

REVISTA DE REVISTAS

Los equinococos de los huesos en los animales

El profesor Neumann, de Toulouse, hace notar que la sustancia compacta de los huesos opone un obstáculo infranqueable á la penetración de los parásitos en estos órganos. Sin embargo, la corriente sanguínea puede llevar hasta los huesos, por los agujeros de nutrición, los parásitos al estado de embriones. Así es como se explica la presencia del equinococo en los huesos del hombre y de los animales. En estos últimos es mucho más rara la enfermedad y hasta la fecha no se conocen más que doce observaciones de las cuales 10 sobre el buey y 2 sobre el caballo.

En el caballo, los parásitos habían invadido, la primera vez el maxilar inferior y en la otra el ilium.

En el buey, los 10 casos se distribuyen así:

- Huesos largos: 5 (fémur, 3; tibia, 1; húmero, 1).
 - » cortos: 3 (vértebras dorsales, 2; vértebras cervicales 1).
 - » planos: 1 (ilium).
-

Sobre la acción curativa de las inyecciones de cocaína-morfina. — Método Pécus

El veterinario Brunschwik ha empleado como tratamiento curativo, para evitar la neurectomía, la siguiente solución inyectada en el trayecto de los nervios plantares:

Rp:

Clorhidrato de cocaína..... 0, gr. 15
» de morfina..... 0, » 10
Agua destilada..... 5 cent. cúbicos

De esta solución inyéctanse, al nivel superior del menudillo, 5 centímetros cúbicos para cada nervio plantar. Por este medio háse obtenido la curación en tres casos de enfermedades del pie.

Un caballo de seis años fué tratado por una escarza supurada del talón interno del miembro anterior derecho. La afección local desapareció completamente, pero la claudicación siguió siendo muy intensa y rebelde. Se le practicó entonces una inyección de cocaína para aclarar el diagnóstico, la que enseguida hizo desaparecer la manquera. Más tarde se obtuvo la curación completa siguiendo las inyecciones de la solución *cocaína-morfina*.

De la misma manera, en una yegua de 10 años, atacada de enfermedad uavicular, el resultado obtenido con este tratamiento fué muy satisfactorio y la claudicación no reapareció hasta después de los 13 meses, ligera, pero sin ceder á las nuevas inyecciones.

M. Brunschwik estima que su método no es infalible; pero que pueden atribuírsele algunos éxitos, sin reservas. La acción de estas inyecciones es compleja, sin uniformidad, siendo por ello muy interesante averiguar por qué en ciertos casos las inyecciones de cocaína-morfina no provocan más que un efecto anestésico fugaz, mientras que en otros es permanente ó de duración más ó menos larga.

(*Journal de Lyon*).

El consumo de la carne de perro en Alemania

Las últimas estadísticas oficiales de Alemania, revelan que en el curso del cuarto trimestre del año 1904 han sido sacrificados para el consumo 1762 perros. La Silesia y la Prusia son las regiones en donde se consume más carne de esta especie animal.

(*Norsk Veterinaer Tidsskrift*).

Los diez mandamientos del vaquero

- 1º Ordeñar rápidamente.
- 2º Ordeñar completamente.
- 3º Ordeñar á horas regulares.
- 4º Ordeñar en cruz (una teta anterior y la posterior del costado opuesto, al mismo tiempo).
- 5º Emplear los cinco dedos y no el pulgar y el indice solamente.
- 6º Ordeñar con suavidad.
- 7º Ordeñar las vacas tres veces por día y aún cuatro, las recién paridas.
- 8º No interrumpir el ordeño.
- 9º Tener las manos limpias y bien limpias las mamas.
10. Mantener calma absoluta al rededor del animal.

(*La Gazzetta Agricola*).

El cloruro de baryum

Kreutzer emplea el cloruro de baryum á la dosis de cinco gramos en el ternero, de 15 gramos en la vaca y de 18 gramos en los toros contra la indigestión con timpanitis. El resultado se obtiene entre los 3 y los 10 minutos, aun en los casos muy graves.

(*Il Veterinario di Campagna*).

La leche de cabra como alimento de los niños

El doctor Bernard, de Roumbaix, recomienda el uso de la leche de cabra para criar los niños; ésta leche, según parece, es mucho más sana y nutritiva que la de las vacas.

El principal argumento empleado contra la leche de cabra es de orden químico: se dice que contiene mucha caseína. Barbellion, ha probado, por sus análisis, que el tenor en caseína depende de la raza de las cabras, pues, si es cierto que algunas como las de Corcega, por ejemplo, dan una leche que contiene 40 gramos de caseína por litro, otras como las Suizas y Alpinas no contienen más que una proporción sensiblemente igual á la de la leche de la mujer. Gracias á estas selecciones estudiadas y á un régimen alimenticio conveniente, Barbellion ha obtenido una leche de cabra con 22 gramos de caseína por litro.

Los doctores Boissard, Lesage, Raimondi, Triboulet, etc., han alcanzado con esta leche resultados clínicos excelentes.

Con el doctor Triboulet, el autor ha hecho algunas curiosas experiencias. Inyecta en el peritoneo de la cabra leche de mujer y encuentra más tarde en la leche del animal las reacciones especiales á los fermentos de la leche humana: he ahí producida, pues, una especie de «maternización» fisiológica de la leche de cabra.

Barbellion ha instalado en París una lechería modelo con las mejores razas caprinas y obtiene una leche sin olor y sin sabor hircico, gustada por los consumidores. Ha creado así, una «gota de leche» con resultados sorprendentes y sin que jamás se halla producido en su plantel un solo caso de tuberculosis, ni pulmonar ni mamaria, no obstante que los animales viven en París desde muchos años.

La leche de cabra dice además, es de un gran valor, no solamente para los niños, sino también para los adultos sometidos á un régimen lácteo absoluto. Puede servir para la preparación de un *kefir* más delicado y mucho más fluido que el preparado con la leche de vaca.

D. LAN.

(*Le Bulletin Veterinaire*).