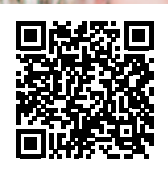




- ▣ Los vómitos
- ▣ Primeros auxilios II



Síguenos en:



@axoncomunicacio



@AxonComunicacio



axon_vet

¡Nuevo envase con 1 pipeta!

Los mismos beneficios de Advantix® ahora, en un envase más pequeño



Lanzamos un nuevo envase de Advantix®:



x1 hasta 30 días de protección



x4 hasta 4 meses de protección



1 sola pipeta protege de 6 parásitos: Elimina pulgas, garrapatas y piojos, y además repele garrapatas, moscas de los establos, mosquitos y flebotomos.



La pipeta experta en leishmaniosis.



Sigue siendo eficaz aunque el perro se moje*



Único envase monopipeta en España.



No usar en gatos.

*Debe evitarse la exposición intensa y prolongada al agua, ya que la eficacia puede verse reducida con una exposición frecuente. Cuando sea necesario lavar al perro con champú, se recomienda hacerlo antes de la aplicación de Advantix® o al menos dos semanas después. Lea las instrucciones de este medicamento en advantix.es y, en caso de duda, consulte a su veterinario. Advantix®, Elanco y la barra diagonal son marcas registradas de Elanco o sus filiales. ©2024 Elanco Animal Health, Inc. o sus filiales. PM-ES-24-0056



Más en advantix.es

Sumario



Recuerda:
Los vómitos

Salud:
Primeros auxilios II



AVALADO POR:



Edita: Axón Vet
unomas@axoncomunicacion.net
Calle Ramón Gómez de la Serna, 19
28810 Villalbilla
Madrid, España
www.axoncomunicacion.net
Telf: 678498310
Depósito Legal: M-27505-2004

Autores

Axón Vet no se hace responsable de las opiniones que los autores expresen, tanto en los artículos como en sus comentarios.

Colaboradores

Axón Vet no se hace responsable de las opiniones de los colaboradores que en caso alguno representarán la opinión de la revista.

Derechos de autor

Axón Vet no se hace responsable de la gestión de derechos de autor de los contenidos remitidos. Queda prohibida la reproducción total o parcial del contenido de esta obra sin previa autorización escrita.



El vómito es uno de los síntomas de las frecuentes alteraciones digestivas de perros y gatos. Consiste en la expulsión forzada del contenido del estómago hacia arriba a través del esófago y fuera de la boca.

Los vómitos





Las alteraciones digestivas son un problema bastante frecuente en perros y gatos.

Los síntomas asociados a estos problemas son:

1. Dificultad para tragar líquidos y sólidos
2. Regurgitación
3. Vómitos
4. Diarrea

En este número hablaremos específicamente de los vómitos.

Los vómitos consisten en la salida por boca de contenido del aparato digestivo (alimentos, jugo gástrico, bilis). Van precedidos o acompañados de náuseas y arcadas.

Es importante diferenciar vómito y regurgitación. En la regurgitación hay expulsión de contenido por boca pero no existen arcadas.

Vómitos

- Con náuseas
- Con arcadas
- Con contracciones abdominales

Regurgitación

- No hay náuseas
- Ni arcadas
- Ni contracciones abdominales

Los vómitos pueden ser blancos, amarillo-verdosos, con sangre como en "posos de café", pueden tener alimento no digerido, etc. Las circunstancias de cada animal, su edad, si está o no vacunado, la frecuencia del vómito, los síntomas asociados o los hábitos alimenticios y de vida pueden orientar muchas veces al veterinario hacia un diagnóstico u otro.

Aparecen con frecuencia en enfermedades infecciosas, sobre todo de cachorro, como en el Parvovirus y en el Moquillo.

Una alimentación poco adecuada, a base de comida casera o con pienso de baja calidad, los cambios bruscos en la dieta o una cantidad excesiva de comida pueden también desencadenar vómitos en los perros y gatos.

La ingestión de cuerpos extraños (juguetes, piedras, plásticos, huesos, etc), muy frecuente en nuestros animales, puede provocar cualquier síntoma digestivo, incluidos los vómitos. Los objetos más habituales en el perro son juguetes, huesos, huesos de frutas, piedras, plásticos o pelotas mientras que en el gato son más frecuentes los cuerpos extraños lineales como hilos, lana o cuerdas. Los cuerpos extraños siempre constituyen un problema importante y pueden incluso llegar a producir una obstrucción intestinal. Muchas veces es necesario recurrir a la endoscopia o a la cirugía para extraerlos.

Para intentar llegar a un diagnóstico resulta muy útil poder contestar algunas preguntas que nos harán en la clínica veterinaria:

- ¿Cuándo empezaron los vómitos?
- ¿Qué color tienen?
- ¿El animal está decaído?
- ¿Ha tomado alguna medicación?
- ¿Había vomitado después de comer o había pasado tiempo?

En función de las respuestas el veterinario podrá realizar un diagnóstico presuntivo.

Diagnóstico de vómitos

- Historia clínica
- Exploración física
- Radiografías de abdomen
- Análisis de sangre
- Análisis de orina
- Ecografía
- Endoscopi



Principales causas de vómito

- Cambios en la dieta
- Ingestión de basura
- Ingestión de cuerpos extraños
- Problemas de estómago
- Problemas intestinales
- Alteraciones de órganos abdominales (peritonitis, pancreatitis, etc)
- Alteraciones nerviosas
- Enfermedades infecciosas (ej. Parvovirus)
- Ingestión de tóxicos
- Algunos medicamentos

Diagnóstico

En muchos casos la historia clínica puede ser suficiente para que el veterinario haga un diagnóstico. En otros casos será necesario realizar otro tipo de pruebas como radiografías (para descartar la presencia de cuerpos extraños), análisis de sangre, análisis de orina, endoscopia, etc.

¿Qué hacer cuando aparecen los vómitos?

1. Como primera medida hay que retirar el alimento sólido y dejar al perro o gato en ayuno 24 horas.
2. No hay que restringir el acceso al agua durante muchas horas pero si es importante ofrecerla en pequeñas cantidades varias veces al día.
3. Si los vómitos persisten o son muy frecuentes es necesario acudir al veterinario.
4. Cuando lo indique el veterinario, después de las horas de ayuno, se ofrecerá comida altamente digestible, racionada y en pequeñas cantidades varias veces al día.
5. Ante la duda acudir al veterinario o llamarle por teléfono para ver si considera necesaria la visita.



Stanvet

Naturalmente eficaz

Repelentes de insectos
para perros y gatos

life



STANVET LIFE
COLLAR REPELENTE
para gatos



STANVET LIFE
COLLAR REPELENTE
para perros



STANVET LIFE
PIPETAS REPELENTE
para perros y gatos



STANVET LIFE
SPRAY REPELENTE
con absorbolores



Protección frente a
mosquitos, pulgas
y garrapatas



Mezcla única
con compuestos
de origen vegetal



Apto para cachorros,
mascotas con piel
sensible o alergias



¿Cuándo debo acudir al veterinario inmediatamente?

1. Si el animal es un cachorro
2. Si los vómitos son persistentes.
3. Si los vómitos contienen bilis, sangre o parecen como posos de café.
4. Si el animal está adormilado, decaído, tiene mucha sed o los ojos hundidos.



 **PURINA**
PRO PLAN



Gracias al probiótico
FortiFlora® ahora
Rocco tiene menos
flatulencias.
Marina



 **PURINA**

Su Bienestar, Nuestra Pasión.®

Primeros auxilios II

Ana Sanabria Cruz

Técnico de Laboratorio clínico y biomédico





En el artículo del número previo a esta revista os aconsejamos sobre como actuar ante algunos casos de emergencias con nuestras mascotas. En este caso ahondaremos un poco mas en determinadas cuestiones, proporcionando ciertas pautas para saber cómo debemos actuar ante situaciones aún más comprometidas. No debemos olvidar que los consejos que os damos no pueden sustituir en ningún caso la atención veterinaria que nuestro animal deberá recibir para no ver comprometida su vida

Cómo actuar en caso de atropello

Seguro que durante algún paseo con nuestro amigo peludo, nos hemos visto ante la situación de que este ha salido corriendo del parque donde lo tenemos jugando sin correa y se ha dirigido directamente a la carretera, o que otro perro del parque ha actuado del mismo modo y su propietario no ha sabido reaccionar de manera adecuada. En el caso de que esto se produzca, lo primero que tenemos que pensar es en que los nervios nunca ayudan en este tipo de situaciones y por lo tanto debemos mantener la calma para poder actuar de forma correcta sin empeorar la gravedad de la situación. Si el animal esta inconsciente, debemos tumbarlo sobre su lado derecho y colocar su cabeza recta para facilitar la entrada de aire, abriremos la boca y buscaremos algún objeto que pueda obstaculizar la respiración. Ante un accidente grave debemos evaluar las constantes vitales: el pulso lo tomaremos en la cara interna del muslo de la pata posterior, consideraremos un pulso bajo por debajo de los 60 latidos por minutos si el animal es grande y por debajo de 80 si se trata de un perro pequeño. Comprobaremos que el animal respira observando el movimiento de su pecho, así como acercando nuestra oreja a la nariz del animal para intentar oír sus aspiraciones.

En el caso de que el animal presente una hemorragia externa debemos intentar cortarla lo an-



tes posible, con un paño, pañuelo o prenda limpia, presionando de manera firme y constante sobre la herida.

Aunque veamos que tras el accidente el animal se levanta y corre, ladra, o actúa con normalidad, no debemos descartar la opción de acudir al veterinario. Puede que veamos que nuestro amigo no tiene aparentemente ningún daño pero el veterinario tendrá que descartar la presencia de alguna hemorragia interna que podría mantenerse invisible a simple vista pero manifestarse en días posteriores, pudiendo llegar a ser fatal en determinados casos.

Si presenta una fractura

Debemos actuar con mucha delicadeza, pues el animal presentara mucho dolor y miedo. Si tenemos un bozal debemos colocarlo y tenemos que evitar que el animal se mueva, pues él mismo puede hacerse mas daño al no comprender lo que le ocurre. Cuando nos encontramos ante una fractura, en ningún caso esperaremos para llevarlo al veterinario, este tipo de lesiones pueden tener complicaciones que pongan en peligro la vida del animal, pues una exposición del hueso puede acarrear infecciones graves.

Deberemos trasladarlo de inmediato al veterinario, intentando durante el traslado que el animal se encuentre lo más inmóvil posible, ya que el movimiento podría causarle mayor dolor y daño, asimismo trataremos de mantener su atención en la medida de lo posible con el objetivo de mantenerlo tranquilo focalizando su atención y evitando que se centre en el dolor que sufre.

En caso de quemadura

Otra situación más común en la que podemos encontrarnos es en el caso de quemaduras. Estos accidentes ocurren en casa, pueden producirse con aceite caliente, agua hirviendo o cualquier producto agresivo de limpieza.

Ante esta situación no debemos ponernos nerviosos, pues solo conseguiremos que el animal se asuste aun más. Una vez calmado, debemos llevar al animal fuera de la zona del accidente. Si tenemos un bozal debemos colocárselo, ya que un animal asustado puede actuar de forma violenta al no entender que queremos ayudarlo.

Lo primero que debemos hacer es bajar la temperatura de la zona afectada. Para ello podemos usar una gasa o paño mojado con agua o en su defecto con suero fisiológico, nunca algodón pues este material se queda adherido a las heridas y nunca frotar la quemadura, pues ocasionaremos muchísimo dolor al animal.



Atopivet[®] collar

Bioiberica

Hasta 2 meses
de piel cuidada en un solo

clac

NUEVO



Con
Biosfeen[®]

www.bioiberica.com

Máxima comodidad y mayor cumplimiento.

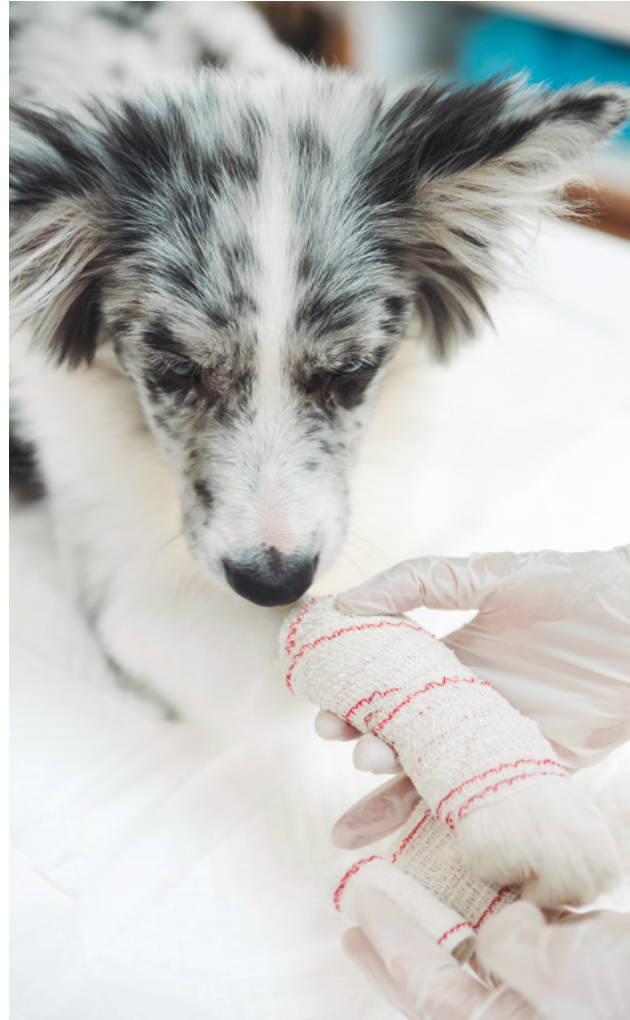
Tras esto deberemos acudir al veterinario con premura. Para el traslado mantendremos la quemadura cubierta con gasas empapadas evitando que el animal se lama la zona, pues la boca es un sitio sucio y puede contagiarla. No debemos aplicar ningún tipo de crema, y tampoco usaremos para enfriar la herida hielo. Si observamos que se han formado ampollas por la quemadura, no debemos reventarlas ni frotarlas, solo mantendremos el apósito fresco sobre la zona hasta llegar al veterinario.

Qué hacer en caso de mordisco

Por ultimo os aconsejamos como actuar ante un mordisco producto de una pelea entre perros. Si a nuestro perro le muerde otro es muy normal que aparezca una hemorragia difícil de detener. Este tipo de heridas pueden provocar la aparición de bastante sangre, así que debemos mantener la calma en todo momento. Si es este nuestro caso, debemos intentar detener la hemorragia con algún paño o tela limpia hasta que podamos llegar al veterinario.

Si la mordedura se ha producido en un lugar delicado, como el cuello, hay que evitar que el animal se altere y haga movimientos bruscos.

Si nos hemos visto ante una agresión de este tipo, pero nuestro animal aparentemente esta bien y no aparece sangre debemos apartarnos a un lugar tranquilo, fuera de los demás perros y debemos buscar cuidadosamente cualquier herida en la piel de nuestra mascota. En especial hay que ser cuidadosos en animales de pelo largo, ya que las heridas pueden quedar cubiertas y ocultas con el pelaje y cuando las descubramos sera por la aparición de alguna complicación. Si encontramos algún orificio de entrada de una mordedura, aunque la herida no sea sangrante, debemos acudir al veterinario. Este tipo de heridas pueden ser mas graves de lo que parecen, pues aunque solo veamos el orificio de entrada del diente, por debajo de la piel sobre el musculo, la trayectoria puede tener más recorrido, y este caso el veterinario tendrá que suturar la herida desde dentro hacia fuera para que la



herida no se cierre en falso. En estos casos, lo normal es que se produzca un absceso por infección.

Esperando que estos pequeños consejos os sean de gran ayuda, no debemos olvidar la importancia que tiene para nuestro animal la atención veterinaria. Debemos pensar que la decisión de acudir al veterinario es nuestra, y que debemos pensar siempre que será lo mejor para nuestro amigo de cuatro patas.

LOS CACHORROS Y GATITOS TIENEN NECESIDADES DIGESTIVAS ESPECÍFICAS

Al igual que nosotros, los cachorros y gatitos nacen con un sistema digestivo inmaduro que los hace propensos a problemas digestivos.

Combina tu conocimiento y tu experiencia con las dietas GASTROINTESTINAL TRACT de ROYAL CANIN® para cachorros y gatitos, diseñadas para cubrir sus necesidades de crecimiento.

Con niveles adaptados de proteína y calcio y texturas específicas para estimular la ingesta de alimento, estas dietas facilitan la transición de la leche al alimento sólido. Es la solución nutricional específica que tú sabes que necesitan.

