

FORMULARIO

PARA EL EXCLUSIVO SERVICIO DE VENTAS
POR LAS FARMACIAS MILITARES

A

Aceite alcanforado (E).

Alcanfor.....	100 gramos.
Aceite de olivas.....	900 »

Pulverícese el alcanfor, con el intermedio de algunas gotas de alcohol, y disuélvase en el aceite por trituración en un mortero. Filtrese.

Obtención.—1.000 gramos.

Acción.—Estimulante local.

Uso.—Externo, en fricción.

Aceite empireumático de Chabert (L).

Esencia de trementina.....	80 gramos.
Aceite animal de Dippel.....	20 »

Mézclese.

Obtención.—100 gramos.

Acción.—Antihelmíntica, de uso especial en veterinaria.

Aceite de altea (E).

Aceite de olivas.....	1,150	gramos.
Raíz de altea contundida.....	400	»
Agua.....	100	»

Contúndase la raíz en un mortero de mármol, rocíese con el agua y déjese en contacto unas horas hasta que se humedezca bien, póngase con el aceite á un calor moderado hasta la evaporación de toda la humedad, pásese el aceite por un lienzo con expresión y filtrese por papel.

Obtención.—1,000 gramos.

Acción.—Emoliente.

Uso.—Externo, en fricciones.

Aceite de cantáridas (E).

Cantáridas en polvo grueso.....	100	gramos.
Aceite de olivas.....	1.050	»

Digiérase por seis horas en vasija cerrada al calor del baño maría, agitando con frecuencia; cuélese con expresión y filtrese.

Obtención.—1.000 gramos.

Acción.—Revulsiva.

Uso.—En veterinaria como rubefaciente, resolutivo y fudente.

Por la misma fórmula se prepara el

Aceite de carralejas (E).

Uso.—En veterinaria, como más enérgico que el anterior.

Aceite de euforbio (E).

Euforbio en polvo.....	100 gramos.
Aceite de olivas.....	1.090 »

Disuélvase á un calor suave el polvo en el aceite y fíltrese.

Obtención.—1.000 gramos.

Acción.—Irritante.

Uso.—Externo, en fricción.

Aceite de hipericón (E).

Sumidades floridas de hipericón..	150 gramos.
Aceite de olivas.....	1.140 »

Digiérase la mezcla en baño maría por dos horas en vasija tapada, déjese veinticuatro horas en la estufa, pásese el aceite por un lienzo con expresión y fíltrese.

Obtención.—1.000 gramos.

Acción.—Excitante.

Uso.—Externo, en fricción.

Por la misma fórmula se preparan el

Aceite de manzanilla (E).

Acción.—Estimulante. Excita las contracciones de la fibra lisa del tubo digestivo.

Nota.—Si el aceite de manzanilla se prescribe *alcanforado* se le añaden 10 gramos de alcanfor en polvo por cada 1.000 gramos de aceite.

Acción.—Antiespasmódica y estimulante.

Aceite de ruda (1) (E).

Acción.—Excitante. Estimula las contracciones de la fibra muscular del estómago é intestinos.

Aceite de romero compuesto (E).

(*Bálsamo samaritano*).

Aceite de olivas.....	1.330	gramos.
Vino tinto.....	1.330	»
Sumidades secas de romero.....	170	»

Viértase el vino sobre el romero, añádase el aceite y expóngase la mezcla al fuego á un suave calor hasta que pierda la humedad, cuélese con expresión y fíltrese por papel.

Obtención.—1.000 gramos.

Acción.—Estimulante local.

Agua azucarada (E).

Agua.....	920	gramos.
Jarabe simple.....	80	»

Obtención.—1.000 gramos.

Agua hemostática de Pagliari (E).

Bálsamo de benjuí.....	50	gramos.
Sulfato aluminico potásico.....	100	»
Agua.....	1.000	»

Mézclense las tres substancias y hiérvanse du-

(1) Si no fuera posible conseguir la ruda fresca se reemplazará la cantidad prescrita por 96 gramos de ruda seca y se operará como para el aceite de beleña.

rante seis horas en vasija de barro vidriado, agitando sin cesar y reemplazando con agua caliente el líquido que se evapora; filtrese y consérvese el producto en frascos tapados.

Obtención.—1.000 gramos.

Acción.—Hemostática, astringente y antiséptica.

Uso.—Externo.

Agua oxigenada á 10 volúmenes (E).

Perborato sódico.....	170	gramos.
Acido cítrico.....	60	»
Agua destilada, c. s. para.....	1.000	»

Disuélvase, filtrese y guárdese en frascos bien tapados.

Obtención.—1.000 gramos.

Acción.—Antiséptica, desinfectante y hemostática.

Agua oxigenada boricada (E).

Agua oxigenada á 10 volúmenes..	1.000	gramos.
Acido bórico.....	30	»

Añádanse al agua oxigenada 10 ó 12 gotas de solución alcohólica al trigésimo de fenolftaleína, y luego, poco á poco, pequeños fragmentos de sosa cáustica pura hasta que el líquido tome una coloración ligeramente rosácea; agréguese el ácido bórico, y una vez disuelto filtrese y guárdese el líquido incoloro resultante en frascos bien tapados.

Obtención.—1.000 gramos.

Acción.—La del anterior, pero menos irritante;

de indicación especial en el tratamiento de las inflamaciones de la mucosa bucal y faríngea.

Agua regia (E).

Acido nítrico puro (D. 1'412).....	250 gramos.
» clorhídrico (D. 1'182).....	750 »

Mézclese.

Obtención.—1,000 gramos.

Uso.—En veterinaria.

Agua de Alibour (E).

Sulfato zíncico.....	35 gramos.
» cúprico.....	25 »
Alcanfor.....	5 »
Azafrán.....	2 »
Agua.....	1.000 »

Mézclese y consérvese en frasco tapado, filtrándola al tiempo de dispensarla.

Obtención.—1,000 gramos.

Uso.—En veterinaria.

Agua de Botot (Alcoholado de Botot) (E).

Flor de clavo de especia.....	10 gr. 7 decigs.
Corteza de canela.....	10 » 7 »
Fruto de anís estrellado.....	40 » 4 »
Cochinilla.....	4 » 1 »
Aceite volátil de menta.....	3 gramos.
Alcohol de 90°.....	830 »
Agua destilada.....	170 »

Contúndanse las substancias aromáticas y la cochinilla, mézclense con el aceite volátil el alcohol y el agua, déjese en maceración durante diez

días, agitando de vez en cuando, y filtrese por papel.

Obtención.—1.000 gramos.

Acción.—Ligeramente antiséptica y estimulante.

Uso.—Externo, de aplicación especial para el cuidado de la boca.

Agua de Colonia destilada (L).

Aceite volátil de azahar.....	2 gramos.
» » de bergamota.....	10 »
» » de cidra.....	5 »
» » de clavo.....	7 gr. 5 decigs
» » de espliego.....	5 gramos.
» » de geráneo rosa....	2 gr. 5 decigs.
» » de limón.....	10 gramos.
» » de romero.....	3 »
Almizcle.....	1 decigramo.
Lirio de Florencia en polvo.....	50 gramos.
Agua destilada de rosas.....	160 »
Alcohol de 90°.....	860 »

Macérese por diez días y destílese en baño maría.

Obtención.—1.000 gramos.

Acción.—Estimulante local y antiséptica débil.

Agua fagedénica.

Cloruro mercuríco.....	3 gramos.
Carbonato potásico.....	12 »
Agua destilada.....	1.000 »

Tritúrense las sales en un mortero de vidrio y añádase poco á poco el agua. No debe filtrarse. Agítese cada vez que haya de usarse.

Obtención.—1.000 gramos.

Acción.—Excitante y detensiva.

Alcoholado de bulbo de cólquico (E).

(Tintura alcohólica de bulbo de cólquico).

Bulbos secos de cólquico	200	gramos.
Alcohol de 90°	730	»
Agua	470	»

Macérese durante diez días, cuélese con expresión y fíltrese.

Obtención.—1.000 gramos.

Acción.—Diurética y antigotosa.

Dosis.—3 á 6 decigramos.

Alcoholado de coca (E).

(Tintura de hojas de coca).

Hojas de coca desmenuzadas	200	gramos.
Alcohol de 90°	1.030	»
Agua	170	»

Macérese por diez días, cuélese con expresión y fíltrese.

Obtención.—1.000 gramos.

Acción.—Tónica; estimulante general del sistema nervioso. Analgésica y calmante local de la mucosa del tubo digestivo.

Dosis.—5 á 15 gramos al día.

Por la misma fórmula se preparan el

Alcoholado de convalaria (E).

(Tintura de convalaria).

Acción.—Tónica cardíaca y diurética.

Dosis.—2 á 10 gramos.

Alcoholado de hidrastis (E).

(*Tintura de hidrastis*).

Acción.— Hemostática, vasoconstrictora y estimulante de las contracciones de la fibra muscular de la matriz.

Dosis.— XV á XXX gotas.

Alcoholado de jaborandi (E).

(*Tintura de jaborandi*).

Acción.— Diaforética y sialagoga.

Dosis.— 1 á 4 gramos.

Alcoholado de viburnum (E).

(*Tintura de viburnum*).

Acción.— Antiespasmódica, diurética y sedante de la inervación uterina; de indicación especial en la dismenorrea.

Dosis.— 50 centigramos á 2 gramos.

Alcoholado de condurango (E).

(*Tintura de condurango*).

Corteza de condurango contundida	200	gramos.
Alcohol de 90°	1.030	»
Agua	170	»

Macérese por quince días, cuélese con expresión del residuo y fíltrese.

Obtención.— 1.000 gramos.

Acción.—Tónica, aperitiva y antigastrálgica.

Dosis.—10 á 20 gramos al día.

Por la misma fórmula se preparan el

Alcoholado de eléboro negro (E).

(*Tintura de eléboro*).

Uso.—En veterinaria.

Alcoholado de ipecacuana (E).

Acción.—Vomitiva y expectorante. Excita las contracciones de la fibra muscular del estómago.

Dosis.—2 á 10 gramos.

Alcoholado de jambul (E).

(*Tintura de jambul*).

Acción.—Astringente, antidiarreica y antidiabética.

Dosis.—1 á 4 gramos al día.

Alcoholado de haba del Calabar (E).

(*Tintura de haba del Calabar*).

Semilla de haba del Calabar pulverizada.....	100	gramos.
Alcohol de 90°	1.030	»
Agua.. ..	170	»

Macérese por quince días, cuélese con expresión y filtrese.

Obtención.—1.000 gramos.

Uso.—En veterinaria.

Alcoholado de hipericón vulnerario (E).

(Bálsamo católico).

Sumidades floridas de hipericón..	14	gramos.
Bálsamo de benjuí.....	130	»
» de Tolú.....	55	»
Gomo-resina mirra.....	14	»
Alcohol de 90°.....	554	»
Agua.....	356	»

Macérese durante quince días y fíltrese.

Obtención.—1.000 gramos.

Acción.—Excitante local y débilmente anti-séptica.

Alcoholado de opio jabonoso (E).

(Bálsamo anodino).

Jabón de sosa.....	60	gramos.
Opio.....	27	»
Alcanfor.....	44	»
Azafrán.....	8	»
Alcohol de 90°.....	410	»
Agua.....	630	»

Pónganse todas las substancias, convenientemente divididas, en maceración durante ocho días; cuélese con expresión del residuo y fíltrese.

Obtención.—1.000 gramos.

Acción.—Analgésica y calmante.

Dosis.—Por vía gástrica, de 1 á 3 gramos al día. Tópicamente, en fricciones.

Alcoholado de yodo vigorizado (E).

(Tintura de yodo al 25 por 100).

Alcohol de 90°	65 gramos.
Yodo.....	25 »
Yoduro potásico.....	15 »

Disuélvase s. a.

Obtención.—100 gramos.

Acción.—Cáustica.

Uso.—Se emplea puro como revulsivo muy enérgico, ó diluyéndolo en la cantidad que se desee de agua ó alcohol.

Algodón salicílico (L).

Algodón hidrófilo.....	950 gramos.
Acido salicílico.....	50 »
Glicerina.....	20 »
Alcohol de 90°	2,000 »

Disuélvase el ácido en el alcohol, añádase la glicerina é impréguese por igual el algodón con la mezcla; déjese secar al abrigo de la luz y á una temperatura que no exceda de + 30°. Repóngase.

Obtención.—1,000 gramos.

Algodón yodado (L).

Algodón hidrófilo.....	100 gramos.
Yodo.....	8 »

Deséquese el algodón á — 30°, colóquese el yodo en el fondo de un frasco de boca ancha y tapón esmerilado de la capacidad conveniente, suspéndase encima el algodón de manera que no exista contacto directo con el yodo y manténgase en un lugar templado hasta coloración uniforme.

Obtención.—100 gramos.

Antiesclerosina (E).

Cloruro sódico purificado.....	20 gramos.
Sulfato sódico.....	16 »
Carbonato sódico purificado.....	8 »
Fosfato sódico.....	40 »
Glicerofosfato cálcico.....	16 »

Mézclese exactamente.

Obtención.—100 gramos.

Acción.—Estimulante de los cambios nutritivos intersticiales, aceleradora de la desasimilación y tónica reconstituyente del sistema nervioso.

Dosis.—2 á 4 gramos al día, en sellos medicamentosos.

Antiseptina (Yodo-boro-timolato de zinc) (L).

Sulfato de zinc.....	850 gramos.
Acido bórico.....	100 »
» tímico.....	25 »
Yoduro de zinc.....	25 »

Pulverícese y mézclese.

Obtención.—1.000 gramos.

Acción.—Antiséptica.

Uso.—En pomada ó mezclado con un polvo inerte en la proporción de 10 á 20 por 100.

Azúcar mercurial (E).

(Azúcar vermífugo).

Mercurio puro.....	340 gramos
Azúcar blanco en polvo.....	680 »

Mézclese en un mortero de mármol con cantidad suficiente de agua para obtener una masa blanda, y ésta tritúrese hasta que no se perciban á

simple vista glóbulos de mercurio; déjese secar al aire y pulverícese.

Obtención.—1.000 gramos.

Acción.—Antihelmíntica.

Dosis.—3 á 6 decigramos.

Azúcar de vainilla (L).

(Azúcar vainillado).

Vainilla..... 50 gramos.

Azúcar de pilón..... 1.000 »

Pulverícense al mismo tiempo las dos sustancias y pásese la mezcla por un tamiz del número 20.

Obtención.—1.000 gramos.

B

Bálsamo de azufre (L y E).

Azufre sublimado..... 110 gramos.

Aceite volátil de trementina..... 1.000 »

Digiérase á un calor suave en baño de arena por algunos días y filtrese después.

Obtención.—1.000 gramos.

Acción.—Estimulante y diaforética.

Dosis.—XXV á XL gotas. De uso especial en veterinaria.

Benzoato lítico granulado efervescente (L).

Acido cítrico..... 18 gramos.

» tártrico..... 30 »

Benzoato lítico..... 6 »

Carbonato sódico (bi)..... 68 »

Reducidas á polvo todas las sustancias, se

mezclan bien, y en cápsula de porcelana, al baño maría, se hace granular la mezcla, pasándola después por tamiz apropiado.

Obtención.—100 gramos.

Acción.—La del benzoato de litina.

Dosis.—5 á 20 gramos al día.

C

Cerato simple (E).

Aceite de olivas.....	700 gramos.
Cera blanca.....	230 »
Agua.....	115 »

Licúese la cera en el aceite á un calor muy suave; cuélese la mezcla fundida en un mortero de piedra ó porcelana previamente calentado con agua hirviendo, y agítese durante el enfriamiento, añadiendo poco á poco á la mezcla, cuando esté casi fría, la cantidad de agua prescrita, y continúese la agitación hasta que se incorpore perfectamente.

Obtención.—1.000 gramos.

Acción.—Emoliente.

Citrato de magnesia granular efervescente (L).

Sulfato de magnesia.....	40 gramos.
Acido tártrico.....	20 »
» cítrico.....	16 »
Azúcar.....	30 »
Bicarbonato sódico.....	40 »

Reducidas todas las substancias á polvo, y bien seco el de sulfato de magnesia, se mezclan bien, y en cápsula de porcelana, al baño maría, se hace granular, pasándolo después por tamiz apropiado.

Obtención.—100 gramos.

Acción.—Laxante.

Dosis.—25 á 50 gramos al día.

Colodión hemostático (E).

Percloruro de hierro líquido (Densidad 1'261).....	140 gramos
Colodión elástico.....	860 »

Mézclese.

Obtención.—1.000 gramos.

Acción.—Hemostática.

Uso.—Externo.

Crema de hamamelis (E).

Extracto fluido de hamamelis....	45 gramos.
Lanolina.....	35 »
Parafina blanca.....	20 »
Aceite volátil de azahar.....	X gotas.

Fúndase la parafina con la lanolina, viértase en un mortero, agítese y cuando esté casi fría la mezcla agréguese el extracto y por último la esencia.

Obtención.—100 gramos.

Acción.—Vasoconstrictora, de indicación especial en las hemorroides y en las afecciones congestivas de la piel.

Crema de lanolina (E).

Lanolina.. .. .	400	gramos.
Parafina.. .. .	60	»
Vaselina líquida.. .. .	300	»
Biborato sódico.. .. .	10	»
Agua destilada	280	»
Vainillina	6	decigrs.
Alcohol de 90°	20	gramos.
Aceite volátil de geráneo.. .. .	10	»

Fúndanse la lanolina y parafina con la vaselina, déjese enfriar y añádase el bórax disuelto en el agua y la vainillina y la esencia en el alcohol.

Obtención.—1.000 gramos.

Acción.—Emoliente.

E

Electuario diascordio (L).

(Electuario de escordio opiado).

Sumidades de escordio en polvo..	28	gramos.
Flores de rosas rojas en polvo....	28	»
Corteza de canela en polvo.....	14	»
Bol arménico en polvo.....	5	»
Resina almáciga en polvo	5	»
Hojas de dictamo crético en polvo.	5	»
Rizoma de tormentila en polvo... .	5	»
Raíz de genciana en polvo.....	5	»
Rizoma de jengibre en polvo.....	5	»
Fruto de pimienta de Tabasco en polvo.....	5	»
Opio en polvo.....	10	»
Melito de rosas	885	»

Mézolese exactamente.

Obtención.—1.000 gramos.

Cada gramo contiene un centigramo de opio.

Acción.—Calmante y astringente.

Dosis.—5 á 10 gramos.

Elixir calmante de Lebas (E).

(*Tintura ó elixir calmante contra los cólicos é indigestiones*).

Acíbar.....	}	aa. 30 gramos.
Genciana.....		
Ruibarbo.....		
Corteza seca de naranja amarga.....		
Azafrán.....	15	»
Triaca veterinaria.....	}	aa. 45
Extracto alcohólico de adormideras.....		
Eter sulfúrico.....	90	»
Alcohol de 90°.....	560	»
Agua.....	360	»

Contúndanse las cuatro primeras substancias; añádanse el azafrán, la triaca, el extracto, el alcohol y el agua; déjese en maceración algunos días, cuidando de agitar la mezcla de vez en cuando; cuélese y fíltrese, agréguese el éter y guárdese el producto en frascos bien tapados.

Obtención.—1.000 gramos.

Acción.—En veterinaria, contra los cólicos y como tónico y estimulante.

Elixir dentífrico (E).

Alcohol de 90°.....	90	gramos.
Formol.....	3	»
Timol.....	2	»
Aceite volátil de menta.....	2	»
» » de anís.....	2	»
» » de clavo.....	8	»
Tintura de cochinilla (para proporcional líquido color rojo intenso).	C. S.	

Mézclese.

Obtención.—100 gramos.

Uso.—En colutorio, diluyéndolo en agua en proporción de 10 por 100 (una cucharada grande en medio vaso de agua próximamente).

Elizir eupéptico (E).

Pepsina pura.....	25 gramos.
Pancreatina.....	25 »
Diastasa.....	6 »
Alcohol de 90°.....	75 »
Agua destilada.....	125 »
Vino de Málaga.....	500 »
Jarabe simple.....	250 »

Disuélvase y fíltrese.

Obtención.—1.000 gramos.

Acción.—Digestiva.

Dosis.—5 á 10 gramos después de cada comida.

Elizir paregórico (Farmp.^a Española, 7.^a edición) (E).

Opio dividido.....	80 gramos.
Corteza de canela quebrantada...	12 »
Azafrán.....	20 »
Alcohol de 90°.....	300 »
Agua destilada.....	700 »

Digiérase en vasija tapada durante ocho días y fíltrese.

Obtención.—1.000 gramos.

Acción.—Analgésica, calmante y antidiarreica.

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

Elixir de coca (E).

Extracto fluido de coca.....	60	gramos.
Alcohol de 90°.....	20	»
Vino de Málaga.....	500	»
Jarabe simple blanco.....	350	»
Agua destilada, c. s. para.....	1.000	»

Mézclese.

Obtención.—1.000 gramos.

Acción.—Tónica y estimulante.

Dosis.—20 á 60 gramos al día.

Elixir de fenolftaleína (E).

(Elixir de purgeno).

Fenolftaleína.....	35	centigrs.
Sacarina.....	5	»
Elixir de Garus.....	62	gramos.
Alcoholado de azafrán.....	V	gotas.
Jarabe simple blanco, c. s. para completar.....	100	gramos.

Disuélvase y mézclese.

Obtención.—100 gramos.

Acción.—Laxante.

Dosis.—1 á 3 cucharadas grandes al día.

Nota.—Cada cucharada grande de este elixir contiene aproximadamente 10 centigramos de fenolftaleína.

Elixir de hemoglobina (E).

Hemoglobina.....	60	gramos.
Elixir de Garus.....	100	»
Alcohol de 90°.....	90	»
Alcoholado de vainilla.....	15	»
Jarabe simple.....	500	»
Agua destilada.....	250	»

Disuélvase la hemoglobina en el agua, añádanse las demás substancias y fíltrese.

Obtención.—1.000 gramos.

Acción.—Tónica reconstituyente.

Dosis.—50 á 100 gramos al día.

Elixir de hierro arsenical con nuez vómica (E).

Tartrato férrico potásico	20 gramos.
Alcohol de 90°	200 »
Agua destilada	600 »
Arseniato sódico	10 centigrs.
Alcoholado de nuez vómica	8 gramos.
Jarabe de corteza de naranja amarga	200 »

Disuélvase y fíltrese.

Obtención.—1.000 gramos.

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

Dosis.—15 á 30 gramos al día.

Elixir de kola (E).

Extracto fluido de kola	50 gramos.
Glicerina	60 »
Alcohol de 90°	60 »
Vino de Málaga	500 »
Jarabe simple blanco	200 »
Alcoholado de vainilla	20 »
Agua destilada, c. s. para completar	1.000 »

Mézclese.

Obtención.—1.000 gramos.

Acción.—Tónica y estimulante de la circulación y del sistema nervioso.

Dosis.—20 á 60 gramos al día.

Embrocación estimulante (E).

(*Linimento de Bracy-Clarck*).

Aceite de olivas	45 gramos.
Alcanfor.....	1 »
Aceite esencial de trementina....	1 »
Amoníaco líquido.....	6 »

Mézclase y añádase al producto la cantidad de agua necesaria para obtener un kilogramo de peso.

Obtención.—1.000 gramos.

Uso.—En veterinaria.

Embrocación inglesa (E).

Acido acético monohidratado.....	90 gramos.
Aceite volátil de trementina.....	180 »
Agua destilada.....	680 »
Huevos.....	N.º 2
Polvo de goma tragacanto.....	5 gramos.

En mortero de porcelana hágase con la goma y agua un mucilago espeso, agregándole después las yemas con sus claras; incorpórense por pequeñas porciones, alternando, la esencia y el ácido previamente diluido en el agua, agitando sin cesar hasta el agotamiento de ambos líquidos y formación de emulsión completa.

Obtención.—1.000 gramos.

Uso.—En veterinaria.

Emplasto confortativo (L y E).

(*Emplasto rojo de plomo*).

Emplasto simple.....	780 gramos.
Cera amarilla.....	68 »
Trementina común.....	62 »

Licúense; cuélese, é incorpórense, finamente pulverizadas y perfectamente mezcladas, las substancias siguientes:

Oxido férrico (colectar).....	40	gramos.
Fruto de ciprés.....	20	»
Bol arménico.....	20	»
Minio.....	20	»
Incienso.....	20	»
Sangre de drago.....	20	»

Y por fin redúzcase á magdaleones.

Obtención.—1.000 gramos.

Acción.—Astringente y resolutive.

Emplasto mercurial (L y E).

(*Emplasto de Vigo con mercurio*).

Emplasto simple.....	645	gramos.
Cera amarilla.....	65	»
Colofonia.....	65	»
Gomo-resina amoníaco.....	6	»
» incienso.....	10	»
» mirra.....	10	»
Azafrán.....	6	»
Mercurio metálico.....	195	»
Estoraque líquido.....	100	»
Trementina de Venecia.....	65	»

Pulverícense juntos, por una parte, el incienso, la mirra y el azafrán; tritúrense por otra parte, en un mortero de fundición, el estoraque, la trementina y el mercurio hasta la completa extinción de éste. Fúndanse en una caldera de fundición el emplasto simple y la cera; añádase la colofonia, la goma amoníaco y las substancias reducidas á polvo; retírese del fuego, y cuando la mezcla haya to-

mado por enfriamiento una consistencia semisólida, incorpórese la mezcla mercurial y divídase el emplasto en magdaleones.

Obtención.—1.000 gramos.

Acción.—Resolutiva.

Emplasto de cantáridas (L y E).

(*Emplasto vesicatorio*).

Cera amarilla	220	gramos.
Colofonia.....	220	»
Trementina común.....	220	»
Aceite de olivas	110	»
Cantáridas en polvo.....	330	»

Hágase licuar á un fuego suave la cera, la colofonia y la trementina con el aceite; cuélese la mezcla; añádase el polvo de cantáridas; agítese hasta que la masa tenga la consistencia conveniente, y háganse magdaleones.

Obtención.—1.000 gramos.

Acción.—Revulsiva y vesicante.

Emplasto de pez de Borgoña (L y E).

Pez de Borgoña.....	830	gramos.
Cera amarilla.....	270	»

Licúese la mezcla á un suave calor, cuélese y háganse magdaleones.

Obtención.—1.000 gramos.

Acción.—Débilmente resolutiva.

Esparadrappo de cantáridas (L).

Emplasto de cantáridas.....	1.250	gramos.
Percalina verde de 0'80 m. ancho.	2 m.	50 cm.

Fúndase el emplasto al calor del baño maría y extiéndase sobre la percalina con el auxilio del esparadrapero. Deséquese al aire el esparadrápo obtenido.

Obtención.—10 metros de 0'20 m. de ancho.

Acción.—Revulsiva y vesicante.

Especies amargas (E).

Sumidades secas de camedrios...	} aa. 200 gramos
» » de centaurea menor.....	
» » de ajenjos.....	
Raíz de genciana.....	
Flores de manzanilla.....	

Divídase convenientemente y mézclese.

Obtención.—1.000 gramos.

Acción.—Tónica, aperitiva y eupéptica.

Especies aperitivas (E).

Raíz de apio.....	} aa. 200 gramos
» de hinojo.....	
» de perejil.....	
Rizoma de brusco.....	
» de esparraguera.....	

Córtense en trozos delgados y mézclense.

Obtención.—1.000 gramos.

Acción.—Tónica, aperitiva y diurética.

Especies carminativas (E).

Frutos de anís.....	} aa. 335 gramos
» de hinojo.....	
» de cilantro.....	

Mézclese exactamente.

Obtención.—1.000 gramos.
Acción.— Excitante de las contracciones de la fibra muscular del estómago.

Especies cordiales (E).
(*Flores cordiales*).

Flores de violeta.....	} aa. 335 gramos
» de borraja.....	
» de rosa rubra.....	

Mézclese.

Obtención.—1.000 gramos.
Acción.—Sudorífica.

Extracto acuoso de acónito (L).

Hojas de acónito secas.....	4.650 gramos.
Agua.....	56.000 »

Pulverícense las hojas gruesamente; colóquense sobre el diafragma agujereado de un aparato de reemplazo ó lixiviador; viértanse encima de dicho polvo dos tercios de agua, procurando que ésta lo cubra, y déjese la mezcla en maceración durante veinticuatro horas. Transcurrido este tiempo extráigase el líquido abriendo la llave y comprimiendo la masa húmeda por la parte superior; agréguese al residuo el agua restante y sométase á nueva maceración de veinticuatro horas, extrayendo el líquido como antes y con fuerte expresión del residuo. Júntense ambos líquidos, cuélese si fuera necesario y póngase á evaporar en baño maría hasta que quede reducido á la sexta parte de su volumen; déjese enfriar y sedimentar la porción

resultante, fíltrese después y evapórese el líquido en baño maría hasta que adquiriera consistencia de masa pilular.

Obtención.—1.000 gramos.

Acción.—Sedante de la respiración y del aparato circulatorio.

Dosis.—5 á 30 centigramos al día.

Por la misma fórmula se preparan el

Extracto acuoso de ajénjos (L).

Acción.—Tónica.

Dosis.—3 decigramos á 1 gramo.

Extracto acuoso de arenaria, empleando el agua hirviendo (L).

Acción.—Diurética.

Dosis.—2 á 10 gramos.

Extracto acuoso de beleño (L).

Acción.—Calmante.

Dosis.—10 á 30 centigramos.

Extracto acuoso de cicuta (L).

Acción.—Calmante y resolutive.

Dosis.—5 á 10 centigramos

Extracto acuoso de enebro (L).

Acción.—Excitante.

Dosis.—2 á 8 gramos.

Extracto acuoso de nogal (L).

Acción.—Astringente.

Dosis.—2 á 4 gramos.

Extracto acuoso de valeriana (L).

Acción.—Antiespasmódica.

Dosis.—1 á 4 gramos.

Extracto acuoso de cuasia (L).

Leño de cuasia en rasuras	4.000	gramos.
Agua	60.000	»

Hiérvanse las rasuras con dos tercios del agua durante una hora; cuélese el líquido por estameña, exprimiendo el residuo; trátase de igual modo con el tercio de agua restante, reúnanse ambos cocimientos colados y déjense en reposo veinticuatro horas; decántese el líquido claro, fíltrese y evapórese hasta consistencia de extracto blando; añádanse 120 gramos de alcohol de 80°, é interponiéndolo bien, acábese la evaporación en baño maría para que resulte de consistencia de masa pilular.

Obtención.—100 gramos.

Acción.—Tónica, aperitiva y enpéptica.

Dosis.—20 centigramos á 1 gramo.

Extracto acuoso de espino cerval (L).

Frutos de espino cerval (bayas). 13.500 gramos.

Obténgase el zumo, clarifíquese por sedimentación y evapórese en baño maría á temperatura que no exceda de + 50° hasta consistencia de extracto.

Obtención.—1.000 gramos.

Acción.—Purgante drástica.

Dosis.—10 centigramos á 1 gramo al día.

Extracto acuoso de lechuga (L).

Tallos de lechuga frescos, próximos á la floración..... 6.250 gramos.

Sepárense de los tallos las hojas y el medutalio, pístese la corteza en mortero de piedra, exprímase envuelta en lienzo poco tupido y evapórese el zumo resultante en platos de loza colocados en una estufa á 60° hasta consistencia de extracto blando.

Obtención.—1.000 gramos.

Acción.—Calmante.

Dosis.—20 centigramos á 2 gramos.

Extracto alcohólico de adormideras (L).

Frutos secos de adormideras sin semillas y gruesamente pulverizados.....	6.670 gr.
Alcohol de 90°.	609 gr. } para obtener al-
Agua.....	391 » } cohool de 60°.. C. S.
Agua.....	33.000 »

Hágase infusión con el polvo y tres quintas partes del agua; cuélese por lienzo á las veinticuatro horas, exprimiendo el residuo, y repítase la infusión con el agua restante. Reúnanse ambas infusiones; concéntrese en baño maría para que adquiera consistencia de jarabe espeso; déjese enfriar; agréguese el alcohol hasta que una porción del líquido filtrado no precipite ni se enturbie al añadir su volumen del anterior vehículo, y fíltrese

á las veinticuatro horas de reposo. Destílese el alcohol en baño maría, y evapórese de igual manera el residuo, á fin de obtener extracto de tal consistencia que no se adhiera á los dedos después de frío.

Obtención.—1.000 gramos.

Acción.—Calmante.

Uso.—Para preparar el jarabe del mismo nombre.

Extracto alcohólico de hojas de acónito (L).

Hojas secas de acónito.....	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.—Analgésica y sedante de la respiración y del aparato circulatorio.

Dosis.—1 á 5 centigramos al día, con observación.

Extracto alcohólico de estrofantó (L).

Semillas de estrofantó.....	511	gramos.
Alcohol de 90°.....	2 075	»
Agua.....	1,330	»
Eter sulfúrico de 65°.....	850	»

Prívese á las semillas previamente del aceite fijo que contienen, por lixiviación con el éter; expónganse al aire hasta que pierdan el olor á éter, y opérese después empleando la mezcla del alcohol y el agua como se dice en el formulario de presu-

puesto para la preparación del extracto alcohólico de semillas de cólquico.

Obtención.—100 gramos (más 2.900 gramos de alcohol de 60° y 560 de éter de 65° aprovechables).

Acción.—Tónica cardíaca y diurética.

Dosis.—25 á 50 miligramos.

Extracto alcohólico de haba del Calabar (L).

Haba del Calabar en polvo fino..	4.000	gramos.
Alcohol de 90°	17.160	»
Agua.....	2.840	»

Digiérase el polvo con la quinta parte del líquido durante dos horas en baño maría, póngase la mezcla en un aparato de reemplazo y cuando cese de escurrir el líquido trátase la substancia con el resto del mismo caliente. Reúnanse los productos, sepárese el alcohol por evaporación en baño maría y continúese ésta hasta consistencia de extracto, agitando sin interrupción para que la masa resulte homogénea.

Obtención.—100 gramos.

Acción.—Miósica.

Dosis.—1 á 20 miligramos.

Extracto alcohólico de lúpulo (L).

Fruto de lúpulo en polvo grueso.....	4.540	gr.
Alcohol de 90°. 609 gr. } alcohol de 60°... C. S.		
Agua..... 391 » }		

Humedézcase el polvo en cantidad suficiente de la mezcla del alcohol y el agua; trasládese á un

lixiviador, comprimiendo de modo que resulte una masa uniformemente porosa; póngase encima un disco de lienzo ó de papel de filtro, y añádase nueva cantidad de la misma mezcla para que filtre gota á gota y forme sobre la parte sólida una capa líquida de un centímetro de espesor. Ciérrase en seguida el aparato, y transcurridas cuarenta y ocho horas verifíquese la lixiviación, añadiendo más líquido en porciones hasta agotar el material orgánico; destílese el líquido en baño maría para recoger el alcohol, y evapórese el residuo, también en baño maría, para obtener extracto de tal consistencia que no se adhiera á los dedos después de frío.

Obtención.—1.000 gramos.

Acción.—Tónica, aperitiva y sedante de la sensibilidad del estómago.

Dosis.—1 á 2 gramos.

Por la misma fórmula se prepara el

Extracto alcohólico de zarzaparrilla (L).

Acción.—Diurética.

Dosis.—1 á 4 gramos.

Extracto fluido de café tostado (L).

Polvo de café tostado del núm. 20.	1.000	gramos.
Alcohol de 90'.....	3.350	»
Agua destilada.....	1.650	»

Mézclase el polvo con 500 gramos del alcohol diluido en el agua; déjese durante dos horas; colóquese en un lixiviador y añádase la cantidad pre-

cisa del alcohol para que cubra la superficie del polvo; abandónese durante 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 centímetros cúbicos de producto filtrado; reúnanse todos los demás y destílese 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.—Tónica general del sistema nervioso y del corazón.

Dosis.—1 á 4 gramos.

Por la misma fórmula y operación se obtienen el

Extracto fluido de cactus grandiflorus, empleando las hojas (L).

Acción.—Tónica cardíaca.

Dosis.—V á XX gotas.

Extracto fluido de espino cerval, empleando sus bayas (L).

Acción.—Purgante drástica.

Dosis.—10 á 30 gramos.

Extracto fluido de estigmas de maíz (L).

Acción.—Diurética.

Dosis.—2 á 8 gramos.

**Extracto fluido de jambul, empleando
sus frutos (L).**

Acción.—Astringente, antidiarreica y antidiabética.

Dosis.—25 centigramos á 1 gramo.

**Extracto fluido de viburnum, empleando
su corteza (L).**

Acción.—Antiespasmódica y sedante de la inervación uterina.

Dosis.—1 á 4 gramos.

Extracto fluido de kola, sin glicerina (L).

Polvo de nuez de kola del núm. 30.	1.000	gramos.
Alcohol de 90°	3.045	»
Agua.....	1.955	»

Imprégnese el polvo de kola con la cantidad precisa de alcohol diluido en el agua; colóquese en un aparato de lixiviación, cuidando de añadir la cantidad 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 vá-

yase añadiendo alcohol diluido hasta agotar todo el polvo. 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 de líquido lixiviado que se reservaron expresamente; déjese sedimentar la solución y fíltrese, 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 y dosis.—Las de la kola.

Nota.—Sirve para otros preparados.

F

Fosfatina (L).

Azúcar vainillado.....	495 gramos.
Cacao tostado en polvo fino.....	173 »
Fosfato bicálcico.....	10 gr. 50 cent.
Glicerofosfato de cal.....	10 » 50 »
Harina de maíz.....	104 gramos.
» de lentejas.....	104 »
» de avena.....	104 »

Mézclese exactamente.

Obtención.—1.000 gramos.

Acción.—Tónica reconstituyente.

Dosis.—1 á 3 cucharadas de las de café al día, según la edad, diluidas en agua ó en leche calientes.

Nota.—Cada 10 gramos contienen aproximadamente 10 centigramos de fosfato cálcico é iguales cantidades de glicerofosfato de cal.

G

Gasa bórica (L).

Gasa lavada.....	100 metros.
Acido bórico.....	300 gramos.
Glicerina.....	120 »
Agua.....	C. S.

Disuélvase el ácido en la cantidad necesaria de agua; añádase la glicerina, é imprégñese por igual la gasa, dividida previamente en tiras de 0'20 metro de ancho por 5 metros de largo, en la mezcla. Déjese secar en la estufa á + 25 á 30°.

Obtención.—80 piezas.

Gasa salicilica (L).

Gasa lavada.....	100 metros.
Acido salicílico.....	300 gramos.
Glicerina.....	120 »
Agua común.....	C. S.

Opérese como se ha dicho para la gasa bórica, pero disolviendo el ácido en la cantidad precisa de agua á + 50°.

Obtención.—80 piezas.

Gasa xerofórmica (L).

Gasa lavada.....	100 metros.
Xeroformo.....	600 gramos.
Cera blanca.....	35 »
Alcohol de 90°.....	8,000 »

Disuélvase la cera en el alcohol; interpóngase bien el xeroformo, é impréguese la gasa, previamente dividida en tiras de 0'20 metro de ancho por 5 metros de largo, en la mezcla. Déjese secar al abrigo de la luz y á la temperatura ordinaria.

Obtención.—80 piezas.

Glicerado de brea vegetal (E).

Brea vegetal.....	140 gramos.
Glicerolado de almidón..	860 »

Mézclese.

Obtención.—1,000 gramos.

Acción.—Astringente y desecante.

Uso.—En veterinaria.

Glicerofosfato de cal granulado (L).

Azúcar blanco y seco.....	985 gramos.
Glicerofosfato de cal.....	59 »

Mézclese íntimamente con cantidad suficiente de agua, extiéndase sobre papeles en los tableros de la estufa, y cuando esté á medio secar se pasa las veces que sea necesario por tamiz apro-

piado, dejándolo en la estufa hasta desecación completa.

Obtención.—1.000 gramos.

Acción.—Tónica reconstituyente del sistema nervioso.

Dosis.—2 á 3 cucharadas de las de café al día.

Grajeas de protoxalato de hierro compuestas (L).

Protoxalato de hierro.....	150 gramos.
Arseniato de hierro.....	7 gr. 5 decig.
Extracto alcohólico de nuez vómica.....	75 gramos.
Polvo de almidón.....	160 »
» de azúcar de pilón.....	120 »
» de goma tragacanto.....	10 »
Azúcar (para grajear).....	780 »
Licopodio (para evitar adherencias de la masa).....	12 »

Mézlense exactamente las tres substancias activas con los polvos de almidón y azúcar y con cantidad suficiente de mucílago, obtenido con la goma y agua; hágase masa pilular, que se dividirá en 3.750 núcleos, que una vez secos se grajearán.

Obtención.—1.000 gramos.

Acción.—Tónica hematógena, estimulante del sistema nervioso y moderadora de la desasimilación.

Dosis.—2 á 4 grajeas al día.

Nota.—Cada grajea contendrá 4 centigramos de protoxalato, 2 de extracto de nuez vómica y 2 miligramos de arseniato férrico.

Grajeas de yoduro ferroso (L).

Azúcar (para grajear).....	518 gramos.
Hierro en limaduras.....	86 gr. 40 cent.
Yodo.....	172 gramos.
Licopodio.....	12 »
Polvo de azúcar de pilón.....	235 gr. 30 cent.
» de goma arábiga.....	47 » 6 »
» de raíz de altea.....	105 » 90 »

Prepárese el yoduro de hierro con el yodo, limaduras de hierro y cantidad precisa de agua; á la solución, filtrada, se le incorporan los polvos de azúcar y goma y después la cantidad necesaria de polvos de altea para obtener 680 gramos de masa pilular, que se divide en 4.240 núcleos, los cuales después de secos se grajean.

Obtención.—1.000 gramos.

Acción.—Tónica hematógena.

Dosis.—2 á 6 grajeas al día.

Nota.—Cada grajea contendrá 5 centigramos de yoduro ferroso.

Gránulos de adonidina (L).

Adonidina.....	3 gr. 12 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 de la masa).....	1 » 50 »
Azúcar (para grajear).....	100 gramos.

Opérese en la forma acostumbrada, obteniendo

gránulos que contengan cada uno un miligramo de principio activo.

Obtención.—100 gramos.

Acción.—Tónica cardíaca y diurética.

Dosis.—5 á 10 gránulos al día.

Por la misma fórmula y operación se preparan los

Gránulos de colchicina, de á miligramo (L).

Acción.—Analgésica, diurética y antigotosa.

Dosis.—2 á 6 gránulos al día.

Gránulos de veratrina, de á miligramo (L).

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

Dosis.—4 á 10 gránulos al día.

**Gránulos de cacodilato de hierro,
de á 5 miligramos (L).**

Cacodilato de hierro.....	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 adheren- cias).....	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.—Tónica reconstituyente.

Dosis.—10 á 50 gránulos al día.

I

Inyección de Fernández (E).

(*Colirio de Fernández*).

Trementina de pino.....	19 gramos.
Goma arábiga en polvo.....	54 »
Cloruro mercurioso precipitado.	2 gr. 75 cent.
Sulfato aluminico potásico en polvo.....	5 » 50 »
Eter sulfúrico alcoholizado.....	5 » 50 »
Polvo de alcanfor.....	5 » 50 »
Agua común.....	930 gramos.

Mézclense en mortero de piedra ó de porcelana el cloruro mercurioso, el sulfato aluminico potásico, el alcanfor y la goma; añádase un poco de agua para formar un mucílago muy espeso, y agítese largo rato con la trementina; dilúyase todo en el agua, echando ésta en pequeñas porciones para que resulte una mezcla homogénea; cuélese con expresión por un lienzo claro; añádase el éter sulfúrico alcoholizado, y repóngase en frascos bien tapados.

Agítese para el uso.

Obtención.—1.000 gramos.

Acción.—Astringente, recomendada en la blenorrea.

Uso.—Externo. En inyección y tópicamente como antiséptico.

J

Jabón líquido de potasa (E).

Jabón verde ó negro.....	500 gramos.
Agua caliente.....	C. S.

Disuélvase.

Obtención.—1.000 gramos.

Uso.—En veterinaria.

Jabón de brea y naftol (L).

Aceite de almendras dulces.....	700 gramos.
Oxido sódico por la cal.....	115 »
Agua común.....	230 »
Brea vegetal.....	50 »
Naftol β	50 »
Polvo de almidón.....	5 »

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

Obtención.—1.000 gramos.

Acción.—Antiséptica y parasiticida.

Por la misma fórmula y operación se obtiene el

Jabón de lisoformo, sustituyendo por esta substancia las cantidades de brea y naftol (L).

Acción.—Antiséptica.

Jarabe de dentición (E).

Pulpa de tamarindo.....	190 gramos.
Agua destilada.....	300 »
Azafrán.....	3 gr. 75 cent.
Melito simple.....	900 gramos.
Alcoholado de vainilla.....	20 »

Trátense por el agua hirviendo la pulpa y el azafrán, tritúrese la mezcla y cuélese por estameña, júntese con el melito, evapórese hasta consistencia debida, cuélese de nuevo y agréguese el alcoholado.

Obtención.—1.000 gramos.

Acción.—Calmante y antiespasmódica.

Uso.—Se emplea en fricciones sobre las encías.

Jarabe yodotánico (E).

Yodo.....	2 gramos.
Alcohol de 90°.....	30 »
Jarabe de ratania.....	250 »
» simple.....	720 »

Disuélvase el yodo en el alcohol, añádase el jarabe de ratania, déjese en contacto veinticuatro horas, añádase el jarabe simple y mézclese.

Cada 20 gramos contienen 4 centigramos de yodo.

Obtención.—100 gramos.

Acción.—Tónica, vasodilatadora y estimulante de los cambios nutritivos intersticiales.

Dosis.—1 á 2 cucharadas grandes al día.

Jarabe yodotánico fosfatado (E).

Yodo.....	2	gramos.
Acido tánico.....	4	»
Fosfato monocálcico.....	20	»
Jarabe de ratania.....	100	»
» simple blanco.....	860	»
Agua destilada..	60	»

Disuélvase al baño maría el tanino y el yodo en el agua, déjese enfriar y fíltrese. Mézclese el líquido filtrado con el jarabe de ratania, y evapórese en baño maría hasta que el peso de la mezcla sea de 120 gramos. Disuélvase el fosfato en el jarabe simple y agréguese el anterior.

Obtención.—1.000 gramos.

Acción.—Tónica, vasodilatadora y estimulante de los cambios nutritivos intersticiales.

Dosis.—1 á 2 cucharadas grandes al día.

Jarabe de acetato mórfico (E).

Acetato mórfico.....	42	centigrs.
Jarabe simple blanco.....	1.000	gramos.

Disuélvase el acetato con la cantidad precisa de agua destilada y mézclese el jarabe.

Obtención.—1.000 gramos.

Acción.—Analgésica y narcótica.

Dosis.—7 á 15 gramos.

Por la misma fórmula se prepara el

Jarabe de sulfato mórfico (E).

Acción.—Analgésica.

Dosis.—7 á 15 gramos.

Jarabe de café tostado (E).

Extracto fluido de café tostado...	200 gramos.
Jarabe simple blanco.....	800 »

Mézclese.

Obtención.—1.000 gramos.

Acción.—La del café.

Dosis.—20 á 60 gramos.

Jarabe de espino cerval (E).

Jarabe simple blanco.....	800 gramos.
Extracto fluido de espino cerval..	200 »

Mézclese.

Obtención.—1.000 gramos.

Acción.—Purgante.

Dosis.—30 á 50 gramos.

Jarabe de estigmas de maíz (E).

Extracto fluido de estigmas de maíz.	120 gramos.
Jarabe simple blanco.....	900 »

Mézclese.

Obtención.—1.000 gramos.

Acción.—Diurética.

Dosis.—60 á 200 gramos.

Jarabe de extracto de adormideras (E).

(Jarabe de diacodión).

Jarabe simple por cocción.....	1.000 gramos.
Extracto alcohólico de adormideras.	11 »
Agua.....	80 »

Disuélvase el extracto en el agua, fíltrese la solución y mézclese con el jarabe hirviendo, concentrándole hasta la debida consistencia.

Cada 30 gramos contienen las partes solubles de 3 decigramos de extracto.

Obtención.—1.000 gramos.

Acción.—Calmannte.

Dosis.—15 á 30 gramos.

Jarabe de felandrio (E).

Fruto de felandrio en polvo grueso	21 gramos.
Agua hirviendo.	360 »
Azúcar blanco.....	670 »

Infúndase el felandrio en el agua durante dos horas, cuélese y disuélvase el azúcar en la infusión á un calor suave.

Obtención.—1.000 gramos.

Acción.—Calmannte de la tos y expectorante.

Dosis.—15 á 30 gramos.

Jarabe de frambuesa (E).

Zumo depurado de frambuesa....	360 gramos.
Azúcar de pilón.....	650 »

Hágase jarabe por simple solución en baño maría. Debe marcar 1'33 de densidad (36° Baumé).

Obtención.—1.000 gramos.

Acción.—Diurética y laxante.

Dosis.—20 á 100 gramos.

Por la misma fórmula se preparan el

Jarabe de granada (E).

Acción.—Astringente y diurética

Dosis.—20 á 60 gramos.

Jarabe de grosella (E).

Acción.—Diurética y laxante.

Dosis.—20 á 100 gramos.

Jarabe de membrillo (E).

Acción.—Astringente.

Dosis.—20 á 100 gramos.

Jarabe de genciana (E).

Extracto fluido de genciana..... 30 gramos.

Jarabe simple blanco..... 970 »

Mézclese.

Obtención.—1,000 gramos.

Acción.—Tónica, aperitiva y eupéptica.

Dosis.—20 á 60 gramos.

Jarabe de hemoglobina (E).

Hemoglobina..... 50 gramos.

Agua destilada..... 100 »

Jarabe simple blanco..... 850 »

Disuélvase la hemoglobina en el agua é incorpórese al jarabe.

Obtención.—1.000 gramos.

Acción.—Tónica hematógena.

Dosis.—2 á 3 cucharadas grandes al día.

Jarabe de hipofosfitos compuesto (E).

(Fellow).

Hipofosfito cálcico.....	12 gr. 60 cent.
» sódico.....	10 gramos.
Acido cítrico.....	4 »
Lactato de hierro.....	5 »
Azúcar de pilón.....	640 »
Alcoholado de nuez yómica.....	10 »
Cloruro quínico neutro.....	1 gr. 20 cent.
Alcoholaturo de corteza de limón.	4 gramos.
Agua.....	350 »

Disuélvanse en el agua los hipofosfitos, el lactato, el ácido y el cloruro; filtrese, hágase jarabe al baño maría, filtrese nuevamente y agréguese las tinturas.

Obtención.—1.000 gramos.

Acción.—Tónica hematógena. Reconstituyente del sistema nervioso y del esqueleto.

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

Jarabe de jaborandi (E).

Hojas de jaborandi.....	15 gramos.
Agua hirviendo, c. s. para obtener	330 »
Azúcar de pilón en pedazos.....	680 »

Infúndanse las hojas en el agua, pásese el infuso por estameña con ligera expresión, déjese sedimentar, añádase el azúcar al líquido claro y disuélvase al calor del baño maría.

Obtención.—1.000 gramos.

Acción.—Diaforética y sialagoga.

Dosis.—15 á 30 gramos.

Jarabe de las cinco raíces (E).

Especies aperitivas.....	80 gramos.
Azúcar de pilón.....	640 »
Agua hirviendo, c. s. para...	360 gr. de infusión.

Hágase infusión con las especies aperitivas y el agua, y cuando esté completamente fría cuélese, exprimiendo el residuo; déjese sedimentar y fíltrese, obteniendo 360 gramos de la infusión; añádase el azúcar y hágase el jarabe por solución en frío.

Obtención.—1.000 gramos.

Acción.—Diurética.

Dosis.—20 á 60 gramos.

Jarabe de liquen (E).

Liquen.....	30 gramos.
Jarabe simple blanco.....	1.000 »
Agua.....	C. S.

Prívase el liquen de su principio amargo lavándole tres veces en agua caliente á 60°, póngasele después con veinte veces su peso de agua, hiérvase el líquido por media hora, pásese por un lienzo con ligera expresión del residuo, añádase el jarabe simple y evapórese hasta la debida consistencia.

Acción.—Emoliente y expectorante.

Dosis.—20 á 60 gramos.

Jarabe de quina vinoso (E).

Corteza de quina loja en polvo grueso.....	50 gramos.
Vino blanco generoso.....	430 »
Alcohol de 90°.....	40 »
Azúcar de pilón.....	660 »

Macérese la quina en el alcohol y el vino por veinticuatro horas, fíltrese el líquido y con el azúcar hágase jarabe por simple solución.

Obtención.—1.000 gramos.

Acción.—Tónica neurasténica.

Dosis.—20 á 60 gramos.

Jarabe de ruibarbo compuesto (E).

(Jarabe de achicorias con ruibarbo).

Ruibarbo en polvo grueso.....	70 gramos.
Agua hirviendo.....	580 »
Hojas de achicorias secas.....	35 »
Azúcar blanco.....	770 »

Infúndanse en el agua las achicorias y el ruibarbo, cuélese el líquido, añádase el azúcar y hágase jarabe por cocción.

Obtención.—1.000 gramos.

Acción.—Purgante y colagoga.

Dosis.—15 á 30 gramos.

Jarabe de violetas (E).

Flor de violeta seca.....	36 gramos.
Azúcar de pilón.....	640 »
Agua, c. s. para.....	360 gr. de infusión.

Opérese como se ha dicho para el jarabe de las cinco raíces.

Obtención.—1.000 gramos.

Acción.—Emoliente y sudorífica.

Dosis.—15 á 30 gramos.

K

Kola granulada (L).

Azúcar blanco y seco.....	1.015 gr. 25 cent.
Extracto fluido de kola sin glicerina.....	223 » 45 »

Mézclese debidamente el azúcar con el extracto, y extiéndase la mezcla sobre papeles en los tableros de la estufa. Cuando esté á medio secar, pásese las veces que sea necesario por tamiz apropiado, dejiéndolo en la estufa hasta desecación completa.

Obtención.—1.000 gramos.

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

Dosis.—2 á 3 cucharadas de las de café al día.

L

Lecitina granulada (L).

Lecitina pura de huevo.....	13 gramos.
Alcohol de 90°.....	105 »
Azúcar granulado.....	1.040 »

Se disuelve la lecitina en el alcohol, y esta so-

lución se incorpora bien al azúcar, secando el todo al aire libre á baja temperatura.

Obtención.—1.000 gramos.

Acción.—Tónica reconstituyente del sistema nervioso.

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

Lapiceros de mentol (E).

Cloral hidratado.....	1 gr. 50 cent.
Mentol.....	1 » 50 »
Manteca de cacao.....	3 gramos.
Eserma de ballena.....	5 »

Fúndanse á un calor suave la manteca y la esperma y agréguese á la mezcla de cloral y mentol, colocada en un mortero, agitando hasta el enfriamiento. Háganse dos magdaleones y envuélvanse en papel de estaño.

Obtención.—10 gramos.

Acción.—Analgésica y débilmente revulsiva.

Uso.—Externo.

Licor antigotoso (E).

(Laville).

Vino de Málaga.....	800 gramos.
Alcohol de 90°.....	100 »
Extracto alcohólico de cólquico. .	10 »
» fluido de quina amarilla	90 »

Disuélvanse dichas substancias y filtrese.

Obtención.—1.000 gramos.

Acción.—Analgésica y antigotosa.

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

Linimento amoniacal (E).

(*Linimento volátil. Jaboncillo amoniacal*).

Aceite de olivas.....	900 gramos.
Amoniaco liquido á 22°, D. 0°923.	100 »

Agítese la mezcla de los dos componentes en un frasco de vidrio hasta que formen un todo homogéneo.

Obtención.—1.000 gramos.

Acción.—Estimulante y resolutivea.

Linimento vesicante (E).

(*Jonatt*).

Polvo de cantáridas.....	160 gramos.
Aceite volátil de trementina.....	840 »

Mézclese.

Obtención.—1.000 gramos.

Uso.—En veterinaria.

Linimento de Boyer (E).

(*Lassaigne*).

Alcoholado de cantáridas.....	290 gramos.
Aceite de olivas.....	580 »
Polvo de cantáridas.....	1 gr. 40 cent.
Cloruro mercúrico.....	50 centigrs.
Brea vegetal.....	140 gramos.

Disuélvase el cloruro en el alcoholado, mézclese con el aceite y la brea é interpóngase el polvo.

Obtención.—1.000 gramos.

Uso.—En veterinaria.

Linimento de cantáridas (E).

(*Eckel*).

Polvo de cantáridas.....	50	gramos.
Aceite de olivas.....	475	»
» volátil de trementina.....	475	»

Mézclese.

Obtención.—1.000 gramos.

Acción.—Revulsiva.

Uso.—Externo.

Linimento de Pott (E).

Acido clorhídrico.....	390	gramos.
Aceite volátil de trementina.....	690	»

Mézclese exactamente.

Obtención.—1.000 gramos.

Acción.—Revulsiva.

Uso.—Externo.

Lipo-retinolado de cantáridas (E).

(*Hildach*).

Polvo de cantáridas.....	} aa. 335 gramos
Oleo-resina de pino común....	
Aceite de adormideras.....	

Mézclese.

Obtención.—1.000 gramos.

Uso.—En veterinaria.

M

Melito escarótico (E).

(*Ojímiel de cobre. Ungüento egipciaco*).

Miel.....	1.000	gramos.
Vinagre blanco.....	500	»
Acetato cúprico básico en polvo . .	350	»

Mézclense las tres sustancias y hágase hervir la mezcla á fuego suave, agitándola sin cesar hasta que adquiera color rojo y consistencia de ungüento.

Obtención.—1.000 gramos.

Acción.—Astringente y antiséptica.

Uso.—Externo.

Melito simple (E).

(*Miel depurada*).

Miel blanca.....	1.000	gramos.
Agua.....	250	»

Opérese como en el *melito acético* (pág. 483).

Obtención.—1.000 gramos.

Sirve para otros preparados.

Melito de moras (E).

(*Miel de moras*).

Zumo de moras.....	480	gramos.
Miel blanca.....	960	»

Clarifíquese la miel con pasta de papel, añádase el zumo depurado de moras, hiérvase la mezcla

hasta que tenga 1·28 de densidad (32° Baumé) y cuélese por estameña.

Obtención.—1.000 gramos.

Acción.—Astringente.

Uso.—En colutorio y gargarismo.

Mento-fenol (E).

Acido fénico cristalizado.....	25 gramos.
Mentol	75 »

Caliéntese hasta fusión completa.

Obtención.—100 gramos.

Acción.—Antiséptica y anestésica local.

Uso.—Externo, diluyendo el producto en suficiente cantidad de alcohol ó agua.

N

Nitrato argéntico fundido mitigado (L).

Nitrato argéntico cristalizado...	670 gramos.
» potásico comercial.....	350 »

Fúndase y viértase en la rielera.

Obtención.—1.000 gramos.

Acción.—Cáustica.

O

Óvulos medicinales sencillos de 12 y 16 gramos (E).

Glicerina solidificada.....	100 gramos.
» pura.....	10 »

Licúese la glicerina solidificada en baño maría;

añádase la glicerina, agitando con una varilla de vidrio hasta obtener una mezcla homogénea, que se verterá en moldes apropiados; déjense enfriar completamente, y sepárense los óvulos una vez bien endurecidos.

Obtención.—6 óvulos de 16 gramos cada uno.

Acción.—Emoliente y laxante.

Uso.—Tópico.

De la misma manera se preparan los óvulos medicinales sencillos de 12 gramos, empleando

Glicerina.....	8	gramos.
» solidificada	74	»

Obtención.—6 óvulos de 12 gramos cada uno.

Acción y uso.—Los mismos.

Nota.—Cuando se prescriban óvulos medicinales con principios activos, se disolverán e interpondrán cuidadosamente estas substancias, según los casos, en la glicerina, procediendo en lo demás como queda dicho anteriormente.

*Dosis usual de principio activo por óvulo
de 16 gramos.*

	Gramos.
Acido bórico.....	1 á 1'50
» fénico.....	0'25
» tánico.....	0'50
» tímico.....	0'25
Alcanfor.....	1
Alumbre.....	0'50
Antipirina.....	0'50
Aristol.....	0'50
Atropina (sulfato).....	0'01
Bismuto (subnitrato).....	0'50

	Gramos.
Borato sódico (bi).....	1 á 2
Bromuro potásico.....	0'50
Cloral hidratado.....	0'25
Cloruro cocainico.....	0'05 á 0'10
» de hierro (per).....	0'05
» de mercurio (bi).....	0'01 á 0'03
» de zinc.....	0'25
» mórfico.....	0'01 á 0'05
Creosota.....	0'50
Ergotina.....	0'50
Encaliptol.....	0'25
Exalgina.....	0'50
Extracto de beleño.....	0'05
» de belladona.....	0'05
» de opio.....	0'05
» de ratania.....	0'50
Ictiol.....	0'50
Microcidina.....	0'10
Naftol.....	0'50
Oxido zíncico.....	0'50
Resorcina.....	0'50 á 1
Sales de quinina.....	0'50
Salol.....	0'50
Sulfato zíncico.....	0'25
Talco.....	1
Yodoformo.....	0'50 á 1
Yodol.....	0'50
Yoduro plúmbico.....	0'50
» potásico.....	0'10

P

Pasta cáustica de Plasse (E).

Alumbre calcinado.....	80 gramos.
Acido sulfúrico comercial.....	C. S.

Hágase una pasta de consistencia de miel.

Obtención.—100 gramos.

Uso.—En veterinaria.

Pasta dentífrica (E).

Timol.....	15 centigrs.
Extracto de ratania.....	2 gramos.
Glicerina.....	22 »
Oxido magnésico.....	2 »
Polvo de bórato sódico.....	9 »
Jabón medicinal.....	70
Carmín (para colorear de rosa).....	C. S.
Aceite volátil de menta.....	L gotas.

Disuélvase á un calor suave el extracto y el jabón con la glicerina, agréguese á los polvos colocados en un mortero, agítese y coloréese con el carmín, añadiendo por último la esencia.

Obtención.—100 gramos.

Acción.—Astringente y antiséptica.

Pasta escarótica de H. Bouley (E).

Polvo de cloruro mercúrico.....	900 gramos.
Alcohol de 90°.....	100 »

Hágase pasta, que deberá emplearse inmediatamente.

Obtención.—1.000 gramos.

Uso.—En veterinaria.

Pasta negra coagulante (E).

Creosota.....	500 gramos.
Hollín.....	C. S.

Hágase pasta.

Obtención.—1.000 gramos.

Uso.—En veterinaria.

Pasta de óxido de zinc simple (E).

Oxido de zinc.....	340 gramos.
Almidón.....	200 »
Vaselina.....	470 »

Mézclese.

Obtención.—1.000 gramos.

Acción.—Emoliente y calmante local.

Pastillas de pulpa de tamarindo compuestas (L).

Pulpa de tamarindo.....	4,500 gramos.
Polvo de azúcar de pilón.....	400 »
» » de leche.....	600 »
» de hojas de sen.....	500 »
» de fruto de anís.....	400 »
» de ácido tártrico.....	30 »
Glicerina.....	600 »
Aceite volátil de limón.....	30 »

Mézclese la pulpa de tamarindo con el azúcar, la lactosa y la glicerina; caliéntese en baño maría hasta consistencia de extracto blando, añádanse las demás substancias y divídase en pastillas iguales.

Obtención.—1.000 pastillas.

Acción.—Laxante.

Dosis.—1 á 2 pastillas al día.

Pastillas ó tabletas de azufre (L).

Azufre sublimado y lavado.....	100 gramos.
Polvo de almidón.....	25 »
» de azúcar de pilón.....	900 »
» de goma tragacanto.....	10 »

Procédase en la forma acostumbrada para esta

clase de preparados, obteniéndose tabletas de un gramo de peso cada una.

Obtención.—1.000 gramos.

Acción.—Laxante, sudorífica y antiséptica de las vías respiratorias.

Dosis.—2 á 10 pastillas al día.

Pastillas ó tabletas de bicarbonato sódico (L).

Carbonato sódico (bi).....	100 gramos.
Polvo de almidón.....	129 »
» de azúcar.....	806 gr. 50 cent.
» de goma tragacanto.....	9 gramos.

Procédase en la forma acostumbrada para esta clase de preparados, obteniéndose tabletas de un gramo de peso cada una.

Obtención.—1.000 gramos.

Acción.—Diurética, estimulante de la desasimilación y neutralizadora de la hiperacidez del estómago.

Dosis.—5 á 20 pastillas al día.

Pastillas ó tabletas de magnesia (L).

Carbonato de magnesia.....	200 gramos.
Polvo de almidón.....	140 »
» de azúcar de pilón.....	700 »
» de goma tragacanto.....	40 »

Hecha la masa en la forma acostumbrada, se divide en tabletas de un gramo cada una.

Obtención.—1.000 gramos.

Acción.—Laxante y neutralizadora de la hiperacidez del estómago.

Dosis.—5 á 20 pastillas.

Pastillas comprimidas de antipirina (L).

Antipirina.....	875 gramos.
Almidón de trigo.....	175 »

Háganse mecánicamente pastillas comprimidas de 30 centigramos de peso, cada una de las cuales contendrá 25 centigramos de antipirina.

Obtención.—1.000 gramos.

Acción.—Analgésica.

Dosis.—2 á 8 pastillas.

Pastillas comprimidas de levurina (L).

Levurina.....	700 gramos.
Azúcar de leche.....	350 »

Mézclese íntimamente y háganse pastillas comprimidas de 30 centigramos de peso, cada una de las cuales contendrá 20 centigramos de levurina.

Obtención.—1.000 gramos.

Acción.—Antiforunculosa.

Dosis.—5 á 10 al día.

Pastillas comprimidas de oleato de sodio (L).

Oleato de sodio.....	1.100 gramos.
----------------------	---------------

Háganse mecánicamente pastillas comprimidas de 50 centigramos de peso cada una.

Obtención.—1.000 gramos.

Acción.—Colagoga, de indicación especial en la colelitiasis.

Dosis.—4 á 10 al día.

Pastillas comprimidas de purgeno (L).

Purgeno.....	166 gramos.
Azúcar de leche.....	935 »

Mézclese íntimamente y háganse mecánicamente pastillas comprimidas, cada una de las cuales deberá pesar 30 centigramos.

Cada pastilla tiene 5 centigramos de principio activo.

Obtención.—1.000 gramos.

Acción.—Purgante.

Dosis.—1 á 3 pastillas.

Pastillas comprimidas de sales de Vichy (L).

Sales de Vichy.....	1.050 gramos.
---------------------	---------------

Obténganse pastillas de 50 centigramos de peso cada una.

Obtención.—1.000 gramos.

Acción.—Diurética, neutralizadora de la hiperacidez del estómago y estimulante de la desasimilación.

Dosis.—5 á 20 pastillas al día.

Pastillas comprimidas de tetranitrol (L).

Tetranitrol.....	3 gr. 3 decigs.
Polvo de azúcar de leche.....	1.097 gramos.
Alcohol de 90°.....	C. S.

Mézclese de la manera conveniente el tetranitrol y el azúcar, utilizando para ello la cantidad necesaria de alcohol, y háganse mecánicamente pastillas comprimidas de 30 centigramos de peso, cada

una de las cuales contendrá un miligramo de principio activo.

Obtención.—100 gramos.

Acción.—Vasodilatadora, de indicación especial en la angina de pecho.

Dosis.—1 á 6 pastillas.

Píldoras antigotosas de Bequerel (E).

Sulfato quínico neutro.....	1 gr. 50 cent.
Extracto acuoso de digital.....	2 decigramos.
Polvo de semilla de cólquico.....	5 »

Háganse píldoras según arte.

Obtención.—10 píldoras.

Acción.—Antigotosa.

Dosis.—2 á 4 píldoras diarias.

Píldoras de Anderson (E).

Acíbar.....	1 gramo.
Goma-resina guta.....	1 »
Aceite volátil de anís.....	10 centigrs.
Excipiente general.....	C. S.

Háganse píldoras según arte.

Obtención.—10 píldoras.

Acción.—Purgante y colagoga.

Dosis.—1 á 2 píldoras al día.

Píldoras de Bland (E).

Sulfato ferroso.....	16 gramos.
Carbonato potásico seco.....	16 »
Goma arábiga en polvo.....	8 »

Tritúrense con prontitud las dos sales en mortero de hierro hasta que la mezcla adquiera con-

sistencia de pasta blanda, añádase la goma y háganse píldoras.

Obtención.—100 píldoras.

Acción.—Tónica reconstituyente.

Dosis.—1 á 4 píldoras.

Píldoras de Morisson, número 1 (E).

Acíbar.....	5 decigrs.
Gomo-resina guta.....	25 centigrs.
Extracto acuoso de espino cerval.	25 »
Polvo de tartrato potásico (bi)...	25 »

Háganse píldoras según arte.

Obtención.—10 píldoras.

Acción.—Purgante drástica.

Dosis.—1 á 2 píldoras.

Píldoras de Morisson, número 2 (E).

Acíbar.....	} aa. 25 centigs
Gomo-resina guta.....	
Extracto acuoso de espino cerval.	
Polvo de tartrato potásico (bi)...	

Háganse píldoras según arte.

Obtención.—10 píldoras.

Acción.—Purgante drástica.

Dosis.—1 á 2 píldoras.

Píldoras de yoduro mercurioso (E).

(Píldoras de Ricord).

Yoduro mercurioso.....	5 gramos.
Extracto de lechuga.....	5 »
» de cicuta.....	1 gr. 50. cent.
» de opio.....	1 gramo.

Mézclese exactamente y háganse 100 píldoras.

Acción. — Antisifilítica.

Dosis. — Una píldora, pudiendo aumentarse á dos por día, una por la mañana y otra por la noche.

Poción alcohólica de Jacoud (E).

Vino tinto	55 gramos.
Alcoholado de canela.....	3 »
Extracto acuoso de quina gris...	2 »
Coñac.....	25 »
Jarabe de corteza de naranjas amargas.....	20 »

Disuélvase el extracto en el vino, añádanse las demás substancias y filtrese.

Obtención. — 100 gramos.

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

Dosis. — 100 á 150 gramos al día, á cucharadas.

Poción angélica (E).

Maná.....	90 gramos.
Hojas de sen.....	12 »
Agua.....	250 »
» destilada de canela.....	1 »

Hágase infusión con el sen y el agua, disolviendo al mismo tiempo el maná; cuélese por estameña y añádase el agua de canela.

Obtención. — 250 gramos.

Acción. — Purgante.

Dosis. — La cantidad de la fórmula en dos veces.

Poción astringente de Sylvio (E).

(*Mixtura astringente de Sylvio*).

Agua.....	100 gramos.
Acido acético diluido.....	20 »
Opio en polvo.....	15 centigrs.
Catecú en polvo fino.....	1 gramo.
Coral rojo levigado.....	3 »
Jarabe simple.....	30 »

Tritúrese el opio con el catecú y el coral rojo; deslíase este polvo en un mortero con el jarabe; añádase poco á poco el agua, y por fin el ácido acético.

Obtención.—150 gramos.

Acción.—Antidiarreica.

Dosis.—50 á 150 gramos al día, á cucharadas grandes.

Nota.—Agítese al usarlo.

Poción de fosfato de cal gomosa (E).

(*Cocimiento blanco gomoso*).

Fosfato cálcico neutro.....	20 gramos.
Polvo de goma arábica.....	40 »
Agua.....	C. S.
Jarabe simple blanco.....	80 gramos.

Interpónganse los polvos en el agua en mortero de porcelana y añádase el jarabe.

Obtención.—1.000 gramos.

Acción.—Emoliente y absorbente.

Dosis.—100 á 150 gramos, agitando la botella cada vez que haya de usarse.

Polvo de alcanfor (E).

Alcanfor..... 110 gramos.

Redúzcase el alcanfor á polvo por medio de unas gotas de alcohol y pásese por tamiz de cerda del número 35. Consérvese el polvo en frasco bien tapado.

Obtención.—100 gramos.

Acción.—Antiespasmódica.

Dosis.—25 centigramos á 1 gramo.

Nota.—Corresponde esta preparación al servicio de Hospitales.

Polvo de ácido bórico (E).

Acido bórico 1.050 gramos.

Pulverícese en mortero de hierro y pásese el polvo por tamiz de seda del número 80.

Obtención.—1.000 gramos.

Acción.—Antiséptica.

Nota.—Corresponde al servicio de Hospitales.

Polvo de clorato potásico (E).

Clorato potásico..... 1.040 gramos.

Pulverícese por trituración en un mortero de porcelana, operando sobre pequeñas cantidades de cada vez. Conviene tener cuidado durante la operación de evitar todo choque violento, así como la presencia de polvo de naturaleza orgánica. El polvo obtenido se pasa por un tamiz de seda del número 80.

Obtención.—1.000 gramos.

Acción.—Astringente.

Nota.—Corresponde al servicio de Hospitales.

Polvo de cicuta (E).

Hojas de cicuta secas..... 1.330 gramos.

Expónganse las hojas por algunos instantes en una estufa calentada á 40°; pulverícense después por contusión en un mortero de hierro; pásese el polvo por un tamiz de seda del número 100.

Obtención.—1.000 gramos.

Acción.—Calmante.

Dosis.—5 centigramos á 1 gramo.

Del mismo modo y con igual cantidad se prepara el

Polvo de adonis (E).

Obtención.—1.000 gramos.

Acción.—Tónica cardíaca.

Nota.—Corresponde al servicio de Hospitales.

Polvo de flor de saúco (E).

Flor de saúco..... 1.050 gramos.

Deséquese en la estufa á temperatura de 40°, pulverícese en mortero de hierro y pásese el polvo por tamiz de cerda del número 35.

Obtención.—1.000 gramos.

Acción.—Emoliente y sudorífica.

Dosis.—30 á 40 gramos por litro, en infusión.

Por la misma fórmula se prepara el

Polvo de especies cordiales (E).

Acción.—Sudorífica.

Dosis.—8 á 10 gramos en infusión.

Polvo de fruto de ciprés (E).

Fruto de ciprés. 1.110 gramos.

Deséquese en la estufa, pulverícese por contusión en mortero de hierro y pásese por tamiz de cerda del número 35.

Obtención.—1.000 gramos.

Acción.—Astringente.

Dosis.—20 á 40 gramos por 1.000, en infusión.

Polvo de fruto de hinojo (E).

Fruto de hinojo mondado. 1.200 gramos.

Séquese bien el fruto en la estufa á 25° ó al sol, pulverícese por contusión en mortero de hierro y pásese el polvo por tamiz de cerda del número 35.

Obtención.—1.000 gramos.

Acción.—Estimulante.

Dosis.—1 á 4 gramos.

Polvo de frutos de pimienta negra (E).

Frutos de pimienta negra. 1.040 gramos.

Séquese el fruto en la estufa á unos 25°, pulverícese por contusión en un mortero de hierro y pásese por un tamiz de cerda del número 35.

Obtención.—1.000 gramos.

Conviene tener un tamiz dedicado exclusivamente á este uso.

Acción.—Estimulante y afrodisiaca.

Dosis.—10 centigramos á 2 gramos al día.

Por la misma fórmula se preparan el

Polvo de pimienta de Tabasco (E).

Acción.—Tónica y estimulante.

Dosis.—10 centigramos á 2 gramos.

Polvo de semilla de cebadilla (L).

Acción.—Parasiticida.

Uso.—Externo.

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

Gomo-resina euforbio, mondada á
cuchillo. 1.100 gramos.

Pulverícese en un mortero tapado y en una corriente de aire que ponga por completo al operador á resguardo del polvillo que se levanta en la operación. Pásese el polvo por tamiz de cerda del número 35, que se destinará exclusivamente á la preparación de este polvo.

Obtención.—1.000 gramos.

Acción.—Rubefaciente y cáustica.

Uso.—Externo.

Polvo de resina almáciga (E).

Resina almáciga elegida..... 1.050 gramos.

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

Obtención.—1.000 gramos.

Acción.—Hemostática.

Polvo de semilla de mostaza blanca (E).

Semilla de mostaza blanca..... 1.050 gramos.

Pulverícese en mortero de hierro y pásese el polvo por cedazo de tela de hierro del número 40.

Obtención.—1.000 gramos.

Acción.—Estimulante, revulsiva y eupéptica.

Dosis.—5 á 10 gramos.

Polvo de tartrato sódico potásico (E).

Tartrato sódico potásico..... 1.040 gramos.

Pulverícese en un mortero de hierro y pásese el polvo por un tamiz de seda del número 80.

Obtención.—1.000 gramos.

Acción.—Laxante.

Dosis.—10 á 15 gramos.

No. a.—Corresponde al servicio de Hospitales.

Polvos compuestos dentíficos (E).

Creta preparada.....	40 gramos.
Polvo de alcanfor....	10 »
Timol.....	2 »
Piedra pómez finamente pulve- rizada.....	10 »
Oxido de magnesia.....	40 »
Mentol.....	4 »
Carmin (para colorear de rosa)...	C. S.

Redúzcanse á polvo impalpable y mézclese exactamente.

Obtención.—100 gramos.

Polvos compuestos de pepsina acidificada (L).

Pepsina pura.....	280 gramos.
Almidón de trigo.....	680 »
Acido tártrico.....	58 »

Redúzcanse á polvo las tres substancias, mézclense íntimamente y pásese el producto por tamiz de seda ó de latón del número 80.

Obtención.—1.000 gramos.

Acción.—Digestiva, de indicación especial en la dispepsia por hipoclorhidria.

Dosis.—1 á 2 gramos, inmediatamente después de cada comida.

Polvos compuestos de pepsina amilácea (L).

Pepsina pura.....	275 gramos.
Almidón de trigo.....	765 »

Opérese como se ha dicho en la preparación anterior.

Acción.—Digestiva.

Dosis.—1 á 2 gramos después de cada comida.

Pomada alcanforada (E).

Polvo de alcanfor.....	240 gramos.
Cera blanca.. .. .	80 »
Grasa de cerdo.....	720 »

Licúense la cera y la manteca á un calor suave, añádase el alcanfor y agítese la mezcla continuamente hasta que se enfríe.

Obtención.—1.000 gramos.

Acción.—Antiespasmódica y resolutive.

Nota.—Corresponde al servicio de Hospitales.

Pomada antipsórica común (E).

(Pomada ó unguento antiescabioso).

Sebo de carnero.....	340 gramos.
Aceite de olivas	340 »
Azufre sublimado.....	170 »
Carbonato potásico comercial....	80 »
Agua caliente.....	80 »

Disuélvase el carbonato en el agua; licúese el sebo con el aceite, y cuando la mezcla esté fría incorpórese la solución salina con la grasa; añádase el azufre y mézclese intimamente.

Obtención.—1.000 gramos.

Acción.—Antiescabiosa.

Pomada de azahar (L y E).

Flor fresca de naranjo.....	} aa. 1.250 gr.
Grasa de cerdo.....	

Póngase la flor en digestión con la grasa á un suave calor durante tres días, caliéntese la mezcla hasta que pierda la humedad, cuélese por un lienzo con fuerte expresión y déjese enfriar. Sepárese la pomada del sedimento, licúese de nuevo y déjese enfriar, agitándola hasta que adquiera consistencia. Añádasele después 10 gramos de esencia de azahar, mézclese y consérvase en frascos bien tapados.

Obtención.—1.000 gramos.

Acción.—Antiespasmódica.

Pomada de extracto de cicuta (E).

Extracto de cicuta.	20 gramos.
Manteca de cerdo.....	80 »

Reblandécese el extracto con unas gotas de glicerina y mézclese con la grasa.

Obtención.—100 gramos.

Acción.—Calmante.

Pomada de populeón (L).

Yemas de álamo frescas.	410 gramos.
Hojas de siemprevivas frescas...	140 »
» de ombligo de Venus frescas	140 »
» de violetas.....	140 »
» de beleño.....	140 »
» de solano negro.....	280 »
Grasa de cerdo.....	1.140 »

Digiéranse las partes vegetales con la grasa de cerdo á un calor suave hasta que se haya evaporado toda la humedad, pásese por un lienzo con expresión, déjese sedimentar, sepárese la pomada

del sedimento, licúese nuevamente y déjese enfriar, agitando continuamente.

Obtención.—1 000 gramos.

Acción.—Calmante y resolutive.

Pomada de rosas (L y E).

Pétalos de rosas rojas..... }
Grasa de cerdo..... } aa. 1.200 gr.

Prepárese como la pomada de azahar.

Obtención.—1.000 gramos.

Acción.—Astringente.

S

Sebo de carnero purificado (E).

Sebo de carnero..... 1.100 gramos.

Córtese en pedazos y lávese con agua hasta que ésta salga incolora, licúese á un calor suave, manténgase á esta temperatura hasta que toda la humedad se haya evaporado, pásese por un lienzo y agítese de cuando en cuando durante el enfriamiento.

Obtención.—1.000 gramos.

Sirve para otros preparados.

Nota.—Corresponde al servicio de Hospitales.

Solución acuosa de ergotina cristalizada (E).

Ergotina..... 2 centigrs.
Acido láctico..... 1 gota.
Agua destilada de laurel cerezo. . 6 gramos.
» » hervida, c. s. para 20 cm.³

Obtención.—20 gramos.

Acción.—Hemostática y vasoconstrictora muy enérgica.

Uso.—Para inyecciones hipodérmicas.

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

Solución acuosa de glicerofosfatos compuesta (E).

Glicerofosfato de calcio.....	24 gramos.
» de sodio.....	16 »
» de potasio.....	12 »
» de magnesio.....	8 »
» de hierro.....	12 »
Sulfato de estriquina.....	12 centigrs.
» de esparteína.....	2 gr. 40 cent.
Acido cítrico.....	12 gramos.
Agua destilada.....	400 »
Glicerina.....	600 »

Disuélvanse las sales y el ácido en el agua y agréguese la glicerina.

Obtención.—1.000 gramos.

Acción.—Tónica reconstituyente del sistema nervioso y estimulante de la actividad cardíaca.

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

Solución acuosa de hipoclorito sódico (E).

(*Hipoclorito de sosa líquido. Cloruro de sosa líquido. Licor de Labarraque*).

Hipoclorito de cal seco, á 85° clorométricos.....	25 gramos.
Carbonato sódico cristalizado....	50 »
Agua destilada.....	1,000 »

Tritúrese el hipoclorito en un mortero de porcelana con 250 gramos de agua; cuando esté bien di-

vidido sepárense por decantación las partes más tennes, dilúyaselas en nueva cantidad de agua, decántese y continúese así hasta que se hayan empleado los dos tercios del agua prescrita.

Por otra parte, disuélvase el carbonato de sosa en el tercio de agua restante, mézclense las dos soluciones, déjese depositar la mezcla y fíltrese. Guárdese el líquido obtenido en frascos bien tapados y resguardados de la luz en sitio fresco.

Obtención.—1.000 gramos.

Acción.—Antiséptica y desinfectante.

Solución normal de yoduro ferroso (E).

(Solución de Dupasquier).

Yodo sublimado.....	82 gramos.
Hierro en limaduras. ...	40 »
Agua destilada.....	900 »

Introdúzcase en un matraz el agua, las limaduras de hierro y el yodo; caliéntese suavemente la mezcla; agítese. Cuando el líquido haya adquirido un tinte verdoso, casi incoloro, se filtra; se lava el filtro con cantidad suficiente de agua destilada para obtener 500 gramos de solución, la cual se conservará en un frasco de vidrio negro ó amarillo y que contenga algunos fragmentos de alambre de hierro.

Esta solución contiene $\frac{1}{10}$ de su peso de yoduro ferroso.

Obtención.—1.000 gramos.

Acción.—Tónica reconstituyente.

Dosis.—2 á 10 gramos al día.

Solución de pirofosfato férrico sódico (L).

(Solución de Leras).

Solución de sulfato férrico á 26°

Baumé.....	25	gramos.
Pirofosfato sódico cristalizado. .	25	»
Agua destilada.....	1.000	»

Disuélvase el pirofosfato en la cantidad precisa de agua; añádase la solución de sulfato, y después el resto del agua; fíltrese.

Obtención.—1.000 gramos.

Acción.—Tónica hematógena y reconstituyente.

Dosis.—5 á 15 gramos al día.

Sulfato aluminico potásico calcinado (L).

Sulfato aluminico potásico crista-

lizado..... 2.300 gramos.

Calcínese hasta expulsión completa del agua de cristalización.

Obtención.—1.000 gramos.

Acción.—Astringente y hemostática.

Sulfato cúprico fundido en barritas (L).

Sulfato cúprico..... 150 gramos.

Fúndase á un calor suave y viértase en la rielera.

Obtención.—100 gramos.

Acción.—Astringente y antiséptica.

Sulfuro cálcico (quinti) hiposulfitado (E).

Azufre sublimado.....	235	gramos.
Oxido cálcico.....	95	»
Agua.....	1.000	»

Rociése la cal con suficiente cantidad de agua caliente, tápese la vasija, déjese en reposo hasta que la cal se haya apagado por completo y convertido en un polvo fino, al cual se añadirá el azufre y la cantidad de agua prescrita. Hiérvase la mezcla durante una hora, reemplazando el agua que se evapora, y fíltrese. El líquido debe marcar 20° Baumé, densidad 1'161.

Obtención.—1.000 gramos.

Acción.—Antipsórica.

Uso.—Externo, en baños.

Sulfuro potásico líquido (E).

Sulfuro potásico (tri).....	500	gramos.
Agua caliente.....	500	»

Disuélvase.

Obtención.—1.000 gramos.

Uso.—En veterinaria.

T

Te de Saint-Germain (E).

Polvo de hojas de sen	430	gramos.
» de flor de saúco	180	»
» de fruto de hinojo.....	110	»
» » de anís.....	180	»
» de tartrato potásico (bi)...	110	»

Mézclese.

Obtención.—1.000 gramos.

Acción.—Laxante.

Dosis.—5 á 10 gramos, en infusión.

Tintura etérea de valeriana (E).

Polvo de valeriana del número 40. 200 gramos.
Eter sulfúrico de 65° 1.200 »

Opérese por lixiviación en aparato cerrado.

Obtención.—1.000 gramos.

Acción.—Antiespasmódica.

Dosis.—1 á 4 gramos.

Trementina cocida (E).

Trementina común..... 1.090 gramos.
Agua común..... C. S.

Hiérvase la mezcla hasta que, proyectadas algunas gotas en el agua fría, pueda ser malaxada la trementina entre los dedos sin adherirse á ellos.

Maláxese ligeramente y guárdese para el uso.

Obtención.—1.000 gramos.

Acción.—Excitante, balsámica y diurética.

Dosis.—3 decigramos á 1 gramo.

Triaca veterinaria (L y E).

Polvo de especies cordiales..... 210 gramos.
Sulfato ferroso purificado..... 10 »
Gomo-resina gálbano, mirra, incienso, extracto de regaliz y alcanfor:
de cada cosa..... 3 »
Oleo-resina de pino común..... 20 »
Extracto acuoso de enebro..... 30 »
» alcohólico de adormideras. 20 »
Miel..... 500 »
Vino tinto..... }
Polvo de raíz de regaliz..... } aa. c. s.

Pulverícense las gomo-resinas y el alcanfor, disuélvase los extractos en la cantidad precisa de vino y mézclense todas las substancias, agregando si fuere preciso vino ó polvo de regaliz para darle al producto consistencia de electuario.

Obtención.—1.000 gramos.

U

Ungüento bidigestivo (E).

(*Unción fuerte*).

Polvo de cantáridas	130 gramos.
Cera amarilla.....	130 »
Aceite de carralejas.....	380 »
» de olivas.....	380 »

Fúndase á un calor suave la cera en el aceite de olivas, agréguese el de carralejas é interpóngase el polvo de cantáridas.

Obtención.—1.000 gramos.

Uso.—En veterinaria.

Ungüento digestivo simple (E).

Trementina de pino.....	600 gramos.
Yemas de huevo.....	N.º 20.
Aceite de hipericón.....	150 gramos.

Mézclese exactamente.

Obtención.—1.000 gramos.

Acción.—Excitante y supurativa.

Nota.—El *ungüento digestivo animado* se pre-

para mezclando partes iguales de unguento digestivo simple y de estoraque líquido.

Acción.—Excitante, detergente y supurativa.

El *ungüento digestivo mercurial*, mezclando partes iguales de unguento digestivo simple y pomada mercurial doble.

Acción.—Excitante y resolutive.

Ungüento epispástico (E).

(*Ungüento de cantáridas*).

Polvo de cantáridas.....	60 gramos.
Ungüento de colofonia pálido....	1.000 »

Expóngase el unguento amarillo á un suave calor, y cuando se haya licuado retírese del fuego; añádase el polvo de cantáridas, y agítese la masa hasta el enfriamiento.

Obtención.—1.000 gramos.

Acción.—Irritante y vesicante.

Ungüento vesicante ordinario (E).

Polvo de cantáridas.....	200 gramos.
Aceite volátil de espliego.....	30 »
Oleo-resina de pino común.....	240 »
Grasa de cerdo.....	400 »
Resina colofonia.....	60 »
Cera amarilla.....	120 »

Fúndanse reunidas las cuatro últimas sustancias, cuélese en caliente y antes de su enfriamiento interpónganse el polvo y la esencia.

Obtención.—1.000 gramos.

Uso.—En veterinaria.

Ungüento de altea (E).

Aceite de altea.....	660 gramos.
Cera amarilla.....	165 »
Resina de pino.....	165 »
Trementina común.....	55 »

Licúense á un calor suave la cera y la resina con el aceite, añádase la trementina, cuélese por un lienzo y déjese enfriar, agitando hasta que adquiriera consistencia.

Obtención.—1.000 gramos.

Acción.—Resolutiva.

Ungüento de estoraque (E).

Colofonia.....	330 gramos.
Resina elemi.....	165 »
Cera amarilla.....	165 »
Estoraque líquido.....	165 »
Aceite de olivas.....	250 »

Licúense la cera, la resina elemi y la colofonia á un suave calor; añádase el estoraque, agitando hasta su completa incorporación; mézclese el aceite, cuélese y agítese hasta el enfriamiento.

Obtención.—1.000 gramos.

Acción.—Excitante.

Ungüento de resina elemi (E).

(Bálsamo de Arceo. Ungüento de Arceo).

Sebo de carnero purificado... ..	360 gramos.
Trementina común.....	270 »
Resina elemi.....	270 »
Grasa de cerdo.....	180 »

Licúense á un suave calor el sebo, la grasa de

cerdo y la resina elemi; añádase la trementina. Cuélese por un lienzo y agítese hasta el completo enfriamiento.

Obtención.—1.000 gramos.

Acción.—Estimulante local.

V

Vasógeno cloroformo-alcanforado (L y E).

Polvo de alcanfor	35 gramos.
Cloroformo.....	35 »
Vasógeno líquido.....	35 »

Mézclese íntimamente.

Obtención.—1.000 gramos.

Acción.—Analgésica local.

Vasógeno ictiolado (ictiosol) (L y E).

Ictiol.....	10 gramos.
Vasógeno líquido.....	90 »

Mézclese íntimamente.

Obtención.—100 gramos.

Acción.—Antiséptica.

Por la misma fórmula se prepara el

Vasógeno salicilado (salisol), empleando el ácido salicílico (L y E).

Acción.—Antirreumática.

Vasógeno mentolado (L y E).

Mentol.....	2 gramos.
Vasógeno líquido.....	100 »

Mézclese íntimamente.

Obtención.—100 gramos.

Acción.—Analgésica.

Vasógeno yodado (L y E).

Yodo.....	6 gramos.
Vasógeno líquido.....	94 »

Disuélvase.

Obtención.—100 gramos.

Acción.—Ruvulsiva, vasodilatadora, estimulante de los cambios nutritivos intersticiales, anti-sifilítica y antirreumática.

Vinagre alcanforado (E).

Alcanfor.....	25 gramos.
Vinagre blanco.....	1.000 »
Acido acético cristalizabile.....	25 »

Pulverícese el alcanfor con cantidad suficiente del ácido acético en un mortero de vidrio, agréguese el restante y el vinagre poco á poco, agítese la mezcla, déjese durante algunos días y fíltrese.

Obtención.—1.000 gramos.

Uso.—En veterinaria, como antiséptico, antiespasmódico y resolutivo.

Vinagre cantaridado (E).

Polvo de cantáridas.....	190 gramos.
» de gomo-resina de euforbio.....	30 »
Acido acético cristalizabile.....	1.000 »

Macérese durante ocho días, agitando la mezcla con frecuencia; cuélese el producto, exprimiéndole, y fíltrese.

Obtención.—1.000 gramos

Uso.—En veterinaria, como vesicante energético.

Vino bidigestivo (E).

Pepsina.....	20 gramos.
Diastasa.....	4 »
Vino de Málaga.....	1.000 »

Disuélvase y fíltrese.

Obtención.—1.000 gramos.

Acción.—Digestiva.

Dosis.—20 á 30 gramos, después de cada comida.

Vino creosotado (E).

Creosota.....	10 gramos.
Alcohol de 90°.....	90 »
Jarabe simple blanco	100 »
Vino de Málaga.....	800 »

Disuélvase.

Obtención.—1.000 gramos.

Acción.—Antiséptica.

Dosis.—20 á 60 gramos al día.

Vino fosfatado (E).

Fosfato sódico.....	20 gramos.
» potásico.....	20 »
Jarabe de corteza de naranja amarga.....	100 »
Vino de Málaga.....	900 »

Disuélvase y fíltrese.

Obtención.—1.000 gramos.

Acción.—Tónica reconstituyente del sistema nervioso.

Dosis.—10 á 20 gramos al día.

Vino yodo-tánico (E).

Yodo.....	2 gramos.
Acido tánico.....	2 »
Alcohol de 90°.....	25 »
Agua destilada.....	15 »
Vino de Málaga.....	1.030 »

Disuélvase el yodo en el alcohol y el tanino en el agua, reúnanse las dos soluciones y mézclense con el vino. Caliéntese en baño maría en un matraz imperfectamente tapado hasta que no dé color con el almidón.

Obtención.—1.000 gramos.

Acción.—Tónica.

Dosis.—10 á 40 gramos.

Vino yodo-tánico fosfatado (E).

A la fórmula anterior se agregarán 20 gramos de fosfato monocálcico disueltos en la cantidad precisa de agua, y después de algunas horas de hecha la mezcla fíltrese.

Obtención.—1.000 gramos.

Acción y dosis.—Las del anterior.

Vino de opio por fermentación (L y E).

(*Láudano de Rousseau*).

Opio.....	250 gramos.
Miel.....	750 »
Levadura de cerveza.....	50 »
Alcohol de 90°.....	152 »
Agua.....	98 »

Deslíanse por separado la miel y el opio cortado en pedazos pequeños, en 4.000 gramos de agua caliente; mézclense los líquidos, añádase la levadura,

déjese digerir á temperatura de 30° durante un mes ó hasta que termine la fermentación, cuélese exprimiendo fuertemente, fíltrese el líquido resultante, evapórese en baño maría hasta que quede reducido á 760 gramos, déjese enfriar, añádase la mezcla del alcohol y agua de la fórmula y fíltrese el producto al cabo de veinticuatro horas.

Obtención.—1.000 gramos.

Acción.—Analgésica y narcótica.

Dosis.—20 centigramos á 1 gramo (VII á XXXV gotas).

Nota.—4 gramos de este láudano representan 1 de opio ó medio de extracto.

Vino de pepsina (E).

(*Elixir vinoso de pepsina*).

Pepsina pura 10 gramos.

Vino blanco generoso..... 1.000 »

Disuélvase.

Obtención.—1.000 gramos.

Acción.—Digestiva.

Dosis.—20 á 60 gramos.

Vino de quina y cacao (E).

(*Vino tónico de quina y cacao*).

Cacao de Caracas tostado 50 gramos.

Corteza de quina loja..... 50 »

Vino blanco generoso..... 1.000 »

Alcohol de 80°..... 200 »

Contúndase la quina y macérese durante ocho días en el vino; fíltrese.

Por otra parte, échese el alcohol sobre el cacao tostado y groseramente molido; expóngase la mezcla á una temperatura de $+50^{\circ}$; agítese de tiempo en tiempo durante ocho días; destílese entonces para separar el alcohol y échese el residuo en el vino de quina; déjese macerar durante quince días; filtrese.

Obtención.—1.000 gramos.

Acción.—Tónica.

Dosis.—50 á 150 gramos.

Si se quiere preparar *ferruginoso* se ponen 5 gramos de citrato férrico amónico por kilo.

Vino de quina y genciana ferruginoso (E).

Corteza de quina loja en polvo grueso.....	30 gramos.
Raíz de genciana en polvo grueso.	20 »
Alcoholaturo de naranjas.....	100 »
Vino de Málaga.....	1.000 »
Citrato férrico-amónico.....	10 »

Macérese durante diez días la quina y la genciana con el alcoholaturo y el vino; cuélese con expresión; agréguese el citrato, previamente disuelto en agua, y pasadas veinticuatro horas filtrese.

Obtención.—1.000 gramos.

Acción.—Tónica.

Dosis.—20 á 60 gramos.

ADICIONES

Al Catálogo y Formulario para el servicio
de los Hospitales militares.

Agua destilada de lechuga	L. y E.
Jarabe de hidrato de cloral.....	E.
Tallos de lechuga cultivada, en flor....	C.

Agua destilada de lechuga (L. y E).

Tallos frescos de lechuga culti- vada, recolectados en la época de la florescencia.....	1.000 gramos.
Agua común.....	2.000 »

Pítese la lechuga, póngase con el agua en la cucúrbita de un alambique y destílese á fuego moderado hasta obtener 1.000 gramos de producto.

Acción.—Calmante.

Dosis.—30 á 100 gramos, como excipiente.

Jarabe de hidrato de cloral (E).

Cloral hidratado.....	33 gramos.
Agua destilada.....	33 »
Jarabe simple blanco.....	934 »

Disuélvase el cloral en el agua y añádase el jarabe frío.

Obtención.—1.000 gramos.

Cada 30 gramos contienen un gramo de hidrato de cloral.

Acción.— Hipnótica, calmante y antiespasmódica.

Dosis.—15 á 30 gramos.

Al Catálogo y Formulario
para el exclusivo servicio de ventas.

Extracto alcohólico de nuez de kola....	L.
» fluido de hidrastis.....	L.

Extracto alcohólico de kola (L).

Polvo de nuez de kola del núm. 60.	517	gramos.
Alcohol de 90°.....	1.890	»
Agua destilada.....	1.210	»

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

Obtención.—100 gramos.

Acción.—Tónica y estimulante.

Dosis.—20 á 50 centigramos al día.

Extracto fluido de hidrastis (L).

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

Opérese como se ha dicho para el extracto fluido de adonis.

Obtención.—1.000 gramos.

Acción.—Hemostática y estimulante de las contracciones de la fibra muscular de la matriz.

Dosis.—25 centigramos á 1 gramo.

TERCERA PARTE

Dosis mínimas y máximas.
Intoxicaciones. — Tablas. — Índice
alfabético.

**Tabla de dosis mínimas y máximas
por toma y por día, de los medicamentos
que se incluyen en este Formulario.**

OBSERVACIONES

En esta tabla no se indican las dosis de los medicamentos de uso externo.

Las cantidades se expresan en gramos; las gotas se significan con números romanos; las cucharadas grandes y pequeñas, con las abreviaturas **c. g.** y **c. p.**; el número de píldoras, gránulos, pastillas, supositorios, etc., con la señal **N.º**; los centímetros cúbicos de soluciones para inyecciones hipodérmicas, con las letras **cc.**, y las preparaciones que van ya dosificadas para tomar de una vez, por la inicial **d.**

MEDICAMENTOS	Dosis mínima.		Dosis máxima.	
	Por toma	Por día	Por toma	Por día
Asaprol.....	0'25	1	1	4
Absintina.....	0'05	0'10	0'10	0'20
Aceite de hígado de bacalao.....	5	20	20	80
Aceite de hígado de bacalao yodado.....	5	20	20	80
Aceite de hígado de bacalao ferruginoso.....	5	20	20	80
Aceite de hígado de bacalao yodado ferruginoso.....	5	20	20	80
Aceite de hígado de bacalao fosforado.....	2	5	5	15
Aceite de hígado de bacalao guayacolado.....	5	20	20	80

MEDICAMENTOS	Dosis mínima.		Dosis máxima.	
	Por toma	Por día	Por toma	Por día
Aceite de hígado de bacalao con hipofosfitos.....	5	20	20	80
Acetopirina.....	0'25	2	0'50	4
Aconitina cristalizada (Nitrato de Polvo oficial de aconitina cristalizada al centésimo.....	0'0001	0'0005	0'0002	0'001
Píldoras antineurálgicas de nitrato de aconitina.....	0'01	0'02	0'03	0'10
Píldoras de Moussette.....	N.º 1	N.º 4	N.º 2	N.º 10
Solución de nitrato de aconitina.	N.º 1	N.º 2	N.º 2	N.º 6
Gránulos de nitrato de aconitina.	XX	XL	L	CC
Gránulos de nitrato de aconitina.	N.º 1	N.º 4	N.º 2	N.º 10
Achicorias (Hojas de) (Infusión...)	2	5	2	10
Acónito (Alcoholado de raíz de)...	V	XXV	X	1
Alcoholaturo de hojas de acónito.	V	XXV	X	2
Extracto alcohólico de raíz de acónito.....	0'005	0'01	0'01	0'05
Extracto acuoso de hojas de acónito.....	0'01	0'05	0'05	0'30
Extracto alcohólico de hojas de acónito.....	0'005	0'01	0'01	0'05
Jarabe de acónito.....	5	5	5	15
Píldoras de extracto de acónito...	N.º 1	N.º 4	N.º 2	N.º 10
Aetol (En inyección hipodérmica)	0'005	0'005	0'01	0'01
Adonidina.....	0'005	0'01	0'01	0'03
Gránulos de adonidina.....	N.º 5	N.º 10	N.º 10	N.º 3
Adonis vernalis (Alcoholado de)...	0'25	1	0'50	4
Extracto alcohólico de adonis...	0'10	0'50	0'20	1
Extracto fluido de adonis.....	0'50	1	1	2
Infusión de adonis.....	10	50	50	200
Jarabe de adonis.....	5	10	10	20
Píldoras de extracto de adonis...	N.º 1	N.º 5	N.º 2	N.º 10
Adormideras Extracto alcohólico	0'5	0'10	0'10	0'40
Jarabe de adormideras (Jarabe de discodión).....	5	15	15	30
Agaricina.....	0'001	0'005	0'002	0'008
Agárico blanco (Polvo de).....	0'50	1	1	4
Píldoras de agárico.....	N.º 1	N.º 2	N.º 2	N.º 5
Polvo opiado de agárico.....	0'25	0'50	0'50	1
Agurina.....	0'10	0'25	0'25	0'50
Airol.....	0'20	0'60	0'25	1
Ajenjos Alcoholado de.....	1	5	5	10
Alcoholado compuesto de ajenjos.....	1	5	5	15
Extracto acuoso de ajenjos.....	0'10	0'30	0'25	1
Alcanfor.....	0'05	0'20	0'25	1
Agua alcanforada.....	20	100	50	200
Emulsión alcanforada.....	20	100	50	200

MEDICAMENTOS	Dosis mínima.		Dosis máxima.	
	Por toma	Por día	Por toma	Por día
Tintura etérea de alcanfor.....	1	5	2	10
Tintura de alcanfor compuesta..	2	10	5	20
Inyección hipodérmica de aceite alcanforado.....	1 cc.	2 cc.	2 cc.	4 cc.
Enema de alcanfor.....	100	200	100	400
Alcanfor (Bromuro de).....	0.10	0.20	0.20	1
Píldoras de bromuro de alcanfor.	N.º 1	N.º 2	N.º 2	N.º 10
Inyección hipodérmica de bro- muro de alcanfor.....	1 cc.	2 cc.	2 cc.	5 cc.
Alcohol (Poción estimulante de)..	15	100	50	200
Almendras dulces (Emulsión de ..	50	100	100	500
Emulsión gomosa de almendras dulces.....	50	200	100	500
Lene blanco.....	20	100	100	500
Aceite de almendras dulces.....	5	15	10	50
Emulsión oleosa simple.....	20	100	50	200
Almidón (Enema de.....)	500	1000	500	2000
Enema de almidón opiado.....	100	200	200	500
Enema de almidón laudanizado.	100	200	200	500
Almizcle.....	0.10	0.20	0.20	1
Píldoras de almizcle.....	N.º 1	N.º 5	N.º 5	N.º 10
Píldoras alcanforadas de almizcle	N.º 1	N.º 5	N.º 5	N.º 10
Poción almizclada.....	15	100	50	200
Alcoholado de almizcle.....	V	0.25	0.25	1
Aloes succinato.....	0.05	0.10	0.20	1.50
Alcoholado de aloes.....	1	2	3	6
Enema de aloes.....	50	100	100	500
Píldoras de aloes.....	N.º 1	N.º 2	N.º 5	N.º 10
Píldoras drásticas de aloes.....	N.º 1	N.º 4	N.º 6	N.º 6
Píldoras de aloes jabonosas.....	N.º 1	N.º 1	N.º 6	N.º 6
Píldoras compuestas de aloes..	N.º 1	N.º 1	N.º 2	N.º 4
Píldoras de Anderson.....	*	N.º 1	*	N.º 2
Píldoras de Morisson, número 1.	*	N.º 1	*	N.º 2
Píldoras de Morisson, número 2.	*	N.º 1	*	N.º 2
Aloina.....	0.15	0.20	0.20	0.50
Alumbre (Enema de.....)	100	200	300	600
Amapola (Tisana de flor de.....)	30	150	150	300
Amargas (Especies) (En infusión).	*	*	*	*
Amilo (Nitrato de) (En inhalacio- nes).....	II	V	V	XX
Amilo (Valerianato de).....	0.10	0.50	0.25	1
Cápsulas de valerianato de amilo	N.º 1	N.º 2	N.º 2	N.º 10
Amilo (Yoduro de) (En inhalacio- nes).....	II	V	V	XX
Amoniaco líquido.....	III	X	V	XXX
Licor amoniacal anisado.....	V	1	0.50	1
Poción amoniacal.....	15	50	25	100

MEDICAMENTOS	Dosis mínima.		Dosis máxima.	
	Por toma	Por día	Por toma	Por día
Amoniaco (Gomo-resina).....	0'20	1	0'50	2
Píldoras balsámicas de gomo-resina amoniaco.....	N.º 1	N.º 5	N.º 2	N.º 10
Píldoras de gomo-resina amoniaco con azufre.....	N.º 1	N.º 5	N.º 4	N.º 20
Amónico (Acetato líquido).....	0'50	1	1	6
Poción estimulante de acetato amónico.....	5	50	50	200
Poción diurética de acetato amónico.....	15	50	50	200
Poción antialcohólica de acetato amónico.....	25	50	50	100
Amónico (Carbonato).....	0'05	0'20	0'20	2
Poción expectorante con carbonato amónico.....	15	100	50	200
Píldoras anticatarrales con carbonato amónico.....	N.º 1	N.º 5	N.º 2	N.º 10
Amónico (Valerianat).....	0'05	0'10	0'10	0'50
Píldoras de valerianato amónico.....	N.º 1	N.º 2	N.º 2	N.º 6
Valerianato amónico líquido.....	0'50	2	2	10
Poción antiespasmódica de valerianato amónico.....	15	50	30	100
Amónico (Yoduro).....	0'10	0'25	0'25	2
Anis (Fruto de).....	0'25	1	0'50	4
Alcoholado de anís.....	1	5	5	20
Agua destilada de anís.....	15	50	25	100
Anis estrellado.....	0'25	1	0'50	4
Alcoholado de anís estrellado.....	1	5	5	20
Autiesclerosina.....	0'50	2	1	4
Antifebrina.....	0'25	0'25	0'25	1
Elixir de antifebrina.....	15	30	20	60
Polvo de antifebrina con cafeína y esparteina.....	0'50	1	1	4
Antinervina.....	0'50	1	1	3
Antimonio (Óxido blanco de).....	0'25	1	0'50	4
Looc con óxido blanco de antimonio.....	20	100	25	200
Antimonio (Tartrato de potasio y Tártaro emético).....	0'01	0'10	0'05	0'15
Poción emética de tartrato antimónico potásico.....	100	100	100	200
Poción emeto-catártica de tartrato antimónico potásico.....	100	100	100	200
Enema estibiada.....	50	100	200	200
Antimonio (Sulfuro de).....	0'02	0'06	0'05	0'15
Antipirina.....	0'25	0'50	1	2
Elixir de antipirina.....	15	30	20	60

MEDICAMENTOS	Dosis mínima.		Dosis máxima.	
	Por toma	Por día	Por toma	Por día
Polvo compuesto de antipirina y cafeína.....	0'50	0'50	0'50	2
Polvo antineurálgico de antipirina y cafeína.....	0'50	0'50	0'50	2
Inyección hipodérmica de antipirina.	1 cc.	1 cc.	1 cc.	2 cc.
Pastillas comprimidas de antipirina.	N.º 1	N.º 2	N.º 2	N.º 8
Antipirina (Valerianato de).....	0'20	0'40	0'50	1
Aperitivos (Especies) (En infusión)	>	8	>	12
Jarabe de especies aperitivas (Jarabe de las cinco raíces).....	10	20	20	60
Apiol.....	0'10	0'20	0'20	0'40
Cápsulas de apiol.....	N.º 1	N.º 1	N.º 1	N.º 2
Apolisina.....	0'50	1	1	6
Apomorfin (Clorhidrato de).....	0'005	0'01	0'02	0'03
Inyección hipodérmica de apomorfin.....	1 cc.	1 cc.	1 cc.	3 cc.
Poción expectorante de apomorfin.....	15	50	20	200
Pastillas comprimidas de clorhidrato de apomorfin.....	N.º 1	N.º 1	N.º 1	N.º 3
Arecolina (Bromuro de).....	0'0005	0'001	0'001	0'002
Arenaria (Extracto acuoso de)...	0'20	1	0'50	2
Arbutina.....	0'05	0'20	0'10	0'40
Aristoquina.....	0'10	0'30	0'50	2
Aristol.....	0'05	0'20	0'25	2
Arnica (Alcoholado de).....	V	X	X	XX
Arsenioso (Acido).....	0'001	0'005	0'005	0'01
Píldoras de ácido arsenioso.....	N.º 1	N.º 1	N.º 1	N.º 3
Licor arsenical de Fowler.....	II	V	X	XX
Gránulos de ácido arsenioso....	N.º 1	N.º 1	N.º 2	N.º 5
Arseniato de hierro.....	0'001	0'002	0'002	0'01
Gránulos de arseniato de hierro..	N.º 1	N.º 1	N.º 2	N.º 5
Píldoras de arseniato de hierro..	N.º 1	N.º 1	N.º 2	N.º 5
Solución de arseniato de hierro..	5	10	20	50
Arseniato de sosa.....	0'001	0'005	0'005	0'01
Gránulos de arseniato de sosa...	N.º 1	N.º 2	N.º 2	N.º 5
Píldoras de arseniato de sosa....	N.º 1	N.º 2	N.º 2	N.º 5
Solución de arseniato de sosa...	1	2	2	6
Píldoras ferruginosas arsenicales.....	N.º 1	N.º 1	N.º 2	N.º 4
Jarabe de arseniato de sosa.....	10	20	20	60
Jarabe arsenical ferruginoso...	10	20	20	60
Arsénico (Yoduro de).....	0'002	0'006	0'01	0'03
Arrhenal.....	0'02	0'05	0'05	0'10
Píldoras de arrhenal.....	N.º 1	N.º 1	N.º 2	N.º 5

MEDICAMENTOS	Dosis mínima.		Dosis máxima.	
	Porción	Porción	Porción	Porción
	N.º 1	N.º 1	N.º 2	N.º 3
Píldoras de archenal compuestas.	N.º 4	N.º 1	N.º 2	N.º 3
Solución de arrhenal.....	V	XX	X	XL
Solución estérilizada en ampollas para inyecciones hipodérmicas.	γ	1, 2, 5, 10.	γ	1 cc.
Asafétida Polvo de.....	0,50	1	1	2
Alcoholado de asafétida.....	0,50	1	1	2
Enema de asafétida.....	120	120	120	240
Aspirina.....	0,25	0,50	1	4
Atropina (Metil-bromuro de).....	0,0005	0,0005	0,0005	0,012
Atropina (Sulfato de).....	0,00025	0,001	0,0005	0,002
Gránulos de sulfato de atropina.	N.º 1	N.º 1	N.º 2	N.º 6
Inyección hipodérmica de atropina.....	1 cc.	1 cc.	1 cc.	3 cc.
Inyección hipodérmica de atropina y estricnina.....	1 cc.	1 cc.	1 cc.	3 cc.
Pastillas comprimidas de sulfato de atropina.....	N.º 1	N.º 1	N.º 1	N.º 3
Solución oficial de sulfato de atropina.....	1	1	1	4
Solución estérilizada de sulfato de atropina para inyecciones hipodérmicas en ampollas....	1 cc.	1 cc.	1 cc.	3 cc.
Atoxil.....	0,01	0,05	0,05	0,20
Azúcar Agua destilada de.....	15	50	50	100
Jarabe de azúcar.....	15	50	50	100
Azúcar de leche.....	5	20	20	100
Azafrán Alcoholado de.....	1	5	5	20
Azufre lavado.....	1	2	5	10
Polvo pectoral.....	5	20	20	60
Pastillas de azufre.....	N.º 1	N.º 2	N.º 2	N.º 10
Azufre Yoduro de.....	0,05	0,10	0,10	0,20
Azul de metileno.....	0,10	0,25	0,50	1
Balsamo del Perú.....	0,10	0,50	0,25	2
Píldoras de balsamo del Perú.....	N.º 1	N.º 2	N.º 2	N.º 3
Basina.....	0,1	0,25	0,20	0,50
Beleño Polvo de hojas de.....	0,1	0,5	0,10	0,50
Extracto alcohólico de beleño.....	0,01	0,05	0,05	0,20
Extracto acuoso de beleño.....	0,05	0,10	0,10	0,10
Alcoholado de beleño.....	0,25	1	0,50	4
Píldoras de extracto de beleño.....	N.º 1	N.º 1	N.º 1	N.º 10
Píldoras de beleño compuestas.....	N.º 1	N.º 1	N.º 2	N.º 5
Belladona Polvo de hojas de.....	0,01	0,05	0,05	0,20
Extracto acuoso de belladona.....	0,01	0,05	0,02	0,10
Alcoholadura de belladona.....	V	X	X	XXX
Poción de belladona.....	15	30	20	100
Jarabe de belladona.....	10	30	20	60
Píldoras de extracto de belladona	N.º 1	N.º 2	N.º 2	N.º 10

MEDICAMENTOS	Dosis mínima.		Dosis máxima.	
	Por toma	Por día	Por toma	Por día
Píldoras de extracto de belladona con óxido de zinc.....	N.º 1	N.º 2	N.º 1	N.º 4
Supositorios de extracto de belladona.....	N.º 1	N.º 1	N.º 1	N.º 4
Benjuí.....	0.10	0.50	0.25	2
Alcoholado de benjuí.....	1	2	3	10
Benzoato de sosa.....	0.10	0.25	0.25	2
Píldoras de benzoato de sosa.....	N.º 1	N.º 5	N.º 5	N.º 20
Píldoras de benzoato con codeína.....	N.º 1	N.º 5	N.º 2	N.º 10
Jarabe de benzoato de sosa.....	20	50	20	100
Poción de benzoato de sosa.....	15	50	25	200
Poción anticatarral con benzoato de sosa.....	15	50	20	100
Benzoico (Acido).....	0.10	0.25	0.25	2
Solución alcohólica de ácido benzoico.....	1	2	2	10
Poción de ácido benzoico.....	15	50	25	100
Píldoras opiadas de ácido benzoico.....	N.º 1	N.º 1	N.º 2	N.º 6
Píldoras compuestas de ácido benzoico.....	N.º 2	N.º 5	N.º 3	N.º 10
Benzosol.....	0.10	0.25	0.25	0.75
Betá.....	0.25	1	0.50	2
Berberina (Clorhidrato de).....	0.10	0.20	0.25	1
Bioforina.....	1 c. p.	1 c. g.	1 c. g.	3 c. g.
Bismutosa.....	0.50	2	1	6
Bismuto (Crema de).....	1 c. p.	1 c. p.	2 c. p.	8 c. p.
Bismuto (Salicilato de).....	0.25	2	2	10
Polvo antidiarreico de salicilato de bismuto.....	1	4	2	10
Polvo antidiस्पéptico de salicilato de bismuto.....	1	4	3	10
Bismuto (Subnitrate de).....	1	4	2	10
Polvo de subnitrate de bismuto compuesto.....	0.50	4	1	10
Boldo Hojas de.....	0.25	0.50	0.50	1
Tisana de boldo. Infusión de hojas.....	25	50	50	100
Extracto fluido de boldo.....	0.25	0.50	0.50	1
Vino de boldo.....	5	20	20	50
Alcoholado de boldo (Tintura de boldo).....	0.25	0.50	0.50	2
Bornival (Cápsulas de).....	*	N.º 1	*	N.º 2
Brea vegetal.....	0.10	0.25	0.20	0.50
Solución acuosa de brea (Agua de brea).....	10	25	50	200
Solución acuosa y alcalina de brea (Licor de brea).....	5	10	20	60

MEDICAMENTOS	Dosis mínima.		Dosis máxima.	
	Por toma	Por día	Por toma	Por día
Alcoholado de brea (Tintura alcohólica).....	5	10	10	20
Jarabe de brea.....	15	50	25	100
Jarabe de brea con eucaliptol y codeína.....	15	50	20	100
Píldoras compuestas de brea.....	N.º 1	N.º 4	N.º 2	N.º 10
Pastillas de brea.....	N.º 1	N.º 4	N.º 2	N.º 10
Cápsulas de brea.....	N.º 1	N.º 2	N.º 2	N.º 6
Bremtina.....	5	5	15	50
Bromol.....	0'05	0'10	0'10	0'50
Bromoformo.....	0'25	0'50	0'50	1'25
Poción de bromoformo.....	15	100	25	200
Jarabe de bromoformo compuesto.....	20	40	30	100
Bromuro amónico.....	0'10	0'50	0'25	4
Poción de bromuro amónico.....	15	100	50	200
Jarabe de bromuro amónico compuesto.....	15	60	25	160
Bromuro potásico.....	0'50	2	1	8
Poción de bromuro potásico.....	15	100	50	200
Jarabe de bromuro potásico.....	20	40	40	160
Poción calmante de bromuro potásico.....	15	50	20	100
Bromuro sódico.....	0'50	1	2	8
Poción de bromuro sódico.....	15	100	50	200
Jarabe de bromuro sódico.....	20	40	40	160
Bromuros (Jarabe de) (Jarabe polibromurado).....	10	40	20	80
Elixir polibromurado.....	10	40	20	80
Carus grandiflorus (Extracto fluido de).....	V	X	VII	XX
Cacodilato de hierro.....	0'05	0'10	0'10	0'25
Gránulos de cacodilato de hierro (5 miligramos).....	N.º 10	N.º 20	N.º 20	N.º 50
Cacodilato de guayacol (En inyección hipodérmica oleosa).....	•	0'05	•	0'10
Cacodilato de sosa.....	0'02	0'05	0'05	0'20
Solución oficial de cacodilato de sosa.....	5	5	5	20
Píldoras de cacodilato de sosa.....	N.º 1	N.º 1	N.º 1	N.º 4
Inyección hipodérmica de cacodilato de sosa.....	1 cc.	1 cc.	1 cc.	2 cc.
Café tostado (Infusión de).....	50	100	100	300
Extracto fluido de café.....	0'50	1	1	4
Jarabe de café.....	5	30	15	60
Cafeína.....	0'05	0'10	0'20	1
Poción de cafeína.....	15	100	25	200

MEDICAMENTOS	Dosis mínima.		Dosis máxima.	
	Por toma	Por día	Por toma	Por día
Poción estimulante compuesta de cafeína.....	15	100	25	200
Píldoras cardíacas de cafeína...	N.º 1	N.º 2	N.º 2	N.º 10
Inyección hipodérmica de cafeína.....	1 cc.	1 cc.	2 cc.	4 cc.
Inyección hipodérmica de cafeína con esparteína.....	½ cc.	½ cc.	1 cc.	2 cc.
Inyección hipodérmica de cafeína con estriénina.....	½ cc.	½ cc.	1 cc.	2 cc.
Pastillas comprimidas de cafeína.....	N.º 1	N.º 1	N.º 2	N.º 6
Cafeína (Citrato de).....	0'05	0'10	0'20	1
Calcio (Carbonato precipitado de) (Creta preparada).....	1	4	2	10
Polvo compuesto de carbonato de calcio.....	1	5	3	15
Calcio (Clorhidrofosfato de) (Solución de clorhidrofosfato de cal).....	10	30	16	60
Jarabe de clorhidrofosfato de cal.....	10	40	20	80
Solución de clorhidrofosfato de cal creosotada.....	5	15	15	30
Solución de clorhidrofosfato de cal con guayacol.....	5	15	15	30
Calcio (Óxido de) (Solución acuosa) (Agua de cal).....	10	20	25	100
Calcio (Fosfato monobásico de).....	0'25	1	1	5
Calcio (Fosfato tribásico de).....	0'50	2	2	10
Jarabe de fosfato de cal.....	10	20	20	80
Cocimiento blanco gomoso.....	20	100	50	150
Cocimiento blanco de Sydenham.....	50	200	100	500
Cocimiento blanco de Sydenham opiado.....	50	100	100	500
Vino de fosfato de cal creosotado.....	10	20	20	60
Calcio (Glicerofosfato de) (Solución).....	15	30	20	60
Jarabe de glicerofosfato de cal.....	10	40	20	100
Polvo compuesto de glicerofosfato de cal.....	0'50	1	1	2
Glicerofosfato de cal granulado.....	1 c. p.	1 c. p.	1 c. p.	3 c. p.
Calcio (Hipofosfito de).....	0'10	0'20	0'25	0'50
Solución de hipofosfito de cal.....	15	30	20	60
Jarabe de hipofosfito de cal.....	10	20	20	60
Jarabe de hipofosfitos compuesto.....	1 c. p.	1 c. p.	1 c. p.	3 c. p.
Calcio (Lactofosfato de).....	0'10	0'20	0'25	0'50
Solución de lactofosfato de cal.....	5	15	20	50
Jarabe de lactofosfato de cal.....	10	40	20	80
Calcio (Sacarato de).....	>	20	>	50

MEDICAMENTOS.	Dosis mínima.		Dosis máxima.	
	Por toma.	Por día.	Por toma.	Por día.
Calomelol.	0.01	0.01	0.01	0.05
Caméridos (Polvo de hojas y sumidades de)	8	2	8	8
Canabina.....	0.01	0.05	0.05	0.25
Canela (Polvo de).....	0.20	1	1	5
Agua destilada de canela.....	5	10	20	60
Alcoholado de canela (Tintura alcohólica).....	1	5	5	10
Poción de canela.....	15	100	25	200
Elixir de Garus.....	5	10	10	20
Cantháridas (Polvo de).....	0.01	0.01	0.01	0.05
Alcoholado de cantháridas (Tintura alcohólica).....	1	11	11	5
Píldoras de cantháridas.....	N.º 1	N.º 1	N.º 1	N.º 5
Cantharidina.....	0.00025	0.0005	0.00025	0.001
Alcoholado de cantharidina (Tintura alcohólica).....	X	XXX	XV	XL
Caña (Tisana de raíz de Coccimiento de raíz de caña).....	100	500	200	1,000
Cañame indico (Extracto alcohólico de).....	0.05	0.10	0.10	0.50
Carbón vegetal.....	1	5	5	20
Polvo absorbente de carbón compuesto.....	1	5	5	20
Carbónico (Acido). Polvos gasíferos neutros.....	1 d.	1 d.	1 d.	5 d.
Polvos gasíferos laxantes.....	1 d.	1 d.	1 d.	2 d.
Polvos gasíferos alcalinos.....	1 d.	1 d.	1 d.	5 d.
Poción antiemética (Poción de Riverio).....	2 c. g.	2 c. g.	2 c. g.	Toda la fórmula.
Carminativas (Especies) (En infusión con un litro de agua).....	8	8	8	10
Cáscara sagrada (Polvo de).....	1	1	1	4
Elixir de cáscara sagrada.....	10	10	40	40
Polvo de cáscara sagrada compuesto.....	1	1	1	4
Extracto fluido de cáscara sagrada.....	2	2	2	8
Extracto alcohólico de cáscara sagrada.....	0.10	0.10	0.20	0.30
Píldoras de extracto de cáscara sagrada compuestas.....	N.º 1	N.º 1	N.º 2	N.º 3
Cascarina Leprince (Píldoras de).....	N.º 1	N.º 1	N.º 3	N.º 3
Castóreos (Alcoholado de) (Tintura alcohólica).....	1	2	2	5
Catecú (Polvo de).....	1	2	2	6
Poción astringente de Sylvio.....	15	50	30	150

MEDICAMENTOS	Dosis mínima.		Dosis máxima.	
	Por toma.	Por día.	Por toma.	Por día.
Centaura (Hojas y sumidades de Polvo)	8	2	8	30
Cerio Salicilato de	0.005	0.05	0.10	0.25
Cianhídrico Acido (Solución acuosa)	1	111	11	51
Cicuta (Polvo de hojas de)	0.10	0.20	0.25	1
Extracto acuoso de cicuta	0.01	0.05	0.05	0.25
Cidra (Jarabe de corteza de)	20	50	50	100
Cinoglosa (Polvo compuesto de)	0.10	0.25	0.10	1
Jarabe de cinoglosa	20	50	25	150
Pildoras de cinoglosa compuestas	N.º 1	N.º 2	N.º 2	N.º 6
Ciprés (Polvo de frutos de) En infusión por litro	8	20	8	30
Citarina	1	1	2	10
Citrofeuo	0.25	1	1	6
Citrulina (Colocintina)	0.005	0.010	0.01	0.08
Cítrico (Acido)	0.25	1	1	5
Limonada cítrica	100	300	500	1,000
Limonada cítrica vinosa	120	300	500	1,000
Jarabe de ácido cítrico	20	50	25	100
Cloral hidratado	0.50	1	1	4
Solución hipnética compuesta	5	5	5	20
Poción calmante de hidrato de cloral bromurada	15	100	50	200
Jarabe de cloral	15	15	50	50
Clorato potásico (Pastillas de)	N.º 1	N.º 2	N.º 1	N.º 6
Cloretona	0.10	0.50	0.25	1
Clorhídrico (Acido) (Solución medicinal)	0.25	2	0.50	6
Limonada clorhídrica	50	200	100	1,000
Poción digestiva de ácido clorhídrico compuesta	15	25	25	50
Cloroformo	0.25	1	0.50	5
Agua cloroformada	15	50	25	150
Poción de cloroformo	15	50	50	200
Cobre Sulfato de	0.01	0.05	0.02	0.50
Solución emética de sulfato de cobre	1 c.c.p.	1 c.c.p.	1 c.c.p.	50
Coca Hojas en polvo	0.01	2	1	6
Alcoholado de coca	1	5	5	15
Elixir de coca	5	20	15	60
Extracto fluido de coca	0.50	2	1	6
Vino de coca	5	15	15	30
Vino de coca y kola	5	15	15	30
Cocaína (Clorhidrato de)	0.01	0.05	0.02	0.10
Inyecciones hipodérmicas de clorhidrato de cocaína	1 cc.	1 cc.	1 cc.	3 cc.

MEDICAMENTOS	Dosis mínima.		Dosis máxima.	
	Postura	Posición	Postura	Posición
Pastillas comprimidas de clorhidrato de cocaína.....	N.º 1	N.º 1	N.º 1	N.º 6
Pastillas de mentol y cocaína..	N.º 1	N.º 2	N.º 1	N.º 10
Pastillas cloro-hidro-sódicas con cocaína.....	N.º 1	N.º 4	N.º 1	N.º 10
Supositorios de cocaína.....	N.º 1	N.º 1	N.º 1	N.º 3
Collearia (Alcoholado compuesto de.....)	5	10	10	30
Codeína.....	0'01	0'01	0'02	0'10
Píldoras de codeína.....	N.º 1	N.º 4	N.º 2	N.º 10
Gránulos de codeína.....	N.º 1	N.º 4	N.º 2	N.º 10
Poción anticatarral de codeína..	15	50	20	100
Jarabe de codeína.....	5	20	10	50
Jarabe de codeína compuesto..	5	20	20	100
Pastillas de codeína compuestas.....	N.º 1	N.º 4	N.º 1	N.º 10
Jarabe de codeína con breá y tolu.....	5	20	20	100
Codeína cloruro de.....	0'01	0'01	0'02	0'10
Cognac.....	5	20	15	60
Poción alcohólica de Jacquin.....	15	100	50	150
Colchicina.....	0'001	0'002	0'001	0'006
Colchisal (Cápsulas de.....)	N.º 1	N.º 4	N.º 1	N.º 15
Cológeno, núm. 1 (Pastillas de.....)	N.º 1	N.º 1	N.º 1	N.º 1
Cológeno, núm. 2 (Pastillas de.....)	N.º 2	N.º 2	N.º 2	N.º 6
Cológeno, núm. 3 (Pastillas de.....)	N.º 1	N.º 1	N.º 1	N.º 1
Gránulos de colchicina.....	N.º 1	N.º 2	N.º 1	N.º 6
Colombo Polvo de raíz de.....	0'10	0'50	1	4
Infusión de raíz de colombo.....	20	50	50	150
Extracto alcohólico de colombo..	0'01	0'10	0'25	1
Extracto fluido de colombo.....	0'10	0'50	1	4
Vino de colombo.....	20	50	50	200
Alcoholado de colombo Tintura a alcohol.....	1	5	5	15
Alcoholado de colombo compuesto.....	X	XX	XX	XI
Colequintida Polvo de fruto de.....	0'05	0'20	0'20	0'50
Extracto fluido de colequintida..	0'10	0'20	0'50	1
Extracto alcohólico de colequintida.....	0'05	0'10	0'20	0'50
Píldoras drásticas compuestas..	N.º 1	N.º 1	N.º 2	N.º 4
Licor Laville.....	1 c. p.	1 c. p.	1 c. p.	3 c. p.
Cólquico Polvo de semilla de.....	0'01	0'05	0'05	0'20
Extracto fluido de semillas de colquico.....	0'05	0'10	0'10	0'50
Vinagre de bulbos de colquico..	1	5	2	10
Extracto alcohólico de semillas de colquico.....	0'01	0'02	0'02	0'10

MEDICAMENTOS	Dosis mínima.		Dosis máxima.	
	Por toma	Por día	Por toma	Por día
Alcoholado de semillas de cób- quico.....	0'10	1	0'25	2
Píldoras compuestas de cóbquico.	N.º 1	N.º 2	N.º 1	N.º 4
Licor antigotoso.....	»	1 c. p.	»	3 c. p.
Píldoras antigotosas de Bequere)	N.º 1	N.º 2	N.º 1	N.º 4
Condurango (Polvo de corteza de..	0'20	1	1	4
Alcoholado de condurango.....	5	10	10	20
Extracto fluido de condurango..	0'20	1	1	4
Extracto alcohólico de condu- rango.....	0'05	0'25	0'25	1
Poción antigastrálgica de con- durango.....	15	50	25	150
Convallaria (Extracto fluido de)..	0'50	2	1	4
Alcoholado de convallaria.....	V	V	V	XX
Extracto acuoso de convallaria...	0'50	1	1	3
Poción de convallaria.....	15	100	50	200
Copaiba (Oleo-resina).....	1	4	4	10
Agua destilada de copaiba.....	20	100	50	200
Cápsulas de copaiba.....	N.º 1	N.º 6	N.º 5	N.º 15
Cápsulas de copaiba y sándalo..	N.º 1	N.º 6	N.º 5	N.º 15
Píldoras de copaiba, cubeba y sándalo.....	N.º 1	N.º 10	N.º 10	N.º 30
Poción balsámica de Chopart. .	1 c. g.	1 c. g.	2 c. g.	6 c. g.
Cordiales (Especies) (En infusión por litro de agua).....	»	8	»	10
Cornezuelo de centeno (Polvo de..	0'50	1	1	4
Infusión de cornezuelo de centeno	10	50	25	100
Extracto fluido de cornezuelo de centeno.....	0'10	1	0'50	4
Extracto alcohólico de cornezue- lo (Ergotina).....	0'10	0'50	0'50	4
Pastillas comprimidas de ergo- tina.....	N.º 1	N.º 1	N.º 1	N.º 4
Píldoras hemostáticas compues- tas de ergotina.....	N.º 1	N.º 5	N.º 2	N.º 8
Poción de ergotina.....	15	50	25	200
Inyección hipodérmica de ergo- tina.....	1 cc.	1 cc.	1 cc.	4 cc.
Creolina.....	0'01	0'05	0'05	0'20
Creosota.....	0'10	0'50	0'50	2
Elixir de creosota.....	15	50	50	200
Píldoras de creosota.....	N.º 1	N.º 5	N.º 5	N.º 20
Píldoras de creosota compuestas.	N.º 1	N.º 5	N.º 5	N.º 20
Inyección hipodérmica de creo- sota.....	1 cc.	2 cc.	2 cc.	10 cc.
Inyección hipodérmica de creo- sota con eucaliptol.....	1 cc.	1 cc.	1 cc.	4 cc.

MEDICAMENTOS	Dosis mínima.		Dosis máxima.	
	Por toma	Por día	Por toma	Por día
Inyección hipodérmica de creosota con eucaliptol y alcanfor.	1 cc.	1 cc.	1 cc.	4 cc.
Enema de creosota.....	200	200	200	800
Vino creosotado.....	10	20	20	100
Creosota (Fosfato de.....)	0.50	2	1	6
Creosotal.....	0.25	0.50	5	10
Elixir de creosotal.....	25	50	50	300
Píldoras compuestas de creosotal	N.º 1	N.º 5	N.º 5	N.º 10
Capsulas de creosotal.....	N.º 1	N.º 2	N.º 5	N.º 10
Criogenina.....	0.25	0.25	0.25	1
Crisofanico (Acido.....)	0.005	0.005	0.005	0.01
Cristalosa.....	0.05	0.05	0.10	0.50
Quasia (Polvo de leño de.....)	0.05	0.10	0.10	0.50
Tisana de quasia.....	20	50	50	150
Extracto acuoso de quasia.....	0.10	0.20	0.25	1
Extracto fluido de quasia.....	0.50	1	1	1
Alcoholado de quasia.....	1	2	5	10
Quasina cristalizada.....	0.001	0.002	0.01	0.02
Dermatol.....	0.10	0.50	0.50	2
Diasasa.....	0.10	0.20	0.25	0.50
Dictamo crético (Infusión por litro)	s	6	s	10
Digalea.....	0.0001	0.0002	0.0003	0.0012
Digital (Polvo de hojas de.....)	0.10	0.25	0.50	1
Infusión de hojas de digital.....	20	50	100	200
Maceración de digital.....	20	100	50	200
Extracto fluido de digital.....	0.10	0.25	0.50	1
Alcoholaturo de digital (Tintura alcoholica).....	V	X	X	XXX
Extracto alcoholico de digital.....	0.01	0.05	0.05	0.50
Extracto acuoso de digital.....	0.01	0.05	0.10	0.50
Poción diurética con digital.....	15	50	25	100
Vino diurético compuesto de digital.....	10	20	25	100
Píldoras diuréticas hidragogas.	N.º 1	N.º 4	N.º 2	N.º 6
Jarabe de digital.....	10	30	20	100
Digitalina cristalizada (Gránulos)	N.º 1	N.º 1	N.º 1	N.º 4
Solución oficial de digitalina cristalizada al milésimo.....	V	XV	XX	L
Digitalina amorfa (de Homolle y Quevennen).....	0.001	0.002	0.003	0.005
Dionina.....	0.01	0.1	0.02	0.5
Diuretina.....	1	5	2	6
Poción de diuretina.....	15	50	50	150
Dresera.....	0.50	1	2	5
Dulcamara (Polvo de tallos de.....)	0.50	1	2	5
Eleboro negro (Raíz en polvo).....	0.10	0.25	0.50	1
Alcoholado de eleboro.....	V	X	X	XXX

MEDICAMENTOS	Dosis mínima.		Dosis máxima.	
	Por toma	Por día	Por toma	Por día
Electuario diascordio.....	1	2	5	10
Elixir eupéptico.....	5	10	10	20
Elixir paregórico.....	1	2	2	20
Electrargol (Inyección hipodérmica de.....)	*	*	*	5 cc.
Electroplatinol (Inyección hipodérmica de.....)	*	*	*	5 cc.
Eucbro (Extracto acuoso de.....)	0'50	2	2	8
Euesol (Inyección hipodérmica de.....)	0'003	0'005	0'006	0'12
Ergotina (Inyección hipodérmica en ampollas.....)	*	1 cc.	*	3 cc.
Ergotina.....	0'0005	0'001	0'001	0'005
Solución para inyecciones hipodérmicas de ergotina.....	1 cc.	2 cc.	1 cc.	2 cc.
Escamonea (Polvo de gomo-resina)	0'10	0'50	0'30	0'60
Píldoras de escamonea.....	N.º 1	N.º 3	N.º 3	N.º 6
Escila (Polvo de bulbos de.....)	0'05	0'10	0'10	0'30
Extracto fluido de escila.....	0'10	0'10	0'20	0'60
Alcoholado de bulbos de escila (Tintura alcohólica.....)	0'50	1	1	5
Vinagre de escila.....	0'50	2	1	5
Melito de escila.....	0'50	5	5	20
Poción diurética de escila.....	15	100	25	200
Píldoras escilíticas.....	N.º 1	N.º 3	N.º 2	N.º 6
Eserina (Bromhidrato de.....)	0'001	0'002	0'001	0'005
Eserina (Salicilato de.....)	0'001	0'001	0'001	0'005
Esparteína (Sulfato de.....)	0'04	0'03	0'03	0'10
Gránulos de sulfato de esparteína	N.º 1	N.º 5	N.º 3	N.º 10
Píldoras compuestas de esparteína.....	N.º 1	N.º 2	N.º 1	N.º 5
Jarabe de esparteína.....	5	20	20	60
Inyección hipodérmica de esparteína.....	1 cc.	1 cc.	1 cc.	5 cc.
Pastillas comprimidas de idem.....	N.º 1	N.º 1	N.º 1	N.º 5
Ampollas de solución esterilizada para inyecciones hipodérmicas de idem.....	1/2 cc.	1/2 cc.	1 cc.	1 cc.
Espino cerval (Frutos de.....)	8	10	*	30
Extracto acuoso de espino cerval	0'10	0'20	1	1
Extracto fluido de espino cerval	*	10	*	30
Jarabe de espino cerval.....	10	20	50	50
Estipticina.....	0'05	0'10	0'05	0'30
Estiovaína.....	0'01	0'02	0'025	0'05
Solución de estiovaína al centésimo para inyecciones subcutáneas.....	1 cc.	1 cc.	10 cc.	10 cc.
Estramonio (hojas de.....)	0'05	0'10	0'10	0'50

MEDICAMENTOS	Dosis mínima.		Dosis máxima.	
	Por toma	Por día	Por toma	Por día
Cigarrillos de estramonio compuestos.....	N.º 1	N.º 1	N.º 1	N.º 3
Píldoras compuestas de extracto de estramonio.....	N.º 1	N.º 1	N.º 1	N.º 3
Extracto acuoso de estramonio..	0'01	0'05	0'05	0'15
Estricnina (Arseniato de).....	0'001	0'001	0'002	0'030
Estricnina (Sulfato de).....	0'001	0'002	0'002	0'01
Jarabe de sulfato de estri- cnicina..	5	10	10	50
Poción de estri- cnicina y cafeína..	15	50	25	250
Gránulos de sulfato de estri- cnicina	N.º 1	N.º 2	N.º 2	N.º 10
Inyección hipodérmica de sul- fato de estri- cnicina.....	1 cc.	1 cc.	1 cc.	5 cc.
Pastillas comprimidas de sulfato de estri- cnicina.....	N.º 1	N.º 1	N.º 1	N.º 5
Estrofantina.....	0'0001	0'0001	0'0001	0'0005
Estrofanto (Alcoholado de).....	II	VI	VI	XVIII
Extracto alcohólico de estro- fanto	0'05	0'25	0'10	0'50
Eter acético.....	0'10	0'50	0'50	2
Eter sulfúrico.....	0'10	0'50	0'50	2
Perlas de éter.....	N.º 1	N.º 5	N.º 3	N.º 13
Poción etérea.....	15	60	25	150
Jarabe de éter.....	10	20	20	60
Enema de éter.....	100	100	100	200
Estroncio (Bromuro de).....	0'25	0'50	2	6
Estroncio (Lactato de).....	0'25	0'50	2	6
Estroncio (Yoduro de).....	0'25	0'50	1	4
Etilo (Bromuro de) (Inhalaciones).	V	V	X	XL
Por vía gástrica.....	0'10	0'10	0'50	2
Etilo (Yoduro de) (Inhalaciones)...	V	X	X	XL
Eucaina B (Clorhidrato de) (Solu- ción al 2 por 100 para inyec- ciones subcutáneas).....	1 cc.	1 cc.	4 cc.	4 cc.
Eucalipto (Polvo de hojas de).....	1	4	2	16
Tisana de hojas de eucalipto.....	50	200	250	1.000
Extracto fluido de eucalipto.....	1	4	4	16
Alcoholado de eucalipto (Tintura)	0'25	1	2	10
Jarabe de eucalipto.....	20	50	50	150
Eucalipto (Aceite volátil de) (Esen- cia).....	0'10	0'50	0'50	2
Píldoras de esencia de eucalipto.	N.º 1	N.º 5	N.º 5	N.º 20
Eucaliptol.....	0'10	0'50	0'50	2
Cápsulas de eucaliptol, guayacol y yodoformo.....	0'1	N.º 2	N.º 2	N.º 10
Píldoras de eucaliptol.....	N.º 1	N.º 5	N.º 5	N.º 20
Inyección hipodérmica de euca- liptol.....	1 cc.	1 cc.	1 cc.	4 cc.
Perlas de eucaliptol.....	N.º 1	N.º 3	N.º 2	N.º 10

MEDICAMENTOS	Dosis mínima.		Dosis máxima.	
	Porción	Por día	Porción	Por día
Enforina.....	0'25	0'50	1	2
Polv. antineurálgico de enforina compuesto.....	0'50	1	1	4
Eumidrina.....	0'00025	0'0005	0'0005	0'002
Euquinina.....	0'20	0'50	1	2
Evonimina.....	0'01	0'02	0'10	0'15
Píldoras compuestas de evonimina.....	N.º 1	N.º 2	N.º 2	N.º 5
Exalgina.....	0'25	0'25	0'25	1
Polv. antineurálgico compuesto de exalgina.....	0'25	0'25	0'25	1
Poción de exalgina.....	1 c. g.	1 c. g.	1 c. g.	4 c. g.
Felandrio Fruto de.....	0'25	1	0'50	3
Jarabe de felandrio.....	5	15	15	50
Fenacetina.....	0'25	0'25	0'50	2
Polv. compuesto de fenacetina.....	0'50	0'50	1	4
Polvo de fenacetina con quinina y alcanfor.....	0'50	0'50	1	4
Fenocela (Clorhidrato de.....	0'25	1	1	5
Fenoltaleina.....	0'05	0'10	0'15	0'15
Elixir de fenoltaleina.....	8	1 c. g.	8	3 c. g.
Ferripirina.....	0'05	0'05	0'10	0'20
Formiato sódico.....	0'25	1	0'50	4
Fórmico (Acido).....	0'10	0'50	0'25	2
Fortosa.....	1 c. p.	2 c. p.	2 c. p.	8 c. p.
Fosfatina.....	1 c. p.	1 c. p.	1 c. p.	3 c. p.
Fosfórico (Acido diluido).....	0'10	1	0'50	4
Jarabe de ácido fosfórico.....	5	30	15	60
Solución de ácido fosfórico y estricnina.....	X	X	X	XXX
Fósforo.....	0'001	0'001	0'001	0'005
Fosfuro de zinc.....	0'005	0'01	0'01	0'05
Píldoras de fosfuro de zinc.....	N.º 1	N.º 2	N.º 1	N.º 8
Píldoras de fosfuro compuestas.....	N.º 1	N.º 2	N.º 1	N.º 5
Frambuesa Jarabe de.....	5	20	20	100
Gelatina (Suero gelatinizado).....	50	50	100	300
Gelsemio Polvo de raíz de.....	0'01	0'05	0'05	0'20
Extracto alcohólico de gelsemio.....	0'01	0'02	0'02	0'10
Alcoholado de gelsemio Tintura.....	V	X	X	L
Genciana (Polvo de raíz de).....	0'25	1	1	4
Extracto acuoso de genciana.....	0'10	0'20	1	2
Extracto fluido de genciana.....	0'25	1	1	4
Alcoholado de genciana Tintura.....	1	2	5	10
Vino de genciana.....	10	20	50	100
Jarabe de genciana.....	5	20	15	60
Gresota.....	0'10	0'20	0'40	1
Glicerina.....	5	20	20	60

MEDICAMENTOS	Dosis mínima.		Dosis máxima.	
	Por toma	Por día	Por toma	Por día
Enema de glicerina.....	200	200	200	400
Supositorios de glicerina solidificada.....	N.º 1	N.º 4	N.º 1	N.º 2
Ovulos de glicerina solidificada con atropina.....	N.º 1	N.º 1	N.º 1	N.º 2
con subnitrate de bismuto.....	»	N.º 1	»	N.º 1
con antipirina.....	»	N.º 1	»	N.º 1
con bromuro potásico.....	»	N.º 1	»	N.º 6
con cloral.....	»	N.º 1	»	N.º 4
con cloruro de cocaina.....	»	N.º 1	»	N.º 2
con bicloruro de mercurio.....	»	N.º 1	»	N.º 2
con cloruro mórfico.....	»	N.º 1	»	N.º 3
con ergatina.....	»	N.º 1	»	N.º 6
con extractos de beleño, bejjadona ó opio.....	»	N.º 1	»	N.º 3
con ictiol.....	»	N.º 1	»	N.º 2
con sales de quinina.....	»	N.º 1	»	N.º 3
con resorcina.....	»	N.º 1	»	N.º 2
con sulfato de zinc.....	»	N.º 1	»	N.º 1
con yodoformo.....	»	N.º 1	»	N.º 2
con salol.....	»	N.º 1	»	N.º 12
con yodol.....	»	N.º 1	»	N.º 2
con yoduro potásico.....	»	N.º 1	»	N.º 4
Glicerofosfates (Solución acuosa compuesta de).....	1 c. p.	1 c. p.	1 c. p.	3 c. p.
Glicocolato sódico.....	»	0'50	»	1
Glicógeno.....	0'25	0'50	0'50	1
Glicolaina.....	1 c. p.	1 c. p.	1 c. p.	3 c. p.
Glicosál.....	0'25	1	1	3
Goma arábica (Poción gomosa).....	20	40	20	100
Jarabe de goma.....	5	20	20	60
Goma-guta (Polvo de).....	0'05	0'10	0'10	0'30
Píldoras compuestas de goma-guta.....	N.º 1	N.º 1	N.º 3	N.º 10
Gomenol.....	0'25	1	0'50	2'50
Inyección hipodérmica de solución oleosa de gomenol al 2%.....	»	3 cc.	»	15 cc.
Gonosán.....	0'30	0'60	1'2	3
Cápsulas de gonosán.....	N.º 1	N.º 2	N.º 2	N.º 10
Gramá (Tisana de raíz de).....	100	500	2'0	1,000
Extracto fluido de raíz de gramá.....	1	5	5	20
Granada (Jarabe de).....	5	20	20	60
Granada (Polvo de raíz de).....	1	2	4	8
Cocimiento de raíz de granada.....	160	500	160	500
Enema antihelmíntica de raíz de granada.....	300	300	300	300
Grosella (Jarabe de).....	5	20	20	100

MÉDICAMENTOS	Dosis mínima.		Dosis máxima.	
	Por toma	Por día	Por toma	Por día
Guayaco Extracto de	0.25	1	1	4
Alcoholado de guayaco Tintura	1	5	5	10
Guayacol cristalizado	0.10	0.10	0.20	1
Píldoras de guayacol	N.º 1	N.º 2	N.º 2	N.º 10
Elixir de guayacol	1 c. g.	2 c. g.	1 c. g.	5 c. g.
Jarabe de guayacol	20	40	40	180
Inyección hipodérmica de guayacol	1 cc.	1 cc.	1 cc.	3 cc.
Inyección hipodérmica de guayacol con eucaliptol	1 cc.	1 cc.	1 cc.	3 cc.
Enema de guayacol	100	100	100	300
Guayacol Carbonato de Ductal	0.20	0.50	1	4
Polvos de carbonato de guayacol compuesto	0.50	1	1	5
Guayacol (Valerianato de	0.10	0.20	0.10	1
Guayamar	0.25	0.50	1	3
Guayasanol	1	4	2	12
Haba del Calabar Semillas de	0.04	0.05	0.05	0.20
Alcoholado de haba del Calabar	0.05	0.25	0.25	1
Extracto alcohólico de haba del Calabar	0.002	0.01	0.005	0.02
Haba de San Ignacio (Gotas amargas de Baumé)	I	III	V	X
Hamamelis (Extracto fluido de)	0.50	2	1	5
Extracto alcohólico de hamamelis	0.01	0.05	0.05	0.10
Alcoholado de hamamelis Tintura	V	X	X	XXX
Elixir de hamamelis	15	30	30	90
Píldoras compuestas de hamamelis	N.º 1	N.º 4	N.º 1	N.º 2
Supositorios de hamamelis	N.º 1	N.º 1	N.º 1	N.º 2
Hazelina	5	20	5	50
Hedonal	0.50	1	1	5
Helecho macho Polvo de raíz de	10	50	25	50
Extracto etéreo de helecho macho	1	2	4	8
Cápsulas de extracto etéreo de helecho macho	N.º 1	N.º 2	N.º 4	N.º 8
Poción de helecho macho Mixtura tenifuga	50	50	50	50
Helenina	0.25	0.50	0.25	1
Helmitol	0.50	2	1	4
Hemoglobina	1	3	5	10
Elixir de hemoglobina	10	50	20	100
Jarabe de hemoglobina	1 c. g.	2 c. g.	1 c. g.	3 c. g.
Hermofeuilo	0.01	0.04	0.02	0.08

MEDICAMENTOS	Dosis mínima.		Dosis máxima.	
	Por toma	Por día	Por toma	Por día
Inyección hipodérmica de solución al 1 por 100.....	*	1 cc.	*	2 cc.
Heroína (Clorhidrato de).....	0'005	0'01	0'01	0'05
Gránulos de clorhidrato de heroína.....	N.º 1	N.º 2	N.º 2	N.º 10
Pastillas comprimidas de heroína.....	N.º 1	N.º 1	N.º 1	N.º 3
Solución de clorhidrato de heroína.....	X	XX	XX	L
Píldoras compuestas de heroína.....	N.º 1	N.º 1	N.º 1	N.º 5
Poción anticatarral con heroína.....	15	50	15	100
Jarabe de heroína.....	10	20	20	100
Inyección hipodérmica de heroína.....	1 cc.	1 cc.	1 cc.	5 cc.
Hetralina.....	0'25	0'50	0'50	2
Hidrastinina (Clorhidrato de).....	0'01	0'02	0'01	0'05
Píldoras de clorhidrato de hidrastinina.....	N.º 1	N.º 2	N.º 1	N.º 5
Poción de hidrastinina compuesta.....	15	100	30	200
Inyección hipodérmica de hidrastinina.....	1 cc.	1 cc.	1 cc.	3 cc.
Hidrastis (Polvo de rizoma de).....	0'25	0'50	0'25	1
Infusión de raíz al 60 por 1.000.....	100	300	250	1.000
Alcoholado de hidrastis.....	V	XX	X	XXX
Extracto fluido de hidrastis.....	0'25	0'50	0'25	1
Hierro (Reducido por el hidrógeno).....	0'05	0'10	0'20	0'50
Hierro (Arseniato de).....	0'01	0'05	0'02	0'10
Gránulos de arseniato de hierro.....	N.º 2	N.º 10	N.º 4	N.º 20
Hierro (Cacodilato de).....	0'05	0'15	0'05	0'25
Gránulos de cacodilato de hierro.....	N.º 10	N.º 30	N.º 10	N.º 50
Hierro (Citrato de).....	0'10	0'25	0'20	1
Hierro (Cloruro cristalizado de).....	0'05	0'10	0'10	0'30
Hierro Glicerofosfato de.....	0'05	0'10	0'10	0'30
Hierro (Hipofosfito de).....	0'10	0'20	0'20	0'50
Solución de hipofosfito de hierro.....	5	5	5	15
Hierro Lactato de.....	0'05	0'01	0'20	1
Píldoras compuestas de lactato de hierro.....	N.º 1	N.º 2	N.º 2	N.º 10
Hierro (óxido dializado de).....	V	X	X	XXX
Hierro (Percloruro de).....	0'05	0'10	0'20	1
Solución oficial de percloruro de hierro.....	0'25	1	1	4
Solución diluida de percloruro de hierro.....	5	10	10	40
Poción de percloruro de hierro (Mixtura astringente).....	15	50	25	100
Hierro (Solución de peptonato de).....	X	XX	XXV	L

MEDICAMENTOS	Dosis mínima.		Dosis máxima.	
	Por toma	Por día	Por toma	Por día
Hierro (Pirofosfato citro-ameniacal)	0'05	0'10	0'20	1
Jarabe de pirofosfato de hierro..	10	20	20	60
Vino ferruginoso quinado	10	20	20	60
Inyección hipodérmica de pirofosfato de hierro.....	1 cc.	1 cc.	1 cc	2 cc.
Hierro (Potásico tártrico) (Tartrato férrico potásico).....	0'05	0'10	0'20	1
Elixir de tartrato férrico potásico.....	5	15	10	30
Píldoras de tartrato férrico potásico..	N.º 1	N.º 1	N.º 1	N.º 2
Jarabe de hierro yodurado..	10	20	20	40
Elixir de hierro arsenical con nuez vómica	5	15	10	30
Hierro (Pirofosfato sódico) (Solución de).....	5	5	5	15
Hierro (Protóxalato) (Grajeas compuestas de).....	N.º 1	N.º 2	N.º 1	N.º 4
Hierro (Protóxalato) (Píldoras de).....	N.º 1	N.º 2	N.º 3	N.º 10
Grajeas de yoduro ferroso.....	N.º 1	N.º 2	N.º 3	N.º 10
Jarabe de yoduro ferroso.....	20	40	20	100
Solución normal de yoduro ferroso.....	0'50	2	3'30	10
Hierro (Sulfato de).....	0'05	0'10	0'10	0'30
Píldoras ferruginosas yodo-arsenicales.....	N.º 1	N.º 2	N.º 2	N.º 5
Píldoras de Bland	N.º 1	N.º 1	N.º 1	N.º 4
Hinojo (Polvo de fruto de).....	0'25	1	1	4
Infusión al 10 por 1.000.....	100	200	250	1.000
Hiosciamina.....	0'001	0'001	0'001	0'005
Gránulos de hiosciamina.....	N.º 1	N.º 4	N.º 2	N.º 20
Píldoras de hiosciamina.....	N.º 1	N.º 2	N.º 1	N.º 10
Inyección hipodérmica de hiosciamina.....	1 cc.	1 cc.	1 cc.	4 cc.
Histogenol granulado (Naline)	1 c. p.	1 c. p.	1 c. p.	2 c. p.
Ictiol.....	0'10	0'50	0'20	1
Supositorios de ictiol.....	N.º 1	N.º 1	N.º 1	N.º 4
Supositorios de ictiol con cocaina	N.º 1	N.º 1	N.º 1	N.º 2
Ipecacuana (Polvo de raíz de).....	0'05	0'10	1	2
Extracto fluido de ipecacuana...	0'10	0'25	1	2
Extracto alcohólico de ipecacuana.....	0'01	0'10	0'10	0'25
Infusión de ipecacuana opiada (Cocimiento antidisentérico)...	15	50	25	100
Polvo de ipecacuana opiado (Polvos de Dower).....	0'10	0'30	0'25	1

MEDICAMENTOS	Dosis mínima.		Dosis máxima.	
	Por toma	Por día	Por toma	Por día
Píldoras opiadas de ipecacuana con calomelanos (Píldoras de Segond)	N.º 1	N.º 3	N.º 2	N.º 10
Vino de ipecacuana	0'10	0'30	0'50	2
Jarabe de ipecacuana	10	25	15	50
Alcoholado de ipecacuana	0'50	1	2	10
Jabón de sosa amigdalino (Jabón medicinal)	0'10	0'50	0'25	2
Jaborandi (Polvo de hojas de)	0'25	0'50	1	2
Poción de jaborandi	100	100	200	200
Alcoholado de jaborandi	0'25	1	1	4
Jarabe de jaborandi	5	15	15	30
Jalapa (Polvo de raíz de)	0'25	0'50	0'50	1
Polvo compuesto de raíz de jalapa	1	2	5	5
Extracto fluido de jalapa	0'25	0'50	1	1
Elixir de jalapa compuesto (Tintura laxante)	10	10	20	20
Alcoholado de jalapa (Tintura de jalapa)	5	5	20	20
Alcoholado de jalapa compuesto (Aguardiente alemán)	10	20	40	40
Jambul (Polvo de)	0'10	0'20	0'30	0'90
Alcoholado de jambul	0'25	1	1	4
Extracto fluido de jambul	0'10	0'25	0'50	1
Jengibre (Polvo de rizoma de)	0'25	0'50	0'50	1
Kamala	1	6	4	12
Karlsbad (Sales de)	1 c. p.	1 c. p.	1 c. g.	1 c. g.
Kola (Extracto fluido de nuez de)	1	5	5	10
Alcoholado de nuez de kola	1	4	4	8
Vino de kola	5	25	25	100
Jarabe de kola	10	20	20	60
Poción estimulante de kola compuesta	1 c. g.	2 c. g.	2 c. g.	6 c. g.
Elixir de kola	10	20	20	60
Extracto alcohólico de kola	0'10	0'20	0'25	0'50
Kola granulada	1 c. p.	2 c. p.	1 c. p.	3 c. p.
Kouso (Flor de) (En infusión)	3	15	20	20
La Toja (Sales de)	3	12	12	3
Lactagel	1 c. p.	2 c. p.	1 c. p.	4 c. p.
Láctico (Acido)	0'25	1	1	4
Poción de ácido láctico	15	50	20	100
Jarabe de ácido láctico	5	20	20	100
Laurel cerezo (Agua destilada de)	1	5	5	15
Aceite volátil de laurel cerezo	1	I	1	II
Jarabe de laurel cerezo	5	10	20	30
Lecitina	0'05	0'20	0'10	0'30
Lecitina granulada	1 c. p.	1 c. p.	1 c. p.	4 c. p.

MEDICAMENTOS	Dosis mínima.		Dosis máxima.	
	Por toma	Por día	Por toma	Por día
Inyección hipodérmica en solución oleosa.....	>	0'05	>	0'05
Lechuga (Extracto acuoso de)....	0'10	0'20	0'50	2
Agua destilada de lechuga.....	15	30	15	100
Levadura de cerveza granulada....	1 c. p.	1 c. g.	1 c. g.	3 c. g.
Levulina.....	0'20	1	0'40	2
Pastillas comprimidas de levulina.....	N.º 1	N.º 5	N.º 2	N.º 10
Licetol.....	0'50	1	1	3
Liquen islándico (Polvo de)....	1	2	3	10
Jarabe de liquen.....	10	20	20	100
Limón (Alcoholaturo de corteza de).....	0'50	2	2	10
Jarabe de corteza de limón.....	10	20	25	100
Litina (Carbonato de).....	0'05	0'10	0'10	0'30
Polvo efervescente de carbonato de litina.....	0'25	1	1	3
Píldoras compuestas de carbonato de litina.....	N.º 1	N.º 2	N.º 1	N.º 3
Litina (Benzoato de).....	0'05	0'20	0'50	2
Polvo compuesto de benzoato de litina.....	0'50	2	2	6
Litina (Glicerofosfato de).....	0'10	0'20	0'25	1
Litina (Salicilato de).....	0'25	0'50	0'50	2
Litina (Yoduro de).....	0'50	1	1	2
Lobelia (Extracto fluido de).....	0'05	0'10	0'20	0'60
Alcoholado de lobelia.....	0'50	1	1	5
Poción de lobelia.....	15	50	25	100
Poción de lobelia yodurada.....	1 c. g.	2 c. g.	1 c. g.	4 c. g.
Poción compuesta de lobelia....	1 c. g.	1 c. g.	1 c. g.	2 c. g.
Lupulina.....	>	0'50	>	2
Lúpulo (Fruto de) (En infusión ..	>	5	>	10
Extracto alcoholico de lúpulo....	>	0'30	>	2
Magnesia (Pastillas de).....	N.º 1	N.º 5	N.º 5	N.º 20
Magnesia efervescente.....	1 c. p.	1 c. p.	2 c. g.	2 c. g.
Magnesio (Citrato) (Polvo de)....	>	20	>	50
Poción de citrato de magnesio (Limonada purgante).....	180	360	360	360
Citrato de magnesio efervescente	5	10	30	30
Magnesio (Glicerofosfato de)....	0'10	0'30	0'30	1
Magnesio (Óxido de).....	1	5	10	10
Poción antiácida de óxido de magnesio.....	15	30	25	100
Poción purgante de óxido de magnesio.....	50	100	100	100
Polvos absorbentes de óxido de magnesio.....	0'50	1	1	4

MEDICAMENTOS	Dosis mínima.		Dosis máxima.	
	Por toma	Por día	Por toma	Por día
Magnesio (Salicilato de).....	0'25	1	1	4
Magnesio (Subcarbonato de).....	1	4	4	15
Pólvo compuesto de carbonato de magnesio.....	5	15	10	20
Magnesio (Sulfato de).....	5	15	30	50
Poción de sulfato de magnesio.....	50	100	250	250
Poción de sulfato de magnesio compuesto.....	5	5	15	15
Enema de sulfato de magnesio.....	100	200	500	500
Malva (Tisana de flor de).....	•	300	•	1.000
Malvavisco (Tisana pectoral de).....	100	300	250	1.000
Tisana de raíz de malvavisco.....	•	150	•	300
Jarabe de raíz de malvavisco.....	•	30	•	50
Manganeso (Sulfato de).....	0'15	0'50	0'30	0'50
Maná.....	•	10	•	50
Poción anagónica.....	125	125	250	250
Manita.....	10	10	20	20
Manzanilla (Tisana de).....	•	100	•	500
Agua destilada de manzanilla.....	15	50	25	100
Poción estimulante de manzanilla compuesta.....	50	100	100	200
Aceite volátil de manzanilla.....	1	II	II	X
Maíz (Estigmas de) (Tisana al 10 por 1.000).....	•	500	•	1.000
Jarabe de estigmas de maíz.....	20	50	50	200
Extracto diluido de estigmas de maíz.....	0'25	2	2	8
Mariemba (Sales de).....	5	5	10	10
Martina.....	0'20	0'20	0'30	0'50
Mediana de Aragón (Sales de).....	5	5	25	25
Melisa (Agua destilada de).....	15	50	50	200
Alcoholato de melisa.....	1	10	5	20
Alcoholado de melisa compuesto.....	1	5	5	20
Membrillo (Jarabe de).....	10	20	20	100
Menta (Agua destilada de).....	10	20	25	100
Alcoholado de menta.....	1	2	2	10
Aceite volátil de menta (Esencia de menta).....	1	II	II	X
Wentol.....	0'05	0'10	0'05	0'20
Poción de wentol.....	15	50	25	100
Pastillas de mentol.....	N.º 4	N.º 5	N.º 2	N.º 10
Poción antispasmodica de wentol compuesta.....	15	50	15	150
Mercurio.....	0'01	0'05	0'05	0'10
Píldoras de mercurio.....	N.º 4	N.º 4	N.º 4	N.º 3
Azúcar mercurial.....	0'10	0'30	0'30	0'60
Mercurio (Benzoato de).....	0'001	0'005	0'005	0'02

MEDICAMENTOS	Dosi mínima.		Dosis máxima.	
	Por toma	Por día	Por toma	Por día
Jarabe de benzoato de mercurio.	5	10	20	40
Inyección hipodérmica de benzoato de mercurio...	1/2 cc.	1 cc.	1 cc.	2 cc.
Inyección hipodérmica de benzoato de mercurio con cocaína.	1/2 cc.	1 cc.	1 cc.	2 cc.
Mercurio (Bicloruro de)	0'005	0'01	0'01	0'05
Píldoras de bicloruro de mercurio.	N.º 1	N.º 1	N.º 1	N.º 3
Poción de bicloruro de mercurio yodada.	15	50	25	100
Mercurio (Biyoduro de)	0'001	0'005	0'005	0'02
Píldoras de biyoduro hidrargírico.	N.º 1	N.º 1	N.º 1	N.º 4
Jarabe de biyoduro de mercurio (Jarabe de Gibert).	5	10	20	50
Jarabe de biyoduro de mercurio con cacodilato sódico.	5	20	20	40
Poción de biyoduro de mercurio.	1 c. g.	2 c. g.	2 c. g.	6 c. g.
Inyección hipodérmica de biyoduro de mercurio.	1/2 cc.	1 cc.	1 cc.	2 cc.
Mercurio (Peptonato de).....	0'01	0'05	0'05	0'20
Píldoras de peptonato de mercurio.	N.º 1	N.º 1	N.º 1	N.º 4
Inyección hipodérmica de peptonato de mercurio.	1/2 cc.	1 cc.	1 cc.	2 cc.
Mercurio (Protocloruro de) (Calomelanos al vapor).	0'01	0'05	1	1
Polvos purgantes compuestos de calomelanos.	0'50	1	1	2
Mercurio (Protoyoduro de).	0'01	0'02	0'05	0'10
Píldoras de protoyoduro de mercurio.	N.º 1	N.º 1	N.º 1	N.º 2
Mercurio (Salicilato de).	0'025	0'05	0'05	0'10
Mercurio (Tanato de).	0'05	0'20	0'10	0'30
Mercurio (Yoduro de).	0'01	0'02	0'05	0'10
Píldoras de Ricorá.	N.º 1	N.º 1	N.º 1	N.º 2
Metil-bromuro de atropina.	0'001	0'003	0'002	0'01
Metilo (Salicilato de)	0'10	0'20	0'20	1
Mirtol (Cápsulas de).	N.º 1	N.º 2	N.º 3	N.º 6
Morfina (Acetato de).	0'005	0'01	0'01	0'05
Jarabe de acetato de morfina.	5	5	5	15
Morfina (Clorhidrato de).	0'005	0'01	0'01	0'05
Poción calmante compuesta de morfina.	15	50	20	100
Solución de morfina (Gotas blancas).	V	X	X	L
Jarabe de morfina.	5	10	10	50

MEDICAMENTOS	Dosis mínima.		Dosis máxima.	
	Por toma.	Por día.	Por toma.	Por día.
Gránulos de morfina	N.º 1	N.º 2	N.º 2	N.º 10
Pastillas comprimidas de morfina	N.º 1	N.º 1	N.º 1	N.º 3
Supositorios de morfina	N.º 1	N.º 1	N.º 1	N.º 3
Enema de morfina	250	250	250	750
Inyección hipodérmica de clorhidrato de morfina	½ cc.	1 cc.	1 cc.	3 cc.
Inyección hipodérmica de clorhidrato de morfina con atropina	1 cc.	1 cc.	1 cc.	3 cc.
Pastillas comprimidas de morfina y atropina	N.º 1	N.º 1	N.º 1	N.º 3
Solución esterilizada de clorhidrato de morfina, en ampollas, para inyecciones hipodérmicas	1 cc.	1 cc.	1 cc.	3 cc.
Solución esterilizada de clorhidrato de morfina y sulfato de atropina, en ampollas, para inyecciones hipodérmicas	1 cc.	1 cc.	1 cc.	2 cc.
Morfina Sulfato de	0.005	0.01	0.01	0.05
Jarabe de sulfato de morfina	5	5	5	15
Morrhuel Chapoteau (Cápsulas)	N.º 1	N.º 3	N.º 2	N.º 6
Mostaza blanca (Polvo de	1	5	5	10
Narcina	0.02	0.02	0.02	0.10
Naftol B	0.10	0.50	0.50	2
Naftol Benzoato de (Benzonaftol)	0.25	0.50	1	4
Polvo compuesto de benzonaftol y salol	1	2	2	8
Polvo compuesto de benzonaftol y xeroformo	0.50	2	2	8
Polvo de benzonaftol y salicilato de bismuto	0.50	2	2	6
Polvo antiséptico intestinal	0.50	2	2	8
Naranja amarga (Extracto fluido de corteza de)	0.50	2	2	10
Jarabe de corteza de naranja amarga	10	20	25	100
Polvo de hojas de naranja amarga	1	2	5	19
Tisana de hojas (Por 100 gramos de agua hirviendo)	5	4	5	6
Naranja dulce (Alcoholaturo de)	1	2	5	20
Jarabe de corteza de naranja dulce	10	20	25	100
Nefrina Turro	1 c. p.	1 c. p.	1 c. p.	3 c. p.
Neurodina	0.50	1	0.50	3
Neurosina (Prunier)	1 c. g.	1 c. g.	1 c. g.	3 c. g.
Neuronal	0.50	0.50	0.50	2

MEDICAMENTOS	Dosis mínima.		Dosis máxima.	
	Por toma	Por día	Por toma	Por día
Nitrico diluido (Acido).....	0'50	1	1	4
Acido nitrico alcoholizado.....	0'50	2	1	4
Eter nitroso alcoholizado (Alcohol nitrico etéreo).....	V	X	X	NL
Limonada nitrica.....	50	200	250	1.000
Nogal (Tisana de hojas de).....	100	500	250	1.000
Extracto acuoso de nogal.....	0'25	2	1	4
Novofeno.....	0'10	0'25	0'25	0'50
Novocaina (Solución al 2 por 100 para inyecciones subcutaneas).....	1 cc.	1 cc.	5 cc.	5 cc.
Nucleinato de hierro.....	0'10	0'25	0'25	0'50
Nucleinato de sodio.....	0'05	0'10	0'10	0'30
Nuez vomica Polvo de semillas de Alcoholado de nuez vomica (Tintura).....	0'04	0'02	0'05	0'25
Vino aperitivo compuesto.....	II	V	XXV	L
Extracto alcoholico de nuez vomica.....	5	10	10	30
Extracto fluido de nuez vomica.....	0'01	0'01	0'01	0'05
oleato sódico.....	0'01	0'02	0'05	0'25
Pastillas de oleato sódico.....	0'50	1'50	2	5
oleico Acido.....	N.º 1	N.º 3	N.º 4	N.º 10
Cápsulas de ácido oleico.....	1	2	1	3
opio (Polvo de).....	N.º 1	N.º 2	N.º 1	N.º 3
Extracto acuoso de opio.....	0'01	0'05	0'05	0'20
Píldoras de extracto de opio.....	0'005	0'01	0'02	0'10
Píldoras de extracto de opio alcoholadas.....	N.º 1	N.º 1	N.º 2	N.º 5
Poción opiada.....	N.º 1	N.º 1	N.º 1	N.º 5
Jarabe de extracto de opio.....	15	50	25	100
Alcoholado de extracto de opio.....	5	20	15	60
Vino compuesto de extracto de opio (Laudano de Sydenham).....	V	XX	XX	LX
Vinagre de opio.....	V	VIII	XVI	LXXI
Alcoholado japonés de opio.....	0'10	0'25	0'50	2
Electuario diase ordinario.....	0'05	0'10	0'10	0'40
Elixir parez rico.....	0'25	1	1	3
Vino compuesto de opio laudano de Rousscau.....	1	5	2	10
Orfol.....	0'25	0'50	0'50	2
Ortoformo.....	V	X	X	XXX
Ovarina (Grajeas de).....	0'50	1'50	1	3
Papaína.....	0'25	0'50	0'50	1
Solución de papaína.....	N.º 1	N.º 5	N.º 3	N.º 10
Jarabe de papaína.....	0'10	0'20	0'25	0'50
Elixir de papaína.....	25	50	50	100
Vancreatina.....	20	40	40	60
	1 c. g.	1 c. g.	1 c. g.	3 c. g.
	0'25	0'50	1	2

MEDICAMENTOS	Dosis mínima.		Dosis máxima.	
	Por toma.	Por día.	Por toma.	Por día.
Polvo de pancreatina compuesto.	1	2	2	6
Elixir de pancreatina.....	10	20	20	40
Elixir eupéptico.....	5	10	10	30
Paraldehído.	>	2	>	4
Pelletierina (Tanato de).....	0'10	0'30	0'40	0'40
Poción de tanato de pelletierina.....	50	100	50	100
Píldoras compuestas de pelletierina.....	N.º 3	N.º 6	N.º 4	N.º 8
Pepsina.....	0'25	0'50	1	2
Polvo de pepsina compuesto....	1	2	2	6
Polvo compuesto de pepsina y pancreatina.....	5	10	10	20
Solución clorhidro-péptica.....	1 c. g.	1 c. g.	1 c. g.	3 c. g.
Polvos de pepsina acidificada....	1	2	2	6
Polvos de pepsina amilácea.	1	2	2	6
Vino de pepsina.....	10	20	30	60
Vino bidigestivo.....	20	40	30	90
Elixir eupéptico....	5	10	10	30
Elixir clorhidro-péptico.	15	30	25	50
Peptona seca.....	1	2	4	10
Solución de peptona.....	5	10	20	40
Vino de peptona.....	20	40	50	100
Elixir de peptona.....	20	40	50	100
Enema de peptona.....	100	100	200	400
Peptoman (Riche).....	1 c. p.	2 c. p.	1 c. g.	2 c. g.
Perejil (Raíz de) (En infusión por 1.000 de agua).....	>	10	>	20
Persulfato potásico.....	0'05	0'10	0'10	0'20
Pilocarpina (Clorhidrato de)....	0'005	0'01	0'01	0'02
Píldoras de pilocarpina.....	N.º 1	N.º 1	N.º 1	N.º 2
Jarabe de pilocarpina....	10	20	20	40
Pastillas comprimidas de pilocarpina.....	N.º 1	N.º 1	N.º 1	N.º 2
Inyección hipodérmica de pilocarpina.....	½ cc.	1 cc.	1 cc.	2 cc.
Solución esterilizada de clorhidrato de pilocarpina, en ampollas, para inyecciones hipodérmicas.....	½ cc.	½ cc.	½ cc.	1 cc.
Pimienta de eubeba (Polvo de)....	2	8	5	20
Pimienta de Tabasco (Polvo de ..	0'10	0'30	1	2
Pimienta negra (Polvo de).....	0'10	0'20	0'50	2
Piperacina (Clorhidrato de).....	0'10	0'25	0'25	1
Poción de clorhidrato de piperacina.....	15	60	25	100
Piramidón.....	0'25	0'25	0'50	2

MEDICAMENTOS	Dosis mínima.		Dosis máxima.	
	Por toma	Por día	Por toma	Por día
Polvo antineurálgico de piramidón.....	1	1	1	3
Polvo de piramidón compuesto..	1	1	1	4
Piridina (En inhalación).....	4	4	5	10
Plata coloidal (Colargol).....	0'02	0'05	0'05	0'10
Píldoras de colargol.....	N.º 1	N.º 1	N.º 1	N.º 3
Poción de colargol.....	1 c. p.	1 c. p.	1 c. p.	3 c. p.
Solución de colargol para inyecciones intravenosas.....	2 cc.	2 cc.	10 cc.	20 cc.
Plata (Nitrato de)	0'005	0'01	0'01	0'05
Píldoras de nitrato de plata.....	N.º 1	N.º 1	N.º 1	N.º 5
Enema de nitrato de plata.	100	250	500	500
Plomo (Acetato neutro de).....	0'01	0'05	0'05	0'15
Polvo de acetato de plomo opiado	0'50	1	1	3
Podofilino.....	0'01	0'02	0'05	0'10
Píldoras de podofilino.	N.º 1	N.º 1	N.º 2	N.º 4
Píldoras compuestas de podofilino	N.º 1	N.º 1	N.º 1	N.º 3
Poligala (Infusión de raíz de)....	15	50	20	100
Extracto alcohólico de poligala..	0'05	0'25	0'20	1
Píldoras compuestas anticatarrales de poligala.....	N.º 1	N.º 3	N.º 2	N.º 10
Jarabe de poligala.....	5	20	20	60
Poción expectorante compuesta de poligala.....	15	50	20	100
Potasio (Bitartrato de) (Crémor tártaro).	1	4	30	30
Limonada de crémor... ..	100	500	500	1.000
Potasio (Acetato de).....	0'50	1	2	8
Limonada de acetato potásico... ..	100	250	125	500
Poción diurética de acetato potásico.....	15	50	25	100
Potasio (Nitrato de).....	0'20	0'50	0'50	2
Emulsión nitrada.....	20	100	50	200
Poción diurética compuesta de nitrato potásico.. ..	15	50	25	100
Fumigación nitrada compuesta..	2	2	2	6
Potasio (Permanganato de).....	0'01	0'05	0'02	0'10
Píldoras de permanganato potásico.....	N.º 1	N.º 1	N.º 2	N.º 5
Purgeno	0'05	0'10	0'30	0'30
Pastillas comprimidas de purgeno.. ..	N.º 1	N.º 2	N.º 6	N.º 6
Quebracho (Corteza de)	0'05	0'25	0'25	0'50
Alcoholado de quebracho.....	0'25	1	0'50	2
Extracto alcohólico de quebracho.....	0'01	0'10	0'05	0'20
Jarabe de quebracho.....	10	20	20	60

MEDICAMENTOS	Dosis mínima.		Dosis máxima.	
	Por toma	Por día	Por toma	Por día
Poción antiasmática compuesta de quebracho.....	15	50	25	100
Elixir de quebracho.....	10	20	20	60
Quermes mineral.....	0'01	0'05	0'02	0'10
Quina amarilla (Polvo de corteza de).....	1	4	2	10
Tisana de quina calisaya.....	30	60	200	1.000
Cocimiento de quina y valeriana.....	20	60	50	100
Extracto acuoso de quina calisaya.....	0'25	2	0'50	6
Extracto fluido de quina calisaya.....	0'50	2	1	8
Cocimiento de quina compuesto.....	15	60	50	150
Alcoholado de quina amarilla.....	1	5	4	20
Poción tónica de quina compuesta.....	15	60	20	100
Poción alcohólica de quina (Poción de Todd).....	15	60	20	100
Píldoras compuestas de extracto de quina.....	N.º 1	N.º 2	N.º 1	N.º 3
Vino de quina amarilla.....	15	30	20	60
Vino de quina fosfatado.....	1 c. g.	1 c. g.	1 c. g.	3 c. g.
Vino de quina yodado.....	1 c. g.	1 c. g.	1 c. g.	3 c. g.
Quina gris (Polvo de corteza de).....	1	4	2	10
Tisana de quina loja.....	30	60	200	1.000
Tisana de quina loja por maceración (Macerato de quina gris).....	30	60	50	150
Alcoholado de quina loja.....	0'50	2	1	10
Alcoholado de quina y genciana.....	0'50	2	2	5
Extracto acuoso de quina gris.....	0'25	1	2	6
Extracto fluido de quina gris.....	0'50	2	1	8
Jarabe de quina gris.....	25	50	50	100
Jarabe vinoso de quina.....	10	20	30	60
Jarabe de quina ferruginoso.....	1 c. g.	1 c. g.	1 c. g.	3 c. g.
Jarabe de quina y corteza de naranjas.....	1 c. g.	1 c. g.	1 c. g.	3 c. g.
Vino de quina gris.....	15	30	30	60
Vino de quina ferruginoso.....	10	20	25	50
Vino de quina y cacao.....	25	50	50	150
Vino de quina y cacao ferruginoso.....	25	50	50	150
Vino de quina y genciana ferruginoso.....	10	20	30	60
Quina (Bromhidrato básico de).....	0'10	0'10	0'50	2
Quina (Bromhidrato neutro de).....	0'10	0'10	0'50	2
Polvos compuestos de quina y antipirina.....	0'25	0'50	0'50	2
Cápsulas gelatinosas de bromhidrato de quina.....	N.º 1	N.º 1	N.º 3	N.º 10

MEDICAMENTOS	Dosis mínima.		Dosis máxima.	
	Por toma	Por día	Por toma	Por día
Quinina (Clorhidrato básico de)....	0'10	0'10	0'50	2
Cápsulas gelatinosas de clorhidrato quinico básico.....	N.º 1	N.º 1	N.º 5	N.º 20
Quinina (Clorhidrato neutro de)....	0'10	0'10	0'50	2
Solución esterilizada de clorhidrato neutro de quinina, en ampollas, para inyecciones hipodérmicas (0'50 por 1 cc.)....	½ cc.	½ cc.	1 cc.	2 cc.
Quinina (Clorhidrosulfato de, (En inyecciones hipodérmicas)....	0'25	0'25	0'50	1
Pastillas comprimidas de clorhidrosulfato de quinina.....	N.º 2	N.º 2	N.º 5	N.º 10
Solución esterilizada de clorhidrosulfato de quinina, en ampollas, para inyecciones hipodérmicas (0'20 por 1 cc.).....	1 cc.	1 cc.	2 cc.	5 cc.
La misma solución (0'50 por 1 cc.)....	½ cc.	½ cc.	1 cc.	2 cc.
Quinina (Lactato de).....	0'10	0'20	0'50	2
Inyecciones hipodérmicas de lactato de quinina.....	0'20	0'20	0'25	1
Quinina (Salicilato de).....	0'25	0'50	0'50	1
Quinina (Sulfato básico de).....	0'10	0'20	0'50	2
Solución normal de sulfato de quinina.....	1	5	20	40
Píldoras de sulfato de quinina...	N.º 1	N.º 2	N.º 5	N.º 20
Cápsulas gelatinosas de sulfato de quinina.....	N.º 1	N.º 2	N.º 5	N.º 20
Quinina (Sulfato neutro de).....	0'10	0'20	0'50	2
Polvo compuesto de quinina y salicilato sódico.....	0'50	2	1	6
Enema de sulfato de quinina....	50	50	100	200
Quinina (Valerianato de).....	0'10	0'20	0'50	2
Píldoras de valerianato de quinina.....	N.º 1	N.º 5	N.º 5	N.º 20
Píldoras compuestas de valerianato de quinina.....	N.º 1	N.º 3	N.º 1	N.º 5
Cápsulas gelatinosas de valerianato de quinina.....	N.º 1	N.º 3	N.º 5	N.º 20
Quinina.....	0'10	0'20	0'50	1'50
Quinoformo.....	0'10	0'20	0'50	1'50
Inyecciones hipodérmicas de quinoformo.....	0'10	0'10	0'25	0'75
Rábano (Jarabe compuesto de)...	10	20	20	60
Jarabe de rábano yodado.....	10	20	20	60
Ratania (Extracto fluido de)....	1	1	2	10
Extracto acuoso de ratania.....	0'10	0'50	1	4
Jarabe de ratania.....	10	20	20	60

MEDICAMENTOS	Dosis mínima.		Dosis máxima.	
	Por toma	Por día	Por toma	Por día
Poción compuesta de ratania....	15	50	25	100
Supositorio de ratania.....	N.º 1	N.º 1	N.º 1	N.º 4
Regaliz (Polvo de raíz de.....)	1	5	5	20
Infusión de regaliz (Por 1.000 de agua hirviendo).....	s	15	s	60
Extracto acuoso de regaliz.....	1	5	5	20
Reumatina.....	0.50	1	1	3
Ruibarbo (Polvo de leño de).....	0.20	0.50	1	8
Extracto acuoso de leño de rui- barbo.....	0.05	0.10	0.25	1.050
Vino de ruibarbo.....	10	20	20	60
Jarabe compuesto de ruibarbo.....	5	15	15	30
Pastillas de ruibarbo.....	N.º 1	N.º 2	N.º 1	N.º 3
Extracto fluido de ruibarbo.....	0.25	0.50	1	8
Alcoholado de ruibarbo.....	1	5	5	10
Jarabe de ruibarbo.....	10	20	20	60
Tisana de ruibarbo.....	10	50	200	600
Poción alcohólica de ruibarbo (Mixtura anti-ictérica.....)	15	50	25	100
Pildoras compuestas de ruibarbo	N.º 1	N.º 2	N.º 1	N.º 4
Ricino (Aceite de).....	10	20	50	50
Enema de aceite de ricino.....	100	100	200	200
Emulsión de aceite de ricino (Emulsión purgante.....)	50	50	100	100
Resorcina.....	0.10	0.30	0.50	2
Polvo de resorcina compuesto.....	1 c. p.	1 c. p.	1 c. p.	3 c. p.
Rhmnol Leprince (Pildoras).....	N.º 1	N.º 4	N.º 3	N.º 10
Sabina (Hojas de) (En infusión por 1.000 de agua hirviendo).....	s	3	s	5
Polvo de hojas de sabina.....	0.10	0.50	0.50	1
Sacarina.....	0.01	0.01	0.05	0.10
Polvo soluble de sacarina.....	0.05	0.05	0.10	0.20
Elixir de sacarina.....	V	V	X	XX
Pastillas comprimidas de saca- rina.....	N.º 1	N.º 1	N.º 2	N.º 4
Sales de Karlsbad.....	1 c. p.	1 c. p.	1 c. g.	2 c. g.
Sales de Marienbad.....	5	5	10	10
Sales de Mediana de Aragón.....	6	6	25	25
Sales de La Toja.....	s	s	s	s
Sales de Vichy.....	1	5	2	10
Salicilato de sosa.....	0.50	0.50	1	6
Poción de salicilato de sosa (Po- ción antirreumática).....	1 c. g.	2 c. g.	1 c. g.	6 c. g.
Poción de salicilato con yoduro potásico.....	1 c. g.	1 c. g.	1 c. g.	2 c. g.
Polvo compuesto de salicilato de sosa.....	1	1	2	4

MEDICAMENTOS	Dosis mínima.		Dosis máxima.	
	Por toma	Por día	Por toma	Por día
Enema de salicilato de sosa.....	50	100	50	200
Elixir de salicilato de sosa.	1 c. g.	2 c. g.	1 c. g.	6 c. g.
Salicílico (Acido).....	0'25	1	1	4
Poción de ácido salicílico.....	15	50	25	100
Salipirina.....	0'25	2	1	4
Salol.....	0'10	0'25	0'50	4
Polvo compuesto de salol.....	1	3	2	10
Polvo de salol con quinina y fenacetina.....	0'50	2	1	4
Polvo antidiarreico de salol compuesto.....	2	10	2	20
Polvo antidiarreico de salol.....	1	5	1	10
Saloquinina (Salicilato de).....	0'50	1	1	3
Sándalo (Aceite volátil de).....	0'25	1	1	6
Perlas de aceite volátil de sándalo	N.º 2	N.º 10	N.º 10	N.º 30
Mixtura compuesta de sándalo (Poción antiblenorrágica).....	15	50	25	100
Santonina (Semen contra) (Polvo).....	>	1	>	10
Pastillas de santonina.....	N.º 1	N.º 2	N.º 4	N.º 8
Polvo compuesto de santonina..	0'50	1	1	2
Sauco (Polvo de flor de) (En infusión por 1.000 de agua).....	>	5	>	8
Infusión compuesta de saúco (Poción sudorífica).....	100	100	250	250
Extracto acuoso de saúco.....	0'50	1	4	8
Melito de saúco.....	5	20	25	100
Sen (Polvo de hojas de).....	1	4	4	8
Tisana de hojas de sen.....	50	100	150	250
Extracto fluido de hojas de sen..	1	4	4	8
Poción compuesta de sen.	100	100	200	200
Enema de sen.....	150	300	300	600
Polvos laxantes de sen compuestos.....	>	3	>	6
Enema de sen con glicerina.....	150	300	300	600
Te de Saint-Germain (En infusión).....	>	5	>	100
Enema de sen con aceite de ricino	150	300	300	600
Enema de sen con sulfato de magnesia.....	150	300	300	600
Jarabe de sen.....	20	40	40	80
Simaruba (Polvo de corteza de)..	0'25	1	2	4
Infusión (Por 1.000 de agua)	>	30	>	50
Sodio (Bicarbonato de).....	0'25	0'50	1	8
Agua bicarbonatada.....	100	500	250	1.000
Polvo compuesto de bicarbonato sódico.....	1	6	4	16
Sal de Vichy artificial.....	1	5	2	10

MEDICAMENTOS	Dosis mínima.		Dosis máxima.	
	Por toma	Por día	Por toma	Por día
Pastillas comprimidas de bicarbonato sódico.....	N.º 1	N.º 2	N.º 2	N.º 10
Sodio (Carbonato de).....	0'50	1	1	4
Sodio (Cinnamato de) (En inyecciones hipodérmicas).....	0'001	0'001	0'025	0'025
Sodio (Cloruro de) (Enema).....	250	500	500	1.000
Suero artificial.....	50	100	300	1.000
Supositorios de cloruro sódico.....	N.º 1	N.º 1	N.º 1	N.º 3
Sodio (Fosfato de).....	0'50	1	4	30
Inyección hipodérmica de fosfato sódico.....	1 cc.	2 cc.	2 cc.	6 cc.
Inyección hipodérmica de fosfato sódico arsenical.....	1/2 cc.	1/2 cc.	1 cc.	1 cc.
Sodio il fosfito de.....	0'10	0'10	0'20	0'50
Sodio Hiposulfito de.....	0'50	1	1	4
Sodio Glicerofosfato de.....	0'10	0'30	0'25	1
Sodio Glicocolato de.....	0'10	0'30	0'50	0'60
Sodio (Nitrato de).....	0'50	2	2	10
Sodio (Nucleinato de).....	0'05	0'10	0'10	0'30
Sodio (Oleato de).....	0'50	1'50	2	5
Sodio (Sulfato de).....	1	10	50	50
Sulfato de sosa granular efervescente.....	10	10	20	30
Aguá salina purgante (Aguá de Leches artificial).....	50	100	200	200
Enema de sulfato de sosa.....	300	300	300	600
Sal de Karlsbad artificial.....	1 c. p.	1 c. p.	1 c. p.	2 c. p.
Sodio (Vanadato de).....	0'001	0'001	0'001	0'005
Somatosa.....	1 c. p.	1 c. p.	1 c. p.	2 c. p.
Suero artificial de Hayen.....	50	100	300	1.000
Sudoríficas (Especies) Infusión de.....	50	100	100	500
Extracto fluido de especies sudoríficas.....	5	10	10	30
Sulfúrico diluido (Acid).....	0'50	1	1	5
Líquena sulfúrica.....	100	500	250	1.000
Acid sulfúrico alcoholizado.....	0'50	1	1	2
Sulfonal.....	0'50	1	1	2
Tamarindos (Pulpa de frutos de).....	•	20	•	50
Pastillas compuestas.....	•	N.º 1	•	N.º 2
Tanabina.....	0'50	2	1	4
Tanigeno.....	0'25	1	0'50	3
Tanino.....	0'10	1	1	1
Píldoras de tanino opiladas.....	N.º 1	N.º 2	N.º 2	N.º 10
Poción de tanino.....	15	50	25	100
Supositorios de tanino.....	N.º 1	N.º 1	N.º 1	N.º 4
Tartrato.....	0'50	1	0'50	2
Tartrato sódico potásico.....	10	10	30	30

MEDICAMENTOS	Dosis mínima.		Dosis máxima.	
	Por toma	Por día	Por toma	Por día
Tárrico (Acido).....	0'25	1	2	6
Limonada tártrica.....	100	200	250	1.000
Limonada tártrica vinosa.....	100	200	250	1.000
Jarabe de ácido tártrico.....	20	50	25	100
Te (Infusión de).....	100	200	250	500
Te de Saint-Germain (En infusión).....	»	5	»	10
Teobromina.....	0'50	1	0'50	3
Terpina.....	0'10	0'20	0'50	1
Píldoras compuestas de terpina.....	N.º 1	N.º 2	N.º 1	N.º 5
Jarabe de terpina.....	5	10	40	40
Alcoholado de terpina (Elixir de terpina).....	1 c. p.	2 c. p.	2 c. g.	2 c. g.
Terpinol.....	0'10	0'25	1	1
Perlas de terpinol.....	N.º 1	N.º 2	N.º 5	N.º 10
Píldoras de terpinol.....	N.º 1	N.º 2	N.º 5	N.º 10
Inyección hipodérmica de terpinol.....	1 cc.	1 cc.	1 cc.	4 cc.
Jarabe de terpinol.....	1 c. p.	2 c. p.	1 c. g.	4 c. g.
Tetranitrol.....	0'001	0'001	0'002	0'006
Pastillas de tetranitrol.....	N.º 1	N.º 1	N.º 2	N.º 6
Tilo (Tiana de flor de).....	100	200	250	500
Agua destilada de tilo.....	15	30	100	200
Tiocol.....	0'50	2	3	10
Tiroidina.....	0'10	0'10	0'10	0'30
Pastillas comprimidas de tiroidina.....	N.º 1	N.º 1	N.º 1	N.º 3
Tolú (Bálsamo de).....	0'10	0'25	0'50	2
Emulsión de bálsamo de Tolú.....	20	50	25	100
Alcoholado de bálsamo de Tolú.....	1	4	2	8
Jarabe de bálsamo de Tolú.....	20	40	20	80
Pastillas de bálsamo de Tolú.....	N.º 1	N.º 2	N.º 2	N.º 10
Traumatol.....	0'01	0'05	0'03	0'10
Trementina.....	0'25	1	1	4
Píldoras de trementina.....	N.º 1	N.º 5	N.º 2	N.º 10
Jarabe de trementina.....	10	20	20	80
Trementina (Aceite volátil de Esencia de trementina).....	0'25	1	1	4
Píldoras compuestas de trementina.....	N.º 1	N.º 3	N.º 2	N.º 10
Cápsulas de esencia de trementina.....	N.º 1	N.º 1	N.º 1	N.º 4
Trementina cocida.....	0'10	0'30	0'50	1
Tridigestina (Daloz).....	1 c. p.	2 c. p.	1 c. p.	4 c. p.
Trional.....	0'50	0'50	1	2
Trinitrina (Solución al centésimo).....	I	I	I	III
Poción de trinitrina.....	1 c. g.	1 c. g.	1 c. g.	3 c. g.

MEDICAMENTOS	Dosis mínima.		Dosis máxima.	
	Por toma	Por día	Por toma	Por día
Poción de trinitrina morfínada	1 c. p.	1 c. p.	1 c. p.	4 c. p.
Poción de trinitrina compuesta	1 c. g.	2 c. g.	1 c. g.	6 c. g.
Inyección hipodérmica de trinitrina	1 cc.	1 cc.	1 cc.	3 cc.
Tusol	1	2	2	8
Uricidina Stroschien	1 c. p.	1 c. p.	1 c. p.	3 c. p.
Vainilla (Fruto de)	0'10	0'20	0'40	0'80
Azúcar vainillado	1	2	4	8
Alcoholado de vainilla	1	2	5	10
Valeriana (Polvo de raíz de)	0'50	1	2	6
Infusión de valeriana	25	100	100	300
Extracto fluido de valeriana	1	4	2	10
Extracto alcohólico de valeriana	0'50	2	2	8
Alcoholado de valeriana (Tintura alcohólica)	0'50	2	2	10
Jarabe de valeriana	10	20	25	100
Poción de valeriana con bromuro potásico	15	50	25	100
Pildoras compuestas de valeriana	N.º 1	N.º 2	N.º 1	N.º 4
Extracto acuoso de valeriana	0'10	1	1	4
Tintura etérea de valeriana	0'25	2	1	5
Valerianato amónico (Solución de)	1	2	2	10
Valerobromina	0'50	1	1	5
Validol	V	X	XV	XXX
Vasógeno yodado	V	X	XX	LX
Veratrina	0'001	0'01	0'005	0'025
Veratrina (Sulfato de)	0'001	0'01	0'005	0'025
Gránulos de sulfato de veratrina	N.º 1	N.º 10	N.º 5	N.º 25
Veronal	0'25	0'25	1	1
Viburnum (Polvo de corteza de)	0'20	1	1	4
Alcoholado de viburnum	X	0'50	XX	2
Extracto fluido de viburnum	0'20	1	0'50	4
Vichy (Sales de)	1	5	2	10
Pastillas de sales de Vichy	N.º 1	N.º 5	N.º 4	N.º 20
Vinagre blanco	5	20	10	60
Líquida acética	100	500	250	1.000
Melito acético (Oximiel simple)	5	10	10	20
Vino aperitivo compuesto	5	10	15	30
bidigestivo	20	40	30	90
creosotado	10	20	20	60
de boldo	10	20	15	30
de coca	5	15	20	40
de coca y kola	5	15	20	40
de colombo	20	50	50	100
de digital compuesto	10	20	25	100
de losfato de cal creosotado	10	20	20	60

MEDICAMENTOS	Dosis mínima.		Dosis máxima.	
	Por toma	Por día	Por toma	Por día
Vino de genciana.....	10	20	50	100
de ipecacuana.....	0'30	1	0'50	2
de kola.....	5	25	25	100
de opio compuesto.....	0'10	0'25	0'50	2
de opio compuesto de Rou- seau.....	V	X	X	XXX
de pepsina.....	10	20	30	60
de peptona.....	20	40	50	100
de quina.....	15	30	20	60
de quina ferruginoso.....	10	20	25	50
de quina fosfatado.....	15	15	15	50
de quina y cacao.....	15	50	20	150
de quina y cacao ferrugi- noso.....	15	50	20	60
de quina y genciana ferru- ginoso.....	10	20	30	60
de quina yodado.....	15	15	15	50
de ruibarbo.....	10	20	20	60
de zarzaparrilla compuesto. fosfatado.....	10	20	20	60
uranado.....	5	10	10	20
yodo-tánico.....	15	30	20	60
yodo-tánico fosfatado.....	5	10	20	40
yodado.....	5	10	20	60
Violetas (Flor seca de) (Infusión por 1.000 de agua).....	>	10	>	15
Jarabe de violetas.....	5	10	15	30
Xeroforme.....	0'50	1	1	6
Xilol medicinal.....	V	X	0'50	2
Yodalbaeida (Pastillas de).....	N.º 1	N.º 1	N.º 1	N.º 4
Yodo (Alcoholado de) (Tintura de yodo).....	II	VI	V	XX
Vino yodado.....	5	10	20	60
Jarabe yodo-yodurado.....	1 c. g.	2 c. g.	2 c. g.	6 c. g.
Jarabe yodo-tánico.....	1 c. g.	1 c. g.	1 c. g.	2 c. g.
Jarabe yodo-tánico fosfatado.....	1 c. g.	1 c. g.	1 c. g.	2 c. g.
Alcoholado de yodo arsenical con nuez vómica.....	V	V	V	XV
Yodoforme.....	0'01	0'05	0'05	0'15
Píldoras de yodoforme.....	N.º 1	N.º 1	N.º 1	N.º 3
Yodel.....	0'10	0'20	0'20	1
Yoduro potásico.....	0'25	0'50	2	10
Poción de yoduro potásico.....	15	30	50	100
Jarabe de yoduro potásico.....	1 c. g.	1 c. g.	2 c. g.	10 c. g.
Poción compuesta de yoduro po- tásico.....	25	50	25	100
Yoduro de sodio.....	0'25	0'50	2	10

MEDICAMENTOS	Dosis mínima.		Dosis máxima.	
	Por tema	Por día	Por tema	Por día
Solución alcalina de yoduro sódico arsenical	1 c. g.	1 c. g.	1 c. g.	2 c. g.
Poción de yoduro sódico	15	30	50	100
Jarabe de yoduro sódico	1 c. g.	1 c. g.	2 c. g.	10 c. g.
Solución de yoduro sódico con esparteína	1 c. g.	1 c. g.	1 c. g.	2 c. g.
Yodipina	5	5	5	20
Cápsulas de yodipina	N.º 2	N.º 2	N.º 2	N.º 10
Yodotiroidina	0'25	0'25	0'50	3
Pastillas de yodotiroidina	N.º 1	N.º 1	N.º 2	N.º 12
Yohimbina (Pastillas de)	N.º 1	N.º 2	N.º 1	N.º 4
Zarzaparrilla. Infusión de	100	300	250	1.000
Extracto fluido de zarzaparrilla	1	1	3	10
Extracto alcohólico de zarzaparrilla	0'25	1	1	4
Vino compuesto de zarzaparrilla	10	20	20	60
Jarabe de zarzaparrilla	20	20	20	60
Jarabe compuesto de zarzaparrilla	20	50	25	100
Zinc (Óxido de)	0'05	0'10	0'25	1'50
Zinc (Yoduro de)	0'05	0'05	0'10	0'20
Zinc (Sulfato de)	0'10	0'10	0'25	1
Zinc (Valerianato de)	0'05	0'10	0'10	0'30
Píldoras compuestas de valerianato de zinc	N.º 1	N.º 2	N.º 2	N.º 6
Zinfino	0'10	0'10	0'10	0'50

SINTOMATOLOGÍA

y tratamiento de las intoxicaciones
que pueden producirse con los medicamentos
incluidos en este Formulario.

Acético (Acido).

Síntomas.—Dolor urente en la boca, esófago, estómago y abdomen. Disfagia, vómitos sanguinolentos de reacción ácida y olor característico, diarrea, y en los casos graves fenómenos de colapso con sopor, á veces convulsiones y parálisis progresiva de la actividad cardíaca.

Tratamiento.—Alcalinos en general, principalmente el óxido de magnesia. En los primeros momentos, y mientras se prepara el antídoto antiácido, agua albuminosa ó solución de jabón.

Antídoto general de los ácidos:

Solución de sulfato ferroso.....	10 gramos.
Leche.....	80 »
Oxido magnésico.....	8 »
Carbón animal lavado.....	4 »

Mézclese la solución de sulfato ferroso con la leche y añádanse el óxido magnésico y el carbón.

Dosis.—2 á 6 cucharadas grandes cada quince minutos.

Nota.—Esta fórmula debe prepararse por fracciones de 100 gramos, repitiéndola tantas veces como sea necesario.

Contra la disfagia, si es muy pronunciada, embrocaciones con la solución de cocaína al 2 por 100; contra los dolores abdominales y rectales, leche con clara de huevo por vía gástrica y en enemas; contra las hemorragias, inyecciones hipodérmicas de ergotina, y contra los vómitos, hielo.

En casos graves, con síntomas de colapso, esti-

mulantes difusivos y cardíacos por vía hipodérmica (aceite alcanforado, cafeína, éter, sulfato de esparteína) y respiración artificial, recurriendo, si fuera necesario, á la traqueotomía.

Como tratamiento consecutivo, dieta láctea absoluta, aguas alcalinas y cocimiento de semillas de lino para bebida usual. La aplicación de la sonda esofágica es siempre necesaria en los casos graves para combatir la estenosis.

Contraindicaciones. — En este envenenamiento están contraindicados los opiáceos, los vomitivos, el empleo de la bomba gástrica y los carbonatos alcalinos.

Aconitina y acónito (Preparados de).

Síntomas. — Sensación de parálisis, insensibilidad y picor en la lengua con dificultad de la pronunciación, salivación, deglución dolorosa, tumefacción de las amígdalas y vómitos. Más tarde lentitud, pequeñez é irregularidad del pulso, respiración irregular y fatigosa, sudores fríos, descenso de la temperatura, gran debilidad muscular con rigidez de algunos músculos, sobre todo de los de la cara, cefalalgia, angustia indecible, midriasis y anuria.

Tratamiento. — Expulsión del contenido del estómago por medio de la bomba gástrica ó de los eméticos, principalmente del sulfato de zinc:

Sulfato de zinc.....	50 centigrs.
Agua destilada.....	20 gramos.

Disuélvase; para tomar de una vez, administrando en séguida grandes cantidades de co-

cimiento de semillas de lino ó de solución de ácido tánico.

Tres cucharadas grandes cada cinco minutos de

Yodo puro.....	20 centigrs.
Yoduro potásico.....	40 »
Agua destilada.....	400 gramos.
Jarabe de goma.....	100 »

Tritúrese el yodo con el yoduro potásico y agréguense el agua y el jarabe. Cada quince minutos debe expulsarse el contenido del estómago por medio de la bomba gástrica ó de un emético, para evitar que el precipitado formado con el veneno y la solución de yoduro potásico yodurada se redisuelva.

En los casos graves, respiración artificial, inyecciones hipodérmicas de sulfato de estriquina, de digitalina cristalizada, de cafeína, de éter ó de aceite alcanforado, según los casos; administración de bebidas calientes y aplicación del calor y de los rubefacientes á la superficie del cuerpo.

Adonis vernalis (Preparados de).

Síntomas y tratamiento.—Los de la intoxicación por la digital.

Agárico blanco.

Síntomas.—Náuseas, vómitos, gastralgia, dolores cólicos sumamente intensos; diarrea mucosa, á veces mezclada con sangre; sed insaciable, opresión, angustia, cefalalgia, confusión de ideas, sequedad de la piel, delirio alegre ó furioso, excitabilidad exagerada, respiración anhelosa, pulso

pequeño, irregular y rápido, y convulsiones tetánicas ó epileptiformes, que no son constantes.

Después sobreviene un período de parálisis, caracterizado por debilidad muscular, somnolencia, pérdida del conocimiento, abolición de los reflejos, anestesia, palidez de la cara, enfriamiento de las extremidades, cianosis, respiración lenta, superficial y estertorosa, pulso filiforme y muy frecuente, coma profundo y muerte por asfixia.

Tratamiento.—Evacuar el estómago por medio de la bomba gástrica ó de los eméticos, pero dando la preferencia á la primera. Si hubieran pasado algunas horas desde la ingestión del veneno se recurrirá también á los purgantes.

El resto de la medicación es sintomática. Contra los fenómenos de gastro-enteritis, los opiáceos; contra los de excitación, inyecciones hipodérmicas de morfina, y contra los de colapso, las bebidas alcohólicas y las inyecciones hipodérmicas de cafeína, alcanfor, éter ó sulfato de estriquina, dosificadas estas últimas á 1 ó 2 miligramos, según la gravedad del caso.

Las sales amoniacaes son también muy convenientes en este período de la intoxicación.

Alcanfor.

Síntomas.—Vómitos, diarreas, erupciones de olor característico, poliuria, dilatación pupilar, inyección de las conjuntivas, respiración acelerada, aumento considerable de la presión sanguínea, pulso lleno y frecuente, convulsiones epileptiformes y delirio.

Más tarde se observa una disminución muy considerable de la sensibilidad, hay confusión de ideas, somnolencia y hasta pérdida completa del conocimiento, desaparecen los reflejos, los movimientos voluntarios están abolidos, descende la presión sanguínea, la respiración es superficial y muy lenta, el pulso rápido, pequeño, irregular é intermitente, la secreción urinaria disminuye ó queda abolida por completo, la piel está pálida y cianótica y la muerte sobreviene por asfixia, estando el enfermo en completo estado de coma y colapso.

Tratamiento.—Hágase expulsar el veneno por medio de la bomba gástrica ó de los eméticos y de los purgantes salinos (los oleosos están contraindicados); combátase el período de excitación por medio del cloral y de los opiáceos, y el de coma y colapso con los estimulantes (cafeína, éter y estricnina en inyecciones hipodérmicas).

Como antidotos químicos se recomiendan el nitrato de potasa y el agua de cloro (2 litros de cloro gaseoso en un litro de agua) para tomar de 3 á 10 gramos en una poción mucilaginoso.

Alcohol.

Síntomas.—Excitación, locuacidad, facilidad en la asociación de las ideas, sensación de aumento en las fuerzas físicas, desaparición de las malas impresiones morales, balbuceo, incoordinación motora, enrojecimiento del semblante, brillantez de los ojos con inyección de las conjuntivas, vómitos,

sed intensa, poliuria, contracción de la pupila, pulso lleno y frecuente y respiración acelerada.

Después aumento progresivo de la incoordinación motora, debilidad muscular cada vez más acentuada, disminución de los fenómenos reflejos y profunda narcosis, que llega en los casos graves á transformarse en coma.

Tratamiento.—Infusión de café con 5 á 10 centigramos de polvo de nuez vómica, ó 15 á 20 gotas de amoníaco líquido diluido en agua, y aspiración de vapores de amoníaco.

En las formas graves se evacuará el estómago por medio de la bomba gástrica, lavándolo después con una solución de amoníaco al 0'25 por 1.000, y se estimulará el sistema nervioso y el corazón durante el período de colapso por medio de las inyecciones hipodérmicas de cafeína, estriçnina, aceite alcanforado ó éter.

Algunas veces puede ser necesario recurrir á la respiración artificial.

Aloes sucotrina (Preparados de).

Síntomas.—Tumefacción, rubicundez de la boca y faringe, dolor urente en el esófago y estómago; vómitos y diarrea, primero de carácter mucoso y después mezclados con sangre; dolores cólicos muy violentos, tenesmo, palidez del semblante, cianosis y frialdad de las extremidades, debilidad muscular cada vez más acentuada, pulso filiforme y acelerado, respiración estertorosa y superficial; orina escasa, cargada de albúmina y conteniendo leuco-

bitos y cilindros; lipotimias, síncope, pérdida del conocimiento, y en los casos muy graves muerte por asfixia, precedida casi siempre de convulsiones.

Tratamiento.—Evacuése el estómago por medio de la bomba gástrica, practicando después el lavado de aquél con cocimiento de semillas de lino ó de raíz de malvavisco; combátase la gastro-enteritis con los opiáceos, el bismuto, el hielo y una mezcla de aceite de olivas, leche, agua y miel; además se administrarán contra los fenómenos de colapso los estimulantes difusivos y cardíacos (inyecciones hipodérmicas de cafeína, aceite alcanforado, éter ó estricnina).

Alumbre.

Síntomas.—Dolor muy intenso en la cavidad de la boca, en el esófago y en el estómago; vómitos, á veces sanguinolentos; disfagia, sed intensa, astricción de vientre, ansiedad, debilidad muscular muy acentuada, temblor convulsivo, síncope, depresión nerviosa y pulso frecuente y muy pequeño.

Tratamiento.—Vacíese el estómago por medio de la bomba gástrica ó de los eméticos (apomorfina ó ipecacuana); agua albuminosa, cocimiento de malvavisco ó semillas de lino laudanizados; baño general tibio y estimulantes difusivos y cardíacos, sobre todo las inyecciones hipodérmicas de cafeína, éter, alcanfor, digitalina ó esparteína.

Amoniaco.

Síntomas.—Dolores muy violentos en la boca,

faringe, laringe y tráquea, estornudos, lagrimeo, tos con accesos de sofocación, esputos sanguinolentos, afonía más ó menos completa, disfagia, epigastralgia, vómitos mezclados con sangre, olor amoniacal característico del aire espirado y de las materias vomitadas, y con mucha frecuencia espasmo de la glotis.

Más tarde dolores cólicos, sensibilidad muy exagerada del abdomen á la presión; diarrea, muchas veces sanguinolenta; pulso muy frecuente, pequeño y débil; frialdad en las extremidades, palidez del rostro, cianosis, lividez de las mucosas, náuseas, opresión, debilidad muscular y últimamente sopor y convulsiones, que no son constantes.

Tratamiento. — Solución acuosa de vinagre al 50 por 100 ó de ácido tártrico al 3. Aceite de olivas batido con agua, aire puro, hielo al interior, extracto de opio asociado á la belladona, aplicaciones frías sobre el abdomen y estimulantes difusivos y cardíacos (sobre todo la cafeína y los alcohólicos). El empleo de la bomba gástrica ó de los eméticos sólo estará indicado cuando las lesiones locales de la faringe y esófago no sean muy acentuadas.

En los casos graves acúdase á la respiración artificial.

Amoniaco (Acetato de).

Síntomas. — Dolores abdominales con exagerada sensibilidad del vientre á la presión, diarrea sanguinolenta de olor amoniacal y reacción fuertemente alcalina, oliguria ó anuria completa, pulso

muy frecuente y débil, opresión, angustia, disnea, descenso de la temperatura, cianosis, debilidad muscular muy acentuada, lividez de las mucosas, sopor y á veces convulsiones.

Tratamiento. — Bebidas mucilaginosas abundantes (cocimiento de raíz de malvavisco ó de semillas de lino laudanizados), aceite de olivas batido con agua por vía gástrica y en irrigaciones rectales, aplicaciones frías al abdomen, extracto tebaico combinado con la belladona, y estimulantes difusivos y cardíacos.

Respiración artificial.

Amoníaco (Carbonato de).

Síntomas. — Los de la intoxicación por el amoníaco, pero algo más tardíos y menos pronunciados en lo que se refiere á los fenómenos de irritación local.

Tratamiento. — El de la intoxicación por el amoníaco líquido, pero después de haber vaciado el estómago por medio de la bomba gástrica ó de los eméticos.

Antifebrina.

Síntomas. — Cansancio, vértigos, pesadez de cabeza, palpitaciones, náuseas, dolor de estómago, vómitos líquidos de color verdoso, cianosis de los labios, que se va extendiendo poco á poco á toda la cara, manos, pies y mucosas; frialdad y palidez plomiza de la piel, sudor viscoso, sensación de frío sumamente acentuada, pulso débil y muy rápido, respiración acelerada y superficial, dilatación de

las pupilas, obtusión intelectual, vértigos, lipotimias, síncope y coma profundo.

A veces se observa delirio agitado y convulsiones clónicas de todo el cuerpo ó sólo de algunos grupos musculares, especialmente de las extremidades.

Tratamiento. — Evacuar el estómago por medio de la bomba gástrica ó de los eméticos, dando la preferencia á la ipecacuana ó á las inyecciones hipodérmicas de apomorfina. Hágase uso, como antídoto, del óxido de magnesio suspendido en agua. Combátanse los síntomas de colapso por medio de las aplicaciones calientes é inyecciones hipodérmicas de cafeína, alcanfor, éter, atropina ó estriquina, y facilítese la eliminación del veneno por medio de los purgantes (sulfato de sosa), de los sudoríficos y de los diuréticos.

La respiración artificial puede proporcionar grandes servicios en los casos graves.

Los alcohólicos están contraindicados en esta intoxicación.

Antimonio (Compuestos de).

Síntomas. — Sensación de peso y dolor en el estómago, sabor metálico, sequedad de las fauces, salivación, disfagia, inyección muy pronunciada de la mucosa bucal con formación de aftas y erupción vesiculosa de la faringe, vómitos muy violentos pero no constantes, diarrea que puede llegar á ser sanguinolenta, depresión de fuerzas, sudores fríos, pulso muy débil, voz apagada, enfriamiento

de las extremidades, dilatación de las pupilas, apagamiento de los tonos cardíacos, respiración primero frecuente y superficial y después lenta y fatigosa, descenso de la temperatura, diuresis abundante, contracciones fibrilares, calambres, pronunciado descenso de la presión sanguínea, convulsiones y coma profundo.

Tratamiento.—Evacuar el estómago por medio de la bomba gástrica ó de los eméticos (sulfato de zinc, ipecacuana, ó inyecciones hipodérmicas de apomorfina).

Sulfato de zinc.....	50 centigrs.
Agua destilada.....	20 gramos.

Disuélvase; para tomar toda la fórmula de una vez. Después se administrará el tanino en la forma siguiente:

Acido tánico.....	5 gramos.
Agua.....	150 „
Jarabe de ratania.....	50 „

Disuélvase y mézclese; para tomar en una sola dosis.

También puede ser útil el agua de cal, ó mejor aún el óxido de magnesia mezclado con leche. Más tarde se hará uso de las bebidas y de los enemas mucilaginosos laudanizados, del hielo en pequeños trozos, de los estimulantes (cafeína, alcanfor, éter, etcétera), de los diuréticos y del yoduro potásico.

Antipirina (Compuestos de).

Síntomas.—Náuseas y vómitos acompañados de dolores de estómago y de sensación de ardor en el

epigastrio, eritema de aspecto sarampionoso ó brotes generalizados de urticaria, catarro laringo-bronquial, conjuntivitis, coriza, edema de la cara, sudores profusos, frialdad de las extremidades, pulso pequeño y rápido, descenso de la temperatura y de la presión arterial, lipotimias, síncope, respiración acelerada y superficial, coma, calambres y convulsiones, que no son constantes.

Tratamiento.—Evacuar el estómago por medio de la bomba gástrica ó de los eméticos, practicando después el lavado de este órgano con soluciones de tanino al 1 por 100. Después se combatirán los fenómenos de colapso con los excitantes difusivos ó cardíacos (alcohólicos, cafeína, alcanfor, éter, sales amoniacaes, etc.), y se procurará la rápida eliminación del veneno absorbido y del que haya pasado al tubo intestinal por medio de los enemas, los purgantes, los sudoríficos y los diuréticos.

En los casos graves, respiración artificial.

Apomorfina.

Véase *Opio*.

Aristol.

Véase *Yodoformo*.

Arsénico (Compuestos de).

Síntomas.—Gastro-enteritis intensa con vómitos incoercibles de materias alimenticias y mucosas, diarrea coleriforme de aspecto seroso, polidip-

sia, ptialismo, constricción y escozor de las fauces, dolor urente del estómago é intestinos, debilidad general, palidez de la piel, cianosis de las extremidades, lentitud de la respiración, pulso filiforme é irregular, ictericia, calambres musculares, oliguria ó anuria y tenesmo vesical que no es constante.

Después disnea, opresión, pulso filiforme, irregular é intermitente, calambres, erupción miliar, lipotimias, síncope; parálisis de las extremidades inferiores, que puede faltar algunas veces; abelición de los reflejos tendinosos, y en muchas ocasiones orina sanguinolenta ó albuminosa.

Tratamiento.—Evacuar el estómago por medio de la bomba gástrica ó de las inyecciones hipodérmicas de apomorfina, verificando después el lavado de este órgano con grandes cantidades de agua tibia salada.

Administrar cada cinco ó diez minutos una cucharada de la mezcla siguiente:

Percloruro de hierro.....	30	gramos.
Oxido de magnesia.....	7	»
Agua destilada.....	263	»

O bien

Oxido de magnesia exento de ácido carbónico.....	75	gramos.
Agua tibia.....	500	»

Mézclese y agítese en un frasco bien tapado; para tomar de 4 á 5 cucharadas grandes cada diez minutos al principio, y después cada cuarto de hora ó cada media hora.

También puede administrarse el óxido de hierro dializado en cantidad de 10 á 20 gotas cada diez ó quince minutos, el agua de cal y el agua albuminosa. Más tarde se hará uso de los purgantes de sales ó compuestos magnésicos, de los estimulantes difusivos y cardíacos, de las bebidas y enemas mucilaginosos (cocimiento de semillas de lino ó de raíz de altea) y de los diuréticos y sudoríficos.

Arrhenal.

Véase *Arsénico*.

Atropina.

Véase *Belladona*.

Azufre y sus compuestos alcalinos, hiposulfitos, sulfitos y sulfuros.

Síntomas.—Postración general, cefalalgia, dolores gastro-intestinales, eruptos fétidos, vómitos y diarrea.

Después debilidad progresiva, hasta llegar al síncope; respiración lenta y difícil, pulso débil é irregular, midriasis, piel fría y cubierta de sudor, lividez del rostro, cianosis de las mucosas, meteorismo y diarrea.

Tratamiento.—Agua clorada en la forma que se ha dicho anteriormente. (Véase intoxicación por el alcanfor).

ó Licor de Labarraque, 5 á 20 gramos en una posición mucilaginosa, ó

Sulfato ferroso.....	5 gramos.
Agua destilada.....	200
Claros de huevo.....	N.º 4.

Disuélvase el sulfato ferroso en el agua y añádase la clara de huevo, previamente batida; para tomar medio vaso cada cinco minutos.

Inhalaciones de oxígeno puro ó mezclado con cloro gaseoso al 1 por 1.000.

Respiración artificial, y en el período de colapso estimulantes difusivos y cardíacos.

En los casos graves proporcionan buenos resultados las inhalaciones de nitrito de amilo, la revulsión cutánea y las inyecciones hipodérmicas con una solución compuesta de

Cloruro sódico y esterilizado por el calor.....	4 gramos.
Cloruro potásico.....	25 centigrs.
Agua destilada hervida.....	600 gramos.

Belladona (Compuestos de).

Síntomas.— Sequedad en la boca, escozor en la garganta, ronquera, disfagia, náuseas, vómitos, cefalalgia, vértigos, abatimiento, alucinaciones de la vista y del oído, debilidad visual, diplopia, inyección de las conjuntivas, dilatación pupilar, tenesmo de la vejiga con frecuentes deseos de orinar; sequedad y rubicundez escarlatina de la piel y á veces tumefacción edematosa de algunos puntos de la misma.

Más tarde todos estos síntomas se acentúan,

el pulso aumenta de frecuencia hasta llegar á 120 ó 150 pulsaciones por minuto, los vasos periféricos se dilatan, las carótidas y las temporales latan fuertemente, la piel ofrece color rojo violáceo, con aumento bien marcado de la temperatura; hay también prominencia de los globos oculares, con gran dilatación de la pupila.

En un período más avanzado de la intoxicación el pulso se hace pequeño y débil, descendiendo la presión sanguínea, disminuye la temperatura del cuerpo, la respiración se hace muy superficial, estertorosa y acelerada, sobreviene un sueño profundo con emisión involuntaria de orina y heces fecales, y últimamente se manifiesta el coma, que en los casos mortales persiste hasta el momento de la muerte.

No es extraño que al principio de la intoxicación se manifieste delirio furioso con incoordinación de los movimientos, afasia, alalia y contracciones musculares.

Tratamiento.—Evacuar el estómago y los intestinos por medio de la bomba gástrica, de los eméticos, de los purgantes y de las irrigaciones rectales.

El lavado del estómago y de los intestinos se practica con soluciones de ácido tánico (5 por 300).

También es muy útil el empleo del carbón animal suspendido en agua; contra los fenómenos de excitación, inyecciones hipodérmicas de morfina, y contra las de depresión y colapso, bebidas alcohólicas (cognac ó vino de Jerez), cafeína, alcanfor, éter, afusiones frías y sinapismos volantes.

En los casos graves pueden ser útiles las inyec-

ciones hipodérmicas de nitrato de pilocarpina dosificadas á centigramo.

Beleño (Compuestos de).

Síntomas.—Los mismos que en la intoxicación por la belladona, sin más diferencia que la falta de período de excitación y de los eritemas escarlatiniformes.

Tratamiento.—El de la intoxicación por los compuestos de belladona.

Bismuto (Compuestos de).

Síntomas.—Los de la intoxicación por el arsénico. En las materias vomitadas se encuentran coágulos blancos parecidos á copos de cafeína.

Tratamiento.—Eméticos (sobre todo apomorfina), purgantes (especialmente aceite de ricino), sudoríficos y diuréticos, para favorecer la eliminación del veneno, y contra todos los demás trastornos una medicación sintomática.

Como antídoto químico se recomienda una mezcla de sulfuro de hierro hidratado é hidrato de óxido de magnesio, á partes iguales, suspendida en agua, para tomar á cucharadas, repetidas cada cinco minutos.

Los ácidos están contraindicados en esta intoxicación.

Bórico (Ácido).

Síntomas.—Sensación de ardor y dolor en el estómago, disfagia, cólicos violentos, náuseas, vómi-

tos, diarrea, vértigos, lipotimias, síncope, depresión de fuerzas, palidez, opresión, disnea, á veces cianosis, frialdad de las extremidades y pulso pequeño, irregular y rápido.

Tratamiento.—Expulsión del veneno por medio de la bomba gástrica ó de los eméticos, purgantes, sudoríficos y diuréticos.

En todo lo demás la medicación ha de ser puramente sintomática.

Borato de sosa.

Véase *Ácido bórico*.

Bromoformo.

Síntomas y tratamiento.—Los de la intoxicación por el cloroformo.

Bromuros alcalinos.

Síntomas.—Sensación muy acentuada de debilidad muscular, dolores vagos y generalizados por todo el cuerpo, melancolía, indiferencia, marcha vacilante, palabra confusa y balbuciente, amnesia parcial que no es constante, extinción de la excitabilidad refleja del paladar y faringe con integridad de la sensibilidad de dicha región, color terroso de la piel, palidez de las mucosas, sequedad de la boca y de la pituitaria, disminución del peso del cuerpo, anorexia invencible, diarrea rebelde, palpitaciones, debilidad é irregularidad del pulso y exantemas, casi siempre acneiformes.

La muerte sobreviene repentinamente con fenómenos asfíxicos.

Tratamiento.—Administración del carbonato de cal (creta preparada) suspendido en agua albuminosa, ó de una solución de jabón con 6 claras de huevo bien batidas y polvo de almidón.

Después se evacuará el estómago por medio de los eméticos ó de la bomba gástrica, practicando el lavado con agua albuminosa ó leche tibia.

Calmar los dolores por medio de la morfina ó de los opiáceos; disminuir los fenómenos de irritación gastro-intestinal con las bebidas mucilaginosas; sostener las fuerzas del corazón con inyecciones hipodérmicas de cafeína, éter, alcanfor, atropina ó estriknina, y favorecer la eliminación del tóxico por medio de los sudoríficos, de los diuréticos y de los purgantes.

Bromuro amónico.

Síntomas.—Los de la intoxicación por los bromuros alcalinos, pero con fenómenos paralíticos en período avanzado del envenenamiento, que van precedidos de convulsiones y disminución muy pronunciada de la actividad cardíaca.

Tratamiento.—El del envenenamiento por los bromuros alcalinos.

Bromuro de alcanfor.

Véase **Alcanfor**.

Cacodilato de sosa.

Véase **Arsénico**.

Cafeína.

Síntomas.—Sensación de ardor á todo lo largo del esófago, cardialgia, dolores abdominales, náuseas, vómitos, diarrea, borborigmos, sed intensa, opresión en el cuello y en las fauces, frecuentes deseos de orinar, temblor, calambres musculares, vértigos, hipo, ansiedad precordial, palpitaciones, pulso duro y frecuente é insomnio.

Tratamiento.—Evacuar el estómago por medio de la bomba gástrica ó de los eméticos, y administrar la morfina en inyecciones hipodérmicas ó los hipnóticos.

Calcio (Compuestos alcalino-cáusticos).

Síntomas.—Sensación de quemadura en la garganta y á todo lo largo del esófago, cardialgia, dolores abdominales, náuseas, vómitos, diarrea, descenso de la presión sanguínea, pulso filiforme, frecuente é irregular, enfriamiento de las extremidades, cianosis y parálisis motora.

Tratamiento.—Expulsar el contenido del estómago por medio de los eméticos, sobre todo con las inyecciones hipodérmicas de apomorfina; administrar grandes cantidades de aceite de olivas ó de almendras dulces, de leche ó de agua albuminosa, y después limonada cítrica, tártrica ó acética en pequeñas cantidades de cada vez, pero muy repetidas.

También se recomienda el jarabe simple.

Calcio (Fosfato é hipofosfitos).

Véase *Fósforo*.

Cantáridas y cantaridina.

Sintomas.—Sabor urente, sensación de escozor en la garganta, esófago y estómago; disfagia, inflamación de la mucosa bucal, ptialismo, gastralgia, vómitos sanguinolentos de olor nauseabundo, grandes dolores cólicos, depresión de fuerzas, tenesmo, diarrea moco-sanguinolenta, intolerable sensación de dolor en las regiones renal y vesical, disuria, estangurria, priapismo, orina albuminosa mezclada con sangre y cargada de cilindros, aumento en la temperatura, cefalalgia, convulsiones tónicas, delirio erótico, pulso filiforme, sudores fríos, coma y á veces gangrena de los órganos genitales.

Tratamiento.—Expulsión del contenido del estómago por medio de las inyecciones hipodérmicas de apomorfina, administración de purgantes suaves y muy especialmente de los calomelanos; empleo de los preparados de opio, sobre todo del alcoholado (15 gotas cada media hora en un cocimiento de semillas de lino); aplicación de ventosas escarificadas á la región renal, baños generales templados, inyecciones intravesicales de agua caliente, aplicaciones de fomentos fríos en caso de priapismo, administración por vía gástrica del bromuro potásico y de grandes cantidades de líquidos acuosos ó bebidas mucilaginosas, y en los casos

acompañados de delirio erótico ó hidrófobo, inhalaciones de cloroformo hasta provocar la anestesia.

En esta intoxicación están contraindicadas todas las substancias grasas y oleosas, incluso la leche.

Carbono (Óxido de).

Síntomas.—Picor en la piel de la cara, vértigos, dolor de cabeza con fuerte sensación de pulsación en las arterias temporales, opresión epigástrica y precordial, chispas volantes, zumbido de oídos, malestar, náuseas, ansiedad, rubicundez de la piel, que palidece más tarde para adquirir por último tinte cianótico, erupciones cutáneas de muy diversa naturaleza, respiración lenta que adquiere poco á poco forma disneica, pequeñez y debilidad progresiva del pulso, disminución de la temperatura, anestesia, parálisis de los movimientos voluntarios, pérdida del conocimiento y convulsiones, que preceden á la muerte.

Tratamiento.—Aire puro, inhalaciones de oxígeno, duchas y afusiones de agua fría sobre la cara y el pecho, sinapismos aplicados en la región precordial y en la parte superior de la cervical, sangría en los sujetos robustos, alcohólicos, inyecciones hipodérmicas de cafeína, éter, alcanfor y atropina, y respiración artificial.

Cianhídrico (Acido). (Preparados de)

Síntomas.—Sensación de constricción en la garganta acompañada de sabor urente y amargo, vér-

tigos, palpitaciones, obnubilaciones de la vista, dolor de cabeza, ansiedad precordial, debilidad extraordinaria de los músculos voluntarios, convulsiones generalizadas, después parálisis; respiración espasmódica, caracterizada por inspiraciones muy pequeñas seguidas, con intervalos cada vez más largos, de prolongadas espiraciones; prominencia de los globos oculares, salivación, piel pálida y fría, pulso filiforme é intermitente, cianosis de las mucosas y abolición completa de la sensibilidad general y especial de los fenómenos reflejos.

En las intoxicaciones muy agudas sólo se observa pérdida repentina del conocimiento, seguida de un brevísimo acceso de convulsiones, ó inmediatamente después los desórdenes respiratorios antes descritos, que conducen á la asfixia en muy breve plazo.

Tratamiento:

Sulfato ferroso férrico.....	10 gramos.
Agua destilada.....	100 »

Para tomar de una vez.

Y en seguida

Carbonato sódico.....	10 gramos.
Agua destilada.....	50 »

Para tomar á cucharadas, con intervalos de cinco minutos.

Una vez administrado el antídoto se evacuará el estómago por medio de la bomba gástrica ó de las inyecciones hipodérmicas de apomorfina, prac-

ticando el lavado de dicho órgano con una solución de permanganato potásico al 0'30 por 100.

Como tratamiento sintomático, faradización del nervio frénico, respiración artificial, afusiones frías, duchas alternas frías y calientes sobre la cabeza y pecho, fricciones secas, sinapismos volantes, inhalaciones de vapores de amoníaco é inyecciones hipodérmicas de cafeína, éter, alcanfor, estricnina y sulfato de atropina (dosificadas á miligramo); hipnóticos y calmantes contra los fenómenos de excitación, y excitantes externos y estimulantes difusivos y cardíacos contra los síntomas de colapso.

Las inhalaciones de nitrito de amilo, las inyecciones hipodérmicas de atropina y la respiración artificial proporcionan muy buenos resultados.

Cobre (Compuestos de).

Síntomas.—Sabor estíptico muy desagradable con abundante salivación, dolores gastrálgicos y abdominales sumamente intensos, náuseas, vómitos de materias de color azulado, deyecciones sanguinolentas ó del mismo color de las materias vomitadas, cefalalgia, calambres, debilidad muscular, pulso rápido y muy débil, cianosis, descenso de la temperatura, anuria, respiración cada vez más débil, sudores fríos, parálisis motora y colapso.

No es raro que se presente ictericia, dolor muy intenso en el intestino grueso y convulsiones.

Tratamiento.—Favorecer los vómitos por medio de la ingestión de grandes cantidades de agua ca-

liente, y lavar el estómago con agua albuminosa, administrando á la vez grandes cantidades de óxido de magnesio ó de sacarato de cal.

También pueden emplearse las limaduras de hierro ó el carbón animal. Para los trastornos especiales antes descritos, tratamiento sintomático.

Cloroformo.

Síntomas.—Escozor en los ojos y fosas nasales con aumento de la secreción lagrimal y salival, fenómenos de embriaguez con exaltación de la sensibilidad general y especial, seguidos bien pronto de anestesia, pérdida del conocimiento, resolución muscular y abolición de los reflejos.

Las pupilas están dilatadas, la respiración es fuerte y lenta y el pulso regular y algo lento. La muerte sobreviene repentinamente por asfixia ó por síncope, sin más fenómenos previos que la brusca dilatación de las pupilas, la cianosis de las mucosas, la palidez del semblante, la debilidad progresiva del pulso ó la emisión involuntaria de orina y de heces fecales.

Tratamiento.—Cuando se ha introducido el veneno por la boca, debe expulsarse el contenido del estómago por medio de la bomba gástrica y vaciar los intestinos con repetidas irrigaciones.

Contra los fenómenos de asfixia ó colapso se recurrirá á la respiración artificial, á los excitantes externos (revulsivos, afusiones frías), á la compresión rítmica de la región precordial, á las inhalaciones de nitrato de amilo, inyecciones hi-

podérmicas de estrienina, éter, cafeína, alcanfor y atropina, y á la faradización del frénico.

Clorhídrico (Ácido).

Síntomas.—Los mismos que en la intoxicación por el ácido sulfúrico, pero con un gran descenso de la temperatura.

Tratamiento.—El mismo de la intoxicación por el ácido sulfúrico, pero empleando como vehículo del antídoto general de los ácidos el agua albuminosa (cuatro claras de huevo por cada 500 gramos de agua) en vez de la leche.

Clorato potásico.

Síntomas.—Muy semejantes á los de la intoxicación por el nitrato potásico.

Convalaria (Preparados de).

Véase intoxicación por la digital.

Cólquico (Preparados de).

Síntomas.—Escozor intenso en la boca y garganta, fuertes dolores cólicos, náuseas, vómitos y diarrea sanguinolentos, pulso lento, débil, pequeño é irregular, respiración retardada y estertorosa, piel fría y cianótica, debilidad muscular, zumbido de oídos, vértigos y alucinaciones que no son cons-

tantes, calambres, anuria y muerte por parálisis del corazón.

Tratamiento.—Evacuar el contenido del estómago y de los intestinos, valiéndose para lo primero de la bomba gástrica, y para lo segundo, si no se hubiese presentado todavía la diarrea, de los purgantes, sobre todo del aceite de ricino y de los calomelanos.

Como antídoto químico, el tanino.

Contra los vómitos, el hielo; contra la diarrea, los opiáceos y los compuestos de bismuto, y contra los síntomas de colapso, los estimulantes del corazón (inyecciones hipodérmicas de éter, alcanfor, estricnina, esparteína, cafeína y digitalina).

La respiración artificial está indicada en los casos en que predominan los síntomas de asfixia.

Coloquintida.

Síntomas.—Tumefacción, rubicundez y escozor en la boca, estómago y esófago, gastralgia, dolores abdominales muy violentos, vómitos y diarrea mezclados con sangre, palidez y frialdad de la piel, pulso muy rápido, irregular é intermitente, respiración superficial, difícil y estertorosa, debilidad muscular, colapso y muerte por asfixia.

Tratamiento.—Expulsar el contenido del estómago practicando el lavado con cocimientos de sustancias mucilaginosas (semillas de lino, malvavisco, etc.) Administración de grandes cantidades de estos mismos cocimientos laudanizados ó de una mezcla de aceite, leche, agua y miel.

Contra los vómitos, el hielo en pequeños trozos; contra la diarrea, los opiáceos y los preparados de bismuto, y contra los fenómenos de colapso, los estimulantes difusivos y los excitantes externos.

Coca y cocaína.

Síntomas.—Sequedad, escozor y picor en las fauces, excitación general ó somnolencia, que puede llegar hasta el coma; náuseas y vómitos mucosos; respiración difícil, superficial y estertorosa; pequeñez é irregularidad del pulso, que se hace sumamente frecuente ó que se retarda otras veces hasta llegar á 35 pulsaciones por minuto; accesos de angina de pecho con palpitations tumultuosas del corazón; vértigos frecuentes, palidez del rostro, aumento considerable de la excitabilidad refleja, dilatación de las pupilas, frialdad de la piel, sudores fríos y copiosos, parálisis localizadas, que no son constantes, y muerte por asfixia.

Tratamiento.—Evacuar el contenido del estómago (si la intoxicación se ha efectuado por vía gástrica), empleando la bomba estomacal ó las inyecciones hipodérmicas de apomorfina.

Empleo de una mezcla de tanino y carbonato sódico como antídoto químico.

Croton (Aceite de).

Síntomas.—Dolor y ardor en la garganta, esófago, estómago y abdomen, náuseas, vómitos, diarrea abundantísima muy serosa mezclada con sangre y acompañada de pujos y tenesmo, laxi-

tud, somnolencia, malestar general, cefalalgia, sed vivísima, pulso pequeño y rápido, sudor frío, ictericia, disuria, respiración superficial y estertorosa, y á veces convulsiones, que preceden á la muerte.

Tratamiento.—Se administran grandes cantidades de clara de huevo, leche ó aceite; se evacuará después el contenido del estómago si los vómitos espontáneos tardan en manifestarse, pero sin recurrir nunca á los eméticos, y se instituye la medicación ordinaria de la gastro-enteritis y de los fenómenos de asfixia y colapso (bebidas mucilaginosas, opiáceos, preparados de bismuto, inyecciones hipodérmicas de cafeína, éter, alcanfor, atropina, esparteína ó estricnina, excitantes externos y respiración artificial).

En esta intoxicación están contraindicados los amoniacales

Creolina.

Véase intoxicación por el ácido fénico.

Creosota y creosotal.

Síntomas.—Los de la intoxicación por el ácido fénico.

Tratamiento.—El mismo de la intoxicación por el fenol, pero administrando desde el primer momento varias claras de huevo diluidas en agua.

Crisofánico (Ácido).

Véase intoxicación por la coloquintida.

Cornezuelo de centeno y ergotina.

Síntomas.—Sequedad de la boca, náuseas, vómitos, dolores cólicos, diarrea, cefalalgia, vértigos, gran postración, frialdad y palidez de la piel, cianosis, hormigueos, pulso pequeño y tenso, debilidad muscular; midriasis ó miosis, según los casos; delirio, retención de orina, obtusión intelectual, somnolencia, coma y muerte por asfixia.

Tratamiento.—Expulsión del veneno por medio de los eméticos ó de la bomba gástrica cuando se ha administrado por vía bucal, y evacuación del intestino por medio del aceite de ricino ó de los calomelanos.

Como antídotos químicos y antisépticos, el salol, el ácido salicílico y el benzonaftol.

Contra los fenómenos de colapso, los estimulantes, café, éter, alcanfor, almizcle, etc.

Cloral hidratado.

Síntomas.—Ardor en la boca y garganta, que se extiende hasta el estómago; sueño profundo con anestesia, resolución muscular, abolición de los reflejos, cianosis, contracción de las pupilas, respiración lenta y superficial; pulso débil, retardado é intermitente; disminución de la temperatura, y en los casos mortales asfixia, que no va precedida de convulsiones.

Tratamiento.—Expulsión del contenido estomacal por medio de la bomba gástrica, lavando después el estómago con leche diluida en agua.

Más tarde revulsivos, aplicación de envolturas calientes, y excitantes, difusivos y cardíacos (inyecciones hipodérmicas de cafeína, éter, alcanfor, almizcle, y sobre todo estriknina).

En los casos graves, respiración artificial y faradización del frénico.

En esta intoxicación no deben emplearse los eméticos.

Cítrico (Ácido).

Síntomas y tratamiento.—Los de la intoxicación por el ácido acético.

Digital y digitalina.

Síntomas.—Náuseas, malestar, vomituraciones, y á veces vómitos de materias verdosas, acompañados ó seguidos de dolores cólicos y diarreas.

Al cabo de algunas horas dolor de cabeza, vértigos, lentitud del pulso, opresión precordial, disnea, enfriamiento de las extremidades, sudor frío, tendencia al sueño, gran debilidad muscular y disminución de la visión, que no es constante.

Más tarde los fenómenos de colapso se acentúan, el pulso se hace rápido, irregular é intermitente, la respiración se acelera también pero haciéndose superficial y estertorosa, la piel está pálida y cianótica, las extremidades frías, la somnolencia se convierte en coma, y tras de algunos accesos convulsivos, que pueden faltar algunas veces, sobreviene la muerte por parálisis cardíaca.

Tratamiento.—Evacuar el contenido del estómago

por medio de la bomba gástrica ó de los eméticos, practicando el lavado de este órgano con cocimientos mucilaginosos adicionados de tanino.

Como antídoto fisiológico debe recurrirse á la solución alcohólica al 1 por 100 de nitroglicerina (2-10 gotas) ó á las inhalaciones de nitrito de amilo.

Para los demás trastornos el tratamiento será puramente sintomático: hielo para los vómitos, opio para la diarrea y estimulantes difusivos y cardíacos para los fenómenos de colapso.

El enfermo debe permanecer acostado durante todo el período agudo de la intoxicación y la convalecencia. Las inyecciones intravenosas de suero fisiológico pueden proporcionar grandes beneficios en los casos graves.

Escamonea.

Síntomas y tratamiento.—Los de la intoxicación por la coloquintida.

Escila (Preparados de).

Síntomas.—Vómitos, diarrea, dolores cólicos, postración, enfriamiento de las extremidades, respiración acelerada, pulso lento, débil é irregular, contracción de la pupila, parálisis musculares, delirio, coma y convulsiones.

Tratamiento.—El de la intoxicación por la digital, combatiendo los trastornos gastro-intestinales por medio de los opiáceos, de las bebidas mucilaginosas y de los preparados de bismuto.

Eserina.

Síntomas.—Sed vivísima, disfagia, espasmos y contracturas de diversos músculos, vértigos, obscurecimiento de la vista, salivación, sudores profusos, palpitaciones, debilidad muscular, frialdad de las extremidades, palidez de la piel, pulso pequeño y lento y contracción de la pupila, que suele faltar algunas veces.

Tratamiento.—Evacuar el contenido del estómago por medio de la bomba gástrica ó de los eméticos.

Como antídoto químico se empleará el yoduro potásico y el tanino.

En los casos graves se recurrirá á las inyecciones hipodérmicas de atropina, á la respiración artificial, á los estimulantes difusivos y á los excitantes externos.

Esparteína.

Síntomas.—Sabor amargo, salivación, náuseas, á veces vómitos, diarrea, poliuria, palpitaciones tumultuosas, delirio, dilatación pupilar y sudores fríos.

Después trismus, convulsiones tetaniformes, respiración estertorosa, pulso pequeño, irregular y rápido, descenso de la temperatura, anestesia, parálisis motora y muerte por asfixia.

Tratamiento.—Evacuar el estómago por medio de la bomba gástrica ó de los eméticos, practicando el

lavado con soluciones concentradas de la fórmula siguiente:

Yodo puro.....	20 centigrs.
Yoduro potásico.....	40 »
Tritúrese y añádase:	
Agua destilada.....	400 gramos.
Jarabe de goma.....	100 »

Contra los espasmos y convulsiones, inyecciones hipodérmicas de morfina, y contra los fenómenos de colapso, excitantes cutáneos, cafeína, éter, alcanfor, etc.

La respiración artificial debe practicarse en todos los casos graves.

Estramonio.

Síntomas y tratamiento.—Los de la intoxicación por la belladona.

Estricnina.

Véase *Nuez vómica*.

Estrofanto.

Síntomas y tratamiento.—Los de la intoxicación por la digital.

Éter sulfúrico.

Síntomas.—Tos, irritación de la faringe, excitación psíquica, confusión de ideas, miosis, inyección del semblante y olcr etéreo del aire espirado.

Después palidez de la cara, atontamiento, pulso pequeño y tardío, anestesia, resolución muscular, cianosis, respiración lenta y difícil, descenso de la temperatura, coma, distensión del abdomen, pulso cada vez más débil é irregular, dilatación pupilar y muerte por asfixia.

Tratamiento.—Si el veneno se ha administrado por vía gástrica, evacuar el estómago por medio de los eméticos ó de la bomba estomacal, practicando en seguida la respiración artificial y recurriendo desde los primeros momentos á las inyecciones hipodérmicas de atropina.

En todo lo demás el tratamiento será igual al de la intoxicación por alcohol.

Exalgina.

Síntomas.—Los de la intoxicación por la anti-febrina, pero con cianosis mucho más acentuada, ambliopía, convulsiones epileptiformes y albuminuria.

Tratamiento.—El de la intoxicación por la antifebrina.

Fénico (Ácido).

Síntomas.—Sabor acre y urente, tumefacción de la mucosa labial, bucal y faringea, dolores violentos á lo largo del esófago, vómitos, color blanco de la mucosa de la boca y faringe, lipotimias, anestesia, parálisis motora, fuerte contracción de las pupilas, que no reaccionan á la luz; piel fría, cianótica y cubierta de sudor; coma profundo, respi-

ración difícil y estertorosa, pulso pequeño y tardo al principio y después irregular y frecuente, retención de orina y de heces fecales.

La orina extraída de la vejiga contiene albúmina y ofrece color verdoso.

Tratamiento.—Vaciar el estómago por medio de la bomba gástrica, practicando el lavado con grandes cantidades de leche ó de agua albuminosa, y si esto no fuera posible, administrar en seguida agua albuminosa, leche en gran cantidad, creta diluida en agua de cal y provocar el vómito excitando la úvula.

Después se administrará el sacarato de cal en exceso (30 gramos), diluido en leche ó agua azucarada.

Si no se dispusiese de esta droga puede prescribirse la poción siguiente:

Acido sulfúrico diluido.....	5 gramos.
Poción gomosa.....	100 »
Jarabe de menta.....	150 »

Para tomar una cucharada grande todas las horas.

También debe practicarse el lavado intestinal por medio de irrigaciones con agua pura.

Los fenómenos de asfixia se combatirán con la respiración artificial, y los de colapso con los excitantes externos y las inyecciones hipodérmicas de éter y cafeína.

Los aceites están contraindicados en los primeros períodos del envenenamiento, pues disuelven el fenol, facilitando su absorción.

Fenacetina.

Síntomas. — Cefalalgia, depresión de fuerzas, cianosis, descenso de la temperatura, erupción escarlatiniforme, sudores profusos y vómitos que no son constantes, respiración superficial y acelerada, pulso pequeño y rápido, vértigos, lipotimias, síncope, albuminuria, hematuria, convulsiones, que faltan muchas veces, y coma.

Tratamiento.—El de la intoxicación por la anti-febrina.

Fósforo (Compuestos de).

Síntomas. — Escozor en las fauces, dolor en el epigastrio, náuseas, vómitos poco intensos de materias que fosforecen en la obscuridad y que desprenden olor aliáceo característico, meteorismo, polidipsia y eruptos de olor aliáceo.

Después de dos ó tres días que transcurren con un relativo bienestar, ictericia generalizada, urticaria que no es constante, dolor epigástrico y en la región hepática, aumento de volumen del hígado, movimiento febril, vómitos negruzcos conteniendo sangre descompuesta, debilidad de los tonos cardíacos, depresión de fuerzas y pulso muy pequeño, lento al principio, pero muy acelerado algo más tarde.

Si no se consigue mejorar el estado del paciente, sobrevienen hemorragias renales con orina albuminosa y cargada de cilindros, aparecen nume-

rosas petequias, desciende la temperatura hasta grados extremos, suele haber hemorragias intestinales, el pulso se hace cada vez más filiforme hasta ser imposible percibirlo, hay angustia, opresión y disnea, y la muerte sobreviene en medio del estupor ó del coma ó precedida algunas veces de delirio furioso y convulsiones.

... **Tratamiento.**—Evacuación del estómago por medio de la bomba gástrica ó de los eméticos, valiéndose en este último caso de las sales de cobre.

Sulfato de cobre.....	50 centigrs.
Agua destilada.....	40 gramos.
Jarabe simple.....	10 »

Para tomar en dos fracciones con diez minutos de intervalo.

Si con esta fórmula no se obtuviese el resultado apetecido se recurrirá á las inyecciones hipodérmicas de apomorfina.

Lavados repetidos del estómago con una solución acuosa de permanganato potásico al 0'20 por 100.

Si hay motivo para sospechar que parte del veneno ha pasado á los intestinos, se administran abundantes cantidades de óxido de magnesio diluido en agua y se verificarán irrigaciones rectales con la solución de permanganato potásico al 1 por 100.

Como antídoto de gran eficacia se prescribirá el aceite volátil de trementina.

Aceite volátil de trementina.....	10 gramos.
Poción gomosa.....	300 »
Jarabe de azahar.....	20 »

Para tomar toda la fórmula en cuatro fracciones con quince minutos de intervalo y agitando bien la mezcla antes de usarla.

El óxido de magnesio puede proporcionar también grandes beneficios.

Contra los fenómenos de colapso cardíaco, inyecciones hipodérmicas de atropina, cafeína y éter.

Como tratamiento consecutivo, bebidas mucilaginosas (cocimiento de semillas de lino ó de raíz de altea), hielo al interior, estimulantes difusivos y cardíacos, enemas emolientes, alcalinos solubles de absorción rápida y fácil (bicarbonato sódico, sales de litina) y purgantes salinos á base de magnesio ó potasio, sobre todo el citrato y el bitartrato potásicos.

En esta intoxicación están contraindicados los eméticos, antiamoniacales y mercuriales, la leche, los alcohólicos al principio, el aceite y todas las substancias que contengan grasa.

Gelsemio.

Síntomas.—Midriasis, diplopia, anestesia de la lengua, dificultad en la articulación de la palabra, gran debilidad motora con parálisis completa de algunos músculos, cefalalgia, anestesia, disnea, palidez del rostro, piel fría, pulso débil y rápido, respiración cada vez más lenta, superficial y estertorosa, y muerte por asfixia.

Tratamiento.—Evacuar el estómago por medio de los eméticos ó de las inyecciones hipodérmicas de morfina. Después se practicará la respiración

artificial y se combatirán los síntomas de colapso por medio de los excitantes externos y de los estimulantes difusivos y cardíacos.

Goma guta.

Síntomas.—Los de la intoxicación por la coluquintida. Como carácter especial puede citarse el color amarillo de las materias vomitadas, de las deposiciones y algunas veces de la orina.

Tratamiento.—El de la intoxicación por la coluquintida.

Granado (Corteza de raíz de).

Síntomas.—Náuseas, vómitos, dolor urente del estómago y abdomen, debilidad muscular, abatimiento, pulso débil, irregular y rápido, vértigos, obnubilaciones de la vista, espasmos, contracturas, sopor, piel pálida y fría, respiración superficial y estertorosa, parálisis motora y coma.

Tratamiento.—Expulsar el veneno por medio de la bomba gástrica ó los eméticos, vaciar el intestino por medio de las irrigaciones rectales ó de los purgantes y combatir los síntomas de colapso valiéndose de los estimulantes y de la revulsión cutánea.

La respiración artificial no debe descuidarse en los casos graves.

Guayaacol.

Véase *Creosota*.

Helecho macho.

Síntomas.—Ardor y dolor en el estómago, náuseas, vómitos, dolores abdominales, diarrea copiosa, vértigos, temblores, disnea, cianosis, pérdida del conocimiento, descenso de la temperatura, y en algunos casos convulsiones tónicas y contracción de la pupila.

Tratamiento.—Evacuar el estómago por medio de la bomba gástrica ó de la inyección hipodérmica de apomorfina; lavado del estómago y de los intestinos; administración de cocimientos mucilaginosos laudanizados, del hielo y de los preparados de bismuto, contra los trastornos inflamatorios gastrointestinales, y empleo de los estimulantes difusivos y de los excitantes externos contra los fenómenos de colapso.

En este envenenamiento están contraindicados todos los aceites.

Hercína.

Síntomas y tratamiento.—Los de la intoxicación por el opio.

Hidrastinina.

Síntomas.—Sensación de laxitud y debilidad muscular acompañada de gran angustia, ansiedad precordial, dificultad respiratoria, pulso pequeño, irregular é intermitente, descenso de la temperatura, cianosis, y en períodos más avanzados de la

intoxicación, parálisis completa de los movimientos voluntarios, con abolición de los fenómenos reflejos.

Tratamiento. — Evacuar el contenido del estómago por medio de los estimulantes y contrarrestar los progresos de la asfixia con la respiración artificial.

Hierro (Compuestos de).

Síntomas. — Sabor astringente muy acentuado y parecido al de la tinta, dolor y ardor en el estómago, náuseas; vómitos, primero alimenticios ó mucosos y últimamente sanguinolentos; dolores abdominales, diarrea negruzca, poliuria ó iscuria y hematuria, midriasis, aceleración del pulso y de los movimientos respiratorios, debilidad progresiva de las contracciones cardíacas y de la respiración, y pérdida completa de la sensibilidad general y especial, sin trastorno bien marcado de las facultades intelectuales.

Tratamiento. — Evacuar el contenido del estómago por medio de la bomba gástrica, de la excitación de la úvula ó de la inyección hipodérmica de apomorfina; administrar como antídotos químicos el agua albuminosa con carbonato de magnesio, el bicarbonato sódico, el jabón ó el sacarato de cal, y procurar la eliminación de los residuos de veneno que hayan pasado á los intestinos haciendo uso de los purgantes, y sobre todo del aceite de ricino.

Para todo lo demás el tratamiento ha de ser sintomático.

Hiosciamina.

Véase *Beleño*.

Hiponítrico (Ácido).

Síntomas.— Sensación de sofocación con tos frecuente y quintosa, expectoración sanguinolenta ó de color amarillo, cianosis de las extremidades, dilatación é inmovilidad de la pupila, pulso pequeño y frecuente y descenso progresivo de la temperatura.

Tratamiento.— Inhalaciones de oxígeno mezclado con vapores de amoníaco en la proporción de cinco volúmenes de este último por mil de aquél. Más tarde, estimulantes generales del sistema nervioso y del corazón é inhalaciones balsámicas (aceite volátil de trementina, eucalipto, terpinol, brea, etc., etc.)

Al interior, aguas ó pociones alcalinas.

Ipecacuana.

Síntomas.— Sequedad, ardor y dolor en las fauces, esófago y estómago, náuseas, vómitos y diarrea, frialdad de la piel, cianosis, disnea, ansiedad precordial, pulso pequeño y lento, descenso muy pronunciado de la presión sanguínea, disminución de los fenómenos reflejos y parálisis motora.

Tratamiento.— Administración de soluciones concentradas de tanino ó de carbonato y bicarbonato de sodio, como antídotos químicos, y medica-

ción de la gastro-enteritis y de los síntomas de colapso, por medio del hielo, opiáceos, bebidas mucilaginosas, preparados de bismuto, estimulantes difusivos y cardíacos y excitantes externos.

Jaborandi y pilocarpina.

Síntomas.— Salivación, lagrimeo, aumento de la secreción nasal, tos con expectoración mucosa, hiperhidrosis cutánea, enrojecimiento del semblante, náuseas, vómitos, diarrea (algunas veces mezclada con sangre) y poliuria.

Más adelante palidez de la piel, postración, descenso de la temperatura, malestar, cefalalgia, somnolencia, pulso y respiración al principio frecuentes pero después débiles y lentos, contracción de las pupilas seguida de midriasis, disminución de la sensibilidad, pérdida del conocimiento, temblor muscular, convulsiones y parálisis general, que precede á la muerte.

Tratamiento.— Practicar una inyección hipodérmica de un miligramo de sulfato de atropina, repitiéndola cada diez minutos hasta conseguir la mejoría. Evacuar el estómago por medio de la bomba gástrica ó de la excitación de la úvula, y administrar los estimulantes generales, sobre todo la cafeína y los alcohólicos.

Jalapa (Compuestos de).

Síntomas y tratamiento.— Los de la intoxicación por la coluquintida,

Láctico (Ácido).

Síntomas.—Los de la intoxicación por el ácido sulfúrico, pero con fenómenos muy acentuados de parálisis cardíaca.

Tratamiento.—El de la intoxicación por el ácido sulfúrico, recurriendo desde luego á los estimulantes del corazón (cafeína, esparteína, digitalina, alcanfor y éter), por vía hipodérmica.

Laurel cerezo.

Véase *Cianhídrico (Ácido)*.

Litina (Compuestos de).

Síntomas.—Fenómenos de irritación en la garganta y esófago y síntomas más ó menos acentuados de gastro-enteritis, depresión de fuerzas, pulso débil, irregular y lento, respiración superficial y estertorosa, descenso de la temperatura, palidez de la piel, disminución de los reflejos, somnolencia, y en los últimos períodos de la intoxicación parálisis, coma y asfixia.

Tratamiento.—Administración, á cucharadas, repetidas sin interrupción, de una mezcla de vinagre común y agua, á partes iguales. Esta poción debe mezclarse con hielo para que resulte muy fría.

Después pequeños trozos de hielo, clara de huevo mezclada con aceite de olivas, bebidas mucilaginosas laudanizadas, y medicación sintomática para los fenómenos de gastro-enteritis y colapso.

En esta intoxicación está contraindicado el uso de los vomitivos y de la sonda esofágica.

Lobelia (Preparados de).

Síntomas.—Dolor urente en el esófago y estómago, náuseas, vómitos, diarrea, escozor al orinar, respiración acelerada, pulso duro y frecuente, depresión de fuerzas, abatimiento, opresión, angustia, disminución de los fenómenos reflejos, cefalalgia, vértigos y contracción de la pupila.

Después respiración superficial, difícil y estertorosa; pulso débil, irregular é intermitente; descenso de la presión sanguínea, postración general, somnolencia, convulsiones generalizadas y muerte por asfixia.

Tratamiento.—Expulsar el veneno por medio de la bomba gástrica, practicando después el lavado con cocimientos mucilaginosos. Para todos los trastornos antes descritos la medicación ha de ser puramente sintomática (estimulantes para los fenómenos de colapso; opio para los de excitación respiratoria, y opiados, mucilaginosos, hielo y preparados de bismuto para los de gastro-enteritis).

Mercurio (Compuestos de).

Síntomas.—Sabor metálico muy desagradable, seguido de sensación de constricción y escozor á todo lo largo de la faringe, esófago, estómago é intestinos. Poco más tarde se observa palidez del semblante, afonía, vómitos abundantes y repetidos

de materias, primero mucosas, después biliosas y por último sanguinolentas; dolores cólicos seguidos de diarrea fétida mezclada con sangre, salivación abundantísima, iscuria, anuria, estomatitis ulcerosa con descomposición pútrida, pulso pequeño y débil, respiración frecuente é irregular, frialdad y palidez de la piel, descenso de la presión sanguínea é irritabilidad ó excitación psíquica.

En períodos más avanzados de la intoxicación los síntomas de colapso se acentúan, el pulso es cada vez más pequeño é irregular, la respiración más difícil y estertorosa, desaparece la sensibilidad general y especial, de igual manera que los fenómenos reflejos; sobrevienen frecuentes lipotimias, temblor, ictericia generalizada, síncope, y por último convulsiones, que preceden á la muerte.

Tratamiento.—Administración de grandes cantidades de leche ó agua albuminosa, provocando después el vómito por excitación de la faringe ó inyecciones hipodérmicas de apomorfina. El lavado del estómago deberá ejecutarse con grandes precauciones, valiéndose de una sonda blanda y empleando agua mezclada con óxido de magnesia.

Como antídoto químico puede usarse el sulfato ferroso y el óxido de magnesia preparado de esta manera:

Sulfato ferroso cristalizado.....	20 gramos.
Agua destilada tibia	100 »

Por otra parte:

Agua.....	800 gramos.
Oxido de magnesio.....	80 »
Carbón animal purificado.....	40 »

Añádase esta mezcla á la solución de sulfato ferroso; para administrar de dos á seis cucharadas grandes cada quince minutos, agitándola bien antes de cada nueva administración.

Los síntomas de colapso se combatirán con los excitantes externos y estimulantes difusivos, y los de gastro-enteritis con los opiáceos, bebidas mucilaginosas, hielo, dieta láctea y preparados de bismuto.

Para favorecer la eliminación del veneno en los días subsiguientes se recomienda administrar tres dosis diarias de un gramo de azufre sublimado y lavado.

Morfina.

Véase *Opio*.

Naftol (Compuestos de).

Síntomas.—Cuando se ha administrado el veneno por vía gástrica sobrevienen fenómenos de gastro-enteritis, seguidos de albuminuria, hematuria y accesos convulsivos.

La orina es turbia y de color amarillo, rojizo ó verdoso.

Tratamiento.—El mismo que para la intoxicación por el ácido fénico.

Nítrico (Ácido).

Síntomas.—Además de los consignados en el artículo correspondiente á la intoxicación por el

ácido acético, deben señalarse como especiales el color amarillo de las materias vomitadas, que despiden también el olor característico del ácido nítrico.

Tratamiento.—El mismo que para la intoxicación por el ácido acético.

Nitroglicerina.

Síntomas.—Cefalalgia, vértigos, sensación de calor en el rostro, dilatación de los vasos periféricos, enrojecimiento de la piel, pulso frecuente, náuseas, convulsiones clónicas, parálisis de la lengua, temblor, debilidad muscular, disnea, cianosis, coma y parálisis general.

Tratamiento.—En las formas leves basta con administrar la infusión concentrada de café y el clorhidrato de morfina, por la vía gástrica ó por la hipodérmica.

En los casos graves será necesario recurrir al lavado del estómago y á la irrigación intestinal, administrando grandes cantidades de leche y practicando inyecciones intravenosas ó subcutáneas de una solución salina de cloruro sódico.

Los excitantes externos pueden proporcionar también grandes beneficios.

Nuez vómica (Compuestos de).

Síntomas.—Sensación de amargor muy acentuada y persistente en la boca, hormigueo, extraordinaria impresionabilidad nerviosa, excita-

ción psíquica, ansiedad respiratoria, vértigos y convulsiones tónicas que atacan de preferencia á los músculos extensores y que se repiten en forma de accesos, con intermitencias más ó menos largas.

Durante los paroxismos las pupilas están dilatadas, la respiración se suspende, el pulso es muy pequeño y frecuente y la piel, sobre todo en las extremidades, aparece cianótica.

Tratamiento.—Evacuar el estómago por medio de los eméticos, y de preferencia con las inyecciones hipodérmicas de apomorfina; administrar un cocimiento de nuez de agallas al 1 por 100, adicionado de 6 á 8 gramos de carbonato sódico, y hacer uso de las inyecciones hipodérmicas de hidrato de cloral hasta inyectar un gramo, y de los enemas del mismo medicamento, á la dosis de un gramo á gramo y medio.

Más tarde, cuando las convulsiones disminuyan, se administrará también el cloral hidratado en cantidad de uno y medio á dos gramos, las irrigaciones rectales con cocimiento de nuez de agallas y los purgantes.

En los casos graves será necesario recurrir á la anestesia por el cloroformo, y si hubiese peligro de asfixia inminente, á la traqueotomía.

En esta intoxicación está contraindicado el uso de la bomba gástrica.

Opio (Compuestos de).

Síntomas.—Intranquilidad, agitación, dolor de cabeza, sequedad de las fauces, náuseas y á veces

vómitos, que faltan muchas veces. Después somnolencia, debilidad motora, contracción pupilar y sueño profundo. Más tarde el sueño se convierte en verdadero coma, desaparecen por completo los fenómenos reflejos, la respiración es cada vez más lenta y superficial, el pulso lento también pero irregular, pequeño y débil, las pupilas aparecen muy contraídas, la piel pálida y cianótica y la temperatura del cuerpo, sobre todo en el rostro y en las extremidades, está considerablemente disminuída.

Tratamiento.—Evacuar el estómago por medio de la bomba gástrica ó de los eméticos (sulfato de zinc 0'50 por 20, sulfato de cobre 1, agua 150, jarabe 20), para tomar á cucharadas (hasta obtener resultado), ó el polvo de ipecacuana. Después se verificará el lavado de aquel órgano con soluciones de tanino (tanino 5 gramos, agua 300), ó mejor aún con

Yodo puro.....	10 centigrs.
Yoduro potásico.....	20 »
Agua tibia.....	600 gramos.

Los 600 gramos de solución deben introducirse de una vez en el estómago y extraerlos al cabo de dos minutos.

Después se repetirán los lavados, por cinco ó seis veces consecutivas, con

Yodo puro.....	2 centigrs.
Yoduro potásico.....	4 »
Agua tibia.....	500 gramos.

Una vez expulsado el veneno del estómago se seguirá administrando la poción de tanino á cu-

charadas, se hará uso de los estimulantes, sobre todo de la cafeína, alcanfor y éter, por vía hipodérmica; se estimulará la piel por medio de sinapismos volantes y aspersiones ó duchas frías, y se procurará por todos los medios posibles mantener despiertos á los enfermos.

En los casos graves se recurrirá á las inyecciones hipodérmicas de atropina en cantidad de un miligramo de sulfato por cada centigramo de morfina absorbida, á las de sulfato de estriquina dosificadas á un miligramo, á las inhalaciones de oxígeno y á la respiración artificial.

Dos ó tres horas después de la intoxicación conviene administrar un purgante de aceite de ricino.

Pelletierina.

Véase *Corteza de raíz de granado*.

Pilocarpina.

Véase *Jaborandi*.

Plata (Compuestos cáusticos de).

Síntomas.—Sabor metálico muy desagradable, ptialismo pertinaz y aparición de manchas blancuzcas en la mucosa de la boca y garganta. Al poco tiempo fuertes dolores de estómago, náuseas, vómitos de materias mucosas de aspecto semejante á la leche cocida ó teñidas de sangre, dolores cólicos, diarrea negruzca, calambres, convulsiones, piel fría, debilidad general, pulso irregular y pequeño, respiración superficial y lenta, abulta-

miento del abdomen, lipotimias, síncope y muerte por asfixia.

Tratamiento.—Se administrarán grandes cantidades de agua y leche muy saladas, provocando después el vómito por medio de la excitación de la úvula.

Los síntomas antes descritos se combatirán con los medios apropiados, es decir, la gastroenteritis con el hielo, bebidas mucilaginosas, opiáceos, etc., y los de colapso con los estimulantes difusivos y los excitantes externos.

Plomo (Compuestos de).

Síntomas.—Sabor metálico desagradable (ó dulce algunas veces) seguido de astricción y dolor urente á todo lo largo del esófago y estómago, dificultad en la articulación de la palabra, náuseas, vómitos de materias espumosas y blancuzcas que se convierten más tarde en amarillas, verdosas y sanguinolentas; dolores cólicos, retracción de las paredes del abdomen, estreñimiento pertinaz, y otras veces abultamiento del vientre y diarrea biliosa y mezclada con sangre.

Cuando estos síntomas no mejoran, el pulso se hace muy pequeño y lento, la piel está pálida, fría é ictérica, la respiración es difícil y superficial, aparecen calambres en las extremidades inferiores, se presenta una completa anestesia acompañada de parálisis motora, y tras un período generalmente muy corto de convulsiones y delirio sobreviene el coma, que precede á la muerte.

Tratamiento.— Evacuación inmediata del estómago por medio de la bomba gástrica, de las excitaciones de la úvula ó de la inyección hipodérmica de apomorfina, practicando después el lavado con grandes cantidades de leche ó de agua albuminosa.

En seguida se hará uso de los sulfatos alcalinos (de sosa ó magnesia) como antídotos químicos, prescribiendo una solución al 10 por 100, de la que se administrará cantidad bastante para producir diarrea.

En todo lo demás la medicación ha de ser puramente sintomática.

Polígala (Preparados de).

Síntomas.— Náuseas, vómitos, diarrea, debilidad muscular, somnolencia, pulso pequeño, irregular é intermitente, respiración difícil y estertorosa, fotofobia, anestesia más ó menos acentuada y descenso de la temperatura.

Tratamiento.— Evacuar el contenido del estómago valiéndose de la bomba gástrica ó de las excitaciones de la úvula, estimular el corazón por medio de las inyecciones hipodérmicas de cafeína, éter, esparteína ó alcanfor, y combatir los síntomas de gastro-enteritis por los medicamentos usuales en tales casos.

Potasa cáustica.

Síntomas.— Violenta gastro-enteritis con vómitos y diarrea de materias blancuzcas parecidas al

jábón, de reacción francamente alcalina y mezcladas con sangre; esofagitis, timpanismo, cianosis, descenso de la temperatura y pulso filiforme.

Tratamiento:

Vinagre común	} aa. 500 gramos.
Agua.	

Mézclese.

O bien

Acido cítrico.....	30 gramos.
Agua.....	1.000 »

Mézclese.

Para tomar á cucharadas, repetidas sin interrupción, añadiendo hielo á la mezola en cantidad suficiente para que resulte muy fría.

Además agua albuminosa ó aceite común batido con agua, hielo al interior en pequeños fragmentos, respiración artificial y estimulantes difusivos y cardíacos, sobre todo inyecciones hipodérmicas de un cuarto de miligramo de sulfato neutro de atropina.

Contraindicaciones.—Están contraindicados en este envenenamiento los vomitivos. Tampoco deberá emplearse al principio la bomba gástrica ni la sonda esofágica.

Potasio (Carbonatos y bicarbonatos de).

Síntomas.—Sabor urente, sensación de escozor en la boca, que se extiende por la faringe y esófago hasta el estómago; constricción de las fauces, epigastralgia, vómitos de materias mucosas de as-

pecto semejante al jabón mezcladas con sangre y de reacción fuertemente alcalina, ansiedad, dolores cólicos con deyecciones de aspecto semejante á las materias vomitadas, hipo, calambres, debilidad muscular, lentitud y pequeñez del pulso, cianosis, descenso de la temperatura, lipotimias, síncope y convulsiones.

Tratamiento.—Limonada cítrica al 30 por 1.000, ó una mezcla de agua y vinagre común á partes iguales, para tomar á cucharadas repetidas en cortos intervalos, añadiendo al líquido pequeños trozos de hielo para que resulte muy frío.

Agua albuminosa ó aceite de olivas batido con agua fría, estimulantes difusivos y cardíacos y respiración artificial.

Potasio (Nitrato de).

Síntomas.—Sabor salado con sensación de frío interno, angustia, gastralgia, dolores cólicos, hematemesis, diarrea sanguinolenta, postración general, temblor, dilatación de la pupila, alucinaciones, cefalalgia, pulso filiforme, escozor en la uretra, disuria ó anuria completa, disnea creciente, sopor, cianosis de las extremidades y convulsiones.

Tratamiento.—Vaciar el estómago por medio de la bomba gástrica, de las inyecciones hipodérmicas de apomorfina, ó con:

Polvo de raíz de ipecacuana.....	1 gr. 50 cent.
Emulsión gomosa.....	100 gramos.

Mézclese; para tomar en tres fracciones con cinco minutos de intervalo entre cada una.

Administración de cocimientos de raíz de malvavisco ó de semillas de lino laudanizados en gran cantidad por vía gástrica y en enemas.

Baños generales á 37°, aplicación de botellas llenas de agua caliente y estimulantes difusivos y cardíacos (inyecciones hipodérmicas de cafeína, éter, alcanfor, atropina, esparteína, etc.)

Quebracho (Preparados de).

Síntomas.—Frialdad, horripilaciones, salivación, náuseas, vómitos, temblor, parálisis de las extremidades inferiores y respiración cada vez más difícil, superficial y estertorosa.

Tratamiento.—Evacuar el estómago por los procedimientos ordinarios, lavándolo después con grandes cantidades de agua pura; emplear los estimulantes difusivos, sobre todo la cafeína y los excitantes externos, y practicar desde los primeros momentos la respiración artificial.

Quina y quinina.

Síntomas.—Cefalalgia, excitación, sordera, ruido de oídos, fetofobia, obnubilaciones, dolor de estómago, náuseas y vómitos que no son constantes, convulsiones, vértigos, lipotimias, palidez de la cara, cianosis de las mucosas, pulso raro y muy débil, respiración superficial y lenta, midriasis, amaurosis, pérdida completa de la audición y coma profundo.

Tratamiento.—Expulsar el veneno del tubo di-

gestivo por medio de la bomba gástrica, eméticos, purgantes é irrigaciones intestinales, practicando después el lavado del estómago y de los intestinos con soluciones concentradas de ácido tánico.

Contra los demás fenómenos tratamiento sintomático, empleando contra los síntomas de colapso los alcohólicos, contra la debilidad cardíaca las inyecciones hipodérmicas de éter y atropina y contra las convulsiones el hidrato de cloral.

Ricino (Aceite de).

Síntomas y tratamiento.—Los de la intoxicación por el aceite de croton.

Salicílico (Ácido) (Compuestos de).

Síntomas.—Sensación de ardor y escozor en la boca, faringe, esófago y estómago, náuseas, vómitos biliosos ó sanguinolentos, dolores abdominales, borborigmos, diarrea muchas veces mezclada con sangre, cefalalgia muy intensa, sudores profusos, midriasis, estrabismo, alucinaciones, dificultad en la articulación de las palabras, pulso débil y lento, respiración difícil y superficial, descenso de la presión sanguínea, albuminuria, hipotermia, convulsiones clónicas ó tónicas que no son constantes, disnea cada vez más acentuada y parálisis general.

Tratamiento.—Evacuar el estómago cuando se han administrado grandes cantidades del medicamento de una vez; estimular el corazón por medio de la cafeína, la esparteína ó el éter; favorecer la

eliminación del tóxico administrando infusiones sudoríficas y bebidas alcalinas, sobre todo soluciones de bicarbonato de sodio, y practicando la respiración artificial en aquellos casos en que predominen los trastornos respiratorios.

Salol.

Síntomas.— Sensación de ardor en la faringe, esófago y estómago, náuseas, vómitos, dolores de vientre, diarrea, zumbidos de oídos, cefalalgia, disuria, albuminuria, color verdoso de la orina, frialdad de la piel, sudor frío, pulso pequeño, irregular y rápido, contracción de las pupilas, respiración difícil, superficial y estertorosa, vértigos, lipotimias, anestesia y parálisis motora.

Tratamiento.— Evacuación del contenido del estómago e intestinos por medio de los eméticos y purgantes, favoreciendo la eliminación de los productos absorbidos por medio de las inyecciones hipodérmicas de pilocarpina, de sulfato de sosa y de los diuréticos.

Para todos los demás trastornos de la intoxicación el tratamiento deberá ser sintomático.

Santonina.

Síntomas.— Vómitos, tenesmo doloroso de la vejiga, alteración de la percepción de los colores, fotofobia, chispas volantes, ambliopía, midriasis, diarrea que á veces presenta color rojizo, orina verdosa que se convierte en púrpura por la adi-

ción de un álcali, ansiedad, angustia, vértigos, descenso de la temperatura, obtusión intelectual, incoordinación motora, pulso débil, irregular y rápido, respiración cada vez más difícil y estertorosa, pérdida del conocimiento con parálisis, convulsiones y fenómenos de asfixia.

Tratamiento.—Evacuar el contenido del estómago por medio de los eméticos, practicando después el lavado de dicho órgano, y eliminar las porciones de santonina que hayan podido pasar al intestino administrando una mezcla purgante de calomelanos y jalapa.

Contra las convulsiones se hará uso del hidrato de cloral; contra el coma, los excitantes externos; contra los síntomas de colapso, los estimulantes difusivos, y contra los de asfixia, la respiración artificial.

El aceite de ricino está contraindicado en este envenenamiento.

Sodio (Compuestos alcalino-cáusticos de).

Síntomas y tratamiento.—Los del envenenamiento por los compuestos alcalino-cáusticos de potasio.

Sulfonal.

Síntomas.—Somnolencia invencible, desaparición de los fenómenos reflejos, estupor, incontinencia de orina y desórdenes respiratorios, que pueden llegar á la asfixia.

Tratamiento.—Evacuar el contenido del estóma-

go é intestinos por medio de la bomba gástrica, de los purgantes y de las grandes irrigaciones intestinales. Contra el coma se hará uso de los excitantes externos y de las inyecciones hipodérmicas de cafeína y estricnina, y contra los desórdenes respiratorios deberá recurrirse á la respiración artificial.

Sulfúrico (Ácido).

Los mismos síntomas y tratamiento que en las intoxicaciones por el ácido acético.

Tánico (Ácido).

Síntomas.—Dolor muy vivo en el estómago y á todo lo largo del esófago, sabor astringente y sequedad de la boca, vómitos sanguinolentos ó negruzcos, astricción del vientre, debilidad muscular y últimamente parálisis motora.

Tratamiento.—Vaciar el estómago por medio de la bomba gástrica ó de los eméticos.

Administrar en pequeñas porciones la poción siguiente:

Sulfato ferroso.....	5 gramos.
Clara de huevo.....	Número 1.
Leche.....	500 gramos.

Agua albuminosa en grandes cantidades desde el primer momento, y después estimulantes difusivos y cardíacos.

Tártrico (Ácido).

Síntomas y tratamiento.—Los de la intoxicación por el ácido acético.

Timol.

Síntomas.—Sensación de ardor y escozor en la faringe, esófago y estómago, salivación, náuseas, vómitos, dolores cólicos, diarrea, pulso muy rápido que se hace más tarde pequeño y lento, descenso de la temperatura, midriasis, disminución de la excitabilidad refleja, descenso de la presión sanguínea, palidez de la piel, orina escasa y parduzca, albuminuria y respiración cada vez más lenta, difícil, superficial y estertorosa.

Tratamiento.—El de la intoxicación por ácido fénico.

ANTÍDOTO MÚLTIPLE DE JEANNEL

Sulfato ferroso cristalizado.....	139 gramos.
Agua destilada tibia.....	110 »

Disuélvase.

Monosulfuro sódico cristalizado..	110 gramos.
Magnesia calcinada.....	29 »
Agua destilada	600 »

Mézclense ambos líquidos.

La mezcla de ellos produce sulfuro ferroso (sin mezcla de sulfuro alcalino en exceso ni de sulfato ferroso), sulfato de sosa, un poco de sulfato magnésico y óxido ferroso, más un gran exceso de magnesia, ó sean tres contravenenos eficaces (sulfuro ferroso, óxido ferroso y magnesia), más dos sales purgantes, sulfato de sosa y sulfato de magnesia.

Este antídoto debe conservarse libre del contacto del aire.

Se administra á grandes dosis en los envenenamientos metálicos, y también contra los cianuros y el ácido cianhídrico.

Es ineficaz contra las preparaciones arsenicales el emético y las sales de alcaloides.

Es esencial que no contenga exceso de sulfato ferroso, y sobre todo de sulfuro de sodio, cuya presencia es perjudicial.

No debe emplearse en los envenenamientos por los ácidos.

TABLAS



Número de gotas que representan un gramo de varios medicamentos (obtenidas con un cuenta-gotas con el cual veinte gotas de agua destilada pesen un gramo).

MEDICAMENTOS	Número de gotas	MEDICAMENTOS	Número de gotas
Aceite de croton.....	48	Alcoholado de colquico (bulbos).....	53
» fosforado.....	48	» de digital.....	53
» volátil de cayepu.....	50	» de escila.....	53
» » de eucalipto.....	50	» de extracto de opio.....	53
» » de menta.....	50	» de nuez vómica.....	57
» » de sándalo.....	50	» de valeriana.....	53
» » de trementina.....	54	» de yodo.....	61
Acido acético cristalizab.....	55	Alcoholaturo de acónito.....	53
» cianhídrico al 2'17 por 100.....	20	» de belladona.....	53
» clorhídrico de 1'17 D.....	21	» de digital.....	53
» » medicinal al 1 por 100.....	20	Amoniaco líquido de 0'923 D.....	22
» fénico (una parte de ácido y una de alcohol).....	50	Cloroformo de 1'500 D.....	56
» nítrico de 1'39 D.....	23	Cloruro férrico (solución de 1'260 D.).....	20
» » alcoholizado (alcohol nítrico).....	54	Creosota de haya de 1'066 D.....	13
» sulfúrico de 1'842 D.....	26	Eter acético de 0'914 D.....	58
» » diluido al 1 por 100.....	20	» sulfúrico oficial de 0'720 D.....	90
» » alcoholizado (agua de Rabel).....	54	» » alcoholizado (Licor de Hoffman).....	72
Alcohol de 90°.....	61	Glicerina oficial de 1'242 D.....	25
Alcoholado de acónito (raíz).....	50	Gotas negras inglesas.....	37
» de cantáridas.....	57	Láudano de Rousseau.....	23
» de castóreos.....	57	» de Sydenham.....	33
		Licor arsenical de Fowler.....	26
		» » de Pearson.....	26

Constantes físicas de algunas de las sustancias consignadas en este Formulario.

Abreviaturas: **m. s.**, muy soluble; **s.**, soluble; **p. s.**, poco soluble; **m. p. s.**, muy poco soluble; **inc. sol.**, incompletamente soluble; **l.**, insoluble; **dell.**, deliquescente; **dese.**, se descompone; **red.**, se reduce; **em.**, se emulsiona.

	Densidad.	Punto de fusión.	Punto de ebullición.	SOLUBILIDAD: UNA PARTE ES SOLUBLE EN					
				Agua a 15°	Agua a +100°	Alcohol de 90°	Eter.	Cloroformo.	Glicerina.
Aceite volátil de alcanfor...	0'985	+175°	+205°	840	»	m. s.	m. s.	m. s.	i.
Acetato de morfina.....	»	»	»	12	m. s.	69	i.	60	5
— de plomo cristalizado.....	»	+280°	»	1'68	0'5	8	»	»	5
— de potasio.....	»	+292°	»	dell.	m. s.	m. s.	»	»	3
Acido acético cristalizabile...	1'0801	+16°	+117° ³	m. s.	m. s.	m. s.	»	»	m. s.
— arsenioso opaco.....	»	+220°	»	80	9	140'83	»	»	5
— benzoico.....	1'084	+121°	+250°	400	12'03	2'40	3'18	»	10
— bórico cristalizado....	»	+577°	»	30	3'5	16	»	»	10
— cítrico ídem.....	1'553	+100°	desc.	0'75	0'50	1'89	44'15	»	m. s.
— crisofánico.....	»	+162°	»	p. s.	»	1	1	1	»
— crómico cristalizado..	»	»	»	m. s.	m. s.	red.	i.	i.	red.
— fénico ídem.....	1'08	+40°	+183°	16'6	»	m. s.	m. s.	»	m. s.
— láctico.....	1'215	líquido	desc.	m. s.	m. s.	m. s.	m. s.	»	m. s.
— oxálico.....	1'62	+98°	»	8'71	1	6'8	78'9	»	7'5
— pírico.....	»	+122°	desc.	p. s.	1	5	1	»	»
— pirogálico.....	»	+115°	+210°	2'5	»	1'33	1'25	i.	»
— salicílico.....	»	156°	+230°-desc.	413'22	12'6	2'37	1'08	»	»
— tánico.....	»	»	»	6	m. s.	0'6	p. s.	»	2
— tartárico.....	1'74	+135°	desc.	0'66	0'50	2'43	250	»	m. s.

Acido tímico.....		+11°	+230			m. s.	m. s.		
— valerianico.....	0'947	liquido	+165°	28	m. s.	m. s.	m. s.		
Aconitina.....		+140°		p. s.	s.	s.			p. s.
Antifebrina.....		+113°	+295°	200		4	6	7	
Antipirina.....		+118°		1	m. s.	1	50	1	
Aristol.....		+60°		1		p. s.	s.	1	
Arseniato de sodio.....				4	m. s.	60			2
Azúcar de caña.....	1'595	+186°		0'45		111	i.		
— de leche.....	1'534			5		2'5	i.		
Bencina.....	0'899	+6°	+80° 5	m. p. s.		1			i.
Benzoato de litio.....				3'5		2'5	10		
— de sodio.....				1	m. s.	p. s.			
Benzonaftol.....				10.000		250	1	19'3	
Borato de sodio (bi).....	1'72			22		i.			1'66
Bromo.....	3'12			30'09		m. s.	m. s.	m. s.	m. s.
Bromhidrato de quinina (básico).....				60	m. s.				
— de quinina (neutro).....				7	m. s.	m. s.			
Bromoformo.....	2'94+12°	liquido	152°	i.	s.	s.			
Bromuro de alcanfor (bi).....		+76°	+274°	i.	m. s.	m. s.	m. s.	m. s.	
— de amonio.....				m. s.	m. s.	p. s.			
— de potasio.....	2'69			1'6	0'98	p. s.	i.		4
— de sodio.....				1	m. s.	s.			
Cacodilato de sodio.....				1		»			
Cafeína.....				50	m. s.	s.	p. s.	10	
Carbonato de amoniaco.....				3'6		i.	i.		5
— de creosota (creosotal).....				i.	i.	s.	s.	s.	
— de guayacol (duotal).....				i.		p. s.			
— de litio.....	2'11			150					
— de potasio.....	2'29			0'92	m. s.	i.	i.	i.	
— de sodio (cristalizado).....	1'458			2	0'22				1'02
— de sodio (bi).....	2'206			13	desc.				12'5
Cianuro ferroso-potásico.....	1'91			3'5	s.	i.			

	Densidad.	Punto de fusión.	Punto de ebullición.	SOLUBILIDAD: UNA PARTE ES SOLUBLE EN					
				Agua a 15°	Agua a +100°	Alcohol de 90°	Eter.	Cloroformo.	Glicerina.
Cianuro férrico-potásico.....	1'83	>	>	88	>	>	>	>	>
— potásico.....	1'52	>	>	m. s.	m. s.	83	>	>	3'12
Citrato de cafeína.....	>	>	>	m. s.	m. s.	>	>	>	>
— de hierro y amoníaco.....	>	>	>	m. s.	m. s.	>	>	>	>
— de litio.....	>	>	>	25	>	>	>	>	>
— de magnesio.....	>	>	>	1	2	>	>	>	>
Cloral hidratado.....	1'833	+57°	+98°-desc.	0'25	>	m. s.	m. s.	m. s.	>
Clorato de potasio.....	2'31	>	>	16'6	1'66	>	>	>	30'3
Clorhidrato de cocaína.....	>	>	>	20	>	>	>	>	>
— de morfina.....	>	>	>	20	1	50	>	>	5
— de pilocarpina.....	>	>	>	m. s.	>	>	>	>	>
Clorhidrofosfato de calcio.....	>	>	>	1	>	>	>	>	>
Clorhidrosulfato de quinina.....	>	>	>	1	>	>	>	>	>
Cloroformo.....	1'5264	-70°	61°·2	100	>	m. s.	m. s.	>	>
Cloruro de amonio.....	1'52	>	>	2'72	1	8'3	>	>	5
— de bario.....	3'045	>	>	2'5	1'3	>	>	>	10
— de calcio cristalizado.....	1'65	>	>	0'25	>	m. s.	>	>	>
— de calcio seco.....	2'21	>	>	inc. sol.	>	>	>	>	>
— de etilo.....	0'925	líquido	12°·5	50	>	>	>	>	>
— de hierro (per).....	>	>	>	m. s.	>	m. s.	m. s.	i.	m. s.
— de hierro (proto).....	1'93	>	>	m. s.	m. s.	>	>	>	>
— de mercurio (bl).....	5'42	+293°	+303°	15'2	1'85	3'61	4'10	>	13'33
— de sodio.....	2'10	>	>	2'79	2'47	>	>	>	5
— de zinc.....	2'75	+262°	+710°	m. s.	m. s.	m. s.	>	>	2
Codeína.....	>	+100°	>	60	1'7	s.	s.	>	m. s.
Creolina.....	>	>	>	1.	>	>	s.	1	>
Creosoto.....	>	>	>	80 á 90	>	m. s.	m. s.	>	50

Cromato de potasio (bi).....				10		desc.	i.		desc.
Dextrina.....				1	s.	i.			
Dermatol.....				i.	i.	i.	i.		
Digitalina.....				i.	250	s.	i.	85	
Diuretina.....				s.					
Eter acético.....				12		m. s.	m. s.		
Eter sulfúrico.....				9	i.	m. s.			i.
Eucaliptol.....				p. s.	s.	s.			
Euforina.....				i.		2	0'50	3	i.
Evonimina.....				i.		p. s.			
Exalgina.....				p. s.	1	1			
Fenacetina.....				i.		30			
Fenosallil.....				s.		s.			1
Fosfato de sodio.....				4	2				
— monocálcico.....				m. s.	m. s.				
Fósforo.....				i.	i.	m. p. s.	142		500
Fosfuro de zinc.....				i.					
Guayacol.....		líquido	+203°	p. s.		1			
Glicerina.....	1'26	+17°	+250°,4	m. s.	m. s.	m. s.		i.	
Glicerofosfato de calcio.....				15	i.	i.			
— de hierro.....				i.	desc.				
— de sodio.....				s.					
Gutapercha purificada.....				i.	i.		p. s.	s.	
Hiosciamina cristalizada.....							s.	s.	
Hipoclorito de calcio.....				inc. sol.					
Hipofosfito de —				2	m. s.	15			
— de potasio.....				1					
— de sodio.....				0'6	m. s.	i.			
Ictiol.....				inc.		p. s.	p. s.		
Lactato de hierro.....				48	10				6'25
Lanolina.....				i.	i.	i.	s.	s.	
Mentol.....		+42°	+212°	p. s.	p. s.				
Microcidina.....				m. s.					
Naftol B.....				i.	m. p. s.		s.		
Nitrato de pilocarpina.....				8		p. s.			
— de plata cristaliza- do.....	4'34	+198°		1	0'5	10			m. s.

— 247 —

	Densidad.	Punto de fusión.	Punto de ebullición.	SOLUBILIDAD: UNA PARTE ES SOLUBLE EN					
				Agua á 15°	Agua á +100°	Alcohol de 90°	Eter.	Cloro- formo.	Glice- rina.
Nitrato de potasio.....	2'09	»	»	3'94	0'4	»	»	»	»
— de sodio.....	2'244	»	»	1'2	0'5	p. s.	»	»	»
Oxalato de potasio (bi).....	»	»	»	40	5'55	i.	»	»	»
Oxido de calcio.....	3'15	»	»	778	1.270	i.	»	»	»
— de mercurio.....	11'14	»	»	7.000	»	»	»	»	»
— de potasio (á la cal)...	2'044	»	»	1	m. s.	inc. sol.	»	»	m. s.
— — (alcohol).	»	»	»	s.	m. s.	»	»	»	m. s.
— de sodio.....	2'13	»	»	1	»	m. s.	»	»	m. s.
Pepsina pura.....	»	»	»	s.	»	»	»	»	»
Permanganato de potasio...	2'71	»	»	15'15	m. s.	desc.	desc.	»	desc.
Pirofosfato de hierro citro- amoniacal....	»	»	»	s.	m. s.	»	»	»	»
Podoflino....	»	»	»	»	s.	s.	s.	»	»
Resorcina.....	»	+112°	+217°	m. s.	»	»	»	»	»
Sacarina.....	»	»	»	p. s.	s.	u. s.	m. s.	i.	i.
Salicilato de bismuto.....	»	»	»	i.	i.	»	»	»	»
— de litio.....	»	»	»	m. s.	»	m. s.	»	»	»
— de metilo.....	1'197	líquido	224°	p. s.	»	»	»	»	»
— de quinina.....	»	»	»	900	p. s.	»	»	»	»
— de sodio.....	»	»	»	10	m. s.	»	»	»	»
Salipirina.....	»	»	»	200	25	s.	p. s.	m. s.	»
Salol.....	»	»	»	i.	i.	s.	m. s.	s.	i.
Santonina.....	»	»	»	300	250	44	70	5	»
Sulfato de aluminio y pota- sio.....	1'72	»	»	10'5	0'3	i.	i.	»	2'5
— de atropina.....	»	»	»	0'4	m. s.	6'5	m. p. s.	»	3'08
— de cobre cristaliza- do.....	2'372	»	»	4	2	i.	»	»	3'33

Sulfato de eserina.....				m. s.					
— de espartefna.....				s.					
— de estricina.....				10	2	75 hirviendo			4'44
— de hierro (protóxido) cristalizado.....	1'88			2	0'3	i.			
— de hierro (sesquíoxi- do).....	4'00			1		"			
— de magnesio.....	1'68			1	0'15	i.			
— de manganeso.....	2'107			0'8	1	i.			
— de mercurio.....	7'56			m. p. s.	desc.	i.			
— de morfina.....	"			32	1	p. s.			
— de potasio.....	2'65			9'46	3'79	i.			
— de quinina (ácido)...	"			10'9	"	32			
— " — (neutro)...	"			755	30	{80-de 80°} {80-de 100°}	i.	i.	36'36
— de sodio cristalizado.	1'458			2'8	0'5	i.			0'86
— de zinc ídem.....	2'015			0'74	0'15	i.			0'86
Sulfonal.....				1.	1.	s.			
Sulfuro de carbono....	1'263	+110°	+46°	321	"	s.	s.		
— de potasio (tri).....	"	"	"	2	m. s.	"	"	"	10
— de sodio (mono)....	"	"	"	m. s.	m. s.	"	"	"	"
— " — (tri).....	"	"	"	m. s.	m. s.	"	"	"	"
Tanato de pelletierina.	"	"	"	s.	"	s.	i.	"	"
Tartrato boro-potásico.....	"	"	"	0'75	0'25	"	"	"	"
— de antimonio y po- tasio.....	"	"	"	14	1'8	"	"	"	18'18
— de hierro y pota- sio.....	"	"	"	s.	m. s.	"	"	"	12'50
— de potasio (bi).....	"	"	"	250	15	"	"	"	"
— " — y sodio..	"	"	"	1'2	m. s.	i.	"	"	"
Terpina.....	1'1	+103°	+250°	200	22	7	s.	"	"
Terpinol.....	"	"	"	1.	"	m. s.	m. s.	"	"
Valerianato de quinina....	"	"	"	110	40	6	m. p. s.	"	"
— de zinc.....	"	"	"	50	s.	"	"	"	"
Vaselina líquida.....	"	"	"	1.	"	"	"	"	"
Xeroformo.....	"	"	"	1.	1.	i.	i.	i.	"
Yodo.....	"	"	"	7.000	"	m. s.	m. s.	m. s.	52'63

	Densidad.	Punto de fusión.	Punto de ebullición.	SOLUBILIDAD: UNA PARTE ES SOLUBLE EN					
				Agua à 15°	Agua à +100°	Alcohol de 90°	Eter.	Cloro- formo.	Glice- rina.
Yodoformo.....	2	+119°	volátil	i.	i.	80	6	1	•
Yoduro de amonio.....	•	•	•	m. s.	m. s.	m. s.	•	•	•
— de arsénico.....	•	+146°	+100°	•	•	•	•	•	•
— de estroncio.	•	•	•	180	370	1	•	•	•
— de mercurio (proto). .	•	•	•	i.	i.	i.	•	•	•
— — (bi).....	6'257	•	•	5.000	p. s.	s.	s.	•	3'45
— de plomo.....	6'16	•	•	1.300	194	m p. s.	•	•	•
— de potasio.....	3'07	•	•	0'8	0'5	18	•	•	2'5
— de sodio.....	•	•	•	m. s.	m. s.	s.	•	•	•

Medicamentos alterables por la acción de la luz y cuya reposición debe hacerse en vasijas opacas ó en frascos de vidrio negro, rojo ó anaranjado.

Aceites esenciales en general.

Acido cianhídrico.

Idem fénico.

Agua de cloro.

Azufre dorado de antimonio.

Bromhidrato de quinina.

Bromuro de amonio.

Cloruro mercurioso dividido por el aire (calomelanos).

Idem id. precipitado.

Creosota.

Eter nitroso alcoholizado.

Hidrato de cloral.

Hipocloritos.

Yoduro de amonio.

Idem de mercurio (proto).

Idem de id. (bi).

Idem de plomo.

Lactato de hierro.

Nitrato de plata.

Nitrito de amilo.

Oxidos de mercurio.

Quermes mineral.

Resorcina.

Santonina y sus preparados.

Sulfato de eserina.

Puntos de ebullición de algunas soluciones salinas saturadas.

SAL DISUELTA	Punto de ebullición.	Cantidad de sal por 100 de agua.
Acetato de potasio.....	169°	800
Idem de sodio.....	124'4	209
Carbonato de potasio.....	135	205
Idem de sodio.....	104'6	48'5
Clorato de potasio.....	104'2	61'5
Cloruro de amonio.....	114'2	89
Idem de bario.....	104'2	60
Idem de calcio.....	179'5	325
Idem de potasio.....	108'4	59'4
Idem de sodio.....	108'4	40'2
Fosfato de sodio.....	106'6	112'6
Nitrato de amonio.....	164	209
Idem de calcio.....	151	362
Idem de potasio.....	116	335
Idem de sodio.....	121	224'8
Sulfato de sodio.....	100'7	200
Tartrato potásico (bi).....	99'6	6'6

Mezclas frigoríficas más usuales.

MEZCLAS	Proporcion de las ori- ginarias usua- les.....	Temperatu- ra inicial..	Temperatu- ra final.....	Deseo de termométric- os fútiles.....
Acido clorhídrico.....	1	} +10°	- 8°	18°
Sulfato de zinc pulverizado... ..	1			
Cloruro de amonio.. ..	5	} +10°	- 12°	22°
Nitrato de potasio.....	5			
Agua.....	16			
Nitrato de amonio pulverizado....	1	} +10°	- 16°	26°
Agua.....	1			
Acido clorhídrico.....	5	} +10°	- 18°	28°
Sulfato de sodio pulverizado.....	8			
Cloruro de sodio.. ..	1	} 0°	- 20°	20°
Nieve ó hielo machacado.....	3			
Acido sulfúrico con 1/2 volumen de agua previamente enfriada á 0°..	1	} 0°	- 33°	33°
Nieve ó hielo machacado.....	2			
Cloruro de calcio cristalizado (en polvo).....	3	} 0°	- 51°	51°
Nieve ó hielo machacado.....	2			

Correspondencia entre las escalas termométricas de Fahrenheit, Reaumur y Centígrada.

Fahrenheit.	Reaumur.	Centigr. ^a	Fahrenheit.	Reaumur.	Centigr. ^a
+ 32°	0—	0—	131	44	55
41	4	5	140	48	60
50	8	10	149	52	65
59	12	15	158	56	70
68	16	20	167	60	75
77	20	25	176	64	80
86	24	30	185	68	85
95	28	35	194	72	90
104	32	40	203	76	95
113	36	45	212	80	100
122	40	50			

Correspondencia entre los grados del pesa-ácidos de Baumé y la densidad de los líquidos más pesados que el agua.

Grados Baumé.	Densidades.	Grados Baumé.	Densidades.	Grados Baumé.	Densidades.
0	1'000	26	1'221	52	1'566
1	1'007	27	1'231	53	1'583
2	1'014	28	1'242	54	1'601
3	1'022	29	1'252	55	1'618
4	1'029	30	1'261	56	1'637
5	1'036	31	1'275	57	1'656
6	1'044	32	1'286	58	1'676
7	1'052	33	1'298	59	1'695
8	1'060	34	1'309	60	1'715
9	1'067	35	1'321	61	1'736
10	1'075	36	1'334	62	1'758
11	1'083	37	1'346	63	1'779
12	1'091	38	1'359	64	1'801
13	1'100	39	1'372	65	1'823
14	1'108	40	1'384	66	1'847
15	1'116	41	1'393	67	1'872
16	1'125	42	1'412	68	1'897
17	1'134	43	1'426	69	1'921
18	1'143	44	1'440	70	1'946
19	1'152	45	1'454	71	1'974
20	1'161	46	1'470	72	2'000
21	1'171	47	1'485	73	2'031
22	1'180	48	1'501	74	2'059
23	1'190	49	1'516	75	2'087
24	1'199	50	1'532	76	2'116
25	1'210	51	1'549		

Correspondencia de los grados aerométricos de Gay-Lussac, Cartier y Baumé con las densidades de los líquidos menos pesados que el agua.

GRADOS			Den- sidades.	GRADOS			Den- sidades.
Gay- Lussac.	Cartier.	Baumé.		Gay- Lussac.	Cartier.	Baumé.	
0	10°0	10	1°000	30	14°7	15	0°965
1	10°2	»	0°998	31	14°9	»	0°964
2	10°4	»	0°997	32	15°0	»	0°963
3	10°6	»	0°996	33	15°2	»	0°962
4	10°8	11	0°994	34	15°4	16	0°961
5	11°0	»	0°993	35	15°6	»	0°959
6	11°2	»	0°991	36	15°8	»	0°958
7	11°3	»	0°990	37	16°0	»	0°957
8	11°5	»	0°989	38	16°2	»	0°955
9	11°7	»	0°988	39	16°4	17	0°954
10	11°8	12	0°987	40	16°7	»	0°952
11	12°0	»	0°985	41	16°9	»	0°951
12	12°1	»	0°984	42	17°1	»	0°949
13	12°3	»	0°983	43	17°4	18	0°947
14	12°4	»	0°982	44	17°6	»	0°946
15	12°6	»	0°981	45	17°9	»	0°944
16	12°7	»	0°980	46	18°1	19	0°942
17	12°8	13	0°979	47	18°4	»	0°940
18	13°0	»	0°978	48	18°7	»	0°938
19	13°1	»	0°977	49	19°0	»	0°937
20	13°2	»	0°976	50	19°2	20	0°935
21	13°4	»	0°975	51	19°5	»	0°933
22	13°5	»	0°974	52	19°8	»	0°931
23	13°7	14	0°973	53	20°1	21	0°929
24	13°8	»	0°972	54	20°5	»	0°927
25	14°0	»	0°971	55	20°8	»	0°925
26	14°1	»	0°970	56	21°1	22	0°923
27	14°3	»	0°969	57	21°4	»	0°921
28	14°4	»	0°968	58	21°8	»	0°918
29	14°6	»	0°967	59	22°1	23	0°916

GRADOS			Den- sidades.	GRADOS			Den- sidades.
Gay- Lussac.	Cartier.	Baumé.		Gay- Lussac.	Cartier.	Baumé.	
60	22'5	»	0'914	92	37'5	40	0'828
61	22'8	»	0'912	93	38'2	41	0'824
62	23'2	24	0'910	94	38'9	»	0'820
63	23'5	»	0'907	95	39'7	42	0'817
64	23'9	25	0'905	96	40'5	43	0'813
65	24'3	»	0'903	97	41'3	44	0'809
66	24'7	26	0'900	98	42'2	45	0'804
67	25'0	»	0'898	99	43'2	46	0'799
68	25'4	27	0'896	100	44'2	47	0'795
69	25'8	»	0'893	»	44'90	48	0'791
70	26'3	»	0'891	»	45'81	49	0'787
71	26'7	28	0'888	»	46'70	50	0'783
72	27'1	»	0'886	»	47'67	51	0'778
73	27'5	29	0'883	»	48'59	52	0'774
74	28'0	»	0'880	»	49'51	53	0'770
75	28'4	30	0'878	»	50'40	54	0'766
76	28'9	»	0'875	»	51'32	55	0'762
77	29'3	31	0'873	»	52'24	56	0'758
78	29'8	»	0'870	»	53'16	57	0'754
79	30'3	32	0'867	»	54'00	58	0'750
80	30'8	»	0'864	»	54'99	59	0'746
81	31'3	33	0'862	»	55'81	60	0'742
82	31'8	»	0'859	»	56'83	61	0'738
83	32'3	34	0'856	»	57'75	62	0'735
84	32'8	35	0'853	»	58'67	63	0'731
85	33'3	»	0'850	»	59'59	64	0'727
86	33'8	36	0'847	»	60'51	65	0'724
87	34'4	»	0'844	»	61'43	66	0'720
88	35'0	37	0'841	»	62'35	67	0'716
89	35'6	38	0'838	»	63'27	68	0'713
90	36'2	»	0'835	»	64'19	69	0'709
91	36'9	39	0'831	»	65'11	70	0'706

Cantidades de alcohol absoluto y de agua existentes en un litro y en la unidad ponderal de las mezclas de estas substancias, con indicación del grado alcohométrico y de la densidad correspondiente.

Grados del alcoholmetro centesimal	Densidad.	Un litro de mezcla contiene por kilogramo		La unidad de peso de la mezcla contiene de alcohol absoluto
		Alcohol absoluto.	Agua.	
1	0'9986	0'0079	0'9907	0'00796
2	0'9970	0'0159	0'9811	0'01594
3	0'9956	0'0238	0'9718	0'02395
4	0'9942	0'0318	0'9624	0'03197
5	0'9927	0'0397	0'9532	0'04095
6	0'9915	0'0477	0'9438	0'04809
7	0'9903	0'0556	0'9347	0'05613
8	0'9891	0'0636	0'9255	0'06428
9	0'9878	0'0715	0'9163	0'07240
10	0'9866	0'0795	0'9071	0'08055
11	0'9855	0'0874	0'8981	0'08871
12	0'9843	0'0954	0'8889	0'09689
13	0'9833	0'1033	0'8800	0'1051
14	0'9822	0'1113	0'8709	0'1133
15	0'9812	0'1192	0'8620	0'1215
16	0'9802	0'1272	0'8530	0'1297
17	0'9792	0'1351	0'8441	0'1380
18	0'9783	0'1431	0'8352	0'1463
19	0'9773	0'1510	0'8263	0'1545
20	0'9762	0'1589	0'8173	0'1628
21	0'9753	0'1669	0'8084	0'1711
22	0'9743	0'1749	0'7994	0'1794
23	0'9732	0'1828	0'7904	0'1878
24	0'9721	0'1907	0'7814	0'1962
25	0'9710	0'1987	0'7724	0'2046
26	0'9700	0'2066	0'7634	0'2130

Grados del alcohol- metro centesimal	Densidad.	En litro de mezcla contiene por kilogramo		La unidad de peso de la mezcla contiene de alcohol absoluto
		Alcohol absoluto.	Agua.	
27	0.96690	0.2146	0.7544	0.2214
28	0.9679	0.2225	0.7454	0.2299
29	0.9669	0.2305	0.7363	0.2384
30	0.9657	0.2384	0.7273	0.2469
31	0.9645	0.2463	0.7182	0.2554
32	0.9633	0.2548	0.7090	0.2640
33	0.9621	0.2623	0.6998	0.2726
34	0.9608	0.2702	0.6906	0.2812
35	0.9594	0.2782	0.6812	0.2899
36	0.9580	0.2871	0.6719	0.2985
37	0.9567	0.2940	0.6626	0.3074
38	0.9553	0.3020	0.6533	0.3160
39	0.9538	0.3099	0.6439	0.3249
40	0.9522	0.3177	0.6343	0.3338
41	0.9508	0.3258	0.6250	0.3427
42	0.9491	0.3338	0.6153	0.3517
43	0.9474	0.3417	0.6057	0.3617
44	0.9457	0.3497	0.5960	0.3699
45	0.9440	0.3576	0.5864	0.3788
46	0.9422	0.3656	0.5766	0.3880
47	0.9403	0.3735	0.5668	0.3972
48	0.9385	0.3815	0.5570	0.4064
49	0.9367	0.3894	0.5473	0.4157
50	0.9348	0.3974	0.5374	0.4251
51	0.9327	0.4053	0.5276	0.4344
52	0.9309	0.4132	0.5177	0.4439
53	0.9287	0.4212	0.5077	0.4535
54	0.9269	0.4291	0.4978	0.4630
55	0.9247	0.4371	0.4876	0.4727
56	0.9227	0.4450	0.4777	0.4823
57	0.9206	0.4530	0.4676	0.4920
58	0.9185	0.4609	0.4576	0.5018
59	0.9163	0.4689	0.4476	0.5117

Grados del alcohol- metro centesimal	Densidad.	Un litro de mezcla contiene por kilogramo		La unidad de peso de la mezcla contiene de alcohol absoluto
		Alcohol absoluto.	Agua.	
60	0'9141	0'4768	0'4373	0'5216
61	0'9118	0'4848	0'4270	0'5317
62	0'9097	0'4927	0'4170	0'5416
63	0'9072	0'5007	0'4065	0'5519
64	0'9049	0'5086	0'3963	0'5620
65	0'9027	0'5165	0'3862	0'5723
66	0'9003	0'5245	0'3758	0'5826
67	0'8980	0'5324	0'3656	0'5929
68	0'8956	0'5404	0'3553	0'6034
69	0'8931	0'5483	0'3448	0'6139
70	0'8907	0'5563	0'3344	0'6146
71	0'8882	0'5642	0'3240	0'6353
72	0'8856	0'5722	0'3134	0'6461
73	0'8831	0'5801	0'3031	0'6570
74	0'8805	0'5881	0'2924	0'6679
75	0'8779	0'5960	0'2819	0'6790
76	0'8752	0'6040	0'2712	0'6901
77	0'8726	0'6119	0'2607	0'7013
78	0'8699	0'6199	0'2500	0'7126
79	0'8671	0'6278	0'2393	0'7240
80	0'8645	0'6358	0'2287	0'7354
81	0'8617	0'6437	0'2180	0'7470
82	0'8589	0'6516	0'2073	0'7587
83	0'8560	0'6596	0'1964	0'7706
84	0'8531	0'6675	0'1856	0'7825
85	0'8502	0'6755	0'1747	0'7946
86	0'8472	0'6834	0'1638	0'8067
87	0'8442	0'6914	0'1528	0'8190
88	0'8411	0'6993	0'1418	0'8314
89	0'8379	0'7073	0'1306	0'8442
90	0'8346	0'7152	0'1194	0'8570
91	0'8312	0'7232	0'1080	0'8701
92	0'8277	0'7311	0'0966	0'8833

Grados del alcoholómetro centesimal	Densidad.	Un litro de mezcla contiene por kilogramo		La unidad de peso de la mezcla contiene de alcohol absoluto
		Alcohol absoluto.	Agua.	
93	0'8242	0'7391	0'0851	0'8967
94	0'8205	0'7470	0'0781	0'9104
95	0'8168	0'7550	0'0618	0'9944
96	0'8128	0'7629	0'0499	0'9387
97	0'8086	0'7709	0'0377	0'9533
98	0'8041	0'7788	0'0253	0'9686
99	0'7995	0'7868	0'0127	0'9341
100	0'7947	0'7947	0'0000	1'0000

Cantidades en peso de agua destilada y de alcohol de una graduación determinada que es preciso mezclar para obtener un kilogramo de alcohol de 60, 80 ó 85° centesimales.

Grado del alcohol empleado.	GRADO DEL ALCOHOL QUE SE QUIERE OBTENER					
	60°		80°		85°	
	Alcohol.	Agua.	Alcohol.	Agua.	Alcohol.	Agua.
90	609	391	858	142	927	73
89	618	382	871	129	941	59
88	627	373	884	116	955	45
87	637	363	898	102	970	30
86	646	354	912	88	985	15
85	656	344	926	74	»	»
84	667	333	940	60	»	»

Grado del alcohol emporado.	GRADO DEL ALCOHOL QUE SE QUIERE OBTENER					
	60°		80°		85°	
	Alcohol	Agua.	Alcohol.	Agua.	Alcohol.	Agua.
83	677	323	955	45	»	»
82	687	313	969	31	»	»
81	698	302	984	16	»	»
80	709	291	»	»	»	»
79	720	280	»	»	»	»
78	732	268	»	»	»	»
77	744	256	»	»	»	»
76	756	254	»	»	»	»
75	768	232	»	»	»	»
74	781	219	»	»	»	»
73	794	206	»	»	»	»
72	807	193	»	»	»	»
71	821	179	»	»	»	»
70	835	165	»	»	»	»
69	849	151	»	»	»	»
68	864	136	»	»	»	»
67	880	120	»	»	»	»
66	896	104	»	»	»	»
65	911	89	»	»	»	»
64	928	72	»	»	»	»
63	946	54	»	»	»	»
62	963	37	»	»	»	»
61	981	19	»	»	»	»

INDICE ALFABÉTICO



Índice general por orden alfabético del Petitorio-Formulario.

A

	Páginas.
Abrastol.....	510
Absintina.....	510
Aceite alcanforado.....	541
» animal de Dippel.....	510
» empireumático de Chabert.....	541
» fosforado.....	247
» gris.....	327
» mercurial.....	324
» morfínado.....	345
» pirogenado de enebro.....	220
» de acetato básico de cobre.....	180
» de adormideras.....	510
» de almendras dulces.....	60
» » lavado y esterilizado.....	60
» de altea.....	542
» de beleño.....	110
» » cloroformado.....	111
» » con belladona y láudano.....	111
» de belladona.....	114
» de cade.....	220
» de cantáridas.....	542
» de carralejas.....	542
» de crotontiglio.....	211
» de estramonio compuesto.....	229
» » opiado.....	230
» de euforbio.....	543
» de hígado de bacalao claro.....	39
» » emulsionado.....	41
» » ferruginoso.....	39
» » » yodado.....	40
» » fosforado.....	40
» » guayacolado.....	40
» » con hipofosfitos.....	41
» » obscuro.....	2
» de hipericón.....	543
» de manzanilla.....	543
» » alcanforado.....	543
» de olivas.....	42
» » lavado y esterilizado.....	42
» de ricino.....	428

Aceite de romero compuesto.....	544
» de ruda.....	544
» de semilla de lino	2
» de vaselina.	482
» volátil de alcanfor.....	54
» de alcaravea.....	510
» de anís.	2
» de azahar....	2
» de bergamota.	510
» de canela.	2
» de cayeput.	2
» de cidra.....	2
» de clavo.....	2
» de espliego... ..	2
» de eucalipto.....	238
» de geráneo rosa.....	510
» de laurel cerezo.....	510
» de limón.	2
» de manzanilla.....	510
» de menta.	320
» de mostaza.....	510
» de romero.....	2
» de sándalo.....	440
» de sasafrás.....	2
» de tomillo.....	471
» de trementina.....	2
» » puro.....	472
Acetanilida.....	79
Acetato aluminico.....	510
» amónico líquido.. ..	73
» cúprico básico.	179
» mórfico.....	510
» plúmbico.....	380
» potásico.	392
» de teobromina y sosa.....	511
Acetil-para-amidosalol.....	523
Acetil-paraoxifenil-uretano.....	520
Aceto-fenetidina.....	243
Acetopirina.	510
Aceto-salicilato de antipirina.....	510
Acíbar sucotrino.	64
Acido acético monohidratado de 9°.....	43
» » diluido.....	43
» acetil-salicílico.....	511
» arsenioso.....	88
» benzoico.....	119
» bórico.....	127
» carbólico.....	241
» cianhídrico medicinal.....	167
» cítrico.....	170
» clorhídrico puro de 22°.....	174
» » concentrado oficial.....	174

Acido clorhídrico diluido	175
> > medicinal	175
> > comercial	3
> crisofánico	210
> crómico	3
> fénico cristalizado	241
> licuado	241
> impuro	3
> fórmico	510
> fosfórico	245
> oficial	245
> diluido	246
> medicinal	246
> hiponítrico	282
> láctico (D. 1'210)	297
> nítrico (D. 1'334)	355
> concentrado ú oficial	355
> diluido ó medicinal	355
> puro (D. 1'412)	3
> oxálico	510
> oxibenzoico	433
> oxinaftil-oxitoluico	514
> picrico	371
> pirogálico	510
> reico ó rabarbárico	210
> salicílico	133
> sulfúrico alcoholizado	457
> comercial (D. 1'847)	3
> concentrado ú oficial puro (D.1'840) ..	456
> diluido ó medicinal	456
> tánico	458
> tátrico	462
> tímico	467
> triclora-acético	510
> valerianico	3
Aconitina cristalizada	510
Actol	510
Adonidina	510
Adonis vernalis	48
Adrenalina, solución al 1 por 1.000	510
Agaricina	510
Agárico blanco	51
Agua albuminosa	53
> alcanforada	54
> aluminosa	67
> compuesta	67
> aluminio-tánica	68
> arterial ó estíptica	67
> azucarada	544
> bicarbonatada	447
> blanca	386
> alcanforada	386

	Páginas.
Agua boratada.....	125
> boricada.....	127
> cloroformada.....	177
> creolinada.....	206
> fagedénica.....	547
> de Soleysel.....	548
> fenicada.....	241
> hemostática de Moncel.....	68
> de Pagliari.....	544
> naftolada.....	349
> oxigenada á 2 volúmenes.....	453
> á 10.....	545
> á 20.....	453
> boricada.....	545
> regia.....	456
> resorcinada.....	421
> salina purgante.....	454
> sedativa.....	450
> sublimada.....	330
> timolada.....	467
> de Alibour.....	546
> de Botot.....	546
> de brea.....	130
> extemporánea.....	131
> de cal.....	148
> de canela lacticinosa.....	155
> de cloro.....	176
> de colonia destilada.....	547
> de Goulard.....	381
> de Loeches artificial.....	454
> de Rabel.....	457
> de vegetal.....	386
> alcanforada.....	386
> arnicada.....	387
> de la reina de Hungría.....	424
> destilada simple.....	52
> de anís.....	78
> de azahar.....	100
> de canela.....	155
> de laurel cerezo.....	301
> de lechuga.....	633
> de manzanilla.....	318
> de melisa.....	318
> de menta.....	320
> de oleo-resina copaiba.....	200
> de rosa.....	424
> de tilo.....	466
> mineral de Carabaña.....	538
> de Loeches.....	4
> de Marmolejo.....	4
> de Mondariz.....	4
> minero-medicinales (servicio especial, en Dep. ^o).....	538

Aguardiente alemán.....	294
Agurina.....	511
Airol.....	511
Albargina.....	511
Albúmina.....	53
Alcanfor.....	54
» monobromado.....	57
» de menta.....	321
Alcohol absoluto.....	511
» alcanforado.....	56
» jabonoso.....	57
» etílico.....	58
» naftolado.....	548
» nítrico etéreo.....	355
» ordinario.....	58
» sulfúrico.....	457
» etéreo.....	235
» de 90°.....	58
» de romero.....	424
Alcoholado aromático.....	87
» de acfbar.....	65
» de adonis.....	50
» de ajenjos.....	52
» compuesto.....	53
» de alcanfor.....	56
» de almizcle.....	64
» de áloes.....	65
» de anís.....	78
» amoniacal.....	71
» estrellado.....	548
» de árnica.....	87
» de asafétida.....	96
» de azafrán.....	100
» de bálsamo de Tolú.....	469
» de beleño.....	109
» de benjuf.....	117
» de boldo.....	124
» de Botot.....	546
» de brea.....	131
» de bulbo de cólquico.....	549
» de escila.....	222
» de cantáridas.....	157
» de cantaridina.....	160
» de castóreos.....	167
» de coca.....	549
» de cochinilla.....	187
» de condurango.....	550
» de convalaria.....	549
» de corteza de canela.....	155
» de quebracho.....	398
» de cuasia.....	212
» de eléboro negro.....	551

	Páginas.
Alcoholado de especies aromáticas.....	87
" de eucalipto.....	237
" de extracto de opio.	362
" de Garus.....	156
" de gelsemio.....	251
" de guayaco.....	260
" de habas del Calabar.....	551
" de San Ignacio.....	266
" de hamamelis...	264
" de hidrastis.....	550
" de hipericón vulnerable.....	552
" de ipecacuana.....	551
" de jabón.....	290
" compuesto.....	290
" con aceite de enebro.	289
" de jaborandi.....	550
" de jalapa.....	294
" compuesto.....	294
" de jambul.....	551
" de kola.....	296
" de lobelia.....	306
" de mirra.....	470
" de nuez vómica.....	357
" de opio jabonoso.....	552
" de quina amarilla.	404
" gris.....	408
" y genciana compuesto.....	409
" de raíz de acónito.....	47
" de colombo.....	193
" compuesto.....	194
" de genciana.....	252
" de ruibarbo.....	426
" de semillas de cólico.....	197
" de estrofantó.....	232
" de sulfato de quinina.....	414
" de terpina.....	464
" de timol compuesto.....	468
" de vainilla.....	479
" de valeriana.....	480
" de viburnum.....	550
" de yodo.....	485
" alcanforado.....	486
" arsenical con nuez vómica.....	486
" crotonado.....	487
" guayacolado.....	486
" morfinado.....	487
" vigorizado.....	553
Alcoholato de coclearia compuesto.....	187
" de melisa.....	319
" compuesto.....	319
" de menta.....	320
" de romero.....	424

Alcoholato de trementina alcanforado.....	474
" " compuesto.....	474
Alcoholaturo de corteza de cidra.....	168
" " de limón.....	304
" " de naranja dulce.....	354
" " de hojas de acónito.....	47
" " de belladona.....	112
" " de digital.....	216
Algodón boricado.....	533
" fenicado.....	241
" Forman.....	533
" hidrófilo.....	29
" salicílico.....	553
" sublimado.....	533
" yodado.....	553
" yodoformado.....	533
Almidón de trigo.....	61
Almizcle.....	62
Aloes sucotrina.....	64
Aloína.....	511
Alumbre.....	67
Alumnol.....	511
Alquitrán vegetal de Noruega.....	129
Amigdalato de antipirina.....	524
Amino-benzoil-dietil-amino-etanol.....	320
Amoniaco líquido de 22°.....	71
Analgesina.....	82
Anhidrido arsenioso.....	88
Anhidro-metilen-citrato de sodio.....	512
" " de urotropina.....	517
Anilina meta-arsénica.....	511
" roja.....	511
Anodina.....	82
Antiesclerosina.....	554
Antifebrina.....	79
Antimoniato ácido de potasio.....	80
" " potásico (bl).....	80
Antimonio diaforético lavado.....	80
Antinervina.....	80
Antipirina.....	82
Antiseptina.....	554
Antrasol.....	511
Apiol.....	511
Apollisina.....	511
Arbutina.....	511
Arenaria roja (la planta).....	6
Argento-gelatinosa.....	511
Aristol.....	85
Aristoquina.....	511
Arnica montana.....	86
Arrhenal.....	94
Artículos de uso exclusivo en el Laboratorio Central.....	34

Artículos de uso exclusivo del Laboratorio Central...	540
Arseniato de estricnina.....	511
» de hierro....	89
» de sodio cristalizado....	91
Arsénico blanco.....	88
Asaprol.....	510
Aspirina.....	511
Atoxil.....	511
Azúcar mercurial.....	554
» vainillado.....	555
» vermífugo.....	554
» de caña blanco.....	6
» » cristalizado.....	512
» » terciado.....	6
» » en pilón.....	101
» de hulla.....	103
» de leche.....	101
» de vainilla.....	555
Azufre sublimado.....	103
» » y lavado.....	103
Azul de metileno.....	107

B

Bálsamo anodino.....	552
» católico.....	552
» peruviano líquido.....	107
» samaritano.....	544
» tolutano.....	469
» tranquilo.....	229
» verde.....	180
» de Arceo.....	625
» de azufre.....	555
» de benjuí.....	116
» de estoraque líquido.....	6
» » sólido.....	6
» de Fioraventi.....	474
» de Opodeldoch.....	290
» » cloroformado.....	290
» » mentolado.....	291
» de Tolú.....	469
» del Perú.....	107
Baño alcalino.....	449
» jabonoso.....	291
» sinapizado.....	348
» sulfurado.....	106
Basicina.....	512
Bencil-naftol.....	351
Bencina comercial.....	6
Benzoato lítico.....	308

	Páginas.
Benzoato lítico granulado efervescente.....	555
» sódico.....	117
» de guayacol.....	512
» de mercurio.....	328
» de naftol.....	351
Benzonaftol.....	351
Betol.....	512
Biantimoniato potásico.....	80
Biborato sódico.....	124
Bicarbonato sódico.....	446
Bicloruro de mercurio.....	329
Bismutosa.....	512
Bitartrato de potasio.....	391
Biyoduro de mercurio.....	333
» de timol.....	85
Bol arménico.....	7
» blanco.....	295
Borato sódico (bi).....	124
» » (per).....	7
Bórax.....	124
Borina.....	129
Boro-bórax.....	128
Boro-glicerina.....	129
Boro-timolato de zinc.....	511
Brea mineral.....	512
» oficial.....	129
» pulverulenta.....	131
» vegetal.....	129
» de enebro.....	220
Bromidia.....	172
Bromipina.....	512
Bromo-dietil-acetamida.....	520
Bromoformo.....	135
Bromol.....	512
Bromuro amónico.....	136
» cálcico, solución al 30 por 100.....	512
» esérico.....	224
» potásico.....	137
» quinico básico.....	512
» » neutro.....	7
» sódico.....	138
» de alcanfor.....	57
» de arecolina.....	512
» de calabarina.....	224
» de escopolamina.....	517
» de estroncio.....	512
» de etilo.....	512
» de fisostigmina.....	224
» de metilo dibromado.....	135
Bujas medicinales de gelatina solidificada.....	249
Bulbo de cólquico.....	7
» de escila.....	7

C

Cacodilato sódico.....	7
» de guayacol.....	512
» de hierro.....	512
Cafeína.....	142
Calomelanos al vapor.....	339
» coloide.....	512
Calomelol.....	512
Canforato de piramidón.....	512
Cannabina.....	512
Cantáridas.....	7
Cantaridina.....	160
Caparrosa azul.....	180
» blanca.....	503
Cápsulas de aceite de hígado de bacalao.....	7
» de brea.....	7
» de creosotal.....	210
» de esencia de sándalo.....	440
» » de trementina.....	472
» de extracto etéreo de helecho.....	267
» de gelatina vacías, surtidas.....	512
» de oleo-resina copaiba.....	200
Carbaminato de tolii-hidracina.....	520
Carbón animal puro.....	7
» vegetal.....	7
Carbonato amónico (sexqui).....	75
» cálcico precipitado.....	145
» lítico.....	307
» magnésico.....	312
» plúmbico.....	8
» potásico comercial.....	8
» » purificado.....	8
» » (bi).....	8
» sódico comercial.....	8
» » purificado.....	448
» » (bi).....	446
» de creosota.....	209
» de guayacol.....	263
Cardenillo.....	179
Carmin.....	8
» de índigo.....	512
Carralejas.....	512
Castóreos en bolsas.....	8
Cataplasma anodina.....	305
» emoliente.....	304
» opiada.....	305
» resolutive.....	305
» saturnina.....	305

Cataplasma de almidón.....	61
» » » laudanizada.....	61
» » » de belladona.....	116
» » » de Leliebre.....	537
» » » de mostaza.....	348
» » » de semilla de lino.....	304
Catecú.....	512
Catgut, números 0, 1, 2 y 3.....	29
» Karewski esterilizado, números 1, 2 y 4.....	583
Cáustico de cal y potasa.....	391
» de cloruro de zinc.....	497
» de nitrato mercúrico ácido.....	336
» de sulfato cúprico en cilindros.....	181
» de Viena.....	391
Cayeputol.....	285
Cera amarilla.....	8
» blanca.....	8
Cerato simple.....	556
» de esperma de ballena.....	227
Cianuro ferroso potásico.....	8
» potásico.....	8
» de mercurio.....	512
Cigarrillos antiasmáticos.....	228
» de estramonio compuestos.....	228
Cinnamato de guayacol.....	512
» de sodio.....	512
Citarina.....	512
Citrato cafeico.....	513
» férico.....	513
» » amónico.....	8
» » quínico.....	513
» lítico.....	513
» magnésico granular efervescente.....	556
» potásico.....	8
» de fenetidina.....	513
» de mono-fetidina.....	511
» de plata.....	518
Citrófono.....	513
Citrullina (Colocintina).....	513
Clara de huevo.....	53
Cloral-antipirina.....	517
» hidratado.....	172
Clorato potásico.....	173
» sódico.....	513
Cloretona.....	513
Clorhidrofosfato de calcio.....	146
Clorhidrosulfato de quinina.....	412
Cloroformo.....	177
» gelatinizado.....	178
» rectificado.....	177
Cloruro amónico.....	8
» cálcico desecado.....	8

Cloruro cocainico.....	183
» férrico líquido.....	273
» » sólido.....	273
» ferroso cristalizado.....	513
» mercuríco.....	329
» mercurioso al vapor.....	339
» » precipitado.....	340
» » sublimado.....	339
» mórfico.....	342
» pilocárpico.....	371
» quínico básico.....	513
» » neutro.....	412
» sódico comercial.....	9
» » purificado.....	449
» zíncico sólido.....	497
» de apomorfina.....	84
» de berberina.....	513
» de benzoil-vinil-diacetonalzamina.....	514
» de codeína.....	513
» de cotarnina.....	514
» de diacetil-morfina.....	268
» de dietil-glicol-guayacol.....	516
» de etil-morfina.....	514
» de etilo.....	513
» de fenocola.....	513
» de heroína.....	268
» de hidrastinina.....	271
» de piperacina.....	374
» de sosa líquido.....	618
Cobre en torneaduras.....	9
Cochinilla.....	9
Cocimiento antidisentérico.....	287
» antiséptico.....	404
» » purgante.....	404
» blanco gomoso.....	608
» » opiado.....	150
» » de Sydenham.....	149
» emoliente.....	314
» » boricado.....	315
» » con clorato potásico.....	315
» neurasténico.....	402
» pectoral.....	315
» de cuerno de ciervo con miga de pan ..	149
» de hojas de malva.....	314
» » de nogal.....	356
» de malva y malvavisco.....	314
» » » boricado.....	315
» » » con clorato potásico.....	315
» de quina amarilla.....	401
» » compuesto.....	404
» » purgante.....	404
» » y valeriana.....	402

	Páginas.
Cocimiento de rizoma de caña.....	161
» » » nitrado.....	161
» » » de grama.....	257
» » » nitrado.....	258
» de raíz de granado.....	258
» » de zarzaparrilla.....	494
» » » nitrado.....	494
Codeína.....	188
Codol.....	522
Cola de pescado.....	248
Colargol.....	376
Colchicina.....	513
Cold-cream.....	227
Col-emplasto Dieterich, carretes de 0'02 metro ancho.....	533
» » » 0'04 » » ».....	533
Colirio cáustico de nitrato de plata.....	379
» de acetato de plomo.....	281
» » » con sulfato de zinc.....	382
» de alumbre.....	68
» » con atropina.....	68
» de atropina.....	99
» » y cocaína.....	100
» de biborato sódico.....	126
» » con sulfato de zinc.....	126
» de bromuro de eserina.....	224
» de cloruro sódico.....	449
» » zincico.....	497
» » con cocaína.....	497
» de cocaína.....	185
» » con ácido bórico.....	185
» » y atropina.....	185
» » y eserina.....	185
» de eserina con cocaína.....	225
» de Fernández.....	582
» de hiosciamina.....	281
» de nitrato de plata.....	378
» de pilocarpina.....	373
» » y eserina.....	372
» de protargol.....	396
» de resorcina compuesto.....	421
» de subacetato de plomo.....	387
» de sulfato de cobre.....	181
» » de zinc.....	503
» de tanino.....	459
Colocintina (Citrullina).....	513
Colodión.....	375
» antiséptico con ácido láctico.....	299
» elástico.....	376
» estíptico.....	460
» hemostático.....	557
» ictiolado.....	283
» morfínado.....	345

Colodión salicílico.....	435
» sublimado.....	331
» yodado.....	487
» yodoformado.....	490
» con bicloruro de mercurio.....	331
» con ictiol.....	283
» con tanino.....	460
» de aristol.....	85
» de dermatol.....	214
» de óxido de zinc.....	498
» de resorcina con ictiol.....	423
» de timol.....	467
Colofonia.....	190
Colutorio antiséptico de formol.....	245
» de ácido clorhídrico.....	175
» de alumbre.....	69
» de bicarbonato de sosa compuesto.....	448
» de bicloruro de mercurio.....	332
Convalaria mayalis (la planta).....	9
Cofac.....	513
Coral rojo levigado.....	513
Cornezuelo de centeno.....	9
Corteza de canela de Ceylan.....	155
» » de China.....	513
» de condurango.....	9
» de encina.....	515
» de hamamelis.....	9
» de jambul.....	513
» de quebracho blanco.....	398
» de quilaya.....	513
» de quina amarilla.....	400
» » calisaya, real ó plancha.....	400
» » gris.....	408
» de raíz de cinoglossa.....	9
» » de granado.....	9
» de simaruba.....	513
» de viburnum.....	513
Crema de hamamelis.....	557
» de lanolina.....	558
Crémor tártaro.....	391
Creolina.....	205
Creosota.....	206
» vegetal.....	206
» de haya.....	206
Creosotal.....	209
Cresil.....	205
Cresilina.....	205
Creta preparada.....	145
Criogenina.....	513
Cristalosa.....	513
Cromato potásico (bi).....	9
Cuasina.....	543

D

Dermatol.....	213
Deutocloruro de mercurio.....	329
Dextrina.....	9
Diacetil-morfina.....	517
Diacetil-tanino.....	524
Diastasa.....	513
Digaleno.....	513
Digitalina amorfa.....	514
» cristalizada.....	9
Dietil-malonil-urea.....	525
Dimetil-amido-antipirina.....	374
Dimetil-amino-benzoil-dimetil-etil-carbinol.....	514
Dimetil-metano-dietilsulfonado.....	457
Dionina.....	514
Dioxibencina.....	420
Diuretina.....	219
Diyodo-salicilato de metilo.....	523
Duotal.....	263

E

Efectos de inmediato consumo de presupuesto.....	20
» » » del servicio especial.....	538
» de uso exclusivo del Laboratorio central.....	38
» de venta.....	535
Ectogán.....	514
Electuario diascordio.....	558
» de escordio opiado.....	558
Elixir calmante de Lebas.....	559
» » contra los cólicos é indigestiones.....	559
» dentífrico.....	559
» eupéptico.....	560
» estomático.....	53
» paregórico (Farmacopea española, 7. ^a edición).....	560
» » alcanforado.....	55
» polibromurado.....	139
» vinoso de pepsina.....	630
» de antifebrina.....	79
» de antipirina.....	82
» de cáscara sagrada.....	167
» de cidra.....	168
» de coca.....	561
» de creosota.....	207
» de creosotal.....	209
» de fenoltaleína.....	561
» de Garus.....	156
» de guayacol.....	261

Enema de alcanfor.....	56
» » opiada	56
» de almidón.....	62
» » opiada	62
» » laudanizada.....	62
» de áloes.....	65
» de asafoetida.....	97
» de cloruro sódico.....	449
» de creosota.....	209
» » laudanizada	209
» de éter.....	234
» de glicerina.....	254
» de guayacol	262
» de morfina.....	316
» de nitrato de plata.....	380
» de salicilato de sosa.....	433
» de sen con aceite de ricino.....	446
» » con glicerina.....	445
» » con sulfato magnésico.....	446
» de sulfato magnésico.....	313
» » quínico.....	415
» » sódico.....	454
Enesol.....	514
Envasados.....	526
Epicarina.....	514
Epirenán.....	514
Ericina.....	520
Ergotina.....	203
Ergotinina	514
Esencia de zarzaparrilla concentrada.....	495
Esparadrapo adhesivo en frío Meads, carretes de 1 pulgada de ancho..	533
» » » » carretes de 2 pulgadas de ancho.	534
» aglutinante.....	191
» gomo-resinoso.....	384
» de cantárida.....	565
» de cantaridato sódico.....	159
» de capsicum poroso.....	537
» de tapsia.....	461
Especialidades farmacéuticas, en Dep.º.....	536
Especies amargas	566
» aperitiivas.....	566
» aromáticas.....	87
» carminativas.....	566
» cordiales.....	567
» sudoríficas.....	455
Esperma de ballena.....	10
Espermina sintética.....	374
Espiritu de coclearia compuesto.....	187
» de melisa compuesto.....	319
» de menta piperita.....	320

Espíritu de Minderero.....	73
» de nitro dulce.....	355
» de romero.....	424
» de vino.....	58
» de vitriolo dulce.....	457
Esponja fina.....	10
» preparada.....	227
Estipticina.....	514
Estiracol.....	512
Estovaina.....	514
Estricnina.....	514
Estrofantina.....	514
Eter acético.....	233
» amil-nitroso.....	70
» carbónico de la quinina.....	511
» etil-carbónico de la quinina.....	515
» fenil-salicílico.....	438
» glicérico del guayacol.....	517
» metílico del ácido para-amido-oxibenzoico.....	521
» metil-oximetílico del ácido salicílico.....	520
» nitroso alcoholizado.....	355
» salicílico del borneol.....	523
» » de la creosota.....	523
» » de la glicerina.....	517
» » de naftol B.....	512
» sulfúrico (65° B., D. = 0°724).....	233
» » alcoholizado.....	235
Eucaína.....	514
Eucaliptol.....	235
Euclorina.....	173
Euforina.....	239
Eumidrina.....	514
Euquinina.....	515
Exalgina.....	240
Excipiente general para pildoras.....	254
Extracto acuoso de acónito.....	567
» » de ajénjos.....	568
» » de arenaria.....	568
» » de beleño.....	568
» » de belladona.....	112
» » de cicuta.....	568
» » de convalaria.....	199
» » de euasia.....	569
» » de digital.....	216
» » de enebro.....	568
» » de espino cervical.....	569
» » de estramonio.....	228
» » de genciana.....	252
» » de guayaco.....	259
» » de lechuga.....	570
» » de nogal.....	569
» » de opio.....	360

Extracto acuoso de quina amarilla.....	402
" " " " gris.....	409
" " de ratania.....	418
" " de regaliz.....	420
" " de ruibarbo.....	425
" " de saúco.....	442
" " de valeriana.....	569
alcohólico de adonis.....	49
" " de adormideras.....	570
" " de beleño.....	109
" " de cáñamo indico.....	161
" " de cáscara sagrada.....	166
" " de colombo.....	192
" " de coloquintida.....	194
" " de condurango.....	198
" " de cornezuelo de centeno.....	203
" " de digital.....	216
" " de estrofanto.....	571
" " de gelsemio.....	251
" " de haba del Calabar.....	572
" " de hamamelis.....	264
" " de hojas de acónito.....	571
" " de ipecacuana.....	287
" " de kola.....	634
" " de lúpulo.....	572
" " de nuez vómica.....	358
" " de poligala.....	389
" " de quebracho.....	398
" " de raíz de acónito.....	46
" " de semilla de cóliquico.....	196
" " de valeriana.....	480
" " de zarzaparrilla.....	573
etéreo de helecho macho.....	267
fluido de adonis.....	49
" " de boldo.....	123
" " de cactus grandiflorus.....	574
" " de café tostado.....	573
" " de cáscara sagrada.....	165
" " de coca.....	182
" " de colombo.....	193
" " de coloquintida.....	194
" " de condurango.....	198
" " de convalaria.....	199
" " de cornezuelo de centeno.....	202
" " de corteza de naranja amarga.....	358
" " de cussia.....	212
" " de digital.....	215
" " de escila.....	222
" " de especies sudorificas.....	456
" " de espino cervel.....	574
" " de estigmas de maíz.....	575
" " de eucalipto.....	237

Extracto fluido de genciana.....	252
» » de grams.....	253
» » de hamamelis.....	264
» » de hidrastis.....	634
» » de ipecacuana.....	286
» » de jalapa.....	293
» » de jambul.....	575
» » de kola.....	296
» » » sin glicerina.....	575
» » de lobelia.....	305
» » de nuez vómica.....	359
» » de quina amarilla.....	403
» » » gris.....	409
» » de ratania.....	418
» » de ruibarbo.....	426
» » de semilla de cólico.....	196
» » de sen.....	444
» » de valeriana.....	480
» » de viburnum.....	575
» » de zarzaparrilla.....	495
» tebaico.....	360
» de saturno.....	385

F

Fécula de patata.....	515
Fenacetina.....	243
Fenedina.....	243
Fenil-acetamida.....	79
Fenil-carbonato de etilo.....	239
Fenil-uretano.....	239
Fenina.....	243
Fenoltaleina.....	515
Fenol ordinario.....	241
» tímólico.....	467
Fenosalil.....	243
Ferripirina.....	515
Flor de amapola.....	70
» de árnica.....	86
» de azafrán (los estigmas).....	12
» de azahar fresca.....	12
» » seca.....	12
» de azufre.....	103
» de borraja.....	12
» de clavo de especia.....	12
» de espliego.....	515
» de kouso.....	515
» de maíz.....	515
» de malva.....	313
» de manzanilla.....	317

Flor de rosas pálidas frescas.....	12
» » » rojas.....	12
» de santónic.....	515
» de saúco.....	12
» de tilo.....	13
» de violeta.....	516
Flores cordiales.....	567
» de benjuí.....	119
Fomento de subacetato de plomo.....	386
» » » alcanforado.....	386
» » » con óxido de zinc....	387
» » » con tintura de árnica..	387
Formalina.....	244
Formeno tribromado.....	135
Formiato sódico.....	516
» de quinina.....	522
Formina.....	478
Formobromido.....	135
Formol.....	244
Fortosa.....	516
Fosfatina.....	576
Fosfato cálcico bibásico.....	13
» » » neutro.....	13
» sódico cristalizado.....	451
» de bismuto.....	516
» de cal monobásico.....	516
» de creosota.....	516
» de guayacol.....	516
» de potasa.....	516
Fósforo.....	246
Fosfotal.....	516
Fosfuro de zinc.....	247
Fruto de adormideras.....	516
» de anís.....	77
» » estrellado.....	516
» de arroz.....	13
» de cebada común.....	13
» » mondado.....	13
» de cidra (pericarpo fresco).....	13
» de cilantro.....	13
» de coloquintida mondado.....	13
» de enebro.....	13
» de felandrio.....	516
» de frambuesa (el zumo).....	516
» de granado (el zumo).....	516
» de grosella (el zumo).....	516
» de hinojo.....	516
» de limón (pericarpo fresco).....	13
» de lúpulo.....	516
» de membrillo (el zumo).....	516
» de moral (el zumo).....	516
» de naranjo amargo (pericarpo seco).....	13

Fruto de naranjo dulce (pericarpio fresco).....	13
> de pimienta negra.....	516
> > de cubeba.....	13
> > de Tabasco.....	516
> de tamarindo (la pulpa).....	516
> de vainilla.....	13
Fumigación antiasmática.....	394
> nitrada compuesta.....	394
> de ácido hiponitrico.....	282
> > sulfuroso.....	106
> de cloro.....	176
> de eucalipto compuesta.....	238

G

Galato básico de bismuto.....	213
Galo-tanato de formaldehido.....	524
Gargarismo aluminoso compuesto.....	68
> de ácido láctico.....	298
> > salicílico compuesto.....	434
> de clorato potásico.....	173
> de permanganato potásico compuesto....	396
Gasa bórica al 10 por 100.....	577
> cloro-mercúrica al 2 por 100.....	333
> fenicada al 10 por 100.....	242
> lavada y esterilizada.....	29
> salicílica al 5 por 100.....	577
> xeroformica al 20 por 100.....	578
> yodofórmica al 20 por 100.....	491
Gasterasa.....	368
Gayasanol.....	516
Gelatina pura.....	248
Geosota.....	516
Glaciolina.....	129
Glicerina.....	253
> boratada.....	125
> fenicada.....	242
> formolizada.....	245
> ictiolada.....	285
> solidificada.....	253
> sublimada.....	331
> timolada.....	468
> yodada.....	487
> con bicloruro de mercurio.....	331
> con ictiol.....	285
Glicerofosfato de calcio.....	151
> de cal bibásico.....	151
> > granulado.....	578
> de hierro.....	516
> de litio.....	516

Glicerofosfato de magnesio.....	516
» de potasio.....	516
» de sodio.....	516
Glicerolado de aceite de enebro.....	221
» de acetato de plomo.....	380
» de ácido fénico.....	242
» salicílico.....	435
» » compuesto.....	436
» de almidón.....	61
» de alumbre.....	68
» de azufre.....	104
» de bálsamo del Perú compuesto.....	108
» de belladona.....	115
» con acetato de plomo.....	115
» de bborato sódico.....	126
» de biyoduro de mercurio.....	336
» de bórax.....	126
» de brea vegetal.....	578
» de hamamelis.....	265
» de morfina.....	345
» de óxido rojo de mercurio.....	337
» de zinc.....	499
» de precipitado blanco.....	340
» » con bismuto.....	341
» » rojo.....	337
» » con brea.....	337
» de protargol.....	397
» de salol.....	440
» de subacetato de plomo.....	386
» de subnitrate de bismuto.....	121
» » con óxido de zinc.....	122
» de timol.....	468
» de yodo.....	487
» con ácido fénico.....	488
» con cocaína.....	488
» con mentol.....	489
Glicocolato sódico.....	516
Glicógeno	517
Glicosal	517
Glusida	429
Goma arábica	13
» tragacanto.....	13
Gomenol	517
Gomo-resina amoniaco	72
» asafétida.....	95
» escamonea.....	13
» euforbio.....	517
» gálbana.....	13
» guta.....	13
» inciense.....	13
» mirra.....	13
Gotas amargas de Baumé	266

Gotas blancas.....	344
» negras inglesas.....	363
Grajeas de protoxalato de hierro compuestas.....	579
» de yoduro ferroso.....	580
Gránulos de ácido arsenioso (á 2 miligramos)...	89
» de adonidina (á 1 miligramo).....	580
» de arseniato ferroso (á 2 miligramos).....	90
» » sódico (á 2 miligramos).....	92
» de cacodilato de hierro (á 5 miligramos)...	581
» de cloruro mórfico (á 5 miligramos).....	343
» » de heroína (á 5 miligramos)....	268
» de codeína (á 5 miligramos).....	188
» de colchicina (á 1 miligramo).....	581
» de digitalina (á $\frac{1}{4}$ de miligramo).....	218
» de hiosciamina (á $\frac{1}{4}$ de miligramo).....	280
» de nitrato aconítico (á $\frac{1}{10}$ de miligramo)....	46
» de sulfato atrópico (á $\frac{1}{4}$ de miligramo)....	97
» » esparteico (á 5 miligramos).....	225
» » estricnico (á 1 miligramo).....	231
» de veratrina (á 1 miligramo).....	581
Grenetina.....	248
Guaranina.....	142
Guayacol cristalizado.....	260
» líquido.....	517
» sintético ó absoluto.....	260
Guayamar.....	517
Gutapercha laminada de 0'20 y 0'80 metro ancho.....	29
» purificada.....	14

H

Hacelina.....	517
Harina de linaza.....	304
» de mostaza.....	348
» de trigo.....	14
Haschischina.....	512
Hedonal.....	517
Helenina.....	517
Hemoglobina en escamas.....	517
Helmitol.....	517
Hermofenilo.....	517
Heroína.....	517
Hetol.....	512
Hetralina.....	517
Hexamtilenotetramina.....	478
Hexa-metilen-tetramina-dioxi-benzoica.....	517
Hidrato de cloral.....	172
» de óxido de benzoilo.....	119
» de sodio.....	452
» de terpileno.....	464

Hidrógala.....	303
Hielo.....	14
Hierro reducido por el hidrógeno.....	517
» en limaduras.....	14
» en polvo impalpable.....	14
Hiosciamina cristalizada.....	280
Hioscina.....	517
Hipnal.....	517
Hipnono.....	517
Hipoclorito cálcico clorurado de 85°.....	14
» de sosa líquido.....	618
Hipofosfito de cal.....	152
» de hierro.....	272
» de potasa.....	14
» de sosa.....	14
Hiposulfito sódico.....	452
Hojas de achicoria.....	517
» de adormidera frescas.....	14
» secas.....	14
» de beleño frescas.....	14
» secas.....	14
» de boldo.....	122
» de cicuta.....	517
» de coca.....	15
» de dictamo crético.....	15
» de digital secas.....	15
» de drosera.....	517
» de estramonio frescas.....	15
» secas.....	228
» de eucalipto.....	15
» de hamamelis.....	15
» de jaborandi.....	291
» de llantén.....	517
» de lobelia.....	15
» de malva secas.....	314
» de naranjo agrio.....	517
» de nogal.....	356
» de sabina.....	517
» de sen de España.....	15
» de solano frescas.....	15
» secas.....	15
» de tabaco frescas.....	15
» secas.....	15
» de te negro.....	15
» verde.....	15
» de tusilago.....	518
» de zumaque.....	518
» y sumidades de ajenjo.....	15
» de camedrios.....	518
» de centaura.....	518
» de hiedra terrestre.....	518
» de hipericón.....	518

Hojas y sumidades de poligala amarga	518
" " de romero.....	15
" " de ruda fresca.....	518
" " " seca.....	518
" " de salvia.....	15
" " de tomillo.....	15
Hollín.....	518
Hontina.....	518
Hopogán.....	518
Huevos de gallina.....	15

I

Ictargán.....	518
Ictiol.....	283
Ictiolato de plata.....	518
Ictiosol.....	626
Infusión compuesta de saúco.....	442
" de adonis.....	48
" de cornezuelo de centeno.....	202
" de especies sudoríficas.....	455
" de flor de malva.....	314
" " de manzanilla.....	317
" " de tilo.....	466
" de hojas de boldo.....	123
" " de digital.....	215
" " de eucalipto.....	237
" " de nogal.....	356
" " de sen.....	444
" " de te verde.....	463
" " de te negro.....	463
" de ipecacuana opiada.....	287
" de jaborandi dulcificada.....	292
" de quina calisaya dulcificada.....	401
" " loja.....	402
" de raíz de poligala.....	389
" " de ratania.....	418
" de semilla de café.....	142
" " concentrada.....	142
" de valeriana.....	479
Inhalación de eucaliptol compuesta.....	236
Inyección de acetato de cobre compuesta.....	179
" " de plomo.....	382
" " " compuesta.....	382
" de ácido salicílico.....	434
" de cloruro de zinc.....	498
" de Fernández.....	582
" de nitrato de plata.....	379
" " " laudanizada.....	379
" de permanganato de potasio.....	395
" de protargol.....	397

Inyección de subacetato de plomo.....	351
" " " " compuesta.....	358
" " " " con subnitrate de bismuto.....	368
" de sulfato de cobre.....	181
" " de zinc.....	505
" de tanino con sulfato de zinc.....	459
" hipodérmica de aceite alcanforado.....	55
" " de alcanfor y éter.....	56
" " de antipirina.....	83
" " de atropina.....	98
" " " y estriénina.....	99
" " de benzoato de mercurio.....	328
" " " de mercurio con cocaína.....	329
" " de bióxido de mercurio.....	355
" " de bromuro de alcanfor.....	57
" " de cacodilato sódico.....	141
" " de cafeína.....	143
" " " y esparteína.....	144
" " " y estriénina.....	144
" " de clorhidrato de apomorfina..	81
" " de creosota.....	207
" " " y eucaliptol.....	208
" " " eucaliptol y alcanfor	208
" " de ergotina.....	205
" " de eucaliptol.....	235
" " de fosfato sódico.....	451
" " " arsenical.....	452
" " de guayacol.....	261
" " " y eucaliptol.....	261
" " de heroína.....	270
" " de hidrastina.....	271
" " de hiosciamina.....	280
" " de morfina.....	347
" " " y atropina.....	347
" " de nitroglicerina.....	478
" " de.....	329
" " de.....	373
" " de.....	276
" " de sulfato de esparteína.....	226
" " " de estriénina.....	233
" " de terpinol.....	466
Isonaftol.....	349
Itrol.....	518

J

Jabón blanco.....	
" blanco de potasa.....	289

Jabón común de sosa.....	289
> duro.....	289
> líquido de potasa.....	583
> medicinal.....	291
> potásico.....	289
> veneciano.....	289
> verde.....	289
> de aristol.....	86
> de azufre.....	105
> de bicloruro de mercurio.....	332
> de brea.....	134
> y naftol.....	583
> de creolina.....	206
> de ictiol.....	285
> de lisoforno.....	583
> de naftol.....	351
> de sales de La Toja.....	518
> de sosa.....	289
> amigdalino.....	291
Jaboncillo amoniacal.....	594
Jarabe antiescorbútico.....	416
> arsenical ferruginoso.....	93
> balsámico.....	470
> cítrico.....	171
> polibromurado.....	139
> simple (por cocción).....	102
> (por solución).....	102
> yodotánico.....	584
> fosfatado.....	585
> de acetato mórfico.....	585
> de ácido cítrico.....	171
> fosfórico.....	246
> láctico.....	298
> tártrico.....	463
> de achicorias con ruibarbo.....	591
> de acónito.....	48
> de adonis.....	51
> de altea.....	316
> de arseniato de sosa.....	93
> de azahar.....	101
> de bálsamo de Tolú.....	470
> de belladona.....	113
> de benzoato de mercurio compuesto.....	328
> de sosa.....	117
> de biyoduro de mercurio.....	334
> con cacodilato sódico.....	334
> de brea.....	132
> con eucaliptol y codeina.....	132
> y heroína.....	132
> de bromoformo compuesto.....	136
> de bromuro amónico compuesto.....	137
> potásico.....	137

Jarabe de bromuros.....	139
» de café tostado.....	586
» de cinoglosa compuesto.....	169
» de clorhidrato de morfina.....	344
» de clorhidrofosfato de cal.....	146
» de codeína.....	189
» » compuesto.....	189
» de corteza de cidra.....	168
» » de limón.....	304
» » de naraúja amarga.....	354
» » » dulce.....	354
» de dentición.....	584
» de diacodión.....	586
» de digital.....	218
» de Dupasquier.....	278
» de esparteína.....	226
» de espino cerval.....	586
» de estigmas de maíz.....	586
» de éter.....	234
» de eucalipto.....	238
» de extracto de adormideras.....	586
» » de opio.....	362
» de felandrio.....	587
» de fosfato de cal.....	149
» » gelatinoso.....	149
» de frambuesa.....	587
» de genciana.....	588
» de Gibert.....	334
» de glicerofosfato de cal.....	151
» de goma.....	256
» de granada.....	588
» de grosella.....	588
» de guayacol.....	261
» de hemoglobina.....	588
» de heroína.....	270
» de hidrato de cloral.....	638
» de hierro yodurado.....	277
» de hipofosfito de cal.....	153
» » de sosa.....	451
» de hipofosfitos.....	281
» » compuesto (Fellow).....	589
» de ipecacuana.....	288
» de jaborandi.....	589
» de kola.....	297
» de lactofosfato de cal.....	154
» de las cinco raíces.....	590
» de laurel cerezo.....	302
» de liquen.....	590
» de membrillo.....	588
» de papaina.....	365
» de pilocarpina.....	372
» de pirofosfato de hierro.....	275

Jarabe de poligala.....	390
» de protoyoduro de hierro.....	278
» de quebracho.....	399
» de quina loja.....	410
» » ferruginoso.....	410
» » y corteza de naranja amarga.....	411
» » vinoso.....	591
» de rábano compuesto.....	416
» » » yodado.....	417
» de raíz de malvavisco.....	316
» de ratania.....	419
» de ruibarbo.....	426
» » compuesto.....	591
» de sen.....	445
» de sulfato de estriqnina.....	230
» » de morfina.....	585
» de terpina.....	464
» de terpinol.....	465
» de trementina.....	472
» de valeriana.....	481
» de violetas.....	591
» de yodo yodurado.....	485
» de yoduro ferroso.....	278
» » mercurico potásico.....	334
» » potásico.....	492
» » sódico.....	492
» de zarzaparrilla.....	495
» » compuesto.....	496

K

Kámala.....	519
Kaolín.....	295
Keratina.....	519
Kola granulada.....	592

L

Lactato ferroso.....	272
» de estroncio.....	519
» de hierro.....	272
» de plata.....	510
» de quinina.....	519
Lactofosfato de calcio.....	153
Lactosa.....	101
Laminaria digitata en cilindros.....	17
Lanaina.....	299
Lanolina.....	299

Lanolina boratada.....	500
» fenicada.....	299
» salicilada.....	300
» con óxido de zinc.....	300
» » » y cocaína.....	301
» con yoduro de plomo.....	300
Lapiceros de mentol.....	593
» de sulfato de cobre.....	181
» de xeroformo.....	484
» » con cocaína.....	484
» de yodoformo.....	484
» » con cocaína.....	484
Láudano de Rousseau.....	629
» de Sydenham.....	361
Leche de burras.....	17
» de cabras.....	17
» de vacas.....	17
Lecitina pura.....	519
» granulada.....	592
Leño de cuasia.....	17
» de guayaco.....	18
» de ruibarbo.....	18
» de sándalo cetrino.....	519
» de sasafrás.....	18
Levadura de cerveza.....	519
» » granulada.....	303
Levurina.....	519
Licetol.....	519
Licopodio.....	18
Licor amoniacal anisado.....	71
» anodino mineral de Hoffmann.....	235
» antigotoso (Laville).....	593
» de brea.....	130
» de Fowler.....	89
» de Labarraque.....	618
» de Pearson.....	92
» de Prawaz.....	273
» de Van-Swieten.....	330
» de Villate.....	504
Limonada acética.....	482
» citríca.....	171
» clorhídrica.....	175
» común.....	171
» cremorizada.....	392
» nítrica.....	355
» purgante de citrato magnésico.....	309
» sulfúrica.....	457
» tártrica.....	462
» » vinosa.....	463
» vinosa.....	171
» de ácido cítrico.....	171
» » sulfúrico.....	457

Limonada de acetato potásico.....	392
» de bitartrato potásico.....	392
Linfa vacuna en tubos.....	533
» » en viales.....	533
Linimento amoniacal.....	594
» » alcanforado.....	72
» » compuesto.....	72
» anodino.....	230
» cloroformado.....	178
» jabonoso de brea.....	135
» » de naftol.....	349
» óleo-calcáreo.....	42
» vesicante (Jonatt).....	594
» volátil.....	594
» de Boyer (fórmula de Lassaigue).....	594
» de Bracy-Clarck.....	536
» de cantáridas.....	159
» » de Eckel.....	595
» de cloroformo.....	178
» » gelatinizado.....	178
» » » laudanizado.....	179
» » » trementinado.....	179
» de mentol.....	322
» » cloroformado.....	322
» de mostaza compuesto.....	348
» de Pott.....	595
» de resorcina y azufre.....	423
Lipo-retinolado de cantáridas (Hildach).....	595
Liquen islándico.....	519
Lisoformo.....	519
Lisol.....	18
Listerina.....	128
Litargirio.....	383
Loción antiséptica de quina y cantáridas.....	405
Loe blanco.....	59
» » con óxido blanco de antimonio.....	80
Lodos de La Toja.....	519
Lupulina.....	519

M

Macerato de hojas de digital.....	215
» de leño de ruibarbo.....	427
» de quina loja.....	408
Mackinstoch de 1'12 metros ancho.....	29
Magisterio de bismuto.....	121
Magnesia.....	312
» calcínada.....	310
» efervescente.....	310
Maleína.....	533

Maná	18
Manganesa	18
Manita	520
Manteca benzoïnada	317
» de cacao.....	18
» de cerdo.....	18
» de lana.....	299
» de zinc.....	497
Maretina	520
Melito acético	482
» escarótico.....	596
» simple.....	596
» de escila.....	223
» de moras.....	596
» de rosas.....	425
» de saúco.....	443
Mento-fenol	507
Mentol	321
Mercurio	323
» dulce.....	339
Mesotan	520
Meta-benzamida-semicarbacida	513
Meta-dioxibenzol	420
Meta-oxi-ciano-cinnamato de sodio	526
Metil-acetanilida	240
Metil-arseniato disódico	94
Metil-bromuro de atropina	520
Metil-etil-metano-dietilsulfonado	476
Metil-nitrato de atropina	514
Metil-propil-carbinol-uretano	517
Metil-teobromina	142
Metilenditanino	524
Microcidina	353
Miel depurada	596
» rosada.....	425
» de abejas.....	18
» de moras.....	596
Miera	220
Migranina	83
Mixtura antiblenorrágica	441
» antidiarreica.....	419
» antiemética.....	164
» antiespasmódica.....	233
» » laudanizada.....	234
» antiictérica.....	428
» aperitiva.....	194
» astringente de Sylvio.....	608
» » y escarótica de Villate.....	504
» balsámica de Chopart.....	201
» hemostática.....	271
» tenífuga.....	267
» de sándalo compuesta.....	441

Monohidrato de terebenteno.....	465
Monoyodo-benzoato cálcico.....	523
Mucílago de goma.....	255

N

Naftalán.....	520
Naftalina comercial en bolas.....	520
» » en escamas.....	520
» pura.....	520
Naftol.....	349
Naftolato de bismuto.....	521
» de sosa.....	353
Narceína.....	520
Neurodina.....	520
Neuronal.....	520
Neurosina.....	151
Nitrato ácido de mercurio.....	336
» argéntico fundido.....	380
» » y mitigado.....	597
» bismúptico básico medicinal.....	121
» potásico comercial.....	18
» purificado.....	393
» sódico.....	520
» de aconitina cristalizada..	44
» de pilocarpina.....	520
» de urano.....	520
Nitrito de amilo.....	70
Nitro.....	393
Nosofeno.....	520
Novocaína.....	520
Nucleinato de hierro.....	520
» de sodio.....	520

●

Obleas medicinales Seweik.....	19
» » de cierre en seco.....	520
Ojmiel escilitico.....	223
» simple.....	482
» de cobre.....	596
Oleato sódico.....	520
Oleo-resina de copaiba.....	200
» de elemi.....	19
» de pino alerce.....	19
» » común.....	19
Opio.....	359
Oresol.....	517

Orfol.....	521
Ortoformo.....	521
Ovo-lectina.....	519
Ovulos medicinales sencillos de 12 y 16 gramos.....	597
» » con principios activos.....	598
Oxalato potásico (bi).....	521
» de hierro.....	19
Oxicanfor.....	521
Oxicianuro de mercurio.....	521
Oxido blanco de antimonio.....	80
» » de arsénico.....	88
» » de zinc.....	498
» cálcico.....	148
» férrico anhidro.....	521
» » seco.....	521
» magnésico anhidro.....	310
» mercúrico amarillo.....	336
» » rojo.....	337
» plumboso plúmbico.....	521
» potásico por la cal.....	19
» sódico.....	19
» zincico.....	498
» de hierro dializado.....	273
Oxietilacetanilida.....	243
Oxígeno.....	364
Oxisulfuro de antimonio nitrado obtenido por vía húmeda.....	400

P

Pan.....	19
Pancreatina.....	366
Papaina.....	365
Papayotina.....	365
Papel epispástico del número 1.....	158
» » del número 2.....	158
» químico (Fayard).....	475
» sinápico.....	19
Paracresol.....	19
Parafina blanca.....	19
Paraftaleína.....	522
Parodina.....	82
Pasta antieczematosa.....	213
» cáustica de Plasse.....	599
» dentífrica.....	600
» escarótica.....	497
» » de H. Bouley.....	600
» negra coagulante.....	600
» de ácido salicílico.....	436
» de Canquoín.....	497

Pasta de colargol.....	378
» de dermatol compuesta...	213
» de ictiol.....	283
» de kaolín compuesta.....	295
» de Lassar.....	436
» de naftol compuesta.....	350
» de óxido de zinc simple.....	601
» » » de Unna.....	503
» de plata coloide.....	378
» de resorcina con óxido de zinc.....	423
» de Unna.....	503
» de xeroformo.....	483
Pastillas cloro-boro-sódicas con cocaína.....	184
» de azufre.....	601
» de bálsamo de Tolú.....	470
» de bicarbonato sódico.....	602
» de brea.....	133
» de cocaína y mentol.....	184
» de codeína y brea.....	190
» de magnesia.....	602
» de mentol.....	323
» de paraformaldehido, de 0'25 y 0'50 gramo..	19
» de santonina.....	442
» de pulpa de tamarindo compuestas.....	601
» comprimidas de actol.....	521
» » de antipirina.....	603
» » de benzoato sódico y cafeína..	145
» » de bicarbonato sódico.....	448
» » de clorato potásico.....	174
» » de cloruro mercúrico, de 1/2 gr.	333
» » » de apomorfina.....	85
» » » de cocaína.....	183
» » » de heroína.....	269
» » » de morfina.....	343
» » » de morfina con atropina.....	344
» » » de pilocarpina.....	373
» » de clorhidrosulfato de quinina.....	413
» » de ergotina.....	204
» » de levurina.....	603
» » de oleato sódico.....	603
» » de permanganato potásico, de 1/2 gramo.....	395
» » de purgeno.....	604
» » de ruibarbo.....	427
» » de sacarina.....	430
» » de sales de Vichy.....	604
» » de sulfato de atropina.....	98
» » » de esparteína.....	226
» » » de estricnina.....	232
» » de tetranitrol.....	604
» solubles de cafeína.....	145

Pediluvio sinapizado	348
Pepsina pura.....	368
Peptona esponjosa	516
» seca.....	369
Peptonato de hierro.....	274
» de mercurio.....	338
Perborato de sodio.....	452
Percloruro de hierro.....	273
Perlas de esencia de sándalo.....	440
» » de trementina.....	472
» de éter.....	233
» de eucaliptól.....	236
» de terpinol.....	465
Permanganato potásico.....	394
Peróxido de magnesio.....	518
» de zinc.....	514
Persulfato de potasa.....	521
Petróleo.....	21
» purificado.....	521
Petrolina.....	482
Picrato de hierro.....	521
Pildoras aloéticas drásticas.....	66
» » jabonosas.....	66
» anticatarrales de carbonato amónico.....	76
» antidisentéricas de Segond.....	288
» antiepilépticas.....	113
» antigotosas de Bequerel.....	605
» anti-ictéricas.....	66
» antineurálgicas.....	506
» de nitrato aconítico.....	45
» arsenicales ferruginosas.....	92
» balsámicas de gomo-resina amoniaco.....	73
» cardíacas de cafeína.....	143
» diuréticas hidragogas.....	217
» drásticas de coloquintida compuestas.....	195
» escilíticas.....	224
» ferruginosas yodo-arsenicales.....	279
» fundentes.....	66
» hemostáticas de ergotina compuestas.....	204
» mercuriales edimburguesas.....	324
» tónico ferruginosas.....	90
» de ácido arsenioso compuestas.....	88
» benzoico opiadas.....	119
» compuestas.....	120
» de agárico.....	51
» de almizcle.....	62
» alcanforadas.....	63
» de áloes.....	65
» compuestas.....	66
» de Anderson.....	605
» de arrhenal.....	94
» compuestas.....	94

Píldoras de arseniato de hierro.....	90
» de bálsamo del Perú.....	107
» de belladona con óxido de zinc.....	113
» de benzoato de sosa.....	117
» » con codeína.....	117
» de bicloruro de mercurio.....	329
» de biyoduro ».....	334
» de Blancard.....	278
» de Bland.....	605
» de brea compuestas.....	132
» de bromuro de alcanfor.....	57
» de cacodilato de sosa.....	141
» de cantáridas.....	157
» de carbonato lítico compuestas.....	308
» de cinoglosa compuestas.....	170
» de clorhidrato de pilocarpina.....	372
» de codeína.....	188
» de cólico.....	197
» de copaiba.....	201
» » cubeba y sándalo.....	201
» de creosota.....	207
» » compuestas.....	207
» de creosotal.....	210
» de escamonea.....	221
» de esencia de eucalipto.....	238
» » de trementina compuestas.....	473
» de eucaliptol.....	235
» de evonimina compuestas.....	239
» de extracto de acónito.....	48
» » de adonis.....	50
» » de beleño.....	110
» » compuestas.....	110
» » de belladona.....	113
» » de cáscara sagrada compuestas..	166
» » de estramonio compuestas.....	229
» » de opio.....	360
» » » alcanforadas.....	361
» » de quina compuestas.....	406
» de fosfuro de zinc.....	247
» » » compuestas.....	248
» » » con hierro y nuez vómica..	248
» de goma guta compuestas.....	257
» de gomo-resina amoniaco y azufre	73
» de guayacol.....	260
» de hamamelis compuestas.....	265
» de heroína compuestas.....	269
» de hidrastina.....	271
» de hiosciamina.....	280
» de ipecacuana opiadas con calomelanos.	288
» de lactato de hierro compuestas.....	272
» de Meglin.....	110
» de mercurio.....	324

Píldoras de Morison, número 1.....	606
" " 2.....	606
de nitrato de plata.....	378
de opio.....	360
de pelletierina compuestas.....	368
de peptonato de mercurio.....	339
de permanganato potásico.....	395
" " arsenicadas.....	395
de plata coloide.....	377
de podofilino.....	388
" " compuestas.....	389
de poligala compuestas.....	390
de protoyoduro de hierro.....	278
" " de mercurio.....	342
de quina y arsénico ferruginosas.....	496
de Ricard.....	606
de ruibarbo compuestas.....	428
de sulfato de esparteina compuestas.....	225
" " de quinina.....	414
de tanino opiadas.....	458
de tartrato férrico potásico.....	277
de terpina compuestas.....	464
de terpinol.....	465
de trementina compuestas.....	471
de valeriana compuestas.....	481
de valerianato amónico.....	76
" " de quinina.....	416
" " " " compuestas.....	416
" " de zinc compuestas.....	506
de yodoformo.....	489
de yoduro ferroso.....	278
" " de mercurioso.....	606
Piperacidina.....	374
Piperacina.....	374
Piramidón.....	374
Piridina.....	521
Pirofosfato de hierro citro-amoniaco.....	275
Piroxilina.....	21
Plata coloide.....	376
Poción alcohólica estimulante.....	58
" " " con extracto de quina	
" " " gris.....	58
" " de Jacoud.....	607
" " de quina.....	406
" " de ruibarbo.....	428
almizclada.....	63
" " alcanforada.....	63
amoniaco.....	71
angélica.....	607
antiácida de óxido magnésico.....	310
antialcohólica.....	75
antiasmática de quebracho compuesta.....	399

Poción anticatarral de benzoato de sosa.	118
» » de codeína.	189
» » de heroína.	270
» antiemética.	174
» antiespasmódica.	233
» » laudanizada.	234
» » de valerianato amónico.	77
» antigastrálgica de mentol compuesta.	321
» » de condurango.	199
» antirreumática.	431
» astringente de Sylvio.	608
» balsámica de Chopart.	201
» calmante con bromuro potásico.	138
» » de hidrato de cloral bromurada.	173
» » de morfina compuesta.	343
» cordial.	156
» diaforética.	442
» digestiva de ácido clorhídrico compuesta.	175
» diurética de acetato amónico.	74
» » » potásico.	392
» » de escila.	223
» » de nitrato potásico compuesta.	394
» » con digital.	217
» emética.	81
» emeto-catártica.	81
» estimulante de acetato amónico.	74
» » de cafeína compuesta.	143
» » de kola compuesta.	297
» » de manzanilla compuesta.	318
» etérea.	234
» expectorante de carbonato amónico.	75
» » de clorhidrato de apomorfina.	84
» » de polígala compuesta.	390
» gomosa.	256
» » laudanizada.	256
» » opiada.	256
» opiada.	362
» purgante de óxido magnésico.	311
» tónica de quina compuesta.	405
» de ácido benzoico.	119
» » láctico.	298
» » salicílico.	434
» de belladona.	112
» de benzoato de sosa.	118
» » » con codeína.	118
» de bicloruro de mercurio yodurado.	330
» de biyoduro de mercurio.	335
» de bromoformo.	135
» de bromuro amónico.	136
» » potásico.	137
» » sódico.	138
» de cafeína.	142

Poción de canela	156
» de citrato magnésico	309
» de cloroformo	178
» de clorhidrato de piperacina	374
» de convalaria	200
» de cornezuelo de centeno	202
» de diuretina	219
» de ergotina	204
» de estrienina y cafeína	231
» de exalgina	240
» de fosfato de cal gomosa	608
» de helecho macho	267
» de hidrastinina compuesta	271
» de jaborandi	292
» de lobelia	306
» » compuesta	307
» » yodurada	306
» de mentol	321
» de pelletierina	367
» de percloruro de hierro	274
» de plata coloide	377
» de ratania compuesta	419
» de Riverio	164
» de salicilato sódico	431
» » con yoduro potásico	431
» de semilla de café	142
» » concentrada	142
» de sen compuesta	444
» de sulfato magnésico	313
» de tanino	459
» » opiada	459
» de Todd	406
» de trinitrina	477
» » compuesta	478
» » morfinada	477
» de valeriana compuesta	481
» » con bromuro potásico	481
» de yoduro potásico	491
» » compuesta	492
» » sódico	492
Podofilino	388
Polvo absorbente de carbón compuesto	162
» » de óxido magnésico	311
» antidiabético	308
» antidiarreico de salicilato de bismuto	120
» » de salol compuesto	439
» antidisentérico con salol	438
» antispéptico de salicilato de bismuto	120
» antineurálgico de antipirina	83
» » de euforina compuesto	239
» » de exalgina	240
» » de piramidón	375

Polvo antiséptico intestinal.....	352
* dentífrico compuesto.....	614
* digestivo.....	368
* laxante de sen compuesto.....	445
* pectoral de azufre.....	103
* purgante de calomelanos compuesto.....	339
* de ácido bórico.....	609
* cítrico.....	170
* tártrico.....	462
* de adonis.....	610
* de agárico.....	51
* de alcanfor.....	609
* de almidón.....	61
* de áloes.....	64
* de alumbre.....	67
* de arroz.....	95
* de azúcar de leche.....	101
* de pilón.....	101
* de benjuí.....	116
* de baborato sódico.....	125
* de bióxido de manganeso.....	317
* de bitartrato de potasio.....	391
* de bol arménico.....	122
* de bulbo de escila.....	221
* de carbón vegetal puro.....	161
* de carbonato magnésico.....	312
* de cantáridas.....	156
* de cáscara sagrada.....	164
* de citrato magnésico.....	309
* de clorato potásico.....	609
* de cornezuelo de centeno.....	201
* de corteza de canela.....	155
* de condurango.....	198
* de quina amarilla.....	401
* * gris.....	408
* de raíz de cinoglosa.....	168
* de granado.....	258
* de especies cordiales.....	611
* de esteatita.....	458
* de flor de rosas rojas.....	424
* de saúco.....	610
* de fruto de anís.....	78
* de ciprés.....	611
* de colocuñtida.....	194
* de hinojo.....	611
* de pimienta cubeba.....	374
* negra.....	611
* de Tabasco.....	612
* de goma arábiga.....	255
* guta.....	257
* tragacanto.....	256
* de gom-oresina amoniaco.....	72

Polvo de gomo-resina asafétida	96
» » escamonea.....	221
» » euforbio.....	612
de hojas de beleño ..	109
» » de belladona.....	111
» » de boldo.....	292
» » de cicuta.....	610
» » de coca.....	292
» » de dictamo crético.....	214
» » de digital	214
» » de eucalipto.....	236
» » de jaborandi.....	292
» » de sen.....	443
de kola.....	295
de leño de cuasia.....	211
» » de ruibarbo.....	425
de nitrato potásico.....	393
de nuez de kola.....	295
de opio.....	359
de óxido semivitrificado de plomo.....	383
de raíz de altea	315
» » de colombo.....	192
» » de gelsemio.....	250
» » de genciana.....	251
» » de ipecacuana.....	286
» » de jalapa.....	292
» » de malvasisco.....	315
» » de ratania.....	417
» » de regaliz.....	420
de resina almáciga.....	613
de rizoma de helecho macho.....	266
» » de jengibre ..	295
» » de lirio de Florencia.....	307
» » de tormentila.....	471
» » de valeriana.....	479
de semilla de cebadilla.....	612
» » de cólquico.....	195
» » de lino.....	304
» » de mostaza blanca.....	613
» » » negra	348
» » de nuez vómica.....	357
de sulfuro rojo de mercurio.....	342
de talco.....	458
de tartrato sódico potásico.....	613
Polvos compuestos de ácido salicílico con bicarbonato y cloruro sódicos	437
» » de acetato de plomo opiados.....	381
» » de agárico opiados..	52
» » de antifebrina con cafeina y espar- teína.....	79
» » de antipirina y cafeina.....	83
» » de aristol.....	86

Polvos compuestos de benzoato de litina.....	308
" " de benzonaftol y salol.....	351
" " " con salicilato de bismuto.....	352
" " " con xeroformo.....	352
" " de biberato sódico con tanino y xeroformo.....	125
" " de bicarbonato sódico.....	447
" " de bismuto.....	121
" " de bórax.....	125
" " de carbonato de guayacol.....	263
" " " de magnesio.....	312
" " de cáscara sagrada.....	165
" " de cinoglosa.....	169
" " de creta.....	145
" " de fenacetina.....	343
" " " con quinina y alcanfor.....	244
" " de glicerofosfato de calcio.....	152
" " de goma y dextrina.....	214
" " de ipecacuana opiados.....	287
" " de jalapa.....	293
" " de óxido de zinc con bismuto.....	499
" " " " con xeroformo y ácido bórico.....	499
" " " " con xeroformo y cocaína.....	499
" " de pancreatina.....	366
" " de pepsina.....	368
" " " acidificada.....	614
" " " amilácea.....	614
" " " y pancreatina.....	368
" " de piramidón.....	375
" " de quinina y antipirina.....	412
" " " y salicilato sódicos.....	414
" " de resorcina.....	421
" " de salicilato de sosa.....	432
" " de salipirina.....	437
" " de salol.....	438
" " " con quinina y fenacetina..	439
" " de santonina.....	441
" " de talco.....	458
" " de trional.....	476
" " de yodoformo con calomelanos..	490
" " " con mentol.....	490
" " efervescentes de carbonato lítico..	308
" " gasíferos alcalinos.....	163
" " " laxantes.....	163
" " " neutros.....	162
" " oficinales de nitrato aconítico al centésimo..	44
" " solubles de sacarina.....	430
" " de Dower.....	287

Polvos de Sedlitz.....	163
» de Seltz.....	162
» de Viena.....	391
Pomada alcanforada.....	615
» antiescabiosa.....	615
» antihemorroidal de ácido tánico.....	460
» » de extracto de ratania.....	419
» antiherpética (precipitado blanco).....	341
» antineurálgica de mentol compuesta.....	322
» antipsórica común.....	615
» » de Helmerich.....	104
» antirreumática.....	433
» antiséptica de azufre y resorcina.....	105
» estibiada.....	81
» mercurial alcanforada.....	326
» » doble.....	325
» » opiada.....	326
» » simple.....	325
» » terciada.....	325
» » yodada.....	327
» » con azufre.....	326
» » con belladona.....	326
» » con yoduro de plomo.....	327
» oftálmica de ictiol.....	284
» » de precipitado rojo.....	338
» sulfo-alcalina.....	104
» de aceite de enebro.....	220
» » » compuesta.....	220
» » » mercurial compuesta.....	324
» de ácido bórico.....	129
» » crisofánico compuesta.....	210
» » » con cocaina.....	211
» » » fénico.....	242
» » » pírico.....	371
» » » salicílico.....	435
» » » compuesta.....	436
» » » tánico compuesta.....	460
» de acetato de plomo.....	382
» » » compuesta.....	383
» de alumbre.....	69
» » alcanforada.....	69
» de azahar.....	615
» de azufre.....	104
» » con óxido de zinc.....	104
» de bálsamo del Perú boratada.....	107
» de belladona alcanforada.....	115
» » con yoduro de plomo.....	115
» de biborato sódico.....	126
» de bicloruro de mercurio.....	332
» de brea.....	133
» » con ácido crisofánico.....	134
» » con azufre.....	134

	Páginas.
Pomada de brea y belladona.....	133
» de calomelanos.....	340
» » compuesta.....	340
» de cloroformo.....	179
» de cloruro mercurioso precipitado.....	341
» de cocaína.....	186
» » con mentol.....	186
» » con óxido de zinc.....	186
» de creolina.....	206
» de dermatol.....	213
» » con óxido de zinc.....	213
» de extracto de belladona.....	114
» » de cicuta.....	616
» de ictiol.....	284
» » compuesta.....	284
» de microcidina.....	353
» » con cocaína.....	353
» de morfina.....	346
» » alcanforada.....	346
» » con cloroformo.....	347
» de naftol.....	350
» » compuesta.....	350
» de nitrato de plata.....	379
» de óxido amarillo de mercurio.....	336
» » rojo de mercurio.....	337
» » de zinc.....	500
» » » con ácido bórico.....	500
» » » » salicílico.....	501
» » » con azufre.....	501
» » » con bálsamo del Perú.....	502
» » » con brea.....	500
» » » con ictiol.....	501
» » » con mentol y cocaína.....	502
» » » con precipitado blanco.....	501
» » » compuesta.....	502
» de plata coloide.....	377
» de populeón.....	616
» de precipitado amarillo.....	336
» » blanco (antiherpética).....	341
» » » con óxido de zinc.....	341
» » » rojo.....	337
» » » con acetato de plomo.....	338
» de protargol.....	397
» de protocloruro de mercurio precipitado.....	341
» de protoyoduro de mercurio.....	342
» de ratania compuesta.....	419
» de Reclus.....	491
» de resorcina.....	422
» » compuesta.....	422
» de rosas.....	617
» de salicilato sódico.....	433
» de salol compuesta.....	439

Pomada de salol y mentol.....	440
» de sulfato neutro de quinina.....	415
» » de zinc.....	505
» de timol.....	467
» de xeroformo.....	483
» de yodo.....	488
» de yodoformo.....	490
» » compuesta.....	491
» de yoduro de plomo.....	385
» » » alcanforada.....	385
» » » con belladona.....	385
» » » de potasio yodada.....	493
Precipitado amarillo.....	336
» blanco.....	340
» rojo.....	337
Protargol.....	396
Proteinato de plata.....	396
Protocloruro de mercurio.....	339
» precipitado de mercurio.....	340
Protoyoduro de hierro.....	278
» de mercurio.....	341
Purgeno.....	522

Q

Quermes mineral (v. h.).....	400
» » (v. s.).....	400
Quimosina.....	368
Quina Loja.....	408
» peruviana.....	408
Quinato de litina.....	525
» de piperacina.....	523
Quinio.....	522
Quinoformo.....	522

R

Raíz de acónito.....	23
» de altea.....	315
» de apio.....	522
» de colombo.....	192
» de eléboro negro.....	522
» de gelsemio.....	24
» de genciana.....	24
» de hinojo.....	522
» de ipecacuana.....	24
» de jalapa.....	24
» de malvavisco.....	315

Raíz de perejil	522
» de poligala de Virginia.....	24
» de ratania.....	24
» de regaliz.....	24
» de zarzaparrilla.....	494
Reactivos de uso en las farmacias	30
Reina-rabarbarina ó lapatina ..	210
Resina blanca	24
» de almáciga.....	522
» de colofonia.....	24
» de drago.....	522
» de guayaco.....	522
» de jalapa.....	24
» de pez negra.....	522
» de pino ó amarilla.....	190
Resorcina	490
Retinol	522
Reumatina	523
Rizoma de brusco	522
» de caña.....	24
» de China.....	24
» de contrayerba.....	522
» de escorzonera.....	522
» de esparraguera.....	522
» de grama.....	24
» de helecho macho.....	24
» de hidrastis.....	24
» de lirio de Florencia.....	24
» de serpentaria de Virginia.....	24
» de valeriana.....	24
» de zedoaria.....	523
Ron de Jamaica	523
Rosinol	522

S

Sacarato de cal	154
Sacarina	429
Sacarosa	101
Sal catártica	453
» común.....	449
» esencial de tártaro.....	462
» sódica de la sacarina.....	513
» de benjuí.....	119
» de Berthollet.....	173
» de Carlsbard artificial.....	455
» de Epsom.....	312
» de Glaubero.....	453
» de la higuera.....	312
» de Marte.....	279

Sal de nitro.....	393
» de Saturno.....	380
» de Sedlitz.....	312
» de Vichy artificial.....	447
Salas naturales de Carlsbad.....	523
» » de Mariembad.....	523
» » de Mediana de Aragón.....	523
» » de La Toja.....	523
» » de Vichy.....	523
Salicilato de antipirina.....	437
» de atropina.....	523
» de bismuto.....	120
» de cerio.....	523
» de eserina.....	523
» de fenol.....	438
» de litio.....	523
» de magnesio.....	523
» de metilo.....	523
» de mercurio.....	523
» de quinina.....	523
» de saloquinina.....	523
» de sosa.....	431
» de urotropina.....	523
» doble de sosa y teobromina.....	219
Salicilbromanilida.....	80
Salicil-arseniato de mercurio.....	514
Salicil-quinina.....	523
Salicina.....	523
Salifornina.....	523
Sali-naftol.....	512
Salipirina.....	437
Salisol.....	626
Sallit.....	523
Salocreol.....	523
Salófeno.....	523
Salol.....	438
Saloquinina.....	523
Salvado.....	24
Sanguijuelas.....	24
Sanoformo.....	523
Santonina.....	441
Saponina.....	25
Sayodina.....	523
Sebo de carnero.....	25
» » purificado.....	617
Seda fenicada para ligaduras.....	29
» Karewski esterilizada para suturas y ligaduras, números 2, 3, 4 y 5.....	534
» preparada para ligaduras.....	29
» protectora de 4 20 metros ancho.....	29
Semilla de almendra amarga.....	25
» » dulce.....	58

Semilla de cacao.....	25
" " tostada.....	140
" de café.....	25
" " tostada.....	141
" de cólico.....	25
" de estafisagria.....	523
" de estrofantó.....	25
" de haba de San Ignacio.....	25
" " del Calabar.....	523
" de lino.....	25
" de mostaza blanca.....	523
" " negra.....	25
" de nuez moscada.....	25
" " vómica.....	25
" de zaragatona.....	25
Sexquicarbonato amónico.....	75
Sidonal.....	523
Silicato potásico líquido.....	25
Solución emética de sulfato de cobre.....	180
" hemostática.....	273
" " de gelatina.....	248
" hipnótica de hidrato de cloral compuesta....	172
" parasitíca.....	330
" acuosa boro-salicílica.....	127
" " de acetato amónico.....	73
" " de ácido bórico.....	127
" " " concentrada.....	127
" " " compuesta.....	128
" " " y salicílico.....	127
" " " carbónico.....	162
" " " cianhídrico.....	167
" " " fénico.....	241
" " " picrico.....	371
" " de arrhenal.....	95
" " de arseniato de hierro.....	91
" " " de sosa.....	92
" " de arsenito potásico.....	89
" " de biborato sódico.....	125
" " de bicloruro hidrargírico concen- trada.....	331
" " de brea.....	130
" " " alcalina.....	130
" " " extemporánea.....	131
" " de clorato potásico compuesta.....	174
" " de clorhidrato de morfina.....	344
" " de clorhidrofosfato de cal.....	146
" " " " creosotada Mure.....	147
" " " " con guaya- col.....	147
" " de cloro.....	176
" " de cloruro férrico..	273

Solución oficial de cacodilato sódico.....	140
" " de digitalina al milésimo.....	219
" " de percloruro de hierro.....	273
" " de sulfato de atropina.....	99
" de ácido fosfórico y estriquina.....	246
" de aldehído fórmico al 40 por 100.....	244
" de formol concentrada.....	244
" de hipofosfito de cal.....	152
" de peptona.....	369
" de peptonato de hierro.....	274
" de resorcina con biborato sódico.....	422
" de sulfato de zinc compuesta.....	504
" de Dupasquier.....	619
" de Leras.....	620
" de Pautauberge creosotada.....	147
Somatosa.....	524
Sosa cáustica por la cal.....	452
Sozoyodol.....	524
Sozoyodolato de zinc.....	524
Subacetato cúprico.....	179
" de plomo líquido.....	385
Subcarbonato de magnesio.....	312
" de sosa.....	448
Subgalato de bismuto.....	213
Sublimado corrosivo.....	329
Subnitrate de bismuto.....	121
Suero antiestreptocócico.....	533
" antidiftérico.....	533
" antitetánico.....	533
" antitífico.....	533
" artificial.....	450
" gelatinizado para inyecciones subcutáneas.....	249
" de Hayem.....	450
Sulfato aluminico potásico.....	67
" " " calcinado.....	620
" atrópico.....	97
" cúprico.....	180
" " fundido en barras.....	620
" duboísico.....	26
" esérico.....	26
" esparteico.....	225
" estricnico.....	230
" férico.....	524
" ferroso comercial.....	26
" " puro.....	279
" manganeso.....	524
" magnésico.....	312
" mercúrico.....	26
" mórfico.....	524
" pilocárpico.....	524
" potásico.....	26
" quínico básico.....	413

	<u>Páginas.</u>
Sulfato quínico neutro.....	414
» sódico.....	453
» granular efervescente.....	453
» zincico purificado.....	503
» de veratrina.....	524
Sulfito sulfurado de sosa.....	452
Sulfo-guayacolato de potasio.....	524
Sulfo-ictioiato de amonio.....	283
» de sodio.....	283
Sulfo-naftolato de aluminio.....	511
Sulfonal.....	457
Sulfuro cálcico (quinti) hiposulfitado.....	620
» potásico líquido.....	621
» » (tri).....	26
» sódico cristalizado.....	26
» » (tri).....	524
» de antimonio sulfurado.....	524
» de arsénico nativo.....	524
» de carbono.....	524
Supositorio astringente.....	420
» común.....	450
» de belladona.....	116
» de cloruro sódico.....	450
» de cocaína.....	186
» de ergotina.....	205
» de extracto de ratania.....	420
» de glicerina solidificada.....	255
» de hamamelis.....	266
» de ictiol.....	284
» » con cocaína.....	284
» de morfina.....	346
» de tanino.....	460
» » con belladona.....	461

T

Tabla de dosis mínimas y máximas, por toma y por día, de los medicamentos incluidos en este Formulario.....	637
» de sintomatología y tratamiento de las intoxicaciones que pueden producirse con los medicamentos incluidos en este Formulario.....	676
» del número de gotas que representan un gramo de varios medicamentos.....	743
» de constantes físicas de algunas de las sustancias consignadas en este Formulario.....	744
» de medicamentos alterables por la acción de la luz.....	751
» del punto de ebullición de algunas soluciones salinas saturadas.....	752

	Páginas.
Tabla de mezclas frigoríficas más usuales.....	753
• de correspondencia entre las escalas termométricas de Fahrenheit, Reaumur y Centígrada..	753
• de correspondencia entre los grados del pesa-ácidos de Baumé y la densidad de los líquidos más pesados que el agua.....	754
• de correspondencia de los grados aerométricos de Gay-Lussac, Cartier y Baumé con las densidades de los líquidos menos pesados que el agua.....	755
• de cantidades de alcohol absoluto y de agua existentes en un litro y en la unidad ponderal de las mezclas de estas sustancias, con indicación del grado alcohométrico y de la densidad correspondiente.....	757
• de cantidades en peso de agua destilada y de alcohol de una graduación determinada que es preciso mezclar para obtener un kilogramo de alcohol de 60, 80 ó 85° centesimales.....	760
Tabletas ó pastillas cloro-boro-sódicas con cocaína...	184
• de azufre.....	601
• de bálsamo de Tolú.....	470
• de bicarbonato sódico.....	602
• de brea.....	138
• de cocaína y mentol.....	184
• de codeína y brea.....	190
• de magnesia.....	602
• de mentol.....	223
• de santonina.....	442
Tafetán inglés.....	250
• Dieterich, libritos de 4 hojas perforadas.	534
Tallos de dulcamara.....	524
• de lechuga cultivada, en flor.....	633
Tanalbina.....	524
Tanato de albúmina.....	524
• queratizado.....	518
• de mercurio.....	524
• de pelletierina.....	367
Tanígeno.....	524
Tanino.....	458
Tanoformo.....	524
Tártaro emético.....	81
• estibado.....	81
Tartrato ácido de potasa.....	391
• antimónico potásico.....	81
• bórico potásico.....	524
• férrico potásico.....	276
• potásico (bi).....	391
• sódico potásico.....	27
• de dimetil-piperacina.....	519
• de potasio y hierro.....	276
Te de Saint-Germain.....	621

Teína.....	142
Teobromina pura.....	524
Terpeno.....	285
Terpina.....	464
Terpinol.....	465
Tetraborato disódico.....	124
Tetranitrato de eritrol.....	524
Tetranitrol.....	524
Tetrayodo-fenol-ftaleína.....	520
Tetrayodo-pirrol.....	526
Timol.....	467
» biyodado.....	85
Tintura acuosa de quina Loja.....	408
» alcohólica de acibar.....	65
» » de ácido benzoico.....	119
» » de acónito.....	47
» » de adonis.....	50
» » de ajenjos.....	52
» » de alcanfor compuesta.....	55
» » de almizcle.....	64
» » de anís.....	78
» » de árnica.....	86
» » de asafétida.....	96
» » de azafrán.....	100
» » de badiana.....	548
» » de bálsamo de Tolú.....	469
» » de beleño.....	109
» » de benjuí.....	117
» » de boldo.....	124
» » de brea.....	131
» » de bulbo de cólquico.....	549
» » » de escila.....	222
» » de cantáridas.....	157
» » de castóreos.....	167
» » de cochinilla.....	187
» » de colombo.....	193
» » de condurango.....	550
» » de convalaria.....	549
» » de corteza de casela.....	155
» » » de quebracho.....	398
» » de cuasia.....	212
» » de eléboro negro.....	551
» » de estrofantó.....	232
» » de eucalipto.....	237
» » de extracto de opio.....	362
» » de gelsemio.....	251
» » de habas del Calabar.....	551
» » de hamamelis.....	264
» » de hidrastis.....	550
» » de hojas de coca.....	549
» » de ipecacuana.....	551
» » de jabón compuesta.....	289

Tintura alcohólica de jaborandi.....	550
» » de jalapa.....	294
» » » compuesta.....	294
» » de jambul.....	551
» » de kola.....	296
» » de leño de guayaco.....	260
» » de lobelia.....	306
» » de melisa.....	319
» » de mirra.....	470
» » de nuez vómica.....	357
» » de quina calisaya.....	404
» » » Loja.....	408
» » de raíz de genciana.....	252
» » de ruibarbo.....	426
» » de semillas de cólquico.....	197
» » de valeriana.....	480
» » de viburnum.....	550
» » de yodo.....	485
» » » al 25 por 100.....	553
» calmante contra los cólicos é indigestiones..	559
» corroborante de Whytt.....	409
» etérea de alcanfor.....	55
» » de valeriana.....	622
» laxante.....	293
» vinosa de especies aromáticas.....	88
» » de extracto de Smith.....	495
» » de opio compuesta.....	361
Tiocol.....	524
Tisana alcalina.....	447
» pectoral.....	315
» vermífuga.....	258
» de boldo.....	123
» de corteza de quina calisaya.....	401
» » » y valeriana.....	402
» » » gris.....	402
» » » por maceración.....	408
» de cuasia.....	212
» de digital....	215
» de especies sudoríficas.....	455
» de flor de amapola.....	70
» » de malva.....	314
» » de manzanilla.....	317
» » de tilo.....	466
» de hojas de eucalipto.....	237
» » de nogal.....	356
» » de sen.....	444
» de leche.....	303
» de raíz de colombo.....	192
» » de malvavisco ó altea.....	316
» de rizoma de caña.....	161
» » » nitrada.....	161
» » de grama.....	257

Tisana de rizoma de grama nitrada.....	258
> de ruibarbo.....	427
> de valeriana.....	479
> de zarzaparrilla.....	494
> > nitrada.....	494
Traumaticina.....	263
> con ácido crisofánico.....	211
> con ictiol.....	285
Traumatol.....	524
Trementina cocida.....	622
> de abeto.....	471
Triaca veterinaria.....	622
Tribromo-fenol.....	512
Tribromo-fenolato de bismuto.....	483
Tricloro-butil-alcohol.....	513
Trinitrina.....	477
Trinitrofenol.....	371
Trional.....	476
Tuberculina.....	524
Tubos de caucho rojo para desagüe, números 0, 1, 2, 3, 4 y 5.....	29
Tumenol.....	524
Tusol.....	524

U

Unción fuerte.....	623
Ungüento amarillo.....	191
> antiescabioso.....	615
> basilicón.....	191
> bidigestivo.....	623
> Credé.....	377
> digestivo animado.....	623
> > mercurial.....	624
> > simple.....	623
> egipciaco.....	506
> epispástico.....	624
> gris.....	325
> vesicante ordinario.....	624
> de altea.....	625
> de Arceo.....	625
> de bálsamo del Perú.....	108
> de cantáridas.....	624
> de colofonia pálido.....	191
> de estoraque.....	625
> de lanolina.....	290
> de mercurio terciado.....	325
> de resina elemi.....	625
Urosina.....	525
Urotropina.....	478

V

Valerianato amónico.....	76
» » líquido.....	77
» quinico.....	415
» zincico.....	506
» de amilo.....	525
» de antipirina.....	525
» de guayacol.....	516
» de mentol.....	525
Valerobromina.....	525
Vainillina.....	525
Validol.....	525
Vanadato sódico.....	525
Vaselina blanca.....	482
» boratada.....	126
» boricada.....	129
» cloroformada al 10 por 100.....	179
» fenicada.....	242
» líquida.....	482
» resorcinada.....	422
» sublimada.....	332
» timolada.....	467
» xeroformada.....	483
» yodoformada.....	490
Vasógeno cloroformo-alcanforado.....	626
» ictiolado.....	626
» líquido.....	525
» mentolado.....	626
» mercurial.....	525
» salicilado.....	626
» yodado.....	627
Vejigatorio líquido.....	159
» de mentol.....	323
Vendas Cambric.....	534
» escayoladas de Plaster.....	534
» de gasa hidrófila.....	534
» de hilo.....	534
Veratrina.....	525
Veronal.....	525
Vinagre alcanforado.....	627
» amoniacal de Boerhaave.....	73
» antiséptico.....	44
» aromático.....	43
» » inglés.....	43
» blanco.....	482
» cantaridado.....	627
» escilítico.....	222
» de bulbo de cólquico.....	195
» » de escila.....	222
» de opio compuesto.....	363
Vino aperitivo compuesto.....	358

Vino aromático.....	88
» bidigestivo.....	628
» blanco generoso.....	27
» creosotado.....	628
» ferruginoso quinado.....	275
» fosfatado.....	628
» tinto.....	27
» tónico de quina y cacao.....	630
» yodado.....	485
» yodo-tánico.....	629
» fosfatado.....	629
» de boldo.....	124
» de coca.....	182
» y kola.....	182
» de colombo.....	193
» de digital compuesto.....	217
» de extracto de Smith.....	495
» de fosfato de cal creosotado.....	150
» de genciana.....	253
» de ipecacuana.....	288
» de kola.....	296
» de Málaga.....	28
» de opio compuesto.....	361
» por fermentación, de Rousseau.....	629
» de pepsina.....	630
» de peptona.....	370
» de quina amarilla.....	406
» fosfatado.....	407
» yodado.....	407
» gris.....	411
» Loja.....	411
» ferruginoso.....	411
» y cacao.....	630
» ferruginoso.....	631
» y genciana ferruginoso.....	631
» de ruibarbo.....	427
» de Smith.....	495
» de zarzaparrilla compuesto.....	495
Vitriolo azul.....	180
» blanco.....	503

X

Xeroformo.....	483
Xilol medicinal.....	526

Y

Yodipina.....	526
Yodo.....	484

Yodo-boro-timolato de zinc.....	554
Yodo-cresina.....	524
Yodoformo.....	489
Yodo-galato de bismuto.....	511
Yodol.....	526
Yodo-timol.....	85
Yodotiroidina.....	526
Yoduro amónico.....	526
» ferroso.....	278
» mercúrico.....	353
» mercurioso.....	341
» plúmbico.....	385
» potásico.....	491
» sódico.....	493
» de amilo.....	526
» de arsénico.....	526
» de azufre.....	526
» de estroncio.....	526
» de etilo.....	526
» de litio.....	526
» de zinc.....	526
Yute esterilizado.....	29

Z

Zinfeo.....	526
Zotal.....	526



ERRATAS ADVERTIDAS

Página.	Línea.	DICE	LÉASE
I	18	infusiones	nada
II	32	otras drogas destinadas	otros medicamentos destinados
V	2	las drogas incluidas	los medicamentos incluidos
V	3	todas aquellas	todos aquellos
VI	1	ó	y
VII	32	extemporáneas como	extemporáneas y oficinales como
IX	11	ciertas drogas	ciertos medicamentos
X	3	se permitió	se permite
9	19	Corteza de naranja agria	nada
10	24	E	L
10	25	L	E
18	21	C	C y L
49	1	con	en
63	4	Alcohol	Alcohol de 90°
73	24	á 9°	de 9°
154	7	10 gramos	20 gramos
161	3	raíz	rizoma
161	12	raíz	rizoma
207	13	2 gr. 50 cent.	C. S.
215	15	Maceración	Macerato
217	26	Vino blanco	Vino blanco generoso
217	27	100 gramos	30 gramos
411	22 y 23	filtrese la solución y mézclase con el vino	mézclase la solución con el vino y filtrese
516	11	de cilantro..... L	nada
516	23	de vainilla..... L	nada