

PARAPLÉGIA LUMBAR

POR EL

DR. HERACLIO RIVAS

Profesor de clínica

El día 10 de Junio ingresa á Clínica con el número 1832 un perro de caza con parálisis completa del tren posterior.

Tres días antes, cazando, había recibido un tiro de munición en la región posterior del cuerpo; inmediatamente el perro quedó paráltico del tren posterior.

Estado actual: Decúbito sentado, por lo general; respiración normal; sin fiebre; estado psíquico lúcido; desde la región dorsal adelante el movimiento y sensibilidad es normal; hipoestesia de la sensibilidad general en el tren posterior y cola; paraplégia lumbar; isuria paradoxal; pequeños nodulitos subcutáneos en la región de las nalgas concordando con minúsculas lesiones cicatriciales de la piel; normal la auscultación torácica y palpación abdominal.

Desviando la columna vertebral en varios sentidos con movimientos bruscos, el enfermo se queja lastimosamente: la palpación de dicha columna no da indicio de lesión alguna.

Por lo tanto, teniendo en cuenta los síntomas descriptos, la coincidencia de la afección con la acción del tiro, la falta de una herida que justificara la penetración de varias municiones en bloc, indicando que había sido tomado el sujeto á corta distancia, de manera que el traumatismo lesionara el tejido compacto de las vértebras para repercutir sobre la médula, todo ello me indujo á formular el diagnóstico siguiente: traumatismo de los cordones inferiores de la médula, debido á un pequeño plomo penetrado por un agujero de conjunción intervertebral.

Pronóstico fatal. El propietario autoriza recién á los 7 días el sacrificio del enfermo en cuya autopsia se constata que los pequeños nódulos del tejido sub-cutáneo son debidos á municiones aisladas; que las vértebras no presentan lesión alguna; la mucosa vexical es destruida en parte; que existe coprostaxis rectal, y que extraída la médula presenta á la altura de la última dorsal las meninges congestionadas y la presencia en los cordones inferiores de una munición n° 7, todo lo cual justifica á la evidencia el diagnóstico efectuado.
