

EQUINOCOCOSIS OSEA

POR EL DOCTOR A. CASSAMAGNAGHI

Poco frecuente la localización del equinocóco en los huesos debido á la natural resistencia que le opone la dureza del tejido constituyendo una barrera casi infranqueable á la invasión del parásito, algunos casos han sido sin embargo citados, alcanzando en el presente el número de diez, de los cuales dos en el caballo y ocho en los bovinos, situados en el humero, femur ilium, tibia en una vértebra dorsal y en la rama izquierda del maxilar inferior (NEUMANN, HUNTER, RAILLET, COLIN, GURLT, VACHETTA, MOROT, WULF, GANGOLPHE, FEUEREISSEN).



Por todo lo expuesto considero de importancia la mención del caso que he constatado y que paso á describir.

Se trataba de un novillo de cuatro años, mestizo Hereford, sacrificado en el matadero de la Barra de Santa Lucía, el cual presentaba la octava costilla completamente deformada en una extensión de treinta centímetros de largo, por seis de ancho, por un quiste hidático que levantaba la pleura parietal, en el tercio inferior del mencionado hueso.

Quitada la costilla, se constató que ella estaba cruzada de una escavación irregular, ocupando toda la parte esponjosa del hueso, y donde se alojaban las vesículas de equinococosis de origen endógeno en número considerable.

En la fotografía que ilustra esta descripción, se puede observar el aspecto general de la formación parasitaria, así como las cavidades dejadas por la ruptura de algunos hidatidos.

UN CASO DE DESDOBLAMIENTO DE LA VESÍCULA BILIAR

POR EL DOCTOR A. CASSAMAGNAGHI

Aun cuando ya han sido descritas por KITT estas clases de anomalías, desdoblamiento de la vesícula biliar (*vescica bilis divisa*, *vescica fellea duplex*) quien las considera frecuentes en los bovinos, ovinos y felinos, quiero sin embargo dar á conocer el caso encontrado por mí, en el matadero de la Barra de Santa Lucía.

Se trataba de una vaca de cinco años, sacrificada en dicho matadero, la cual presentaba una vesícula biliar bilobada, cuyos lóbulos perfectamente separadas uno de otro venían á unirse al nivel del canal cístico siendo ambas partes de iguales dimensiones.

KITT explica estas anomalías de la manera siguiente : Es posible, dice, que un doble germen primario ó un doble surco del germen vesicular dé origen al desarrollo de una doble vesícula separada, ó también que ésta sea causada por un enlazamiento que se produce al exterior, por medio del tejido mesenquimatoso.