisana de raíz de) (E).

(Cocimiento de grama).

Raíz de grama contundida... 30 gramos.

Agua común, c. s. para... 1.000 "

Jarabe simple... 80 "

Hiérvase el agua con la raíz por espacio de una hora, cuélese y añádase el jarabe.

Obtención.—1.000 gramos.

Acción.—Diurética.

Dosis.—500 á 1.000 gramos al día.

Nota.—Cuando se pida esta tisana nitrada se añadirán dos gramos de nitrato potásico á la fórmula anterior.

Extracto fluido de grama (L).

Prepárese con el rizoma de grama, en polvo del número 30, de la misma manera y con igual cantidad de primeras materias que se ha dicho para el extracto fluido de boldo.

Obtención.—1.000 gramos.

Acción.—Diurética.

Dosis.—5 á 20 gramos al día.

GRANADO (Polvo de corteza de raíz de) (E).

Corteza de raíz de granado..... 1.110 gramos.

Pulverícese en mortero de hierro y pásese el polvo resultante por tamiz de seda del número 100.

Obtención.—1.000 gramos.

Acción.—Antihelmíntica.

Dosis.—2 á 8 gramos al día.

Cocimiento de raíz de granado (E).

(*Tisana vermífuga*).

Corteza de raíz de granado silvestre..... 60 gramos.
Agua común..... 750

Macérese la corteza con el agua durante doce horas y hágase hervir hasta obtener 500 gramos de cocimiento.

Obtención.—500 gramos.

Acción.—Antihelmíntica.

Dosis.—Toda la fórmula en tres porciones, con media hora de intervalo entre cada una.

Enema antihelmíntica (E).

Cocimiento de raíz de granado....	280 gramos.
Glicerina.....	20 »
Polvo de goma-guta.....	50 centigrs.
Yema de huevo.....	N.º 1.

Mézclase la goma con la yema de huevo, añádase la glicerina é incorpórese poco á poco el cocimiento.

Obtención.—300 gramos.

Acción.—Antihelmíntica.

Dosis.—Toda la fórmula en una enema.

GUAYACO (Extracto acuoso de) (L).

Rasuras de leño de guacayo.....	3.333 gramos.
Alcohol de 90º.....	63 »
Agua común.....	50.000 »

Hiérvanse por una hora las rasuras con 34 kilos de agua y pásese el líquido por franela, con expresión del residuo; trátase éste del mismo modo con los 16 kilos de agua restantes; reúnanse los líquidos y déjense en reposo durante veinticuatro horas; decántese el líquido claro y evapórese en baño maría hasta consistencia de extracto blando; añádase

entonces el alcohol, mezclado previamente con 10 gramos de agua, y terminese la evaporación.

Obtención.—100 gramos.

Acción.—Estimulante y sudorífica, de uso especial en el reumatismo y en la gota.

Dosis.—1 á 4 gramos al día.

Alcoholado de guayaco (E).

(Tintura alcohólica de leño de guayaco).

Opérese de la misma manera y con las mismas proporciones de primeras materias que para el alcoholado de raíz de genciana.

Obtención.—1.000 gramos.

Acción.—La del extracto.

Dosis.—5 á 10 gramos al día.

GUAYACOL CRISTALIZADO. Guayacol sintético ó absoluto (L).

Acción.—Antiséptica, balsámica, analgésica y antitérmica.

Dosis.—10 centigramos á 1 gramo al día.

Píldoras de guayacol (E).

Guayacol.....	1 gramo
Extracto de quifa gris.....	1 »
Polvo de hojas de eucalipto.....	C. S.

H. s. a. 10 píldoras iguales.

Acción.—Tónica y antiséptica de las vías respiratorias.

Dosis.—2 á 10 píldoras al día.

Elixir de guayacol (E).

Guayacol.....	1 gramo.
Alcohol de 90°.....	30 »
Jarabe de corteza de cidra.....	70 »

Disuélvase el guayacol en el alcohol y añádase el jarabe.

Obtención.—100 gramos.

Acción.—La del guayacol.

Dosis.—2 á 5 cucharadas grandes al día.

Nota.—Cada cucharada de las de sopa de este elixir contiene aproximadamente 20 centigramos de guayacol.

Jarabe de guayacol (E).

Guayacol.....	7 gr. 50 cent.
Glicerina.....	100 gramos.
Jarabe simple.....	900.

Disuélvase el guayacol en la glicerina y añádase el jarabe.

Obtención.—1.000 gramos.

Acción.—La del guayacol.

Dosis.—2 á 6 cucharadas de las de sopa al día.)

Nota.—Cada cucharada grande de este jarabe contiene 15 centigramos de guayacol.

Inyección hipodérmica de guayacol (E).

Guayacol.....	2 gramos.
Aceite de olivas esterilizado.....	8.

Disuélvase y fíltrese.

Obtención.—10 gramos.

Acción.—La del guayacol.

Dosis.—2 á 3 centímetros cúbicos en las veinticuatro horas.

Nota.—Cada centímetro cúbico de esta solución contiene aproximadamente 20 centigramos de principio activo.

Inyección hipodérmica de guayacol y eucaliptol (E).

Guayacol.....	3 gramos.
Eucaliptol.....	3 »
Aceite de olivas esterilizado.....	15 »

Disuélvase y fíltrese.

Acción.—Antiséptica de las vías respiratorias, antitérmica y balsámica.

Obtención.—20 gramos.

Dosis.—2 á 3 centímetros cúbicos al día.

Nota.—Cada centímetro cúbico de esta solución contiene aproximadamente 20 centigramos de guayacol y 20 de eucaliptol.

Enema de guayacol (E).

Guayacol.....	1 gramo.
Aceite de olivas.....	50 »
Agua.....	250 »
Yema de huevo.....	N.º 1.

Mézclese el guayacol con la yema de huevo, añádase el aceite y por fin el agua, interponiéndolo todo cuidadosamente.

Obtención.—300 gramos.

Acción.—La del guayacol.

Dosis.—Toda la fórmula en veinticuatro horas, dividida en tres enemas.

GUAYACOL (CARBONATO DE). Duotal (L).

Acción.—Antiséptica de las vías respiratorias, balsámica.

Dosis.—1 á 4 gramos al día.

Polvo de carbonato de guayacol compuesto (E).

Carbonato de guayacol.....	8 gramos.
Glicerofosfato de cálc.	2 »
Clorhidrato de heroína....	10 centígrs.

Mézclase íntimamente.

Obtención.—10 gramos.

Acción.—Tónica, antiséptica de las vías respiratorias y calmante.

Dosis.—1 á 5 gramos al día, en fracciones de medio á uno.

GUTAPERCHA (Solución clorofórmica de) (E).

(*Traumaticina*).

Gutapercha purificada.	10 gramos.
Cloroformo.....	100 »

Divídase la gutapercha en láminas delgadas que se introducirán en un frasco de tapón esmerilado, añádase el cloroformo, tápese y agítese de cuando en cuando para facilitar la disolución, déjese depositar, decántese y consérvese para el uso en frascos bien tapados.

Obtención.—100 gramos.

Nota.—Sirve para otros preparados.

H

HAMAMELIS VIRGINICA (Extracto fluido de) (L).

Prepárese con partes iguales de corteza y hojas de hamamelis, en polvo del número 40, de la misma manera y con igual cantidad de primeras materias que se ha dicho para el extracto fluido de boldo.

Obtención.—1,000 gramos.

Acción.—Vasoconstrictora y hemostática muy activa, de uso especial contra las hemorroides.

Dosis.—2 á 5 gramos al día, en poción.

Extracto alcohólico de hamamelis (L).

Hamamelis virgínica	1.338 gramos.
Alcohol de 90°	4.860 »
Agua común	3.120 »

Opérese como se ha dicho para el extracto alcohólico de raíz de acónito.

Obtención.—200 gramos.

Acción.—La del hamamelis.

Dosis.—5 á 10 centigramos al día.

Alcoholado de hamamelis (E).

(Tintura alcohólica de hamamelis).

Opérese con la corteza y hojas de hamamelis como se ha dicho para el alcoholado de gelsemio.

Obtención.—1,000 gramos.

Acción.—La de la planta.

Dosis.—20 á 60 centigramos (10 á 30 gotas) al día.

Elixir de hamamelis (E).

Extracto fluido de hamamelis....	6 gramos.
Alcohol de 90°	15 »
Agua.....	30 »
Alcoholado de vainilla.....	2 »
Jarabe de corteza de naranjas amargas.....	50 »

Mézclese.

Obtención.—100 gramos.

Acción.—La del hamamelis.

Dosis.—30 a 90 gramos al día.

Nota.—Cada cucharada grande de este elixir contiene aproximadamente un gramo de extracto fluido.

Píldoras de hamamelis compuestas (E).

Extracto alcohólico de hamamelis	50 centigrs.
Ergotina.....	50 »
Extracto de belladona.....	10 »

H. s. a. 10 píldoras iguales.

Acción.—Hemostática y antihemorroidal.

Dosis.—1 a 2 píldoras al día.

Glicerolado de hamamelis (E).

Alcoholado de hamamelis.....	5 gramos.
Glicerina.....	5 »
Clorhidrato de cocaína.....	20 centigrs.

Disuélvase el clorhidrato de cocaína en la glicerina y agréguese el alcoholado.

Obtención.—10 gramos.

Acción.—Vasoconstrictora y hemostática local.

Uso.—Externo, en embrocaciones.

Supositorios de hamamelis (E).

Extracto alcohólico de hamamelis	1 gramo.
Extracto de belladona.....	10 centigrs.
Manteca de cacao.....	50 gramos.

Disuélvase los extractos en cantidad suficiente de glicerina; mézclese con la manteca, previamente fundida, y viértase la mezcla, todavía líquida, en moldes apropiados.

Obtención.—10 supositorios.

Acción.—La del hamamelis.

Dosis.—1 á 2 supositorios al día.

HABA DE SAN IGNACIO (Alcoholado alcalino de) (E).

(Gotas amargas de Baumé).

Haba de San Ignacio raspada....	500 gramos.
Carbonato de potasa comercial...	5 »
Alcohol de 90°.....	840 »
Agu común.....	560 »

Manténgase la mezcla en maceración durante diez días, agitando de vez en cuando la vasija tapada; cuélese con expresión y filtrese.

Obtención.—1.000 gramos.

Acción.—Estimulante general del sistema nervioso, aperitiva y eupéptica.

Dosis.—5 á 10 gotas al día.

HELECHO MACHO (Polvo de rizoma de) (E).

Rizoma de helecho macho.....	1.150 gramos.
------------------------------	---------------

Deséquese en la estufa á + 40°, previamente reducido á trozos pequeños; pulverícese y pásese el polvo por tamiz de latón del número 100.

Obtención.—1.000 gramos.

Acción.—Antihelmíntica.

Dosis.—30 á 50 gramos al día.

Extracto etéreo de helecho macho (L).

Rizoma de helecho.....	1.000 gramos.
Eter de 65°.....	3.000 »

Redúzcase el rizoma á polvo, que se pasará por un cedazo del número 20; lixiviese en un aparato cerrado, y operando á la temperatura más baja posible con el éter; reúnanse los líquidos; filtrense por embudo igualmente cerrado; destílense en baño maría hasta que no se condense más disolvente, y evapórese el residuo en baño maría, á una temperatura que no exceda de 40°, hasta la consistencia de miel.

Obtención.—100 gramos.

Acción.—Antihelmíntica.

Dosis.—2 á 8 gramos al día.

Cápsulas de extracto etéreo de helecho macho (L).

Cada una contiene un gramo de extracto.

Acción.—La del extracto.

Dosis.—2 á 8 cápsulas al día.

Poción de helecho macho (E).

(Mixture tenífuga).

Extracto etéreo de helecho macho	6 gramos.
Agua destilada.....	20 »
Polvo de goma arábica.....	4 »
Calomelanos al vapor.....	60 centígrs.
Jarabe de goma.....	20 gramos.

Mézclense el extracto y los calomelanos con el jarabe y añádase la goma, previamente disuelta en el agua.

Obtención.—50 gramos.

Acción.—Tenífuga.

Dosis.—Toda la fórmula de una vez, en ayunas, agitándola previamente.

HEROÍNA (CLORHIDRATO DE) (L).

(Clorhidrato de diacetil-morfina).

Acción.—Calmante de la tos, analgésica, hipnótica y sedante de la respiración.

Dosis.—2 á 5 centigramos al día, en fracciones de medio ó un centigramo.

Gránulos de heroína (L).

Clorhidrato de heroína.....	15 gr. 60 cent.
Polvo de almidón.....	4 » 70 »
» de azúcar de pilón.....	4 » 70 »
» de goma tragacanto.....	2 gramos.
» de raíz de altea.....	4 gr. 70 cent.
Licopodio (para evitar adherencias á la masa).....	1 » 50 »
Azúcar de pilón (para grajear)...	100 gramos.

Opérese en la forma acostumbrada, obteniendo gránulos, cada uno de los cuales contendrá cinco miligramos de principio activo.

Obtención.—100 gramos.

Acción.—La de la heroína.

Dosis.—2 á 10 gránulos al día.

Pastillas comprimidas de clorhidrato de heroína (L).

Clorhidrato de heroína 37 gramos.
Cloruro de sodio purificado 1.017 »

Opérese como se ha dicho para las pastillas comprimidas de clorhidrato de apomorfina; cada una contiene un centigramo de principio activo.

Obtención.—1.000 gramos.

Acción.—La de la heroína.

Dosis.—1 á 3 pastillas al día, disueltas en suficiente cantidad de agua, para inyecciones hipodérmicas.

Solución de heroína (E).

Clorhidrato de heroína 10 centigrs.
Agua destilada 10 gramos.
Disuélvase.

Obtención.—10 gramos.

Acción.—La de la heroína.

Dosis.—10 á 20 gotas, cuatro ó cinco veces al día.

Nota.—Cada 20 gotas de esta solución contienen un centigramo de medicamento.

Píldoras de heroína compuestas (E).

Clorhidrato de heroína 5 centigrs.
Terpina 1 gramo.
Benzoato de sosa 1 »
Bálsamo de Tolú 25 centigrs.

H. s. a. 10 píldoras iguales.

Acción.—Calmante de la tos, expectorante y balsámica.

Dosis.—3 á 5 píldoras al día.

Poción anticatarral con heroína (E).

Infusión de raíz de polígala.....	70 gramos.
Alcoholado de raíces de acónito..	50 centigrs.
Clorhidrato de heroína.....	5 »
Jarabe de Tolú.....	30 gramos.

Disuélvase la sal de heroína en la infusión y y añádanse el alcoholado y el jarabe.

Obtención.—100 gramos.

Acción.—Expectorante, moderadora de la inervación cardíaca y calmante.

Dosis.—Toda la fórmula en veinticuatro horas, á cucharadas.

Jarabe de heroína (E).

Clorhidrato de heroína.....	5 centigrs.
Agua destilada.....	C. S.
Jarabe simple.....	100 gramos.

Disuélvase la sal en el agua y añádase el jarabe.

Obtención.—100 gramos.

Acción.—La de la heroína.

Dosis.—40 á 100 gramos al día.

Nota.—Cada cucharada grande de este jarabe (20 gramos) contiene un centigramo de heroína.

Inyección hipodérmica de heroína (E).

Clorhidrato de heroína.....	10 centigrs.
Agua destilada hervida.....	10 gramos.

Disuélvase.

Obtención.—10 gramos.

Acción.—La de la heroína.

Dosis.—1 á 5 centímetros cúbicos de esta solución al día.

HIDRASTININA (CLORHIDRATO DE) (L).

Acción.—Vasoconstrictora y hemostática.

Dosis.—2 á 5 centigramos al día, por vía gástrica ó en inyecciones hipodérmicas. Dosis máxima, 10 centigramos en veinticuatro horas, con observación de los efectos.

Píldoras de hidrastinina (E).

Clorhidrato de hidrastinina	10 centigrs.
Extracto y polvo de regaliz	C. S.

H. s. a. 10 píldoras iguales.

Acción.—La de la hidrastinina.

Dosis.—2 á 5 píldoras al día.

Poción de hidrastinina compuesta (E).

(*Mixtura hemostática*).

Clorhidrato de hidrastinina	5 centigrs.
Extracto fluido de coenzuelo	2 gramos.
Agua	70
Jarabe simple	30

Disuélvase la hidrastinina en el agua y añádanse el extracto y el jarabe.

Obtención.—100 gramos.

Acción.—Hemostática.

Dosis.—100 á 200 gramos al día, á cucharadas, con observación de los efectos producidos.

Inyección hipodérmica de hidrastinina (E).

Clorhidrato de hidrastinina	20 centigrs.
Agua destilada hervida	10 gramos.

Obtención.—10 gramos.

Acción. — Hemostática.

Dosis. — 1 á 3 centímetros cúbicos al día.

HIERRO (HIPOFOSFITO DE) (L).

Acción. — Tónica reconstituyente.

Dosis. — 20 á 50 centigramos al día.

Solución de hipofosfito de hierro (E).

Hipofosfito de hierro.....	18 gramos.
Glicerina.....	70 »
Citrato potásico.....	10 »
Agua destilada.	C. S.

Tritúrese el hipofosfito con 170 gramos de agua, añádanse el citrato y la glicerina, caliéntese á un calor suave hasta completa disolución, déjese enfriar y añádase cantidad suficiente de agua para completar 500 gramos.

Obtención. — 500 gramos.

Acción. — La del hipofosfito de hierro.

Dosis. — 5 á 15 gramos al día.

Nota. — Cada 10 gramos de esta solución contienen aproximadamente 36 centigramos de hipofosfito.

HIERRO (LACTATO DE). Lactato ferroso (L).

Acción. — Tónica reconstituyente.

Dosis. — 10 centigramos á 1 gramo al día.

Píldoras de lactato de hierro compuestas (E).

Lactato de hierro.....	1 gramo.
Sulfato neutro de quinina.....	1 »
Extracto de genciana.....	C. S.

H. s. a. 10 píldoras iguales,

Acción.—Tónica reconstituyente, aperitiva y eupéptica.

Dosis.—2 á 10 píldoras al día.

HIERRO (ÓXIDO DIALIZADO DE) (á 4° Baumé,
D. = 1'029) (L).

Contiene aproximadamente un 5 por 100 de óxido de hierro puro.

Acción.—Tónica reconstituyente.

Dosis.—20 centigramos á 1 gramo al día (10 á 30 gotas).

HIERRO (PERCLORURO DE) (L).

(*Cloruro férrico sólido*).

Acción.—Tónica reconstituyente y hemostática.

Dosis.—20 centigramos á 1 gramo al día.

Solución oficial de percloruro de hierro (L).

(*Cloruro férrico líquido. Licor de Prawaz*)

(D. = 1'261, 30° Baumé).

Acción.—Tónica reconstituyente, astringente y hemostática.

Dosis.—Por vía gástrica, 1 á 4 gramos al día. Para uso externo, soluciones acuosas desde 1 á 20 por 100.

Solución diluida de percloruro de hierro (E).

(*Solución hemostática*).

Percloruro de hierro líquido á 30°

Baumé..... 10 gramos.

Agua destilada..... 90

Obtención.—100 gramos.

Acción.—Astringente y hemostática.

Dosis.— Por vía gástrica, 10 á 40 gramos al día.

Poción de percloruro de hierro (E).

Solución oficial de percloruro de hierro.....	2 gramos.
Agua.....	40 »
» destilada de canela.....	40 »
Extracto tebaico.....	5 centigrs.
Jarabe simple.....	20 gramos.

Disuélvase y mézclese.

Obtención.—100 gramos.

Acción.— Hemostática, astringente y antidiarreica.

Dosis.— Toda la fórmula en veinticuatro horas, á cucharadas.

HIERRO (PEPTONATO DE). Solución de peptonato de hierro (L).

Peptona seca.....	50 gramos.
Amoniaco puro.....	70 »
Glicerina.....	250 »
Acido cítrico cristalizado.....	10 »
Percloruro de hierro sólido.....	32 »
Agua destilada.....	600 »

Disuélvase la peptona en 300 gramos de agua; mézclese la glicerina, y después poco á poco, agitando, el percloruro, disuelto previamente en 100 gramos de agua. Añádase, también poco á poco, la cantidad precisa de amoniaco para que aparezca un precipitado coposo, que se redisuelve por la adición del resto del amoniaco, y después el ácido, disuelto

en 15 gramos de agua. Complétese un peso total de 1.000 gramos con el resto del agua destilada.

Obtención.—1.000 gramos.

Acción.—Tónica reconstituyente.

Dosis.—30 á 50 gotas al día.

HIERRO (PIROFOSFATO CITRO-AMONIACAL).

Pirofosfato férrico citro-amoniacal (L).

Acción.—Tónica reconstituyente.

Dosis.—10 centigramos á 1 gramo al día.

Jarabe de pirofosfato de hierro (E).

Pirofosfato de hierro citro-amoniacal.....	50 centigrs.
Agua destilada..	2 gramos.
Jarabe simple.....	98 »

Disuélvase la sal en el agua y añádase el jarabe.

Obtención.—100 gramos.

Acción.—La del hierro.

Dosis.—20 á 60 gramos al día.

Nota.—Cada cucharada grande de este jarabe contiene 10 centigramos de pirofosfato de hierro.

Vino ferruginoso quinado (E).

Pirofosfato de hierro citro-amoniacal.....	5 gramos.
Extracto de quina.....	6 »
Vino blanco generoso.....	995 »

Disuélvanse en frío el pirofosfato de hierro y el extracto de quina en el vino, mézclese y fíltrese por papel.

Obtención.—1.000 gramos.

Acción.—La del hierro.

Dosis.—20 á 60 gramos al día.

Nota.—Cada 20 gramos de este vino contienen 10 centigramos de sal de hierro.

Inyección hipodérmica de pirofosfato de hierro (E).

Pirofosfato de hierro citro-amoni- acal.....	1 gramo.
Agua destilada hervida.....	10 »

Disuélvase y fíltrese.

Obtención.—10 gramos.

Acción.—La del hierro.

Dosis.—1 á 2 centímetros cúbicos al día.

HIERRO (TARTRATO DE POTASIO Y). Tartrato férrico potásico (L).

Acción.—Tónica reconstituyente.

Dosis.—10 centigramos á 1 gramo al día.

Elixir de tartrato férrico potásico (E).

Tartrato férrico potásico.....	10 gramos.
Alcohol de 90°.....	100 »
Agua destilada.....	300 »
Alcoholado de nuez vómica.....	4 »
Jarabe de corteza de naranjas amargas.....	100 »

Disuélvase el tartrato férrico en el alcohol y añá-
dase el agua, el alcoholado y el jarabe; fíltrese.

Obtención.—500 gramos.

Acción.—Tónica reconstituyente y estimulante
de las funciones del estómago.

Dosis.—15 á 30 gramos al día (1 á 2 cucharadas
de las de sopa).

Nota.—Cuando se pida este elixir arsenical se añadirán á la fórmula anterior 5 centigramos de arseniato de sosa, que se disuelven en el agua antes de mezclarlos con la solución alcohólica de tartrato férrico.

Píldoras de tartrato férrico potásico (E).

Tartrato férrico potásico.....	1 gramo.
Extracto de quina gris.....	1 »
» de nuez vómica.....	20 centigrs.

H. s. a. 10 píldoras iguales.

Acción.—Tónica y estimulante de las funciones del estómago.

Dosis.—1 á 2 píldoras al día.

Jarabe de hierro yodurado (E).

Tartrato férrico potásico.....	5 gramos.
Yoduro potásico.....	25 »
Agua destilada de canela.....	70 »
Jarabe de corteza de naranjas amargas.....	900 »

Disuélvase el yoduro en el agua de canela, añádase el tartrato, fíltrese la solución y mézclese con el jarabe.

Obtención.—1.000 gramos.

Acción.—Tónica reconstituyente y antirreumática.

Dosis.—20 á 40 gramos al día (1 á 2 cucharadas grandes de las de sopa).

Nota.—Cada cucharada grande de este jarabe contiene 10 centigramos de sal de hierro y 50 de yoduro.

HIERRO (PROTOYODURO DE). Yoduro ferroso. Píldoras de protoyoduro de hierro (L y E).

(Píldoras de Blancard).

Yodo.....	250	gramos.
Hierro en limaduras.....	125	»
» en polvo impalpable.....	125	»
Miel blanca.....	375	»
Glicerina.....	38	»
Polvo de raíz de altea.....	750	»
Cera blanca.....	12	»
Eter de 65°.....	50	»

Prepárese el yoduro de hierro con el yodo, el hierro en limaduras y la cantidad precisa de agua; mézclese con la miel, evapórese la mezcla hasta que quede reducida á 570 gramos y hágase, con las cantidades indicadas de glicerina y polvo de raíz de altea, una masa de consistencia apropiada, que se dividirá en 6.100 píldoras iguales, las cuales se cubrirán primeramente con el hierro en polvo impalpable y después con un barniz preparado disolviendo la cera en el éter. Cada píldora contiene 5 centigramos de yoduro de hierro.

Obtención.—6.100 píldoras.

Acción.—Tónica reconstituyente.

Dosis.—2 á 10 píldoras al día.

Jarabe de protoyoduro de hierro (E).

(Jarabe de Dupasquier).

Hierro en limaduras.....	2	gramos.
Yodo.....	4	»
Acido tártrico cristalizado.....	1	»
Azúcar de pilón.....	650	»
Agua destilada.....	370	»

Disuélvase el azúcar en 330 gramos de agua al

calor del baño maría; viértase el jarabe caliente en un frasco de vidrio en cuyo fondo se hayan colocado los cristales del ácido tártrico; por separado pónganse en un matraz las limaduras de hierro con 20 gramos de agua; añádase el yodo; déjese terminar la reacción en frío y caliéntese, si fuera preciso, la mezcla hasta que tenga el líquido un color verde franco; pásese la solución por un filtro pequeño de papel colocado en un embudo, cuyo tubo debe penetrar 1 ó 2 centímetros en el jarabe que se dispuso en el frasco; lávese el filtro con 20 gramos de agua destilada, y mézclese. Cada 20 gramos de este jarabe contienen 10 centigramos de yoduro de hierro.

Obtención.—1.000 gramos.

Acción.—Tónica reconstituyente.

Dosis.—20 á 100 gramos al día.

HIERRO (SULFATO DE). Sulfato ferroso.
Sal de Marte (L).

Acción.—Tónica reconstituyente y astringente.

Dosis.—Al interior, 10 á 30 centigramos al día.

Para uso externo, en soluciones ó pomadas, desde 10 á 30 por 100.

Píldoras ferruginosas yodo-arsenicales (E).

Sulfato ferroso purificado.....	50 centigrs.
Yoduro potásico.....	1 gramo.
Acido arsenioso.....	2 centigrs.
Carbonato de potasa purificado..	50 »
Polvo de goma arábica.....	} C. S.
» de raíz de altea.....	

H. s. a. 10 píldoras iguales.

Acción.—Tónica:

Dosis.—3 á 5 píldoras al día.

Nota.—Cada píldora contiene 5 centigramos de sal de hierro, 10 de yoduro y 2 miligramos de ácido arsenioso.

HIOSCIAMINA CRISTALIZADA (L).

Acción.—Hipnótica, narcótica, analgésica y mi-driásica.

Dosis.—1 á 5 miligramos al día, en fracciones de cuarto ó medio miligramo y con observación de los efectos producidos.

Gránulos de hiosciamina (L).

Opérese en la misma forma y con las mismas cantidades que se ha dicho para los gránulos de nitrato de aconitina, sin más que sustituir esta sal por la hiosciamina cristalizada. Cada uno contiene un cuarto de miligramo de principio activo.

Obtención.—100 gramos.

Acción.—La del alcaloide.

Dosis.—4 á 20 gránulos al día, en fracciones de 1 ó 2 y con observación de los efectos.

Píldoras de hiosciamina (E).

Hiosciamina cristalizada.....	5 centigrs.
Jarabe de goma.....	C. S.
Polvo de raíz de malvavisco.....	5 gramos.

H. s. a. 100 píldoras iguales.

Acción.—La de la hiosciamina.

Dosis.—2 á 10 píldoras al día, administrando una de cada vez y con observación.

Nota.—Cada píldora contiene medio miligramo de principio activo.

Inyección hipodérmica de hiosciamina (E).

Hiosciamina cristalizada.....	1 centigr.
Agua destilada de laurel cerezo..	20 gramos.

Disuélvase.

Obtención.—20 gramos.

Acción.—La de la hiosciamina.

Dosis.—1 á 4 centímetros cúbicos al día, con observación.

Nota.—Cada centímetro cúbico de esta solución contiene aproximadamente medio miligramo de principio activo.

Colirio de hiosciamina (E).

Hiosciamina.....	5 centigrs.
Agua destilada hervida.....	20 gramos.

Disuélvase.

Obtención.—20 gramos.

Acción.—Midriásica.

HIPOFOSFITOS (Jarabe de) (E).

Hipofosfito de cal.....	35 gramos.
» de potasa.....	11 gr. 5 decig.
» de sosa.....	11 » 5 »
Azúcar de pilón.....	640 gramos.
Alcoholaturo de limón.....	4 »
Alcoholado de nuez vómica.....	10 »
Agua.....	C. S.

Tritúrense hasta disolución los hipofosfitos con 300 gramos de agua, añádanse el alcoholado de limón y el ácido, fíltrese y disuélvase en frío el azúcar. Vuélvase á filtrar y complétese un peso total de 1.000 gramos con la suficiente cantidad de agua, que previamente servirá para lavar el filtro.

Cada 20 gramos contienen 0'69 de hipofosfitos de calcio y 0'23 próximamente de cada uno de los de potasio y sodio.

Obtención.— 1.000 gramos.

Acción.—Tónica reconstituyente.

Dosis.—20 á 60 gramos al día.

HIPONÍTRICO (ÁCIDO). Fumigación de ácido hiponítrico (E).

Cobre en torneaduras (1).....	750	gramos.
Acido nítrico comercial á 35° B.°	2.600	»
Agua común.....	5.000	»

Mézclense el ácido y el agua en un barreño de unos 15 á 20 litros de capacidad, que se colocará en el centro de la habitación que se trate de fumigar y de la que previamente se habrán sacado todos los objetos metálicos, cerrando herméticamente las puertas y ventanas, á excepción de la que haya de utilizarse para entrar y salir; añádase el cobre á la mezcla de ácido y agua, ciérrese la puerta de entrada y manténgase la habitación en ese estado

(1) El utensilio de cobre inutilizado cuya baja hubiera sido aprobada por la Superioridad puede utilizarse con este objeto reduciéndole á pequeños fragmentos.

veinticuatro horas, transcurridas las cuales se abrirá de nuevo, ventilándola perfectamente.

Las cantidades consignadas en la fórmula bastan para desinfectar un espacio de 100 metros cúbicos.

|

ICTIOL. Sulfoictiolato de sosa. Sulfoictiolato amónico (L).

Acción.—Antiséptica y analgésica local.

Dosis.—Para uso interno, 10 centigramos á 1 gramo al día. Tópicamente, en pomadas ó soluciones, desde 10 á 50 por 100.

Pasta de ictiol (E).

Ictiol.....	10 gramos.
Oxido de zinc.....	10 »
Polvo de creta.....	20 »
» de almidón.....	20 »
Aceite de olivas esterilizado.....	20 »
Agua de cal.....	20 »

Hágase pasta.

Obtención.—100 gramos.

Acción.—Antiséptica y analgésica, de uso especial en las quemaduras.

Colodión con ictiol (E).

(Colodión ictiolado).

Ictiol.....	20 gramos.
Colodión.....	80 »

Mézclese.

Obtención.—100 gramos.

Acción.—La del ictiol.

Pomada de ictiol (E).

(*Vaselina ictiolada*).

Ictiol.....	10 gramos.
Vaselina.	90 »

Mézclese.

Obtención.—100 gramos.

Acción.—La del ictiol.

Pomada de ictiol compuesta (E).

Ictiol.....	10 gramos.
Subnitrato de bismuto.	15 »
Precipitado blanco.....	5 »
Vaselina.....	70 »

Mézclese.

Obtención.—100 gramos.

Acción.—Antiséptica y analgésica local.

Pomada oftálmica de ictiol (E).

Ictiol.....	15 centigrs.
Sulfato de cobre.....	15 »
Vaselina.....	10 gramos.

Obtención.—10 gramos.

Acción.—Antiséptica y astringente, de indicación especial en las blefaritis.

Supositorios de ictiol (E).

Ictiol.....	2 gramos.
Manteca de cacao.....	50 »

Fúndase la manteca, mézclese con el ictiol y

viértase, todavía líquida, en los moldes correspondientes.

Obtención.—10 supositorios.

Acción.—La del ictiol.

Nota.—Cuando se pidan estos supositorios con cocaína se agregará á la manteca fundida un gramo de clorhidrato de cocaína disuelto en suficiente cantidad de agua.

Glicerina con ictiol (E).

(*Glicerina ictiolada*).

Ictiol.....	3 gramos.
Glicerina.....	100 »

Mézclese.

Obtención.—100 gramos.

Acción.—La del ictiol.

Jabón de ictiol (L).

Aceite de almendras dulces.....	700 gramos.
Oxido sódico por la cal.....	115 »
Agua común.....	234 »
Ictiol.....	100 »
Polvo de almidón.....	5 »

Opérese como se ha dicho para el jabón de azufre.

Obtención.—1.000 gramos.

Acción.—Analgésica y antiséptica, de uso especial en ciertas dermatosis.

Traumaticina con ictiol (E).

Ictiol.....	10 gramos.
Traumaticina.....	90 »

Mézclese en el mismo frasco en que se ha de conservar el medicamento.

Obtención.—100 gramos.

Acción.—La del ictiol.

IPECACUANA (Polvo de raíz de) (L y E).

Raíz de ipecacuana..... 1.330 gramos.

Pulverícese en mortero de hierro y pásese e polvo por tamiz de seda del número 100.

Obtención.—1.000 gramos.

Acción.—Emética, expectorante, sudorífica y colagoga.

Dosis.—5 centigramos á 1-gramo 50 centigramos al día.

Extracto fluido de ipecacuana (L).

Raíz de ipecacuana en polvo del número 80.....	1.000 gramos.
Alcohol de 90°	3.750
Agua común.....	1.250

Opérese como se ha dicho para el extracto fluido de boldo, sin más diferencia que reservar 900 gramos del primer producto que filtre en la lixiviación en vez de los 800 que se prescriben en aquél.

Obtención.—1.000 gramos.

Acción.—La de la ipecacuana.

Dosis.—25 centigramos á 2 gramos al día, en jaraibe ó poción.

Extracto alcohólico de ipecacuana (L).

Raíz de ipecacuana en polvo del número 40.	1.000 gramos.
Alcohol de 90°	3.050 »
Agua común.	1.950 »

Opérese como se ha dicho para el extracto alcohólico de raíz de acónito.

Obtención.—200 gramos.

Acción.—La de la ipecacuana.

Dosis.—5 á 25 centigramos al día.

Infusión de ipecacuana opiada (E).

(Cocimiento antidisentérico).

Polvo de raíz de ipecacuana.	2 gramos.
Extracto de opio.	5 centigrs.
Jarabe simple.	30 gramos.
Agua hirviendo, c. s. para.	100 »

Infúndase el polvo en el agua durante quince minutos, cuélese por muselina y añádanse el extracto y el jarabe.

Obtención.—100 gramos.

Acción.—Antidisentérica.

Dosis.—Toda la fórmula en veinticuatro horas, á cucharadas.

Polvos de ipecacuana opiados (E).

(Polvos de Dower).

Polvo de sulfato de potasio.	330 gramos.
» de nitrato ídem.	495 »
» de raíz de ipecacuana.	88 »
» de opio.	88 »

Mézclese exactamente.

Obtención.—1.000 gramos.

Acción.—Sudorífica.

Dosis.—30 centigramos á 1 gramo al día, en varias fracciones.

Nota.—Cada gramo de este polvo contiene 88 miligramos de opio.

Píldoras de ipecacuana opiadas con calomelanos (E).

(Píldoras antidisentéricas de Segond).

Polvo de raíz de ipecacuana....	1 gramo.
Calomelanos al vapor.....	5 decigrs.
Extracto de opio.....	1 »
Excipiente general.....	C. S.

Háganse 15 píldoras, cada una de las cuales contiene 66 miligramos de ipecacuana, 33 miligramos de calomelanos y 6 miligramos de extracto de opio.

Acción.—Antidisentérica.

Dosis.—3 á 10 píldoras al día.

Vino de ipecacuana (E).

Extracto fluido de ipecacuana....	50 gramos.
Vino blanco generoso.....	970 »

Mézclese y fíltrese pasadas cuarenta y ocho horas.

Obtención.—1.000 gramos.

Acción.—La de la ipecacuana.

Dosis.—30 centigramos á 2 gramos como expectorante, y 20 á 40 como emético.

Jarabe de ipecacuana (E).

Extracto fluido de ipecacuana....	33 gramos.
Jarabe simple blanco.....	970 »

Mézclese.

Obtención.—1.000 gramos.

Acción.—La de la ipecacuana.

Dosis.—25 á 50 gramos al día.

Nota.—Cada 30 gramos representan 99 centigramos de raíz.

J

JABÓN POTÁSICO. Jabón blando.—Jabón verde (A).

Acción.—Estimulante local, ligeramente revulsiva.

Alcoholado de jabón con aceite de enebro (E).

(Tintura de jabón compuesta).

Jabón potásico.....	70	gramos.
Aceite de enebro.....	10	»
Alcohol de 90°.....	277	»
Agua.....	173	»

Disuélvase el jabón en 340 gramos de la mezcla de alcohol y agua, agréguese el aceite, añádase el resto de la mezcla hidro-alcohólica y fíltrese.

Obtención.—500 gramos.

Acción.—Estimulante local y parasiticida.

JABÓN DE SOSA. Jabón blanco, duro, veneciano ó común (A).

Acción.—Estimulante local y laxante.

Dosis.—Al interior, de 30 centigramos á 1 gramo al día.

Solución alcohólica de jabón (E).

Jabón de sosa.....	500 gramos.
Alcohol de 90°	325 »
Agua.....	200 »

Disuélvase.

Obtención.—1.000 gramos.

Acción.—Estimulante local y parasiticida.

Usos.—Se emplea en fricciones, á la dosis de 50 á 60 gramos.

Alcoholado jabonoso compuesto (E).

(*Bálsamo de Opodeldoch*).

Jabón de sosa raspado.....	190 gramos.
Alcohol de 90°.....	680 »
Agua.....	110 »
Alcanfor.....	34 »
Amoniaco líquido á 22°.....	17 »
Aceite volátil de espliego.....	17 »

Mézclese el agua con el alcohol; disuélvase el jabón en esta mezcla al baño maría; añádase el alcanfor, agitándola hasta disolución completa; fíltrese después de frío, y añádanse al líquido filtrado el amoniaco y el aceite volátil.

Obtención.—1.000 gramos.

Acción.—Calmante y débilmente revulsiva.

Bálsamo de Opodeldoch cloroformado (E).

Bálsamo de Opodeldoch.....	90 gramos.
Cloroformo.....	10 »

Mézclese.

Obtención.—100 gramos.

Acción.—Calmante, revulsiva y anestésica.

Bálsamo de Opedeloch mentolado (E).

Bálsamo de Opedeloch.....	100 gramos.
Mentol.....	2 »

Disuélvase.

Obtención.—100 gramos.

Acción.—Revulsiva y calmante.

Baño jabonoso (E).

Jabón de sosa.....	500 gramos.
Agua.....	2,000 »

Disuélvase y añádase al agua de un baño de 250 litros.

Enema jabonoso (E).

Jabón de sosa.....	20 gramos.
Agua.....	500 »

Disuélvase en caliente.

Obtención.—Para dos enemas.

Acción.—Laxante.

JABÓN DE SOSA AMIGDALINO. Jabón medicinal (L).

Acción.—Laxante.

Dosis.—50 centigramos á 2 gramos al día.

JABORANDI (Hojas de) (L).

Acción.—Sudorífica y sialagoga.

Dosis.—50 centigramos á 2 gramos al día.

Polvo de hojas de jaborandi (E).

Hojas de jaborandi..... 1.250 gramos.

Deséquense en la estufa á temperatura de 25°, pulverícense en mortero de hierro y pásese el polvo por tamiz de seda ó latón del número 100.

Obtención.—1.000 gramos.

Acción.—La de las hojas.

De la misma manera se preparan los polvos de hojas de boldo y los de hojas de coca.

Poción de jaborandi (E).

(Infusión dulcificada de jaborandi).

Hojas de jaborandi.....	4	gramos.
Agua hirviendo.....	180	»
Jarabe simple por cocción.	40	»

Infúndanse las hojas en el agua durante quince minutos, cuélese el infuso por franela y añádase el jarabe.

Obtención.—200 gramos.

Acción.—Sudorífica y sialagoga.

Dosis.—Toda la fórmula de una vez.

JALAPA (Polvo de raíz de) (E).

Raíz de jalapa.... 1.110 gramos.

Pulverícese en mortero de hierro cubierto y pásese el polvo por tamiz de seda del número 100.

Obtención.—1.000 gramos.

Acción.—Purgante drástica.

Dosis.—50 centigramos á 1 gramo al día.

Polvos de jalapa compuestos (E).

Polvo de raíz de jalapa.....	2 gramos.
» de bitartrato potásico.....	3 »
Oxido de magnesio.....	2 »
Polvo de leño de ruibarbo.....	2 »
» de rizoma de jengibre.....	1 »

Mézclese intimamente.

Obtención.—10 gramos.

Acción.—Purgante.

Dosis.—1 á 5 gramos al día.

Extracto fluido de jalapa (L).

Opérese con la raíz de jalapa, en polvo del número 40, de la misma manera y con igual cantidad de primeras materias que se ha dicho para el extracto fluido de adonis.

Obtención.—1.000 gramos.

Acción.—Purgante.

Dosis.—50 centigramos á 1 gramo al día, en jaraibe ó poción.

Elixir de jalapa compuesto (E).

(Tintura laxante).

Polvo de raíz de jalapa.....	150 gramos.
Aloes.....	15 »
Alcohol de 90°.....	150 »
Agua.....	350 »
Glicerina.....	500 »
Aceite volátil de anís.....	4 »

Macérense durante veinticuatro horas la jalapa y el aloes con la mezcla de alcohol y agua, cuélese

por estameña con expresión, fíltrese después y añádanse la glicerina y la esencia.

Obtención.—1.000 gramos.

Acción.—Purgante.

Dosis.—10 á 20 gramos al día.

Alcoholado de jalapa (E).

(*Tintura alcohólica de jalapa*).

Raíz de jalapa contundida.	240 gramos.
Alcohol de 90°.	730 »
Agua común.	460 »

Macérese durante diez días, cuélese con expresión y fíltrese.

Obtención.—1.000 gramos.

Acción.—La de la jalapa.

Dosis.—5 á 20 gramos al día.

Alcoholado de jalapa compuesto (E).

(*Aguardiente alemán. Tintura alcohólica de jalapa compuesta*).

Jalapa en polvo del número 40. . .	89 gramos.
Escamonea en polvo del número 40	22 »
Alcohol de 90°.	650 »
Agua común.	410 »

Macérese durante diez días, cuélese con expresión y fíltrese.

Obtención.—1.000 gramos.

Acción.—Purgante drástica.

Dosis.—10 á 40 gramos al día.

JENGIBRE (Polvo de rizoma de) (L).

Rizoma de jengibre..... 1.170 gramos.

Pulverícese en mortero de hierro y pásese el polvo resultante por tamiz de seda ó latón del número 100.

Obtención.—1.000 gramos.

Acción.—Estimulante y eupéptica.

Dosis.—50 centigramos á un gramo al día.

K

KAOLIN. Bol blanco (L).

Acción.—Absorbente.

Uso.—Sirve para excipiente

Pasta de kaolín compuesta (E).

Kaolín.....	30	gramos.
Glicerina.....	30	»
Oxido de zinc.....	20	»
Subacetato de plomo.....	20	»

Hágase pasta.

Obtención.—100 gramos.

Acción.—Antieczematosa.

KOLA (Polvo de nuez de) (L).

Semilla de nuez de kola..... 1.050 gramos.

Pulverícese en mortero de hierro y pásese el polvo por tamiz de seda ó latón del número 100.

Obtención.—1.000 gramos.

Acción.—Tónica y estimulante.

Dosis.—5 á 10 gramos al día.

Extracto fluido de kola (L).

Prepárese con la nuez de kola, en polvo del número 30, de la misma manera y con igual cantidad de primeras materias que se ha dicho para el extracto fluido de boldo.

Obtención.—1.000 gramos.

Acción.—Tónica, estimulante general del sistema nervioso y del corazón.

Dosis.—5 á 10 gramos al día, en jarabe ó poción.

Alcoholado de kola (E).

(Tintura alcohólica de kola).

Polvo de nuez de kola.....	200	gramos.
Alcohol de 90°.....	730	»
Agua común.....	470	»

Mézclese, macérese durante diez días, cuélese con expresión y fíltrese.

Obtención.—1.000 gramos.

Acción.—La de la kola.

Dosis.—4 á 8 gramos al día.

Vino de kola (E).

Extracto fluido de kola.....	60	gramos.
Vino de Málaga.....	960	»

Mézclese, déjese en contacto cuarenta y ocho horas y fíltrese.

Obtención.—1.000 gramos.

Acción.—La de la kola.

Dosis.—50 á 100 gramos al día.

Jarabe de kola (E).

Extracto fluido de kola.	75 gramos.
Jarabe simple blanco.	950 »

Mézclese y filtrese.

Obtención.—1.000 gramos.

Acción.—La de la kola.

Dosis.—20 á 60 gramos al día.

Poción estimulante de kola compuesta (E).

Extracto fluido de kola.	10 gramos.
Agua destilada de canela.	60 »
Alcoholado de corteza de quina gris.	2 »
Polvo de goma arábica.	8 »
Aceite volátil de menta.	15 centigrs.
Jarabe de corteza de naranjas amargas.	20 gramos.

Disuélvase la goma en el agua y añádanse las demás substancias.

Obtención.—100 gramos.

Acción.—Tónica y estimulante del sistema nervioso y del corazón.

Dosis.—2 á 6 cucharadas grandes al día (30 á 90 gramos).

L

LÁCTICO (ÁCIDO) (D. = 1'21, 25° Baumé) (L).

Acción.—Cáustica, astringente, eupéptica y antiséptica.

Dosis.—Para uso interno, de 1 á 4 gramos al día en poción; tópicamente, puro, como cáustico, y en solución desde 10 á 25 por 100 como antiséptico y astringente.

Poción de ácido láctico (E).

Acido láctico.....	2 gramos.
Agua.....	70 »
Jarabe de goma.....	80 »
Alcoholaturo de corteza de limón.	1 »

Obtención.—100 gramos.

Acción.—Eupéptica y antiséptica del tubo digestivo.

Dosis.—Toda la fórmula en veinticuatro horas

Jarabe de ácido láctico (E).

Acido láctico.....	2 gramos.
Jarabe simple.....	100 »

Mézclese.

Obtención.—100 gramos.

Acción.—Eupéptica y antiséptica de las vías digestivas.

Dosis.—20 á 100 gramos al día.

Gargarismo de ácido láctico (E).

Acido láctico.....	5 gramos.
Agua destilada.....	100 »

Mézclese.

Obtención.—100 gramos.

Acción.—Antiséptica y astringente.

Colodión antiséptico con ácido láctico (E).

Acido láctico.....	10 gramos.
» salicílico.....	10 »
Colodión.....	80 »

Obtención.—100 gramos.

Acción.—Cáustica y antiséptica, de indicación especial en las vegetaciones.

LANOLINA, Manteca de lana.—Lanaina (L).

Acción.—Emoliente.

Uso.—Sirve para excipiente de pomadas.

Ungüento de lanolina (E).

Lanolina.....	40 gramos.
Vaselina.....	43 »
Parafina blanca.....	4 »
Agua destilada.....	23 »

Fúndase la vaselina, la lanolina y la parafina, á un calor suave, cuélese sobre un mortero calentado de antemano y agréguese el agua en pequeñas porciones, agitando sin cesar.

Obtención.—100 gramos.

Nota.—Sirve para otros preparados.

Lanolina fenicada (E).

Lanolina.....	80 gramos.
Aceite de almendras dulces.....	20 »
Acido fénico licuado.....	5 »

Mézclese.

Obtención.—100 gramos.

Acción.—Antiséptica.

Lanolina boratada (E).

Lanolina.....	70 gramos.
Aceite de almendras dulces.....	20 »
Acido bórico pulverizado.....	10 »

Mézclese.

Obtención.—100 gramos.

Acción.—Astringente y antiséptica.

Lanolina salicilada (E).

Lanolina.....	80 gramos.
Aceite de almendras dulces.....	20 »
Acido salicílico.....	2 »

Mézclese.

Obtención.—100 gramos.

Acción.—Antiséptica.

Lanolina con yoduro de plomo (E).

Lanolina.....	70 gramos.
Aceite de almendras dulces.....	20 »
Yoduro de plomo.....	10 »

Mézclese.

Obtención.—100 gramos.

Acción.—Astringente y resolutiva.

Lanolina con óxido de zinc (E).

Lanolina.....	70 gramos.
Aceite de almendras dulces.....	20 »
Oxido de zinc.....	10 »

Mézclese.

Obtención.—100 gramos.

Acción.—Astringente y calmante, de indicación especial en el prurito.

Nota.—Cuando se pida esta pomada con cocaína se agregarán 2 gramos de clorhidrato de cocaína disueltos en una pequeña cantidad de agua.

LAUREL CEREZO (Agua destilada de) (L).

Hojas frescas de laurel cerezo....	1.000 gramos.
Agua común.....	4.000 »

Divídanse las hojas y destílense con el agua á un calor suave, hasta obtener un peso de producto igual á la cantidad de hoja empleada.

Obtención.—1.000 gramos.

Determinése en el producto la cantidad de ácido cianhídrico que contiene y dilúyase, si fuere preciso, de modo que en cada 100 gramos de agua destilada de laurel cerezo haya precisamente 50 miligramos del referido ácido.

Acción.—Sedante general del sistema nervioso y de la respiración.

Dosis.—5 á 15 gramos al día.

Nota.—Se determina fácilmente la concentración del agua de laurel cerezo, es decir, la proporción de ácido cianhídrico que contiene, por medio de una disolución graduada de sulfato de cobre que contenga 23 gramos 9 centigramos de sal cristalizada por litro de agua y operando de la manera siguiente:

Se toma un matraz pequeño de fondo plano; se le coloca sobre una hoja de papel blanco; se introducen en él 100 gramos de agua de laurel cerezo y

10 gramos de amoníaco; después, por medio de una bureta dividida en décimas de centímetro cúbico, se añade poco á poco y agitando convenientemente la disolución titulada de sulfato de cobre hasta que cese de decolorarse por completo. Se lee entonces sobre la bureta el número de divisiones que se han gastado de este líquido. Ese número expresa exactamente, en miligramos, la proporción de ácido cianhídrico contenido en cada 100 gramos de agua sometida á la experiencia. Si pues para 100 gramos de agua se han empleado 60 divisiones, por ejemplo, del líquido titulado, se puede deducir que contenía en cada 100 gramos 60 miligramos de ácido cianhídrico y que debe ser diluida en una cantidad de agua destilada conveniente para darla el grado normal de 50 miligramos por cada 100 gramos. Para conocer la cantidad de agua que es necesario añadir basta multiplicar por 60 el peso del agua de laurel cerezo recogida, por ejemplo, 1.000 gramos, y dividido el producto por 50, el cociente 1.200 representa la cantidad total de agua de laurel cerezo con título normal que debe obtenerse después de la adición del agua destilada. Por consiguiente, se añadirán 200 gramos de agua destilada á los 1.000 gramos del producto, y de este modo se tienen 1.200 gramos de agua de laurel cerezo normal con 50 miligramos de ácido cianhídrico por cada 100 gramos.

Jarabe de laurel cerezo (E).

Agua destilada de laurel cerezo 40 gramos.

Azúcar de pilón..... 62

Hágase jarabe por solución en frío.

Obtención.—100 gramos.

Acción.—La del agua de laurel cerezo.

Dosis.—10 á 40 gramos al día, en poción ó en varias fracciones.

LECHE (Tisana de) (E).

(Hidrógala).

Leche de cabras 250 gramos.

Agua común 750 »

Polvo de azúcar de leche 10 »

Disuélvase.

Obtención.—1.000 gramos.

Acción.—Emoliente, analéptica y diarética.

Dosis.—500 á 2.000 gramos al día como bebida usual.

LEVADURA DE CERVEZA GRANULAR (L).

Levadura de cerveza fresca 4.400 gramos.

Lávese la levadura con agua helada hasta que ésta resulte incolora; comprímase fuertemente por medio de una prensa y deséquese el residuo, después de pulparlo, por un tamiz apropiado, colocándolo en la estufa sobre telas metálicas, haciendo pasar una fuerte corriente de aire seco á temperatura de 35 á 38° como máximo, agitando de cuando en cuando á fin de que no se aglomere.

Obtención.—1.000 gramos.

Acción.—Antiforunculosa y antidiabética.

Dosis.—De una á tres cucharadas al día.

LIMÓN (Alcoholaturo de corteza de) (E y L).

(*Elixir de limón*).

Opérese como se ha dicho para el alcoholaturo de corteza de cidra.

Obtención.—1,000 gramos.

Acción.—Astringente y eupéptica.

Dosis.—2 á 10 gramos al día.

Jarabe de corteza de limón (E).

Opérese como se ha dicho para el jarabe de corteza de cidra.

Obtención.—1,000 gramos.

Acción.—La del alcoholaturo.

Dosis.—20 á 100 gramos al día.

LINO (Polvo de semillas de) (L y E).

(*Harina de linaza*).

Semilla de lino. 1.040 gramos.

Pulverícese en mortero de hierro, caso de no disponerse de un molino apropiado. Pásese el polvo por cedazo de hierro del número 20.

Obtención.—1,000 gramos.

Acción.—Emoliente.

Cataplasma de semillas de lino (E).

(*Cataplasma emoliente*).

Polvo de semilla de lino. 100 gramos.

Agua común. 500

Mézclese y caliéntese la mezcla suavemente hasta que adquiriera la consistencia necesaria.

Obtención.—500 gramos.

Acción.—Emoliente.

Nota.—Esta fórmula es para dos cataplasmas.

Cataplasma anodina (E).

(*Cataplasma opiada*).

Cataplasma emoliente. 500 gramos.

Alcoholado de extracto de opio .. 5 »

Extiéndase la cataplasma sobre un lienzo y rocíese con la tintura en el momento de aplicarla.

Obtención.—500 gramos.

Acción.—Emoliente y calmante.

Nota.—La fórmula es para dos cataplasmas.

Cataplasma resolutive (E).

(*Cataplasma saturnina*).

Cataplasma emoliente. 450 gramos.

Solución de subacetato de plomo. 50 »

Mézclese exactamente.

Obtención.—500 gramos.

Acción.—Astringente y resolutive.

Nota.—Dicha fórmula es para dos cataplasmas.

LOBELIA INFLATA (Extracto fluido de) (L).

Opérese con las hojas de lobelia, en polvo del número 60, de la misma manera y con igual cantidad de primeras materias que se ha dicho para el extracto fluido de boldo.

Obtención.—1.000 gramos.

Acción.—Sedante de la respiración; antidisneica.

Dosis.—10 á 50 centigramos al día.

Alcoholado de lobelia (E).
(*Tintura alcohólica de lobelia*).

Prepárese con las hojas secas de lobelia de la misma manera que se ha dicho para el alcoholado de nuez de kola.

Obtención.—1.000 gramos.

Acción.—La del extracto fluido.

Dosis.—1 á 3 gramos al día.

Poción de lobelia (E).

Agua destilada de tilo.....	70 gramos.
» » de laurel cerezo..	10 »
Alcoholado de lobelia.....	2 »
Jarabe de morfina.....	20 »

Mézclese.

Obtención.—100 gramos.

Acción.—Antiasmática.

Dosis.—Toda la fórmula en veinticuatro horas, á cucharadas.

Poción de lobelia yodurada (E).

Agua.....	96 gramos.
Yoduro potásico.....	1 gr. 60 cent.
Alcoholado de lobelia.....	3 gramos.
Extracto de opio.....	7 centigrs.

Disuélvase el yoduro en el agua y añádanse el extracto y el alcoholado.

Obtención.—100 gramos.

Acción.—Antiasmática.

Dosis.—2 á 4 cucharadas grandes al día diluidas en medio vaso de agua azucarada.

Nota.—Cada cucharada de las de sopa de esta

poción contiene 25 centigramos de yoduro, 50 de tintura de lobelia y 1 de extracto de opio.

Poción de lobelia compuesta (E).

Yoduro potásico.....	2 gramos.
Carbonato amónico.....	1 »
Alcoholado de lobelia..	4 »
Cloroformo.....	1 »
Alcohol de 90°.....	19 »
Vino de ipecacuana....	2 »
Tisana de raíz de polígala.....	75 »

Disuélvanse por separado el yoduro y el carbonato amónico en la infusión de polígala y el cloroformo en el alcohol, mézclense las dos soluciones y añádase el vino de ipecacuana.

Obtención.—100 gramos.

Acción.—Antidisnéica, de indicación especial en el asma bronquial.

Dosis.—1 á 2 cucharadas grandes al día (15 á 30 gramos) diluidas en medio vaso de agua azucarada.

LIBIO DE FLORENCIA (Polvo de rizoma de) (L y E).

Prepárese como se ha dicho para el polvo de jengibre.

Obtención.—100 gramos.

Nota.—Sirve para otros preparados.

LITINA (CARBONATO DE). Carbonato lítico (L).

Acción.—Diurética, estimulante de la desasimilación y disolvente muy activa del ácido úrico.

Dosis.—10 á 30 centigramos al día.

Polvo de carbonato de litina efervescente (E).

Carbonato de litina.....	10 gramos.
Polvo de ácido cítrico.....	40 »
Bicarbonato sódico.....	50 »

Mézclese íntimamente.

Obtención.—100 gramos.

Acción.—La del carbonato lítico.

Dosis.—1 á 3 gramos al día.

Píldoras de carbonato de litina compuestas (E).

Carbonato de litina.....	1 gramo.
Yoduro sódico.....	1 »
Arseniato de sosa.....	3 centigrs.
Extracto de genciana.....	} C. S.
Polvo de regaliz.....	

H. s. a. 10 píldoras iguales.

Acción.—Antigotosa y antirreumática.

Dosis.—2 á 3 píldoras al día.

LITINA (BENZOATO DE). Benzoato lítico (L).

Acción.—La del carbonato de litina.

Dosis.—20 centigramos á 2 gramos al día.

Polvo de benzoato de litina compuesto (E).

(*Polvo antidiabético*).

Benzoato de litina.....	2 gr. 50 cent.
Antipirina.....	2 » 50 »
Bicarbonato de sosa.....	5 gramos.
Extracto de opio pulverizado....	5 centigrs.
Arseniato de sosa.....	1 »

Mézclese exactamente.

Obtención.—10 gramos.

Acción.—Antidiabética.

Dosis.—2 á 6 gramos al día, en sellos medicamentosos.

Nota.—Cada gramo de este polvo contiene 25 centigramos de benzoato de litina, 25 de anti-pirina, 50 centigramos de bicarbonato sódico, 5 miligramos de extracto tebaico y 1 de arseniato de sosa.

M

MAGNESIO (Polvo de citrato de) (E).

Polvo de carbonato de magnesio.....	14 gramos.
de ácido cítrico.....	71 »
Oxido de magnesio.....	15 »
Alcoholaturo de limón.....	1 »

Mézclase exactamente y consérvase en frascos bien tapados.

Obtención.—100 gramos.

Acción.—Purgante.

Dosis.—20 á 50 gramos al día, en poción.

Poción de citrato de magnesio (E).

(Limonada purgante de citrato de magnesio).

Acido cítrico cristalizado.....	24 gramos.
Carbonato de magnesio.....	16 »
Agua común.....	300 »
Jarabé de limón.....	30 »

Disuélvase en frío el ácido en el agua, añádase

el carbonato y una vez terminada la reacción filtre el líquido y añádase el jarabe.

Obtención.—360 gramos.

Acción.—Purgante.

Dosis.—Toda la fórmula de una vez.

Magnesia efervescente (L y E).

Polvo de ácido tártrico.....	440	gramos.
Bicarbonato de sodio.....	495	»
Carbonato de magnesio.....	30	»
Azúcar de pilón.....	60	»
Aceite volátil de limón.....	65	centigrs.

Mézclense íntimamente las sustancias sólidas, bien desecadas, y añádase el aceite volátil, incorporándole bien á la mezcla.

Obtención.—1.000 gramos.

Acción.—Laxante, absorbente y modificadora de la inervación del estómago.

Dosis.—5 á 30 gramos al día.

MAGNESIO (ÓXIDO DE). Magnesia calcinada. Óxido magnésico (L).

Acción.—Laxante, absorbente y neutralizadora de la hiperacidez del estómago.

Dosis.—1 á 10 gramos al día.

Poción antiácida de óxido de magnesio (E).

Oxido de magnesio.....	4	gramos.
Bicarbonato de sosa.....	6	»
Agua de cal.....	60	»
Jarabe de azahar.....	30	»

Disuélvase y mézclese.

Obtención. — 100 gramos.

Acción. — Neutralizadora de la hiperacidez del estómago.

Dosis. — Una cucharada grande cada media hora, hasta obtener el efecto.

Poción purgante de óxido de magnesio (E).

Oxido de magnesio.....	10 gramos.
Azúcar blanca.....	40 »
Agua destilada.....	40 »
» » de azahar.....	20 »

Interpóngase la magnesia en el agua destilada, póngase la mezcla en cápsula de porcelana y caliéntese hasta ebullición, agitando continuamente. Retírese del fuego, échese el azúcar sin dejar de agitar, luego el agua de azahar y cuélese por tamiz de seda, facilitando la operación con ayuda de una espátula.

Obtención. — 100 gramos.

Acción. — Purgante.

Dosis. — Toda la fórmula de una vez.

Polvo absorbente de óxido de magnesio (E).

Oxido de magnesio.....	4 gramos.
Polvo de carbón vegetal.....	4 »
Salol.....	2 »

Mézclase exactamente.

Obtención. — 10 gramos.

Acción. — Absorbente.

Dosis. — 2 á 4 gramos al día, en fracciones de un gramo.

MAGNESIO (SUBCARBONATO DE). Carbonato magnésico.
Magnesia (L).

Acción.—Absorbente, laxante y neutralizadora de la hiperacidez del estómago.

Dosis.—4 á 15 gramos al día.

Polvo de carbonato magnésico (E).

Carbonato de magnesio..... 1.040 gramos.

Fróntense los panes en que ofrece el comercio este producto sobre un tamiz de cerda del número 35.

Obtención.—1.000 gramos.

Acción y dosis.—Las del carbonato magnésico.

Polvo de carbonato de magnesio compuesto (E).

Carbonato de magnesio.....	50 gramos.
Bicarbonato de sosa.....	40 »
Polvo de leño de ruibarbo.....	5 »
» de corteza de canela.....	5 »

Mézclese exactamente.

Obtención.—100 gramos.

Acción.—Absorbente y antiácida, de indicación especial en la cardialgia y pirosis.

Dosis.—15 á 20 gramos, en dos fracciones

MAGNESIO (SULFATO DE). Sulfato magnésico.—
Sal de la higuera.— Sal catártica.— Sal de Sedlitz.— Sal
de Epsom (L).

Acción.—Purgante.

Dosis.—15 á 50 gramos al día.

Poción de sulfato de magnesio (E).

Sulfato de magnesio.....	30 gramos.
Agua.....	250

Disuélvase y fíltrese.

Obtención.—250 gramos.

Acción.—Purgante.

Dosis.—Toda la fórmula de una vez.

Polvo de sulfato de magnesio compuesto (E).

Sulfato de magnesio.....	25 gramos.
Carbonato de magnesio.....	25 »
Azufre sublimado y lavado.....	25 »
Polvo de bitartrato de potasa.....	25

Mézclese exactamente.

Obtención.—100 gramos.

Acción.—Laxante.

Dosis.—5 á 15 gramos al día.

Enema de sulfato de magnesio (E).

Sulfato de magnesio.....	15 gramos.
Hojas de sen.....	20
Agua hirviendo, c. s. para.....	500

Infúndanse las hojas de sen durante media hora, cuélese y añádase el sulfato de magnesio.

Obtención.—500 gramos.

Acción.—Laxante.

Dosis.—Toda la fórmula de una vez.

MALVA (Flor de) (L).

Acción.—Emoliente y sudorífica.

Tisana de flor de malva (E).

(Infusión de flor de malva).

Flor de malva.....	15 gramos.
Jarabe simple.....	80 »
Agua hirviendo, c. s. para.....	1.000 »

Infúndase la flor durante quince minutos, cuélese y añádase el jarabe.

Obtención.—1.000 gramos.

Acción.—La de las flores.

Dosis.—300 á 1.000 gramos al día.

MALVA (Hojas de) (C y L).

Acción.—Emoliente.

Cocimiento de hojas de malva (E).

Hojas secas de malva.....	20 gramos.
Agua hirviendo, c. s. para.....	1.000 »

Hiérvase durante quince minutos y cuélese por estameña.

Obtención.—1.000 gramos.

Acción.—La de las hojas.

Uso.—Externo.

Cocimiento de malva y malvavisco (E).

(Cocimiento emoliente).

Raíz de malvavisco cortada y contundida.....	25 gramos.
Hojas secas de malva.....	25 »
Agua hirviendo, c. s. para.....	1.000 »

Hiérvase durante media hora y cuélese por estameña.

Obtención.—1,000 gramos.

Acción.—Emoliente.

Uso.—Externo.

Nota.—Cuando se pida este cocimiento boricado se le añadirán 20 gramos de ácido bórico, y cuando se pida con clorato potásico, 15 gramos de la expresada sal.

MALVAVISCO (Raíz de). Raíz de altea (L).

Acción.—Emoliente.

Polvo de raíz de malvavisco (L y E).

(Polvo de raíz de altea).

Prepárese como se ha dicho al hablar del polvo de genciana.

Obtención.—1,000 gramos.

Acción.—La de la raíz.

Nota.—Sirve para otros preparados.

Tisana pectoral (E).

(Cocimiento pectoral).

Cebada perlada	20 gramos.
Raíz de malvavisco cortada y contundida.....	10 »
Flor de malva	} De c. c. 5 gr.
» de saúco.....	
Pétalos de amapola	} 80 gramos.
Jarabe de goma.....	
Agua, cantidad suficiente para...	1,000 »

Lávense la cebada y la raíz de malvavisco; hágase hervir con 1.300 cc. de agua hasta que se ob-

tengan 1.000 de cocimiento, al cual, cuando esté hirviendo, se añadirán la flor de malva, la de saúco y los pétalos de amapola; déjese enfriar, cuélese por estameña y añádase el jarabe.

Obtención.—1.000 gramos.

Acción.—Emoliente, sudorífica y calmante.

Dosis.—300 á 1.000 gramos al día.

Tisana de raíz de malvavisco (E).

(*Tisana de raíz de altea*).

Raíz de malvavisco	10 gramos.
Jarabe simple.....	80 »
Agua hirviendo, c. s. para.....	1.000 »

Infúndase durante dos horas, cuélese por estameña y agréguese el jarabe.

Obtención.—1.000 gramos.

Acción.—Emoliente.

Dosis. 150 á 300 gramos al día.

Jarabe de raíz de malvavisco (E).

(*Jarabe de altea*).

Raíz de malvavisco raspada y seca	35 gramos
Agua.....	200 »
Jarabe simple blanco.....	1.000 »

Córtese la raíz en pedazos pequeños, macérese en el agua fría durante doce horas, cuélese sin expresión, añádase al líquido el jarabe simple, hiérvase hasta que marque 30° Baumé.

Obtención.—1.000 gramos.

Acción.—La de la raíz.

Dosis.—30 á 50 gramos, en poción.

MANGANESO (Polvo de bióxido de) (E).

Bióxido de manganeso..... 1.060 gramos.

Pulvéricese en mortero de hierro y pásese el polvo resultante por tamiz de seda del número 100.

Obtención.—1.000 gramos.

Nota.—Sirve para otros preparados.

MANTECA BENZOINADA (E).

Benjuí en polvo grueso..... 30 gramos.

Manteca de cerdo..... 1.050

Fúndase la manteca en baño maría con el benjuí, manténgase en este estado durante tres horas, pásese por un lienzo y déjese enfriar, agitando continuamente.

Obtención.—1.000 gramos.

Nota.—Se emplea para otros preparados.

MANZANILLA (Flores de) (L).

Acción.—Antiespasmódica y estimulante.

Tisana de flor de manzanilla (E).

(*Infusión de manzanilla*).

Flor de manzanilla..... 15 gramos.

Jarabe simple..... 80

Agua hirviendo, cantidad suficiente para..... 1.000

Infúndanse las flores durante quince minutos, cuélense y añádase el jarabe.

Obtención.—1.000 gramos.

Acción.—La de las flores.

Dosis.—100 á 500 gramos al día.

Agua destilada de manzanilla (L y E).

Flor de manzanilla	250 gramos.
Agua común.....	4.000 »

Macérese durante veinticuatro horas y destílese á un calor moderado.

Obtención.—1.000 gramos.

Acción.—La de las flores.

Dosis.—50 á 100 gramos al día.

Poción estimulante de manzanilla compuesta (E).

Agua destilada de manzanilla....	140 gramos.
Alcoholado de canela.....	6 »
Extracto de quina gris.....	2 »
» fluido de genciana.....	2 »
Jarabe de corteza de naranjas amargas.....	50 »

Mézclese.

Obtención.—200 gramos.

Acción.—Aperitiva y estimulante de las funciones del estómago.

Dosis.— 50 á 100 gramos, media hora antes de cada comida.

MELISA (Agua destilada de) (L y E).

Melisa fresca	1.000 gramos.
Agua común.....	4.000 »

Macérense las hojas en el agua durante veinticuatro horas y destílese.

Obtención. — 1.000 gramos.

Acción. — Estimulante y antiespasmódica.

Dosis. — 100 á 200 gramos al día, en poción.

Alcoholato de melisa (L).

(*Tintura de melisa*).

Hojas y sumidades frescas de melisa.....	1.000 gramos.
Alcohol de 90°.....	1.218 »
Agua común.....	782 »

Córtese la planta en pequeños pedazos, macérese en la mezcla de alcohol y agua durante veinticuatro horas y destílese en baño maría.

Obtención. — 1.000 gramos.

Acción. — La de la planta.

Dosis. — 10 á 20 gramos al día, en poción.

Alcoholato de melisa compuesto (L).

(*Espiritu de melisa compuesto*).

Hojas y sumidades frescas de melisa.....	330 gramos.
Corteza fresca de limón.....	95 »
» » de naranja.....	95 »
Semilla de nuez moscada.....	48 »
Fruto de cilantro.....	48 »
Corteza de canela.....	20 »
Alcohol de 90°.....	1.218 »
Agua común.....	782 »

Contúndanse las sustancias duras, córtense las otras en pedazos pequeños, macérese todo en la mezcla de alcohol y agua durante veinticuatro horas y destílese en baño maría.

Obtención.—1.000 gramos.

Acción.—Estimulante y antiespasmódica.

Dosis.—5 á 20 gramos al día, mezclados con agua azucarada ó en poción.

MENTA PIPERITA (Agua destilada de) (L y E).

Menta piperita fresca.....	1.000 gramos.
Agua común.....	4.000 »

Opérese como se ha dicho para el agua destilada de melisa.

Obtención.—1.000 gramos.

Acción.—Estimulante.

Dosis.—20 á 100 gramos al día, en poción.

Alcoholato de menta (L).

(Espiritu de menta piperita).

Sumidades frescas de menta piperita.....	1.000 gramos.
Alcohol de 90º....	1.220 »
Agua común.....	780 »

Macérese por ocho días y destílese.

Obtención.—1.000 gramos.

Acción.—Estimulante.

Dosis.—2 á 10 gramos al día, en poción.

Aceite volátil de menta piperita (L).

(Esencia de menta).

Acción.—Estimulante.

Dosis.—5 á 20 centigramos al día, en poción (2 á 10 gotas).

MENTOL. Alcanfor de menta (L).

Acción.—Antiséptica y analgésica local.

Dosis.—10 á 20 centigramos por vía gástrica. En uso externo, en pomadas ó soluciones desde 5 á 20 por 100.

Poción de mentol (E).

Agua cloroformada.	70 gramos.
Mentol.	10 centigrs.
Alcoholato de melisa.	10 gramos.
Jarabe simple.	20 "

Disuélvase el mentol en el alcoholato y añádase el agua y el jarabe.

Obtención.—100 gramos.

Acción.—Analgésica, de uso especial contra los vómitos y la gastralgia.

Dosis.—Toda la fórmula en veinticuatro horas, á cucharadas.

Poción antigastrálgica de mentol compuesta (E).

Mentol.	10 centigrs.
Clorhidrato de cocaína.	5 "
Extracto fluido de condurrago.	2 gramos.
Alcoholado de anís.	20 "
Agua cloroformada.	100 "
Jarabe de azáhar.	30 "

Disuélvase el mentol en el alcoholado, el clorhidrato de cocaína en el agua cloroformada, mézclense las dos soluciones y añádanse después el extracto fluido y el jarabe.

Obtención.—150 gramos.

Acción.—Calmante y anestésica, de indicación especial en la gastralgia.

Dosis.—Toda la fórmula en veinticuatro horas, á cucharadas.

Pomada antineurálgica de mentol compuesta (E).

Mentol.....	5 gramos.
Alcanfor.....	10 »
Hidrato de cloral.....	2 »
Vaselina.....	85 »

Mézclese íntimamente.

Obtención.—100 gramos.

Acción.—Antineurálgica.

Linimento de mentol (E).

Mentol.....	5 gramos.
Aceite de olivas esterilizado.....	45 »
Agua de cal.....	50 »

Disuélvase el mentol en el aceite, añádase el agua de cal y agítese.

Obtención.—100 gramos.

Acción.—Analgésica y antiséptica, de indicación especial en las quemaduras.

Linimento de mentol cloroformado (E).

Mentol.....	8 gramos.
Cloroforme.....	40 »
Aceite de estramonio compuesto..	60 »

Disuélvase.

Obtención.—100 gramos.

Acción.—Analgésica.

Uso.—Externo, en fricciones ó embrocaciones.

Vejigatorio de mentol (E).

Mentol.....	2 gr. 5 decs.
Hidrato de cloral.....	2 » 5 »
Manteca de cacao.....	5 gramos.
Esperma de ballena.....	10 »

Mézclese, calentando suavemente, y agítese hasta que se enfríe el producto.

Obtención.—20 gramos.

Acción.—Vexicante

Uso.—Externo.

Pastillas de mentol (L).

Mentol.....	10 gramos.
Polvo de azúcar de pilón.....	1.000 »
» de almidón.....	63 »
Goma tragacanto.....	10 »

Opérese en la forma acostumbrada, obteniendo tabletas de un gramo de peso, cada una de las cuales contendrá un centigramo de mentol.

Obtención.—1.000 gramos.

Acción.—La del mentol.

Dosis.—5 á 10 pastillas al día.

MERCURIO (L).

Acción.—Resolutiva, antiséptica, parasiticida y antisifilítica.

Dosis.—Por vía gástrica, de 5 á 10 centigramos al día. Tópicamente, en pomada, desde 20 á

50 por 100. En inyección hipodérmica, 5 á 10 centigramos una vez por semana.

Acete mercurial (E).

Mercurio metálico.....	30 gramos.
Lanolina.....	30 »
Acete de olivas.....	40 »

Mézclese la lanolina con el mercurio y agréguese el acete.

Obtención.—100 gramos.

Acción.—Antisifilítica y parasitica.

Uso.—Externo, en fricciones.

Pomada de acete mercurial compuesta (E).

Acete mercurial.....	40 gramos.
Oxido de zinc.....	14 »
Polvo de almidón.....	14 »
Ictiol.....	2 »
Acido salicilico.....	3 »
Vaselina.....	28 »

Mézclese íntimamente.

Obtención.—100 gramos.

Acción.—Antiséptica y parasitica.

Píldoras de mercurio (E).

(*Píldoras mercuriales edimburguesas*).

Mercurio puro.....	1 gramo.
Miel blanca.....	1 »
Miga de pan.....	2 »

Extíngase el mercurio con la miel en mortero de mármol, añádase la miga de pan y háganse

20 pildoras, cada una de las cuales contendrá 5 centigramos de mercurio.

Acción.—La del mercurio.

Dosis.—1 á 3 pildoras al día.

Pomada mercurial simple (E).

(Ungüento gris).

Pomada mercurial doble.....	25 gramos.
Manteca benzoïnada.....	75 »

Mézclese.

Obtención.—100 gramos.

Acción.—Antisifilítica, resolutive y parasitica.

Pomada mercurial doble (L y E).

Mercurio.....	510 gramos.
Grasa de cerdo.....	510 »

Interpóngase por trituración prolongada hasta la desaparición completa de los glóbulos de mercurio.

Obtención.—1.000 gramos.

Acción.— Antisifilítica, resolutive y parasitica.

Pomada mercurial terciada (E).

(Ungüento de mercurio terciado).

Pomada mercurial doble.....	66 gramos.
Manteca benzoïnada.....	34 »

Mézclese.

Obtención.—100 gramos.

Acción.— Antisifilítica, resolutive y parasitica.

Pomada mercurial con belladona (E).

Pomada mercurial doble.....	90 gramos.
Extracto de belladona.....	10 »

Mézclese.

Obtención.—100 gramos.

Acción.—Resolutiva, parasitocida y calmante.

Pomada mercurial opiada (E).

Pomada mercurial doble.....	96 gramos.
Extracto de opio.....	4 »

Mézclese.

Obtención.—100 gramos.

Acción.—Resolutiva, parasitocida y calmante

Pomada mercurial alcanforada (E).

Pomada mercurial doble.....	8 gramos.
Acanfor.....	1 »
Alcohol de 90°.....	1 »

Tritúrese el alcanfor con el alcohol y mézclese con el unguento.

Obtención.—10 gramos.

Acción.—La de la pomada.

Pomada mercurial con azufre (E).

Pomada mercurial doble.....	60 gramos.
Azufre sublimado y lavado.....	24 »
Vaselina.....	24 »

Mézclese.

Obtención.—100 gramos.

Acción.—Parasitocida.

Pomada mercurial yodada (E).

Pomada mercurial doble.....	100	gramos.
Yodo puro.....	2	»
Alcohol de 90° ..	3	»

Disuélvase el yodo en el alcohol y mézclese con la pomada.

Obtención.—100 gramos.

Acción.—Resolutiva.

Pomada mercurial con yoduro de plomo (E).

Pomada mercurial doble.....	85	gramos.
Yoduro de plomo.....	15	»

Mézclese.

Obtención.—100 gramos.

Acción.—Resolutiva.

Aceite gris (E).

Mercurio metálico.....	40	gramos.
Lanolina pura.....	10	»
Vaselina blanca.....	10	»
» líquida	40	»

Tritúrese el mercurio con la lanolina en un mortero de porcelana calentado á la llama de alcohol, agregándola en pequeñas porciones hasta la completa extinción del mercurio; añádase la vaselina, continuando la trituración, é interpóngase la vaselina líquida, reponiendo el producto en frascos de cristal de boca ancha y tapón esmerilado, previamente lavados con alcohol.

Obtención.—100 gramos.

Acción.—Antisifilitica.

Dosis.—En inyección subcutánea profunda, una á dos décimas de centímetro cúbico una vez por semana.

Nota.—Cada centímetro cúbico de aceite gris contiene 55 centigramos de mercurio metálico, y cada gramo 40.

Antes de usarlo caliéntese á temperatura inferior á 30° y agítese fuertemente.

MERCURIO (BENZOATO DE) (L).

Acción.—Antisifilítica.

Dosis.—5 miligramos á 2 centigramos al día por vía gástrica, ó en inyecciones hipodérmicas.

Jarabe de benzoato de mercurio compuesto (E).

Benzoato de mercurio.....	4 centigrs.
Yoduro potásico.....	2 gramos.
Agua destilada.....	5 »
Jarabe simple.....	95 »

Disuélvanse el benzoato y el yoduro en el agua y añádase el jarabe.

Obtención.—100 gramos.

Acción.—Antisifilítica.

Dosis.—20 á 40 gramos al día (una ó dos cucharadas de las de sopa).

Inyección hipodérmica de benzoato de mercurio (E).

Benzoato de mercurio.....	10 centigrs.
Cloruro de sodio purificado.....	10 »
Agua destilada hervida.....	10 gramos.

Disuélvanse.

Obtención.—10 gramos.

Acción.—Antisifilítica.

Dosis.—1 á 2 centímetros cúbicos al día.

**Inyección hipodérmica de benzoato de mercurio
con cocaína (E).**

Benzoato de mercurio.....	10 centigrs.
Cloruro de sodio purificado	6 »
Clorhidrato de cocaína.....	5 »
Agua destilada hervida.....	10 »

Disuélvanse.

Obtención.—10 gramos.

Acción.—Antisifilítica.

Dosis.—1 á 2 centímetros cúbicos al día.

MERCURIO (BICLORURO DE). Cloruro mercúrico.
Deutocloruro de mercurio.—Sublimado corrosivo (L).

Acción.—Antisifilítica y antiséptica.

Dosis.— Por vía gástrica, 2 á 5 centigramos.
Para uso externo, en soluciones desde medio á 2 por 1.000.

Píldoras de bicloruro de mercurio (E).

Bicloruro de mercurio.....	10 centigrs
Extracto de opio.....	10 »
Excipiente general.....	C. S.

H. s. a. 10 píldoras iguales.

Acción.—Antisifilítica.

Dosis.—1 á 3 píldoras al día.

Poción de bicloruro de mercurio yodurada (E).

Bicloruro de mercurio.....	3 centigrs.
Yoduro potásico.....	1 gramo.
Agua destilada.....	70 »
Jarabe simple.....	30 »

Disuélvase el yoduro en 10 gramos de agua; añádase el bicloruro, y cuando se haya disuelto adiciónense el resto del agua y el jarabe.

Obtención.—100 gramos.

Acción.—Antisifilítica.

Dosis.—Toda la fórmula en veinticuatro horas, en tres ó cuatro veces.

Solución hidroalcohólica de bicloruro de mercurio (E).

(Licor de Van-Swieten).

Bicloruro de mercurio.....	1 gramo.
Alcohol de 90°.....	100 »
Agua destilada.....	900 »

Disuélvase el bicloruro en el alcohol, añádase el agua destilada y fíltrese.

Obtención.—1.000 gramos.

Acción.—Antiséptica.

Nota.—Cada 10 gramos contienen 1 centigramo de bicloruro de mercurio.

Solución oficial de bicloruro de mercurio (E).

(Solución parasitocida. Agua sublimada).

Bicloruro de mercurio.....	1 gramo
Cloruro de sodio purificado.....	5 »
Agua destilada.....	1.000 »

Disuélvase y rotúlese el frasco con la palabra «Veneno» en tinta roja.

Obtención.—1.000 gramos.

Acción.—Antiséptica.

Solución concentrada de bicloruro hidrargírico (E).

(Clorot).

Bicloruro hidrargírico.....	10 gramos.
Cloruro de sodio	10 »
Acido clorhídrico	10 »
Sulfato de cobre.....	5 »
Agua destilada.....	80 »

Disuélvase.

Obtención.—100 gramos.

Acción.—Antiséptica.

Uso.—10 gramos en un litro de agua, para irrigaciones ó lavados.

Colodión con bicloruro de mercurio (E).

(Colodión sublimado).

Bicloruro de mercurio.....	5 decigrs.
Eter sulfúrico.....	10 gramos.
Colodión elástico.....	90 »

Disuélvase el bicloruro en el éter y mézclese esta solución con el colodión en el mismo frasco en que se haya de conservar el producto.

Obtención.—100 gramos.

Acción.—Antiséptica.

Uso.—Externo.

Glicerina con bicloruro de mercurio (E).

(Glicerina sublimada).

Bicloruro de mercurio.....	1 gramo.
Glicerina..	100 »

Disuélvase.

Obtención.—100 gramos.

Acción.—Antiséptica.

Uso.—Externo.

Pomada de bicloruro de mercurio (E).

(*Vaselina sublimada*).

Bicloruro de mercurio.....	10 centigrs.
Vaselina.....	100 gramos.

Mézclese íntimamente.

Obtención.—100 gramos.

Acción.—Antiséptica.

Colutorio de bicloruro de mercurio (E).

Bicloruro de mercurio.....	50 centigrs.
Alcoholato de menta.....	50 gramos.
Agua destilada.....	850 »
Melito de rosas... ..	100 »

Disuélvase el bicloruro en el alcoholato y añádanse las demás substancias.

Obtención.—1.000 gramos.

Acción.—Antiséptica.

Jabón de bicloruro de mercurio (L).

Aceite de almendras dulces.....	777 gramos.
Oxido sódico por la cal.....	128 »
Agua común... ..	260 »
Bicloruro de mercurio.....	10 »
Alcohol de 90º.....	40 »
Polvo de almidón.....	5 »

Opérese como se ha dicho para el jabón de azufre, interponiendo el bicloruro, disuelto previamente en el alcohol.

Obtención. — 1.000 gramos.

Acción. — Antiséptica.

Pastillas comprimidas de bicloruro de mercurio (L).

Bicloruro de mercurio.....	520	gramos.
Cloruro de sodio purificado.....	520	»
Rojo de Burdeos.....	3	»
Alcohol de 90°.....	50	»
Agua destilada.....	50	»

Mézclense íntimamente los cloruros con el rojo, previamente disuelto en la mezcla de alcohol y agua; deséquese ésta; redúzcase la masa á polvo muy grueso y háganse mecánicamente pastillas, cada una de las cuales contendrá 5 decigramos de sublimado.

Obtención — 1.000 gramos.

Acción. — Antiséptica.

Uso. — Externo, disolviendo una ó dos pastillas en un litro de agua.

Gasa cloro-mercúrica (L).

Gasa hidrófila.....	100	metros.
Cloruro mercúrico.....	6	gramos.
Glicerina.....	120	»
Alcohol de 90°.....	300	»

Opérese en la forma acostumbrada.

Obtención. — 100 metros.

Acción. — Antiséptica.

MERCURIO (BIYODURO DE). Yoduro mercúrico (L).

Acción. — Antisifilítica.

Dosis. — 5 miligramos á 2 centigramos al día.

Píldoras de biyoduro de mercurio (E).

Biyoduro de mercurio.....	10 centigrs.
Extracto de opio.....	5 »
» y polvo de regaliz.....	C. S.

H. s. a. 20 píldoras iguales.

Acción.—Antisifilítica.

Dosis.—1 á 4 píldoras al día.

Jarabe de biyoduro de mercurio (E).

(*Jarabe Gibert*).

Biyoduro de mercurio.....	40 centigrs.
Yoduro potásico.....	20 gramos.
Agua destilada hervida.....	20 »
Jarabe simple.....	970 »

Disuélvanse los yoduros en el agua y añádase el jarabe.

Obtención.—1.000 gramos.

Acción.—Antisifilítica.

Dosis.—10 á 50 gramos al día.

Nota.—Cada 25 gramos de este jarabe contienen, aproximadamente, un centigramo de biyoduro de mercurio y 50 centigramos de yoduro potásico.

Jarabe de biyoduro de mercurio con cacodilato sódico (E).

Jarabe de biyoduro de mercurio..	100 gramos.
Cacodilato sódico.	25 centigr.

Disuélvase.

Obtención.—100 gramos.

Acción.—Antisifilítica y tónica.

Dosis.—1 á 2 cucharadas grandes al día.

Poción de biyoduro de mercurio (E).

Biyoduro de mercurio.....	50 miligrs.
Yoduro de potasio.....	4 gr. 2 decig.
Agua destilada.....	220 gramos.
Jarabe simple.....	30 »

Disuélvase el biyoduro en el agua con ayuda del yoduro de potasio y añádase el jarabe.

Obtención.—250 gramos.

Acción.—Antisifilítica.

Dosis.—2 á 4 cucharadas de las de sopa al día.

Nota.—Cada cucharada representa aproximadamente 3 miligramos de biyoduro.

Inyección hipodérmica de biyoduro de mercurio (E).

Biyoduro de mercurio.....	5 centigrs.
Aceite de olivas esterilizado.....	10 gramos.
Guayacol.....	30 centigrs.

Disuélvase y fíltrese.

Obtención.—10 gramos.

Acción.—Antisifilítica.

Dosis.—1 á 2 centímetros cúbicos al día.

Pomada de biyoduro de mercurio yodurada (E).

Biyoduro de mercurio.....	2 gramos.
Yoduro de potasio.....	2 »
Manteca de cerdo.....	100 »

Tritúrense los yoduros en un mortero, añádase gota á gota agua destilada hasta la completa disolución y mézelese con la manteca.

Obtención.—100 gramos.

Acción.—Antisifilítica.

Glicerado de biyoduro de mercurio (E).

Biyoduro de mercurio.....	40 centigrs.
Glicerina.....	10 gramos.

Disuélvase.

Obtención.—10 gramos.

Acción.—Antisifilitica y antiséptica.

Uso.—Externo, en embrocaciones.

MERCURIO (NITRATO ACIDO DE) (E).

Mercurio.....	444 gramos.
Acido nítrico de 35° Baumé.....	888 »

Déjese reaccionar en frío en cápsula de porcelana y caliéntese después hasta reducir á 1.000 gramos el peso del producto.

Obtención.—1.000 gramos.

Acción.—Cáustica.

MERCURIO (ÓXIDO AMARILLO DE). Precipitado amarillo (L).

Acción.—Antiséptica, astringente y parasiticida.

Dosis.—En pomada, de 2 á 15 por 100.

Pomada de precipitado amarillo (E).

(Pomada de óxido amarillo de mercurio).

Oxido amarillo de mercurio.....	40 centigrs.
Vaselina.....	10 gramos.

Mézclese exactamente.

Obtención.—10 gramos.

Acción.—Resolutiva, antiséptica y astringente.

MERCURIO (ÓXIDO ROJO DE). Precipitado rojo (L).

Acción.— Antiséptica, astringente y parasiticida.

Dosis.— En pomada, desde 1 á 10 por 100.

Glicerolado de óxido rojo de mercurio (E).

(Glicerolado de precipitado rojo).

Oxido rojo de mercurio	2 gramos
Glicerolado de almidón	100 "

Mézclese.

Obtención.—100 gramos.

Acción.—La del óxido rojo.

Glicerolado de precipitado rojo con brea (E).

Oxido rojo de mercurio	2 gramos.
Brea	30 "
Glicerolado de almidón	70 "

Mézclese.

Obtención.—100 gramos.

Acción.—Astringente y parasiticida.

Pomada de óxido rojo de mercurio (E).

(Pomada de precipitado rojo).

Oxido rojo de mercurio	15 centigrs.
Vaselina	10 gramos.

Mézclese exactamente.

Obtención.—10 gramos.

Acción.—La del óxido rojo.

Pomada de precipitado rojo con acetato de plomo (E).

Oxido rojo de mercurio.....	20 centigrs.
Acetato de plomo.....	10 gramos.
Vaselina.....	10 »

Mézclese íntimamente.

Obtención.—10 gramos.

Acción.—Astringente y resolutive, de indicación especial en la blefaritis.

Pomada antioftálmica de precipitado rojo (E).

Oxido rojo de mercurio.....	20 centigrs.
Acetato de plomo.....	20 »
Oxido de zinc.....	1 gramo.
Sulfato aluminico potásico.....	50 centigrs.
Vaselina.....	9 gramos.

Mézclese íntimamente.

Obtención.—10 gramos.

Acción.—Astringente y resolutive.

MERCURIO (PEPTONATO DE) (L).

Peptona seca.....	38 gramos
Bicloruro de mercurio.....	25 »
Cloruro amónico puro.....	37 »

Mézclese íntimamente.

Obtención.—100 gramos.

Acción.—Antisifilítica.

Dosis.—5 á 20 centigramos al día.

Nota.—Contiene un cuarto de su peso de bicloruro de mercurio.

Píldoras de peptonato de mercurio (E).

Peptonato de mercurio.....	40 centigrs.
Extracto de opio.....	5 »
» y polvo de regaliz.....	C. S.

H. s. a. 10 píldoras iguales.

Acción.—Antisifilítica.

Dosis.—1 á 4 píldoras al día.

Inyección hipodérmica de peptonato de mercurio (E).

Peptonato de mercurio.....	20 centigrs.
Agua destilada hervida.....	6 gramos.
Glicerina.....	4 »

Disuélvase y filtre.

Obtención.—10 gramos.

Acción.—Antisifilítica.

Dosis.—1 á 2 centímetros cúbicos al día.

Nota.—Cada centímetro cúbico representa 5 miligramos de cloruro mercúrico.

MERCURIO (PROTOCLORURO DE).

Cloruro mercurioso sublimado.—Mercurio dulce (L).

(Calomelanos al vapor).

Acción.—Purgante, antiséptica, colagoga, antitiflogística y diurética.

Dosis.—5 centigramos á 1 gramo al día.

Polvos purgantes compuestos de calomelanos (E).

Calomelanos al vapor.....	2 gr. 50 cent.
Resina de jalapa pulverizada....	2 » 50 »
Polvo de leño de ruibarbo.....	5 gramos.

Mézclese íntimamente.

Obtención.—10 gramos.

Acción.—Purgante.

Dosis.—1 á 2 gramos al día, en sellos medicamentosos.

Pomada de calomelanos (E).

Calomelanos.....	10 gramos.
Manteca benzoinada.....	90 »

Mézclese.

Obtención.—100 gramos.

Acción.—Antiséptica.

Pomada de calomelanos compuesta (E).

Calomelanos.....	5 gramos.
Oxido de zinc.....	10 »
Lanolina.....	40 »
Vaselina.....	50 »

Mézclese.

Obtención.—100 gramos.

Acción.—Antiséptica, de indicación especial en ciertas dermatosis.

MERCURIO (PROTOCLORURO PRECIPITADO DE).

Cloruro mercurioso precipitado. Precipitado blanco (L).

Acción.—Resolutiva, antiséptica y parasiticida.

Dosis.—En pomada ó glicerolado, de 5 á 10 por 100.

Glicerolado de precipitado blanco (E).

Protocloruro de mercurio precipitado.....	10 gramos.
Glicerolado de almidón.....	90 »

Mézclese íntimamente.

Obtención.—100 gramos.

Glicerolado de precipitado blanco con bismuto (E)

Protocloruro de mercurio precipitado.	10	gramos.
Subnitrato de bismuto.....	10	»
Glicerolado de almidón.....	80	»

Mézclese íntimamente.

Obtención.—100 gramos.

Acción.—Antiséptica, resolutive y astringente.

Pomada de precipitado blanco (E).

(*Pomada de cloruro mercurioso precipitado. Pomada de protocloruro de mercurio precipitado*).

Protocloruro de mercurio precipitado.	10	gramos.
Manteca de cerdo reciente.....	90	»

Mézclese exactamente en mortero de vidrio ó de porcelana.

Obtención.—100 gramos.

Acción.—La del protocloruro.

Pomada de precipitado blanco con óxido de zinc (E).

Protocloruro de mercurio precipitado.	5	gramos.
Oxido de zinc.....	5	»
Vaselina.....	90	»

Mézclese íntimamente.

Obtención.—100 gramos.

Acción.—Resolutive, antiséptica, astringente y calmante.

MERCURIO (PROTOYODURO DE). Yoduro mercurioso (L).

Acción.—Antisifilítica.

Dosis.—2 á 10 centigramos al día, por vía gástrica. Tópicamente, en pomada, desde 1 á 5 por 100.

Píldoras de protoyoduro de mercurio (E).

Protoyoduro de mercurio.....	50 centigrs.
Extracto de opio.....	10 »
» de guayaco.....	2 gramos.
» y polvo de regaliz.....	C. S.
H. s. a. 10 píldoras iguales.	

Acción.—Antisifilítica.

Dosis.—1 á 2 píldoras al día.

Pomada de protoyoduro de mercurio (E).

Protoyoduro de mercurio.....	15 centigrs.
Manteca benzoinada.....	10 gramos

Mézclase exactamente en mortero de porcelana.

Obtención.—10 gramos.

Acción.—Antisifilítica.

MERCURIO (Polvo de sulfuro rojo de) (L).

Sulfuro rojo de mercurio..... 1.060 gramos.

Pulverícese en un mortero de hierro cubierto y pásese el polvo por tamiz de seda del número 100.

Obtención.—1.000 gramos.

Nota.—Sirve para otros preparados.

MORFINA (CLORHIDRATO DE). Cloruro mórfico (L).

Acción.—Hipnótica, analgésica y sedante de la respiración.

Dosis.—1 á 5 centigramos al día.

Poción calmante compuesta de morfina (E).

Agua cloroformada.....	40 gramos.
» destilada de tilo.....	40 »
Bromuro potásico.....	4 »
Clorhidrato de morfina.....	5 centigrs.
Jarabe de azahar.....	20 gramos.

Disuélvase y mézclese.

Obtención.—100 gramos.

Acción.—Calmante.

Dosis.—Toda la fórmula en veinticuatro horas, á cucharadas.

Gránulos de clorhidrato de morfina (L).

Opérese en la misma forma y con las mismas cantidades que se ha dicho para los gránulos de clorhidrato de heroína, sin más que sustituir esta substancia por el clorhidrato de morfina. Cada gránulo contiene 5 miligramos de principio activo.

Obtención.—100 gramos.

Acción.—La de la morfina.

Dosis.—2 á 10 gránulos al día.

Pastillas comprimidas de clorhidrato de morfina (L).

Clorhidrato de morfina.....	37 gramos.
Cloruro de sodio purificado.....	1.014 »

Opérese como se ha dicho para las pastillas comprimidas de clorhidrato de apomorfina. Cada una contiene un centigramo de principio activo.

Obtención.—1.000 gramos.

Acción.—La de la morfina.

Dosis.—En inyección hipodérmica, de 1 á 5 pastillas al día, disolviendo cada una de ellas en un centímetro cúbico de agua hervida.

Pastillas comprimidas de morfina y atropina (L).

Clorhidrato de morfina.....	37 gramos.
Sulfato de atropina	1 gr.8 decig.
Cloruro de sodio purificado.....	1.012 » 2 »

Opérese como se ha dicho para las pastillas comprimidas de clorhidrato de apomorfina. Cada una contiene un centígramo de sal de morfina y medio miligramo de sal de atropina.

Obtención.—1.000 gramos.

Acción.—Analgésica, estimulante de la respiración y de la circulación.

Dosis.—En inyección hipodérmica, de 1 á 3 pastillas al día, en la misma forma que se ha dicho para las de clorhidrato de morfina.

Solución de clorhidrato de morfina (E).

(Gotas blancas).

Clorhidrato de morfina.....	20 centigrs.
Agua destilada de laurel cerezo .	10 gramos.

Disuélvase.

Obtención.—10 gramos.

Acción.—Calmante.

Dosis.—1 gramo á 1 gramo 50 centigramos al día.

Jarabe de clorhidrato de morfina (E).

Clorhidrato de morfina.....	10 centigrs.
Jarabe simple blanco.....	100 gramos.

Disuélvase la sal de morfina en la cantidad precisa de agua y añádase el jarabe.

Obtención.—100 gramos.

Acción.—La de la morfina.

Dosis.—10 á 50 gramos al día, en fracciones de 5 á 10.

Aceite morfinao (E).

Clorhidrato de morfina 10 centigrs.

Aceite de almendras dulces..... 10 gramos.

Mézclese y caliéntese en una cápsula de porcelana hasta completa disolución.

Obtención.—10 gramos.

Acción.—Analgésica.

Uso.—Externo.

Glicerolado de morfina (E).

Clorhidrato de morfina..... 10 centigrs.

Glicerina..... 10 gramos.

Disuélvase.

Obtención.—10 gramos.

Acción.—Analgésica.

Uso.—Externo.

Colodión morfinao (E).

Clorhidrato de morfina..... 20 centigrs.

Colodión..... 10 gramos.

Disuélvase.

Obtención.—10 gramos.

Acción.—Analgésica.

Supositorios de morfina (E).

Clorhidrato de morfina.....	10 centigrs.
Manteca de cacao.....	50 gramos.

Fúndase la manteca, disuélvase el cloruro mórfico y viértase, todavía líquida la mezcla, en moldes apropiados que se hayan untado previamente con vaselina.

Obtención.—10 supositorios.

Acción.—Analgésica.

Dosis.—1 á 3 supositorios al día.

Enema de morfina (E).

Clorhidrato de morfina.....	4 centigrs.
Almidón.....	10 gramos.
Agua.....	500 »

Disuélvase el cloruro mórfico en el agua y añádase el almidón.

Obtención.—500 gramos. (Para dos enemas).

Acción.—Antidiarreica y calmante.

Dosis.—1 á 3 enemas al día.

Pomada de morfina (E).

Clorhidrato de morfina.....	8 centigrs.
Vaselina.....	10 gramos.

Mézclese.

Obtención.—10 gramos.

Acción.—Analgésica.

Nota.—Cuando se pida esta pomada alcanforada se agregarán 2 gramos de polvo de alcanfor.

Pomada de morfina con cloroformo (E).

Clorhidrato de morfina...	8 centigrs.
Cloroformo.....	2 gramos.
Vaselina.....	10 »

Mézclase el clorhidrato con el cloroformo y añádase la vaselina.

Obtención.—10 gramos.

Acción.—Analgésica.

Inyección hipodérmica de morfina (E).

Clorhidrato de morfina	10 centigrs.
Agua destilada hervida..	10 gramos.

Disuélvase.

Obtención.—10 gramos.

Acción.—La de la morfina.

Dosis.—1 á 5 centímetros cúbicos al día, en fracciones de medio ó uno.

Inyección hipodérmica de morfina y atropina (E).

Clorhidrato de morfina.....	20 centigrs.
Sulfato neutro de atropina.....	5 miligrs.
Agua destilada hervida.....	20 gramos.

Disuélvase.

Obtención.—20 gramos.

Acción.—Analgésica y estimulante de la respiración y de la circulación.

Dosis.—1 á 3 centímetros cúbicos al día, en fracciones de á uno, con observación de los efectos.

MOSTAZA (Polvo de semilla de) (E).

(Harina de mostaza).

Prepárese como se ha dicho para el polvo de semillas de lino, pasando el producto por cedazo de hierro del número 40.

Obtención.—1.000 gramos.

Acción.—Rubefaciente.

Cataplasma de mostaza (E).

Polvo de semilla de mostaza.....	60 gramos.
Agua común templada.....	60 »

Mézclese.

Obtención.—120 gramos.

Acción.—Rubefaciente.

Dosis.—Para un sinapismo.

Baño sinapizado (E).

(Pediluvio sinapizado).

Polvo de semilla de mostaza.....	150 gramos.
Agua común fría..	250 »

Mézclese y abandónese la mezcla durante cinco ó seis minutos, transcurridos los cuales se añadirán 6 litros de agua templada.

Obtención.—400 gramos.

Acción.—Rubefaciente.

Linimento de mostaza compuesto (E).

Polvo de semilla de mostaza.....	50 gramos.
Aceite volátil de trementina.....	130 »
Alcanfor pulverizado.....	20 »

Digiérase la mostaza con el aceite volátil de trementina en un frasco tapado durante cuatro días, filtrese al cabo de este tiempo y añádase el alcanfor.

Obtención.—100 gramos.

Acción.—Revulsiva.

N

NAFTOL β . Isonaftol (L).

Acción.—Antiséptica, desinfectante y parasitocida.

Dosis.—Por vía gástrica, desde 40 centigramos á 2 gramos al día. Para uso externo, en pomada ó solución, desde 5 á 10 por 100.

Agua naftolada. Solución hidroalcohólica de naftol (E).

Naftol.....	2 gramos.
Alcohol de 90°.....	20 »
Agua.....	980 »

Obtención.—1.000 gramos.

Acción.—Antiséptica.

Linimento jabonoso de naftol (E).

Jabón potásico.....	60 gramos.
Alcohol de 90°.....	30 »
Glicerina.....	10 »
Naftol.....	3 »
Aceite volátil de espliego.....	1 »

Licúese el jabón á un calor suave, añádase la

glicerina y mézclese con el naftol y la esencia, previamente disueltas en el alcohol.

Obtención.—100 gramos.

Acción.—Antiséptica, de indicación especial en la saborrea del cuero cabelludo.

Uso.—Externo; una ó dos aplicaciones diarias.

Pomada de naftol (E).

Naftol.....	10 gramos.
Vaselina.....	90 »

Mézclese.

Obtención.—100 gramos.

Acción.—Antiséptica y parasitocida.

Pomada compuesta de naftol (E).

Naftol.....	4 gramos.
Azufre.....	8 »
Bálsamo del Perú.....	15 »
Manteca benzoinada.....	75 »

Mézclese exactamente.

Obtención.—100 gramos.

Acción.—Parasitocida, de indicación especial en la sarna.

Pasta compuesta de naftol (E).

Naftol.....	2 gramos.
Jabón de potasa.....	30 »
Azufre.....	10 »
Bálsamo del Perú.....	4 »
Alcohol de 90°.....	60 »

Disuélvanse en el alcohol el jabón, el bálsamo

y el naftol y añádase el azufre. Mézclese íntimamente.

Obtención.—100 gramos.

Acción.—Antiséptica, de indicación especial en el acné.

Jabón de naftol (L).

Aceite de almendras dulces.....	739	gramos.
Oxido sódico por la cal	121	»
Agua común..	247	»
Naftol.....	50	»
Polvo de almidón.....	5	»

Opérese como se ha dicho para el jabón de azufre.

Obtención.—1.000 gramos.

Acción.—Antiséptica y parasitocida.

NAFTOL (Benzoato de). Benzo-naftol. Bencil-naftol (L).

Acción.—Antiséptica intestinal.

Dosis.—1 á 4 gramos al día.

Polvo compuesto de benzo-naftol y salol (E).

Benzo-naftol.....	50	gramos.
Salol	25	»
Bicarbonato sódico	25	»

Mézclese.

Obtención.—100 gramos.

Acción.—Antiséptica intestinal.

Dosis.—2 á 8 gramos al día, en sellos ó mezclado con leche ó agua azucarada.

Polvos de benzo-naftol con salicilato de bismuto (E).

Benzo-naftol.....	} de c. c. 5 gramos.
Salicilato de bismuto.....	

Mézclese.

Obtención.—10 gramos.

Acción.—Antiséptica intestinal.

Dosis.—2 á 5 gramos al día.

Polvo de benzo-naftol con xeroformo (E).

Benzo-naftol.....	} de c. c. 5 gramos.
Xeroformo.....	

Mézclese.

Obtención.—10 gramos.

Acción.—Antiséptica intestinal.

Dosis.—2 á 8 gramos al día, en sellos ó mezclado con leche.

Polvos antisépticos intestinales (E).

Benzo-naftol.....	50 gramos.
Subnitrate de bismuto.....	25 »
Resorcina.....	10 »
Salol.....	15 »

Mézclese cuidadosamente por trituración en un mortero.

Obtención.—100 gramos.

Acción.—Antiséptica.

Dosis.—2 á 8 gramos al día, en sellos ó mezclado con leche ó agua azucarada.

Nota.—Cada gramo de este polvo contiene 50 centigramos de benzo-naftol, 25 de subnitrate de bis-muto, 15 de salol y 10 de resorcina.

NAFTOLATO DE SOSA. Microcidina (L).

Acción.—Antiséptica.

Dosis.—En pomada ó solución, de 3 á 5 por 100.

Solución de microcidina (E).

Microcidina.	30 centigrs.
Agua común.	100 gramos.

Disuélvase.

Obtención.—100 gramos.

Acción.—Antiséptica.

Uso.—Externo.

Pomada de microcidina (E).

Microcidina.	50 centigrs.
Vaselina.	100 gramos.

Mézclese.

Obtención.—100 gramos.

Acción.—Antiséptica.

Nota.—Cuando se pida esta pomada con cocaína se le agregará un gramo del cloruro de dicho alcaloide.

NARANJA AMARGA (Extracto fluido de corteza de (L).

Opérese con la corteza seca del fruto de naranja amarga, en polvo del número 40, de la misma ma-

nera y con igual cantidad de primeras materias que se ha dicho para el extracto fluido de boldo.

Obtención.—1.000 gramos.

Acción.—Antiespasmódica y estimulante.

Dosis.—2 á 10 gramos al día, en poción.

Jarabe de corteza de naranja amarga (E).

Extracto fluido de corteza de naranja amarga..... 35 gramos.
Jarabe simple blanco..... 970 »

Mézclese.

Obtención.—1.000 gramos.

Acción.—La del extracto fluido.

Dosis.—20 á 100 gramos al día, en poción.

NARANJA DULCE (Alcoholaturo de corteza de) (E y L).

(*Elixir de naranja*).

Opérese como se ha dicho para el alcoholaturo de corteza de cidra.

Obtención.—1.000 gramos.

Acción.—Estimulante y antiespasmódica.

Dosis.—2 á 20 gramos al día, en poción.

Jarabe de corteza de naranja dulce (E).

Opérese como se ha dicho para el jarabe de corteza de cidra.

Obtención.—1.000 gramos.

Acción.—La del alcoholado.

Dosis.—20 á 100 gramos al día, en poción.

NÍTRICO (ÁCIDO). Ácido nítrico concentrado
ú oficial (L).

Densidad, 1'334 (36° B.). Contiene 45'30 por 100
de anhídrido nítrico.

Acción.—Cáustica.

Uso.—Externo.

Ácido nítrico diluido ó medicinal (E).

Acido nítrico concentrado.. . . .	18 gramos.
Agua destilada.....	82 »

Mézclese.

Obtención.—100 gramos.

Acción.—Astringente.

Dosis.—1 á 4 gramos al día, en limonada ó poción.

Limonada nítrica (E).

Acido nítrico diluido.. . . .	5 gramos.
Agua.....	920 »
Jarabe simple.....	80 »

Mézclese.

Obtención.—1,000 gramos.

Acción.—Astringente.

Dosis.—100 á 500 gramos al día.

ÉTER NITROSO ALCOHOLIZADO. Espiritu de nitro
dulce.—Alcohol nítrico etéreo (L).

Alcohol de 90°.. . . .	1,000 gramos.
Acido nítrico comercial.	425 »

Mézclese y opérese por destilación en la forma
apropiada.

Obtención.—1.000 gramos.

Acción.—Diurética.

Dosis.—25 centigramos á 2 gramos al día, en poción.

NOGAL (Hojas de) (L).

Acción.—Astringente.

Dosis.—Para uso interno, 8 á 10 gramos al día, en infusión. Tópicamente, en cocimiento, al 40 ó 50 por 1.000.

Cocimiento de hojas de nogal (E).

Hojas de nogal.....	50	gramos.
Agua, cantidad suficiente para...	1.000	»

Hiérvanse las hojas en el agua durante quince minutos y cuélese el líquido por estameña, sin expresión del residuo.

Obtención.—1.000 gramos.

Acción.—La de las hojas.

Uso.—Externo.

Tisana de hojas de nogal (E).

(Infusión de hojas de nogal).

Hojas de nogal.....	10	gramos.
Jarabe simple.....	80	»
Agua, cantidad suficiente para...	1.000	»

Infúndanse las hojas durante media hora, cuélese y añádase el jarabe.

Obtención.—1.000 gramos.

Acción.—Astringente.

Dosis.—500 á 1.000 gramos al día.

NUEZ VÓMICA (Polvo de semillas de) (L y E).

Semillas de nuez vómica..... 1.478 gramos.

Lávense las semillas con agua fría; expóngaselas después sobre un tamiz de cerda á la acción del vapor del agua en ebullición hasta que se reblandezcan bien; quítese la cubierta exterior de las semillas; dividaselas en pedazos pequeños por medio del cuchillo de palanca; tritúrese en un molino de nuez de acero, ó en su defecto por contusión en mortero de hierro, y en todo caso terminese la pulverización en mortero cubierto, y pásese el polvo después de desecado en la estufa por un tamiz de seda ó latón del número 100.

Obtención.—1.000 gramos.

Acción.—Aperitiva, eupéptica, estimulante del sistema nervioso, del aparato circulatorio y de la respiración.

Dosis.—2 á 20 centigramos al día, en pequeñas fracciones y con observación.

Alcoholado de nuez vómica (E).

(Tintura alcohólica de nuez vómica).

Semillas de nuez vómica en rasuras.....	240 gramos.
Alcohol de 90°.....	1.030 »
Agua común.....	170 »

Macérese durante quince días, cuélese con expresión y fíltrese.

Obtención.—1.000 gramos.

Acción.—La del polvo.

Dosis.—50 centigramos á 1 gramo 50 centigramos al día.

Vino aperitivo compuesto (E).

Alcoholado de nuez vómica.....	3 gramos.
Vino de genciana.....	40 »
» de quina gris.....	50 »
Jarabe de corteza de naranja amarga.....	10 »

Mézclese.

Obtención.—100 gramos.

Acción.—Aperitiva y eupéptica.

Dosis.—10 á 30 gramos al día antes de las comidas.

Extracto alcohólico de nuez vómica (L).

Semilla de nuez vómica en polvo del número 40.....	1.000 gramos.
Alcohol de 90°.....	6.000 »
Agua común.....	1.000 »

Macérese el polvo con 5.000 gramos de la mezcla del alcohol y el agua durante tres días; cuélese por un lienzo con expresión; trátase el residuo de la misma manera por el resto del alcohol diluido; filtrense los líquidos reunidos; destílense en baño maría para obtener el alcohol aprovechable, y terminese la evaporación, á la misma temperatura, hasta consistencia de extracto.

Obtención.—100 gramos.

Acción.—La del polvo.

Dosis.—1 á 5 centigramos al día, por fracciones de á uno y con observación.

Extracto fluido de nuez vómica (L).

Semilla de nuez vómica en polvo del número 60.	1.000 gramos.
Acido acético á 9° Baumé.	50 »
Alcohol de 90°	3.750 »
Agua común.	1.250 »

Humedézcase el polvo con el ácido y 350 gramos de alcohol diluido en el agua, y opérese con lo demás como se ha dicho al hablar del extracto fluido de adonis.

Obtención.—1.000 gramos.

Acción.—La del polvo.

Dosis.—2 á 20 centigramos al día.

○

OPIO (L).

Acción.—Analgésica, narcótica y antidiarreica.

Dosis.—5 á 20 centigramos al día, en varias fracciones y con observación.

Polvo de opio (E).

Opio. 1.160 gramos.

Divídase en trozos pequeños, deséquese en la estufa á + 40°, pulverícese en mortero de hierro y pásese el polvo resultante por tamiz de seda del número 100.

Obtención.—1.000 gramos.

Acción y dosis.—Las del opio.

Extracto acuoso de opio (L).

(*Extracto tebaico*).

Opio.....	220 gramos.
Agua destilada..	3.960 »

Redúzcase el opio á fragmentos pequeños; déjese en maceración en 1.320 gramos de agua durante doce horas, malaxándole con el mismo líquido. Déjese en reposo otras doce horas, cuélese por un lienzo con ligera expresión, repítase la maceración sobre el residuo con 880 gramos de agua, reúnanse los líquidos, déjense clarificar por reposo, decántese y evapórese hasta consistencia de extracto blando, añádanse entonces 1.760 gramos de agua destilada fría, agítese con una espátula para disolver la masa, déjese sedimentar, pásese por lienzo y evapórese el líquido en baño maría hasta consistencia de extracto.

Obtención.—100 gramos.

Acción.—La del opio.

Dosis.—1 á 10 centigramos al día, en varias fracciones y con observación.

Píldoras de extracto de opio (E).

(*Píldoras de opio*).

Extracto acuoso de opio.....	2 gramos.
Polvo de regaliz.....	C. S.

H. s. a. 100 píldoras, cada una de las cuales contendrá 2 centigramos de extracto de opio.

Obtención.—100 píldoras.

Acción.—La del opio.

Dosis.—1 á 5 píldoras al día.

Vino de opio compuesto (E).

(*Láudano de Sydenham. Tintura vinosa de opio compuesta*).

Opio.....	125 gramos.
Azafrán	62 »
Clavo de especia.....	9 »
Corteza de canela.....	9 »
Vino blanco generoso.....	1.125 »

Redúzcanse á polvo grueso las partes vegetales y el opio; mézclense con el vino en una vasija de vidrio que se pueda tapar bien; manténgase la mezcla en contacto durante quince días, agitando con frecuencia; cuélese con expresión por un lienzo; fíltrese el producto por papel, y repóngase en frascos con tapón esmerilado.

Obtención.—1.000 gramos.

Acción.—La del opio.

Dosis.—25 centigramos á 2 gramos al día (8 á 50 gotas), en varias fracciones y con observación.

Píldoras de extracto de opio alcanforadas (E).

Extracto de opio.....	20 centigrs.
Polvo de alcanfor.....	60 »

H. s. a. 10 píldoras iguales.

Acción.—Analgésica, hipnótica y antiespasmódica.

Dosis.—1 á 5 píldoras al día.

Poción opiada (E).

Agua destilada de tilo.....	70 gramos.
» » de lurel cerezo...	10 »
Extracto de opio.....	7 centigrs.
Jarabe simple.....	20 gramos.

Disuélvase el extracto en la mezcla de las aguas destiladas y añádase el jarabe.

Obtención.—100 gramos.

Acción.—Calmante.

Dosis.—Toda la fórmula en veinticuatro horas, á cucharadas.

Jarabe de extracto de opio (E).

Extracto de opio	1 gr. 60 cent.
Agua.....	5 gramos,
Jarabe simple blanco... ..	1.000 »

Disuélvase el extracto en el agua, mézclese con el jarabe y fíltrese.

Obtención.—1.000 gramos.

Acción.—La del opio.

Dosis.—20 á 60 gramos al día, en poción.

Nota.—Cada 30 gramos contienen, aproximadamente, 5 centigramos de extracto.

Alcoholado de extracto de opio (E).

(Tintura alcohólica de extracto de opio).

Extracto acuoso de opio.....	82 gramos.
Alcohol de 90°	595 »
Agua común.....	385 »

Macérese en vasija cerrada, agitando de vez en cuando hasta disolución completa, y filtrese. 30 gotas (6 decigramos) representan 5 centigramos de extracto.

Obtención.—1.000 gramos.

Acción.—La del opio.

Dosis.—50 centigramos á 1 gramo 20 centigramos al día (30 á 40 gotas).

Vinagre de opio compuesto (E).

(*Gotas negras inglesas*).

Opio.....	500	gramos.
Vinagre de vino.....	3.000	»
Azafrán.....	40	»
Nuez moscada.....	125	»
Azúcar blanca en polvo.....	250	*

Divídanse el opio y el azafrán en pedazos pequeños; redúzcase la nuez moscada á polvo grueso; mézclense estas substancias y macérense en un matraz de vidrio con 2.250 gramos de vinagre durante diez días, agitando de cuando en cuando. Caliéntese la mezcla en baño maría por espacio de media hora; cuélese con expresión; macérese de nuevo el residuo durante veinticuatro horas con el resto del vinagre y cuélese otra vez con expresión; reúnanse los líquidos, filtrense, añádase el azúcar y evapórese la mezcla en baño maría hasta obtener 1.000 gramos de producto, que deberá marcar 29° Baumé próximamente.

Obtención.—1.000 gramos.

Acción.—La del opio.

Dosis.—10 á 40 centigramos al día.

Nota.—Cada gramo representa la mitad de su peso de opio.

OXIGENO (E).

Clorato potásico seco.....	114 gramos.
Polvo de bióxido de manganeso calcinado.....	57 »
Oxido de sodio por la cal.....	10 »
Agua común.....	90 »

Mézclase el clorato con la manganesa; colóquese la mezcla en el hemisferio inferior de la retorta de hierro especial para este uso; adáptese el hemisferio superior; llénese la canal que constituye el encaje de las dos piezas con yeso mezclado con agua, formando una lechada espesa; déjese secar; relaciónese la retorta con el frasco lavador que completa el aparato, en el que previamente se habrá colocado el óxido de sodio disuelto en el agua; caliéntese suavemente la retorta hasta que se note desprendimiento de oxígeno por el extremo del tubo de salida del aparato; enlácese éste entonces con el saco de caucho que le acompaña y continúese aplicando el calor, cada vez con mayor intensidad, hasta que cese el desprendimiento de gas; sepárese entonces la retorta del frasco lavador, dejándola enfriar totalmente antes de proceder á su limpieza.

Obtención.—30 litros.

Acción.—Estimulante general y antidisneica.

Uso.— En inhalaciones.

P

PAPAIÑA. Papayotina (L).

Acción.—Digestiva.

Dosis.—20 á 50 centigramos al día.

Solución de papaiña (E).

Papaiña.	50 centigrs.
Agua destilada.	80 gramos.
Acido láctico.	1 »
Jarabe simple.	20 »

Disuélvanse el ácido láctico y la papaiña en el agua y añádase el jarabe.

Obtención.—100 gramos.

Acción.—La de la papaiña.

Dosis.—Toda la fórmula en dos fracciones, después de las comidas.

Jarabe de papaiña (E).

Papaiña.	1 gramo.
Agua destilada.	4 »
Alcohol de 90º	5 »
Jarabe de corteza de naranjas amargas.	90 »

Disuélvase la papaiña en la mezcla del agua y el alcohol y añádase el jarabe.

Obtención.—100 gramos.

Acción.—La de la papaiña.

Dosis.—1 á 3 cucharadas grandes (20 á 60 gramos) al día, después de las comidas.

Nota.—Cada 20 gramos contienen 20 centigramos de papaína.

Elixir de papaína (E).

Papaína.....	10 gramos.
Alcohol de 90°.....	80 »
Vino blanco generoso.....	410 »
Azúcar de pilón.....	260 »
Agua común.....	250 »

Disuélvase la papaína en la mezcla del vino y el alcohol, disuélvase por separado el azúcar en el agua y mézclense las dos soluciones.

Obtención.—1.000 gramos.

Acción.—Antidispépsica.

Dosis.—1 á 3 cucharadas de las de sopa al día.

Nota.—Cada 15 gramos contienen 15 centigramos de papaína.

PANCREATINA (L).

Acción.—Digestiva.

Dosis.—50 centigramos á 2 gramos al día.

Polvo de pancreatina compuesto (E).

Pancreatina.	2 gr. 50 cent.
Oxido de magnesio.....	5 gramos.
Benzoato de sosa...	2 gr. 50 cent.
Polvo de nuez vómica.....	15 centigrs.

Mézclese íntimamente.

Obtención.—10 gramos.

Acción.—Digestiva y antidiarréica.

Dosis.—2 á 6 gramos al día, en sellos.

Elixir de pancreatina (E).

Pancreatina	10	gramos.
Infusión de café.	200	»
Glicerina	100	»
Jarabe simple.	200	»

Disuélvase la pancreatina en la glicerina y añádanse la infusión y el jarabe. Mézclese.

Obtención.—500 gramos.

Acción.—La de la pancreatina.

Dosis.—20 á 40 gramos al día, en dos fracciones, después de las comidas.

Nota.—Cada 20 gramos (cucharada grande) de este elixir contiene 40 centigramos de pancreatina.

PELLETIERINA (TANATO DE) (L).

Acción.—Tenífuga.

Dosis.—30 á 40 centigramos al día.

Poción de pelletierina (E).

Tanato de pelletierina	30	centigrs.
Poción gomosa.	100	gramos.

Mézclese.

Obtención.—100 gramos.

Acción.—La de la pelletierina.

Dosis.—Toda la fórmula en dos fracciones con media hora de intervalo.

Píldoras compuestas de pelletierina (E).

Tanato de pelletierina.....	1 gramo,
Extracto etéreo de helecho macho.....	2 »
Subcarbonato de magnesio.....	C. S.

H. s. a. 20 píldoras iguales.

Acción.—Tenífuga.

Dosis.—6 á 8 píldoras al día en dos fracciones con media hora de intervalo.

PEPSINA. Quimosina.—Gasterasa (L).

Acción.—Digestiva.

Dosis.—50 centigramos á 2 gramos al día.

Pelvo compuesto de pepsina (E).

Pepsina.....	3 gramos.
Pelvo de raíz de colombo.....	3 »
» de corteza de quina gris.....	3 »
» de ácido cítrico.....	1 »
» de nuez vómica.....	15 centigrs.

Mézclase exactamente.

Obtención.—10 gramos.

Acción.—Digestiva y antidiapépsica.

Dosis.—2 á 6 gramos al día, antes de las comidas.

Pelvo compuesto de pepsina y pancreatina (E).

(*Pelvo digestivo*).

Pepsina.....	6 gramos.
Pancreatina.....	5 »
Acido láctico.....	30 centigrs.
» clorhídrico medicinal.....	70 »
Pelvo de azúcar de leche.....	40 gramos.

Añádanse poco á poco los ácidos al azúcar, mez-

clándolos por trituración; agréguese la pepsina y la pancreatina y mézclense exactamente.

Obtención.—50 gramos.

Acción.—Digestiva.

Dosis.—5 á 15 gramos al día, en fracciones de á 5, después de las comidas.

Solución clorhidro-péptica (E).

Pepsina.....	3 gramos.
Agua destilada.....	60 »
Acido clorhídrico oficial.....	50 centigrs.
Glicerina.....	20 gramos.
Jarabe simple.....	20 »

Disuélvase la pepsina en el agua y añádanse el ácido, la glicerina y el jarabe.

Obtención.—100 gramos.

Acción.—Digestiva y antidisépica.

Dosis.—1 á 3 cucharadas de las de sopa al día, después de las comidas.

Nota.—Cuando se pida esta solución con nuez vómica se agregarán á la fórmula anterior 1 gramo 50 centigramos de alcoholado de esta última substancia.

PEPTONA SECA (L).

Acción.—Tónica reconstituyente.

Dosis.—2 á 10 gramos al día.

Solución de peptona (E).

Peptona seca.....	250 gramos.
Glicerina.....	200 »
Agua destilada.....	560 »

Disuélvase y filtre.

Obtención.—1.000 gramos.

Acción.—La de la peptona.

Dosis.—10 á 40 gramos al día.

Vino de peptona (E).

Peptona seca.....	50 gramos.
Vino de Málaga.....	980 »

Disuélvase y filtrese.

Obtención.—1.000 gramos.

Acción.—La de la peptona.

Dosis.—20 á 100 gramos al día.

Elixir de peptona (E).

Peptona seca.....	100 gramos.
Alcohol de 90°.....	50 »
Vino blanco generoso.....	600 »
Jarabe simple.....	300 »

Disuélvase la peptona en el vino, añádase el alcohol, filtrese y mézclese con el jarabe.

Obtención.—1.000 gramos.

Acción.—La de la peptona.

Dosis.—20 á 50 gramos al día.

Nota.—Cada 10 gramos contienen uno de peptona seca.

Enema peptonizada (E).

Peptona seca.....	10 gramos.
Agua.....	200 »
Bicarbonato de sosa.....	1 »
Vino compuesto de opio.....	20 centigrs.
Yema de huevo.....	Número 1.

Disuélvase la peptona en el agua, añádanse el

bicarbonato y el vino y mézclese después íntimamente con la yema.

Obtención.—Para una enema.

Dosis.—1 ó 2 enemas al día.

PÍCRICO (ÁCIDO). Ácido trinitrofénico. Trinitrofenol (L).

Acción.—Antiséptica, analgésica y queratoplástica, de indicación especial en las quemaduras.

Dosis.—Solución hidroalcohólica, al 5 por 1.000. Pomada, al 3 ó 4 por 100.

Solución de ácido pícrico (E).

Acido pícrico	5 gramos.
Alcohol de 90°	80 »
Agua destilada hervida, c. s. para 1.000	»

Obtención.—1.000 gramos.

Acción.—Antiséptica, analgésica y queratoplástica, de indicación especial en las quemaduras.

Uso.—Externo, en lavados y fomentos.

Pomada de ácido pícrico (E).

Acido pícrico	4 gramos.
Vaselina	50 »
Lanolina	50 »

Mézclese.

Obtención.—100 gramos.

Acción.—La del ácido pícrico.

PILOCARPINA (CLORHIDRATO DE) (L).

Acción.—Sudorífica, sialagoga, miótica y vasodilatadora.

Dosis.—1 á 2 centigramos al día por vía gá-

trica, y 5 miligramos á 1 centigramo en inyecciones hipodérmicas.

Píldoras de clorhidrato de pilocarpina (E).

Clorhidrato de pilocarpina.....	20 centigrs.
Cafeína pura.....	1 gramo.
Pelvo y extracto de regaliz.....	C. S.

H. s. a. 20 píldoras iguales.

Acción.—La de la pilocarpina.

Dosis.—1 á 2 píldoras al día.

Jarabe de pilocarpina (E).

Clorhidrato de pilocarpina.....	5 centigrs.
Agua destilada.....	C. S.
Jarabe de corteza de naranjas amargas.....	100 gramos.

Disuélvase la sal en la cantidad precisa de agua y añádase el jarabe.

Obtención.—100 gramos.

Acción.—La de la pilocarpina.

Dosis.—20 á 40 gramos al día.

Nota.—Cada 20 gramos de este jarabe (cucharada de las de sopa) contienen un centigramo del principio activo.

Colirio de pilocarpina y eserina (E).

Clorhidrato de pilocarpina.....	10 centigrs.
Sulfato neutro de eserina.....	2 »
Agua destilada.....	10 gramos.

Disuélvase.

Obtención.—10 gramos.

Acción.—Miótica.

Pastillas comprimidas de clorhidrato de pilocarpina (L).

Clorhidrato de pilocarpina.....	37 gramos.
Cloruro de sodio purificado.....	1.014 »

Opérese como se ha dicho para las pastillas comprimidas de clorhidrato de apomorfina. Cada una contiene un centigramo de principio activo.

Obtención.—1.000 gramos.

Acción.—La de la pilocarpina.

Dosis.—En inyección hipodérmica, de 1 á 2 pastillas al día, en fracciones de á una.

Inyección hipodérmica de pilocarpina y cafeína (E).

Clorhidrato de pilocarpina.....	10 centigrs.
Cafeína pura.....	50 »
Benzoato de sosa.....	60 »
Agua destilada hervida.....	10 gramos.

Disuélvase y fíltrese.

Obtención.—10 gramos.

Acción.—La de la pilocarpina.

Dosis.—1 á 2 centímetros cúbicos al día, en fracciones de á uno y con observación.

Nota.—Cada centímetro cúbico de esta solución contiene un centigramo de clorhidrato de pilocarpina y 5 de cafeína.

Colirio de pilocarpina (E).

Clorhidrato de pilocarpina.....	10 centigrs.
Agua destilada.....	10 gramos.

Disuélvase y fíltrese.

Obtención.—10 gramos.

Acción.—Miótica.

PIMIENTA DE CUBEBA (Polvo de fruto de) (E).

Fruto de pimienta de cubeba..... 1.040 gramos.

Pulverícese en mortero de hierro y pásese el polvo por tamiz de cerda del número 35.

Obtención.—1.000 gramos.

Acción.—Balsámica y diurética.

Dosis.—8 á 20 gramos al día.

PIPERACINA (CLORHIDRATO DE). Piperacidina.

Espermina sintética (L).

Acción.—Diurética y disolvente muy activa del ácido úrico.

Dosis.—25 centigramos á 1 gramo al día.

Poción de clorhidrato de piperacina (E).

Clorhidrato de piperacina.....	50 centigrs.
Agua destilada.....	60 gramos.
Jarabe simple.....	40 »

Disuélvase la sal en el agua y añádase el jarabe.

Obtención.—100 gramos.

Acción.—La del clorhidrato de piperacina.

Dosis.—Toda la fórmula en veinticuatro horas, á cucharadas.

PIRAMIDÓN. Dimetil-amido-antipirina (L).

Acción.—Analgésica y antitérmica.

Dosis.—25 centigramos á 2 gramos al día, en fracciones de á 25 ó 50 centigramos.

Polvo antineurálgico de piramidón (E).

Piramidón.....	8 gramos.
Valerianato de quinina.....	2 »
Cafeína pura.....	1 »
Polvo de azúcar de leche.....	4 »

Mézclese exactamente.

Obtención.—10 gramos.

Acción.—Analgésica.

Dosis.—1 á 3 gramos al día, por fracciones de á gramo y en sellos medicamentosos.

Polvo de piramidón compuesto (E).

Piramidón.....	2 gr. 50 cent.
Fenacetina.....	2 » 50 »
Polvo de alcanfor.....	1 gramo.
Sulfato de esparteína.....	20 centigrs.
Polvo de azúcar de leche.....	4 gramos.

Mézclese exactamente.

Obtención.—10 gramos.

Acción.—Antitérmica y analgésica.

Dosis.—1 á 4 gramos al día, por fracciones de á gramo y en sellos medicamentosos.

PIROXILINA (Solución etérea de) (L y E).

(Colodión).

Piroxilina.....	34 gramos.
Alcohol de 90°.....	100 »
Eter sulfúrico de 65°.....	900 »

Disuélvase la piroxilina, por agitación en un frasco de tapón esmerilado, en la mezcla del al-

cohol y el éter y consérvese el producto en el mismo frasco.

Obtención.—1.000 gramos.

Solución etérea de piroxilina con aceite de ricino (E).

(Colodión elástico).

Solución etérea de piroxilina. ... 90 gramos.
Aceite de ricino..... 10 »

Mézclese en el mismo frasco en que ha de despacharse.

Obtención.—100 gramos.

PLATA COLOIDE. Colargol (L).

Acción.—Antiséptica muy activa.

Dosis.—En inyección intravenosa, de 10 á 30 centigramos al día; por vía gástrica, 2 á 10 centigramos; al exterior en fricciones, 40 centigramos á 1 gramo 25 centigramos en las veinticuatro horas.

Solución de plata coloide para inyecciones intravenosas (E).

Plata coloide..... 2 gr. 85 cent.
Agua destilada hervida..... 100 gramos.

Disuélvase y esterilícese antes de usarla.

Obtención.—100 gramos.

Acción.—Antiséptica.

Dosis.—2 á 10 centímetros cúbicos, una ó dos veces al día.

Poción de plata coloida (E).

Plata coloida.....	1 gramo.
Clara de huevo.....	N.º 1.
Agua destilada.....	90 gramos.

Disuélvase y mézclese.

Obtención.—100 gramos.

Acción.—Antiséptica.

Dosis.—1 á 3 cucharadas de las de café al día.

Píldoras de plata coloida (E).

Plata coloida.....	20 centigrs.
Azúcar de leche...	1 gramo.
Glicerina.....	C. S.

H. s. a. 10 píldoras iguales.

Acción.—Antiséptica.

Dosis.—1 á 3 píldoras al día.

Pomada de plata coloida (E).

(*Ungüento Credé*).

Plata coloida.....	15 gramos.
Glicerina.....	5 »
Cera blanca.....	10 »
Manteca benzoinada.....	80 »

Fúndase la manteca con la cera, deslíase la plata coloida en la glicerina y mézclese exactamente.

Obtención.—100 gramos.

Acción.—Antiséptica.

Dosis.—3 á 9 gramos al día, en dosis progresivas y con observación.

Pasta de plata colcoide (E).

(*Pasta de colargol*).

Colargol.....	15 centigrs.
Oxido de zinc.....	15 gramos.
Almidón.....	15 »
Lanolina.....	10 »
Vaselina.....	60 »

Mézclese.

Obtención.—100 gramos.

Acción.—Antiséptica y calmante, de uso especial en las enfermedades pruriginosas de la piel.

PLATA (NITRATO CRISTALIZADO DE) (L).

Acción.—Cáustica, astringente y antiséptica muy activa.

Dosis.—Al interior, 1 á 5 centigramos al día. En inyecciones ó colirio, desde medio á 1 por 100.

Píldoras de nitrato de plata (E).

Nitrato de plata cristalizado.....	20 centigrs.
Polvo de alcanfor.....	1 gramo.
Extracto de opio.....	10 centigrs.
Mucílago de goma.....	C. S.

H. s. a. 20 píldoras iguales.

Acción.—Astringente y antiespasmódica.

Dosis.—1 á 5 píldoras al día.

Colirio de nitrato de plata (E).

Nitrato de plata cristalizado.....	10 centigrs.
Agua destilada hervida.....	50 gramos.

Disuélvase y despáchese en frascos de color negro, rojo ó amarillo, ó bien cubiertos con papel de dichos colores.

Obtención.—50 gramos.

Acción.—Astringente y antiséptica.

Colirio cáustico de nitrato de plata (E).

Nitrato de plata cristalizado.....	1 gramo.
Agua destilada hervida.....	20 »

Disuélvase y despáchese como el anterior.

Obtención.—20 gramos.

Acción.—Cáustica y antiséptica, de indicación especial como abortivo de la oftalmía purulenta.

Inyección de nitrato de plata (E).

Nitrato de plata cristalizado.....	5 centigrs.
Agua destilada.....	100 gramos.

Disuélvase y repóngase en frasco de vidrio color topacio.

Obtención.—100 gramos.

Acción.—Astringente y antiséptica.

Dosis.—2 á 4 inyecciones al día.

Nota.—Cuando se pida esta inyección laudanizada se agregarán á la fórmula anterior 60 centigramos (15 gotas) de láudano de Sydenham.

Pomada de nitrato de plata (E).

Nitrato de plata cristalizado.....	1 gramo.
Vaselina.....	10 »

Mézclese.

Obtención.—10 gramos.

Acción.—Cáustica y antiséptica.

Enema de nitrato de plata (E).

Nitrato de plata cristalizado.....	25 centigrs.
Agua destilada.....	500 gramos.

Disuélvase.

Obtención.—Para una enema.

Acción.—Astringente y antidiarreica.

Dosis.—Una enema al día.

PLATA (NITRATO FUNDIDO DE) (L).

Acción.—Cáustica.

Uso.—Externo.

PLOMO (ACETATO NEUTRO DE). Acetato plúmbico.
Sal de Saturno (L).

Acción.—Astringente, resolutive y antihidrótica.

Dosis.— Por vía gástrica, de 1 á 15 centigramos al día; para uso externo, en glicerolado, pomada ó solución, desde 1 á 10 por 100.

Glicerolado de acetato de plomo (E).

Acetato de plomo.....	4 gramos.
Glicerolado de almidón.....	100 »

Mézclese.

Obtención.—100 gramos.

Acción.—Astringente.

Polvos de acetato de plomo opiados (E).

Acetato de plomo pulverizado....	25 centigrs.
Polvo de opio,.....	25 »
Azúcar blanca.....	9 gr. 50 cent.

Mézclese exactamente.

Obtención.—100 gramos.

Acción.—Antihidráulica.

Dosis.—1 á 3 gramos al día, en fracciones de un gramo.

Nota.—Cada gramo de este polvo contiene 25 miligramos de acetato de plomo é igual cantidad de opio.

Solución hidroalcohólica de acetato de plomo (E).

(Agua de Goulard).

Acetato de plomo.....	2 gramos.
Alcohol de 90°.....	5 »
Agua destilada.....	95 »

Disuélvase la sal en el alcohol y añádase el agua.

Obtención.—100 gramos.

Acción.—Astringente y resolutiva.

Colirio de acetato de plomo (E).

Acetato de plomo.....	5 centigrs.
Agua destilada.....	10 gramos.

Disuélvase y fíltrese.

Obtención.—10 gramos.

Acción.—Astringente.

Colirio de acetato de plomo con sulfato de zinc (E).

Acetato de plomo	10 centigrs.
Sulfato de zinc	5 »
Agua destilada	10 gramos.

Disuélvase y fíltrese.

Obtención.—10 gramos.

Acción.—Astringente.

Inyección de acetato de plomo (E).

Acetato de plomo	2 gramos.
Agua destilada de rosas	100 »

Disuélvase y fíltrese.

Obtención.—100 gramos.

Acción.—Astringente.

Dosis.—1 á 4 inyecciones al día.

Inyección compuesta de acetato de plomo (E).

Acetato de plomo	1 gramo.
Sulfato de zinc	25 centigrs.
Láudano de Sydenham	2 gramos.
Agua destilada de rosas	100 »

Disuélvase y fíltrese.

Obtención.—100 gramos.

Acción.—Astringente.

Dosis.—1 á 3 inyecciones al día.

Pomada de acetato de plomo (E).

Acetato de plomo	4 gramos
Vaselina	100 »

Mézclese.

Obtención.—100 gramos.

Acción.—Astringente y resolutivea.

Pomada compuesta de acetato de plomo (E).

Acetato de plomo.....	1 gramo.
Carbonato amónico.....	40 centigrs.
Polvo de alcanfor.....	40 »
Extracto de opio.....	20 »
Vaselina.....	8 gramos.

Mézclese.

Obtención.—10 gramos.

Acción.—Astringente y calmante.

**PLOMO (ÓXIDO SEMIVITRIFICADO DE) (Polvo de).
Litargirio (L).**

Oxido de plomo semivitrificado.. 1.060 gramos.

Pulverícese en mortero de hierro y pásese el polvo por tamiz de seda del número 100.

Obtención.—1.000 gramos.

Uso.—Sirve para otros preparados.

Emplasto simple.—Emplasto diaquilón (L y E).

Aceite de olivas.....	666 gramos.
Litargirio en polvo.....	334 »
Agua común.....	666 »

Mézclese en un perol de cobre, de doble capacidad por lo menos de la aparentemente necesaria, y hágase hervir la mezcla hasta que adquiera color blanco y consistencia de emplasto, cuidando de

agitar continuamente con espátula de madera y de añadir agua caliente, cuando sea necesario, para no dejar la masa emplástica sin este intermedio; déjese enfriar y, cuando esté todavía blando, divídase en magdaleones.

Obtención.—1.000 gramos.

Acción.—Astringente y resolutive.

Emplasto gomo-resinoso.—Emplasto diaquilon gomado (L y E).

Emplasto simple.....	750	gramos.
Cera amarilla.....	125	»
Pez de Borgoña.....	50	»
Trementina común.....	75	»
Resina elemi.....	40	»
Aceite de olivas.....	25	»
Gomo-resina amoníaco.....	12	»
gálbano.....	12	»

Fúndase la mezcla en baño maría, cuélese y agítese hasta consistencia de miel espesa, y divídase después en magdaleones.

Obtención.—1.000 gramos.

Acción.—Astringente y resolutive.

Esparadrapo gomo-resinoso (L).

Emplasto gomo-resinoso.....	300	gramos.
Trementina común.....	30	»
Percalina blanca de 0·80 metro de ancho.....	1 m.	10 centíms.

Fúndase el emplasto á un calor suave, agitando con espátula de hierro; añádase la trementina, cué-

lese por un lienzo y opérese en lo demás como se ha dicho para el esparadrapo aglutinante.

Obtención.—4 metros de 0'20 de ancho.

Acción.—La del emplasto.

PLOMO (YODURO DE). Yoduro plúmbico (L).

Acción.—Astringente y resolutive.

Uso.—Externo, en pomada desde el 5 al 20 por 100.

Pomada de yoduro de plomo (E).

Yoduro de plomo.....	2 gramos.
Manteca benzoinada.....	20 »

Mézclese exactamente en mortero de vidrio ó porcelana.

Obtención.—20 gramos.

Acción.—La del yoduro de plomo.

Nota.—Cuando se pida esta pomada con belladona se añadirá á la fórmula anterior un gramo del extracto, y cuando se prescriba alcanforada, 2 gramos de polvo de alcanfor.

PLOMO (SOLUCIÓN DE SUBACETATO DE). Subacetato de plomo líquido.—Extracto de Saturno (E).

Acetato de plomo cristalizado....	300 gramos.
Polvo de óxido de plomo semivitrificado.....	100 »
Agua destilada.....	700 »

Mézclese en un frasco de vidrio que pueda ta-

parse perfectamente; manténganse las tres substancias en contacto, agitando con frecuencia, hasta que no se aprecien en el sedimento que se reúne en el fondo del frasco los puntos rojos del litargirio; filtrese por papel y repóngase en frascos bien tapados.

Obtención.—1.000 gramos.

Acción.—Astringente y resolutive.

Uso.—Externo, en pomada ó solución desde 1 á 4 por 100.

Glicerolado de subacetato de plomo (E).

Solución de subacetato de plomo... 10 gramos.

Glicerolado de almidon..... 90 »

Mézclese.

Obtención.—100 gramos.

Acción.—La del subacetato de plomo.

Fomento de subacetato de plomo (E).

(*Agua blanca. Agua de vegetal*).

Solución de subacetato de plomo. 20 gramos.

Agua común..... 960 »

Alcohol de 90°... 20 »

Mézclese.

Agítese en el momento de emplearla.

Obtención.—1.000 gramos.

Acción.—Astringente y resolutive.

Nota.—Cuando se pida alcanforada se añaden 2 gramos de alcanfor, previamente disueltos en el alcohol.

**Fomento de subacetato de plomo con tintura
de árnica (E).**

(*Agua de vegeto arnicada*).

Solución de subacetato de plomo.	20	gramos.
Agua común.....	950	»
Alcoholado de árnica.....	30	»

Mézclease.

Obtención.—1.000 gramos.

Acción.—Astringente, resolutiva y estimulante.

Fomento de subacetato de plomo con óxido de zinc (E).

Solución de subacetato de plomo.	10	gramos.
Oxido de zinc.....	40	»
Agua común.....	900	»
Glicerina..	50	»

Mézclease.

Obtención.—1.000 gramos.

Acción.—Astringente, calmante y resolutiva.

Colirio de subacetato de plomo (E).

Solución de subacetato de plomo.	2	gramos.
Agua destilada de rosas..	100	»

Mézclease.

Obtención.—100 gramos.

Acción.—Astringente.

Inyección de subacetato de plomo (E).

Solución de subacetato de plomo.	15	gramos.
Agua.....	1.000	»

Disuélvase.

Obtención.—1.000 gramos.

Acción.—Astringente.

Inyección de subacetato de plomo con subnitrate de bismuto (E).

Solución de subacetato de plomo.	1 gr. 50 cent.
Subnitrate de bismuto.....	3 »
Agua común.....	100 »

Obtención.—100 gramos.

Acción.—Astringente.

Inyección de subacetato de plomo compuesta (E).

Solución de subacetato de plomo.	2 gramos.
Sulfato de zinc.....	20 centigrs.
Láudano de Sydenham.	50 »
Agua.....	100 gramos.

Disuélvase.

Obtención.—100 gramos.

Acción.—Astringente.

Dosis.—2 á 5 inyecciones al día.

PODOFILINO (L).

Acción.—Colagoga y purgante.

Dosis.—2 á 10 centigramos al día.

Píldoras de podofilino (E).

Podofilino.....	20 centigrs.
Extracto de beleño.....	10 »
Jabón de sosa amigdalino.....	1 gramo.

H. s. a. 10 píldoras iguales.

Acción.—La del podofilino.

Dosis.—1 á 4 píldoras al día.

Píldoras compuestas de podofilino (E).

Podofilino.....	20 centigrs.
Aloes.....	50 »
Extracto alcohólico de cáscara sa- grada.....	50 »
» de opio.....	10 »

H. s. a. 10 píldoras iguales.

Acción.—Colagoga y purgante.

Dosis.—1 á 3 píldoras al día.

POLÍGALA (Infusión de raíz de) (E).

Raíz de polígala de Virginia.....	10 gramos.
Agua hirviendo.....	1.000 »

Hágase infusión y pásese el líquido por franela.

Obtención.—1.000 gramos.

Acción.—Expectorante, estimulante y diurética.

Dosis.—50 á 100 gramos al día, en pequeñas frac-
ciones.

Extracto alcohólico de polígala (L).

Raíz de polígala en polvo del nú- mero 40.....	1.100 gramos.
Alcohol de 90°.....	4.020 »
Agua común.....	2.580 »

Opérese como se ha dicho para el extracto al-
cohólico de raíz de acónito.

Obtención.—180 gramos.

Acción.—La de la polígala.

Dosis.—5 centigramos á 1 gramo al día.

Jarabe de polígala (E).

Raíz de polígala de Virginia.....	30 gramos.
Agua común, c. s. para.....	360 »
Azúcar de pilón.....	640 »

Divídase la raíz en pedazos pequeños; infúndase en el agua hirviendo; déjese enfriar; cuélese por estameña, lavando el residuo con la cantidad necesaria de agua para obtener 360 gramos de producto; añádase el azúcar y hágase jarabe por simple solución.

Obtención.—1.000 gramos.

Acción.—La de la polígala.

Dosis.—20 á 60 gramos al día.

Poción expectorante de polígala compuesta (E).

Infusión de polígala.....	70 gramos.
Agua cloroformada.....	10 »
Oxido blanco de antimonio.....	1 »
Vino de ipecacuana.....	50 centigrs.
Jarabe de Tolú.....	20 gramos.

Mézclese.

Obtención.—100 gramos.

Acción.—Expectorante.

Dosis.—Toda la fórmula en veinticuatro horas á cucharadas.

Píldoras compuestas de polígala (E).

Extracto alcohólico de polígala..	50 centigrs.
Terpina.....	1 gramo.
Acido benzoico.....	50 centigrs.
Clorhidrato de heroína.....	5 »

H. s. a. 10 píldoras iguales.

Acción.—Expectorante, calmante y balsámica.
Dosis.—2 á 10 píldoras al día.

POTASA (Cáustico de cal y).—Cáustico de Viena.
Polvos de Viena (E).

Potasa cáustica por la cal.....	50 gramos.
Cal viva en polvo fino.....	60 »

Pulverícese la potasa en mortero de hierro, que se habrá calentado previamente; añádase la cal; mézclese íntimamente y distribúyase el producto en frascos pequeños de boca ancha y tapón de corcho, bien calientes; cúbrase el tapón con una capa de cera fundida.

Obtención.—100 gramos.

Acción.—Cáustica.

POTASIO (BITARTRATO DE). Crémor tártaro. Tartrato ácido de potasa (L).

Acción.—Diurética y purgante.

Dosis.—4 á 30 gramos al día.

Polvo de bitartrato de potasio (L y E).

Bitartrato de potasio cristalizado. 1.040 gramos.

Pulverícese en mortero de hierro y pásese el polvo por tamiz de seda del número 80.

Obtención.—1.000 gramos.

Acción y dosis.—Las del bitartrato de potasio.

Limonada de bitartrato de potasio (E).

(Limonada cremorizada).

Polvo de bitartrato de potasio....	10	gramos.
Agua.....	940	»
Jarabe de corteza de limón.....	80	»

Mézclese.

Obtención.—1.000 gramos.

Acción.—Laxante y diurética.

Dosis.—500 á 1.000 gramos al día.

POTASIO (ACETATO DE). Acetato potásico (L).

Acción.—Diurética y laxante.

Dosis.—2 á 8 gramos al día.

Limonada de acetato potásico (E).

Acetato de potasio.....	8	gramos.
Limonada común.....	1.000	»

Disuélvase.

Obtención.—1.000 gramos.

Acción.—Diurética.

Dosis.—250 á 500 gramos al día.

Poción diurética de acetato potásico (E).

Tisana de grama.....	70	gramos.
Acetato potásico.....	4	»
Melito de escila.....	10	»
Jarabe simple.. ..	20	»
Eter nitroso alcoholizado.....	1	»

Disuélvase el acetato potásico en el cocimiento y agréguese el éter, el melito y el jarabe.

Obtención.—100 gramos.

Acción.—Diurética.

Dosis.—Toda la fórmula en veinticuatro horas, á cucharadas.

POTASIO (NITRATO DE). Nitrato potásico.—Nitro.
Sal de nitro (L).

Acción.—Diurética.

Dosis.—50 centigramos á 2 gramos al día.

Polvo de nitrato de potasio (E).

Opérese como se ha dicho para el polvo de ácido cítrico.

Obtención.—1.000 gramos.

Acción y dosis.—Las del nitrato potásico.

Emulsión nitrada (E).

Emulsión común.....	200 gramos.
Nitrato potásico.....	1

Disuélvase.

Obtención.—200 gramos.

Acción.—Diurética.

Dosis.—100 á 200 gramos al día.

Nota.—Cuando se pida esta emulsión alcanforada se añadirán á la fórmula anterior 20 centigramos de polvo de alcanfor.

Poción diurética de nitrato de potasio compuesta (E).

Agua alcanforada.....	70 gramos.
Nitrato de potasio.....	1 »
Vinagre de escila.....	2 »
Eter nitroso alcoholizado....	1 »
Jarabe de zarzaparrilla.....	30 »

Disuélvase y mézclese.

Obtención.—100 gramos.

Acción.—Diurética.

Dosis.—Toda la fórmula en veinticuatro horas, á cucharadas.

Fumigación nitrada compuesta (E).

(Fumigación antiasmática).

Polvo de hojas de belladona.....	5 gramos.
» » de beleño.....	5 »
» » de estramonio....	5 »
» » de lobelia.	5 »
» de nitrato potásico	3 »

Mézclese exactamente.

Obtención.—20 gramos.

Acción.—Antiasmática.

Dosis.—2 gramos (una cucharada pequeña) para cada fumigación, y una á tres fumigaciones al día.

POTASIO (PERMANGANATO DE). Permanganato potásico (L).

Acción.—Antiséptica y parasiticida muy activa. Antidiabética.

Dosis.—Al interior, 5 á 10 centigramos al día. Para uso externo, en soluciones desde el 1 al 5 por 1.000.

Pastillas comprimidas de permanganato potásico (L).

Permanganato de potasio..... 1.050 gramos.

Redúzcase el permanganato á polvo grueso y háganse mecánicamente pastillas, cada una de las cuales deberá contener *cincuenta centigramos* de principio activo.

• **Obtención.**—1.000 gramos.

Acción.—Antiséptica.

Dosis.—2 á 10 pastillas por litro de agua.

Píldoras de permanganato de potasio (E).

Permanganato de potasio.	20 centigrs.
Kaolín.	50 »
Extracto de quina gris.	1 gramo.

H. s. a. 10 píldoras iguales.

Acción.—Antiséptica y antidiabética.

Dosis.—2 á 5 píldoras al día.

Nota.—Cuando se pidan estas píldoras arseniadas se añadirá á la fórmula anterior un centigramo de arseniato de sosa.

Inyección uretral de permanganato de potasio (E).

Permanganato potásico.	1 gramo.
Agua hervida.	1.000

Disuélvase.

Obtención.—1.000 gramos.

Acción.—Antiblenorrágica.

**Gargarismo compuesto de permanganato
de potasio (E).**

Permanganato potásico.....	5 centigrs.
Bicarbonato sódico.....	3 gramos.
Agua destilada hervida.....	100 »

Disuélvase.

Obtención.—100 gramos.

Acción.—Antiséptica.

PROTARGOL. Proteinato de plata (L).

Acción.—Antiséptica y astringente.

Dosis.—En solución ó pomada, desde medio á 10 por 100.

Colirio de protargol (E).

Protargol.....	20 centigrs.
Agua destilada.....	10 gramos.

Tritúrese el protargol, con una pequeña cantidad de agua, en mortero de vidrio, y añádase después, poco á poco y sin dejar de agitar, el resto del líquido.

Obtención.—10 gramos.

Acción.—Antiséptica.

Nota.—Consérvese en frascos de vidrio de color obscuro ó envueltos en papel de color azul.

Glicerolado de protargol (E).

Protargol.....	1 gramo.
Glicerina.....	10 »

Disuélvase.

Obtención.—10 gramos.

Acción.—Antiséptica y astringente.

Uso.—Para toques ó embrocaciones, ó para obtener soluciones más débiles diluyendo el glicerolado en la cantidad deseada de agua.

Inyección de protargol (E).

Protargol.....	50 centigrs.
Glicerina.....	1 gramo.
Cloruro de sodio purificado.....	6 »
Agua destilada hervida.....	100 »

Disuélvase el cloruro de sodio en el agua, trítuse el protargol con la glicerina en un mortero de vidrio, añádase poco á poco la solución acuosa y repóngase en frascos de color negro, rojo, amarillo, ó cubiertos con papel de dichos colores.

Obtención.—100 gramos.

Acción.—Antiblenorrágica.

Dosis.—2 á 4 inyecciones al día.

Pomada de protargol (E).

Protargol.....	1 gr. 50 cent.
Vaselina.....	10 gramos.

Mézclese.

Obtención.—10 gramos.

Acción.—Astringente y antiséptica, de indicación especial en las blefaritis.

Q

QUEBRACHO BLANCO (Corteza de) (L).

Acción.—Antidisnéica, moderadora de la actividad cardíaca y febrífuga.

Dosis.—25 á 50 centigramos al día.

Alcoholado de corteza de quebracho (E).

(*Tintura alcohólica de corteza de quebracho*).

Corteza de quebracho en polvo del número 40.....	100 gramos.
Alcohol de 90°.....	600 »

Póngase el polvo en un aparato de reemplazo, cuyo pico se halle guarnecido interiormente de algodón, según convenga; viértase encima y poco á poco bastante alcohol para empaparle; añádase nueva cantidad de alcohol que reemplace la primera; continúese así hasta que resulten 500 gramos de producto, y fíltrese.

Obtención.—500 gramos.

Acción.—La del quebracho.

Dosis.—1 á 2 gramos al día.

Extracto alcohólico de quebracho (L).

Corteza de quebracho en polvo del número 40.....	1.000 gramos.
Alcohol de 90°.....	3.050 »
Agua común.....	1.900 »

Opérese como se ha dicho para el extracto alcohólico de raíz de acónito.

Obtención.—200 gramos.

Acción.—La del quebracho.

Dosis.—10 á 20 centigramos al día.

Jarabe de quebracho (E).

Extracto alcohólico de quebracho.	25 gramos.
Alcohol de 90°	60 »
Agua común.	310 »
Azúcar de pilón.	650 »

Mézclase el alcohol con 30 gramos de agua, disuélvase el extracto en la mezcla, fíltrese la solución y añádase el jarabe, hecho en baño maría, con el azúcar y el resto del agua.

Obtención.—1.000 gramos.

Acción.—La del quebracho.

Dosis.—20 á 60 gramos al día.

Nota.—Cada 10 gramos de este jarabe contienen 25 centigramos de extracto.

Poción antiasmática de quebracho compuesta (E).

Yoduro potásico.	1 gramo.
Alcoholado de quebracho.	1 »
» de lobelia.	1 »
Jarabe de extracto de opio.	30 »
Agua destilada de azahar.	70 »

Disuélvase el yoduro en el agua y añádanse los alcoholados y el jarabe.

Obtención.—100 gramos.

Acción.—Antidisneica.

Dosis.—Toda la fórmula en veinticuatro horas, á cucharadas.

Elixir de quebracho (E).

Extracto alcohólico de quebracho.	25 centigrs.
Alcohol de 90°.....	10 gramos.
Vino blanco generoso.....	60 »
Jarabe simple.....	40 »

Disuélvase y mézclase.

Obtención.—100 gramos.

Acción.—La del quebracho.

Dosis.—20 á 60 gramos al día.

Nota.—Cada 20 gramos de este elixir contienen 5 centigramos de extracto de quebracho.

QUERMES MINERAL. Oxisulfuro de antimonio nitrado obtenido por vía húmeda (L).

Acción.—Antiflogística y expectorante.

Dosis.—5 á 10 centigramos.

Quermes mineral obtenido por vía seca (L).

De uso especial en la medicina veterinaria.

QUINA AMARILLA (Corteza de). Corteza de quina calisaya, real ó plancha (L).

Acción.—Tónica, aperitiva, débilmente antiséptica y febrífuga.

Dosis.—4 á 10 gramos al día.

Polvo de corteza de quina amarilla (L y E).

Corteza de quina amarilla.... . 1.330 gramos.

Pulverícese en mortero de hierro y pásese el polvo resultante por tamiz de seda del número 100.

Obtención.—1.000 gramos.

Acción y dosis.—Las de la corteza.

Cocimiento de quina amarilla (E).

Corteza de quina amarilla..... 50 gramos.

Agua común..... C. S.

Háganse dos cocimientos consecutivos, de una hora cada uno.

Obtención.—1.000 gramos.

Acción.—Antiséptica.

Uso.—En fomentos.

Del mismo modo se prepara el de quina gris.

Tisana de corteza de quina calisaya (E).

(Infusión de quina calisaya dulcificada).

Corteza de quina calisaya en polvo grueso..... 20 gramos.

Agua común..... 1.000 »

Jarabe simple..... 80 »

Póngase la quina y el agua al fuego en vasija imperfectamente tapada y sepárese del fuego en cuanto comience la ebullición, déjese en contacto por dos horas, cuélese y añádase el jarabe.

Obtención.—1.000 gramos.

Acción.—Tónica neurasténica y febrífuga.

Dosis.—Por vía gástrica, 60 á 1.000 gramos al día.

Por la misma fórmula se prepara la *Tisana de quina loja* (Infusión de quina loja).

Cocimiento de quina y valeriana (E).

(*Cocimiento neurasténico. Tisana de quina y valeriana*).

Quina amarilla en polvo grueso.	40 gramos.
Raíz de valeriana contundida..	12 »
Jarabe de limón..	80 »
Agua, cantidad suficiente para..	1.000 »

Hiérvase la quina ligeramente con el agua, infúndase la valeriana, déjese enfriar, cuélese el líquido por franela y añádase el jarabe.

Obtención.—1.000 gramos.

Acción.—Tónica y antiespasmódica.

Dosis.—60 á 100 gramos al día.

Extracto acuoso de quina amarilla (L).

Corteza de quina amarilla contundida.....	1.250 gramos.
Agua común.....	12.500 »

Hágase infusión con 7.500 gramos de agua, pásese el líquido por estameña y practíquese segunda infusión con el residuo y el resto del agua, reúnan-

se los líquidos y evapórense en baño maría hasta consistencia de extracto seco.

Obtención.—200 gramos.

Acción.—La de la corteza.

Dosis.—2 á 4 gramos al día.

Extracto fluido de quina amarilla (L).

Corteza de quina amarilla en polvo del número 30.....	1,000	gramos
Acido clorhídrico de 22° B.	47	»
Agua destilada.....	253	»
Glicerina.....	200	»
Agua común.....	5,000	»
Alcohol de 90°.....	100	»

Humedézcase el polvo con la mezcla de ácido clorhídrico, la glicerina y el agua destilada (500) gramos; colóquese en un aparato de lixiviación de cristal ó loza; déjese en contacto veinticuatro horas; lixivíese con el agua común; reservando los primeros 700 gramos que pasan de líquido hasta que se agote por completo el polvo; concéntrense los demás líquidos reunidos en baño maría hasta que el residuo pese 200 gramos. Disuélvase dicho residuo en los 700 gramos de producto lixiviado que se reservaron y añádanse los 100 gramos de alcohol.

Mezclando 5 centímetros cúbicos de este extracto con 15 de agua destilada deben dar una solución limpia, ó ligeramente opalina, que quede perfectamente clara por la adición de 5 centímetros cúbicos de alcohol.

Obtención.—1.000 gramos.

Acción.—La de la corteza.

Dosis.—2 á 8 gramos al día.

Cocimiento de quina compuesto (E).

(Cocimiento antiséptico).

Corteza de quina amarilla contun- dida.....	80 gramos.
Rizoma de serpentaria de Virginia.....	40
Melito de saúco.....	100
Solución de acetato amónico.....	20
Agua hirviendo.....	C. S.

Infúndanse durante dos horas la quina y la serpentaria en la cantidad necesaria de agua para obtener 880 gramos de infuso; cuélese éste y añádanse el melito y el acetato.

Obtención.—1.000 gramos.

Acción.—Tónica, estimulante y ligeramente antiséptica.

Dosis.—120 á 150 gramos al día.

Nota.—Si se pide el cocimiento antiséptico purgante, se añadirán á las substancias que constituyen la infusión en la fórmula anterior 24 gramos de hojas de sen.

Alcoholado de quina amarilla (E).

(Tintura alcohólica de quina calisaya).

Prepárese con la corteza de quina amarilla como se ha dicho para el alcoholado de genciana.

Obtención.—1.000 gramos.

Acción.—La de la corteza.

Dosis.—5 á 20 gramos al día.

Loción antiséptica de quina y cantáridas (E).

Cocimiento de corteza de quina amarilla.....	700 gramos.
Vinagre aromático.....	50 »
Alcoholado de cantáridas.....	200 »
» de romero.....	50 »
Bicloruro de mercurio.....	1 »
Aceite volátil de espliego.....	1 »
» » de tomillo.....	1 »

Disuélvase el bicloruro de mercurio y los aceites volátiles en la mezcla de los alcoholados y únense al cocimiento, previamente mezclado con el vinagre.

Obtención.—1.000 gramos.

Acción.—Antiséptica y estimulante, de indicación especial en la alopecia.

Uso.—Externo, en fricciones.

Poción tónica de quina compuesta (E).

Infusión de café.....	70 gramos.
Extracto de quina amarilla.....	2 »
Alcoholado de canela.....	2 »
Acetato amónico líquido.....	4 »
Jarabe de corteza de naranjas amargas.....	30 »

Mézclese.

Obtención.—100 gramos.

Acción.—Tónica y estimulante.

Dosis.—Toda la fórmula en el día, á cucharadas.

Poción alcohólica de quina (E).

(Poción de Todd).

Extracto de quina amarilla.....	2 gramos.
Alcohol de 90°.....	20 »
Agua destilada de menta.....	50 »
Jarabe de corteza de naranjas amargas.....	30 »
Alcoholado de canela.....	2 »

Disuélvase y mézclese.

Obtención.—100 gramos.

Acción.—Tónica, estimulante y febrífuga.

Dosis.—50 á 100 gramos al día, á cucharadas.

Píldoras compuestas de extracto de quina (E).

(Píldoras de quina y arsénico ferruginosas).

Extracto de quina amarilla.....	1 gramo.
» de genciana.....	50 centigrs.
Pirofosfato de hierro citro-amoni- acal.....	50 »
Acido arsenioso.....	3 »
Extracto de nuez vómica.....	10 »

H. s. a. 10 píldoras iguales.

Acción.—Tónica reconstituyente.

Dosis.—2 á 3 píldoras al día.

Vino de quina amarilla (E).

Quina amarilla.....	80 gramos.
Alcohol de 90°.....	40 »
Vino blanco generoso.....	1.000 »

Téngase en contacto durante veinticuatro ho-

ras la quina y el alcohol, añádase el vino, macérese durante quince días y fíltrese.

Obtención.—1.000 gramos.

Acción.—Tónica.

Dosis.—30 á 60 gramos al día.

Vino de quina fosfatado (E).

Fosfato bibásico de calcio.....	15 gramos.
Acido fosfórico oficial.....	6 »
Jarabe de quina.....	100 »
Vino de quina amarilla.....	900 »

Mézclense el fosfato y el ácido y añádanse el vino y el jarabe.

Obtención.—1.000 gramos.

Acción.—Tónica reconstituyente.

Dosis.—1 á 3 cucharadas grandes al día.

Nota.—Cada cucharada de las de sopa contiene aproximadamente 20 centigramos de fosfato de calcio y 10 de ácido fosfórico.

Vino de quina yodado (E).

Alcoholado de yodo.....	7 gramos.
Extracto fluido de corteza de naranjas amargas.....	50 »
Vino de quina amarilla.....	800 »
Jarabe simple... ..	150 »

Disuélvase y mézclase.

Obtención.—1.000 gramos.

Acción.—Tónica reconstituyente.

Dosis.—1 á 3 cucharadas grandes al día.

Nota.—Cada cucharada de las de sopa contiene aproximadamente un centigramo de yodo puro.

**QUINA GRÍS (Corteza de).—Quina Loja.
Quina peruviana (L).**

Acción y dosis.—Las de la quina amarilla.

Polvo de corteza de quina gris (L y E).

Corteza de quina gris..... 1.110 gramos.

Opérese como se ha dicho para el polvo de corteza de quina amarilla.

Obtención.—1.000 gramos.

Acción y dosis.—Las de la corteza.

Tisana de quina gris por maceración (E).

(Macerato ó tintura acuosa de quina Loja).

Quina gris gruesamente contun-
dida..... 30 gramos.
Agua fría, c. s. para..... 1.000 »

Macérese por veinticuatro horas y pásese el líquido por estameña.

Obtención.—1.000 gramos.

Acción.—Tónica y aperitiva.

Dosis.—60 á 150 gramos al día.

Alcoholado de quina gris (E).

(Tintura alcohólica de quina Loja).

Opérese del mismo modo y con las mismas proporciones de primeras materias que para el alcoholado de quina amarilla.

Obtención.—1.000 gramos.

Acción.—La del alcoholado de quina amarilla.

Dosis.—2 á 10 gramos al día.

Alcoholado de quina y genciana compuesto (E).

(*Tintura corroborante de Whytt. Elixir de Whytt.*)

Corteza seca de fruto de naranjo agrio.....	50	gramos.
Corteza de quina gris contundida.	100	»
Raíz de genciana contundida....	50	»
Alcohol de 90°	1.200	»

Macérese por diez días y fíltrese.

Obtención.—1.000 gramos.

Acción.—Tónica, aperitiva y estimulante.

Dosis.—2 á 5 gramos al día.

Extracto acuoso de quina gris (L).

Corteza de quina gris contundida.	1.000	gramos.
Agua común.....	10.000	»

Opérese como se ha dicho para el extracto acuoso de quina amarilla, empleando 6.000 gramos de agua para la primera infusión y el resto para la segunda.

Obtención.—200 gramos.

Acción.—La del extracto acuoso de quina amarilla.

Dosis.—1 á 6 gramos al día.

Extracto fluido de quina gris (L).

Opérese de la misma manera y con igual canti-

dad de primeras materias que se ha dicho para el extracto fluido de corteza de quina amarilla.

Obtención.—1.000 gramos.

Acción y dosis.—Las del extracto fluido de quina amarilla.

Jarabe de quina gris (E).

Extracto fluido de quina gris	65	gramos.
Alcohol de 90°	40	»
Agua común	290	»
Azúcar de pilón	630	»

Hágase jarabe, por solución en baño maría, con el azúcar y el agua, y cuando esté casi frío añádanse el alcohol y el extracto.

Obtención.—1.000 gramos.

Acción.—La del extracto.

Dosis.—50 á 100 gramos al día.

Jarabe de quina ferruginoso (E).

Citrato férrico amónico	10	gramos.
Agua destilada	30	»
Jarabe de quina gris	980	»

Disuélvase el citrato en el agua, calentando ligeramente si fuera preciso; filtrese la solución y mézclese con el jarabe.

Obtención.—1.000 gramos.

Acción.—Tónica reconstituyente.

Dosis.—1 á 3 cucharadas grandes al día.

Nota.—Cada cucharada de las de sopa contiene 20 centigramos de citrato férrico amónico.

Jarabe de quina y corteza de naranjas amargas (E).

Extracto fluido de quina gris....	10 gramos.
Jarabe de corteza de naranjas amargas.....	90 »

Mézclese.

Obtención.—100 gramos.

Acción.—Tónica, aperitiva y eupéptica.

Vino de quina gris (E).

Corteza de quina gris	30 gramos.
Alcohol de 90°.....	40 »
Vino blanco generoso.....	1.000 »

Opérese como se ha dicho para el vino de quina amarilla.

Obtención.—1.000 gramos.

Acción.—Tónica.

Dosis.—30 á 60 gramos.

Vino de quina ferruginoso (E).

Citrato férrico amónico.	10 gramos.
Agua destilada.....	30 »
Vino de quina gris.....	1.000 »

Disuélvase el citrato en el agua, calentándole ligeramente si fuese necesario; filtrese la solución y mézclese con el vino.

Obtención.—1.000 gramos.

Acción.—Tónica reconstituyente.

Dosis.—20 á 50 gramos al día.

QUININA (BROMHIDRATO NEUTRO DE) (L).

Acción.— Estimulante general, sobre todo del corazón y de las funciones digestivas á pequeñas dosis. En dosis elevadas, antipalúdica, antitérmica, analgésica y débilmente antiséptica.

Dosis.—10 centigramos á 2 gramos al día.

Polvos compuestos de quinina y antipirina (E).

Bromhidrato neutro de quinina..	5 gramos.
Antipirina.....	2 grs 50 cents
Cafeína pura.....	50 centigrs.
Polvo de alcanfor.....	50 »
Azúcar de leche.....	1 gr. 50 cents.

Mézclese exactamente.

Obtención.—10 gramos.

Acción.—Antitérmica y analgésica.

Dosis.—50 centigramos á 2 gramos al día, en sellos medicamentosos.

Nota.—Cada gramo de este polvo contiene 50 centigramos de sal de quinina, 25 de antipirina y 5 de alcanfor y cafeína.

QUININA (CLORHIDRATO NEUTRO DE) (L).

Acción.— La del bromhidrato.

Dosis.—En inyeccion hipodérmica, de 25 centigramos á 1 gramo al día. Por vía gástrica, de 50 centigramos á 2 gramos diarios.

QUININA (CLORHIDROSULFATO DE) (L).

Acción.—La del bromhidrato.

Dosis.—En inyección hipodérmica, de 25 centigramos á 1 gramo al día.

Pastillas comprimidas de clorhidrosulfato de quinina (L).

Clorhidrosulfato de quinina	369 gramos.
Cloruro de sodio purificado.	681 »

Opérese como se ha dicho para las pastillas comprimidas de clorhidrato de apomorfina. Cada una contiene un decigramo de principio activo.

Obtención.—1,000 gramos.

Acción.—La del bromhidrato.

Dosis.—En inyección hipodérmica, de 1 á 10 tabloides al día.

QUININA (SULFATO BÁSICO DE) (L).

Acción y dosis.—Las del bromhidrato.

Solución normal de sulfato de quinina (E).

Sulfato básico de quinina.	50 gramos.
Agua destilada.	900 »
Acido sulfúrico diluido.	60 »

Dilúyase el sulfato en la cantidad de agua necesaria, añadiendo poco á poco el ácido sulfúrico; agréguese agua en cantidad suficiente para obtener 1,000 gramos de producto.

Obtención.—1,000 gramos.

Acción.—Antitérmica y antipalúdica.

Dosis.—5 á 40 gramos al día.

Nota.—Cada 20 gramos de esta solución contienen 1 de sulfato de quinina.

Dosis.—En inyección hipodérmica, de 25 centi-

Píldoras de sulfato de quinina (E).

Sulfato básico de quinina.....	1 gramo.
Polvo de ácido cítrico.....	20 centigrs.
Excipiente general.....	C. S.

Tritúrese la sal con el ácido y añádase el excipiente necesario para que adquiera consistencia de masa pilular.

Obtención.—10 píldoras.

Acción.—Estimulante, febrífuga y antipalúdica.

Dosis.—1 á 20 píldoras al día.

Alcoholado de sulfato de quinina (E).

Sulfato básico de quinina.....	2 gramos.
Alcohol de 90°.....	100 »

Disuélvase.

Obtención.—100 gramos.

Acción.—Febrífuga.

Uso.—Externo, en fricciones.

QUININA (SULFATO NEUTRO DE) (L).

Acción y dosis.—Las del bromhidrato.

Polvo compuesto de quinina y salicilato sódico (E).

Sulfato neutro de quinina.....	2 grs 50 cents
Salicilato de sosa.	5 gramos.
Fenacetina.....	2 grs 50 cents
Cafeína pura.....	50 centigrs.

Mézclese exactamente.

Obtención.—10 gramos.

Acción.—Antitérmica y antirreumática.

Dosis. — 2 á 6 gramos al día, en sellos medicamentosos.

Nota. — Cada gramo de este polvo contiene 50 centigramos de salicilato de sosa, 25 de sulfato neutro de quinina, 25 de fenacetina y 5 de cafeína.

Enema de sulfato de quinina (E).

Sulfato neutro de quinina.....	1 gramo.
Agua destilada.....	20 »
Mucílago de goma.....	80 »
Láudano de Sydenham.....	25 centigrs.

Disuélvase la sal en el agua y añádanse el mucílago y el láudano.

Obtención. — 100 gramos.

Acción. — Antipalúdica.

Dosis. — 50 á 200 gramos al día.

Pomada de sulfato neutro de quinina (E).

Sulfato quinico neutro.....	1 gramo.
Manteca benzoinada.....	10 »

Disuélvase el sulfato en cantidad suficiente de alcohol é incorpórese la manteca.

Obtención. — 10 gramos.

Acción. — Febrífuga.

QUININA (VALERIANATO DE) (L).

Acción. — Analgésica, antipalúdica y antineurálgica.

Dosis. — 50 centigramos á 2 gramos al día.

Píldoras de valerianato de quinina (E).

Valerianato de quinina.....	1 gramo.
Extracto alcohólico de valeriana.	5 decigrs.

Háganse 10 píldoras, cada una de las cuales contendrá un decigramo de valerianato.

Obtención.— 10 píldoras.

Acción.— La del valerianato de quinina.

Dosis.— 5 á 20 píldoras al día.

Píldoras compuestas de valerianato de quinina (E).

Valerianato de quinina	1 gramo.
» de zinc	1 »
Extracto de cañamo indico... ..	10 centigrs.
Cafeína pura.	50 »

H. s. a. 10 píldoras iguales.

Acción.— Antineurálgica.

Dosis.— 3 á 5 píldoras al día.

R

RÁBANO (Jarabe compuesto de) (L).

(Jarabe antiescorbútico).

Hojas de lepidio frescas	133 gramos.
» de berros ídem.....	133 »
Raíz de rábano rusticano fresca..	133 »
Hojas de trébol secas.....	14 »
Corteza de fruto de naranjo agrio (seco).....	28 »
Corteza de canela... ..	7 »
Azúcar terciada.....	665 »
Vino blanco generoso.....	532 »
Clara de huevo.....	N.º 1.

Pístanse el lepidio y los berros, divídanse las demás substancias, macérese todo durante cuarenta y ocho horas con el vino y destílese la mezcla en baño maría hasta obtener 180 gramos de alcoholato, que se conservará aparte; cuélese con expresión el residuo que queda en el alambique; añádase el azúcar y hágase jarabe por decocción y clarificación con la clara de huevo, colándolo por franela y concentrándolo después hasta que marque, estando en ebullición, 32° Baumé. Déjese enfriar casi por completo y mézclese rápidamente con el alcoholato.

Obtención.—1.000 gramos.

Acción.—Antiescorbútica, diurética y estimulante.

Dosis.—20 á 60 gramos al día (1 á 3 cucharadas de las de sopa).

Jarabe de rábano yodado compuesto (E).

Jarabe de rábano compuesto.....	1.000 gramos.
Yodo.....	1 gr. 40 cents
Alcohol de 90°.....	3 gramos.

Disuélvase el yodo en el alcohol y mézclese la solución con el jarabe.

Obtención.—1.000 gramos.

Acción.—Antiescorbútica, diurética, tónica y estimulante.

Dosis.—20 á 40 gramos al día (1 á 2 cucharadas de las de sopa).

RATANIA (Polvo de raíz de) (E).

Prepárese como se ha dicho para el polvo de raíz de malvavisco.

Obtención.—1.000 gramos.

Acción.—Astringente.

Infusión de raíz de ratania (E).

Raíz de ratania en polvo grueso. 50 gramos.

Agua hirviendo, cantidad suficiente para 1.000 »

Infúndase durante dos horas y cuélese, sin expresión, por estameña.

Obtención.—1.000 gramos.

Acción.—Astringente.

Uso.—Externo.

Extracto fluido de ratania (L).

Opérese con la raíz de ratania, en polvo del número 30, de la misma manera y con igual cantidad de primeras materias que se ha dicho para el extracto fluido de boldo.

Obtención.—1.000 gramos.

Acción.—Astringente.

Dosis.—1 á 10 gramos al día.

Extracto acuoso de ratania (L).

Raíz de ratania contundida 1.000 gramos.

Opérese como se ha dicho para el extracto acuoso de genciana.

Obtención.—200 gramos.

Acción.—Astringente.

Dosis.—50 centigramos á 4 gramos al día.

Jarabe de ratania (E).

Extracto fluido de ratania.....	20 gramos.
Jarabe simple.....	80 »

Mézclese.

Obtención.—100 gramos.

Acción.—Astringente.

Dosis.—20 á 50 gramos al día, en poción.

Poción de ratania compuesta (E).

(*Mixtura antidiarreica*).

Extracto de ratania.....	4 gramos.
Elixir paregórico	10 »
Jarabe de goma.....	30 »
Agua destilada de menta	60 »

Disuélvase el extracto en el agua y agréguese el elixir y el jarabe.

Acción.—Antidiarreica.

Dosis.—Toda la fórmula en veinticuatro horas, á cucharadas.

Pomada compuesta de ratania (E).

(*Pomada antihemorroidal*).

Extracto de ratania en polvo fino.	10 gramos.
Yoduro de plomo.....	10 »
Extracto de belladona.....	2 grs 50 cents
Láudano de Sydenham.....	5 gramos.
Vaselina.....	80 »

Mézclese íntimamente.

Obtención.—100 gramos.

Acción.—Astringente, calmante y resolutiva.

Supositorios de extracto de ratania (E).

(Supositorio astringente).

Extracto de ratania en polvo fino.	1 gramo.
Manteca de cacao	5 »

Fúndase la manteca de cacao en baño maría, y cuando se halle en disposición de verterla en el molde añádase el extracto, mézclese bien y términese la operación.

Obtención.—Un supositorio.

Acción.—Astringente y antihemorroidal.

Dosis.—1 á 4 supositorios al día.

REGALIZ (Polvo de raíz de) (L y E).

Prepárese como se ha dicho para el polvo de raíz de genciana.

Obtención.—1.000 gramos.

Nota.—Sirve para otros preparados y como excipiente pilular.

Extracto acuoso de regaliz (L).

Raíz de regaliz contundida. 1.000 gramos.

Opérese como se ha dicho para el extracto acuoso de genciana.

Obtención.—200 gramos.

Acción.—Ligeramente expectorante.

RESORCINA. Dioxibencina.—Meta-dioxibenzol (L).

Acción.—Antiséptica.

Dosis.—Por vía gástrica, 1 á 2 gramos al día.

Tópicamente, en pomada, desde 2 á 20 por 100; en solución, para lavados y colutorios, 5 á 10 por igual proporción.

Solución acuosa de resorcina (E).

(Agua resorcinada).

Resorcina.....	100 gramos.
Agua.....	950 »

Disuélvase.

Obtención.— 1.000 gramos.

Acción.— Antiséptica.

Uso.— Externo, en colutorios ó lavados. Esta solución se usa pura ó diluida en un volumen igual de agua.

Colirio de resorcina compuesto (E).

Resorcina.....	3 centigrs.
Sulfato de zinc.....	2 »
Clorhidrato de cocaína.....	2 »
Agua destilada.....	10 gramos.

Disuélvase.

Obtención.— 10 gramos.

Acción.— Antiséptica y astringente.

Uso.— En instilaciones.

Polvo de resorcina compuesto (E).

Resorcina.....	1 gr. 10 cents
Salicilato de bismuto.....	25 gramos.
Bicarbonato sódico.....	40 »
Polvo de azúcar de pilón.....	40 »

Mézclase exactamente.

Obtención.—100 gramos.

Acción.—Antiséptica gastro-intestinal.

Dosis.—Una cucharada de las de café dos ó tres veces al día.

Pomada de resorcina (E).

(*Vaselina resorcinada*).

Resorcina.....	10 gramos.
Vaselina.....	90 »

Mézclese.

Obtención.—100 gramos.

Acción.—Antiséptica.

Pomada de resorcina compuesta (E).

Resorcina.....	25 centigrs.
Calomelanos.....	75 »
Oxido de zinc.....	2 gramos.
Lanolina.....	10 »
Vaselina.....	10 »

Mézclese.

Obtención.—20 gramos.

Acción.—Antiséptica y calmante, de indicación especial en el prurito y en las lesiones irritativas de la piel.

Solución de resorcina con biborato sódico (E).

Resorcina.....	8 gramos.
Biborato sódico.....	12 »
Glicerina.....	60 »
Agua destilada de menta.....	30 »

Disuélvase.

Obtención.—100 gramos.

Acción.—Antiséptica y astringente, de indicación especial en las faringitis.

Uso.—En embrocaciones, varias veces al día.

Linimento de resorcina y azufre (E).

Resorcina.....	2 grs 50 cents
Azufre sublimado y lavado.....	5 gramos.
Lanolina.....	25 »
Aceite de almendras dulces.....	75 »

Mézclese.

Obtención.—100 gramos.

Acción.—Antiséptica y parasiticida, de indicación especial en ciertas dermatosis.

Colodión de resorcina con ictiol (E).

Resorcina.....	35 centigrs.
Ictiol.....	70 »
Colodión elástico.....	10 gramos.

Disuélvase.

Obtención.—10 gramos.

Acción.—Antiséptica.

Pasta de resorcina con óxido de zinc (E).

Resorcina.....	2 gramos.
Oxido de zinc.....	2 »
Polvo de almidón.....	2 »
Vaselina.....	5 »

Mézclese.

Obtención.—10 gramos.

Acción.—Antiséptica y calmante.

Uso.— Externo.

ROMERO (Alcoholato de).— Alcohol de romero.— Agua de la reina de Hungría.— Espiritu de romero (L).

Prepárese con las sumidades frescas de romero como el alcoholato de menta.

Obtención.— 1.000 gramos.

Acción.— Estimulante.

Uso.— Externo.

ROSAS ROJAS (Polvo de flor de) (E).

Rosas rojas. 1.330 gramos.

Pulverícese en mortero de hierro y pásese el polvo por tamiz de seda del número 100.

Obtención.— 1.000 gramos.

Acción.— Astringente.

Agua destilada de rosas (L).

Pétalos frescos de rosa pálida. 1.000 gramos.

Agua común. C. S.

Macérese por dos días la mezcla en un alambique y destílese á un calor suave.

Obtención.— 1.000 gramos.

Acción.— Astringente.

Nota.— Este agua la elaborarán la sucursal de Málaga y los hospitales de Sevilla y Valencia para sus necesidades, y por las cantidades que les encargue el Laboratorio central. Los demás hospitales la pedirán á éste.

Melito de rosas. — Miel rosada (E).

Flores de rosa roja secas.....	140 gramos.
Miel blanca.....	960 »
Agua hirviendo.....	960 »

Infúndanse las rosas en el agua durante veinticuatro horas, cuélese el infuso con fuerte expresión, déjese sedimentar, decántese y evapórese en baño maría hasta reducirle á 470 gramos; añádase la miel, previamente clarificada, y hiérvase la mezcla hasta que marque 32° B.; cuélese por estameña.

Obtención.—1.000 gramos.

Acción.—Astringente.

RUIBARBO (Polvo de leño de) (L y E).

Leño de ruibarbo.....	1.110 gramos.
-----------------------	---------------

Pulverícese en mortero de hierro y pásese el polvo por tamiz de seda del número 100.

Obtención.—1.000 gramos.

Acción.—Tónica, aperitiva, purgante y colagoga.

Dosis.—20 á 30 centigramos como tónico y 4 á 8 gramos como purgante.

Extracto acuoso de ruibarbo (L).

Ruibarbo cortado en pedazos pequeños.....	560 gramos.
Agua común.....	3.920 »

Macérese durante veinticuatro horas el ruibarbo en 2.240 gramos de agua, cuélese con ligera expresión y hágase con el residuo y el resto del agua

una segunda maceración, reúnanse los líquidos, clarifíquense por reposo y evapórense en baño maría hasta consistencia de extracto.

Obtención.—200 gramos.

Acción.—La del polvo.

Dosis.—10 á 50 centigramos al día.

Extracto fluido de ruibarbo (L).

Opérese con la raíz de ruibarbo, en polvo del número 30, de la misma manera y con igual cantidad de primeras materias que se ha dicho para el extracto fluido de boldo.

Obtención.—1.000 gramos.

Acción.—La del polvo.

Dosis.—50 centigramos á 8 gramos al día, en jaraabe ó poción.

Alcoholado de ruibarbo (E).

Leño de ruibarbo contundido....	200	gramos.
Alcohol de 90°	1.020	»
Agua común.....	170	»

Opérese como se ha dicho para el alcoholado de colombo.

Obtención.—1.000 gramos.

Acción.—La del polvo.

Dosis.—5 á 10 gramos al día.

Jarabe de ruibarbo (E).

Extracto fluido de ruibarbo.....	5	gramos
Jarabe simple.....	100	»

Mézclase.

Obtención.—100 gramos.

Acción.—Laxante.

Dosis.—20 á 50 gramos al día.

Tisana de ruibarbo (E).

(*Macerato de leño de ruibarbo*).

Ruibarbo contundido..... 5 gramos.
Agua fría..... 1.000 2

Macérese durante cuatro horas, agitando la mezcla de cuando en cuando, cuélese por estameña y despáchese sin endulzar.

Obtención.—1.000 gramos

Acción.—Aperitiva y laxante.

Dosis.—50 á 100 gramos como tónica y aperitiva, y de 500 á 600 como laxante.

Vino de ruibarbo (E).

Prepárese como el vino de colombo, sustituyendo el extracto fluido de esta raíz por el de ruibarbo.

Obtención.—1.000 gramos.

Acción.—La del ruibarbo.

Dosis.—10 á 50 gramos al día.

Pastillas comprimidas de ruibarbo (L).

Leño de ruibarbo..... 1.150 gramos.

Redúzcase el ruibarbo á polvo grueso y háganse mecánicamente pastillas, cada una de las cuales contendrá 30 centigramos de principio activo.

Obtención.—1.000 gramos.

Acción.—Tónica, aperitiva y laxante.

Dosis.—1 á 5 pastillas al día.

Poción alcohólica de ruibarbo (E).

(Mixtura anti-ictérica).

Extracto fluido de ruibarbo.....	2	gramos.
Bicarbonato sódico.....	4	»
Alcoholato de menta.....	4	»
Agua.....	70	»
Jarabe de corteza de naranjas amargas	20	»

Disuélvase el bicarbonato en el agua, añádanse el extracto y el alcoholato y últimamente agréguese el jarabe.

Obtención.—100 gramos.

Acción.—Colagoga y laxante, de indicación especial en la ictericia catarral.

Dosis.—Toda la fórmula en veinticuatro horas, á cucharadas.

Píldoras de ruibarbo compuestas (E).

Extracto de ruibarbo.....	1	gramo.
Aloes.....	50	centigrs.
Extracto de cáscara sagrada.....	50	»
Jabón medicinal.....	1	»

H. s. a. 10 píldoras iguales.

Acción.—Colagoga y laxante.

Dosis.—1 á 4 píldoras al día.

RICINO (Aceite de) (L).

Acción.—Purgante y colagoga.

Dosis.—20 á 50 gramos al día.

Enema de aceite de ricino (E).

Aceite de ricino.....	60 gramos.
Glicerina.....	50 »
Solución acuosa de jabón al 4 por 100.....	100 »

Mézclese.

Obtención.—200 gramos (para una enema).

Acción.—Laxante.

Dosis.—Una enema al día.

Emulsión de aceite de ricino.—Emulsión purgante (E).

Aceite de ricino.....	30 gramos.
Polvo de goma arábica.....	8 »
Jarabe simple.....	20 »
Alcoholado de canela.....	4 »
Agua destilada de menta.....	40 »

Hágase mucílago con la goma y la cantidad precisa de agua; incorpórese el aceite y después, agitando sin cesar, el resto del agua y el jarabe.

Obtención.—100 gramos.

Acción.—Purgante.

Dosis.—Toda la fórmula de una vez.

S

SACARINA. Azúcar de hulla.—Glusida (L).

Acción.—Antiséptica. Se emplea como edulcorante para los diabéticos.

Dosis.—5 á 10 centigramos al día.

Pelvo soluble de sacarina (E).

Sacarina.....	5 gramos.
Bicarbonato de sosa.....	5

Mézclese.

Obtención.—10 gramos.

Acción.—La de la sacarina.

Dosis.—10 á 20 centigramos al día.

Elixir de sacarina (E).

Sacarina.....	6 gramos.
Bicarbonato de sosa.....	3 »
Alcohol de 90°.....	10
Agua destilada.....	C. S.

Disuélvase la sacarina y el bicarbonato en 60 gramos de agua, fíltrese y viértase en el filtro cantidad suficiente de agua para obtener un producto total de 100 gramos.

Obtención.—100 gramos.

Acción.—La de la sacarina.

Dosis.—5 á 20 gotas al día (5 gotas bastan para edulcorar una taza de café ó de una infusión cualquiera).

Pastillas comprimidas de sacarina (L).

Sacarina.....	8 gramos.
Bicarbonato de sosa.....	1.055 »

Mézclese íntimamente y háganse pastillas, cada una de las cuales debe pesar 0'25 gramo y contener 0'02 de sacarina.

Obtención. — 1.000 gramos.

Acción. — La de la sacarina.

Dosis. — 1 á 5 gramos al día.

SALICILATO SÓDICO. Salicilato de sosa (L).

Acción. — Antirreumática, antiséptica, antitérmica y colagoga.

Dosis. — 1 á 6 gramos al día.

Poción de salicilato de sosa. Poción antirreumática (E).

Salicilato de sosa.....	6 gramos.
Alcohol de 90°.....	10 »
Agua destilada de menta.....	60 »
Jarabe de corteza de naranjas amargas.....	80 »

Disuélvase y mézclese.

Obtención. — 100 gramos.

Acción. — Antirreumática.

Dosis. — 1 á 6 cucharadas grandes al día.

Nota. — Cada cucharada grande de esta solución contiene aproximadamente un gramo de salicilato sódico.

Poción de salicilato sódico con yoduro potásico (E).

Salicilato de sosa.....	3 gramos.
Yoduro potásico.....	3 »
Acetato de potasa.....	6 »
Agua destilada de menta.....	35 »
» » de canela.....	35 »
Glicerina pura.....	20 »

Disuélvanse el salicilato, el acetato y el yo-

duro en la mezcla de las aguas destiladas y agréguese la glicerina.

Obtención.—100 gramos.

Acción.—Antirrenmática.

Dosis.—1 á 2 cucharadas grandes al día, diluidas en medio vaso de agua azucarada.

Nota.—Cada cucharada grande de esta solución contiene aproximadamente 50 centigramos de salicilato sódico y otro tanto de yoduro.

Polvo compuesto de salicilato de sosa (E).

Salicilato de sosa	4 gr. 50 cent.
Bromhidrato neutro de quinina..	2 » 50 »
Antipirina	2 » 50 »
Cafeína pura...	50 centigrs.

Obtención.—10 gramos.

Acción.—Antitérmica, analgésica y antirreumática, de indicación especial en la gripe.

Dosis.—1 á 4 gramos al día, por fracciones de á 1, en sellos medicamentosos.

Elixir de salicilato sódico (E).

Salicilato sódico	60 gramos.
Jarabe de corteza de naranjas amargas	600 »
Alcohol de 90°	160 »
Agua destilada	185 »
Extracto tebaico	60 centigrs.
Alcoholaturo de corteza de na- ranjas	5 gramos.

Disuélvase y mézclese.

Obtención.—1.000 gramos.

Acción.—La del salicilato sódico.

Dosis. — 2 á 6 cucharadas grandes al día.

Nota. — Cada cucharada grande (15 gramos) de este elixir contiene aproximadamente un gramo de salicilato.

Enema de salicilato de sosa (E).

Salicilato de sosa.....	5 gramos
Agua destilada.....	94 »
Laudano de Sydenham ..	1 »

Disuélvase.

Obtención. — 100 gramos.

Acción. — Antirreumática.

Dosis. — 100 á 200 gramos al día, en 2 ó 4 enemas.

Pomada de salicilato de sosa (E).

(*Pomada antirreumática*).

Salicilato de sosa.....	15 gramos.
Extracto de belladona.....	4 »
Manteca benzoïnada.....	85 »

Mézclese.

Obtención. — 100 gramos.

Acción. — Antirreumática.

SALICILICO (ÁCIDO). Ácido oxibenzoico (L).

Acción. — Antiséptica, antitérmica y antirreumática.

Dosis. — Para uso interno, desde 1 hasta 4 gramos al día. Tópicamente, en pomada ó linimento, 1 á 5 por 100. En solución, para inyecciones, colutorios ó lavados, desde el 1 al 10 por 1.000.

Poción de ácido salicílico (E).

Acido salicílico	1 gramo.
Alcohol de 90°	20 »
Agua destilada	50 »
Jarabe de corteza de naranjas amargas	30 »

Disuélvase el ácido en el alcohol y agréguese el agua y el jarabe.

Obtención.—100 gramos.

Acción.—Antitérmica y antirreumática.

Dosis.—Toda la fórmula en veinticuatro horas, á cucharadas.

Gargarismo de ácido salicílico compuesto (E).

Acido salicílico	10 centigrs.
» bórico	2 gramos.
Clorato potásico	2 »
Alcoholado de eucalipto	10 »
Agua destilada	90 »

Disuélvase el ácido salicílico en el alcoholado y el ácido bórico y el clorato en el agua, mézclense las dos soluciones y filtrese.

Obtención.—100 gramos.

Acción.—Antiséptica, de indicación especial en la angina pultácea.

Inyección de ácido salicílico (E).

Acido salicílico	70 centigrs.
Glicerina	17 gramos.
Agua destilada	80 »
Láudano de Sydenham	3 »

Disuélvase el ácido en la glicerina y agréguese el agua y el láudano.

Obtención.—100 gramos.

Acción.—Antiblenorrágica.

Dosis.—3 inyecciones al día.

Colodión salicílico (E).

Acido salicílico	4 gramos.
Eter sulfúrico	7 »
Colodión elástico	90 »

Disuélvase el ácido en el éter y añádase el colodión.

Obtención.—100 gramos.

Acción.—Antiséptica.

Glicerolado de ácido salicílico (E).

Acido salicílico	8 gramos.
Glicerolado de almidón	95 »

Mézclese.

Obtención.—100 gramos.

Acción.—Antiséptica.

Pomada de ácido salicílico (E).

Acido salicílico	8 gramos.
Aceite volátil de trementina	8 »
Grasa de cerdo benzoïnada	90 »

Mézclese.

Obtención.—100 gramos.

Acción.—Antirreumática.

Glicerolado de ácido salicílico compuesto (E).

Acido salicílico	2 gramos.
» fénico.....	1 »
Polvo de ácido tártrico.....	3 »
Glicerolado de almidón.....	100 »

Mézclese.

Obtención.—100 gramos.

Acción.—Antiséptica y calmante, de indicación especial en el prurito.

Pasta de ácido salicílico (E).

(Pasta de Lassar).

Acido salicílico	2 gramos.
Oxido de zinc.....	25 »
Polvo de almidón	25 »
Vaselina.....	50 »

Mézclese.

Obtención.—100 gramos.

Acción.—Antiséptica y calmante.

Pomada de ácido salicílico compuesta (E).

Acido salicílico.....	1 gramo.
Sulfato de cobre.....	1 »
Clorhidrato de cocaína.....	1 »
Vaselina.....	10 »

Disuélvase y mézclese.

Obtención.—10 gramos.

Acción.— Antiséptica y astringente muy activa, de indicación especial en la conjuntivitis granulosa.

**Polvo de ácido salicílico con bicarbonato y cloruro
sódicos (E).**

Acido salicílico.....	3 gramos.
Cloruro de sodio purificado.....	33 »
Bicarbonato sódico.....	66 »

Mézclese exactamente.

Obtención.—100 gramos.

Acción.—Antiséptica.

Dosis.—Una cucharada grande diluida en un litro de agua para irrigaciones nasales.

SALIPIRINA. Salicilato de antipirina (L).

Acido salicílico.....	433 gramos.
Antipirina.....	589 »

Fúndanse en baño maría las dos substancias, con intermedio de la precisa cantidad de agua; desequesse la masa sólida resultante y pulverícese.

Obtención.—1.000 gramos.

Acción.—Analgésica, antitérmica y antirreumática.

Dosis.—2 á 4 gramos al día.

Polvos de salipirina compuestos (E).

Salipirina.....	5 gramos.
Cafeína pura.....	50 centigrs.
Polvo de nuez de kola.....	2 gr. 50 cent.
Clorhidrato básico de quinina....	1 » 50 »
Benzoato sódico.....	1 gramo.

Mézclese exactamente.

Obtención.—10 gramos.

Acción.—Analgésica, antitérmica y antirreumática.

Dosis.—2 á 4 gramos al día, por fracciones de á gramo y en sellos medicamentosos.

SALOL. Salicilato de fenol.—Éter fénil-salicílico (L).

Acción.—Antiséptica, antitérmica y antirreumática.

Dosis.—50 centigramos á 4 gramos al día.

Polvos compuestos de salol (E).

Salol.....	3 gramos.
Salicilato de bismuto.....	4 »
Bicarbonato sódico.....	3 »

Mézclese.

Obtención.—10 gramos.

Acción.—Antiséptica intestinal y antidiarreica.

Dosis.—3 á 10 gramos al día, en sellos medicamentosos.

Polvos antidisentéricos con salol (E).

Salol.....	1 gr. 50 cent.
Polvo de raíz de ipecacuana.....	1 » 50 »
Subnitrato de bismuto... ..	7 gramos.
Extracto tebaico seco y pulverizado	5 centigrs.

Mézclese exactamente.

Obtención.—10 gramos.

Acción.—Antiséptica intestinal y colagoga, de indicación especial en la disentería.

Dosis.—5 á 10 gramos al día, por fracciones de 1 gramo y con intervalos de dos á tres horas.

Polvos de salol con quinina y fenacetina (E).

Salol.....	2 gr. 50 cent.
Fenacetina.....	5 » 50 »
Bromhidrato neutro de quinina..	2 gramos.

Mézclese íntimamente.

Obtención.—10 gramos.

Acción.—Analgésica, antipirética y antiséptica, de indicación especial en la gripe.

Dosis.—2 á 4 gramos al día, en sellos medicamentosos.

Polvos antidiarreicos de salol compuestos (E).

Salol... ..	1 gramo.
Subnitrato de bismuto.....	5 »
Creta preparada.....	3 »
Acido tánico.....	1 »
Polvo de opio.....	5 centigrs.

Mézclese.

Obtención.—10 gramos.

Acción.—Antidiarreica y antiséptica intestinal.

Dosis.—10 á 20 gramos al día, por fracciones de 2, en papeles ó sellos medicamentosos.

Pomada de salol compuesta (E).

Salol.....	50 centigrs.
Mentol.....	10 »
Subnitrato de bismuto.....	1 gr. 50 cent.
Vaselina.....	8 gramos.

Disuélvanse el mentol y el salol con suficiente cantidad de alcohol, mézclense con la vaselina é incorpórese el subnitrato de bismuto.

Obtención.—10 gramos.

Acción.—Antiséptica y calmante.

Glicerolado de salol (E).

Salol.....	10 gramos.
Glicerolado de almidón.....	90 »

Mézclese.

Obtención.—100 gramos.

Acción.—Antiséptica.

Pomada de salol y mentol (E).

Salol.....	5 gramos.
Mentol.....	3 gr. 20 cent.
Lanolina.....	90 gramos.
Aceite de olivas.....	5 »

Mézclese s. a.

Obtención.—100 gramos.

Acción.—Antiséptica y calmante local.

**SÁNDALO (Aceite volátil de).—Esencia de sándalo
citrino (L).**

Acción.—Estimulante general, balsámica y diurética.

Dosis.—1 á 6 gramos al día.

Perlas de esencia de sándalo (L).

(Cápsulas de esencia de sándalo).

Cada cápsula contiene un gramo del medicamento.

Dosis.—1 á 6 al día.

Mixtura de sándalo compuesta (E).

(Poción antiblenorrágica).

Aceite volátil de sándalo.....	4 gramos.
Bicarbonato potásico.....	2 »
Nitrato potásico.....	1 »
Alcoholaturo de corteza de naran- jas.....	10 »
Agua destilada de menta.....	35 »
Jarabe simple.....	50 »

Disuélvanse el aceite esencial en el alcoholaturo y el bicarbonato y el nitrato potásico en el agua destilada, mézclense las dos soluciones y agréguese el jarabe.

Obtención.—100 gramos.

Acción.—Antiblenorrágica y diurética.

Dosis.—Toda la fórmula en veinticuatro horas, en 3 ó 4 fracciones.

SANTONINA (L).

Acción.—Antihelmíntica.

Dosis.—10 á 20 centigramos al día.

Polvo compuesto de santonina (E).

Santonina.....	1 gramo.
Calomelanos al vapor.....	2 »
Polvo de gomo-resina escamonea.....	5 »
» de rizoma de jengibre.....	2 »

Mézclese exactamente.

Obtención.—10 gramos.

Acción.—Antihelmíntica.

Dosis.—1 gramo á 1 gramo 50 centigramos al día, en sellos medicamentosos.

Tabletas ó pastillas de santonina (L).

Santonina.....	27 gramos.
Almidón en polvo.....	210 »
Azúcar de pilón.....	819 »
Goma tragacanto.....	11 »

Mézclese exactamente y obténganse tabletas, cada una de las cuales contendrá 25 miligramos de principio activo.

Obtención.—1.000 gramos.

Acción.—La de la santonina.

Dosis.—2 á 8 pastillas al día.

SAÚCO (Infusión compuesta de).—Poción diaforética (E).

Flor de saúco.....	5 gramos.
Melito de saúco.....	50 »
Solución de acetato amónico... .	4 »
Agua hirviendo.....	C. S.

Hágase infusión con la flor de saúco y la cantidad de agua necesaria para obtener 200 gramos de producto después de colado, al que se añadirán el melito y la solución de acetato.

Obtención.—250 gramos.

Acción.—Sudorífica.

Dosis.—Toda la fórmula de una vez.

Extracto acuoso de saúco (L).

Bayas frescas de saúco..... 1.350 gramos.

Obténgase el zumo de las bayas, clarifíquese

por sedimentación y evapórese en baño maría, á una temperatura que no exceda de + 50°, hasta consistencia de extracto.

Obtención.—100 gramos.

Acción.—La del saúco.

Dosis.—1 á 8 gramos al día.

Melito de saúco (E).

Extracto acuoso de bayas de saúco	30	gramos.
Miel blanca..	960	»
Agua común..	480	»

Disuélvase el extracto en el agua, fíltrese la solución, añádase la miel clarificada, hiérvase la mezcla hasta que marque 32° Baumé y cuélese por estameña.

Obtención.—1.000 gramos.

Acción.—La del saúco.

Dosis.—20 á 50 gramos al día.

SEN (Polvo de hojas de) (E).

Hojas de sen. 1.250 gramos.

Colóquense las hojas por algunos instantes en una estufa calentada á 40°, pulverícese después por contusión en un mortero de hierro y pásese el polvo por tamiz de seda del número 100.

Obtención.—1.000 gramos.

Acción.—Purgante.

Dosis.—4 á 8 gramos al día.

Tisana de hojas de sen. — Infusión de hojas de sen (E).

Hojas de sen.	80	gramos.
Jarabe simple.	80	»
Agua hirviendo, c. s. para	1.000	»

Infúndanse durante media hora, teniendo cuidado de que no hiervan, las hojas con el agua; cuélese y añádase el jarabe.

Obtención.—1.000 gramos.

Acción.—Purgante.

Dosis.—150 á 200 gramos al día.

Extracto fluido de hojas de sen (L).

Prepárese con las hojas de sen, en polvo del número 30, de la misma manera y con igual cantidad de primeras materias que se ha dicho para el extracto fluido de boldo.

Obtención.—1.000 gramos.

Acción.—Purgante.

Dosis.—4 á 8 gramos al día.

Poción de sen compuesta (E).

Hojas de sen.	10	gramos.
Sulfato de sosa.	50	»
Leño de ruibarbo.	5	»
Maná.	60	»
Agua hirviendo, c. s. para	200	»

Hágase la infusión de hojas de sen y de ruibarbo como se ha dicho para la tisana y añádanse el sulfato de sosa y el maná.

Obtención.—200 gramos.

Acción.—Purgante.

Dosis.—Toda la fórmula de una vez.

Jarabe de sen (E).

Extracto fluido de hojas de sen...	10 gramos.
Jarabe simple.....	90 »

Mézclese.

Obtención.—100 gramos.

Acción.—Purgante.

Dosis.—20 á 80 gramos al día.

Nota.—Cada cucharada grande de este jarabe contiene aproximadamente 2 gramos de extracto fluido.

Polvos laxantes de sen compuestos (E).

Folículos de sen pulverizados....	12 gramos.
Azufre lavado.....	12 »
Polvo de fruto de anís.....	6 »
Crémor.....	4 »
Polvo de raíz de regaliz.....	16 »
Azúcar blanca.....	50 »

Mézclese exactamente.

Obtención.—100 gramos.

Acción.—Laxante.

Dosis.—3 á 6 gramos al día (1 á 2 cucharadas de las de café).

Enema de sen con glicerina (E).

Hojas de sen.....	15 gramos.
Glicerina ..	30 »
Agua hirviendo, c. s. para.....	300 »

Hágase la infusión de hojas de sen, cuélese y añádase la glicerina.

Obtención.—300 gramos.

Acción.—Purgante.

Enema de sen con aceite de ricino (E).

Hojas de sen.....	15 gramos.
Aceite de ricino.....	30 »
Agua hirviendo, c. s. para.....	300 »
Yema de huevo.....	N.º 1.

Hágase la infusión con las hojas de sen, y después de fría, se añadirá poco á poco al aceite y la yema de huevo, previamente colocados en un mortero, para formar emulsión.

Obtención.—300 gramos (para una enema).

Acción.—Purgante.

Enema de sen con sulfato de magnesia (E).

Hojas de sen.....	15 gramos.
Sulfato magnésico.....	20 »
Agua hirviendo, c. s. para.....	300 »

Viértase el agua hirviendo sobre las hojas, déjese en infusión por quince minutos, cuélese por bayeta con expresión y añádase el sulfato de magnesia.

Obtención.—300 gramos (para una enema).

Acción.—Purgante.

SODIO (BICARBONATO DE). Bicarbonato sódico.

Carbonato sódico (bi) (L).

Acción.—Eupéptica, antiácida, diurética, disolvente del ácido úrico y estimulante de las combustiones orgánicas.

Dosis.—50 centigramos á 8 gramos al día.

Agua bicarbonatada. — Tisana alcalina (E).

Bicarbonato sódico.....	4 gramos.
Alcoholado de canela.....	2 »
Agua.....	920 »
Jarabe simple.....	80 »

Disuélvase el bicarbonato en el agua y añádanse el alcoholado y el jarabe.

Obtención.—1.000 gramos.

Acción.—La del bicarbonato.

Dosis.—500 á 1.000 gramos al día.

Polvos compuestos de bicarbonato de sosa (E).

Bicarbonato sódico.....	50 gramos.
Oxido de magnesia.....	25 »
Creta preparada.....	25 »

Mézclese íntimamente.

Obtención.—100 gramos.

Acción.—Neutralizadora de la hiperacidez del estómago.

Dosis.—6 á 16 gramos al día, en fracciones de á 2 gramos diluidos en agua, ó en sellos medicamentosos.

Sal de Vichy artificial (E).

Bicarbonato sódico.....	16 gramos.
Carbonato potásico purificado....	1 »
Sulfato magnésico.....	1 »
Cloruro sódico....	2 »

Tritúrense las sustancias, previamente dese-

cadras, hasta reducir las á polvo muy fino y mézclense exactamente.

Obtención.—20 gramos.

Acción.—La del bicarbonato de sosa.

Dosis.—10 gramos disueltos en agua (un litro), para tomar de 500 á 1.000 gramos de dicha solución al día.

Pastillas comprimidas de bicarbonato sódico (L).

Bicarbonato de sodio..... . 1.140 gramos.

Granúlese el bicarbonato y háganse mecánicamente pastillas, cada una de las cuales contendrá 60 centigramos de principio activo.

Obtención.—1.000 gramos.

Acción.—La del bicarbonato.

Dosis.—4 á 10 al día.

Colutorio de bicarbonato de sosa compuesto (E).

Bicarbonato sódico.....	2	gramos.
Bórax.....	2	»
Glicerina.....	6	»

Mézclese.

Obtención.—10 gramos.

Acción.—Antiácida y antizimótica, de indicación especial en la estomatitis aftosa.

SODIO (CARBONATO DE). Carbonato sódico.

Subcarbonato de sosa (L).

Acción.—La del bicarbonato sódico.

Dosis.—1 á 4 gramos al día.

Baño alcalino (E).

Carbonato sódico cristalizado....	250 gramos.
Agua común.....	1,000 »

Disuélvase.

Obtención.— 1,000 gramos, para un baño de 250 litros.

Acción.— Antirreumática y diurética, de indicación especial en ciertas dermatosis parasitarias.

**SODIO (CLORURO DE). Cloruro sódico purificado.
Sal común (L).**

Acción.— Estimulante, tónica, antihelmíntica, purgante y emética.

Dosis.— 1 á 4 gramos como tónico y 10 á 20 como emeto-catártico.

Colirio de cloruro sódico (E).

Cloruro de sodio purificado.....	50 centigrs.
Agua destilada.....	100 gramos.

Disuélvase y esterilícese por ebullición.

Obtención.— 100 gramos.

Acción.— Astringente.

Enema de cloruro sódico (E).

Cloruro sódico.....	20 gramos.
Agua.....	500 »

Obtención.— 500 gramos (para una enema).

Acción.— Purgante.

Dosis.— 1 ó 2 enemas al día.

Suero artificial. — Suero de Hayem (E).

Cloruro de sodio purificado.....	7 gramos.
Agua destilada... ..	1.000 »

Disuélvase y esterilícese por ebullición.

Obtención.—1.000 gramos.

Acción.—Estimulante general del sistema nervioso y del aparato circulatorio.

Dosis.—100 á 300 gramos al día, en inyección subcutánea.

Solución de cloruro sódico amoniacal alcanforada (E).

(Agua sedativa).

Amoníaco líquido.....	80 gramos.
Alcohol alcanforado.....	80 »
Cloruro sódico.....	60 »
Agua destilada.....	800 »

Disuélvase el cloruro sódico en el agua y fíltrese; añádanse el alcohol alcanforado y el amoníaco y agítese bien la mezcla. Repóngase en frascos bien tapados, y al despacharla agítese.

Obtención.—1.000 gramos.

Acción.—Excitante y ligeramente revulsiva.

Uso.—Externo, en fomentos.

Supositorios de cloruro sódico (E).

(Supositorio común).

Cloruro de sodio en polvo fino....	4 gramos.
Manteca de cacao.....	7 »

Opérese como se ha dicho para el supositorio de extracto de ratania.

Obtención.—Un supositorio.

Acción.—Laxante.

Dosis.—1 á 2 supositorios al día.

SODIO (HIPOFOSFITO DE). Jarabe de hipofosfito de sodio (E).

Hipofosfito de sodio.....	7 gramos
Jarabe simple blanco.....	1,000 »

Disuélvase el hipofosfito en la menor cantidad posible de agua destilada y añádase el jarabe.

Obtención.—1,000 gramos.

Acción.—Tónica reconstituyente, en especial del sistema nervioso.

Dosis.—15 á 30 gramos.

SODIO (FOSFATO DE). Fosfato sódico (L).

Acción.—Purgante, diurética y tónica reconstituyente del sistema nervioso.

Dosis.—1 á 30 gramos al día.

Inyección hipodérmica de fosfato sódico (E).

Fosfato de sodio.....	5 gramos.
Agua destilada.....	100 »

Disuélvase.

Obtención.—100 gramos.

Acción.—Tónica reconstituyente del sistema nervioso.

Dosis.—3 á 5 centímetros cúbicos al día, en inyección subcutánea.

Inyección hipodérmica de fosfato de sodio arsenical (E)

Sulfato de sodio.....	1 gramo.
Fosfato de ídem.....	50 centigrs.
Arseniato sódico.....	10 »
Agua destilada.....	10 gramos.

Disuélvase.

Obtención.—10 gramos.

Acción.—Tónica reconstituyente del sistema nervioso y moderadora de la desasimilación.

Dosis.—De $\frac{1}{2}$ a 1 centímetro cúbico al día, en inyección hipodérmica.

SODIO (HIDRATO DE). Sosa cáustica por la cal (L).

Acción.—Cáustica.

Uso.—Externo.

SODIO (HIPOSULFITO DE). Hiposulfito sódico.—Sulfito sulfurado de sosa (L).

Acción.—Parasiticida, antiséptica de las vías respiratorias y del tubo digestivo.

Dosis.—Por vía gástrica, de 1 a 4 gramos al día. Tópicamente, en soluciones, de 5 a 10 por 100, y en pomada, de 10 a 15 en igual proporción.

SODIO (PERBORATO DE) (L).

Acción.—Antiséptica.

Uso.—Se emplea para la preparación extemporánea del agua oxigenada.

Agua oxigenada á 2 volúmenes (E).

Perborato sódico.....	2 gr. 50 cent
Agua destilada.....	100 gramos.

Disuélvase.

Obtención.—100 gramos.

Acción.—Antiséptica y estimulante local.

Uso.—Externo.

Agua oxigenada á 20 volúmenes (E).

Perborato sódico.....	210 gramos.
Acido cítrico.....	105 »
Agua destilada hervida.....	700 »

Disuélvase.

Obtención.—1,000 gramos.

Acción.—La del agua oxigenada.

Uso.—Externo.

SODIO (SULFATO DE). Sulfato sódico. Sal de Glaubero.
Sal catártica (L).

Acción.—Purgante.

Dosis.—10 á 50 gramos al día.

Sulfato de sosa granular efervescente (L).

Sulfato de sosa.....	60 gramos.
Bicarbonato de sosa.....	60 »
Polvo de ácido tártrico.....	32 »
» » cítrico.....	20 »

Deséquese el sulfato de sosa hasta que pierda el 50 por 100 de peso; su pulverícese y mézclese con las demás substancias; colóquese la mezcla en una

cápsula y caliéntese á 100°; cuando las partículas del polvo comiencen á agregarse, agítese continuamente hasta que adquiera forma granular.

Obtención.—100 gramos.

Acción.—Purgante.

Dosis.—10 á 20 gramos en una sola toma.

Agua salina purgante.—Agua de Loeches artificial (E).

Sulfato sódico	80	gramos.
» magnésico	24	»
» potásico	4	»
Agua.	900	»

Disuélvase.

Obtención.—1.000 gramos.

Acción.—Purgante.

Dosis.—120 á 200 gramos al día en una dosis.

Nota.—El agua con la cual se haya de preparar esta fórmula debe ser de excelente calidad como potable, y si no se dispusiera de un agua en estas condiciones se empleará la de lluvia, y en su defecto la destilada.

Enema de sulfato de sosa (E).

Sulfato de sosa.....	20	gramos.
Hojas de sen.....	15	»
Agua hirviendo.....	300	»

Echese el agua sobre el sen, déjese en infusión media hora, cuélese por estameña con expresión y disuélvase el sulfato.

Obtención.—300 gramos (para una enema).

Acción.—Purgante.

Dosis.—1 á 2 enemas al día.

Sal de Karlsbari artificial (E).

Sulfato de sosa.....	50 gramos.
» de magnesia.....	5 »
Bicarbonato sódico.....	35 »
Sulfato ferroso.....	10 centigrs.
Cloruro sódico.....	10 gramos.

Pulverícense separadamente cada una de estas sales y mézclense íntimamente.

Obtención.—100 gramos.

Acción.—Antiácida y laxante.

Dosis.—Una cucharada de las de café en medio vaso de agua tibia.

SUDORÍFICAS (ESPECIES) (E).

Raíz de zarzaparrilla.....	250 gramos.
Rizoma de China.....	63 »
Raíz de regaliz.....	63 »
Rasuras de leño de sasafrás.....	63 »
» » de guayaco.....	63 »

Divídanse las raíces y el rizoma en pedazos pequeños y mézclense con las rasuras.

Obtención.—500 gramos.

Acción.—Sudorífica.

Dosis.—30 gramos al día, en infusión.

Tisana de especies sudoríficas (E).

(Infusión de especies sudoríficas).

Especies sudoríficas.....	30 gramos.
Agua hirviendo, cantidad suficiente para.....	1.000 »
Jarabe simple.....	80 »

Infúndanse las especies durante media hora, déjese enfriar, cuélese el líquido por franela y añádase el jarabe.

Obtención.—1.000 gramos.

Acción.—Sudorífica.

Dosis.—100 á 500 gramos al día.

Extracto fluido de especies sudoríficas (L).

Prepárese con las especies sudoríficas, en polvo del número 30, de la misma manera y con igual cantidad de primeras materias que se ha dicho para el extracto fluido de boldo.

Obtención.—1.000 gramos.

Acción.—Sudorífica.

Dosis.—10 á 30 gramos.

SULFÚRICO (ÁCIDO). Ácido sulfúrico concentrado ú oficial (L).

Densidad = 1'840 (66° B.é) Contiene en 100 partes en peso 78'04 de anhídrido sulfúrico

Acción.—Cáustica.

Uso.—Externo.

Ácido sulfúrico diluido ó medicinal (E).

Ácido sulfúrico concentrado	10 gramos.
Agua destilada.	90 "

Mézclese.

Obtención.—100 gramos.

Acción.—Astringente.

Dosis.—1 á 5 gramos al día, en limonada ó poción.

Limonada sulfúrica.— Limonada de ácido sulfúrico (E).

(*Limonada mineral. Limonada hemostática*).

Acido sulfúrico concentrado.....	1 gramo.
Agua... ..	920 »
Jarabe simple.....	80 »

Mézclese.

Obtención.—1.000 gramos.

Acción.—Astringente y hemostática.

Dosis.—500 á 1.000 gramos al día.

Acido sulfúrico alcoholizado.— Alcohol sulfúrico (E).

(*Espiritu de vitriolo dulce. Agua de Rabel*).

Acido sulfúrico concentrado.....	128 gramos.
Alcohol de 90°.....	384 »

Viértase poco á poco y agitando el ácido sobre el alcohol, colocado en una vasija de porcelana; déjese enfriar y repóngase en frascos de tapón esmerilado.

Obtención.—500 gramos.

Acción.—Astringente y diurética.

Dosis.—1 á 2 gramos al día diluidos en 1.000 de agua, ó en poción.

SULFONAL. Dimetilmetano-dietilsulfonado (L).

Acción.—Hipnótica.

Dosis.—1 á 2 gramos al día.

T

TALCO (Polvo de) (L).

(*Polvo de esteatita*).

Acción.—Absorbente.

Uso.—Externo.

Polvos de talco compuestos (E).

Polvo de talco.....	43	gramos.
» de almidón.....	43	»
» de alumbre.....	12	»
» de ácido bórico.....	4	»

Mézclese exactamente.

Acción.—Antiséptica y absorbente, de indicación especial en la hiperhidrosis de los pies.

TANINO. Ácido tánico (L).

Acción.—Astringente, hemostática y anti-hidrótica.

Dosis.—Para uso interno, 1 á 4 gramos al día. Tópicamente, en pomada, glicerolado ó solución, desde 2 á 10 por 100.

Píldoras de tanino opiadas (E).

Tanino.....	2	gramos.
Extracto de opio.....	10	centigrs.
Mucílago de goma.....	C. S.	

H. s. a. 10 píldoras iguales.

Acción.—Astringente y calmante.

Dosis.—2 á 10 píldoras al día.

Poción de tanino (E).

Tanino	2 gramos.
Alcoholado de canela	4 »
Agua	65 »
Jarabe simple	30 »

Disuélvase el tanino en el agua y añádanse el alcoholado y el jarabe.

Obtención.—100 gramos.

Acción.—Astringente y hemostática gastro-intestinal.

Dosis.—Toda la fórmula en veinticuatro horas, á cucharadas.

Nota.—Cuando se pida esta poción opiada se agregarán á la fórmula anterior 5 centigramos de extracto tebaico.

Colirio de tanino (E).

Tanino	10 centigrs.
Agua destilada de rosas	10 gramos.

Disuélvase.

Obtención.—10 gramos.

Acción.—Astringente.

Inyección uretral de tanino con sulfato de zinc (E).

Tanino	1 gramo.
Sulfato de zinc	10 centigrs.
Agua destilada	100 gramos.

Disuélvase.

Obtención.—100 gramos.

Acción.—Astringente.

Dosis.—1 á 4 inyecciones al día.

Pomada compuesta de ácido tánico (E).

(*Pomada antihemorroidal*).

Acido tánico.....	1 gramo.
Alcanfor pulverizado.....	50 centigrs.
Extracto de belladona.....	1 gramo.
» de opio.....	10 centigrs.
Vaselina.....	18 gramos.

Mézclense las sustancias con la vaselina, previamente licuada.

Obtención.—20 gramos.

Acción.—Astringente y calmante.

Dosis.—2 á 4 fricciones al día.

Colodión con tanino.—Colodión estíptico (E).

Alcoholado de benjuí.	4 gramos.
Tanino.	4 »
Eter sulfúrico.	12 »
Piroxilina.....	60 centigrs.

Disuélvase el tanino en el alcoholado, añádase después el éter y la piroxilina y agítese hasta completa disolución.

Obtención.—20 gramos.

Acción.—Astringente.

Supositorios de tanino (E).

Acido tánico.....	5 gramos.
Manteca de cacao.....	40 »

Mézclense el ácido tánico con 15 gramos de manteca de cacao por trituración en un mortero caliente, licúese el resto de la manteca, únase á la

anterior y después de bien mezclado todo viértase en los moldes correspondientes.

Obtención.—10 supositorios.

Acción.—Astringente, vermífuga y antihemorroidal.

Dosis.—1 á 3 supositorios al día.

Nota.—Cuando se pidan estos supositorios con belladona se agrega á la fórmula anterior un gramo de extracto de belladona, que se mezcla con el tanino y la manteca, triturando todos estos productos en un mortero caliente, según queda indicado más arriba.

TAPSIA (Emplasto de resina de) (L).

(*Emplasto revulsivo*).

Emplasto simple.....	700	gramos.
Cera amarilla.....	156	»
Colofonia.....	63	»
Trementina de Venecia.....	31	»
Resina de tapsia.....	63	»
Alcohol de 90°.....	156	»

Licúense juntas las cuatro primeras substancias y cuélese por un lienzo el producto obtenido, manténgase éste á un calor suave y añádase la resina disuelta en el alcohol, déjese enfriar y repóngase.

Obtención.—1.000 gramos.

Acción.—Revulsiva.

Esparadrapo de tapsia (L).

Emplasto de tapsia.....	350	gramos.
Percalina color barquillo de 0'80 metro de ancho.....	1 m.	10 centíms.

Opérese como se ha dicho para el esparadrapo aglutinante. Una vez secas las tiras, barnícense por la cara emplástica con una solución de resina de tapsia en alcohol que contenga el 20 por 100 de resina, y déjese secar nuevamente.

Obtención.—4 metros de 0'20 de ancho.

Acción.—Revulsiva.

TÁTRICO (ÁCIDO). Ácido de tártaro.—Sal esencial de tártaro (L).

Acción.—Astringente, eupéptica y estimulante de la desasimilación.

Dosis.—2 á 6 gramos al día, en polvo, limonada ó jarabe.

Polvo de ácido tártrico (E).

Acido tártrico cristalizado..... 1.040 gramos.

Pulverícese en mortero de mármol ó de porcelana y pásese el polvo por tamiz de cerda del número 35.

Obtención.—1.000 gramos.

Acción y dosis.—Las del ácido tártrico.

Limonada tártrica (E).

Acido tártrico.....	2	gramos.
Agua.....	920	»
Jarabe de limón.....	80	»

Disuélvase y mézclese.

Obtención.—1.000 gramos.

Acción.—La del ácido.

Dosis.—500 á 1 000 gramos al día.

Limonada tártrica vinoso (E).

Acido tártrico.....	2	gramos.
Vino tinto.....	200	»
Agua.....	720	»
Jarabe simple.....	80	»

Disuélvase y mézclese.

Obtención.—1.000 gramos.

Acción.—Ligeramente tónica y astringente.

Dosis.—500 á 1.000 gramos al día.

Jarabe de ácido tártrico (E).

Acido tártrico.....	20	gramos.
Agua destilada.....	40	»
Jarabe simple blanco..	940	»

Disuélvase el ácido en el agua y añádase el jarabe.

Obtención.—1.000 gramos.

Acción.—La del ácido.

Dosis.—50 á 100 gramos al día, en poción.

TE VERDE (Infusión de) (E).

Te verde.....	10	gramos.
Agua hirviendo.....	1.000	»
Jarabe simple por cocción.....	80	»

Infúndase el te en el agua durante quince minutos, cuélese y añádase el jarabe.

Obtención.—1.000 gramos.

Acción.—Estimulante y sudorífica.

Dosis.—200 á 500 gramos al día.

Nota.—De la misma manera se prepara la infusión de te negro.

TERPINA. Hidrato de terpeno (L).

Acción.—Balsámica, expectorante, antiséptica y hemostática.

Dosis.—20 centigramos á 1 gramo al día.

Píldoras compuestas de terpina (E).

Terpina.....	1 gramo.
Acido benzoico.....	50 centigrs.
Codeína pura.....	10 »
Extracto de polígala.....	50 »

H. s. a. 10 píldoras iguales.

Acción.—Balsámica, expectorante y calmante.

Dosis.—2 á 5 píldoras al día.

Jarabe de terpina (E).

Terpina.	2 gr. 50 cent.
Jarabe de Tolú.....	98 gramos.

Pulverícese la terpina en un mortero hasta reducirla á polvo muy fino y mézclese con el jarabe.

Obtención.—100 gramos.

Acción.—Balsámica y expectorante.

Dosis.—10 á 40 gramos al día.

Nota.—Cada 20 gramos de este jarabe contienen 50 centigramos de terpina. Agítese antes de usarlo.

Alcoholado de terpina.—Elixir de terpina (E).

Terpina.....	1 gr. 20 cent.
Glicerina.....	17 gramos.
Alcohol de 90°.....	17 »
Jarabe simple blanco.....	16 »

Disuélvase la terpina en el alcohol y añádanse la glicerina y el jarabe.

Obtención.—50 gramos.

Acción.—La de la terpina.

Dosis.—20 á 50 gramos al día.

Nota.—Cada cucharada de las usadas para sopa contiene 50 centigramos de terpina.

TERPINOL. Monohidrato de terebenteno (L).

Acción.—La de la terpina.

Dosis.—25 centigramos á 1 gramo al día.

Perlas de terpinol (L).

Cada perla contiene 20 centigramos de terpinol.

Acción.—La del terpinol.

Dosis.—1 á 5 perlas al día.

Píldoras de terpinol (E).

Terpinol.....	1 gramo.
Benzoato de sosa.....	1 »
Azúcar de leche.....	C. S.

H. s. a. 10 píldoras iguales.

Acción.—La del terpinol.

Dosis.—2 á 10 píldoras al día.

Jarabe de terpinol (E).

Terpinol.....	1 gr. 25 cent.
Alcohol de 90°.....	10 gramos.
Jarabe simple.....	90 »

Disuélvase el terpinol en el alcohol y agréguese el jarabe.

Obtención.—100 gramos.

Acción.—La del terpinol.

Dosis.—20 á 80 gramos al día.

Nota.—Cada cucharada grande (20 gramos) de este jarabe contiene, aproximadamente, 25 centigramos de terpinol.

Inyección hipodérmica de terpinol (E).

Terpinol.....	2 gramos.
Vaselina líquida.....	8 »

Disuélvase.

Obtención.—10 gramos.

Acción.—La del terpinol.

Dosis.—1 á 4 gramos al día.

Nota.—Cada gramo de esta solución representa 20 centigramos de terpinol.

TILO (Tisana de flor de).—Infusión de flor de tilo (E).

Flor de tilo.....	10 gramos.
Agua hirviendo.....	1.000 »
Jarabe simple por cocción.....	80 »

Infúndase la flor en el agua durante treinta minutos, cuélese y añádase el jarabe.

Obtención.—1.000 gramos.

Acción.—Sudorífica y antiespasmódica.

Dosis.—200 á 500 gramos al día.

Agua destilada de tilo (L y E).

Opérese de la misma manera y con las mismas cantidades que se ha dicho para el agua destilada de flor de manzanilla.

Obtención.—1.000 gramos.

Acción.—Antiespasmódica.

Dosis.—100 á 200 gramos al día, en poción.

TIMOL. Acido tímico. — Fenol tímico (L).

Acción.—Antiséptica.

Dosis.—En soluciones al 1 ó 2 por 1.000, y en pomada, colodión y glicerolado, desde 1 á 10 por 100.

Colodión de timol (E).

Timol.....	1 gramo.
Colodión elástico..	9 »

Disuélvase.

Obtención.—10 gramos.

Acción.—Antiséptica.

Solución acuosa de timol. — Agua timolada (E).

Timol.....	2 gramos.
Alcohol de 90°	8 »
Agua hervida.....	990 »

Disuélvase el timol en el alcohol y añádase el agua, sin dejar de agitar.

Obtención.—1.000 gramos.

Acción.—Antiséptica.

Pomada de timol. — Vaselina timolada (E).

Timol	50 centigrs.
Vaselina.....	20 gramos.

Mézclese.

Obtención.—20 gramos.

Acción.—Antiséptica.

Glicerolado de timol.—Glicerina timolada (E).

Timol.....	1 gramo.
Glicerina.....	99 »

Redúzcase el timol á polvo muy fino y mézclase con la glicerina.

Obtención.—100 gramos.

Acción.—Antiséptica.

Solución concentrada de timol.—Solución de timol sodada (E).

Timol.....	10 gramos.
Lejía de sosa.....	20 »
Agua.....	970 »

Disuélvase.

Obtención.—1.000 gramos.

Acción.—Antiséptica.

Uso.— Externo, diluyendo esta solución en la cantidad de agua que se desee.

Alcoholado de timol compuesto (E).

Timol.....	1 gramo.
Acido benzoico.....	3 »
Eucaliptol.....	10 »
Alcohol de 90°.....	90 »
Aceite volátil de menta.....	75 centigrs.

Disuélvase.

Obtención.—100 gramos.

Acción.—Antiséptica.

Uso.—Se emplea en colutorios, diluido en suficiente cantidad de agua.

TOLÚ (BÁLSAMO DE) Bálsamo tolutano (L).

Acción.—Estimulante, balsámica y diurética.

Dosis.—25 centigramos á 2 gramos al día.

Emulsión de bálsamo de Tolú (E).

Bálsamo de Tolú.....	1 gramo.
Polvo de goma arábica.....	5 »
Agua destilada de azahar.....	70 »
» de laurel cerezo.....	10 »
Jarabe de brea.....	20 »

Obtención.—100 gramos.

Acción.—Balsámica y calmante.

Dosis.—Toda la fórmula en veinticuatro horas, á cucharadas.

Alcoholado de bálsamo de Tolú (E).

(Tintura alcohólica de Tolú).

Bálsamo de Tolú.....	200 gramos.
Alcohol de 90°.....	548 »
Agua destilada.....	352 »

Macérese el bálsamo en la mezcla de agua y alcohol durante ocho días en vasija tapada y agítese con frecuencia; una vez transcurrido este plazo, fíltrese.

Obtención.—1.000 gramos.

Acción.—La del bálsamo de Tolú.

Dosis.—4 á 6 gramos al día, en poción.

Nota.—Del mismo modo y con las mismas proporciones de primeras materias se prepara el Alcoholado de mirra (Tintura alcohólica de mirra).

Obtención.—1.000 gramos.

Acción.—Excitante.

Uso.—Tópico.

Jarabe de bálsamo de Tolú.—Jarabe balsámico (E).

Bálsamo de Tolú.....	22	gramos.
Agua destilada.....	407	»
Azúcar de pilón.....	666	»

Digiérase durante dos horas, en baño maría y en vasija tapada, el bálsamo con 222 gramos de agua, agitando con frecuencia; decántese, hágase una nueva digestión con el resto del agua, reúnanse los líquidos, déjense enfriar, filtrense por papel, añádase el azúcar y hágase jarabe por solución en baño maría. Filtrese por papel.

Obtención.—1.000 gramos.

Acción.—La del bálsamo de Tolú.

Dosis.—20 á 60 gramos al día, en pocion.

Pastillas de bálsamo de Tolú (L).

Bálsamo de Tolú.....	50	gramos.
Alcohol de 90°.....	25	»
Polvo de almidón.....	110	»
» de goma tragacanto.....	11	»
» de azúcar de pilón.....	935	»

Procédase en la forma acostumbrada para esta clase de preparados, obteniendo pastillas cada una

de las cuales deberá contener un decigramo de bálsamo.

Obtención.—1,000 gramos.

Acción.—La del bálsamo.

Dosis.—2 á 10 pastillas al día.

TOMILLO (Aceite volátil de).—Esencia de tomillo (L).

Acción.—Estimulante y antiséptica.

Uso.—Externo.

TORMENTILA (Polvo de rizoma de) (L).

Prepárese como se ha dicho para el polvo de jengibre.

Obtención.—1,000 gramos.

Acción.—Astringente.

Nota.—Sirve para otros preparados.

TREMENTINA DE ABETO (L).

Acción.—Balsámica, expectorante, diurética, hemostática y antihelmíntica.

Dosis.—1 á 4 gramos al día, por vía gástrica.

Píldoras compuestas de trementina (E).

Trementina.....	1 gramo.
Brea vegetal.....	50 centigrs.
Bálsamo de Tolú.....	50 »
Benzoato de sosa.....	1 gramo.

H. s. a. 10 píldoras iguales.

Acción.—Expectorante, balsámica y diurética.

Dosis.—5 á 10 píldoras al día.

Jarabe de trementina (E).

Trementina.....	5 gramos.
Jarabe simple.....	110 »

Colóquese la trementina con el jarabe en un matraz, hágase digerir durante veinticuatro horas en baño maría, déjese enfriar al cabo de este tiempo y cuélese.

Obtención.—100 gramos.

Acción.—La de la trementina.

Dosis.—20 á 80 gramos al día.

Nota.—Cada 20 gramos (cucharada grande) de este jarabe representan un gramo de trementina.

TREMENTINA (ACEITE VOLÁTIL DE). Esencia de trementina (L).

Acción.—La de la trementina.

Dosis.—1 á 4 gramos al día.

Perlas de esencia de trementina (L).
(Cápsulas de esencia de trementina).

Cada cápsula contiene un gramo del aceite volátil.

Acción.—La de la trementina.

Dosis.—1 á 4 cápsulas al día.

Píldoras compuestas de esencia de trementina (E).

Esencia de trementina pura.....	2 gramos.
Raíz de poligala pulverizada.....	1 »
Benzoato de sosa.....	1 »
Macilago de goma.....	C. S.

H. s. a. 10 píldoras iguales.

Acción.—Expectorante y balsámica.

Dosis.—3 á 10 píldoras al día.

**Linimento de esencia de trementina
compuesto (E).**

Alcoholado de alcanfor.....	80 gramos.
Aceite volátil de trementina.....	20 »
Alcoholado de cantáridas.....	1 gr. 25 cent.
Aceite volátil de espliego.....	X gotas.
» » de tomillo.....	X »

Mézclese.

Obtención.—100 gramos.

Acción.—Estimulante local, de indicación especial en la alopecia.

Uso.—Se emplea en fricciones ó embrocaciones.

**Linimento de esencia de trementina
alcanforado (E).**

Esencia de trementina.....	10 gramos.
Alcoholado de alcanfor.....	70 »
Amoniaco líquido.....	6 »
Alcoholato de romero.....	15 »

Mézclese.

Obtención.—100 gramos.

Acción.—Estimulante.

Alcoholato de trementina compuesto (L).

(*Bálsamo de Fioraventi*).

Rizoma de jengibre	60	gramos.
Corteza de canela	20	»
Flor de clavo	20	»
Semilla de nuez moscada	20	»
Fruto de laurel	40	»
Hojas de dictamo crético	20	»
Gomo-resina gálbano.	40	»
» de mirra	40	»
Oleo-resina elemi	80	»
Estoraque líquido	40	»
Trementina común	200	»
Alcohol de 90°	1.030	»
Agua común	170	»

Dividanse de una manera conveniente todas las substancias, macérense durante seis días en la mezcla del alcohol y el agua y destílese en baño maría.

Obtención.—1.000 gramos.

Acción.—Estimulante.

Alcoholato de trementina alcanforado (E).

Bálsamo de Fioraventi	50	gramos.
Alcoholado de alcanfor	50	»

Mézclese.

Obtención.—100 gramos.

Acción.—Estimulante.

Papel químico (L).

Aceite de linaza secante....	1.250 gramos.
Ajos mondados y divididos finamente.....	95 »
Colcotar levigado.....	200 »
Carbonato de plomo.....	100 »
Aceite volátil de trementina.....	750 »
Papel cebolla, tamaño de pliego..	104 hojas.

Mézclense el aceite y los ajos en una vasija de gran capacidad; caliéntese la mezcla, agitando continuamente hasta expulsar toda el agua; cnélese por un lienzo; vuélvase á poner al fuego el aceite, añadiendo por pequeñas porciones el colcotar y el carbonato de plomo y por fin el aceite volátil, y mézclese exactamente todo con una espátula.

Con este barniz se cubre, por medio de una brocha, una de las caras del papel, dejándole secar después al aire libre.

Por separado se prepara el emplasto siguiente:

Aceite de linaza secante.....	500 gramos.
Minio.....	200 »
Cera amarilla.....	20 »
Emplasto simple.....	60 »
Acetato de plomo.....	60 »

Caliéntese el aceite, y cuando empiece á desprender vapores se añaden por pequeñas porciones el óxido y el acetato de plomo, evitando que haya proyección y agitando continuamente la mezcla con espátula de madera; cuando aparezcan nuevamente vapores se retira la vasija del fuego y se continúa agitando hasta el momento en que se pro-

duzca una espuma blanquecina; se añaden entonces la cera y el emplasto simple, que se funden prontamente en la mezcla. Agítese, y una vez frío el producto añádase:

Aceite volátil de trementina. 1.000 gramos.

Calientese de nuevo la mezcla, suavemente, hasta conseguir la disolución del emplasto en la esencia, obteniéndose una solución que se extiende con una brocha sobre la cara del papel anteriormente barnizada, facilitando la operación con un calor moderado; déjense secar las hojas al aire y repónganse, dobladas de manera conveniente, en tubos de cartón.

Obtención.—100 hojas.

TRIONAL. Metil-etil-metano dietilsulfonado (L).

Acción.—Hipnótica.

Dosis.—50 centigramos á 2 gramos al día.

Polvo de trional compuesto (E).

Trional.	5 gramos.
Bromuro sódico.	5 »
Clorhidrato de morfina.	5 centigrs.

Mézclese exactamente.

Obtención.—10 gramos.

Acción.—Hipnótica y calmante.

Dosis.—2 á 4 gramos al día, en sellos que contengan cada uno 2 gramos de la mezcla.

TRINITRINA. Nitroglicerina (L).

(Solución alcohólica al centésimo).

Trinitrina	1 gramo.
Alcohol de 90°	99 »

Disuélvase.

Obtención.—100 gramos.

Acción.—Antineurálgica, antiasmática y vasodilatadora muy activa.

Dosis.—2 á 3 gotas al día, en poción ó inyección hipodérmica.

Poción de trinitrina (E).

Solución de nitroglicerina al centésimo	17 centigrs. (10 gotas).
Agua destilada	80 gramos.
Jarabe simple blanco . . .	20 »

Mézclese.

Obtención.—100 gramos.

Acción.—La de la nitroglicerina.

Dosis.—1 á 3 cucharadas grandes el día.

Poción de trinitrina morfínada (E).

Solución de nitroglicerina al centésimo	25 centigrs. (15 gotas)
Agua destilada de azahar.	80 gramos.
Jarabe de clorhidrato de morfina	20 »

Mézclese.

Obtención.—100 gramos.

Acción.—Vasodilatadora y antineurálgica.

Dosis.—2 á 4 cucharadas de las de café al día, con observación.

Poción de trinitrina compuesta (E).

Solución de trinitrina al centésimo.	XV gotas.
Eter nitroso alcoholizado.	18 gramos.
Alcohol.	10 »
Cloroformo rectificado	10 centigrs.
Agua destilada.	200 gramos.

Mézclese.

Obtención.—200 gramos.

Acción.—Vasodilatadora y antidisneica.

Dosis.—2 á 6 cucharadas grandes al día, con intervalos de cuatro horas.

Inyección hipodérmica de nitroglicerina (E).

Solución de nitroglicerina al centésimo.	17 centigrs. (10 gotas).
Agua destilada hervida.	10 gramos.

Mézclese.

Obtención.—10 gramos.

Acción.—La de la nitroglicerina.

Dosis.—1 á 3 centímetros cúbicos al día.

Nota.—Cada centímetro cúbico de esta solución contiene una gota de la de trinitrina.

U

UROTOPINA. Formina (L).

(*Hexametilenotetramina*).

Acción.—Diurética, disolvente muy activa del ácido úrico y antiséptica de las vías urinarias.

Dosis.—1 á 2 gramos al día, en fracciones de un gramo.

V

VAINILLA (Alcoholado de) (E).

Vainilla cortada en trozos menudos.	110 gramos.
Alcohol de 90°.....	952 »
Agua común.....	158 »

Manténgase la mezcla en maceración en vasija cerrada durante diez días, agitando de vez en cuando; cuélese con expresión y filtrese, reponiendo el producto en frascos bien tapados.

Obtención.—1.000 gramos.

Acción.—Estimulante y afrodisiaca.

Dosis.—2 á 10 gramos al día.

Nota.—Sirve para otros preparados.

VALERIANA (Polvo de rizoma de) (E).

Opérese como se ha dicho para el polvo de jengibre.

Obtención.—1.000 gramos.

Acción.—Antiespasmódica, febrífuga y vermífuga.

Dosis.—1 á 6 gramos al día.

Infusión de valeriana.—Tisana de valeriana (E).

Rizoma de valeriana.	10 gramos.
Agua hirviendo.	1.000 »
Jarabe simple.. . . .	80 »

Infúndase durante dos horas, pásese por estameña y agréguese el jarabe.

Obtención.—1.000 gramos.

Acción.—Antiespasmódica.

Dosis.—100 á 300 gramos al día.

Extracto fluido de valeriana (L).

Opérese con la raíz de valeriana, en polvo del número 40, de la misma manera y con igual cantidad de primeras materias que se ha dicho para el extracto fluido de boldo.

Obtención.—1.000 gramos.

Acción.—La de la valeriana.

Dosis.—2 á 10 gramos al día.

Extracto alcohólico de valeriana (L).

Rizoma de valeriana en polvo del número 60	1.200	gramos.
Alcohol de 90°	3.650	»
Agua común	2.350	»

Opérese como se ha dicho para el extracto alcohólico de raíz de acónito.

Obtención.—200 gramos.

Acción.—La de la valeriana.

Dosis.—1 á 8 gramos al día.

Alcoholado de valeriana (E).

(Tintura alcohólica de valeriana).

Opérese de la misma manera y con las mismas proporciones de primeras materias que para el alcoholado de quina amarilla.

Obtención.—1.000 gramos.

Acción.—La de la valeriana.

Dosis.—2 á 10 gramos al día.

Jarabe de valeriana (E).

Extracto fluido de valeriana..... 2 gramos.

Jarabe simple..... 98 »

Mézclese.

Obtención.—100 gramos.

Acción.—Antiespasmódica.

Dosis.—20 á 100 gramos al día, en poción.

Poción de valeriana con bromuro potásico (E).

(Poción compuesta de valeriana).

Agua destilada de tilo..... 70 gramos.

Alcoholado de valeriana..... 2 »

Bromuro sódico..... 4 »

Agua destilada de laurel cerezo.. 10 »

Jarabe de éter..... 20 »

Disuélvase y mézclese.

Obtención.—100 gramos.

Acción.—Antiespasmódica y calmante.

Dosis.—Toda la fórmula en veinticuatro horas, á cucharadas.

Píldoras compuestas de valeriana (E).

Extracto de valeriana..... 1 gramo.

» de belladona..... 10 centigrs.

Oxido de zinc..... 1 gramo.

H. s. a. 10 píldoras iguales.

Acción.—Antiespasmódica y calmante.

Dosis.—2 á 4 píldoras al día.

VASELINA BLANCA. Petrolina (L).

Acción.—Emoliente y débilmente antiséptica.

Uso.—Sirve para excipiente de pomadas.

VASELINA LÍQUIDA. Aceite de vaselina (L).

Acción.—La de la vaselina blanca.

Uso.—Se emplea como vehículo para inyecciones hipodérmicas.

VINAGRE BLANCO (C).

Acción.—Astringente, eupéptica y moderadora de la desasimilación.

Dosis.—20 á 60 gramos al día, en limonada.

Limonada acética (E).

Vinagre blanco.....	30 gramos.
Agua.....	890 »
Jarabe simple.....	80 »

Mézclese.

Obtención.—1.000 gramos.

Acción.—La del vinagre.

Dosis.—500 á 1.500 gramos al día.

Melito acético.—Oximiél simple (E).

Vinagre blanco.....	250 gramos.
Miel blanca.....	1.000 »

Disuélvase, hiérvase hasta que marque 1'26 de densidad (30° Baumé), clarifíquese con pasta de papel y cuélese por estameña. Opérese en vasija de porcelana.

Obtención.—1.000 gramos.

Acción.—La del vinagre.

Dosis.—10 á 30 gramos al día, en poción.

X

XEROFORMO. Tri bromofenolato de bismuto (L).

Acción.—Antiséptica y astringente.

Dosis.—Para uso interno, como antiséptico intestinal, de 2 á 6 gramos al día. Tópicamente, en polvo, en pasta ó en pomada, desde 10 á 20 por 100.

Pomada de xeroformo.—Vaselina xeroformada (E).

Xeroformo.....	10 gramos.
Vaselina.....	90 »

Mézclese.

Obtención.—100 gramos.

Acción.—Antiséptica.

Pasta de xeroformo (E).

Xeroformo.....	10 gramos.
Kaolin.....	45 »
Mucilago de goma arábiga.....	20 »
Glicerina.....	25 »

Dilúyase el xeroformo con la glicerina en un mortero, añádanse el kaolín y el mucilago y mézclense exactamente.

Obtención.—100 gramos.

Acción.—Antiséptica.

Lapiceros de xeroformo (E).

Xeroformo.....	20 gramos.
Polvo de goma tragacanto.....	1 »
Agua destilada.....	} C. S.
Glicerina.....	

Mézclese el xeroformo con la goma y hágase, con el auxilio del agua y la glicerina, una masa de consistencia pilular, que se dividirá en cilindros de dimensiones variables, según las necesidades.

Acción.—Antiséptica.

Nota.—De la misma manera se preparan los lapiceros de yodoformo.

Lapiceros de xeroformo con cocaína (E).

Procédase como en la preparación anterior, sin más diferencia que añadir á la fórmula 40 centigramos de clorhidrato de cocaína, que se disolverán en agua destilada antes de añadirla á la mezcla de xeroformo y goma.

Acción.—Antiséptica y anestésica.

Nota.—De la misma manera se preparan los lapiceros de yodoformo con cocaína.

Y

YODO (L).

Acción.—Cáustica, revulsiva y resolutive.

Dosis.—En pomada ó solución, desde 4 á 10 por 100; para uso externo.

Vino yodado (E).

Alcoholado de yodo.....	10 gramos.
Vino blanco generoso.....	990 »

Mézclese.

Obtención.—1.000 gramos.

Acción.—Tónica y resolutive.

Dosis.—20 á 50 gramos al día.

Jarabe yodo-yodurado (E).

Yodo.....	1 gramo.
Yoduro potásico.....	50 centigrs.
Glicerina neutra.....	10 gramos.
Acido cítrico.....	15 »
Jarabe simple.....	980 »

Disuélvase el yodo con el yoduro potásico en la mitad de la cantidad del jarabe y el ácido cítrico en la otra mitad, mézclense las dos soluciones y añádase la glicerina.

Obtención.—1.000 gramos.

Acción.—Tónica, resolutive, antirreumática y antisifilítica.

Dosis.—1 á 6 cucharadas grandes al día, en dosis progresivas y con observación.

Alcoholado de yodo (E).

(Tintura alcohólica de yodo).

Yodo.....	80 gramos.
Alcohol de 90° ..	920 »

Disuélvase y fíltrese.

Obtención.—1.000 gramos.

Acción.—La del yodo.

Dosis.—Para uso interno, de 4 á 10 gotas al día.
Tópicamente, en embrocaciones.

Alcoholado de yodo arsenical con nuez vómica (E).

Alcoholado de yodo	6 gramos.
» de nuez vómica	2 »
Licor de Fowler	2 »

Mézclese.

Obtención.—10 gramos.

Acción.—Tónica y estimulante.

Dosis.—5 á 15 gotas al día.

Alcoholado de yodo con alcanfor (E).

Yodo puro	15 gramos.
Yoduro potásico	6 »
Alcanfor	3 »
Alcohol de 90°	70 »
Agua destilada	10 »

Disuélvase s. a. y mézclese.

Obtención.—100 gramos.

Acción.—Vexicante.

Uso.—Externo.

Alcoholado de yodo guayacolado (E).

Alcoholado de yodo	9 gramos.
Guayacol cristalizado	1 »

Disuélvase.

Obtención.—10 gramos.

Acción.—Resolutiva, revulsiva y antiséptica.

Alcoholado de yodo crotonizado (E).

Alcoholado de yodo.....	8 gr. 50 cent.
Aceite de croton.....	1 » 50 »

Mézclese.

Obtención.—10 gramos.

Acción.—Cáustica.

Alcoholado de yodo morfinao (E).

Alcoholado de yodo.....	10 gramos.
Clorhidrato de morfina.....	30 centigrs.

Disuélvase.

Obtención.—10 gramos.

Acción.—Revulsiva, resolutiva y calmante.

Glicerolado de yodo.—Glicerina yodada (E).

Tintura de yodo	10 gramos.
Glicerina.....	90 »

Mézclese.

Obtención.—100 gramos.

Acción.—La del yodo.

Uso.—Externo.

Colodión yodado (E).

Yodo.....	3 gramos.
Eter sulfúrico.....	7 »
Colodión elástico.....	91 »

Mézclese exactamente.

Obtención.—100 gramos.

Acción.—Revulsiva y resolutive.

Pomada de yodo (E).

Yodo.....	4 gramos.
Manteca benzoinada.....	100 »

Hágase pomada por trituración.

Obtención.—100 gramos.

Acción.—La del yodo.

Glicerolado de yodo con ácido fénico (E).

Yodo puro.....	1 gramo.
Yoduro potásico.....	2 »
Acido fénico.....	1 »
Glicerina.....	100 »

Disuélvase.

Obtención.—100 gramos.

Acción.—Antiséptica y astringente, de indicación especial en las faringitis crónicas.

Uso.—En embrocaciones.

Glicerolado de yodo con cocaína (E).

Alcoholado de yodo.....	31 gramos.
Yoduro potásico.....	4 »
Glicerina.....	32 »
Agua destilada.....	32 »
Clorhidrato de cocaína.....	2 »

Disuélvase la cocaína en el agua destilada y únense á la mezcla de alcoholado de yodo y glice-

rina, en la que se habrá disuelto previamente el yoduro potásico.

Obtención.—100 gramos.

Acción.—Antiséptica y astringente, de indicación especial en las faringitis crónicas.

Uso.—Se emplea en embrocaciones.

Glicerolado de yodo con mentol (E).

Alcoholado de yodo.....	31	gramos.
Glicerina.....	64	»
Mentol.....	5	»

Disuélvase.

Obtención.—100 gramos.

Acción.—Antiséptica, astringente y revulsiva.

Uso.—Externo, en embrocaciones.

YODOFORMO (L).

Acción.—Antiséptica, hemostática y débilmente anestésica.

Dosis.—Al interior, de 5 á 15 centigramos al día. Tópicamente, en polvo, pomada, colodión ó glicerolado, desde 3 á 20 por 100.

Píldoras de yodoformo (E).

Yodoformo.....	1	gramo.
Extracto de quina.....	1	»

Háganse 20 píldoras, cada una de las cuales contendrá 5 centigramos de yodoformo.

Acción.—Hemostática y antiséptica.

Dosis.—1 á 3 píldoras al día.

Colodión yodoformado (E).

Yodoformo.....	3 gramos.
Eter sulfúrico.....	7 »
Colodión elástico.....	90 »

Mézclese exactamente.

Obtención.—100 gramos.

Acción.—Antiséptica.

Polvo de yodoformo con calomelanos (E).

Yodoformo.....	5 gramos.
Calomelanos al vapor.....	5 »

Mézclese exactamente.

Obtención.—10 gramos.

Acción.—Antiséptica.

Uso.—Externo.

Polvo de yodoformo con mentol (E).

Yodoformo.....	9 gr. 50 cents.
Mentol pulverizado.....	50 centigrs.

Mézclese exactamente.

Obtención.—10 gramos.

Acción.—Antiséptica y anestésica.

Uso.—Externo.

Pomada de yodoformo.—Vaselina yodoformada (E).

Yodoformo.....	2 gramos.
Vaselina.....	8 »

Mézclese el yodoformo con la vaselina, previamente fundida al baño maría, y agítese el producto hasta que se enfríe por completo.

Obtención.—10 gramos.

Acción.—Antiséptica y débilmente anestésica.

Pomada de yodoformo compuesta (E).

(*Pomada de Reclus*).

Yodoformo pulverizado	20 centigrs.
Salol.	40 »
Polvo de ácido bórico	1 gramo.
Antipirina	1 »
Vaselina	8 »

Mézclese.

Obtención.—10 gramos.

Acción.—Antiséptica.

Gasa yodofórmica (L).

Gasa hidrófila	100 metros.
Yodoformo	560 gramos.
Cera blanca	20 »
Alcohol de 90°	8,000 »

Obtención.—100 metros.

Acción.—Antiséptica.

YODURO DE POTASIO. Yoduro potásico (L).

Acción.—Resolutiva, vasodilatadora, estimulante de los cambios nutritivos intersticiales, antisifilítica y antirreumática.

Dosis.—10 centigramos á 10 gramos al día.

Poción de yoduro potásico (E).

Yoduro potásico	4 gramos.
Agua destilada	80 »
Jarabe simple blanco	20 »

Disuélvase.

Obtención.—100 gramos.

Acción.—La del yoduro potásico.

Dosis.—25 á 100 gramos al día, en dos fracciones.

Nota.—Cada cucharada grande de esta solución contiene 80 centigramos de yoduro.

De la misma manera se prepara la poción de yoduro sódico.

Jarabe de yoduro potásico (E).

Yoduro potásico.....	5 gramos.
Agua destilada.....	15 »
Jarabe simple blanco.....	80 »

Disuélvase el yoduro en el agua y añádase el jarabe.

Obtención.—100 gramos.

Acción.—La del yoduro.

Dosis.—1 á 10 cucharadas de las de sopa al día.

Nota.—Cada cucharada grande de este jarabe contiene un gramo de yoduro.

De la misma manera se prepara el jarabe de yoduro sódico.

Poción compuesta de yoduro de potasio (E).

Yoduro potásico.....	1 gramo.
Bicarbonato sódico .. .	1 »
Alcoholado de semillas de cólquico	5 »
Agua destilada.....	70 »
Jarabe de zarzaparrilla... ..	25 »

Disuélvase el yoduro y el bicarbonato en el agua y añádanse el alcoholado y el jarabe.

Obtención.—100 gramos.

Acción.—Antirreumática.

Dosis.—Toda la fórmula en veinticuatro horas, en tres ó cuatro fracciones.

Pomada de yoduro de potasio yodada (E).

Yodo.....	50 centigrs.
Yoduro potásico.....	3 gramos.
Agua destilada.....	3 »
Vaselina.....	22 »

Disuélvase el yodo en el agua con el yoduro potásico y mézclase la solución con la vaselina.

Obtención.—25 gramos.

Acción.—Resolutiva.

YODURO DE SODIO. Yoduro sódico (L).

Acción y dosis.—Las del yoduro potásico.

Solución alcalina de yoduro de sodio arsenical (E).

Yoduro sódico.....	4 gramos.
Bicarbonato sódico.....	4 »
Licor de Fowler.....	1 »
Infusión de zarzaparrilla.....	95 »

Disuélvase.

Obtención.—100 gramos.

Acción.—Antirrenmática.

Dosis.—2 cucharadas de las de sopa al día, diluidas en medio vaso de agua azucarada, antes de las comidas.

Solución de yoduro de sodio con esparteína (E).

Yoduro sódico.....	3 gr. 50 cents.
Sulfato de esparteína.....	20 centigrs.
Agua destilada.....	97 gramos.

Disuélvase.

Obtención. — 100 gramos.

Acción. — Vasodilatadora y estimulante de la actividad cardíaca.

Dosis. — 2 cucharadas de las de sopa al día.

Nota. — Cada cucharada grande de esta solución contiene aproximadamente 50 centigramos de yoduro y 3 de esparteína.

Z

ZARZAPARRILLA (Raíz de) (L).

Acción. — Diurética, estimulante y sudorífica.

Tisana de zarzaparrilla. — Cocimiento de raíz de zarzaparrilla (E).

Raíz de zarzaparrilla hendida y cortada.....	50 gramos.
Agua común, cantidad suficiente para.....	1,000 »
Jarabe simple por cocción.....	80 »

Hiérvase la zarzaparrilla con 1.200 centímetros cúbicos de agua durante media hora, déjese enfriar, cuélese el líquido por franela y añádase el jarabe.

Obtención. — 1.000 gramos.

Acción. — La de la zarzaparrilla.

Dosis. — 300 á 1.000 gramos al día.

Nota. — Cuando se pida nitrada se añadirán á la fórmula anterior 2 gramos de nitrato de potasio.

Extracto fluido de zarzaparrilla (L).

Prepárese con la raíz de zarzaparrilla, en polvo del número 30, de la misma manera y con igual cantidad de primeras materias que se ha dicho para el extracto fluido de boldo.

Obtención.—1.000 gramos.

Acción.—La de la zarzaparrilla.

Dosis.—1 á 10 gramos al día.

Vino compuesto de zarzaparrilla (E).

(Vino de Smith. Tintura vinosa de extracto de Smith)

Esencia de zarzaparrilla concentrada,

Extracto fluido de especies sudoríficas.....

300 gramos.

Vino blanco generoso.....

700

Aceite volátil de sazafrán.....

1

Mézclese y fíltrese.

Obtención.—1.000 gramos.

Acción.—Diurética y sudorífica.

Dosis.—20 á 60 gramos al día.

Jarabe de zarzaparrilla (E).

Extracto fluido de zarzaparrilla.....

10 gramos

Jarabe simple.....

90

Mézclese.

Obtención.—100 gramos.

Acción.—La de la zarzaparrilla.

Dosis.—20 á 60 gramos al día.

Nota.—Cada 20 gramos de este jarabe contienen 2 de extracto.

Jarabe de zarzaparrilla compuesto (L).

(Rob antisifilitico. Jarabe de cocinero).

Raíz de zarzaparrilla hendida y cortada.....	370	gramos.
Azúcar terciada.....	370	»
Miel blanca.....	370	»
Flor de borraja	22	»
» de rosa pálida.....	22	»
Hojas de sen.	22	»
Fruto de anís.	22	»
Clara de huevo.....	N.º 1.	

Digiérase la zarzaparrilla durante veinticuatro horas con 1.900 gramos de agua; hiérvase después la mezcla por quince minutos; cuélese con expresión; hágase una segunda decocción, también por quince minutos, del residuo con 1.400 gramos de agua; cuélese; reúnanse los dos líquidos hirviendo y viértanse sobre las flores, las hojas y el fruto de anís; déjese enfriar la mezcla y cuélese con expresión; reúnanse los líquidos; concéntrense hasta que queden reducidos á 950 gramos; déjese enfriar; decántese el líquido claro para separar el sedimento; añádanse la miel y el azúcar, y la clara de huevo batida con agua, y hágase jarabe por cocción y clarificación, que se pasará por estameña cuando marque 25º Baumé, concentrándole después hasta que señale hirviendo 32º.

Obtención.—1.000 gramos.

Acción.—Diurética y sudorífica.

Dosis.—50 á 100 gramos al día.

ZINC (CLOBURO DE). Cloruro zíncico.
Manteca de zinc (L).

Acción.—Cáustica y astringente.

Dosis.—En glicerolado ó solución acuosa, etérea ó alcohólica, desde 0'10 á 10 por 100.

Colirio de cloruro de zinc (E).

Cloruro de zinc..	10 centigrs.
Agua destilada.	100 gramos.

Disuélvase.

Obtención.—100 gramos.

Acción.—Astringente y antiséptica.

Cáustico de cloruro de zinc (E).

(*Pasta escarótica. Pasta de Canquoin.*)

Cloruro de zinc.	50 gramos.
Harina de trigo.	50 »

Deslíase la sal en una corta cantidad de agua y en un mortero de porcelana, añádase la harina y hágase una pasta, que se extenderá en placas. Répóngase en frascos bien tapados.

Obtención.—100 gramos.

Acción.—Cáustica.

Colirio de cloruro de zinc con cocaína (E).

Cloruro de zinc	1 centigr.
Clorhidrato de cocaína.	20 »
Agua destilada.	10 gramos.

Disuélvase.

Obtención.— 10 gramos.

Acción.— Astringente y anestésica.

Inyección de cloruro de zinc (E).

Cloruro de zinc	6 centigrs.
Glicerina	10 gramos.
Agua destilada.....	90 »

Disuélvase.

Obtención.— 100 gramos.

Acción.— Astringente y antiséptica.

ZINC (ÓXIDO DE). Óxido blanco de zinc.

Óxido zíncico (L).

Prepárese por calcinación del hidrocarbonato obtenido por precipitación del sulfato de zinc.

Acción.— Astringente y antiespasmódica.

Dosis.— Para uso interno, desde 10 centigramos à 1 gramo 50 centigramos al día. Tópicamente, en pomada, polvo, glicerolado ó colodión, desde 10 à 50 por 100.

Colodión de óxido de zinc (E).

Oxido de zinc.....	1 gramo.
Aceite de ricino.....	1 »
Colodión.....	8 »

Mézclese.

Obtención.— 10 gramos.

Acción.— La del óxido de zinc.

Polvos de óxido de zinc con bismuto (E).

Oxido de zinc.....	2 gramos.
Subnitrato de bismuto.....	2 »
Polvo de almidón.....	6 »

Mézclese exactamente.

Obtención.—10 gramos.

Acción.—Astringente y calmante.

Polvos de óxido de zinc con xeroformo y ácido bórico (E).

Oxido de zinc.....	4 gramos.
Acido bórico pulverizado.....	4 »
Xeroformo.....	2 »

Mézclese exactamente.

Obtención.—10 gramos.

Acción.—Astringente, antiséptica y calmante.

Polvos de óxido de zinc con xeroformo y cocaína (E).

Oxido de zinc.....	4 gramos.
Xeroformo.....	4 »
Clorhidrato de cocaína.....	20 centigrs.
Polvo de almidón.....	2 gramos.

Mézclese exactamente.

Obtención.—10 gramos.

Acción.—Astringente, antiséptica y anestésica local.

Glicerolado de óxido de zinc (E).

Oxido de zinc.....	10 gramos.
Glicerolado de almidón.....	90 »

Mézclese.

Obtención.—100 gramos.

Acción.—La del óxido de zinc.

Pomada de óxido de zinc (E).

Oxido de zinc.	1 gramo.
Vaselina.	9 »

Mézclese exactamente.

Obtención.—10 gramos.

Acción.—La del óxido de zinc.

Pomada de óxido de zinc con ácido bórico (E).

Oxido de zinc.	2 gramos.
Acido bórico.	1 »
Polvo de almidón	2 »
Vaselina.	5 »

Mézclense las sustancias activas y el almidón con la vaselina, previamente fundida, y déjese enfriar, agitando continuamente.

Obtención.—10 gramos.

Acción.—Astringente, antiséptica y calmante.

Pomada de óxido de zinc con brea (E).

Oxido de zinc	2 gramos.
Brea vegetal.	1 »
Vaselina.	7 »

Mézclese.

Obtención.—10 gramos.

Acción.—Astringente y antiséptica.

Pomada de óxido de zinc con precipitado blanco (E).

Oxido de zinc.....	50 centigrs.
Precipitado blanco.....	50 »
Vaselina.....	10 gramos.

Mézclese.

Obtención.—10 gramos.

Acción.—Astringente y antiséptica.

Pomada de óxido de zinc con ictiol (E).

Oxido de zinc.....	2 gramos.
Ictiol.....	1 »
Polvo de almidón.....	2 »
Vaselina.....	5 »

Mézclense el óxido, el ictiol y el almidón con la vaselina, previamente fundida, y déjese enfriar, agitando continuamente.

Obtención.—10 gramos.

Acción.—Astringente, antiséptica y calmante.

Pomada de óxido de zinc con ácido salicílico (E).

Oxido de zinc.....	2 gramos.
Acido salicílico.....	10 centigrs.
Vaselina.....	8 gramos.

Mézclese.

Obtención.—10 gramos.

Acción.—Astringente y antiséptica.

Pomada de óxido de zinc con azufre (E).

Oxido de zinc.....	3 gramos.
Azufre precipitado.....	1 »
Vaselina.....	6 »

Mézclese.

Obtención.—10 gramos.

Acción.—Astringente y parasiticida.

Pomada de óxido de zinc con mentol y cocaína (E).

Oxido de zinc.....	2 gramos.
Mentol.....	20 centigrs.
Clorhidrato de cocaína.....	20 »
Vaselina.....	10 gramos.

Mézclese.

Obtención.—10 gramos.

Acción.—Astringente y anestésica local.

Pomada de óxido de zinc con bálsamo del Perú (E).

Oxido de zinc.....	15 gramos.
Bálsamo del Perú.....	7 »
Lanolina.....	30 »
Vaselina.....	50 »

Mézclese.

Obtención.—100 gramos.

Acción.—Parasiticida y calmante, de indicación especial en la sarna.

Pomada compuesta de óxido de zinc (E).

Oxido de zinc.....	2 gramos.
Azufre precipitado.....	1 »
Brea vegetal.....	1 »
Acido salicílico.....	20 centigrs.
Acetato de plomo cristalizado.....	10 »
Vaselina.....	6 gramos.

Mézclese.

Obtención.—10 gramos.

Acción.—Astringente, antiséptica y parasiticida, de indicación especial en el impétigo.

Pasta de óxido de zinc (E).

(Pasta de Unna).

Oxido de zinc.	10 gramos.
Salol.....	5 »
Gelatina pura.....	30 »
Glicerina ..	18 »
Agua destilada hervida.	45 »

Dilúyase en frío el óxido de zinc en la glicerina, añádase la solución de gelatina caliente y por último el salol.

Obtención.—100 gramos.

Acción.—Antiséptica y calmante local.

Uso.—Antes de emplearla debe calentarse al baño maría para que se reblandezca.

ZINC (SULFATO DE). Vitriolo blanco.—Caparrosa blanca.—Sulfato zíncico (L).

Acción.—Astringente, emética y antiespasmódica.

Dosis.—Para uso interno, de 10 á 25 centigramos como antiespasmódico, y de medio á un gramo como emético. Tópicamente, en solución, desde medio á 2 por 100.

Colirio de sulfato de zinc (E).

Sulfato de zinc.....	5 centigrs.
Agua destilada.....	10 gramos.

Disuélvase.

Obtención.—10 gramos.

Acción.—Astringente.

Solución compuesta de sulfato de zinc (E).

(*Licor de Villate. Mixtura astringente y escarótica de Villate*).

Sulfato de zinc.....	6 gramos.
» de cobre.....	6 »
Subacetato de plomo líquido.....	12 »
Vinagre blanco.....	80 »

Disuélvase en el vinagre los dos sulfatos pulverizados y añádase el subacetato de plomo. Agítese fuertemente en el momento de usarlo.

Obtención.—100 gramos.

Acción.—Astringente.

Solución de sulfato de zinc con ácido bórico (E).

Sulfato de zinc.....	50 centigrs.
Acido bórico.....	2 gramos.
Agua destilada.....	100 »

Disuélvase.

Obtención.—100 gramos.

Acción.—Astringente y antiséptica.

Uso.—Para inyecciones y colirios.

Solución de sulfato de zinc con alumbre (E).

Sulfato de zinc.....	1 gramo.
» aluminico potásico.....	2 »
Agua destilada.....	100 »

Disuélvase.

Obtención.—100 gramos.

Acción.—Astringente.

Uso.—Para inyecciones y colirios.

Solución de sulfato de zinc aluminico-cúprico (E).

(Solución de los tres sulfatos).

Sulfato de zinc.....	50 centigrs.
» de cobre.....	20 »
» aluminico potásico.....	1 gramo.
Agua destilada.....	100 »

Disuélvase.

Obtención.—100 gramos.

Acción.—Astringente.

Uso.—Para lociones, inyecciones y colirios.

Pomada de sulfato de zinc (E).

Sulfato de zinc	10 centigrs.
Glicerina.....	2 gramos.
Vaselina..	10 »

Disuélvase el sulfato en la glicerina; mézclase con la vaselina, previamente fundida, y déjese enfriar, agitando continuamente.

Obtención.—10 gramos.

Acción.—Astringente.

Inyección de sulfato de zinc (E).

Sulfato de zinc...	1 gramo.
Agua destilada.....	100 »

Disuélvase.

Obtención.—100 gramos.

Acción.—Astringente.

Dosis.—2 á 3 inyecciones al día.

ZINC (VALERIANATO DE). Valerianato zincico (L).

Acción.—Antiespasmódica y antineurálgica.

Dosis.—10 á 30 centigramos al día.

Píldoras compuestas de valerianato de zinc (E).

(Píldoras antineurálgicas),

Valerianato de zinc	50 centigrs.
Extracto de beleño.	20 »
» de opio.	10 »

H. s. a. 10 píldoras iguales.

Acción.—Antineurálgica y narcótica

Dosis.—2 á 6 píldoras al día.

SEGUNDA PARTE

CATALOGO Y FORMULARIO

para el exclusivo servicio de ventas
por las Farmacias militares.

CATÁLOGO

de los medicamentos y efectos que como adición á los comprendidos en el vigente de presupuesto se destinan para el exclusivo servicio de ventas por las Farmacias militares, aprobado por Real orden de 21 de Septiembre de 1907, pudiendo proveerse de ellos cuando se consideren necesarios, en la forma que se indica al frente de cada uno por medio de iniciales, cuya significación es la siguiente:

C. Substancia cuya compra corresponde al farmacéutico con las formalidades reglamentarias.

E. Medicamento cuya elaboración debe efectuarse en la farmacia.

L. Substancia que debe solicitarse del Laboratorio central ó de los depósitos sucursales.

D. Preparaciones farmacéuticas y aguas minerales cuyos autores ó representantes para la venta pueden colocar en las farmacias depósito limitado para las atenciones del público militar, fijando el precio en la etiqueta de cada envase, y siendo de su cuenta la reposición de los que se alteren y las averías que por causas inevitables se produzcan.

N. Medicamento nuevo que, no estando generalizado su uso, se pedirá en pequeñas cantidades al Laboratorio central cuando haya sido solicitado su despacho.

Dos de las anteriores iniciales indican distintos modos de proveerse y el orden que ha de seguirse.

A

Abrastol (Asaprol).....	N.
Absintina.....	N.
Aceite alcanforado... ..	E.
» animal de Dippel.....	L.
» empireumático de Chabert.....	L.
» de adormideras.....	L.
» de altea.....	E.
» de cantáridas.....	E.
» de carralejas	E.
» de euforbio.....	E.
» de hipericón.....	E.
» de manzanilla.....	E.
» de romero compuesto	E.
» de ruda.....	E.
» volátil de alcaravea.....	L.
» » de bergamota.....	L.
» » de geráneo rosa.....	L.
» » de laurel cerezo.....	N.
» » de manzanilla.....	N.
» » de mostaza.....	L.
Acetato mórfico.....	L.
» » de aluminio.....	L.
Acetopirina (Aceto-salicilato de antipirina)	N.
Acido fórmico.....	N.
» oxálico	L.
» pirogálico.....	L.
» tricloro-acético.....	N.
Aconitina cristalizada	L.
Actol (Lactato de plata).....	L.
Adonidina	L.
Adrenalina, solución al 1 por 1.000.....	N.
Agaricina.....	N.
Agua hemostática de Pagliari.....	E.
» oxigenada á 10 volúmenes.. ..	E.
» » boricada.....	E.

	Modo de proveerse.
Agua regia.....	E.
» de Alibour.....	E.
» de Botot.....	E.
» de Colonia destilada.....	L.
Agurina (Acetato de teobromina y sosa)..	L.
Airol (Yodo-galato de bismuto).....	L.
Albargina (Argento-gelatoso).....	N.
Alcohol absoluto.....	L.
Alcoholado de anís estrellado (Badiana)..	E.
» de bulbo de cólquico.....	E.
» de coca.....	E.
» de condurango.....	E.
» de convalaria.....	E.
» de eléboro negro.....	E.
» de haba del Calabar.....	E.
» de hidrastis.....	E.
» de hipericón vulnerario.....	E.
» de ipecacuana.....	E.
» de jaborandi.....	E.
» de jambul.....	E.
» de opio jabonoso.....	E.
» de viburnum.....	E.
» de yodo al 25 por 100.....	E.
Aloína.....	N.
Alumnol (Sulfo-naftolato de aluminio)...	N.
Anilina roja.....	L.
Antiseptina (Boro-timolato de zinc).....	L.
Antrasel.....	N.
Apiol.....	L.
Apolisina (Citrato de mono-fetidina).....	N.
Arbutina.....	N.
Aristoquina (Eter carbónico de la quinina)..	N.
Arseniato de estriena.....	N.
Aspirina (Acido acetil-salicílico).....	L.
Atoxil (Anilida meta-arsénica).....	N.
Azúcar mercurial.....	E.

	Modo de proveerse.
Azúcar vainillado.....	L.
» de caña cristalizada.....	C.
B	
Bálsamo de azufre.....	L. y E.
Basicina.....	L.
Benzoato lítico granulado.....	L.
Benzosol (Benzoato de guayacol).....	L.
Betol (Sali-naftol. Eter salicílico de naftol β).....	L.
Bismutosa.....	L.
Brea mineral.....	L.
Bromipina.....	N.
Bromol (Tribromo-fenol).....	L.
Bromuro cálcico, solución al 33 por 100...	L.
» quínico básico.....	L.
» de arecolina.....	N.
» de estroncio.....	L.
» de etilo.....	L.
C	
Cacodilato de guayacol.....	L.
» de hierro.....	L.
Calomelol (Calomelanos coloide).....	N.
Canforato de piramidón.....	L.
Cannabina (Haschischina).....	N.
Cápsulas de gelatina vacías, surtidas.....	L.
Carmín de índigo.....	L.
Carralejas.....	L.
Catecú.....	L.
Cerato simple.....	E.
Cianuro de mercurio.....	L.
Cinnamato de guayacol (Estiracol).....	N.
» de sodio (Hetol).....	N.
Citarina (Anhidro metilen-citrato desodio).....	N.

	Modo de proveerse.
Citrato cafeico.....	L.
» férrico.....	L.
» » quínico.....	L.
» lítico.....	L.
» magnésico granular efervescente .	L.
Citrógeno (Citrato de fenetidina).....	L.
Citrullina.....	N.
Clorato sódico.....	L.
Cloretona (Tricloro-butyl-alcohol).....	N.
Cloruro ferroso cristalizado.....	L.
» quínico básico.....	L.
» de berberina.....	N.
» de codeína.....	N.
» de etilo.....	L.
» de fenocola.....	L.
Colchicina..	N.
Coñac.....	L.
Coral rojo levigado.....	L.
Corteza de canela de China.....	L.
» de encina.....	L.
» de jambul.....	L.
» de quilaya.....	L.
» de simaruba.....	L.
» de viburnum.....	L.
Crema de lanolina.....	E.
Cresil.....	L.
Criogenina (Meta-benzamida-semicarba cida).....	N.
Cristalosa (Sal sódica de la sacarina).....	N.
Cuasina.....	L.
D	
Diastasa.....	L.
Digaleno.....	N.

	Modo de proveerse.
Digitalina amorfa.....	N.
Dionina (Clorhidrato de etil-morfina).....	N.
E	
Ectogán (Peróxido de zinc).....	N.
Electuario diascordio opiado.....	L.
Elixir calmante de Lebas.....	E.
» dentífrico.....	E.
» eupéptico.....	E.
» paregórico (F. E., 7. ^a edición).....	E.
» de coca.....	E.
» de hemoglobina.....	E.
» de hierro arsenical con nuez vómica.....	E.
» de kola.....	E.
Emplasto confortativo.....	L. y E.
» mercurial.....	L. y E.
» de cantáridas.....	L. y E.
» de pez de Borgoña.....	L. y E.
Enesol (Salicil-arseniato de mercurio).....	N.
Epicarina (Acido oxinaftil-oxitoluico).....	N.
Epirenán.....	N.
Ergotinina.....	L.
Esparadrapo de cantáridas.....	L.
Especies amargas.....	E.
» aperitivas.....	E.
» carminativas.....	E.
» cordiales.....	E.
Estipticina (Clorhidrato de cotarnina).....	N.
Estovaina (Dimetil-amino-benzoil-dimetil- etil-carbinol).....	N.
Estricnina.....	L.
Estrofantina.....	N.
Eucaína β (Clorhidrato de benzoil-vinil- diacetonalcamina).....	N.
Eumidrina (Metil-nitrato de atropina).....	N.

	Modo de proverse.
Euquinina (Eter-etil-carbónico de la quinina).....	L.
Extracto acuoso de acónito.....	L.
» » de ajenjos.....	L.
» » de arenaria.....	L.
» » de beleño.....	L.
» » de cicuta.....	L.
» » de cuasia.....	L.
» » de enebro.....	L.
» » de espino cervical.....	L.
» » de lechuga.....	L.
» » de nogal.....	L.
» » de valeriana.....	L.
» alcoholico de hojas de acónito...	L.
» » de adormideras.....	L.
» » de estrofantó.....	L.
» » de haba del Calabar..	L.
» » de lúpulo.....	L.
» » de zarzaparrilla.....	L.
» fluido de café tostado.....	L.
» » de cactus grandiflorus....	L.
» » de espino cervical.....	L.
» » de estigmas de maíz.....	L.
» » de jambul.....	L.
» » de kola sin glicerina.....	L.
» » de viburnum.....	L.
F	
Fécula de patata.....	L.
Fenol-ftaleína..	N.
Ferripirina.....	L.
Flor de espliego.....	L.
» de kouso.....	L.
» de maíz.....	L.
» de santónico.....	L.

	Modo de proversee.
Flor de violeta seca.....	L.
Formiato sódico.....	N.
Fortosa (Peptona esponjosa).....	N.
Fosfato de bismuto.....	L.
» de cal monobásico.....	L.
» de creosota (Fosfotal).....	L.
» de guayacol.....	L.
» de potasa.....	L.
Fruto de adormideras.....	L.
» de anís estrellado.....	L.
» de cilantro.....	L.
» de felandrio.....	L.
» de frambuesa (el zumo).....	C. y L.
» de granado (ídem).....	C. y L.
» de grosella (ídem).....	C. y L.
» de hinojo.....	L.
» de lúpulo.....	L.
» de membrillo (el zumo).....	C. y L.
» de moral (ídem).....	C. y L.
» de pimienta negra.....	L.
» » de Tabasco.....	L.
» de tamarindo (la pulpa).....	L.
» de vainilla.....	L.

G

Gayasanol (Clorhidrato de dietil-glicol guayacol).....	N.
Geosota (Valerianato de guayacol).....	N.
Glicerofosfato de cal granulado.....	L.
» de hierro.....	L.
» de litio.....	L.
» de magnesio.....	L.
» de potasio.....	L.
» de sodio.....	L.
Glicocolato sódico.....	N.

	Modo de proveerse.
Glicógeno.....	N.
Glicosal (Eter salicílico de la glicerina)...	N.
Gomenol.....	N.
Gomo-resina euforbio.....	L.
Grajeas de oxalato de hierro compuestas..	L.
» de yoduro ferroso.....	L.
Gránulos de adonidina, á 0'001 gr.	L.
» de cacodilato de hierro, á 0'005 gr.	L.
» de colchicina, á 0'001 gr.	L.
» de veratrina, 0'001 gr.....	L.
Guayacol líquido.....	L.
Guayamar (Óresor. Eter glicérico del gua- yacol).....	N.

H

Hacelina.....	N.
Hedonal (Metil-propil-carbinol-uretano)...	N.
Helenina.....	N.
Hemoglobina en escamas.....	L.
Helmitol (Anhidro-metileno-citrato de uro- tropina).....	N.
Hermofenilo.....	N.
Heroína (Diacetil-morfina).....	L.
Hetralina (Hexa-metilen-tetramina-dioxi- benzoica).....	N.
Hierro reducido por el hidrógeno.....	L.
Hioscina (Bromuro de escopolamina).....	N.
Hipnal (Cloral-antipirina).....	L.
Hipnono.....	L.
Hojas de achicoria.....	L.
» de cicuta.....	L.
» de drosera	L.
» de llantén.....	L.
» de naranjo agrio.	L.
» de sabina.....	L.

	Modo de proveerse.
Hojas de tusilago.....	L.
» de zumaque.....	L.
» y sumidades de camedrios.....	L.
» » de centaurea.....	L.
» » de hiedra terrestre.....	L.
» » de hipericón.....	L.
» » de polígala amarga.....	L.
» » de ruda fresca.....	C.
» » » seca.....	L.
Hollín.....	C.
Hontina (Tanato de albúmina queratizado)	N.
Hopogán (Peróxido de magnesio).....	N.

I

Ictargán (Ictiolato de plata).....	N.
Inyección de Fernández.....	E.
Itrol (Citrato de plata).....	N.

J

Jabón de brea y naftol... ..	L.
» de lisoformo.. ..	L.
» de sales de la Toja.....	L.
Jarabe yodo-tánico.....	E.
» » fosfatado.....	E.
» de acetato mórfico.....	E.
» de café tostado.....	E.
» de cinco raíces.....	E.
» de dentición.....	E.
» de espino cerval.....	E.
» de estigmas de maíz.....	E.
» de extracto de adormideras.....	E.
» de felandrio.....	E.

	Modo de proveerse.
Jarabe de frambuesa	E.
» de genciana.....	E.
» de granada.....	E.
» de grosella.....	E.
» de hemoglobina.....	E.
» de hipofosfitos compuestos (de Fe llow).....	E.
» de jaborandi.	E.
» de liquen.....	E.
» de membrillo.....	E.
» de quina vinoso.....	E.
» de ruibarbo compuesto.....	E.
» de violeta.....	E.
K	
Kámala.....	N.
Keratina.....	L.
Kola granulada.....	L.
L	
Lactato de estroncio.....	L.
» de quinina.....	L.
Lecitina pura (Ovo-lecitina).....	L.
» granulada.....	L.
Leño de sándalo cetrino.....	L.
Levadura de cerveza	L.
Levurina.....	L.
Licetol (Tartrato de dimetil-piperacina)...	N.
Liquen islándico.....	L.
Lisoformo.....	L.
Lodos de la Toja.....	L.
Lupulina.....	L.

	Modo de proveerse.
M	
Manita.....	L.
Maretina (Carbaminato de tolil-hidracina).....	N.
Melaza.....	L.
Melito escarótico.....	E.
» simple.....	E.
» de moras.....	E.
Mento-fenol.....	E.
Mesotán (Ericina. Eter metil-oximetílico del ácido salicílico).....	N.
Metil-bromuro de atropina.....	N.
N	
Naftalán.....	L.
Naftalina comercial en bolas.....	L.
» » en escamas.....	L.
» pura.....	L.
Narceína.....	N.
Neurodina (Acetil-paraoxifenil-uretano).....	N.
Neuronal (Bromo-dietil-acetamida).....	N.
Nitrato argéntico fundido mitigado...	L.
» de aconitina.....	L.
» de pilocarpina.....	L.
» de urano.....	L.
» sódico.....	L.
Novocaina (Amino-benzoil-dietil-amino- etanol).....	N.
Nosofeno (Tetrayodo-fenol-ftaleína).....	N.
Nucleinato de hierro.....	N.
» de sodio.....	N.
●	
Obléas medicinales de cierre en seco.....	L.
Oleato sódico.....	L.

	Modo de proveerse.
Orfol (Naftolato de bismuto).....	N.
Ortoformo (Eter metílico del ácido para- amido-oxibenzoico).. .. .	L.
Ovulos medicinales.....	E.
Oxalato potásico (bi).....	L.
Oxisulfuro de antimonio semivitrificado...	L.
Oxicanfor.....	N.
Oxicianuro de mercurio.....	L.
Oxido férrico anhidro.....	L.
» » seco.....	L.
» plumboso plúmbico.....	L.
P	
Paraldehido.....	L.
Pasta dentífrica.....	E.
Pastillas ó tabletas de azufre.....	L.
» » de bicarbonato sódico.	L.
» » de magnesia.....	L.
» » de pulpa de tamarindo compuestas.....	L.
» comprimidas de actol.....	L.
» » de levarina.....	L.
» » de sales de Vichy..	L.
» » de yodotiroidina...	L.
Persulfato de potasa.....	L.
Petróleo purificado.....	L.
Picrato de hierro.....	L.
Piperacina (Espermina sintética).....	L.
Piridina.....	L.
Polvo de especies cordiales.....	E.
» de flor de saúco.....	E.
» de fruto de ciprés.....	E.
» » de hinojo.....	E.
» » de pimienta negra.....	E.
» » » de Tabasco....	E.

	Modo de proveerse.
Polvo de gomo-resina de euforbio.....	L. y E.
» de hojas de cicuta.....	E.
» » de dictamo crético.....	E.
» de piedra pómez.....	L.
» de semillas de cebadilla.....	L.
» » de mostaza blanca.....	E.
Polvos compuestos dentífricos.....	E.
» » de pepsina ácida.....	L.
» » » amilácea.....	L.
Pomada antipsórica común.....	E.
» de azahar.....	L. y E.
» de populeón.....	L.
» de rosas.....	L. y E.
Purgeno (Parafaleína).....	N.
Q	
Quinio.....	L.
Quinoformo (Formiato de quinina).....	L.
R	
Raíz de apio.....	L.
» de eléboro negro.....	L.
» de hinojo.....	L.
» de perejil.....	L.
Resina de almáciga.....	L.
» de drago.....	L.
» de guayaco.....	L.
» de pez negra.....	L.
Retinol (Codol. Rosinol).....	N.
Rizoma de brusco.....	L.
» de contrahierba.....	L.
» de escorzonera.....	L.
» de esparraguera.....	L.
» de hidrastis.....	L.

	Modo de proveerse.
Rizoma de zedoaria.....	L.
Ron de Jamaica.....	L.
.....	L.
.....	L.
Sales naturales de Karlsbad.....	N.
» I » de Mariembad.....	N.
» I » de Mediana de Aragón.....	L.
» I » de la Toja.....	L.
» I » de Vichy.....	L.
Salicilato de atropina.....	N.
» de cerio.....	L.
» de eserina.....	N.
» de litio.....	L.
» de magnesio.....	L.
» de metilo.....	L.
» de mercurio.....	L.
» de quinina.....	L.
» de saloquinina (Reumatina).....	N.
Salicina.....	N.
Saliformina (Salicilato de urotropina).....	N.
Salit (Eter salicílico del Borneol).....	N.
Salocreol (Eter salicílico de la creosota).....	N.
Salófeno (Acetil-para-amidosalol).....	N.
Saloquinina (Salicil-quinina, Eter salicílico de quinina).....	L.
Sanóformo (Diyodosalicilato de metilo).....	N.
Sayodina (Mono-yodo-benzoato cálcico).....	N.
Semilla de estafisagria.....	L.
» I de haba del Calabar.....	L.
» I de mostaza blanca.....	L.
Sidonal (Quinato de piperacina).....	N.
Solución de glicerofosfatos compuesta.....	L.
» de hipoclorito sódico.....	L.
» de pirofosfato férrico sódico.....	L.
» de yoduro ferroso normal.....	L.

	Modo de proveerse
Somatosa	L.
Sozoyodol	L.
Sozoyodolato de zinc	N.
Sulfato aluminico potásico calcinado	L.
» cúprico fundido en barritas	L.
» férrico	L.
» manganeso	L.
» mórfico	L.
» pilocárpico	N.
» de veratrina	N.
Sulfuro de antimonio sulfurado	L.
» de arsénico nativo	L.
» de cal hiposulfitado (quinti)	E.
» de carbono	L.
» de sodio (tri)	L.
T	
Tallos de dulcamara	L.
Tanalbina (Tanato de albúmina)	L.
Tanato de mercurio	L.
Tanigeno (Diacetiltanino)	L.
Tanoforno (Galo-tanato de formaldehido. Metilenditanino)	L.
Tartrato bórico-potásico	L.
Te de Saint-Germain	E.
Teobromina pura	L.
Tetranitrol (Tetranitrato de eritrol)	N.
Tintura etérea de valeriana	E.
Tiocol (Sulfo-guayacolato de potasio)	L.
Traumatol (Yodo-cresina)	N.
Trementina cocida	E.
Triaca veterinaria	L. y E.
Tuberculina	N.
Tumenol	N.
Tusol (Amigdalato de antipirina)	N.

	Modo de proveerse.
U	
Unción fuerte (Ungüento bidigestivo)	E.
Ungüento digestivo animado	E.
» » mercurial	E.
» » simple	E.
» epispástico	E.
» vexicante ordinario	E.
» de altea	E.
» de estoraque	E.
» de resina elemi	E.
Urosina (Quinato de litina)	N.
V	
Valerianato de amilo	N.
» de antipirina	L.
Valerobromina	N.
Vainillina	L.
Validol (Valerianato de mentol)	N.
Vanadato sódico	N.
Vasógeno líquido	L.
» cloroformo-alcanforado	L. y E.
» ictiolado	L. y E.
» mentolado	L. y E.
» mercurial	L.
» salicilado	L. y E.
» yodado	L. y E.
Veratrina	L.
Veronal (Dietyl-malonil-urea)	N.
Vinagre alcanforado	E.
» cantaridado	E.
Vino bidigestivo	E.
» creosotado	E.
» fosfatado	E.
» yodo-tánico	E.
» » fosfatado	E.

	Modo de proverse.
Vino de opio compuesto de Rousseau	L. y E.
» de pepsina.....	E.
» de quina y cacao.....	E.
» » » ferruginoso.....	E.
» » y genciana ferruginoso.....	E.
X	
Xilol medicinal.....	L.
Y	
Yodipina.....	N.
Yodol (Tetrayodo-pirrol).....	L.
Yodotiroidina.....	N.
Yoduro amónico.....	L.
» de amilo.....	N.
» de arsénico.....	N.
» de azufre.....	L.
» de estroncio.....	L.
» de etilo.....	L.
» de litio.....	L.
» de zinc.....	N.
Z	
Zinfeno (Meta-oxi-ciano-cinanamato de sodio).....	N.
Zotal.....	L.
MEDICAMENTOS ENVASADOS	
Aceite de hígado de bacalao claro.....	L.
» » » ferruginoso..	L.
Agua destilada de azahar.....	L.

	Modo de proveerse.
Alcoholado de árnica	L.
Ampollas de antipirina, 5 gr. en 10 cc.....	L.
» de arrhenal, 0'05 gr. en 1 cc.....	L.
» de arseniato estriánico, 0'10 gramo en 5 cc.....	L.
» de bromuro de arecolina, 0'10 gramo en 5 cc.....	L.
» de cafeína, 0'20 gr. en 1 cc.....	L.
» de clorhidrosulfato quínico, 2 gr. en 10 cc...	L.
» » quínico, 0'50 gr. en 1 cc.	L.
» de cloruro mórfico, 0'01 gr. en 1 cc.	L.
» » » 0'20 » en 5 cc.	L.
» » y atropina, 0'01 y 0'0005 gr. en 1 cc.....	L.
» » pilocárpico, 0'01 gr. en 5 cc.....	L.
» » quínico neutro, 0'50 gr. en 1 cc.....	L.
» » quínico neutro, 1 gr. en 10 cc.....	L.
» de electrargol, 5 cc.....	L.
» de electroplatino, 5 cc.....	L.
» de ergotina, 0'10 gramo en 1 cc...	L.
» de yoduro de amilo, 1 cc.....	L.
» de nitrito de » 1 »	L.
» de suero artificial de Hayem, de 100 y 300 cc. y aparato inyector.....	L.
» de sulfato atropico, $\frac{1}{4}$ miligramo en 1 cc.....	L.
» » esérico, 0'10 gr. en 5 cc.	L.
» de sulfatos esérico, pilocárpico y de veratrina, 0'02, 0'04 y 0'04 gramo en 5 cc.	L.

	Modo de proveerse.
Ampollas de sulfato esparteico, 0'05 gr. en 1 cc.....	L.
» » estricnico, 0'001 gr. en 1 cc.....	L.
» de veratrina, 0'05 gr. en 5 cc ...	L.
Benzoato lítico granulado.....	L.
Bioforina.....	L.
Cápsulas de aceite de hígado de bacalao de 1 gr.....	L.
» » de ricino de 5 gr.	L.
» de ácido oleico de 1 gr.....	L.
» de apiol de 0'20 gr.....	L.
» de brea vegetal de 1 gr.....	L.
» de bromuro quínico neutro de 0'20 gr.....	L.
» de cloruro quínico básico de 0'10 gr.....	L.
» de creosotal de 1 gr.....	L.
» de esencia de sándalo de 1 gr....	L.
» » de trementina de 1 gr.	L.
» de éter (perlas) de 0'20 gr.....	L.
» de eucaliptol (perlas) de 0'20 gr.	L.
» » guayacol y yodo- formo de 0'05, 0'02 y 0'05 gr...	L.
» de extracto fluido de helecho ma- cho de 1 gr.....	L.
» de gomenol de 0'25 gr.....	L.
» de mirtol de 0'15 gr.....	L.
» de oleo-resina de copaiba de 1 gr...	L.
» » » y sándalo de 0'30 y 0'20 gr.....	L.
» de sulfato quínico básico de 0'10 gramo.	L.
» de terpinol (perlas) de 0'20 gr....	L.
» de valerianato de amilo de 0'10 gramo.	L.

	Modo de proveerse.
Cápsulas de valerianato quínico de 0'10 gr.	L.
Citrato magnésico granular efervescente..	L.
Coaltar saponificado.....	L.
Elixir de hemoglobina.....	L.
Emulsión de aceite de hígado de bacalao con hipofosfitos.....	L.
Fosfatina.....	L.
Glicerofosfato de cal granulado.....	L.
Grajeas de yoduro ferroso al 5 por 100.	L.
» de oxalato ferroso compuesto.	L.
Gránulos de ácido arsenioso de 2 miligrs..	L.
» de adonidina de 1 id.....	L.
» de arseniato ferroso de 2 id.....	L.
» » sódico de 2 id.....	L.
» de cacodilato de hierro de 5 id. .	L.
» de cloruro de heroína de 5 id....	L.
» » de morfina de 5 id....	L.
» de codeína de 5 id.....	L.
» de colchicina de 1 id.....	L.
» de digitalina de $\frac{1}{4}$ de id.....	L.
» de hiosciamina de $\frac{1}{4}$ de id.....	L.
» de nitrato aconítico de $\frac{1}{10}$ de id.	L.
» de sulfato atrópico de $\frac{1}{4}$ de id..	L.
» » esparteico de 5 id.	L.
» » estricnico de 1 id.	L.
» de veratrina de 1 id.....	L.
Jarabe yodo-tánico.....	L.
» » fosfatado.....	L.
» de bálsamo de Tolú.....	L.
» de brea.....	L.
» » y Tolú, partes iguales.....	L.
» » Tolú y codeína, ídem id....	L.
» de bromoformo compuesto.....	L.
» de dentición.....	L.
» de fosfato de cal gelatinoso.....	L.
» de glicerofosfato de cal.....	L.

	Modo de proveerse.
Jarabe de hemoglobina.....	L.
» de hipofosfito de cal.....	L.
» » de sosa.....	L.
» de hipofosfitos compuesto.....	L.
» de lactofosfato de cal.....	L.
» de rábano compuesto.....	L.
» » yodado.....	L.
» de yoduro ferroso.....	L.
» de zarzaparrilla compuesto.....	L.
Kola granulada.....	L.
Lecitina granulada.....	L.
Levadura de cerveza granulada.....	L.
Magnesia efervescente.....	L.
Oxido magnésico anhidro.....	L.
Papel epispástico número 1.....	L.
» » » 2.....	L.
» químico (Fayard).....	L.
» sinápico.....	L.
Pastillas cloro-boro-sódicas con cocaína...	L.
» de azufre.....	L.
» de bálsamo de Tolú.....	L.
» de bicarbonato sódico.....	L.
» de brea.....	L.
» de cloruro cocáinico y mentol, á 0'005 y 0'01 gr.....	L.
» de codeína y brea, á 0'01 gr. de codeína.....	L.
» de magnesia.....	L.
» de mentol, á 0'01 gr.....	L.
» de paraformaldehido, á 0'25 y 0'50 gramo.....	L.
» de santonina, á 0'025 gr.....	L.
» de tamarindos compuestas.....	L.
» comprimidas de actol, á 0'20 gr.	L.
» » de antipirina, á 0'25 gramo.....	L.

	Modo de proveerse.
Pastillas comprimidas de benzoato sódico y cafeína, á 0'10 gr.	L.
» de bicarbonato sódico.....	L.
» de clorato potásico.	L.
» de clorhidrosulfato quínico, á 0'10 gr.	L.
» de cloruro apomórfico, á 0'01 gr....	L.
» de cloruro cocaínico, á 0'01 gr.....	L.
» de cloruro heroínico, á 0'01 gr.....	L.
» de cloruro mercúrico, á 0'50 gr.....	L.
» de cloruro mórfico, á 0'01 gr.....	L.
» de cloruro mórfico y atropina, á 0'01 y 0'0005 gr.....	L.
» de cloruro pilocárpico, á 0'01 gr...	L.
» de ergotina, á 0'10 gramo.....	L.
» de ítrol, á 0'20 gr..	L.
» de levurina, á 0'20 gramo.....	L.
» de oleato sódico, á 0'50 gr.....	L.
» de permanganato potásico, á 0'50 gr..	L.
» de purgeno, á 0'05 gr.	L.
» de ruibarbo, á 0'30 gramo.....	L.
» de sacarina, á 0'02 gramo.....	L.

	Modo de proveerse.
Pastillas comprimidas de sales de Vichy,	
á 0'50 gr.....	L.
» » de sublamina, á 1 gr.	L.
» » de sulfato atrópico,	
á 0 0005 gr.....	L.
» » de sulfato espartei-	
co, á 0'02 gr.....	L.
» » de sulfato estrícnico,	
á 0'001 gr....	L.
» » de sulfato quínico	
neutro, á 0'20 gr.	L.
» » de tiroidina, á 0'20	
gramo.	L.
» » de tetranitrol, á	
0'001 gr.....	L.
» » de yodalbacida, á	
1 gr.....	L.
Píldoras antineurálgicas.....	L.
» de yoduro ferroso (Blancard)....	L.
Solución de breá alcalina.	L.
» de clorhidrofosfato de cal.....	L.
» » de cal creoso-	
tada.....	L.
» de óxido férrico dializado.....	L.
» de pirofosfato férrico sódico....	L.
» de valerianato amónico.....	L.
Vejigatorio líquido.....	L.
Vino bidigestivo.	L.
» fosfatado.....	L.
» uranado.....	L.
» yodo-tánico.....	L.
» » fosfatado.....	L.
» de coca.....	L.
» » y kola, partes iguales.....	L.
» de extracto de Smit.....	L.
» de kola.....	L.

	Modo de proveerse.
Esparadrapo adhesivo en frío Meads, carretes de 2 pulgadas de ancho.	L.
Gasa boratada al 10 por 100, piezas de 5 por 0'20 m.	L.
» cloromercúrica al 2 por 100, ídem id.	L.
» fenicada al 10 por 100, ídem id.	L.
» lavada y esterilizada, ídem id.	L.
» salicilica al 5 por 100, ídem id.	L.
» xerofórmica al 20 por 100, ídem id.	L.
» yodofórmica al 20 por 100, ídem id.	L.
Seda Karewski esterilizada para suturas y ligaduras, números 2, 3, 4 y 5.	L.
Tafetán inglés Dieterich, libritos de 4 hojas perforadas.	L.
Vendas Cambric de bordes tejidos de 5 cm. ancho y 2 m. largo.	L.
» » de bordes tejidos de 5 cm. ancho y 4 m. largo.	L.
» » de bordes tejidos de 5 cm. ancho y 5 m. largo.	L.
» » de bordes tejidos de 5 cm. ancho y 10 m. largo.	L.
» » de bordes tejidos de 7 cm. ancho y 8 m. largo.	L.
» » de bordes tejidos de 8 cm. ancho y 10 m. largo.	L.
» » de bordes tejidos de 10 cm. ancho y 20 m. largo.	L.
» escayoladas de Plaster.	L.
» de gasa hidrófila de 5 cm. por 5 m.	L.
» » » 5 » 10 m.	L.
» » » 8 » 10 m.	L.
» » » 10 » 20 m.	L.
» de hilo de 5 cm. por 10 m.	L.
» » 10 » 20 m.	L.

EFECTOS DE VENTA				Modo de proveerse.
Botes de cristal blanco, redondos, de t. m.			á rosca, de 30 gr.	L.
»	»	»	redondos, de t. m.	
			á rosca, de 60 gr.	L.
»	de loza, de 8	gramos.....		L.
»	»	15	»	L.
»	»	30	»	L.
»	»	60	»	L.
»	»	125	»	L.
»	»	250	»	L.
»	»	500	»	L.
»	»	1.000	»	L.
»	»	con tapa de celuloide, de 30 gr.		L.
»	»	»	» 60 gr.	L.
»	»	»	» 125 gr.	L.
Frascos cristal amarillo, redondos, b. e. s. t.,			de 30 gr.....	L.
»	»	»	redondos, b. e. s. t.,	
			de 60 gr.....	L.
»	»	»	redondos, b. e. s. t.,	
			de 125 gr.....	L.
»	»	»	redondos, b. e. s. t.,	
			de 250 gr.....	L.
»	»	»	redondos, b. e. s. t.,	
			de 500 gr.....	L.
»	»	blanco, redondos, b. e. s. t.,		
			de 15 gr.....	L.
»	»	»	redondos, b. e. s. t.,	
			de 30 gr.....	L.
»	»	»	redondos, b. e. s. t.,	
			de 60 gr.....	L.
»	»	»	redondos, b. e. s. t.,	
			de 125 gr.....	L.
»	»	»	redondos, b. e. s. t.,	
			de 250 gr.....	L.

	Modo de proveerse.
Frascos cristal blanco, redondos, b. e. s. t., de 500 gr.....	L.
» » » redondos, b. e. s. t., de 1.000 gr. . . .	L.
» » » b. a., de 30 gr.....	L.
» » » » de 60 gr.....	L.
» » » b. e. t. e., de 30 gr..	L.
» » » » de 60 gr..	L.
» » cuenta-gotas amarillos, de 15 gr..	L.
» » » » de 30 gr..	L.
» » » » de 60 gr..	L.
» » » blancos, de 15 gr....	L.
» » » » de 30 gr....	L.
» » » » de 60 gr....	L.
Jeringuillas de cristal para la nariz.....	L.
» » » » los oídos.....	L.
» » » » la uretra.....	L.
» » » con tubo terminal para la vagina...	L.
» » » con armadura de caucho.....	L.
Pinceles para colirios.....	L.
» laríngeos con mango de alambre.	L.
Tubos cuenta-gotas de cristal.....	L.

ESPECIALIDADES FARMACÉUTICAS

Azúcar de cerezas (Lampelle).....	D.
Bioforina (Girard).....	D.
Cápsulas de bornival de 0'25 gr.....	N.
» de bromipina de 2 gr.....	N.
» de colchisal (Midy).....	D.
» de gonosan de 0'30 gr.....	N.
» de vasógeno mercurial al 33 p. 100	N.
» de yodipina de 2 gr.....	N.

	Modo de proveerse.
Cataplasmas de Langlebert	D.
» de Leliebre	L.
Coaltar saponificado (Le Beuf)	D.
Col-emplasto con capsicina (Dieterich)	D.
» coporístico en cajitas (idem)	D.
Cológeno, número 1 (Glaser)	D.
» » 2 »	D.
» » 3 »	D.
Crema de bismuto (Quesneville)	D.
Elixir cloropéptico (Amargós)	D.
Esparadrapo de capsicum poroso	L.
Fosfatina (Fallières)	D.
Glicolaína (Laurent)	D.
Grajeas de ovarina de 0'10 gr.	N.
Histogenol granulado (Naline)	D.
Jarabe Delabarre	D.
» de hipofosfitos (Fellow)	D.
» de hemoglobina (Deschiens)	D.
» de Rami	D.
» de lactofosfato de cal ferruginoso (Dusart)	D.
Kola granulada (Astier)	D.
Lactagol (Pearson)	D.
Licor Laville	D.
Linimento Boyer (Michel)	D.
» Geneau	D.
» Sáiz Martínez	D.
Morrhinol (ChapotEAU)	D.
Nefrina (Turró)	D.
Neurosina (Prunier)	D.
Pastillas de yodotirina de 0'25 gr.	N.
» comprimidas de cloruro de yohim- bina de 0'005 gr.	N.
Peptoman (Riche)	D.
Píldoras antineurálgicas (Moussette)	D.
» de cascarina (Leprince)	D.

	Modo de proveerse.
Piperacina (Midy).....	P.
Rhomnol (Leprince).....	D.
Salicilato de bismuto y cerio (Vivas Pérez).	L.
Solución de glicerofosfato de cal y creosotal (Benedicto).....	D.
Supositorios adreno-estípticos (Midy).....	D.
» de glicerina y jabón (Dieterich)	D.
Tópico de Fuentes.....	D.
Tridigestina (Daloz).....	D.
Uricidina (Stroschien).....	D.
Valerobromina (Legrand).....	D.
Vino uranado (Pesqui).....	D.

AGUAS MINERO-MEDICINALES

Agua de Carabaña.....	L.
» de Caldas de Malavella (Vichy catalán).....	D.
» de Cestona.....	D.
» de Hunyadi-János.....	D.
» de Karlsbad.....	D.
» de Levico (fuerte).....	D.
» » (débil).....	D.
» de Mariembad.....	D.
» de San Judas Tadeo.....	D.
» de Sobrón.....	D.
» de Solares.....	D.
» de Vals.....	D.
» de Verin.....	D.
» de Vichy.....	D.

EFECTOS DE INMEDIATO CONSUMO

Cajas de cartón para papeles, del 2 al 5....	L.
» » » píldoras » 2 » 6....	L.

	Modo de proverse.
Cajas de cartón para polvos, grandes.....	L.
» » » » medianas.....	L.
» ó estuches de cartón para sellos....	L.
» de hojalata para 6 óvulos, grandes..	L.
» » » 3 » » ..	L.
» » » 6 » medianas.	L.
» » » 3 » »	L.
» de madera para pomadas y ungüen- tos, de 30 gr.....	L.
» » » pomadas y ungüen- tos, de 60 gr.....	L.
Cápsulas papel plegado para botellas n.º 1.	L.
» » » » » » 2.	L.
» » » » » » 3.	L.
» » » » » » 4.	L.
» » » » » » 5.	L.
» » » » » » 6.	L.
» » » » » » 7.	L.
Etiquetas de prescripción, tamaño grande..	L.
» » » » mediano	L.
» » » » pequeño	L.
» para indicación: agítese al usarlo.	L.
» » » uso cáustico.....	L.
» » » » colirio.....	L.
» » » » colutorio....	L.
» » » » enema (lava- tiva)	L.
» » » » externo.....	L.
» » » » fricciones...	L.
» » » » gargarismo.	L.
» » » » guárdese de la luz.....	L.
» » » » inyección... ..	L.
» » » » inyección hi- podérmica.	L.
» » » » indicado....	L.

	Modo de proveerse.
Etiquetas para indicación: uso instilaciones	L.
» » » » interno.	L.
» » » » lociones	L.
» » » » pulverizaciones.	L.
» » » » tomar á cucharadas.	L.
» » » » tomar á gotas	L.
» » » » unturas.	L.
» » » » veneno.	L.
» » » » vomitivo.	L.
Papel blanco para envolver.	L.
» de color.	L.
» filtro de 0'50 m. diámetro de la hoja	L.
» » 0'40 » » » »	L.

ARTÍCULOS DE USO EXCLUSIVO DEL LABORATORIO CENTRAL

Acido oleico.	Hojas y sumidades de es-
Bromo.	cordio.
Electrargol.	Mirtol.
Electroplatinol.	Piedra pómez
Fruto de espino cerval.	Polvo de resina almá-
» de jambul.	ciga.
Harina de avena.	Semillas de cebadilla.
» de lentejas.	Tallos de lechuga fres-
» de maíz.	cos.
Hojas de cactus grandi-	Yemas de álamo frescas.
florus.	

NOTA. Además de los artículos expresados, el Laboratorio central está facultado para emplear aquellos otros que juzgue necesarios para sus preparaciones.