

¿ SABIA UD ?

Tomado de la revista "Agronomía y Veterinaria" - Buenos Aires - Enero 1954

"...el himen puede subsistir en todas las especies animales, pero esa persistencia es muy común en los rumiantes, en los cuales algunas veces se encuentra imperforado e impide el coito; y aprisionando las secreciones útero-vaginales, acarrea la distensión de las mismas.

— * —

"...la vaca ninfomaniaca expulsa de la vagina cantidades variables de moco transparente semejante al eliminado durante el celo.

— * —

"...el cochinillo sano casi siempre es expulsado envuelto en el amnios; pero esta membrana es tan frágil que raramente, o casi nunca, sucumbe por asfixia; en consecuencia, el hallazgo de un feto muerto dentro de sus amnios nos indica que el feto había muerto o estaba mortalmente enfermo en el momento del parto.

— * —

"...la ninfomanía no se ha podido reproducir experimentalmente, motivo por el cual se admite su transmisión hereditaria.

"...la actinomicosis desarrolla su máxima actividad durante el verano aunque sólo sea porque parece implicar un serio peligro para las yeguas que monta un semental así afectado, casi siempre es preferible

retirarlo del servicio. Williams no ha podido observar ningún caso de transmisión por el coito.

— * —

"...el fondo de ojos de los perros normales se caracteriza por su variabilidad, las estructuras específicas que generalmente varían en apariencia son: el tapetum lícium, el disco óptico y los vasos sanguíneos retinales.

— * —

"...la terramicina en solución o como pomada ha sido usada en diversas enfermedades oculares con buenos resultados clínicos. Aparentemente es eficaz donde otros antibióticos fallaron. Es además un excelente producto para usarse en el pre y postoperativo de cualquier intervención que involucre la córnea.

— * —

"...la alimentación con antibióticos no demostró ser efectiva en el control de las lesiones de la ericiplela en los cerdos producidas experimentalmente. Los antibióticos utilizados fueron la penicilina y la terramicina.

— * —

"...la leptoscrosis ha sido diagnosticada en perros y vacunos y todas las cepas identificadas son transmitidas al hombre.

“...la infección de leptosciosis puede ocurrir a través de la piel sana o de la membrana mucosa de los aparatos digestivo, respiratorio y genital. La incubación siguiente a la infección natural dura unos nueve días como promedio (de 5 a 18 días).

— * —

“...los tejidos del ganado afectado de hiperkeratosis muestran ser deficientes en vitaminas A, probablemente no por que la vitamina no se encuentre en el alimento consumido sino porque no es asimilada”.
