

CONCLUSIONES

1.ª La Tripaflavina es un medicamento llamado a prestar grandes servicios en la Terapéutica Veterinaria.

2.ª Es necesario hacer un estudio detenido en su dosificación para poder determinar su grado de toxicidad y sus incompatibilidades fisiológicas.

3.ª En el tratamiento de la Babesiellosis da eficacísimos resultados y si no tiene una acción parasiticida enérgica al menos evita la multiplicación del parásito. Su acción antitérmica es decisiva.

REVISTA DE LAS REVISTAS

Mc Kinna.—Endometritis de las perras.—(The Veterinary Record, agosto de 1930).

El catarro crónico de la matriz puede existir por mucho tiempo, y no manifestarse claramente sino a consecuencia de una mayor inflamación de los órganos. Esta mayor inflamación sucede muy a menudo durante el período del celo.

La endometritis se observa en perras en todas las edades, hayan parido o nó. Después del parto puede ser ocasionada por la retención de las envolturas o por una intervención quirúrgica mal hecha. En las hembras que jamás han sido cubiertas, la infección se debe—quizá—a localizaciones uterinas de una enfermedad general; puede suceder, sin embargo, que la infección penetre por el canal vaginal durante el período del celo, época en que los labios vulvares se ponen en contacto con las materias fecales o con los gérmenes que pululan en el suelo. Puede, por último, pensarse en un coito infectante, no seguido de la fecundación.

Las inyecciones antisépticas que en estos casos dan siempre resultados plenamente satisfactorios, no pueden ser empleadas con las perras vírgenes. Collett y Hobday salvaron la dificultad por medio de inyecciones hipodérmicas de pituitrina: 1 centímetro cúbico diariamente hasta la completa desaparición del pus. Los resultados obtenidos han sido plenamente satisfactorios.

Carpano.—Piroplasmosis de las aves domésticas.—(Annales de Parasitologie humaine et comparée.—1929, pág. 365).

Examinando la sangre de unos gansos que presentaban notorio enflaquecimiento, pudo Carpane comprobar que el *Aegyptianella pullorum* ataca fácilmente a casi todas las aves domésticas y provoca en ellas las formas agudas y crónicas de la enfermedad: inoculados, efectivamente, patos, gallos, faisanes y otras aves con sangre procedente de los gansos, logró reproducir los mismos síntomas que éstos presentaban y aislar el germen en las diversas sangres.

El parásito puede encontrarse solo o acompañado del *Spirocheta anserina*, que Carpano considera idéntico al *Spirocheta gallinarum*.

El distinguido parasitólogo adelanta actualmente un importante estudio tendiente a comprobar si el *Argas persicus* es o nó el agente transmisor de los dos parásitos.

Linkes.—Diagnóstico de la preñez en las vacas.—(Berliner Tierartzliche Wochenschrift. Número 15).

Después de muchos experimentos infructuosos, halló el autor una forma tan sencilla como práctica para averiguar si una vaca se halla o nó en estado de preñez.

En un vaso de vidrio se coloca un poco de leche, recién ordeñada, de la vaca que se desea examinar. A esta leche se añade una cantidad exactamente igual de alcohol absoluto. Si la leche pertenece a vaca no preñada, no se produce coagulación; si por el contrario, la vaca está preñada, la leche se coagula y los coágulos se adhieren a los bordes del vaso.

Linkes somete su hallazgo al estudio de los especialistas es obstetricia, y agrega que Friedberger y Frohner lograron demostrar también que coagula por el mismo procedimiento la leche de las vacas que han abortado, hasta tres semanas después del aborto.

Lienhardt.—Necesidad de la vitamina A. para los cerdos.—(The Cornell Veterinarian. 1930).

Una pira cuya base de alimentación estaba constituida por

maíz blanco, empezó a decaer notablemente; la mayor parte de los cerdos presentaron paraplegias del tren posterior, debilitamientos de la vista, espasmos; los centros nerviosos, la médula espinal, el nervio óptico, el ciático y los femorales se mostraban profundamente degenerados.

Lienhardt propuso al dueño de la piara el cambio de alimentación de los animales: no se les daría maíz blanco sino maíz amarillo blando. Este cambio logró el rápido mejoramiento de los animales, quedando demostrada con ello la importancia capital que tiene la vitamina A. (muy deficiente en el maíz blanco y muy abundante en el amarillo) en la alimentación de los cerdos. De aquí también, como lo hace notar el mismo Lienhardt, el que el aceite de hígado de bacalao engorde rapidísimamente a los cerdos destinados al matadero.
