

Síndrome de Cushing: Cuestionario de Calidad de Vida

Completar este cuestionario va a ayudar a su veterinario a entender cómo progresa su perro y cómo está funcionando Vetoryl para recuperar la salud.

Información sobre usted y su perro.

Fecha de hoy / /

Su apellido _____ Nombre de su perr@ _____

Sexo Macho Hembra

¿Está esterilizado? Sí No Edad años meses

Raza _____

¿Cuándo le dió la última cápsula de Vetoryl? _____ (fecha y hora exactos)

¿Cuántas veces al día le da Vetoryl? _____

Presentación de cápsulas de Vetoryl que utiliza _____ mg

¿Cuántas veces ha olvidado dar Vetoryl a su perr@ en los últimos 28 días? (Marque la que proceda)

- Ninguna
- Una vez al mes
- Más de una vez al mes pero menos de una vez por semana
- Una vez por semana
- Más de una vez por semana

¿Está su perr@ tomando alguna otra medicación actualmente? En caso afirmativo, explíquelo.

Síndrome de Cushing: Cuestionario de Calidad de Vida

Información sobre las últimas 4 semanas

1) Consumo de agua. Piensa que su perr@ ha bebido:

- Menos de lo normal
- Lo normal
- Más de lo normal (por ejemplo 1-2 veces lo normal)
- Mucho más de lo normal

2) Micción. Piensa que el volumen o frecuencia de micción de su perr@ ha sido:

- Menos de lo normal
- Lo normal
- Más de lo normal (por ejemplo 1-2 veces lo normal)
- Mucho más de lo normal

3) Apetito. Describiría el apetito de su perr@ como:

- Muy pobre (no come o casi no come)
- Pobre (come algo pero hay que insistir)
- Normal
- Aumentado (come rápido y pide más)
- Muy aumentado (parece que se muere de hambre todo el tiempo)

4) Vómitos y diarrea. ¿Cada cuánto ha mostrado vómitos o diarrea su perr@?

- Ninguna vez
- Una vez
- Más de una vez pero no todos los días
- Todos los días ha tenido vómitos o diarrea

5) Ejercicio. ¿Cuán activ@ es su perr@?

- Yace en el mismo lugar casi todo el tiempo
- Sale a pasear y también juega ocasionalmente
- Muy activ@, le gusta correr sin la correa pero se cansa
- Es imposible cansar a mi perr@

6) Piel y pelo. ¿Cómo describiría el aspecto de la piel y el pelo de su perr@?

- Muy pobre (poco pelo, zonas sin pelo, sin brillo)
- Pobre (algo menos de pelo, poco brillo)
- Razonable (sin zonas sin pelo, le falta algo de brillo)
- Muy bueno (manto grueso, brillante, sin descamación)

7) Otros problemas. ¿Tiene su perr@ alguno de los siguientes?

- Temblores, contracciones musculares más de una vez por semana
- Jadeo persistente incluso en reposo
- Dolor (en cualquier zona)
- Dificultad para moverse
- Depresión mental (no está alerta, despierto todo el tiempo)
- Ninguna de las anteriores

8) General. ¿Como piensa que es la vida de su perr@?

- Miserable la mayor parte del tiempo
- Tiene más días malos que buenos
- Feliz la mayor parte del tiempo con malos días ocasionales
- Siempre feliz

9) En resumen. ¿Siente que el tratamiento actual del Cushing de su perr@ es bueno?

- Mi perr@ tiene más signos clínicos que antes del tratamiento
- No hay diferencia entre ahora y antes del tratamiento
- Hay algo de mejoría desde que empezó el tratamiento
- Mi perr@ es casi como antes de que enfermeara
- Si no lo supiera, pensaría que no hay nada mal en mi perr@

VETORYL 10 mg, 30 mg y 60 mg CAPSULAS DURAS PARA PERROS. Cada cápsula de Vetoryl 10 mg contiene 10 mg de trilostano. Cada cápsula de Vetoryl 30 mg contiene 30 mg de trilostano. Cada cápsula de Vetoryl 60 mg contiene 60 mg de trilostano. Indicaciones de uso: Tratamiento del hiperadrenocorticismos (enfermedad y síndrome de Cushing) de origen pituitario o suprarrenal en el perro. Contraindicaciones: No debe usarse en animales con enfermedad hepática primaria y/o insuficiencia renal. No utilizar en perros de menos de 3 kg (para Vetoryl 30mg y Vetoryl 60 mg). Precauciones especiales para su uso en animales: Dado que la mayoría de los casos de hiperadrenocorticismos se diagnostican en perros con edades de entre 10 y 15 años, la presencia concomitante de otros procesos patológicos es frecuente. En particular, es importante descartar inicialmente la existencia de enfermedad hepática primaria y de insuficiencia renal, ya que el medicamento está contraindicado en estos casos. Durante el tratamiento, debe realizarse un seguimiento estricto. Debe prestarse una especial atención a las enzimas hepáticas, los electrolitos, la urea y a la creatinina. La presencia concomitante de diabetes mellitus e hiperadrenocorticismos requiere una monitorización específica. Si un perro ha sido previamente tratado con mitotano, la función suprarrenal está reducida. La experiencia en la práctica sugiere que debería respetarse un plazo de un mes entre el cese de la administración de mitotano y el inicio del tratamiento con trilostano. Se recomienda una monitorización estricta de la función suprarrenal, ya que estos perros pueden ser más sensibles a los efectos del trilostano. El medicamento debe usarse con extrema precaución en perros con anemia preexistente, dado que pueden ocurrir disminuciones en el PCV (volumen celular sanguíneo total) y en la hemoglobina. Debe efectuarse un seguimiento regular. Precauciones especiales que deberá adoptar la persona que administre el medicamento a los animales: El trilostano puede disminuir la síntesis de testosterona, tiene propiedades antiprogesterónicas. Las mujeres embarazadas o con intención de estarlo deberían evitar el contacto con las cápsulas. Lavarse las manos con agua y jabón tras una exposición accidental y después del uso. El contenido de las cápsulas puede producir irritación de la piel y ocular y sensibilización. No dividir ni abrir las cápsulas. En caso de una apertura accidental de las cápsulas y contacto de los gránulos con los ojos o con la piel, lavar inmediatamente con cantidad de agua. Si la irritación persiste, acudir inmediatamente a un médico. Las personas con hipersensibilidad conocida al trilostano o a cualquiera de los excipientes deberán evitar el contacto con el medicamento. En caso de ingestión accidental, consulte con un médico inmediatamente y muéstrele el prospecto o la etiqueta. Titular de la autorización de puesta al mercado: DECHRA LIMITED - Dechra House - Jamage Industrial Estate - Stoke-on-Trent - Staffordshire - ST7 1XW - REINO UNIDO. Número de registro: 1813 ESP (Vetoryl 10 mg), 1683 ESP (Vetoryl 30 mg), 1684 ESP (Vetoryl 60 mg)

Entendiendo las preguntas

1. Consumo de agua

Esta pregunta hace referencia al consumo de agua de su perro en las últimas cuatro semanas en comparación con lo normal. Se entiende como “normal” el consumo de agua antes de que fuera diagnosticado de Cushing y también antes de que tuviera cualquier signo de enfermedad. Intente recordar en el momento en el que era un perro adulto joven y compárelo con la sed que tiene hoy. Puede ser de ayuda registrar el agua que está bebiendo en un periodo de 24 horas en dos o tres ocasiones para ayudar a establecer una tendencia.

2. Micción

Esta pregunta hace referencial al volumen y la frecuencia de micción a lo largo de las últimas cuatro semanas. Se entiende como “normal” la frecuencia y volumen de micción antes de que fuera diagnosticado de Cushing y también antes de que tuviera cualquier signo de enfermedad. Intente recordar en el momento en el que era un perro adulto joven y compárelo con la frecuencia y volumen de micción que su perro que tiene hoy.

3. Apetito

Esta pregunta hace referencia al apetito de su perro en las últimas cuatro semanas. Se entiende como “normal” el apetito antes de que fuera diagnosticado de Cushing y también antes de que tuviera cualquier signo de enfermedad. Intente recordar en el momento en el que era un perro adulto joven y compárelo con el apetito que tiene hoy. Es posible que su perro siga siendo alimentado con el mismo volumen de comida que antes, pero haya cambiado la velocidad a la que consume su comida o puede que pida más comida/premios que antes.

4. Vómitos y Diarrea

En esta pregunta le pedimos que nos describa la frecuencia de cualquier episodio de vómitos o diarrea que su perro pueda haber mostrado en las últimas cuatro semanas. La diarrea se define como un cambio en la consistencia de las heces (más blandas de lo normal o líquidas).

5. Ejercicio

En esta pregunta evaluamos la capacidad de su perro para ejercitarse en las últimas cuatro semanas en comparación con lo normal. Se define como “normal” la duración y el nivel de actividad de su perro antes del diagnóstico y antes de que desarrollara síntomas de enfermedad de Cushing.

6. Piel y Pelo

En esta pregunta se evalúa el aspecto (cantidad de pelo) y la condición de la piel y el manto de su perro en las últimas cuatro semanas en comparación con lo normal. Como condición evaluamos si está sin brillo, normal o brillante y si está seco, normal o graso. Se define como “normal” el aspecto y condición de la piel y el manto de su perro antes del diagnóstico y antes de desarrollar síntomas de enfermedad de Cushing. Puede ser difícil de recordar y por ello puede ser de ayuda comparar el aspecto hoy con fotografías de cuando su perro era un adulto sano.

7. Otros Problemas

Por favor, lea todas las respuestas y marque cualquiera que aplique a su perro en las últimas cuatro semanas. Si su perro no tiene ninguno de los signos descritos en casa, por favor marque “ninguna de las anteriores”.

8. General

Por favor, lea todas las respuestas y marque cualquiera que aplique a su perro en las últimas cuatro semanas

9. En resumen

En esta pregunta le pedimos que nos dé una impresión general de la respuesta de su perro a la terapia con trilostano (Veteryl) hasta la fecha. Por favor, compare a su perro antes del diagnóstico del síndrome de Cushing y antes de que tuviera cualquier signo de la enfermedad.

