

Tiroidectomía una técnica quirúrgica que quita toda o parte de la glándula tiroidea. La ventaja de la cirugía es que puede curar y eliminar la necesidad de la medicación de por vida. Las desventajas de la cirugía son que su gato requiere anestesia general y no todos los gatos son buenos candidatos para las cirugías. Además, pueden ocurrir una variedad de complicaciones de la cirugía, incluyendo daño a los nervios y vasos sanguíneos del cuello, daño a la función de la glándula paratiroides y la recurrencia del hipertiroidismo ya que incluso el mejor cirujano puede no extraer tejido desconocido.

La **terapia nutricional** involucra la alimentación con una dieta restringida en contenido de yodo para controlar la producción de hormonas tiroideas, que pueden controlar algunos de los casos de hipertiroidismo felino. Las ventajas de la terapia dietaria incluyen bajos costos iniciales y facilidad de tratamiento. Las desventajas incluyen complicación de los factores si el gato tiene otras enfermedades o condiciones, toma otras medicaciones o suplementos o no encuentra agradable el sabor. También costos a largo plazo de alimentación con una dieta recetada y los desafíos de proporcionar esta dieta en casas con varios gatos.

OBJETIVOS DE GESTIÓN

En general, todos los gatos con hipertiroidismo necesitan tratarse. El objetivo de la terapia es restaurar la función tiroidea normal y minimizar los efectos secundarios del tratamiento sin crear niveles más bajo de lo normal de hormonas tiroideas (denominado hipotiroidismo). El monitoreo continuo del gato después de cualquier tratamiento es muy importante, como también chequeos veterinarios de rutina con su veterinario. Si tiene más preguntas, dudas o nota cualquier cambio repentino con su gato, contacte inmediatamente a su veterinario.

Para más información sobre el hipertiroidismo felino, visite www.catvets.com/fht.

Usted es un miembro importante del equipo de atención médica de su gato. Usted es fundamental para ayudar con el éxito de los tratamientos y la atención médica de su gato.

Queremos agradecer a Dechra Veterinary Products por patrocinar este documento.



www.catvets.com

Este folleto ha sido desarrollado a partir de las Normas para la gestión de hipertiroidismo felino de la AAFP 2016. © 2016 AAFP. Todos los derechos reservados.

Hipertiroidismo felino



Patrocinado por  Dechra
Veterinary Products

Hipertiroidismo felino

El hipertiroidismo felino es el trastorno endocrino más común en los gatos de mediana edad y mayores de edad. Sucede en alrededor del 10 por ciento de los pacientes felinos con más de 10 años. El hipertiroidismo es una enfermedad causada por una glándula tiroidea hiperactiva que secreta exceso de hormona tiroidea. Normalmente, los gatos tienen dos glándulas tiroideas, una glándula en cada lado del cuello. Pueden afectarse una o las dos glándulas. El exceso de hormona tiroidea provoca un metabolismo hiperactivo que estresa al corazón, al tracto digestivo y muchos otros sistemas de órganos.

Si el veterinario diagnostica a su gato con hipertiroidismo, su gato puede recibir alguna forma de tratamiento para controlar los síntomas clínicos. Muchos gatos a los que se les da un diagnóstico temprano pueden ser tratados exitosamente. Cuando no se trata el hipertiroidismo, los síntomas clínicos avanzarán y llevarán a una pérdida de peso marcada y complicaciones graves debido al daño al corazón, riñones y otros sistemas de órganos del gato.

SÍNTOMAS CLÍNICOS

Si observa cualquiera de los siguientes comportamientos o problemas en su gato, contacte a su veterinario porque esta información puede alertarlos ante la posibilidad de que su gato tenga hipertiroidismo.

DECLARACIONES COMUNES HECHAS POR DUEÑOS CUYOS GATOS PUEDEN TENER HIPERTIROIDISMO FELINO

La dieta está funcionando finalmente.
Mi gato se siente genial y se está comportando como un gatito de nuevo.
Mi gato está perdiendo peso porque está mucho más activo.
Mi gato se muere de hambre todo el tiempo.
Creo que mi gato es senil.

- pérdida de peso a pesar de tener un apetito normal o mayor
- aumento de la micción, más orina en la caja de arena
- aumento de la bebida o sed
- defecación fuera de la caja de arena
- aumento de la vocalización
- inquietud, aumento de actividad
- vómitos
- diarrea
- raramente, letargo y falta de apetito
- mala condición de la capa del pelo, pelaje descuidado

DIAGNÓSTICO

Dos exámenes anuales de su gato pueden llevar a una detección temprana del hipertiroidismo, así como también otras enfermedades relacionadas a la edad. Durante el examen físico, su veterinario puede descubrir el aumento de las frecuencias cardíacas y respiratorias, hipertensión, una glándula tiroidea palpable y pérdida de masa muscular. La evaluación de rutina de pruebas de laboratorio y presión sanguínea pueden detectar anomalías antes de que los síntomas clínicos (lista numerada

a la izquierda) sean avanzados. Una prueba de sangre puede revelar el aumento de las hormonas tiroideas para establecer un diagnóstico de hipertiroidismo. De vez en cuando, se pueden necesitar de diagnósticos adicionales para confirmar el diagnóstico. Dado que el hipertiroidismo puede suceder junto con otras condiciones de médicas, y afecta a otros órganos, una evaluación completa del corazón, riñones, y otros sistemas de órganos es fundamental.



Un gato en los años previos a desarrollar la enfermedad

El mismo gato con hipertiroidismo

OPCIONES DE GESTIÓN Y TRATAMIENTO

Si su veterinario diagnostica a su gato con hipertiroidismo, discutirá y recomendará opciones de tratamiento para su gato. Hay disponibles cuatro tratamientos comunes para el hipertiroidismo felino y cada uno tiene ventajas y desventajas. La elección de la terapia puede depender de factores como la edad del gato, otras condiciones médicas, el costo del tratamiento, disponibilidad de las opciones de tratamiento y la recomendación de su veterinario.

El tratamiento con yodo radioactivo que su veterinario suele denominarlo I-131. Este tratamiento consiste en administrar una pequeña dosis de yodo radioactivo que solo el tejido toroidal hiperactivo absorberá. La radiación destruye las células anormales mientras que el tejido toroidal normal continúa funcionando. Aunque esta exposición a la radiación conlleva riesgos mínimos para usted y su gato, se necesitan centros especialistas para el tratamiento y se deben seguir protocolos de aislamientos específicos después del alta. Las ventajas del tratamiento de I-131 son que puede curar la condición y no hay necesidad de anestesia, cirugía o riesgos de reacción al medicamento. La desventaja es que pocos centros proporcionan esta terapia y suele necesitarse una derivación a un centro de tratamiento especializado.

Los medicamentos antitiroideos de la terapia médica controlarán la enfermedad y bloquearán el exceso de producción de la hormona tiroidea. Sin embargo, como esta medicación no cura la enfermedad, su gato debe tomarla de por vida. Puede que su gato también reciba el medicamento como una medida a corto plazo, anterior a la cirugía o anestesia, o si la terapia de yodo radioactivo no está disponible de inmediato. Las ventajas de la terapia médica son un costo inicial bajo, tratamiento disponible y no hay necesidad de hospitalización. Las desventajas incluyen la necesidad de la medicación, probabilidad de efectos adversos del medicamento y los costos a largo plazo del tratamiento.

