

HIPERTIROIDISMO FELINO: LA ENFERMEDAD HORMONAL

MAS FRECUENTE EN GATOS MAYORES

- Causada por una producción y secreción excesivas de hormonas tiroideas (tiroxina y triyodotironina).
- LA CAUSA exacta es desconocida, se trata de una enfermedad multifactorial aunque la concentración de yodo de muchas dietas húmedas, la presencia de aditivos alimentarios bociogénicos en dietas a base de pescado o hígado, la presencia de bisfenol A en plásticos de latas con sistema de apertura fácil y la edad superior a 6 años son claros factores de riesgo comprobados en múltiples estudios.
- LOS SIGNOS CLÍNICOS:
 1. Pérdida de peso progresiva a pesar de tener buen apetito.
 2. Poliuria (orinar mucho) y polidipsia (beber mucho) a veces compulsiva.
 3. Nerviosismo, hiperactividad o buena actividad diaria a pesar de una edad avanzada.
 4. Un 10% de gatos pueden tener debilidad e inapetencia.
 5. Caída excesiva de pelo.
 6. Intolerancia al calor, jadeo o disnea en reposo.
 7. Presencia de un nódulo en región cervical, justo bajo la laringe de forma unilateral o bilateral, en el 80-90% de los casos.
 8. Vómito crónico y diarrea.
 9. Alteraciones cardiacas: aumento de la presión arterial, soplos, taquicardias y hipertrofia cardiaca que puede llevar a una fallo cardiaco.
 10. Alteración de las enzimas hepáticas.
 11. Alteraciones renales
 12. Signos neurológicos: cabeza caída, pupilas dilatadas...
- EL DIAGNÓSTICO: En un gato con signos clínicos compatibles con hipertiroidismo hay que hacer una extracción de sangre y enviar al laboratorio para medir los niveles de hormona T4 total. A veces la interpretación de los resultados puede ser complicada y requerir de pruebas adicionales (medir T4 libre, hacer test de estimulación con TRH, etc).
- EL TRATAMIENTO: Existen diferentes posibilidades , todas ellas con sus pros y sus contras de precio, efectos secundarios, protocolos de seguimiento etc que corresponde al veterinario explicar y valorar con el propietario.
 1. Quirúrgico: extirpación de la glándula tiroides afectada.
 2. Radioterapia: con Yodo 131 radioactivo.
 3. Farmacológico: Metimazol y Carbimazol, tanto en forma de pastillas como de gel de aplicación transdérmica.

4. Dietético: según recientes estudios el tratamiento del hipertiroidismo puede realizarse de forma eficaz y segura mediante la utilización de una dieta con contenido reducido en yodo. Las concentraciones de T4 total se situaron en niveles normales en un 90% de los gatos tratados a las 12 semanas de comer el pienso y/d de Hill's. El gato tiene que comer única y exclusivamente esa dieta (seca o húmeda), no puede tomar premios, comida de los dueños o comida para gatos diferente. Se deben evitar fármacos con saborizantes o con ingredientes de pescado o marisco o fuentes de yodo. La dieta y/d está contraindicada en gatas en gestación y en gatitos.

- **CONCLUSIÓN:** Es recomendable realizar revisiones geriátricas a los gatos de edad avanzada para poder detectar a tiempo la aparición de enfermedades que pueden comprometer seriamente la salud de nuestras queridas mascotas. La medición de hormonas tiroideas siempre va incluida en la revisión geriátrica felina. Si detectas alguno de los síntomas aquí explicados en tu gato esperes y consúltanos, estaremos encantados de ayudarte.

