

Técnica de paratiroidectomía externa en el caballo y su posible influencia en las funciones respiratorias

POR EL DR. LUCIANO F. LAURINO

Con respecto a mi trabajo publicado en la *Revista de la Facultad de Agronomía y Veterinaria*, del mes de octubre de 1930 (entrega 1, tomo 7, página 31), referente a «Técnica de paratiroidectomía externa en el caballo y su posible influencia en las funciones respiratorias», cumpla en comunicar a los lectores de la revista, que el caballo del primer caso, operado el 19 de octubre de 1928, ha muerto el día 25 de marzo de 1935, siendo las 4 horas, de cólico por sobrecarga gástrica.

En la autopsia efectuada el mismo día a las 8 horas, no ha presentado ninguna anomalía en su esqueleto, sistema muscular, ni en los órganos, presentando buena deposición de grasa.

En cuanto a las tiroideas eran de tamaño, consistencia y color normal; paratiroides externas no fueron halladas en el sujeto, lo que quiere decir que no tenía nada más que las dos ya extirpadas.

En la investigación macroscópica de las tiroideas para descubrir las paratiroides internas, fué negativa y la investigación microscópica efectuada por el profesor adscripto y jefe de trabajos prácticos de anatomía patológica, de la Facultad, doctor Raúl Mosconi, no le ha permitido descubrir tejido de las glándulas paratiroides dentro de las tiroideas; por lo tanto el caballo ha vivido sin paratiroides durante 6 años, 5 meses y 6 días, sin presentar ningún trastorno ni anomalía en sus órganos, quedando firmes las conclusiones expuestas en dicho trabajo, y demostrando que la extirpación de las paratiroides externas e internas conocidas parecen no ser necesarias para la vida normal en los equinos, siempre que no se demuestre la existencia de paratiroides en sitios hoy desconocidos.

?

acc...

?

?

