

DIABETES EN PERROS Y GATOS

Revisado por: Dra. Mónica Soto
Especialista en Medicina Interna



La diabetes mellitus es una enfermedad asociada muchas veces a un estilo de vida sedentario y a la presencia de sobrepeso o de obesidad franca.

¿QUÉ ES LA DIABETES MELLITUS?

Es una patología de origen endocrino.

Caninos Insulino dependientes

- *Predisposición genética*
- *Afecciones inmunomediadas páncreas*
- *Uso glucocorticoides*

Felinos Insulino resistente, Déficit de insulina

- *Predisposición genética*
- *Causas ambientales*
- *Factores de riesgo:*
 - *Obesidad*
 - *Inactividad física*
 - *Estrés*
 - *Enfermedades concomitantes*

¿CUÁNTO TIEMPO DURA LA ENFERMEDAD?

Habitualmente los pacientes, una vez que desarrollan la enfermedad, la padecen de por vida. En casos excepcionales en perros, puede existir una forma transitoria de diabetes, la que es más común en gatos.

¿CÓMO PUEDO DETECTAR SI MI PERRO O GATO TIENE DIABETES?

Perros y gatos:

- Aumento de producción de orina
- Aumento del consumo de agua
- Pérdida de peso
- Aumento del consumo de alimento (difícil detectar gatos ya que se asocia a obesidad)

Perros:

- Letargia
- Ceguera
- Cataratas
- Infecciones recurrente
- Cetoacidosis

Gatos:

Menos frecuente:

- Cataratas
- Neuropatía diabética (debilidad, pisada plantígrada)

¿PUEDE PERMANECER UN PERRO O GATO DIABÉTICO SIN TRATAMIENTO?

No, los perros y gatos no tratados, se descompensan rápidamente, dado que la insulina, es una hormona fundamental en el metabolismo. El déficit de ésta o la resistencia en su acción, rápidamente lleva a que el animal se descompense, deje de comer, presente vómitos y/o diarrea, se deshidrate, requiriendo en esas condición es atención de urgencia y empeorando el pronóstico.

¿CÓMO SE TRATA LA DIABETES MELLITUS EN LOS PERROS Y GATOS?

- Insulinoterapia
- Manejo alimentario

El tratamiento depende de los signos que presente el animal, pues si ya está en fase de descompensación requerirá hospitalización para la administración de fluidoterapia, insulina y tratamiento gastroentérico, además de tratamiento para condiciones que se presentan habitualmente junto a la descompensación.

El objetivo de la terapia con insulina varía respecto de lo que se pretende en medicina humana, donde lo que se busca es mantener los niveles de glicemia lo más cercano a la normalidad posible; en animales, se busca evitar las caídas en los niveles de glicemia y controlar los signos clínicos que ha producido la diabetes; esto es: regularizar el consumo de agua, de alimentos, la producción de orina y el peso.

Los tratamientos con medicamentos orales usados en medicina humana, no son eficaces en perros y gatos.

¿QUÉ CUIDADOS ESPECIALES REQUIERE UN ANIMAL CON DIABETES?

El paciente diabético requiere un dueño preocupado y comprometido con su mascota, pues requerirá de tomas de glicemia diarias, inyecciones diarias de insulina, alimentación medida y además evaluar cuánta agua bebe, cuánto orina y cuál es su estado anímico general.

Desde el punto de vista del control médico, el paciente requerirá controles periódicos con su médico veterinario endocrinólogo, quien a través del examen físico y exámenes sanguíneos verificará si la dosis de insulina que está recibiendo su mascota es la adecuada para él.



www.veterinaria.cl

 2 2266 0019 - 2 2266 0020

 Avda. Larraín 6666, La Reina

 /veterinaria.alemana

 /veterinaria_alemana/

Atención 24 horas