

BOLETÍN DE VETERINARIA

REVISTA MENSUAL DE MEDICINA VETERINARIA
ZOOTECNIA Y POLICÍA SANITARIA E INSPECCIÓN DE CARNES

DIRECTOR Y REDACTOR JEFE

D. José Barceló y Martí

Del Cuerpo de Veterinaria Municipal
de Barcelona, por oposición

El presente número se expide a todos los Veterinarios de España

Boletín de suscripción a favor de D.

Veterinario de

Provincia de

❖ ❖ ❖ ❖ ❖ Dirección y Administración ❖ ❖ ❖ ❖ ❖
Calle Consejo de Ciento, número 377, principal, 1.^a : Barcelona

ANUNCIOS

		Cada número	Seis números	Un año
Una página.	Ptas.	50	150	250
1/2 »	»	25	75	125
1/4 »	»	15	40	70

A LOS SEÑORES CARTEROS suplicamos el señalado favor de anotar al dorso de la devolución el nombre del señor Veterinario que ha substituído al ausente

AVISO IMPORTANTÍSIMO

P. MERÉ DE CHANTILLY

PARÍS - ORLEANS

Primera casa en el mundo de productos veterinarios perfeccionados
de fabricación a máquina

Experimentados por las reales caballerizas y adoptados después de la prueba por el ejército italiano, por el ministerio de agricultura, ganaderos, compañías de ómnibus y clínicos de numerosa clientela

UNGÜENTO ROJO MERE

Único agente que substituye verdaderamente al fuego

Precioso tópico, de un empleo facilísimo: obra sin dolor, no dejando cicatrices aunque se hagan varias curas, pudiendo ser graduados sus efectos, desde la sencilla revulsión hasta la vejigación más completa. Su aplicación permite al enfermo continuar trabajando. Ningún producto ha obtenido la boga siempre creciente y merecida del **Ungüento Rojo Mére**

Además de las medallas de oro y plata obtenidas en las Exposiciones Internacionales de París y extranjeras, el **Ungüento rojo Mére** ha merecido a su inventor millares de testimonios de la mayor confianza

Este precioso tópico, de aplicación muy sencilla, obra sin dolor, no deja nunca vestigios, no interrumpe el trabajo y puede ser graduado con seguridad, desde la sencilla revulsión hasta el vejigatorio completo, por cuyo motivo puede ser empleado con buen éxito para resolver las obstrucciones de cualquier naturaleza: Alifates tendinosos; articulares; vejigas; higromas; exóstosis, sobre todo los de formación reciente; esparavanes: sobrehuesos; esparavanes inferiores, y para sanar las cojeras antiguas o recientes que de ellos resultan. Como derivativo pronto y enérgico es de un buen y acertado empleo contra las anginas, catarros, tos, sofocación, afección de pecho y enfermedades de corazón. Finalmente, como tónico y revulsivo, fortifica los tendones y los músculos dándoles elasticidad y vigor, comprometidos por esfuerzos, excrecencias, huidas, etc. Inventado primitivamente para los caballos, se ha reconocido que el **Ungüento rojo Mére** daba también buenos resultados aplicado a otros animales, bueyes, perros, cerdos, etc., y en todas las enfermedades que exigen una derivación pronta y enérgica, o el empleo de una preparación resolutive

ANTIPSÓRICO LEBEAU

Remedio soberano contra la Sarna, Empeines secos o húmedos. Herpes, Prurito tenaz de la crin y de la cola, Eczema, Irritaciones y picazones de toda especie. Curación radical en 8 a 15 días.— No hay necesidad de cortar el pelo.— Inútil limpiar antes la piel.— Una sola fricción basta.— La cura no cansa a los animales

Ninguna complicación de asfixia frotando sobre la piel

Ningún envenenamiento si los animales se lamen

□ □ □

3/2 litros basta para la sarna general de un caballo
3/4 litro basta para la sarna general de un perro

□ □ □

Este remedio se conserva indefinidamente

BLAK MIXTURE MÉRÉ

Bálsamo cicatrizante, antipútrido y hemostático

Curación rápida y segura de las heridas y úlceras de todas clases y en todos los animales. Complemento indispensable de toda farmacia veterinaria, cuadras, establos y monterías. Este Bálsamo recubre las heridas de un barniz protector, antiséptico, protegiéndolas del contacto del aire y de todo germen infectivo. Modifica las secreciones de las partes inflamadas, las purifica y favorece el brote regular que determinará la cicatrización. Podemos demostrar que estos elogios son merecidos y aprobados por hechos clínicos comunicados por **Veterinarios así franceses como extranjeros**, y por el éxito creciente de esta preparación ventajosamente conocida desde hace quince años

Para adquirir estos productos dirigirse a su representante en España

— — Daniel Robert Vidal, Diputación, número 276 : Barcelona — —

BOLETÍN DE VETERINARIA

SUMARIO: Personalismos y discusiones profesionales, por J. Barceló. — Cómo puede combatirse la adinamia en algunas convalecencias. — Los Subdelegados de Sanidad. — Uso interno del ácido fólico para prevenir el aborto epizootico. — La tuberculosis en los perros. — Nuevo método de esterilizar la leche. — La enteritis tifoidea de los bóvidos. — Revista de periódicos profesionales. — Curiosidades.

Personalismos y discusiones profesionales

Me resultan bien todas las discusiones, cuando informadas por el mutuo respeto se sostienen en los límites prudenciales de un sano criterio. «De la discusión sale la luz»... Y algunas veces, enemistades que engendran odios feroces tanto más intensos cuanto menos exteriorizados han sido.

Es un mal generalizado y no escapamos nosotros a los perniciosos efectos de su fatal influencia.

Quisiera yo—y que nadie se moleste porque así lo diga,—quisiera yo, que nos reconociéramos el mutuo derecho a la discusión razonada de todas cuantas cosas directa o indirectamente a nuestra profesión afectan y que la reciprocidad se admitiera como una consecuencia natural y lógica de la colectividad. Al exponer cuestiones de clase, el individuo no se pertenece, como no se pertenece quien con el mismo derecho expone una contraria opinión: ambos deben entrar de lleno en el círculo cerrado de la moral médica, dejando a la puerta sus humanas pasiones. Pero esto no sucede así. Es el mal que anteriormente señalamos. De lo que resulta que las más importantes cuestiones puestas al palenque de la discusión degeneran en lamentables personalismos que podrán dar mucho gusto a sus autores, pero, que al fin y a la postre, la clase saca de ellos lo que el negro del sermón. Esto cuando andando el tiempo no da lugar su recuerdo a cosas peores, que, en lugar de facilitar su avance—fin primordial de todas las discusiones,—la mantienen estacionada, dejando pasar el tiempo de vacío que otras clases, con individuos más duchos, aprovechan para adelantar.

Una de las cuestiones de referencia es la tan traída y llevada vulgarización científica.

Quisiera también poner en ella mis pecadoras manos, pero, tal se ha puesto, que temo ya ser molesto a todos, porque todos al tratarla, posponen la clase a su personalidad. Y bien sabe Dios que no es esta mi intención. Si me fuera permitido, con la venia de todos «Tirios y Troyanos», diría que es un deber en las profesiones médicas divulgar aquellos conocimientos capaces de reportar el bien general. Que quien puede y no lo hace, falta a la moral médica. Diríamos también que cuando la divulgación cierra antiguos horizontes, la mayor suma de conocimientos adquiridos por el divulgador le abrirán otros nuevos, y por este camino de progreso individual, va una clase entera a la perfección completa por las leyes naturales del progreso.

Dicen de la ciencia que ella es lo contrario del dinero: cuanto más se reparte, más se posee; cuanto más se divide más aumenta.

Siga la discusión con firmeza en las convicciones, sin temores, con mutuo respeto, sin ironías, sin personalismo, llevando siempre como único punto de mira el bien general de la clase. Siga la discusión elevada y noblemente, que, si con buen criterio se sientan bien los jalones de la misma, ella será, como yo espero, otro libro útil de divulgación con el cual no habíamos contado.

J. BARCELÓ

Kola food **Nuevo alimento para el hombre.** Es una harina especial de nuez de kola fresca que posee en alto grado las propiedades útiles de la nuez. **Constituye un alimento tónico, estimulante y respiratorio:** por excelencia favorece la energía muscular. Es superior al café y preferible al cacao y al chocolate como analéptico, nutritiva y digestiva.

Asimismo es conveniente a todo intelectual, a los ciclistas militares, viajeros, spormens, jóvenes, adultos, viejos, débiles o robustos.

Es un superior alimento reparador de la fuerza para reconquistar perdidas energías.

Se toma como el cacao, diluída en la leche y es muy digestiva para todos los estómagos. Tiene un sabor exquisito y se digiere fácilmente.

Un frasco de 50 tomas cuesta 3 pesetas,

Representante general en España: DANIEL ROBERT VIDAL. — Diputación, 276, Barcelona.

Cómo puede combatirse la adinamia en algunas convalecencias

En todos los casos se han podido apreciar las propiedades terapéuticas de la arsecaline en el tratamiento de las afecciones *asténicas* de las vías respiratorias. La acción eficaz de este útil medicamento resuelve el catarro bronquial crónico y el enfisema pulmonar, devolviendo a los pulmones su tonicidad normal y su poder hematógenofisiológico. Reacciona el organismo debilitado y vuelve a su primitivo estado de fuerza y de resistencia.

En virtud de los elementos que la constituyen, es la arsecaline, no sólo un medicamento de eficaz acción respiratoria, si que también obrando como poderoso tónico reconstituyente, a la vez que como a desinfectante de primera magnitud, resulta eficaz en la curación de las atonías digestivas y enfermedades viscerales y parenquimatosas, resultando un estimulante del funcionamiento orgánico y un energético de indubitable acción para combatir la astenia, debilidad funcional, inapetencia y sacar a los convalecientes de enfermedades pulmonares, gástricas o intestinales, combatiendo la depresión orgánica.

De las excelentes propiedades terapéuticas de la arsecaline, superiores a otros medicamentos en uso, sacan partido excepcional distinguidos clínicos, empleándola en numerosos casos, entre los que podemos citar los convalecientes de paperas y de tifus: enfermedades estas que intoxican la sangre, disminuyen o anulan el apetito y empobrecen el plasma hemoglobúrico llevando la atonía a las funciones vitales. Bajo la acción estimulante de este valioso preparado, aumenta el poder digestivo de los jugos gástricos y entéricos y los alimentos son mejor asimilados, por cuya razón el organismo más bien nutrido recobra su vitalidad y natural resistencia.

Una revista italiana cita algunos éxitos: en el tratamiento de un convaleciente tifódico y en dos enfermos de adenitis equina, uno de ellos gravísimo, consiguiéronse satisfactorios resultados.

Por nuestra cuenta añadiremos que la arsecaline tiene todavía más ancho campo: Dará grandes resultados en la preparación

de los caballos de carreras contra el «Surmenage» como reconstituyente orgánico y eficaz estimulante de todas las funciones sin producir excitabilidades pasajeras anormales. Cualidad que no posee ninguna otra preparación estimulante.

Los Subdelegados de Sanidad

El Comité Central de Subdelegados de Sanidad de España ha elevado respetuosa instancia a los Ministros de Gobernación y Hacienda, solicitando la revisión de las tarifas sanitarias, aprobación del Reglamento ya presentado; conservación en el cargo de Subdelegado al cumplir la edad de jubilación siempre que tengan aptitud física para desempeñarlo; publicación del Reglamento sobre la ley de pensiones del año 12; abono para efectos de jubilación de los años pedagógicos de carrera; compatibilidad con el nombramiento de Vocal del Real Consejo de Sanidad; un turno de ascenso, por concurso, para ocupar plazas de Inspectores provinciales, y regularización del descuento por servicios sanitarios.

El enfisema pulmonar, la bronquitis crónica, la tos pertinaz

Sea en los équidos, sea en los bóvidos, se curan en plazo breve con la **Arsecalina Méré**. La experiencia de muchos años ha demostrado ser mejor remedio contra las afecciones crónicas del pecho, catarros crónicos, tos rebelde, asma, etc., en el ganado equino. Resulta, además, un gran reconstituyente arsenical para los équidos y bóvidos en la convalecencia de enfermedades graves (pleuresías, neumonías, cardiopatías) y un medicamento precioso contra la infección en las afecciones tifólicas, adenitis, influenza, afta epizoótica, etc. Favorece el alimento de ahorro, y el ganado engorda con rapidez bajo la acción del tratamiento por la **Arsecalina**.

Depositario general en España: DANIEL ROBERT VIDAL. — Diputación, 276; Barcelona.

Sírvase mandarme dos frascos de **Arsecalina Méré**, especialidad que me da los mejores resultados en las enfermedades de las vías respiratorias. — DR. BOTTERO PIETRO.

Uso interno del ácido fénico para prevenir el aborto epizoótico

Las experiencias hechas en 1909 autorizan las siguientes conclusiones:

1.º El ácido fénico injerido en solución o inyectado hipodérmicamente se ha demostrado un específico contra el aborto epizoótico.

2.º Las vacas pueden absorber cada día con el forraje 750 centímetros cúbicos de una solución de ácido fénico al 4 por ciento.

3.º En un ganado infestado las soluciones hipodérmicas son menos trabajosas para administrar la solución.

4.º En los casos de aborto inminente, el ácido fénico puede inyectarse en cantidad suficiente para causar la vacilación del animal y la dilatación de la pupila sin que haya apariencia de efectos consecutivos perniciosos.

5.º Todo macho destinado a la reproducción deberá ser sometido al tratamiento indicado. El aborto contagioso y la vaginitis granulosa pueden ser transmitidas por el toro cuando no se toman las precauciones necesarias.

6.º Las vacas atacadas de vaginitis granulosa no abortan forzosamente.

7.º Las primíparas siendo más propensas al aborto, deben ser vigiladas más activamente y tratadas con energía por el ácido fénico si el aborto epizoótico se presenta en el ganado.

* * *

El empleo de las Bicones Merlin aseguran un éxito completo en todos los casos siendo compatible el tratamiento con el del ácido fénico. Por consiguiente, lo racional será la aplicación de ambos a la vez.

Bolos purgantes Méré (Physic Ball Méré). De admirable resultado en los solípedos. Mr. Méré ha conseguido resolver el difícil problema de obtener un purgante seguro, y cuyo uso, a más de ser fácil, no ocasiona perturbación alguna en el tubo digestivo.

La tuberculosis en los perros

El profesor Cadiot, de la Escuela de Veterinaria de Alfort, ha dado una conferencia en la Academia de Medicina Francesa, acerca de la tuberculosis en los perros. Dicha enfermedad, en estos animales, es casi siempre de origen humano, y la adquieren por vivir en locales infectados. Así, los perros que dan mayor contingente a la tuberculosis son los que viven con gentes tuberculosas o en ciertos establecimientos públicos como tabernas, cafés, fondas, etc., cuyo suelo, por lo común, está cubierto de esputos humanos.

En París y en las grandes poblaciones, el número de perros tuberculosos suele ser del 3 al 4 por 100 aproximadamente.

El perro con lesiones tuberculosas abiertas, puede, á su vez, infectar al hombre, y aunque el peligro no sea inminente toda vez que el contagio más temible es el interhumano, conviene estar advertidos y no entregarse, como hacen algunas personas llevadas de un exceso de cariño hacia los perros, a besarles el hocico y dejarse lamer por estos animales.

Nuevo método de esterilizar la leche

Con la ayuda de una bomba impelente, se introduce la leche, que viene del recipiente principal, en un vaso que se mantiene a cuatro atmósferas de presión y se calienta indirectamente haciéndola pasar durante algunos segundos bajo forma de lluvia muy fina en un esterilizador a 75° C. y se enfría después inmediatamente. Las ventajas de este método respecto a los empleados comúnmente, residen en que la microflora patógena es destruída sin que la leche sufra alteración química apreciable. Conserva las propiedades de la leche cruda y se presta muy bien, aun después de esterilizada, a la fabricación del queso. Por otra parte se conserva dos veces más tiempo que la leche cruda. Su gusto no se altera hasta la coagulación.

La enteritis tifoidea de los bóvidos

Dice Fracaro haber observado con frecuencia en los bóvidos de la región de Montegalda, una forma de enteritis sobreaguda acompañada de postración. La enfermedad ataca de preferencia a las terneras y vacas en gestación; sobre todo se manifiesta en sus perniciosos afectos en la estación de invierno.

La enfermedad se presenta en forma brusca con signos de enteritis, luego sobrevienen los síntomas típicos: estupor, inestabilidad, temblores musculares y profunda postración. Todo esto sin fiebre. La temperatura cutánea es desigual. Desde el segundo día, los fenómenos se agravan, hay hipotermia, decúbito constante y la muerte sobreviene sin pasar de los cuatro días.

Las lesiones se observan, sobre todo, al nivel del intestino delgado. Consisten en una inflamación muy aguda de la mucosa que ofrece zonas ulceradas que alcanzan la musculosa y la serosa, siendo el peritoneo vascularizado.

Fracaro da una importancia de primer orden a la alimentación como causa eficiente de la enfermedad. Acusa a los propietarios de dar forrajes secos alterados y alimentos de desperdicios los que provocan alteraciones digestivas que favorecen la acción patógena de los microorganismos intestinales, cuya intervención imprime a esta forma de enteritis su carácter tifódico.

Desde el punto de vista del tratamiento aconseja las sangrías moderadas y repetidas, los laxantes asociados a los anti-sépticos y los excitantes.

La profilaxia se hallará en la mejora del régimen alimenticio invernal.

(La Clínica Veterinaria)

He tenido ocasión, como veterinario de este pueblo y de las yeguas que tiene el señor conde de Peña Ramiro en la dehesa de la Mata, de emplear su **Ungüento rojo Méré** en Alifafes y Agriones, dándome resultados sorprendentes con sólo una fricción; y los sobrehuesos, con dos fricciones, no se me ha resistido ninguno.

MARAN

Fuentes de Ropel, 19 abril 1907.

REVISTA DE PERIÓDICOS PROFESIONALES

Cólera de las gallinas

El diagnóstico *post mortem* del cólera aviar es, en general, fácil, pues la autopsia revela las lesiones específicas confirmadas, además, por un examen bacteriológico elemental. El autor aporta una contribución al estudio de esta enfermedad, señalando la presencia de lesiones extrañas en la mucosa estomacal y que consisten en un exudado serofibrinoso. La mucosa misma está indemne, pero se separa fácilmente de la capa muscular. El diagnóstico se confirma con el examen microscópico de la sangre y con las inoculaciones de comprobación. Este exudado submucoso contiene en abundancia la bacteria ovoide, y ha sido observado en veinte gallinas muertas en la misma explotación.

Kliem da un parecido a esta lesión con las alteraciones de la panza señaladas en la pasteurelosis del buey y de los animales salvajes y llama la atención acerca del hecho de que esta lesión estomacal, puede ser casi única en el cuadro anatómopatológico del cólera de las gallinas. La sangre y el bazo contienen algunos cocobacilos, escasos, mientras el exudado submucoso los presenta en cultivo puro. Además, todos los animales inoculados con este exudado sucumben al cólera de las gallinas, mientras que las ratas blancas inoculadas con sangre o pulpa esplénica permanecen indemnes.

De aquí la conclusión de que en toda autopsia de volátil sospechoso de cólera, debe hacerse un examen muy detenido de la mucosa estomacal.

(*Berl. tierärztl. Woch.*, 12 noviembre 1912.—*Rev. Gén. de Méd. Vet.*, 15 marzo 1913.)

La malleína ha sido retirada en el ejército de Rusia

Después de numerosas experiencias efectuadas en el ejército ruso han probado que, cuando las inyecciones de malleína han sido practicadas en todos los caballos sin distinción, gran número de caballos sanos reaccionan a la misma, y se han sacrificado sin necesidad.

Esto ha dado lugar a una orden general, de que no se emplee la malleína de una manera sistemática en la prueba del muermo en los animales del ejército.

Esta decisión, resultado de las experiencias mencionadas, está basada en la opinión de sabios de diferentes países, entre los cuales podemos

contar a Damman Auverill, Ostertag, Meissner, Hutyra, Edelman, Freuner, Moller, etc.

Huting, señala con justa razón, que estas opiniones se han aducido con demasiada brevedad para poder ser discutidas útilmente, y él opone a las mismas las numerosas experiencias hechas en Londres, en el curso de la lucha contra el muermo.

(*The Veterinary Record*, 8 marzo 1913.)

El uso del pitileno en terapéutica veterinaria

El alquitrán es un agente terapéutico conocido desde la antigüedad y apreciado merced a sus propiedades antipútridas. Sólo tenía como inconveniente, su olor desagradable junto con la facilidad de su absorción por las heridas que causaba una intoxicación especial caracterizada por una nefritis y desórdenes nerviosos. Estos peligros, hacían que el uso del alquitrán fuera restringido.

El laboratorio Lingner, acaba de preparar un producto de condensación del aldehído fórmico con el alquitrán, llamado pitileno. La toxicidad de este producto es nula, según demuestra la práctica y su poder antiséptico debido al aldehído fórmico, es enorme. Además el pitileno es inodoro. Experimentado en medicina canina, ha dado resultados tan rápidos como sorprendentes, en la sarna sarcóptica usado en forma de jabones con pitileno asociado al azufre o al bálsamo del Perú. En forma de polvo, da excelentes resultados en las úlceras de la córnea. Al interior ha sido usado con éxito en la forma diarreica del moquillo (3 gramos de polvo de pitileno, tres veces al día y en la leche) y en la enteritis de los bóvidos (30 gramos al día).

Puede emplearse también en forma de tintura, en solución en la acetona, colodión, etc.

(*Rev. Gen. de Med. Vet.*, 1.º marzo 1913.)

Barcelona 30 de junio de 1913

El ensayo del **Ungüento rojo Mére** en el ganado de la «Compañía general de Coches», cuyo efectivo pasa de quinientas cabezas, ha dado excelentes resultados en el tratamiento de exóstosis, sobretendones y cojeras rebeldes. En premio de cuyos méritos, desde esta fecha, el **Ungüento rojo Mére** será el único resolutivo empleado en el tratamiento de los casos que lo reclamen, a cuyo efecto se hace un pedido de doce Botes.

Barcelona 15 julio de 1913.

EL VETERINARIO DE LA COMPAÑÍA

Sobre un caso de esfuerzo del menudillo

Un caballo de cuatro años se presenta a la visita con una claudicación acentuada del miembro anterior derecho. El caballo no ofrece nada de anormal después de haber efectuado un trabajo regular durante el día. Entró en la cuadra a las cinco de la tarde. Una hora después, al sacarlo a la ducha, cojea de manera intensa, sin que nadie pueda explicarse como se ha producido el hecho.

Después de un metódico examen del miembro enfermo se hallan los síntomas evidentes en la región metacarpo falangiana, haciendo un diagnóstico de esfuerzo del menudillo consecutivo a un paso en falso y un esfuerzo violento.

Por la vivísima inflamación y el dolor, los tres primeros días se trata la región enferma por compresas refrigerantes adicionadas de extracto de Saturno, renovadas con frecuencia hasta a quedar delimitada la reacción inflamatoria.

Al cuarto día desaparece por completo la hipersensibilidad de la región, desde cuyo momento se determina inmovilizar la región articular.

El profesor Cadeac, escribe: «Los vendajes inamovibles son preciosos en parecidos casos; ellos proporcionan una inmovilización perfecta y contienen la sinovial articular y la vaina tendinosa; limitan las desgarraduras ligamentosas o tendinosas, previenen los desprendimientos definitivos e impiden el desarrollo de la periostitis, dando lugar a la reparación completa de los tejidos».

Sin querer discutir las afirmaciones del profesor distinguido, estamos convencidos por las observaciones prácticas, que los vejigatorios son superiores a los vendajes inamovibles que ofrecen el inconveniente de no poder garantizar con ellos una contención constante y perfecta.

De todos los vesicantes, el que nos ha dado mejores resultados es el ungüento rojo Méré, pues el engurgitamiento por él producido se reduce a una escara compacta que proporciona una admirable inmovilidad de la región, derivando al exterior la inflamación articular.

Por las razones expuestas empleamos nosotros en todos los casos de afecciones articulares, tendinosas y sinoviales, el ungüento rojo Méré.

En el caso que nos ocupa, no falló el tópico preferido. La aplicación de medio bote hecha debidamente sobre el menudillo enfermo, dió un resultado sorprendente. Tres semanas después el animal está completamente curado, y después de algunos paseos en otra semana de precaución, el caballo volvió de nuevo a su trabajo regular.

(*Bulletin Vétérinaire*, 15 junio 1913).

Un interesante caso de carbunco en el caballo

A un trotón americano se le administraron 80 gramos de esencia de trementina y 450 gramos de aceite de ricino, para desembarazarlo de larvas de gastrófilos. Presentáronse muy pronto, trastornos digestivos graves con síntomas de cólico. Cuatro días después, el estado general del enfermo es grave; la temperatura se eleva hasta 41'2°, y el animal muere.

La autopsia demuestra el cuadro anatómopatológico del carbunco, y el examen bacteriológico de la sangre pone en evidencia las bacterias carbuncosas.

(*Allatorvosi Lapok*, n.º 3, 1913).

El cianuro de mercurio en el tratamiento de la fluxión periódica

El caballo que ha sido objeto de esta observación fué atacado, dos años atrás, de iridocoroiditis recidivante y curó por la pilocarpina y la atropina.

Este año se ha renovado el acceso de fluxión bajo forma más grave, dando lugar a un hipopión con matiz de hoja seca y fuerte ectasia de la córnea. La pérdida de la visión es inminente y el autor cree que debe ensayar las inyecciones subconjuntivales de cianuro de mercurio.

A las ocho inyecciones la ectasia, el hipopión y la queratitis desaparecen.

(*Giornale di medicina veterinaria*, 12 abril 1913.)

Las contusiones, los levantes, las vejigas incipientes, el reumatismo

Se combaten con éxito maravilloso empleando la verdadera **Embrocación Méré de Chantilly**. Linimento de soberana acción para dar fuerza a los remos del caballo después de la fatiga y para dejarlo de nuevo dispuesto al trabajo.

Este excelente y útil preparado debe formar parte de toda caballeriza. No se altera nunca, y teniéndolo a mano es cuando se consiguen los mejores efectos, pudiéndose aplicar en el acto de llegada antes de enfriarse los remos, y en el momento de salida cuando se hallen éstos necesitados de cierta tonificación para desembarazar sus movimientos.

Representante general en España: DANIEL ROBERT VIDAL. — Diputación, 276; Barcelona.

Sobre el moquillo

Las investigaciones del autor demuestran :

- 1.º El virus de la enfermedad pasa a través del filtro Berkefeld.
- 2.º El filtrado del flujo nasal es inoculable al perro por la vía intravenosa.
- 3.º El filtrado es virulento por el espacio de cuatro meses conservado a baja temperatura.
- 4.º La sangre desfibrinada, tomada en el momento en que se presenta la infección es inoculable al perro por las diferentes vías (venas, tejido subcutáneo, cavidades peritoneal y torácica, por ingestión, etc.).
- 5.º La bilis y la serosidad peritoneal de los perros infectos son virulentas.

Practicando inyecciones sucesivas de sangre virulenta bajo la piel de diferentes animales (cabra, perro, ternera, potro), el autor ha obtenido un suero contra de la enfermedad que, según las experiencias de laboratorio y las aplicaciones prácticas, es muy eficaz. La inyección al perro, de suero, sólo o asociado al virus, confiere la inmunidad.

(Archiv. Veterinarnik Naouk.)

Paraplejía infecciosa del caballo de origen estreptocócico

Desde el punto de vista de la inspección de las carnes, hay interés de precisar el origen de la paraplejía. El autor ha observado una epizootia de 22 casos sobrevenidos en sujetos sometidos a los mismos factores higiénicos desfavorables.

La marcha clínica se ha caracterizado con los síntomas siguientes: apetito disminuído, vacilaciones del antebrazo, ataxia de los remos posteriores, temperatura muy elevada en los primeros días. En algunos casos caída con incapacidad completa de levantarse de nuevo. En estos últimos sujetos la temperatura queda normal. En todos los casos hay un reblandecimiento de los músculos lombares. De los 22 enfermos murieron 2, y otro fué sacrificado. El examen bacteriológico de la sangre tomada en la yugular de dos enfermos, demuestra la presencia de estreptococcus. Los fragmentos de tejidos tomados del animal sacrificado, se remitieron al laboratorio de Ehrlich para el examen. Se encontraron estreptococcus en la substancia medular y en los riñones. Parece, pues, poderse establecer el origen estreptocócico de la enfermedad. Nada puede hallarse en ella de común con hemoglobinuria.

(Tierärztliches Zentralblatt, 10 mayo 1913).

Artritis traumática escápulo humeral

Un caballo de artillería recibió una coz al nivel de la articulación; coz que produjo una herida profunda que interesó el ligamento articular. Penetró el aire, y las superficies articulares se separaron.

El tratamiento consistió en un lavaje antiséptico de la articulación, seguido de inyecciones de agua fisiológica esterilizada.

Se suturó la herida cutánea, y se aplazó el caballo en un aparato de suspensión.

Al cabo de ocho días son levantados los puntos de sutura.

A los catorce días es retirado el aparato de suspensión durante el día para combatir la atrofia de los músculos de la espalda.

A partir de los veinte días el animal puede efectuar ligeros paseos, y ocho días más tarde se halla completamente curado.

(*The Veterinary Record*, 29 marzo 1913).

La neuritis aguda del espinal (Tortícolis por contracción)

En un perro que ha recibido sobre los músculos del cuello un violento traumatismo queda la cabeza inclinada de un lado e inmobilizada en tal posición.

Los músculos externomastoideo, mastoideohumeral y el trapecio del mismo lado se hallan en contracción dolorosa.

El animal come y bebe perfectamente siendo normales las funciones físicas.

Hay, pues, tortícolis espasmódica, debida a una lesión del nervio espinal seguida de una contracción de los músculos del cuello que inclinan la cabeza de su lado y la inmovilizan.

La curación se ha conseguido con una favorable revulsión.

(*Archiva Veterinara*, n.º 3 de 1911.)

Convalecencias y enfermedades de pecho crónicas

Cuando el organismo de nuestros domésticos extenuado por las enfermedades del pulmón y de la pleura, por las tifódicas, la adenitis equina, afta epizoótica necesitan de un recurso superior que le devuelva sus perdidas energías, cure su asma y normalice el movimiento respiratorio y el ritmo de la circulación, es preciso administrarles la **Arsecaline Méré**. Este medicamento es el mejor hasta el día conocido y así lo atestiguan aventajados clínicos por los éxitos que han conseguido con su uso.

Depositario: DANIEL ROBERT VIDAL. — Diputación, 276; Barcelona.

Un caso de rabia en el perro de evolución lenta

La terminación mortal en la rabia se produce en un tiempo medio de dos a cinco días, a partir de la aparición de los primeros síntomas. Trátase de rabia muda o de rabia furiosa, la duración de la enfermedad, por regla general, no excede de diez días. No obstante, se han observado casos aislados que dan el traste con la regla general. Galtier, Perrin y Bergeon, Pasteur, Nicolás, Nocart, Leclainche y otros autores, han observado duraciones anormales de la evolución sintomatológica en el perro.

En la observación presente dice el autor que fué de diez y ocho días, entre la aparición de los primeros síntomas y la muerte del animal. Se trataba de un perro de campo, de cinco años, el cual había mordido a un obrero sin provocación. Puesto en observación durante siete días no manifestó síntoma alguno sospechoso, y fué devuelto a su propietario. En los días siguientes hizo dos fugas sucesivas y mordió a otro perro. Empezó en seguida a perder el apetito y buscar donde morder. En este momento todavía el animal no presenta otros síntomas que los descritos sin observarse en él nada anormal, ni excitabilidad ni abatimiento. Secuestrado de nuevo, no tarda ya en manifestar los síntomas de la rabia furiosa y sucumbe al siguiente día.

El diagnóstico fué comprobado por la inoculación al conejo.

Faltaron los corpúsculos de Negri.

(*Il moderno Zooiatro*, 30 junio 1912).

Fracturas del navicular

En 25 caballos cojos a consecuencia de lesiones óseas, se han observado cuatro casos de fractura sesamoidiana, lo que hace pensar que la tal fractura es más frecuente de lo que parece. En dos de estos casos los fragmentos óseos estaban adheridos a fragmentos de tendón; en los otros dos había fractura penetrante en fragmentos varios. Al nivel de las líneas de fractura existía un tejido de granulaciones derivado de la sinovial, pero que en su constitución había contribuido el tejido conjuntivo interfascicular y el tejido tendinoso fascicular, por retorno de sus células al estado hembrionario.

En su trayectoria, el sesamoide ofrece cierta resistencia a la presión, menor resistencia a la flexión, de lo que resulta que las fracturas fueron debidas a la flexión de la parte media del sesamoideo, bajo la influencia del peso del cuerpo, sujetas sus extremidades por los ligamentos y las expansiones tendinosas laterales.

(*Allatorvosi Lapok*, n.º 19, p. 23).

Inflexión del recto en el caballo

Una yegua de cinco años presenta violentos cólicos, en el curso de los cuales se queda largos espacios de tiempo, en decúbito dorsal. La exploración rectal demuestra que existe una inflexión de adelante hacia atrás, ante la cual se hallan las heces resacas. Después de una inyección de morfina y de lavajes de agua templada, se intenta la reducción en decúbito dorsal sin poderla conseguir. Sin embargo, la yegua curó después de sostenerse tres horas seguidas sobre el dorso, sin otro tratamiento que aplicaciones de agua templada en el vientre.

(*Allatorvosi Lapok*, n.º 3, p. 25, 1913).

Las inoculaciones en el anasarca del caballo

En una epizootia de influenza los caballos de un regimiento de húngaros terminaban por anasarca; edema de las posteriores y del escroto, temperatura 38'5 a 39'9, catarro intestinal, poco apetito; y algunas formas benignas, simples perturbaciones generales con urticaria.

La afección tenía una tendencia invasora a pesar de las precauciones observadas, que daba bastante que hacer con todo y su carácter de benignidad. Se decidió entonces recurrir a la inoculación artificial sistemática de todos los animales preconizada por Dreyer en 1908.

El método empleado consiste en la inoculación subcutánea (región del cuello) de 3 cm.³ de suero sanguíneo tomado de la sangre de caballos recientemente infectados.

Se inocularon 299 caballos. Ninguno de ellos presentó elevación térmica mayor a 38'5.

(*Zeitschrift für Veterinärkunde*, febrero 1913.)

Al veterinario clínico: En las escoriaciones de la piel, en las heridas superficiales y profundas use usted siempre el **Black Mixtura Méré**; es un bálsamo cicatrizante, antipútrido y hemostático recomendado en la curación de toda clase de heridas, especialmente en las producidas por los arneses y en los casos de rodillas coronadas. El medicamento recubre la herida de una capa protectora antiséptica que la defiende de los agentes exteriores, impidiendo el contagio de enfermedades que podían costar la vida al caballo. Su aplicación modifica la excreción de la superficie herida, la purifica y favorece la aparición de los céulovasculares, de los cuales arranca la cicatrización. No debe faltar este producto en ninguna caballeriza para los casos de medicación de urgencia. Da buenos resultados en los trayectos fistulosos de difícil curación.

La sangre en terapéutica

Desde largo tiempo los médicos del hombre usan el tratamiento de la ingestión de sangre a la salida de la res en el acto del degüello. Esta práctica es poco eficaz por la repugnancia que inspira a los enfermos. Los productos alimenticios a base de sangre destinados a substituir este tratamiento se hallan muy lejos de ofrecer las mismas ventajas. Recientemente el veterinario Goslar ha preparado una substancia con la harina de trigo y sangre, la cual deseca a una temperatura inferior a 40° para evitar las alteraciones en su composición química en forma de galleta en buena conservación. El producto destinado a la medicina humana lleva el nombre de *Secron*, y de *Segon* el destinado a los animales.

Esta substancia conserva en su totalidad los enzimas y los fermentos de la sangre, así como los productos de las glándulas de secreción interna. Por consiguiente puede ser utilizada en una terapéutica absolutamente comparable a la opoterapia. Desde este punto de vista se han tratado en el hombre y en los animales las gastritis, enteritis y diátesis eczematosas con buen éxito. Los resultados son interesantes en el tratamiento de la anemia, perturbaciones de la lactación y de la menstruación.

Este medio podría ser una organoterapia ideal.

(*Deutsche Tierärztliche Wochenschrift*, 22 marzo 1913.)

Los aminoácidos y el azúcar en la alimentación rectal

Los trabajos de Fischer y Abderhalden han explicado el fracaso de todas las tentativas de alimentación rectal hechas antes de ellos, y a la vez han dado la orientación para conseguirla. El intestino sólo absorbe alimentos muy poco complejos, como ciertos azúcares; agua, oxígeno, sal común, etc. Pero cuando se trata de grasas y sobre todo de albuminoides, es menester disociarlos en ácidos grasos y glicerina y en aminoácidos, respectivamente. Todo hace suponer que con glucosa, sal común, agua y aminoácidos, conseguiremos alimentar los enfermos que no pueden comer.

Así resulta de los estudios de Bywaters y Rendle Short. Los albuminoides únicamente se absorben por el recto, si previamente se han disociado *in vitro* hasta transformarlos en aminoácidos. También han visto que la glucosa se absorbe mucho mejor que la lactosa. En cambio, la grasa se absorbe mal. De sus trabajos resulta que *el mejor enema nutritivo es el compuesto de leche previamente sometida durante veinticuatro horas a la acción pancreática y adicionada de 5 por 100 de glucosa pura.*

(*Archiv. f. experim. Pathol. u. Pharmakol.*, tomo LXXI, cuaderno 6.)

La función de la ranilla

¿ Para qué sirve la ranilla del pie de los équidos? ¿ Por qué tiene la forma de una V? ¿ Por qué forma tres hendiduras una media y dos laterales? No ha faltado quien ha dicho que la ranilla es un órgano que sólo tiene inconvenientes y que sus hendiduras facilitan el acúmulo de la suciedad y la penetración de los cuerpos extraños.

Massig se revuelve contra estas interpretaciones. Si la ranilla no tuviera la forma de una V colocada como una cuña entre los dos talones y las dos cuartas partes y no tuviera las hendiduras que tiene, sino que fuese una masa compacta y plana, una de dos: o la elasticidad del casco al apoyar el pie no se realizaría, o de realizarse llevaría consigo el resquebrajamiento y la destrucción de la tapa. Para evitar esta destrucción, la ranilla tiene pliegues o hendiduras como las paredes laterales de un fuelle. Las hendiduras empiezan en la punta de la V y a medida que se acercan a los talones aumentan de amplitud y de profundidad. ¿ Por qué? Porque la elasticidad aumenta también hacia los talones.

Por la misma razón, son más amplias y profundas en los pies altos y estrechos que en los bajos y anchos. La mecánica nos enseña que una superficie ondulada o con hendiduras puede desarrollar mejor su acción cuando se ejerce una presión uniforme sobre toda ella. Por esto la ranilla no se debe casi rebajar, ni se debe casi ensanchar sus hendiduras en los pies bajos y anchos; en cambio, en los estrechos y altos las hendiduras deben ensancharse, cortando la ranilla sólo por los lados.

(Berl. Tierärz. Wochens., 29 mayo 1913.)

Sr. P. Méré de Chantilly

Muy digno señor:

Me permito el alto honor de dirigirme a usted, movido por el deseo de manifestarle, que habiendo usado el **Antipsórico Lebeau**, de su muy digna casa, en la curación de la Sarna, en el Ganado vacuno, he obtenido resultados altamente satisfactorios, haciendo constar que estos casos de Sarna habían resistido a toda curación por más de 3 meses, y que con su insustituible preparado quedaron curados en 13 días, motivo que me hace obrar con justicia. Reciban una frase de satisfacción por tan útil preparación que viene llenando una necesidad indispensable para todo establo, más tratándose de una enfermedad que se propaga de una manera rápida y general. Al dirigirle la presente, lo hago en atención de que pueda utilizarla como guste.

Me suscribo su afmo. S. S. q. b. s. m.

F. BUENFIL GONZÁLEZ

Merida Yucatán, 18 diciembre 1906.

Empleo del cloruro de etilo en inhalación para la anestesia del perro

Siguiendo las instrucciones y después de algunas experiencias preliminares del profesor Regenbogen, el autor ha practicado ensayos para apreciar el valor del cloruro de etilo en la anestesia del perro.

Mientras el cloruro de etilo no se utiliza en cirugía humana más que para operaciones de poca duración y como anestésico local, Gieben ha extendido su aplicación en el perro para aplicaciones de más duración y de mayor importancia; consiguiendo una anestesia suficiente para practicar ablación de tumores cutáneos, de las mamas, del tamaño de un huevo, de vegetaciones papilomatosas con el termocauterio, de quistes, etc., etc.

La inhalación del cloruro de etilo asegura una anestesia casi completa; pero en los casos de operaciones dolorosas, como amputación de falanges, por existir periotitis, Gieben asocia al cloruro de etilo la inyección subcutánea de morfina. Los fracasos del método no pueden atribuirse más que a defectos de técnica. Se coloca a los animales que se va a anestesiar una mascarilla, que puede estar formada por un bozal de cuero incompletamente cerrado, como los del comercio, pero en el cual se dispone una abertura por donde se administra el anestésico. Se emplean al principio de 3 a 5 gramos de cloruro de etilo que se hace llegar por pulverización a una porción de algodón en rama colocado al menos a 5 centímetros de distancia de la abertura de las cavidades nasales, pues aplicado directamente a la piel fina del extremo de la nariz, provocaría lesiones debidas al enfriamiento ocasionado por su evaporación.

La inhalación va acompañada de una fase de excitación corta con dilatación de la pupila, relajamiento muscular, seguida pronto de respiración débil y profunda que caracteriza la anestesia por el cloruro de etilo. Para retrasar el despertar de los animales es conveniente vendarles los ojos del todo, o cuando menos tápárselos con la mano y evitar el ruido, puesto que las sensibilidades ocular y auditiva son las primeras en reaparecer.

La administración del cloruro de etilo se renueva en pequeñas dosis al final del período de excitación, pudiendo ser renovada en el curso de la anestesia, desde que la respiración es regularmente lenta y profunda.

Se puede emplear el cloruro de etilo (Gieben utilizaba la marca Riebel) en la práctica corriente, no necesitando su empleo ninguna precaución anterior y después de empleado no produce vómitos ni diarrea.

(Berliner Tierärztliche Wochenschrift, septiembre, 1911.)

El electrargol en la glosopeda

Sabido es el papel que en estos últimos años viene desempeñando el *electrargol* o *plata coloidal*, en el tratamiento de las pirexias y septicemias, en las cuales ha dado excelentes resultados.

Mr. Stroder, en colaboración con un gran número de Veterinarios dedicados al estudio de la fiebre aftosa, ha realizado una serie de experiencias, que le han permitido sacar las conclusiones siguientes :

1.^a El electrargol es muy bien soportado por los bóvidos, y no produce reacción.

2.^a En la fiebre aftosa, el electrargol, a la dosis de 30 a 40 centigramos en inyecciones intramusculares e intravenosas, tiene una acción favorable sobre la temperatura, la secreción láctea, la cicatrización de las aftas, la conservación del apetito y sobre el estado general.

Estos primeros trabajos han hecho concebir al autor la esperanza de nuevos éxitos.

(Congrès de Photo. comparée.)

Forma crónica del cólera de las aves de corral

Se trataba de una oca importada de Rusia con otras 597. La necropsia de la misma nada revelaba, pero las inoculaciones a palomos demostraron que padecía cólera. No contagió a las demás ocas. Kubaschewski opina que se trata de una forma crónica benigna, poco contagiosa, del cólera de las aves de corral. Esta forma se suele ver en las ocas rusas.

(Weroff aus den Jahres-Veterinar Berichten der beamteten Tierärzte Preussens f. das Jahr, 1910. Berlin, 1912. I parte, p. 111, B. T. W., 1913, nóm. 25).

La **Arsecalina** es un precioso medicamento por sus propiedades reconstituyentes y se aconseja su empleo, no sólo en los caballos asmáticos, sino a todos los acometidos de enfermedades crónicas de las vías respiratorias y en los casos de linfatismo, neumonía, fiebre tifoidea, adenitis..., etc., etc.

Como reconstituyente, la **Arsecalina** es útil y de buenos resultados en las enfermedades de larga duración que dejan al paciente debilitado ; en la convalecencia de enfermedades graves, como la pulmonía, la fiebre tifoidea, la adenitis del caballo, etc., etc. Este preparado renueva el apetito, favorece la asimilación de los alimentos y el dinamismo celular abreviando la convalecencia : así facilita la curación devolviendo al enfermo brío y vigor perdidos llevándolo a su peso normal.

Urobilina y urobilinuria en los animales

La cantidad de urobilina del intestino delgado de los animales depende de la que contiene la bilis. Las heces de los animales recién nacidos no contienen urobilina, sino bilirrubina. A los dos o cuatro días la urobilina coexiste con las primeras bacterias en las heces. Algo más tarde se halla siempre urobilinuria. Esta urobilinuria fisiológica no se halla en los équidos y bóvidos normales; en cambio es manifiesta en los terneros de cuatro a diez días. Esta urobilinuria coexiste con bilirrubinemia y ambas desaparecen a la par. Del día 14 de la vida en adelante la urobilinuria es patológica; indica una enfermedad hepática. La urobilinuria no es síntoma de hemorragia interna, porque, después de inyectar a bóvidos grandes cantidades de sangre bovina, no tienen urobilinuria.

(*Tijdschrift voor Veeartsenijkunde*, cuaderno 18, 1912. Anal. por Schnapper en el *Zentr. f. d. ges. Biol.*)

El Carbunco sintomático y las enfermedades análogas

El carbunco sintomático ha sido definido como una enfermedad infecciosa, caracterizada por la aparición de un tumor muscular crepitante. En cambio, las lesiones orgánicas son siempre relegadas a un segundo término.

Esta definición llevada al dominio de la práctica, está muy lejos de permitir un diagnóstico fácil, tanto más, cuanto que el tumor muscular, síntoma principal, puede dejar de existir en muchos casos de carbunco sintomático. Si esto es así, ¿cómo puede asegurarse el diagnóstico del carbunco externo? Wulff afirma:

1.º POR LA AUTOPSIA. — Por ella se manifiestan tres elementos importantes:

- a) La putrefacción poco pronunciada del cadáver.
- b) El olor a manteca rancia muy acentuado.
- c) Las lesiones orgánicas que tienen asiento, principalmente en el hígado, pleuras y pericardio.

2.º POR EL EXAMEN MICROSCÓPICO. — Todas las obras clásicas describen el bacilo característico. Según ellas, este organismo es de tal manera polimorfo, que el examen microscópico permite muy raramente el hallazgo de bacilos típicos. Los frotis musculares no pueden ser considerados más que como confirmación del diagnóstico; ellos, por sí solos, no pueden determinar un diagnóstico seguro.

3.º POR LOS CULTIVOS Y LAS INOCULACIONES. — El cultivo *in vivo* en el conejito de Indias proporciona, en cambio, las formas típicas del bacilo. La muerte sobreviene a las doce y veinticuatro horas; los frotis hechos en la superficie de las serosas peritoneales muestran bacilos prolongados, pero no filamentosos, que permiten afirmar la presencia del carbunco sintomático.

4.º POR LA SUEROLOGÍA. — El examen tiene lugar *in vitro* para el estudio de la aglutinación; el mismo *in vivo*, inyectando sangre sospechosa a dos conejitos de Indias inmunizados, que sobreviven si se trata del carbunco sintomático, mientras que dos testigos no inmunizados sucumben con las lesiones características.

Tales son las manifestaciones principales más frecuentes; pero existen, además, otras afecciones llamadas por Kitt *pseudocarbunco sintomático*. En primer término cita el *edema maligno*, bastante raro y que el examen microscópico y los cultivos permiten diferenciar. Sigue el *carbunco sintomático atípico*, es decir, sin tumor muscular.

La sospecha del carbunco sintomático debe ser confirmada en la autopsia por la no putrefacción del cadáver, el olor a manteca rancia y las lesiones del hígado, de la pleura y del pericardio. Además, el examen bacteriológico y las inoculaciones concurren a facilitar la certificación del diagnóstico. Hemos de repetir que toda lesión muscular, por insignificante que sea, da derecho a ser considerada como sospechosa y motivar un examen bacteriológico.

(*Deutsche tierärztliche Wochenschrift*, octubre y noviembre. — *Revue Générale de Médecine Vétérinaire*, febrero, 13).

Carbunco enfisematoso del miocardio

En la necropsia de una vaca muerta de carbunco enfisematoso se halló el corazón sumamente grande, blando, crepitante al tacto y lleno de gases fétidos. En el jugo del músculo cardíaco los bacilos del carbunco enfisematoso abundaban en cultivo puro. Excepto el bazo, que estaba tumefacto, y el intestino delgado, que presentaba focos inflamatorios y necróticos, las demás alteraciones eran insignificantes. La marcha de la enfermedad fué rapidísima. El caso es extraordinariamente raro.

(*Berl. tierärztl. Wochens.*, 2 mayo 1913).

A don P. Méré.

Me apresuro a participaros que vuestro **Ungüento rojo**, me ha dado superiores resultados aplicado a un caballo que ha curado maravillosamente.

D. LUIGI GIGLIO
Médico veterinario en Cammarata (Italia).

La hemofilia en los animales

En el *Schweizer Archiv für Tierheilkunde* del año pasado, Guillebeau relató dos casos de hemofilia en animales domésticos, considerándola como rara en ellos. Ahora resume las comunicaciones hechas por algunos prácticos en la « Soc. Centr. de Méd. Vét. de Paris », que prueban que no es tan rara. Así, Drouin dijo en esta sociedad que, anualmente, ve unos treinta casos como éste: un caballo mientras trabaja, sobre todo en días lluviosos de verano, presenta, de pronto, fenómenos de debilidad y trastornos en los movimientos de un miembro anterior, y en seguida se le advierte, detrás de una espalda, en el tercio inferior del pecho, una tumoración blanda que crece rápidamente hacia el bajo vientre y hacia la cabeza. Si ahora se deja al animal en reposo, existen grandes probabilidades de que se restablezca, pero, si se le sigue haciendo trabajar, sucumbe pronto. En la necropsia se descubre un inmenso hematoma subcutáneo, mientras las demás partes del cuerpo están anémicas. Drouin opina que no se deben considerar estos casos como de hemofilia, porque con frecuencia curan y no recidivan. Martel, dijo haber visto casos análogos. Benjamín relató varios menos discutibles, como el de un caballo de gran valor que murió de hemorragia incoercible producida por quitarle un sedal del pecho. La misma terminación tuvo un garañón al que un herrador había picado el paladar, sin haberle herido las arterias. En otro caballo de 12 años, enfermo de pulmonía, un vejigatorio aplicado en el costado derecho, produjo un extenso hematoma subcutáneo. En otro de 6 años, enfermo también de neumonía, se le pasaron cuatro sedales en el costado derecho; al cabo de seis días comenzaron a sangrar, y no cesaron hasta que murió el animal. En caballos de picadero mal alimentados ha observado Benjamín hemorragias inquietantes, ocasionadas por pequeñas erosiones de la piel. En fin, Roussel, refirió hemorragias en perros, que sólo cesaron gracias a la inyección de suero reciente de caballo, que aumenta mucho la coagulabilidad sanguínea. De todas estas comunicaciones, deduce Guillebeau, que la hemofilia no es desconocida en la práctica zoológica.

(*Schweiz. Arch. f. Tierheit.*, junio, 1913).

Sres. Méré et Lugin. — Orleans

Los efectos del **Ungüento rojo Méré** son tan apreciables que autorizo a V., con mi firma, para que diga que es el mejor resolutivo que tenemos en veterinaria. En nuestra clínica lo empleamos en todos los casos que la indicación lo reclama, y sus efectos han sido siempre superiores a los alcanzados con sus similares. — A. FELIU.

CURIOSIDADES

Aparatos para secar el cabello

La «Sanitas Electrical Co. Lid.», de Londres, acaba de poner a la venta un ingenioso aparato denominado «Blo» para producir al momento una corriente de aire caliente, muy a propósito para el secado del cabello.

Consiste en un pequeño motor eléctrico, que acciona rápidamente un ventilador, combinado con un calentador eléctrico. El cuerpo calentador, que está colocado en el tubo que forma la boca de salida del aire, consiste en un alambre arrollado sobre un cilindro de porcelana, construido de tal modo, que todas las partes del calentador están en continuo contacto con la corriente de aire producida por el ventilador. Esta combinación, hace posible obtener, inmediatamente, una fuerte corriente de aire caliente, conectando el aparato a un enchufe o portalámparas ordinario, de la instalación de luz eléctrica.

Este aparato lleva un conmutador dispuesto de modo que, haciéndolo girar hacia la derecha, el motor se pone en movimiento y hace girar el ventilador; en esta posición se produce una corriente de aire frío. Haciendo girar de nuevo el conmutador hacia la derecha, funciona el calentador e inmediatamente se produce una fuerte y constante corriente de aire caliente. Un nuevo giro del conmutador, hacia la derecha, para el aparato interrumpiendo la corriente del motor y la del calentador.

El «Blo», está construido de aluminio y pesa solamente dos libras. La potencia consumida es muy pequeña, y los gastos de funcionamiento son insignificantes.

Los borrachos ingleses

Dicen de Londres que el médico jefe de la Casa de salud para víctimas del alcoholismo del Rickmansworth, acaba de publicar su informe anual sobre los borrachos ingleses.

Es una curiosa estadística, donde son clasificados los alcohólicos por profesiones, ocupaciones, edades y temperamentos.

En veinte años han sido tratados en el sanatorio 1,064 ebrios impenitentes.

Según el médico en cuestión, más de la mitad, 548 exactamente, adquirieron el vicio por exceso de sociabilidad. Eran tan corteses que en cuanto veían a un amigo querían convidarle.

La ociosidad, madre de todos los vicios, es también causa eficientísima de la embriaguez. 256 casos, de los 1,064 de la estadística, fueron provocados por ella.

He aquí la influencia de las profesiones definidas, como se manifiesta:

Los comerciantes borrachos incorregibles enviados al Sanatorio han sido 107; los médicos, 79; los empleados públicos, 77; los industriales dueños de fábricas, 56.

En cambio, no ha habido, en veinte años, en el Sanatorio, ningún contratista de obras.

Tampoco ha habido joyeros, naturalistas, agrimensores ni vendedores de tabaco. La influencia de la ocupación se traduce en las cifras siguientes:

Taberneros, 29; ex residentes en las colonias, como empleados o negociantes, 16; militares, 13; viajeros de comercio, 9; periodistas, 4; tratantes de ganado, 2; bolsistas, 2; actores, 1.

Los agentes del alcoholismo han sido: en 344 casos, el whisky; en 218, todas las bebidas espirituosas; en 129, la cerveza, alternada con otras bebidas; en 23, la cerveza sola; en 11, la ginebra, y en 2, la absenta.

La edad crítica para los bebedores es de los treinta a los cuarenta años.

Los casados son más borrachos que los solteros.

En la estadística hay 533 casados ebrios incorregibles por 477 solteros y 54 viudos.

La estadística de los temperamentos señala 680 borrachos nerviosos, 177 nerviosos sanguíneos, 150 sanguíneos, 39 linfáticos y 18 pasionales.

¡Importante! Los exóstosis, las tendonitis, las distensiones, las coxeras rebeldes de un esfuerzo, los tumores de la piel y tejido conectivo en los équidos y demás animales domésticos se curan pronto y radicalmente con el empleo del **Ungüento rojo Méré de Chantilly** que tantos éxitos ha proporcionado en terapéutica veterinaria. Es el mejor vesicante conocido. Con su poder fundente proporciona la curación en breve espacio de tiempo sin dejar vestigios de su paso en el lugar de la aplicación. Esto es lo que le da especial preferencia a la aplicación del fuego que deja rastro indeleble de su paso.

Los casos de curación obtenidos con el uso de este precioso remedio los atestiguan a miles de veterinarios de todas partes del mundo.

Depositorio: DANIEL ROBERT VIDAL. — Diputación, 276, Barcelona.

Ferviente admirador de los resultados obtenidos por los medicamentos que la casa Méré, de Chantilly, prepara por la veterinaria y en particular de su unguento rojo, tengo la satisfacción de manifestarle que este precioso tópico que acabo de emplear en dos caballos, me ha proporcionado la curación radical de un exóstosis y de unas vejigas tendinosas. — GENARO RAMÍREZ; Médico veterinario en Bahía Blanca.

LA ARSÉCALINE

Las enfermedades crónicas de las vías respiratorias, asma, el HUÉRFAGO y enfisema pulmonar se curan con el uso de este precioso medicamento

La experiencia ha demostrado que La Arsécaline es un grande reconstituyente para los Équidos y Bóvidos y poderoso remedio contra la infección en las enfermedades de influenza

Favorece el engorde de una manera sorprendente.

En las convalecencias es un poderoso factor para devolver las perdidas energías, despertar el apetito, para normalizar la respiración y las funciones generales del organismo

¡Es de un efecto sorprendente!

VERDADERA EMBROCACIÓN MÉRÉ

EL TESORO DEL SPORTSMAN

La mejor preparación ofrecida hasta el día para reemplazar el vendaje de franela, para fortificar los tendones, evitar la aguada, y poner frescos y ágiles los caballos cansados

Remedio infalible contra los Esguinces, las Mataduras, Dilataciones, Dolores y Reumas, sin interrumpir nunca el trabajo

P. MÉRÉ DE CHANTILLY

Orleans, 29 & 31, faubourg Bourgogne. — Sucursal en París

PROVEEDOR DE LAS
REALES CABALLERIZAS



DE SU MAJESTAD EL
:: REY DE ESPAÑA ::

Ungüento rojo de Méré Único agente que substituye verdaderamente al fuego; obra sin dolor, no dejando cicatrices aunque se hagan varias curas.

Black Mixture Méré (Mixtura negra de Méré). Bálsamo cicatrizante, antipútrido y hemostático. El mejor tópico para la cura de los caballos heridos en las rodillas.

Embrocación Méré (El tesoro del sportsman). La mejor preparación ofrecida hasta el día para fortalecer los tendones; remedio infalible contra los esguinces, las mataduras, etc.

Jabones de los Piqueux para los animales, recomendados para los fines ordinarios de limpieza y para librar de pulgas, piojos, tábanos o moscas a los perros. Necesario en todas las curaciones de las parasitarias cutáneas.

Antipsórico Lebeau Tópico infalible contra la sarna, los empeines secos o húmedos, herpes, prurito tenaz de la crin y de la cola, eczema, irritaciones y picazones de toda especie.

Antigourmine «La Zyma» Antimuermo-lamparónico. Remedio preventivo y curativo del moquillo en el perro, y de varias enfermedades de los caballos; epizootias de muermo.

Bujías Merlin Verdadero medicamento contra el aborto epizootico de seguro efecto y exento de peligros.

Arsécaline Precioso agente terapéutico para el tratamiento del huérfago; de las enfermedades crónicas de las vías respiratorias, asma y enfisema pulmonar.

Ungüento de Pie Méré a base del principio activo de Enebro. Favorece el crecimiento de la uña o casco y la tiene en buen estado de conservación.

Cápsulas de Perroncito Contra los œstrus. Único remedio preparado según la fórmula especial de Perroncito, Escuela de Torino.

Bolo inglés Para el caballo. Fórmula de los ganaderos de Chantilly. **Physic** o purgante. **Cough** o contra la tos. **Condition** o tónico.

¡¡ 50 años de éxito creciente !!

¡¡ Exportación a todas partes del mundo !!

CLIENTES DE LA CASA MÉRÉ & LUGIN Successeurs, DE ORLÉANS

Madrid: Pérez Martín y C.^a, Alcalá, 9; Martín y Durán, Mariana Pineda, 10; Francisco Gayoso, Arenal, 2; Francisco Casas, Travesía del Arenal, 1.

Barcelona: Vicente Ferrer y C.^a, Comercio, 60; Dr. Salvador Andreu, Rambla Cataluña, 66; J. Uriach y C.^a, Moncada, 20; Juan Viladot, Rambla Cataluña, 36; Antonio Serra, Pelayo, 9.

Bilbao: Barandiarán y C.^a, Uribitarte, A; Gerardo Micieces, Hurtado de Amézaga, 42.

Santander: Pérez del Molino y C.^a, Plaza de las Escuelas.

Sevilla: José Marín Galán, Laraña, 4.

Zaragoza: Rived y Cholí, Droguistas.

San Sebastian: Hijos de Eusebio Tornero Plaza, Guipúzcoa, 6.

Burgos: José Mirá, Paseo Espolón, 30.

Vitoria: Blas Montoya, Zapaterías, 39.

Melilla: A. Aires Turralde, Margallo, 19.

Alcira: Belda hermanos, Emilio Castelar, 51.

Premios en todas las exposiciones

Cuidado con las falsificaciones. Las imitaciones son muchas y muy malas. Guardarse de ellas

REPRESENTANTE GENERAL EN ESPAÑA

Daniel Robert Vidal, Diputación, 276 : Barcelona