

Caso clínico de necrosis de cuello de fémur en un gato resuelto con tratamiento quirúrgico

Paludi, A.E; Minovich, F; Cebey Pervan, C. Noel, A. AVEFA.
Buenos Aires – Argentina

Contactar y curriculum: <http://www.veterinaria.org/revistas/redvet/apaludi>



Este trabajo pretende comprobar la eficacia del tratamiento quirúrgico con respecto al tratamiento a largo plazo con medicamentos de dudosa eficacia.

Introducción

La necrosis aséptica de cabeza de fémur (Legg-Perthes-Calvé) está bien documentada y descrita en caninos, conociendo parte de su etiología y predisposición racial, sin embargo los casos aparecidos en felinos no son comunes y sus hallazgos son fortuitos. En la bibliografía consultada se describe un caso de necrosis bilateral en un animal adulto cuya autora ([Dra. Margarita Duran](#)) describe un tratamiento del mismo, conservador utilizando regeneradores del cartílago. Este trabajo pretende comprobar la eficacia del tratamiento quirúrgico sobre el conservador no solamente en el tiempo de recuperación sino además en los bajos costos comparativos que produce un tratamiento a largo plazo con medicamentos de dudosa eficacia.

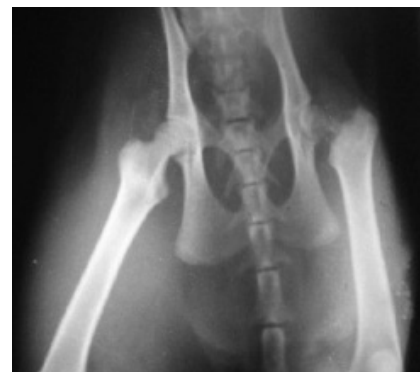
Reseña

Se presenta a la consulta un felino doméstico Europeo Común, bicolor blanco y negro, de 7 meses de edad, macho sin castrar con claudicación de tren posterior y dolor intenso a la palpación.

La propietaria no describía posibilidades de traumatismo y comentó que el dolor había sido espontáneo y en presencia de ella, después de haber saltado de la cama.

Debido a la manifestación dolorosa continua y exacerbada a la palpación, se decidió realizar una sedación-anestesia con una combinación de Ketamina-Acepromacina.

Posteriormente se realizaron placas radiográficas, en donde se notó falta de estructura ósea calcificada y anormal arquitectura del cuello del fémur. imagen similar a vistas en (Legg-Perthes-Calvé) de caninos.



Tratamiento

Consultada la bibliografía se determinó probar la misma resolución utilizada en caninos (extirpación de la cabeza y cuello de fémur). La misma se realizó con la técnica convencional de abordaje. No mostrando ninguna particularidad especial a referenciar. Se administraron posquirúrgicamente corticoides del tipo dexametasona por un lapso de una semana, lo mismo que antibiótico terapia (penicilina-estreptomina) preventiva.

Conclusiones

La recuperación del felino ha sido satisfactoria según la descripción del propietario, la cual manifiesta que el animal recuperó la movilidad en una semana posteriormente a la cirugía. Después de un año de realizada esta cirugía se evaluó radiográficamente la articulación no encontrándose ninguna neoformación regeneradora, sin embargo la deambulación del gato según la descripción de la propietaria que tiene otros felinos, es totalmente normal, salvo un leve caminar agazapado.

Discusión

Algunos autores hacen referencia a la pobre eficacia de los condroprotectores y a la discutida acción de los mismos en este tipo de problemas, el Dr. Patricio Torres Guzmán ([1º Congreso Virtual Veterinario de Diagnóstico por Imágenes](#), Pág. 14, 25-8-99) cita a la necrosis bilateral de cuello de fémur como un posible trastorno circulatorio ilíaco, no siendo este el caso, ya que la patología sólo se asentó en un miembro, y crítica el tratamiento conservador como salida posible al mismo ya que es discutible la acción de los mismos en trastornos óseos y de nula acción en problemas de derivación circulatoria.

La eficacia comprobada de la acción quirúrgica sobre este tipo de tratamiento en caninos fue la determinante para elegir la acción quirúrgica como opción. No solamente ha sido usada por los autores en este tipo de problemas sino además en luxaciones y en fracturas de cuello, siendo en todos los casos de muy buena respuesta a corto y largo plazo.

Caso clínico nº de referencia 020520_REDNET. Publicado en REDVET el 01/02/04. Publicado originariamente en AVEFA y ahora cedido para [Revista Electrónica de Veterinaria REDVET®](#) en virtud del [acuerdo de colaboración entre las webs de Veterinaria.org, REDVET y AVEFA](#). Su autor principal, [apaludi](#), es miembro de la [Comunidad Virtual Veterinaria.org®](#).

(Copyright) 1996-2005. [Revista Electrónica de Veterinaria REDVET®](#), ISSN 1695-7504 - [Veterinaria.org®](#) - [Comunidad Virtual Veterinaria.org®](#) - Veterinaria Organización S.L.® .

Se autoriza la difusión y reenvío de esta publicación electrónica en su totalidad o parcialmente, siempre que se cite la fuente, enlace con Veterinaria.org® - [www.veterinaria.org](#) y [REDVET®](#) [www.veterinaria.org/revistas/redvet](#) y se cumplan los requisitos indicados en [Copyright](#)