



Enfermedad de Cushing

Libro de seguimiento para el propietario

**Trabajo en equipo con su veterinario para
controlar el Cushing de su perro**

Libro de seguimiento

Este libro de seguimiento es una forma fácil y sencilla de registrar cómo progresa su perro con el tratamiento con Vetoryl. Un tratamiento efectivo permitirá mejorar la calidad de vida de su perro, restablecer su salud y reducir el riesgo de desarrollo de otras patologías asociadas.

Con el tiempo, podrá ver mejoría en los signos clínicos del Cushing

El seguimiento de la evolución de esos cambios ayudará a su veterinario a la hora de evaluar la respuesta al tratamiento de su perro. Los principales signos clínicos a monitorizar son:

Consumo de agua y micción

- En general el Cushing provoca que los perros beban más agua y orinen más de lo normal

Apetito

- El exceso de cortisona producido por el Cushing hace que los perros con esta enfermedad tengan mucha hambre

Aspecto

- Pelo: algunos perros con Cushing van a perder el pelo o tendrá un aspecto seco y mate
- Piel: los perros con Cushing a menudo tienen una piel seca y escamosa que puede parecer fina y tensa
- Panza: su perro puede tener un aspecto más redondeado en la zona de la cintura

Actitud / actividad

- El Cushing puede provocar debilidad y aletargamiento. Tras iniciar el tratamiento su perro va a volver a ser el mismo y a hacer lo que le gusta de nuevo

¿Cómo puedo ayudar a mi veterinario?

Es muy importante que su veterinario tenga una idea clara de cómo ha estado su perro con la medicación en casa, si sigue teniendo signos de Cushing y si está mejorando como se esperaba. En cada visita de control, su veterinario ajustará la medicación de su perro para asegurar que recibe la dosis correcta para controlar sus síntomas.

Su veterinario también tiene que asegurarse de que su perro no está mostrando ningún signo de no estar bien mientras está bajo tratamiento.

Si su perro muestra signos de enfermedad en cualquier momento mientras recibe Vetoryl, incluyendo aletargamiento, vómitos, diarrea o pérdida de apetito, interrumpa el tratamiento de inmediato y contacte con su veterinario lo antes posible.

Para ayudarle a monitorizar el progreso de su perro por favor complete la Puntuación clínica del Cushing de forma regular antes de cada visita de revisión con su veterinario.

Evaluación de la calidad de vida

Su veterinario periódicamente le solicitará que complete un cuestionario de calidad de vida, que se enfoca más en el impacto de la enfermedad en su perro y en usted mismo.

Se trata de preguntas sobre la sed y el hambre de su perro, micción, peso, estado de ánimo, energía, ganas de jugar, aspecto del pelo y la piel, movilidad, rutina diaria y el vínculo que tiene con usted.

Los cuestionarios de calidad de vida están incluidos en la parte final de este libro de seguimiento para que los pueda completar cada 3 meses. Con ello podrá trabajar con su veterinario como un equipo para el bienestar de su perro y de toda la familia.



Miembros del equipo

Datos de mi perro

Nombre: _____

Raza: _____ Fecha de nacimiento: _____

Alimento: _____

Sexo: macho / hembra Esterilizado: sí / no

Veterinario

Nombre de mi veterinario: _____

Mi clínica veterinaria: _____ Teléfono: _____

Reuniones de equipo con mi veterinario

Fecha	Hora	Motivo de visita	Acciones (ej. cambio de dosis, cambio de frecuencia de dosis, etc.)

Puntuación clínica del Cushing

Estos son los signos clínicos que es importante monitorizar en un perro con Cushing.

El libro de seguimiento le permite registrar la puntuación clínica de su perro y ver su evolución.

Es importante que facilite a su veterinario la siguiente información en cada visita:



Consumo de agua y micción

- 0 = Bebe y orina de forma normal
- 1 = Posiblemente bebe y orina más de lo normal
- 2 = Bebe y orina más de lo normal
- 3 = Bebe y orina constantemente



Apetito

- 0 = Come de forma normal
- 1 = Se termina su comida antes
- 2 = Se termina su comida antes y pide más
- 3 = Está más obsesionado con la comida que nunca



Aspecto

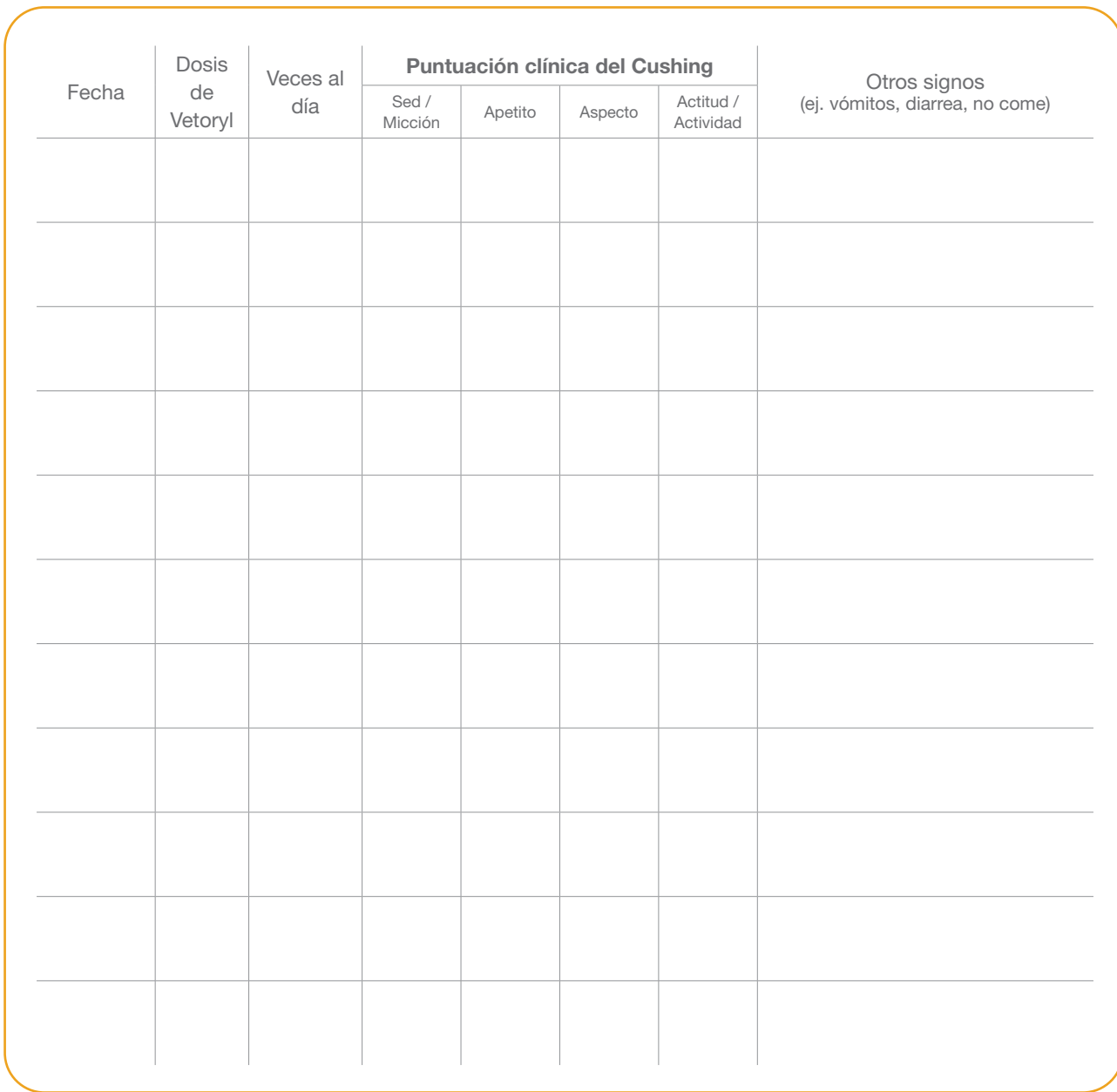
- 0 = Su aspecto es normal
- 1 = Pelo y piel de menos calidad
- 2 = Mal aspecto del pelo y piel y/o algo de panza
- 3 = Pérdida de pelo significativa y/o panza evidente



Actitud/actividad

- 0 = Actividad y actitud normales
- 1 = No termina de ser el mismo
- 2 = No es el mismo y/o jadea en reposo
- 3 = No es el mismo, está débil y/o jadea constantemente

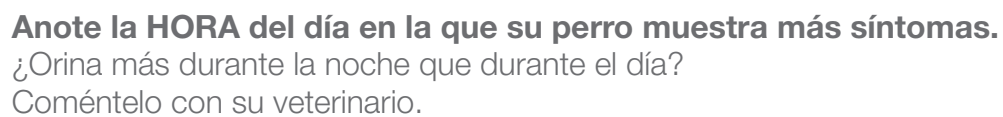
Puede encontrar más información sobre la
puntuación clínica del Cushing en www.vetoryl.es

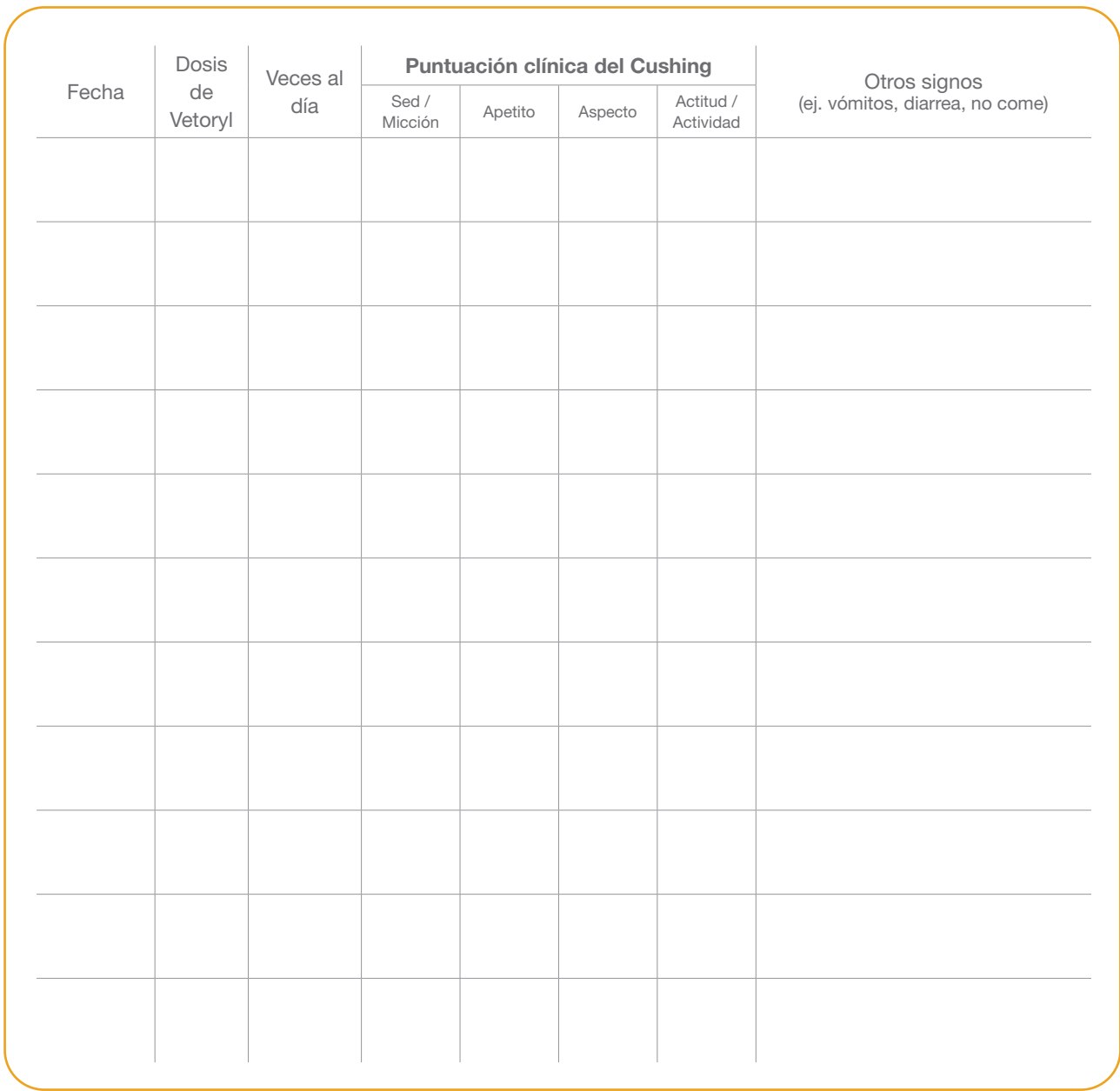


Administre siempre Vetoryl con comida,
eso asegura que se absorbe bien y tiene su máxima eficacia.

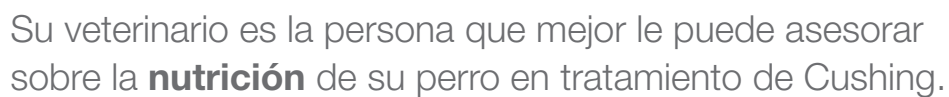


No debería abrir las cápsulas de Vetoryl.



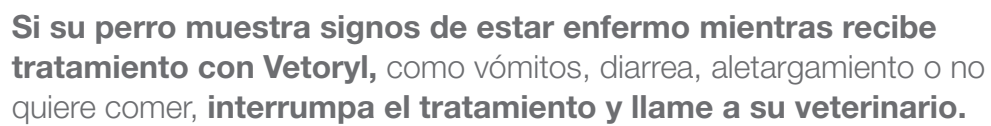


Como resultado del Cushing pueden aparecer otras patologías como la diabetes, pancreatitis y la hipertensión. Por ello es importante que su veterinario visite regularmente a su perro para revisarlo.





Vetoryl es el único tratamiento registrado para el tratamiento del Cushing en perros.





Si está usted embarazada o trata de quedarse, no debería manipular Vetoryl.

Cuestionario de calidad de vida del Cushing

	Nunca	A veces	A menudo	Siempre
IMPACTO CLÍNICO	0	1	2	3
Mi perro tiene demasiada sed				
Mi perro se orina en casa				
Mi perro tiene demasiada hambre				
Mi perro jadea en exceso				

	0	1	2	3
COMPORTAMIENTO DEL PERRO				
Mi perro se ve deprimido y quieto				
Mi perro no tiene energía				
Mi perro no quiere interactuar con otros perros o personas				
Mi perro no quiere jugar conmigo				
Mi perro parece desorientado o confundido				

	0	1	2	3
IMPACTO FÍSICO				
Me preocupa el peso de mi perro				
El pelo de mi perro tiene mal aspecto				
La piel de mi perro parece molestarle (ej: seca, tensa)				
MI perro parece estar en baja forma física (ej: pérdida de masa muscular, panza)				
MI perro tiene dificultades para paseos largos				

	0	1	2	3
IMPACTO EN EL PROPIETARIO				
Me preocupa la salud futura de mi perro				
La rutina diaria de mi perro y mía se ha visto interrumpida				
Siento que me cuesta controlar la salud de mi perro				
Siento que se pierde el vínculo con mi perro				
Siento que mi perro genera comentarios negativos				

FECHA		PUNTUACIÓN	
-------	--	------------	--

Cuestionario de calidad de vida del Cushing

	Nunca	A veces	A menudo	Siempre
IMPACTO CLÍNICO	0	1	2	3
Mi perro tiene demasiada sed				
Mi perro se orina en casa				
Mi perro tiene demasiada hambre				
Mi perro jadea en exceso				

	0	1	2	3
COMPORTAMIENTO DEL PERRO				
Mi perro se ve deprimido y quieto				
Mi perro no tiene energía				
Mi perro no quiere interactuar con otros perros o personas				
Mi perro no quiere jugar conmigo				
Mi perro parece desorientado o confundido				

	0	1	2	3
IMPACTO FÍSICO				
Me preocupa el peso de mi perro				
El pelo de mi perro tiene mal aspecto				
La piel de mi perro parece molestarle (ej: seca, tensa)				
MI perro parece estar en baja forma física (ej: pérdida de masa muscular, panza)				
MI perro tiene dificultades para paseos largos				

	0	1	2	3
IMPACTO EN EL PROPIETARIO				
Me preocupa la salud futura de mi perro				
La rutina diaria de mi perro y mía se ha visto interrumpida				
Siento que me cuesta controlar la salud de mi perro				
Siento que se pierde el vínculo con mi perro				
Siento que mi perro genera comentarios negativos				

FECHA		PUNTUACIÓN	
-------	--	------------	--

Cuestionario de calidad de vida del Cushing

	Nunca	A veces	A menudo	Siempre
IMPACTO CLÍNICO	0	1	2	3
Mi perro tiene demasiada sed				
Mi perro se orina en casa				
Mi perro tiene demasiada hambre				
Mi perro jadea en exceso				

	0	1	2	3
COMPORTAMIENTO DEL PERRO				
Mi perro se ve deprimido y quieto				
Mi perro no tiene energía				
Mi perro no quiere interactuar con otros perros o personas				
Mi perro no quiere jugar conmigo				
Mi perro parece desorientado o confundido				

	0	1	2	3
IMPACTO FÍSICO				
Me preocupa el peso de mi perro				
El pelo de mi perro tiene mal aspecto				
La piel de mi perro parece molestarle (ej: seca, tensa)				
MI perro parece estar en baja forma física (ej: pérdida de masa muscular, panza)				
MI perro tiene dificultades para paseos largos				

	0	1	2	3
IMPACTO EN EL PROPIETARIO				
Me preocupa la salud futura de mi perro				
La rutina diaria de mi perro y mía se ha visto interrumpida				
Siento que me cuesta controlar la salud de mi perro				
Siento que se pierde el vínculo con mi perro				
Siento que mi perro genera comentarios negativos				

FECHA		PUNTUACIÓN	
-------	--	------------	--



Para más información sobre el Cushing, visite:
www.vetoryl.es

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 hiperadrenocorticism (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 hiperadrenocorticism 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 hiperadrenocorticism 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 Regulatory B.V. - Handelsweg 25 - 5531 AE Bladel - Países Bajos. Número de registro: 1813 ESP (Vetoryl 10 mg), 1683 ESP (Vetoryl 30 mg), 1684 ESP (Vetoryl 60 mg)