

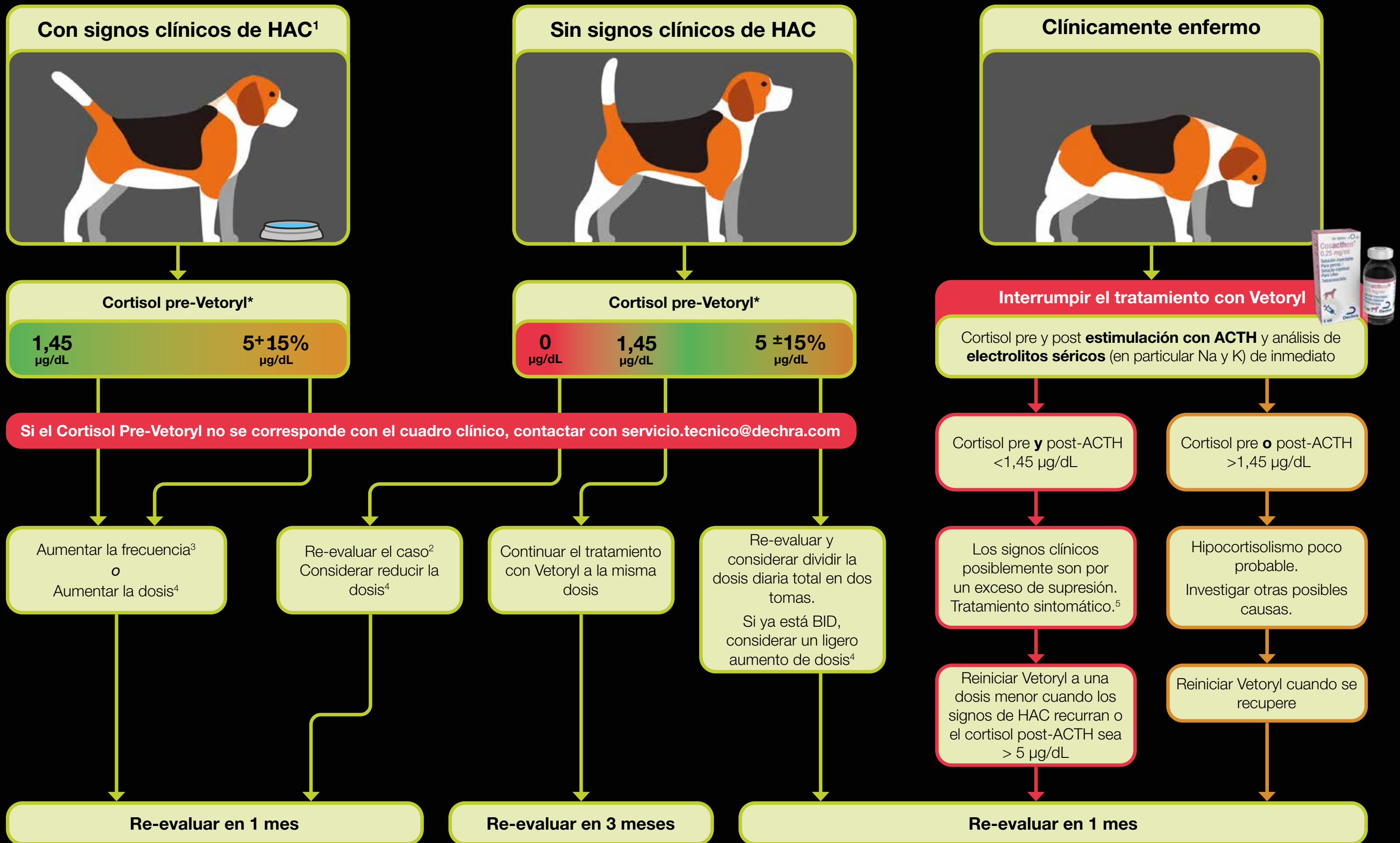
Trabajo en equipo: mejores resultados.

Si trabajamos en equipo con el propietario,
el resultado para el perro es óptimo.



Cómo monitorizar el Cushing

Desarrollado por Ian Ramsey BVSc, PhD, DSAM, Dipl. ECVIM-CA, FHEA, MRCVS, Federico Fracassi DVM, PhD, Dipl. ECVIM-CA, Nadja Sieber-Ruckstuhl PhD, Dr. med. vet, Dipl. ACVIM, Dipl. ECVIM-CA



*Estos valores se basan en el uso de analizadores Siemens IMMULITE 1000/2000; otros analizadores pueden tener umbrales distintos. En caso de duda se debe consultar al laboratorio.

Referencias del algoritmo

- ¹ La poliuria y polidipsia, polifagia, jadeo y aletargamiento deberían resolverse o mejorar en 1 mes. La alopecia y el abdomen en tonel pueden tardar 3-6 meses.
- ² Reevaluar la historia y considerar un test de ACTH pre-Vetoryl. Contactar con el servicio técnico de Dechra para más información
- ³ Si los síntomas no se controlan adecuadamente en el periodo interdosis de 24 horas, considerar aumentar la dosis diaria total en un 50% y dividirla en dos tomas iguales en la medida de lo posible
- ⁴ Combine las diferentes presentaciones de cápsulas para aumentar o reducir la dosis una o dos veces al día
- ⁵ Dexametasona para tratar la hipocortisolemia, suero 0,9% NaCl IV para corregir la deshidratación y la hiperkalemia; también se puede utilizar una infusión continua de hidrocortisona y suero fisiológico IV.

Perros candidatos

- Administración de Vetoryl una o dos veces al día
- Hiperadrenocorticismos (HAC) de origen adrenal o pituitario
- Perros que clínicamente están bien (con o sin signos de HAC)
- Perros tranquilos

Perros no-candidatos

- Perros agresivos
- Perros estresados (ej.: ladrado persistente)
- Perros enfermos

La cita

- Pedir cita a la hora normal de administración habitual de Vetoryl
- Si el perro normalmente recibe Vetoryl a una hora inconveniente, solicitar al propietario que lo administre a una hora adecuada por lo menos en el día anterior
- Asegurar que el propietario no ha dado Vetoryl al perro y que no ha ocurrido nada estresante en esa mañana (ej.: vómitos, una lesión)
- Cuando se re-evalúa un paciente que recibe Vetoryl, es importante conversar con el propietario acerca de la respuesta clínica del perro en casa

La muestra

- Tomar la muestra inmediatamente después del examen clínico y antes de administrar Vetoryl
- 1 o 2 ml de sangre en un tubo de suero o de heparina
- Puede separarse el suero y almacenarse durante hasta 1 semana
- Enviar a un laboratorio externo que participe en controles de calidad externos (ej.: programas ESVE o SCE) y preferiblemente que emplee un analizador Siemens IMMULITE® o un método que haya sido validado frente a éste

La monitorización del tratamiento con Vetoryl empleando el cortisol pre-Vetoryl no aparece en el sumario de características de producto y se basa en publicaciones especializadas.

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 granulos 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)

Dechra Veterinary Products SLU - C/ Balmes, 202 - 6ª Planta - 08006 Barcelona - España - www.dechra.es
Dechra Veterinary Products SLU es una división de Dechra Pharmaceuticals PLC.