

# Uno más

Nº 63- CONSEJOS DE TU VETERINARIO • 3 €

- Cómo alimentar a nuestros gatos
- El peligro de las bolas de pelo
- ¿Cómo tratar una herida?
- ¿Qué es el convenio CITES?
- Anemia en perros



Ahora siguenos en:



facebook



Hasta

# MESES DE PROTECCIÓN Y TRANQUILIDAD

**seresto®** es el único antiparasitario externo con una duración de hasta 8 meses.

- Combinación sinérgica de Imidacloprid y Flumetrina.
- Nueva e innovadora forma de protección.
- Efecto repelente frente a garrapatas demostrado.



**seresto®**

**Hasta 8 meses de protección frente a pulgas y garrapatas**

Seresto collar 1,25 g + 0,56 g para gatos. Seresto collar 1,25 g + 0,56 g para perros ≤ 8 kg. Seresto collar 4,50 g + 2,03 g para perros > 8 kg. Composición: 1 Collar (38 cm) de Seresto para gatos y Seresto para perros ≤ 8 kg contiene: 1,25 g de imidacloprid y 0,56 g de flumetrina. 1 Collar (70 cm) de Seresto para perros > 8 kg contiene: 4,50 g de imidacloprid y 2,02 g de flumetrina. Propiedades farmacológicas: Imidacloprid es un ectoparasitocida activo contra los estadios larvales de las pulgas, las pulgas adultas y los piojos. Flumetrina es un ectoparasitocida que proporciona la actividad acaricida del medicamento. El medicamento tiene un efecto repelente contra garrapatas. Los collares mejoran la infestación por *Sarcoptes scabiei* en perros preinfestados y se logra la curación completa después de 3 meses. Las dos sustancias activas se liberan continua y lentamente a bajas concentraciones, del collar hacia el perro, estando presentes en el pelaje a concentraciones acaricidas/insecticidas durante el período de eficacia completo. Indicaciones: Perros y gatos: Prevención y tratamiento de la infestación por pulgas (*Ctenocephalides felis*) durante 7-8 meses. La eficacia contra las pulgas comienza inmediatamente después de la aplicación del collar. En perros, protege el entorno inmediato del animal al inhibir el desarrollo de larvas de pulga durante 8 meses y en gatos, durante 10 semanas. Puede utilizarse como parte de una estrategia de tratamiento de la dermatitis alérgica por picadura de pulgas (DAPP). El medicamento es eficaz contra las infestaciones por garrapatas durante 8 meses por su efecto repelente (en perros, *Ixodes ricinus* y *Rhipicephalus sanguineus* y en gatos, *Ixodes ricinus*) y su efecto acaricida (en perros y gatos, *Ixodes ricinus*, *Rhipicephalus turanicus*. Además, en perros *Dermacentor reticulatus*). Es eficaz contra larvas, ninfas y garrapatas adultas. Las garrapatas presentes en el animal antes del tratamiento pueden no morir en las primeras 48 horas después de la aplicación del collar, por lo que podrían permanecer adheridas y visibles. Por tanto, se recomienda retirar las garrapatas existentes en el animal previo a la aplicación del collar. La prevención de nuevas infestaciones por garrapatas se inicia durante los dos primeros días después de la aplicación del collar. En perros, además está indicado para el tratamiento de la infestación por piojos picadores/masticadores (*Trichodectes canis*). Preferentemente, el collar debe aplicarse antes del inicio de la temporada de pulgas o garrapatas. Posología y modo de administración: 1 collar por animal. Ajuste el collar sin apretar alrededor del cuello (dejar un espacio de aproximadamente 2 dedos entre el collar y el cuello). El animal debe llevar el collar de forma continua durante los 8 meses de período de protección. Compruebe el collar periódicamente y ajústelo si fuera necesario, especialmente en gatos con crecimiento rápido. El collar está diseñado con un mecanismo de cierre seguro. En el caso improbable de que un gato quedara atrapado por el collar, la misma fuerza del animal es suficiente para ensancharlo y quitarlo rápidamente. Contraindicaciones: No tratar a cachorros de menos de 7 semanas ni a gatitos de menos de 10 semanas. No usar en caso de hipersensibilidad a las sustancias activas o a algún excipiente. Precauciones de uso: Para los animales: El medicamento es resistente al agua y continúa siendo eficaz aunque el animal se moje. Sin embargo, debe evitarse una exposición intensa y prolongada al agua o el uso frecuente de champú dado que la duración de la actividad puede verse disminuida. Para la persona que administra el medicamento: Mantenga la bolsa que contiene el collar en la caja hasta el momento de su uso. No permita que los niños jueguen con el collar ni que se lo introduzcan en la boca. Los animales que lleven collar no deberían dormir en la cama con sus propietarios, especialmente los niños. Las personas con hipersensibilidad conocida a los componentes del collar deben evitar el contacto con el collar. Lávese las manos con agua fría después de colocar el collar. Reacciones adversas: Ocasionalmente, puede observarse un ligero prurito y/o eritema en los primeros días tras la colocación del collar en animales que no están acostumbrados a llevar collar. Asegúrese de que no esté demasiado apretado. Puede producirse una ligera pérdida de pelo y reacciones cutáneas leves en la zona de aplicación, generalmente desaparecen en 1 ó 2 semanas sin necesidad de retirar el collar. En casos aislados, puede recomenzarse la retirada temporal del collar hasta que los síntomas hayan desaparecido. Además en gatos, en raros casos, al inicio, pueden aparecer reacciones leves y pasajeras tales como depresión, cambios en la ingesta, salivación, vómitos y diarrea. Al igual que ocurre con otros medicamentos de uso tópico, pueden presentarse dermatitis alérgicas de contacto en animales con hipersensibilidad. Uso durante la gestación o lactancia: En ausencia de datos disponibles, el medicamento no se recomienda en perras ni en gatos en gestación o lactación. Sobredosificación: Es improbable que ocurra una sobredosis y no se esperan signos de sobredosis. En el caso improbable de que el animal ingiera un collar, podrían presentarse síntomas gastrointestinales leves. Formatos comercializados: Seresto collar 1,25 g + 0,56 g para gatos; Caja con 1 collar. Seresto collar 1,25 g + 0,56 g para perros ≤ 8 kg; Caja con 1 collar. Seresto collar 4,50 g + 2,03 g para perros > 8 kg; Caja con 1 collar. Titular de la Autorización: Bayer Hispania, S.L., Av. Baix Llobregat, 3-5. 08970 Sant Joan Despí (Barcelona). Número de registro: 2348 ESP, 2349 ESP y 2351 ESP. Sin prescripción veterinaria. Para más información consulte el prospecto del medicamento.

# Sumario

## **Nutrición**

- Cómo alimentar a nuestros gatos

## **Salud**

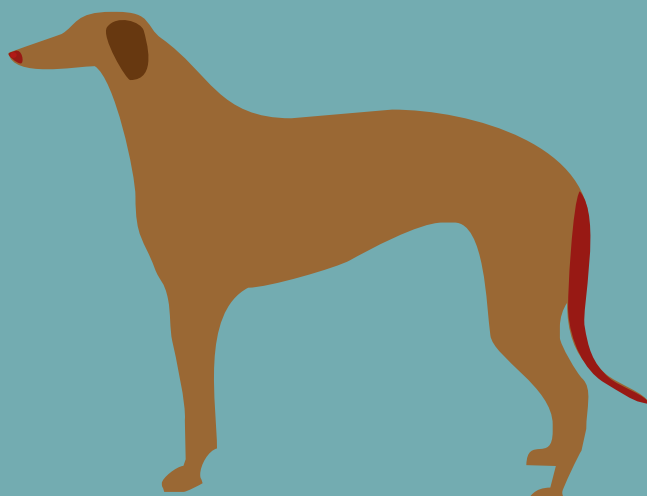
- El peligro de las bolas de pelo
- ¿Cómo tratar una herida?

## **De tu interés**

- ¿Qué es el convenio cites?

## **Recuerda**

- Anemia en perros



Edita: Axón Comunicación



unomas@axoncomunicacion.net

Depósito Legal: M-27505-2004

# Cómo alimentar a nuestros gatos



Una de las responsabilidades más importantes como propietario de un gato es proporcionarle los nutrientes necesarios para su crecimiento y mantenimiento. Para ello, primero es preciso entender qué dieta requieren. Los gatos son carnívoros obligados y sus necesidades nutricionales son muy diferentes de las de los perros y las personas ¿Qué significa ser un carnívoro obligado? Significa que los gatos dependen de los nutrientes presentes en el tejido animal para satisfacer sus necesidades nutricionales específicas. En su hábitat natural, los gatos son cazadores que consumen presas con una alta composición en proteínas, con cantidades moderadas de grasa y cantidades mínimas de carbohidratos.



Para una condición física óptima, la alimentación de tu gato debe contener los seis elementos nutritivos principales: proteínas, materias grasas, minerales, vitaminas, hidratos de carbono y agua. Salvo en el caso de una gata gestante o lactante, no hay ninguna razón para alterar este equilibrio nutricional entre el inicio de la edad adulta (12 meses de edad) y el final del sexto año de vida de nuestro gato.

## ¿Qué tipos de alimentos comerciales están disponibles?

Podemos encontrar alimentos secos, semihúmedos y en conserva. Estos productos difieren en su contenido de agua, en los niveles de proteína, la densidad calórica, la palatabilidad (que sea más o menos apetecible) y la digestibilidad.

## Comida seca

Contiene entre un 6-10% de humedad. Las principales ventajas de comida seca para gatos son su menor precio y la posibilidad de que el gato pueda comer libremente. Sin embargo, el alimento seco puede ser menos apetecible y, dependiendo del tipo y calidad de los ingredientes, también puede ser menos digestible que los alimentos húmedos. Si utilizamos alimentos secos es importante almacenarlos en un lugar fresco, seco y comprobar su caducidad. Un almacenamiento prolongado disminuye la actividad y la potencia de muchas vitaminas y aumenta la probabilidad de que las grasas se enrancien. Almacenar la comida seca en un recipiente hermético puede ayudar a prevenir el deterioro de nutrientes y a mantener la palatabilidad.

## Alimentación

### Semi-húmeda

Los alimentos semi-húmedos contienen aproximadamente el 35% de humedad. Aunque son más palatables, son algo más caros que la comida seca y tienen una vida útil menor, ya que una vez abiertos la palatabilidad disminuye y aumenta la descomposición debido a la deshidratación.

### Comida enlatada

La comida para gatos en lata tiene un contenido de humedad de al menos el 75%, por lo que es una buena fuente dietética de agua. En gene-



ral, es el tipo más caro de comida, pero también es muy palatable para la mayoría de los gatos, y además hay más variedades disponibles, por lo que resulta útil en animales con poco apetito. Una vez abiertas estas latas han de conservarse en refrigeración para mantener la calidad y evitar su deterioro.

## Leche y agua

Una vez destetados, los gatos no necesitan más leche. En realidad muchos gatos presentan una intolerancia a la lactosa de la leche (azúcar de la leche) que les puede provocar diarrea. En la actualidad encontramos leche especial para gatos con un bajo contenido en lactosa, pero hay que tener en cuenta que la leche es un alimento y no un sustituto del agua.

Los gatos no pueden vivir sin agua. El agua regula la temperatura del cuerpo, transporta los elementos nutritivos, participa en las reacciones químicas y en la digestión y elimina los residuos. Debemos asegurarnos de que nuestro gato tiene siempre agua limpia y fresca a su disposición, contribuiremos además a un buen funcio-

namiento de sus riñones y reduciremos el riesgo de enfermedad en las vías urinarias bajas.

## ¿Qué pasa con las dietas caseras?

La formulación de una comida casera para gatos es un proceso difícil. Lo habitual es que los nutrientes no se encuentren en cantidades y proporciones adecuadas. Por lo general, se recomienda utilizar un producto comercial nutricionalmente equilibrado, a menos que un veterinario recomiende una dieta casera con fines médicos.

## Golosinas

Existen golosinas concebidas especialmente para gatos que ayudan a mantener una buena higiene dental y facilitan la digestión, sin provocar desequilibrios nutricionales. Ahora bien, si usamos estos productos hemos de reducir proporcionalmente el aporte calórico de su comida principal respetando siempre las instrucciones del fabricante.



# ¿Tu perro es feliz?



Disfruta de un **perro feliz** contando con los expertos del **Centro de Medicina del Comportamiento Animal UCM**

**Mejora su estado físico** y refuerza el vínculo entre vosotros, con actividades deportivas:

- **Clicker Gym**, el primer **gimnasio low cost para perros** de España
- Obediencia Clase Internacional **O.C.I.** (equipo de competición oficial)

**Edúcale** y consigue un compañero, ideal para tu familia, y un ciudadano ejemplar:

- **Educación** para todas las edades y niveles: cachorros, básico y avanzado (jóvenes y adultos)
- Proyecto pionero en nuestro país: **"Buen ciudadano canino"**

**Soluciona sus problemas de comportamiento** para volver a disfrutar de una buena relación:

- Mediante la aplicación de métodos científicos, de la mano de profesionales cualificados en **Etología Clínica Animal**.



Porque tu perro se merece ser muy feliz,  
**infórmate ya, sin ningún compromiso:**

**[www.ucm.es/info/companim](http://www.ucm.es/info/companim)**

- > Infórmate sobre nuestras **actividades deportivas:**  
[deportescaninosucm@vet.ucm.es](mailto:deportescaninosucm@vet.ucm.es)
- > Infórmate sobre nuestra **escuela de educación canina:**  
[escueladecachorros@vet.ucm.es](mailto:escueladecachorros@vet.ucm.es)
- > Solicita una cita para la **consulta de comportamiento:**  
[mibanez@vet.ucm.es](mailto:mibanez@vet.ucm.es)

Conoce nuestra Escuela de educación canina  
y disfruta **totalmente gratis** de una  
**sesión de comunicación y educación canina**

Reserva ya tu plaza a través del e-mail: [escueladecachorros@vet.ucm.es](mailto:escueladecachorros@vet.ucm.es)

# El peligro de las bolas de pelo







De vez en cuando, los gatos regurgitan un amasijo de pelo sin digerir que se conoce comúnmente como bola de pelo. El tamaño de las bolas de pelo regurgitadas es variable; aunque por lo general miden unos 2,5cm pueden ser mucho más grandes. El color es principalmente el de la capa del gato, oscurecido por el color de los alimentos que ingiera el animal y diversas secreciones gástricas, como la bilis verde. La materia eyectada tendrá típicamente un olor desagradable, pero tolerable.

La probabilidad de que nuestro gato produzca más o menos bolas de pelo depende de distintos factores: la edad, la estación del año, la longitud del pelo y los hábitos higiénicos de cada gato, aunque debemos estar atentos ya que a veces un lamido excesivo puede ser un indicador de algún problema dermatológico.

Los gatitos y gatos jóvenes son menos propensos a desarrollar las bolas de pelo que los gatos de edad avanzada que pasan una buena parte de sus horas de vigilia lamiendo afanosamente su pelo. En primavera y otoño, cuando la muda se hace más evidente los gatos ingieren gran cantidad de

pelo durante su aseo diario. Del mismo modo, las razas de pelo largo - como Persas y Maine Coons - pueden tener mayor riesgo de desarrollar las bolas de pelo que las razas de pelo corto.

Al acicalarse, la lengua rasposa del gato impulsa el vello en su garganta y en el estómago. Si bien la mayor parte del pelo que se ingiere con el tiempo pasa a través del tracto digestivo del animal y consigue excretarse con las heces, parte de este pelo permanece en el estómago y se acumula gradualmente en una mata húmeda: la bola de pelo. Un gato puede regurgitar una bola de pelo una vez cada semana o dos, y esto no es nada preocupante. Sin embargo, las bolas de pelo si no son expulsadas pueden ocasionar trastornos digestivos: irritación estomacal, vómitos, inapetencia, estreñimiento y en el peor de los casos obstrucción intestinal.

Para evitar su aparición es recomendable cepillar el pelo de nuestro gato cada día, para eliminar todo el pelo muerto. También existen productos en el mercado que tienen un efecto lubricante, o incluso cierto efecto laxante, que ayudan a eliminar este pelo ingerido por las heces. Podemos, asimismo, utilizar alimentos específicos ricos en fibra que favorecen el tránsito intestinal.



# ¿Cómo tratar una herida?



Una herida puede tener su origen en múltiples causas: golpes, quemaduras, sustancias químicas o desgarros en la piel. Su gravedad dependerá de la causa que la origine, la parte del cuerpo que se vea afectada, su extensión y su profundidad.

Siempre que se produce una herida hay que manejarla con cuidado, ya que existe un riesgo de infección que puede acabar afectando a tejidos u órganos cercanos si no se cura bien.

Lo más importante a la hora de tratar una herida es limpiarla. Las heridas sucias o contaminadas deben ser desbridadas y lavadas con el fin de eliminar todos los tejidos "muertos" -que pueden interferir con la cicatrización- y disminuir la carga bacteriana. Por lo general, es necesario rasurar bien toda la zona y luego lavarla utilizando suero fisiológico, aunque se puede emplear agua del grifo. Otros productos empleados son la clorhexidina o la povidona yodada diluidas.

Una vez realizado el desbridado y la limpieza de la herida, ésta puede cubrirse con un vendaje o apósito si el veterinario lo considera necesario. Otras heridas, sin embargo, cicatrizarán mejor si no se cubren.

La limpieza, manejo y sutura de una herida puede ser un procedimiento largo y molesto o doloroso. En ocasiones y sobre todo al principio de las curas puede ser necesario anestesiar al animal o sedarlo y proporcionar una analgesia adecuada. Nuestro veterinario nos dará instrucciones sobre cómo realizar las curas, el mantenimiento del vendaje y, si lo considera necesario, un posible tratamiento antibiótico, ya sea aplicado sobre la zona o bien vía oral. El empleo de collares isabelinos puede ser necesario para evitar un lamido excesivo de las heridas o, incluso, que nuestro perro o gato se arranque los puntos.

\*Desbridar: retirar la suciedad, los objetos extraños, el tejido lesionado y los detritos celulares de una herida o de una quemadura para evitar la infección y facilitar la cicatrización.



## ¿Cómo cicatriza una herida?

Una vez producida la herida se desencadenan en el cuerpo una serie de mecanismos para conseguir que se repare la lesión, a esto se le llama cicatrización. En general hay dos formas de que cicatrice una herida, reconstruyendo la zona mediante una sutura (cosiendo la herida) o esperando a que cicatrice sin suturar (cierre por segunda intención).

### Cicatrización de heridas suturadas

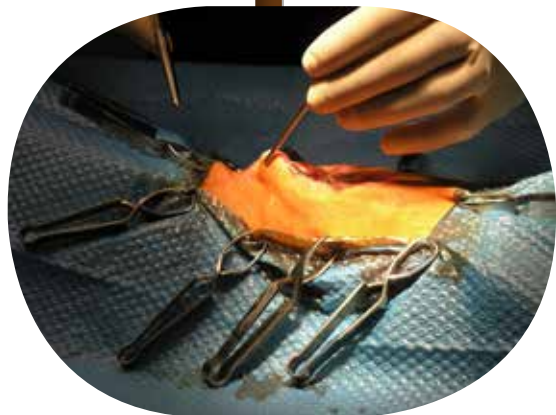
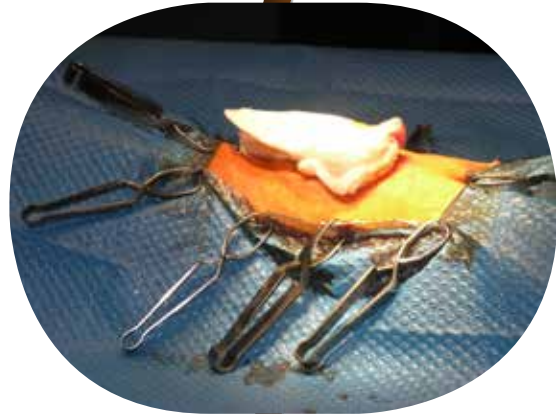
Hay heridas que por el tipo o extensión requieren ser suturadas. La sutura se realiza cuando la herida no está contaminada y es posible obtener unos bordes regulares que permitan un aceptable acercamiento de los mismos. Al coser la herida la protegemos de agresiones externas y facilitamos una cicatrización más rápida y sencilla.

El veterinario puede optar por suturar una herida que no es reciente. Para ello deberá "re-avivar" o recortar los bordes de la herida para que cicatrice correctamente. En otras ocasiones, como es el caso de heridas profundas, el veterinario puede dejar en la zona más declive de la herida un drenaje que facilite la salida de secreciones.

Cuando la cicatriz formada sea capaz de mantener la unión de los bordes de la herida por sí sola, se procederá a retirar los puntos de sutura. Lo habitual es mantener los puntos entre 7 y 12 días.

### Cicatrización de heridas sin sutura

Normalmente se recurre a este tipo de práctica cuando hay heridas pequeñas o no muy profundas, cuando la herida está muy contaminada, si la herida ha tardado mucho en ser tratada o cuando existe contusión (golpe, hematoma, etc.) en la zona. Esta cicatrización es más lenta, se forma un tejido de granulación, y deja una cicatriz menos estética, aunque lo normal es que mejore con el tiempo.



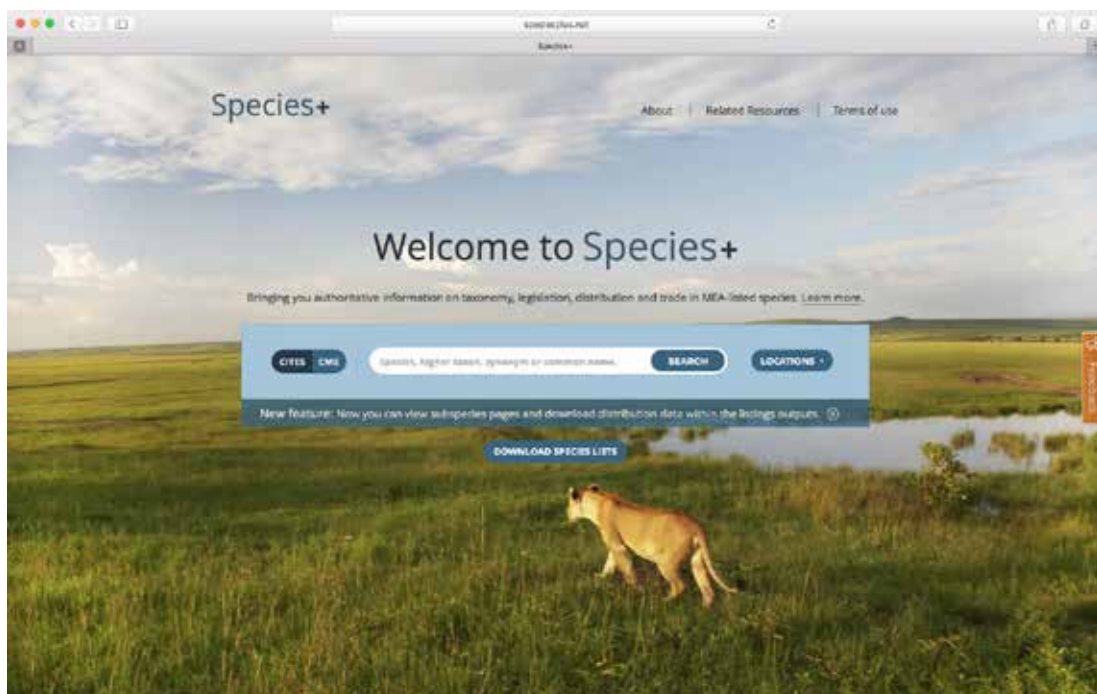
# ¿QUÉ ES EL CONVENIO CITES?

El Convenio sobre el Comercio Internacional de Especies Amenazadas de Fauna y Flora Silvestre, más conocido como Convenio CITES (Convention on International Trade in Endangered Species of Wild Fauna and Flora), busca preservar la conservación de las especies amenazadas de fauna y flora silvestres mediante el control de su comercio.

El Convenio CITES establece una red mundial de controles del comercio internacional de especies silvestres amenazadas y de sus produc-

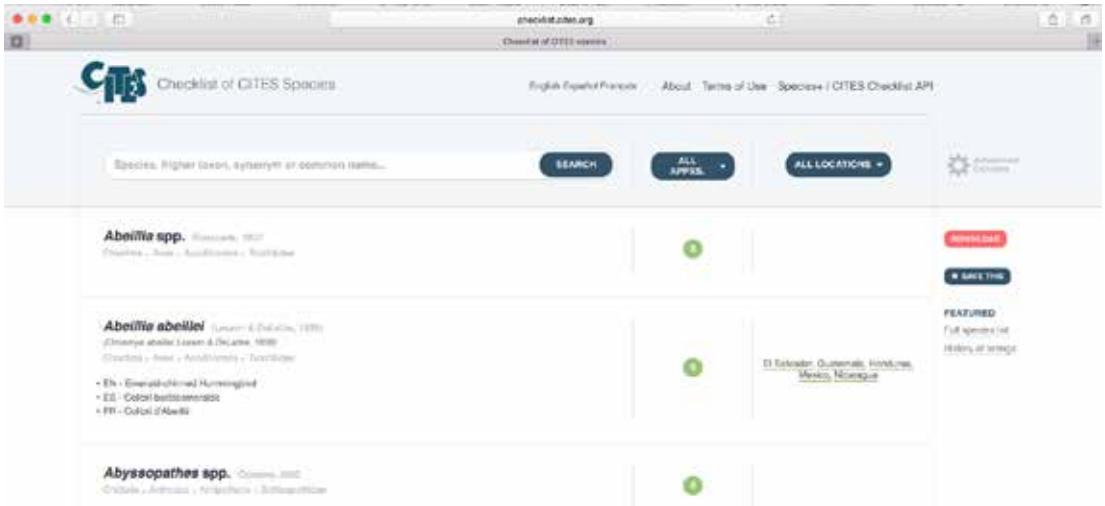
tos, exigiendo la utilización de permisos oficiales para autorizar su comercio. Por tanto, la protección se extiende a los animales y plantas, vivos o muertos, sus partes, derivados o productos que los contengan; es decir, también se protegen las pieles, marfiles, caparazones, instrumentos musicales, semillas, extractos para perfumería, etc. elaborados a partir de especímenes de especies incluidas en el Convenio.

El objetivo es asegurar que el comercio internacional de especímenes de animales y plantas



de origen silvestre sea sostenible y no ponga en

cies de apariencia similar a otras



peligro su supervivencia. Esto supone esencialmente prohibir el comercio de las especies en peligro de extinción y regular el comercio de las especies amenazadas o en peligro de estarlo.

El Convenio establece la necesidad de obtener permisos de exportación en el país de origen y de importación en el de destino previos al intercambio de los ejemplares. También contempla la emisión de certificaciones para las excepciones previstas en el Convenio. Además, el Convenio permite la posibilidad de aplicar legislaciones nacionales más estrictas, como es el caso aplicado por la Unión Europea.

El Convenio protege a más de 33.000 especies, que están recogidas en tres Apéndices que se revisan periódicamente, de ellas aproximadamente el 85% son plantas y el 15% son animales.

- Apéndice I: incluye las especies de animales y plantas sobre las que pesa un mayor peligro de extinción. El comercio de estas especies capturadas o recolectadas en sus hábitats naturales está prohibido.
- Apéndice II: incluye las especies que, si bien en la actualidad no se encuentran en peligro de extinción, podrían llegar a estarlo a menos que se controle estrictamente su comercio. Incluye también espe-

incluidas en los Apéndices CITES a fin de garantizar un mejor control de las protegidas.

- Apéndice III: incluye las especies sujetas a reglamentación dentro del territorio de un país, el cual necesita la cooperación de los otros países para impedir o restringir su explotación.

## ¿Cómo podemos saber si una especie está regulada por el Convenio CITES?

Si sólo conocemos el nombre común de un animal o una planta deberemos, en primer lugar, verificar el nombre científico aceptado con el que se corresponde para poder determinar su estatus legal. Hemos de tener en cuenta que, en ocasiones, existen sinónimos o varios nombres comunes para denominar a una especie pudiéndose emplear nombres diferentes según las regiones o países. Para conocer los nombres científicos aceptados, así como sus nombres comunes y su regulación, podemos consultar las siguientes páginas web:

<http://www.cites.org/esp/resources/species.html>  
<http://www.speciesplus.net/>



# ANEMIA EN PERROS

La anemia consiste en una reducción del número de glóbulos rojos en la sangre. Los glóbulos rojos transportan oxígeno por todo el organismo animal, por lo que la anemia puede causar diversos síntomas que podemos detectar simplemente observando a nuestro perro.

Hay muchas causas y tipos de anemia. La anemia puede ser consecuencia de la pérdida de sangre (hemorragia externa o interna), de la destrucción de los glóbulos rojos de la sangre dentro del cuerpo, o de la incapacidad del organismo para producir suficientes glóbulos rojos. Asimismo, la severidad de la anemia puede variar de leve a grave, en cuyo caso requiere atención veterinaria inmediata, ya que puede causar la muerte del animal.

Ciertas causas de la anemia se pueden prevenir, por ejemplo, las anemias causadas por pulgas y garrapatas usando regularmente productos para su control.

## ¿CUÁLES SON LAS CAUSAS DE LA ANEMIA?

- Lesiones severas que causan sangrado externa o internamente.
- Enfermedades inmunomediadas. Es el propio sistema inmune del perro el que destruye los glóbulos rojos.
- Enfermedad o inflamación severa en el tracto gastrointestinal.
- Ciertos medicamentos, como los fármacos antiinflamatorios no esteroideos.
- Enfermedades infecciosas, incluyendo ciertas enfermedades transmitidas por garrapatas como la ehrlichiosis o babesiosis.
- Infestaciones severas por pulgas. Sobre todo en perros muy pequeños y en cachorros.
- Toxinas como el plomo, el zinc, y agentes oxidantes.
- Cáncer (puede provocar sangrado en el tracto gastrointestinal o sangrado del tumor).
- Fallos en la producción de glóbulos rojos producidos por enfermedades crónicas, como ciertos tipos de cáncer o enfermedad renal, o por ciertos medicamentos que pueden interferir con la producción de glóbulos rojos.





## ¿CÓMO SE DIAGNOSTICA Y SE TRATA LA ANEMIA?

No todas las anemias tienen una sintomatología clínica evidente por ello es muy importante realizar siempre las pruebas de laboratorio para confirmarla. La disminución del hematocrito (volumen que ocupan los glóbulos rojos en la sangre), del número de glóbulos rojos o de la concentración de hemoglobina (proteína que

transporta el oxígeno) por debajo de unos valores de referencia que hay para cada especie nos indica que existe este problema. Otros análisis de sangre pueden ofrecer información más detallada respecto a la anemia, por ejemplo, si el organismo está produciendo nuevos glóbulos rojos para reemplazar los glóbulos rojos perdidos o destruidos, el número de glóbulos blancos (que contribuyen a luchar contra las infecciones y también participan en la inflamación) y las plaquetas (que ayudan a que la coagulación sanguínea sea adecuada).

Una vez determinada la causa de la anemia su veterinario decidirá que acciones terapéuticas son necesarias. En ocasiones es incluso necesario realizar una transfusión de sangre.

### Signos de Anemia en los Perros

Cansancio	Aumento de la frecuencia cardiaca
Disminución de la actividad	Aumento de la frecuencia respiratoria
Intolerancia al ejercicio	Ictericia (mucosas amarillas)
Disminución del apetito	Fiebre
Palidez de las membranas mucosas (las encías, interior de los párpados)	Coloración oscura de la orina, etc.

# HENRY SCHEIN®

## ANIMAL HEALTH

Teléfono: 902 31 41 51 (91 330 81 00) | Fax: 900 50 50 50  
www.henryschein.es | ventasvet@henryschein.es



Happy pet. Happy You.



*Dietas veterinarias*



*Alimentación para  
carnívoros, sin cereales*



*Alimentación para carnívoros,  
bajo contenido en cereales ancestrales*