

Enfermedad de Addison Canina - Lo básico - Breve Resumen

¿Qué es la enfermedad de Addison?

La enfermedad de Addison es un desorden crónico del sistema endócrino que ocurre cuando las glándulas adrenales dejan de producir las hormonas suficientes para mantener la vida.

Cualquier raza se puede ver afectada por la enfermedad de Addison, pero hay algunas razas que tienen mayor predisposición: caniche o poodle estándar, perro de agua portugués, labrador, West Highland White Terrier, pointer alemán de pelo corto, collie barbudo, retriever de Nueva Escocia. Actualmente, se ha empezado a ver también en labradoodles y goldendoodles.

Con el tratamiento adecuado, los perros diagnosticados con enfermedad de Addison pueden llevar vidas largas y saludables. Ellos pueden realizar cualquier actividad que otros perros sanos hacen, incluyendo, pruebas de agilidad, caza, senderismo, jugar, ser perros de apoyo y todas las actividades para las cuales fueron criados. La única excepción es que no se debe cruzar a un perro diagnosticado con enfermedad de Addison.

El tratamiento es tanto manejable como asequible. Canine Addison's Resources & Education (CARE) puede ayudarlo a aprender todo lo que necesita saber sobre esta enfermedad.

Síntomas

Los síntomas de la enfermedad de Addison son a veces imprecisos y se asemejan a otras enfermedades y pueden incluir cualquiera de los mencionados abajo.

Es posible que no se presenten todos los síntomas. Usted puede sentir que algo no está bien con su perro pero no hay nada en concreto. Los síntomas pueden ir y venir por un periodo de meses o años. La enfermedad de Addison es conocida como "El Gran Imitador" ya que se parece a otras enfermedades. Esto puede demorar el diagnóstico o provocar un falso diagnóstico. Si no se diagnostica y trata a tiempo, la enfermedad de Addison puede ser fatal.



- Letargia
- Debilidad muscular
- Falta de apetito (síntomas continúan en la siguiente página)
- Pérdida de peso
- Vómitos
- Diarrea, a veces con sangre
- Intolerancia al ejercicio
- Mucha sed y orina frecuentemente
- Deshidratación
- Tremores o temblores
- Colapso
- Frecuencia cardiaca baja
- Cambio en el pelaje

Diagnóstico y Tratamiento

La única prueba definitiva para diagnosticar la enfermedad de Addison es la prueba de estimulación de ACTH. Esta prueba no está disponible en muchos países, por lo tanto el veterinario debe apoyarse en pruebas de laboratorio, cortisol basal con valores de menos de 2 µg/dl, ultrasonidos y electrocardiograma, historia clínica, observación por parte del propietario, etc.

Si un perro presenta sólo deficiencia de cortisol, necesitará una dosis diaria de algún corticosteroide tal como Prednisona. Este tipo de Addison es comúnmente conocido como Addison atípico. Algunos perros seguirán con Addison atípico toda su vida; otros harán la transición al Addison primario.

El perfil de sangre de un perro que tiene deficiencia de cortisol y aldosterona mostrará niveles de sodio bajos y de potasio altos. Este tipo de Addison se conoce como Addison primario. Si el nivel de potasio elevado no es tratado antes de que suba demasiado, puede causar la muerte. Afortunadamente, los síntomas típicamente aparecen alertándonos de que hay un problema antes de que esto suceda. Una vez diagnosticado, es usual que se administre terapia de líquidos por vía intravenosa para equilibrar los electrolitos y así subir los niveles de sodio y bajar los de potasio. Este tipo de enfermedad de Addison se debe tratar ya sea con una inyección mensual de Percorten o

Zycortal y una dosis diaria de corticosteroide o con tabletas de Florinef diariamente. La disponibilidad de los medicamentos puede depender del país en el que se encuentre.

Canine Addison´s Resources & Education (CARE) está disponible para ayudarlo a entender esta enfermedad, el tratamiento sugerido por su veterinario, qué esperar una vez que su perro ha sido diagnosticado, como reducir el costo del tratamiento, así como responder cualquier pregunta que tenga.

Nos puede encontrar en la web: www.CanineAddisons.org o en FaceBook:
<https://www.facebook.com/groups/CanineAddisonsResourcesAndEducation/>