

GASTROENTEROLOGÍA

PARÁMETROS ENDOSCÓPICOS ANTES Y DESPUÉS DEL TRATAMIENTO EN PERROS CON ENTERITIS CRÓNICA LINFOPLASMOCITARIA

Mercedes García-Sancho Téllez, Angel Sainz Rodríguez, Jacinto Delgado Sansegundo, Carolina Mancho Alonso, Fernando Rodríguez Franco.

Departamento de Medicina y Cirugía Animal. Facultad de Veterinaria. Universidad Complutense de Madrid.

Caso Clínico

La enteritis crónica linfoplasmocitaria es una enfermedad de carácter idiopático que se caracteriza por la existencia de un infiltrado inflamatorio de linfocitos y células plasmáticas en la lámina propia intestinal. Esta enfermedad, englobada bajo el término de enfermedad inflamatoria intestinal, es considerada la causa más frecuente de vómitos crónicos y diarrea crónica en el perro. La endoscopia digestiva con toma de biopsias es, actualmente, uno de los puntos clave en el diagnóstico correcto de esta patología. La información disponible en la actualidad con respecto a la evolución tras el tratamiento del aspecto endoscópico de estómago y duodeno en esta enfermedad es muy escasa. El objetivo del presente estudio es la valoración macroscópica del estómago y duodeno en perros con enteritis crónica linfoplasmocitaria, antes y después de la instauración de un protocolo inmunosupresor.

Materiales y Métodos

Para la realización de este trabajo se emplearon 12 perros de diferentes razas, de ambos sexos y de edades comprendidas entre 3 y 9 años. Todos ellos fueron atendidos en el Hospital Clínico Veterinario de la Universidad Complutense de Madrid, donde fueron diagnosticados de enteritis crónica linfoplasmocitaria. En cada paciente se valoraron parámetros endoscópicos en estómago y duodeno, antes y después del tratamiento con cimetidina, metoclopramida, metronidazol y prednisona. La valoración conjunta de las lesiones gástricas y duodenales mostradas

en estos perros llevó a la clasificación de las lesiones macroscópicas en tres categorías: leves, moderadas o severas.

Resultados

Las lesiones gástricas macroscópicas mostraron tras el tratamiento una reducción media de un 61,3% con respecto a las lesiones iniciales. Asimismo, las lesiones macroscópicas observadas en el duodeno se redujeron en un 64,75% con respecto a las existentes de forma previa al inicio del tratamiento. El 83,3% (10/12) de los perros objeto de estudio mostraron una disminución de la categoría de lesión, siendo este descenso de un grado (de moderado a leve) en el 60% (6/10) de los casos y de dos grados (de severo a leve) en el 40% restante (4/10). Por el contrario, en el 16,7% (2/12) de los animales no se encontró variación alguna en cuanto al grado de lesión presente en estómago y duodeno.

Conclusiones

La instauración de un tratamiento adecuado en perros con enteritis crónica linfoplasmocitaria se acompaña de una importante disminución de las lesiones macroscópicas en estómago y duodeno observadas mediante endoscopia. La posible existencia de forma paralela de una disminución de las lesiones histopatológicas tras el tratamiento, sería un tema de gran interés para analizar en un futuro.



Imagen endoscópica de duodeno antes del tratamiento.



Imagen endoscópica de duodeno después del tratamiento.

