
OBSERVACIONES CLINICAS

CURACION DE UNA ARTRITIS CRONICA SEPTICA CON LA YATREN VACUNA E 104.

Por el doctor **MANUEL GOMEZ RUEDA**, Profesor de Terapéutica y de Materia Médica y Farmacia.

Se trata de un caballo de tiro, raza criolla, tipo grande, que había recibido una fuerte coz de un mulo en la región tarciana del miembro derecho, ocasionándole una pequeña herida en la cara interna de la articulación y más tarde fuerte inflamación de la articulación con claudicación completa; fué tratado durante mes y medio con diversos antiflogísticos sin que el dueño hubiese notado mejoría alguna.

Cuando fui llamado al examen presentaba los siguientes síntomas: El miembro en completo elevación, el animal acusaba dolores lancinantes, la región de la articulación muy inflamada, ligeramente caliente, dura y la cara interna presentaba una pequeña herida no supurante que al sondeo no dio ningún resultado, pues la sonda no pudo penetrar. Temperatura y estado general

normal. Se diagnostica una artritis crónica séptica. Se advierte la gravedad del caso al dueño, quien me autoriza ensayar cualquier tratamiento, por la cual recurrí a aplicarle la Yatren vacuna E 104 del Prof. Pfeiler, que es una vacuna mixta polivalente de diversas especies de bacterias encontradas como etiológicas o secundarias en el curso de enfermedades infecciosas de los animales domésticos, con componentes biológicos y cierta proporción de Yatren.

El primer día se aplicaron en la parte baja de la grupa 6 c. c. de la Vacuna subcutáneamente; pocas horas después se observó ligera reacción general manifestada por elevación de la temperatura, y pérdida del apetito, reacción que pasó en el curso de pocas horas. En cambio hubo una fuerte reacción focal acusada por aumento de la inflamación con dolores vivos y persistentes durante 3 días, al fin de los cuales se observó reducción paulatina de la inflamación y de los dolores, observándose que a los 7 días el miembro del animal ya efectuaba apoyo. Esta reducción obedece a una aplicación diaria de baños calientes. Se le hace una nueva aplicación lo más cerca posible de la articulación enferma con 10 c. c. de la vacuna, por la vía subcutánea. 10 días después la inflamación se había reducido considerablemente; los dolores eran casi nulos y el apoyo se hacía más firme. 24 días después de la primera inyección el animal estaba perfectamente bien; la región de la articulación no acusaba ninguna reacción dolorosa y para probar si la curación había sido completa se puso al carro. Hoy, después de varios días de trabajo, el animal presta perfectamente servicio, aun cuando la región de la articulación está ligeramente engrosada.