

NOTAS Y APUNTES DE VETERINARIAPRACTICA Y DE TERAPEUTICA*Tratamiento de la fiebre del parto de las cerdas*

Burki refiere sus observaciones sobre la fiebre del parto en la cerda que caracteriza por estos síntomas: de diez a treinta y seis horas después del parto, la cerda deja de comer y permanece echada; después sobreviene disnea, aceleración del pulso y una fiebre intensa que puede llegar hasta los cuarenta y dos grados con dos décimos; generalmente varios pezones y especialmente los del pecho o de la parte posterior del abdomen están indurados pero dan leche normal aunque en menor cantidad.

El tratamiento de esta enfermedad consiste en vaciar y desinfectar el tubo digestivo y en el empleo de antipiréticos y tonicardíacos.

Aceite de ricino..... 150 gramos

Antifebrina..... 10 >

Calomel..... 3 >

Mézclese y dése en tres veces en un día.

Comenzando el tratamiento desde la aparición de los primeros síntomas, mejora el estado general del segundo al cuarto día y al décimo es ya normal el apetito y el animal está curado sin dejar vestigios la induración de las mamas. Si se interviene tarde persiste la induración y se complica con metritis, de manera que hay necesidad de sacrificar la cerda.

Como en los primeros días de la enfermedad disminuye bastante la secreción de leche, a los lechones se les alimentará con una mezcla a partes iguales de manzanilla, leche de vaca con algo de azúcar; se les dará vasija baja pero sin separarlos de la madre, porque las succiones en las mamas estimulan la secreción y el retorno de la leche.

Tratamiento del tétano por el agua oxigenada

Fouet expone los resultados de una práctica de más de veinte años en el tratamiento del tétano por inyecciones intravenosas de agua oxigenada. La dosis diaria para inyectar es de 0 gramos 75 por kilo de peso vivo en una sola vez o de 1 gramos 50 en dos inyecciones con doce horas de intervalo.

Para operar sin peligro hay que interponer un añadido lleno de líquido neutro (agua destilada o suero) entre la aguja y la geringuilla e inyectar con mucha lentitud.

Según Fouet, desde el quinto día de este tratamiento aparecen los resultados favorables y comienza la convalecencia.

Destrucción de los piojos en los pollos

El fluoruro de sodio químicamente puro, es un medicamento muy bueno contra los piojos de los pollos. Es suficiente un solo baño en una solución al cinco por mil, para la destrucción de todos los parásitos adultos y de sus formas jóvenes. Los pollos se sumergen en la solución, mejor si esta solución es a la temperatura de cuarenta a cuarenta y cinco grados, por cuarenta a cuarenta y cinco segundos, teniendo el cuidado de no sumergirles la cabeza, la cual se sumergirá en el baño por unas dos veces. Es necesario que el líquido penetre hasta el completo contacto de la piel. Este tratamiento será completado con la desinfección del respectivo gallinero con uno de los tantos desinfectantes conocidos.¹

El absceso de fijación en medicina veterinaria

Rousseau practicó, en un grupo de caballos, el absceso de fijación a todos los sujetos atacados de papera. En un grupo de quinientos de éstos se practicó la abertura del absceso a los seis días; y en un segundo grupo de otros quinientos, se dejó el absceso a su evolución natural.

En estos últimos el autor pudo constatar curaciones más rápidas y un porcentaje inferior de complicaciones secundarias. El absceso de fijación practicado en caballos sanos produjo una buena acción preventiva. Estos sujetos, puestos en la posibilidad de contagiarse, no contrajeron la infección o fueron atacados de una forma muy benigna.

Narcosis con hidrato de cloral

Frohner y Regenbogen comprobaron que, como sedativo, la dosis de hidrato de cloral que puede darse a una vaca por vía bucal varía entre 25 y 50 gramos. Sin embargo, Konowa pudo ver que una vaca atacada de prolápso de la matriz fallecía rápidamente después del suministro de 35 gramos de cloral. Por esto es aconsejable no excederse nunca de la dosis de 30 gramos, suministrando al mismo tiempo que el cloral un tónico cardíaco como alcohol de vino, en la misma dosis de 30 gramos.

Licor de Villlate

Sulfato de cobre cristalizado.....	15	gramos
Sulfato de zinc.....	15	•
Acetato básico de plomo disuelto.	30	•
Vinagre blanco.....	200	•

Esta solución se emplea particularmente en las lesiones supurantes del casco. Debe hacerse que el licor penetre bien en el fondo de las fistulas, abriendo camino en los tejidos si es necesario.
