



Línea Veterinaria con Medicina Biorreguladora

Formación continuada



Tratamiento con medicina biorreguladora de enfermedad inflamatoria intestinal en un hurón

Pedro Neira Busto

Centro Veterinario Abril. C/ Sancho Ordóñez, 21 León, 24007. Imágenes cedidas por el autor

Frente a un cuadro de enfermedad intestinal inflamatoria en un hurón se realizó un tratamiento con Mucosa Compositum y Carduus Compositum con muy buenos resultados.

El 7 de abril de 2015 se presenta en nuestra consulta un hurón macho castrado de 4 años de edad. Padece una notable anorexia, está caquéctico (320 g), y manifiesta una marcada apatía desde hace un par de semanas. Las heces se presentan unas veces en "forma de semillas" y otras son más bien diarreicas.

A la palpación notamos engrosamiento de las asas intestinales y molestias en la proyección hepática; así mismo no hay dolor a nivel estomacal ni signos previos de tialismo, bruxismo o náuseas.

Analíticas

El análisis bioquímico nos revela una elevación importante de las transaminasas, con la ALT en 615 U/l. También hipoproteinemia (5,1 g/dl), hipalbuminemia (1,8 g/dl) y un proteinograma con ligero patrón inflamatorio.

En la ecografía aparece un importante engrosamiento de la pared del intestino delgado, así como linfangiectasia y un parénquima hepático claramente alterado. Hacemos PAF tanto de ganglios como de hígado. Los ganglios son solo reactivos y el hígado presenta displasia epitelial colangial con patrón inflamatorio crónico. Esto sugiere una colangiopatía crónica secundaria a una enteropatía inflamatoria crónica. En definitiva, un más que probable caso de enfermedad inflamatoria

intestinal (IBD), aunque la dueña no quiere ni oír hablar de laparotomía con biopsias, ni otras pruebas diagnósticas invasivas.

Tratamiento

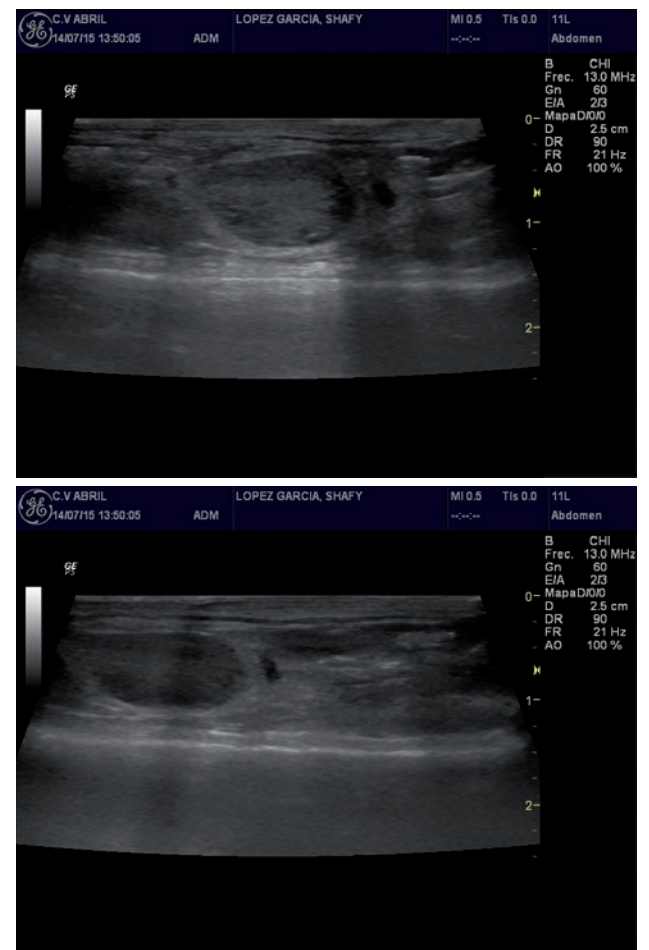
Tradicionalmente estos trastornos se tratan con corticoides, azatioprina y/o clorambucilo. En este caso se le prescribe antibioterapia (metronidazol) para controlar posibles migraciones bacterianas hacia el hígado; se le da S-adenosilmetionina (SAME) (Denamarym) y ácido ursodeoxicólico (Ursuchol). Se modifica la dieta a hipoalergénica felina de Royal Canin. En algunas ocasiones esto suele ser suficiente para permanecer estable durante un tiempo, sin necesidad de añadir inmunosupresores. En unas semanas mejora, sube de peso a 350 gramos y baja la ALT a 490 U/l. Ecográficamente la situación es similar, pero la mejoría no es definitiva.

Utilizamos la Mucosa Compositum más Carduus Compositum a dosis de 0,5 ml al día, de ambos medicamentos, por vía subcutánea y respecto a la dieta le dejamos comer su pienso habitual.

Tras unas semanas de altibajos, probamos nuevas dietas, carnes blancas, suplementos de complejo B vía subcutánea* semanales, Fortiflora, etc. ya que el hurón deja de mejorar y vuelve a no comer; presenta diarrea aguda y comienza a adelgazar de nuevo. Nos seguimos resistiendo al tratamiento con cortisona y antes de empezar con él decidimos probar un tratamiento con medicina biorreguladora.

Utilizamos Mucosa Compositum y Carduus Compositum a dosis de 0,5 ml al día, de ambos medicamentos, por vía subcutánea y respecto a la dieta le dejamos comer su pienso habitual. Añadimos de nuevo metronidazol una semana para estabilizar el cuadro digestivo. El hurón vuelve a mejorar; desciende la ALT y gana peso pero, a diferencia de otras veces, en esta ocasión continúa estable tras quitar el antibiótico. Tras dos semanas reducimos los pinchazos a días alternos y le inyectamos complejo B semanal.

Se le realiza otra ecografía y por primera vez hay una clara mejoría del patrón ecográfico inflamatorio con respecto a las anteriores ecografías. Se estabiliza la albúmina en 2,8, las proteínas totales en 6,7 y también las transaminasas (ALT a 235 U/l). Las diarreas son cada vez menos frecuentes y el hurón ya pesa más de



Imágenes de los ganglios linfáticos mesentéricos, agrandados e hipoeocóicos.

400 g. Al reducir la dosis de Mucosa Compositum y Carduus Compositum a dos veces semanales con la intención de aliviar la carga de pinchazos a su propietaria, notamos otra vez un retroceso (pierde peso, está más apagado e inapetente) por lo que no queda más remedio que seguir en el protocolo de una dosis cada 48 h.

Seguimiento

En diciembre de 2015 sigue estable en unos 470 g, sin cambios ecográficos ni bioquímicos significativos con el mismo protocolo de 0,5 ml/48 h vía subcutánea de Carduus Compositum y Mucosa Compositum y 0,1 ml de complejo B/semana vía subcutánea. A día de hoy, finalmente conseguimos bajar a dos dosis semanales y al mantenerlas, la analítica se conserva estable y el peso está ya en 580 g.

*Todo el tratamiento tiene que ser forzosamente en inyección subcutánea o intramuscular por la reducida capacidad de absorción intestinal que se produce en estos procesos.

Cuide de su mascota con medicina biorreguladora

Su gato ¿tiene bolas de pelo?
¿está estreñido? ¿tiene vómitos?

Su perro, ¿tiene muchos años?
¿tiene contusiones o heridas?

Soluciones terapéuticas eficaces y seguras

- Medicamentos en microdosis de principios activos naturales
- Avalado por la experiencia clínica veterinaria durante más de 25 años en Alemania
- Excelente tolerabilidad y sin interacciones descritas

Presentaciones:

5 y 50 ampollas de 5ml
Solución Inyectable
s.c, i.m e i.v
100 comprimidos y gotas

*Bajo prescripción veterinaria

www.heel.es
Línea Veterinaria