

MANUAL DE FORMACIÓN
PRIMEROS AUXILIOS
PARA MASCOTAS



Contenidos

Introducción

Consejos generales

Constantes Vitales
Evaluar Comportamiento

Principales urgencias

Vómitos
Diarrea
Asfixia
Heridas, Cortes o Mordeduras
Espigas
Envenenamiento
Picaduras: Reptiles, Insectos, Arácnidos, Lepidópteros
Accidente de Tráfico
Luxaciones y Fracturas de Extremidades
Quemaduras
Convulsiones
Uñas rotas o arrancadas
Fractura
Intoxicaciones
Golpe de Calor
Problemas en el Parto

Problemas de tratamiento urgente

Choque Anafiláctico
Dilatación-Torsión Gástrica

Botiquín de Primeros Auxilios para Mascotas

Introducción

Ante una emergencia lo más importante es no perder el tiempo tratando de diagnosticar a la mascota nosotros mismos, deberemos **mantener la calma**, intentar tranquilizar al animal, y **acudir lo antes posible a nuestro veterinario**.

En circunstancias especiales, no siempre podremos acudir rápidamente al veterinario, por lo que conviene que conozcamos como aplicar los primeros auxilios en el lapsus de tiempo que nos lleve llegar a nuestro veterinario.



SIEMPRE MANTENDREMOS LA CALMA

CONSEJOS GENERALES



❖ CONSTANTES VITALES DEL ANIMAL.

Lo primero que hay que conocer son los **parámetros normales**, observaremos si respira, si su corazón late (palpando el pecho), si sus mucosas están de color rosa, si está consciente, si sangra abundantemente, si puede tener algo roto, si se mantiene en pie o se cae.

La respiración (frecuencia respiratoria), podemos comprobarlo observando el movimiento del pecho (subidas y bajadas), lo normal son:

- 20-40 respiraciones/minutos en perros
- 30-25 respiraciones/minutos en gatos

La temperatura normal es de 38 y 39 °C

Color de las mucosas: el color normal de las mucosas es un color rosado.

Frecuencia cardíaca normal:

- 80-140 en perros
(siendo mas lenta en perros grandes y más alta en perros pequeños)
- 120-140 en gatos

Gestación:

- En perras entre 56/68 días.
- En Gatas entre 59/68 días

❖ **EVALUAREMOS SU COMPORTAMIENTO, PRINCIPALMENTE SI SE DEJA TOCAR.**

Un animal dolorido o nervioso puede llegar a hacer daño a su propio dueño. Trataremos de tranquilizarle, nos aproximaremos lentamente, le tocaremos despacio y, si es necesario y aparentemente respira bien, incluso le pondremos una venda alrededor del hocico o un bozal que no le apriete demasiado para poder manejarle mejor.

❖ **NO FORZAREMOS NINGÚN MOVIMIENTO DEL ANIMAL**

Si no gira el cuello, no lo levanta o no se pone de pie, nunca debemos obligarle a que lo haga. No haremos nada que no tengamos claro o que no nos haya indicado el veterinario si le tenemos al teléfono. No quitaremos un objeto punzante clavado ni intentaremos colocar una fractura.

❖ **HAREMOS PRESIÓN DIRECTA EN LAS HERIDAS SANGRANTES**

Debemos evitar hacer torniquetes, sólo se realizarán en situaciones de extrema urgencia y siguiendo las indicaciones que figuran en el apartado de heridas. Acudiremos al veterinario rápidamente.

❖ **SUSTANCIAS TÓXICAS, TANTO POR INGESTIÓN COMO POR CONTACTO CON LA PIEL**

Cuando sospechemos que se trata de un envenenamiento, haremos todo lo posible para identificar el veneno. Recogeremos todos los detalles que puedan ayudar al veterinario, como el envase o el nombre del producto. El diagnóstico de envenenamiento es difícil, ya que los síntomas pueden ser muy similares a los de otras enfermedades. Ayudará mucho conocer el producto causante del problema.

Si piensa que el animal está intoxicado, no le haga vomitar; si desconoce lo que ha ingerido o si no se lo recomienda expresamente el veterinario, muchas veces puede ser contraproducente.

Si el tóxico ha estado en contacto con la piel enjuagaremos la zona afectada con agua templada muy abundante. Después la lavaremos con jabón y otra vez con agua corriente durante unos quince minutos. Debemos usar siempre guantes. Si el tóxico es en polvo, lo retiraremos primero con un cepillo.

PRINCIPALES URGENCIAS

Como ya hemos indicado anteriormente, **ante una urgencia, siempre deberemos acudir al veterinario**. Si no podemos acudir de forma urgente, podemos llamar para que el profesional nos de las indicaciones precisas.

Si tenemos que actuar, porque no podamos localizar un veterinario o bien porque se halle lejos del lugar, a continuación indicamos unas pautas de actuación ante determinadas situaciones.





VÓMITOS

Consisten en la salida por la boca de contenido del aparato digestivo, ya sea alimento, jugo gástrico o bilis. Van precedidos o acompañados de náuseas y arcadas.

Ante un vómito debemos **acudir al veterinario inmediatamente si:**

- ❖ El animal es un cachorro
- ❖ Los vómitos son persistentes o muy frecuentes
- ❖ Contienen bilis, sangre o parecen como “posos de café”
- ❖ El animal está adormilado, decaído, tiene mucha sed o los ojos hundidos

IMPORTANTE,

Cuando aparecen los vómitos, deberemos:

- ➔ Retirar el alimento sólido y dejar al animal en ayuno 24 horas.
- ➔ No hay que restringir el acceso al agua durante muchas horas, pero sí es importante ofrecerla en pequeñas cantidades varias veces al día.
- ➔ Cuando lo indique el veterinario, después de las horas de ayuno se ofrecerá comida altamente digestible; una dieta específica, racionada y en pequeñas cantidades varias veces al día.
- ➔ Acudir o llamar al veterinario, para saber si considera necesaria la visita.



DIARREA

La diarrea se caracteriza por la aparición de heces blandas o líquidas y el aumento de la frecuencia de la emisión.

Al igual que el vómito o el estreñimiento, no es una enfermedad en sí, es sólo un síntoma cuya gravedad depende del problema que lo origine.

Cuando un animal tiene diarrea, **deberemos**:

- ➔ Retirar el alimento sólido y dejar al animal en ayuno 24 horas.
- ➔ No restringir el acceso al agua. Si hay también vómitos es importante ofrecerla en pequeñas cantidades varias veces al día.
- ➔ Cuando lo indique el veterinario, después de las horas de ayuno, se ofrecerá comida altamente digestible; una dieta específica, racionada y en pequeñas cantidades varias veces al día.
- ➔ Si la diarrea persiste, es muy frecuente, hay fiebre, el animal está decaído o es un cachorro, es necesario acudir siempre al veterinario.
- ➔ Acudir o llamar al veterinario, para saber si considera necesaria la visita.



ASFIXIA



Nuestra mascota podría ahogarse por diferentes razones, como son la ingesta de objetos diversos como pelotas, piedras, etc.

Si estos objetos comprometen las vías respiratorias **debemos tirar de la lengua para facilitar la respiración, o si son visibles tratar de sacarlos**; si no fuera posible, dejarlos en manos del veterinario.

Si el ahogo se produce por efecto de exceso de mucosidad, no hay nada que nosotros podamos hacer, salvo acudir al veterinario lo más rápido posible.

HERIDAS, CORTES O MORDEDURAS

Los cortes y mordeduras pueden ser de distinta consideración; si son superficiales podremos cortar el pelo alrededor de la misma y desinfectar la zona.

Si son profundas lo mejor es desinfectar cuanto antes y llevar a nuestra mascota al veterinario. Si hay sangrado abundante podemos comprimir la zona con paños para que deje de sangrar hasta que lleguemos al veterinario.

Una herida es una lesión que se produce en el cuerpo. Puede ser producida por múltiples causas como golpes, quemaduras, sustancias químicas o desgarros en la piel.

Siempre que se producen hay que tratarlas con cuidado, ya que existe **riesgo de infección y posibilidad de lesiones en órganos o tejidos cercanos** si no se curan bien.

La gravedad de una herida variará en función de la parte del cuerpo que se vea afectada, así como de su profundidad, de su extensión y de la causa que la haya provocado. Hay causas que casi con toda seguridad traerán consigo una infección, como las heridas provocadas por mordiscos o por el roce con el asfalto.

Lo más importante a la hora de tratar una herida es la **limpieza y la retirada de toda la suciedad.**

Para ello debemos afeitar toda la zona y luego lavarla. Cuando no tengamos una peladora en casa, podemos cortar con cuidado los pelos que haya en la superficie y que impedirán la cicatrización normal. La solución ideal de lavado es el suero fisiológico, aunque también se puede emplear clorhexidina, povidona yodada o incluso agua del grifo. Así vamos retirando todo el material extraño que tenga la herida. El empleo de collares isabelinos es importante a la hora de evitar el lamido de la lesión.



Si la herida es profunda o está muy abierta acudiremos siempre al veterinario.

En el caso de heridas por mordedura de otro animal, aunque parezcan pequeñas, debemos acudir al veterinario para que valore la necesidad de administrar antibióticos ya que, como hemos dicho, las lesiones por mordedura se consideran heridas "infectadas".

TORNIQUETE

En heridas que sangran debemos hacer **presión con gasas o con un paño limpio para intentar cortar la hemorragia.**

Si la herida está en una pata y sangra mucho, podemos realizar un **torniquete** para disminuir el sangrado. Para hacer un torniquete, en una situación de urgencia, como última medida y DE MANERA PROVISIONAL, se puede usar una tira de tela, una media o algo elástico, como una goma. La pondremos alrededor de la pata y haremos un nudo con ella siempre POR ENCIMA DE LA HERIDA.

Por ejemplo, si el paciente tiene una herida en el antebrazo, el torniquete se deberá hacer en el codo. Se debe mantener muy poco tiempo, unos **diez minutos; se suelta durante treinta segundos a un minuto y se vuelve a apretar**, así hasta que lleguemos al veterinario.

El torniquete interrumpe la circulación en todo el miembro y evita que le llegue oxígeno a los tejidos, por eso **debe ser aflojado periódicamente.**

ESPIGAS

Cuando empieza el calor germinan las terribles espigas, las cuales se enredan en el pelo de nuestra mascota y gracias a su forma en punta, van avanzando por el pelo y se clavan en la piel y penetran en la carne, dando lugar a infecciones.



También puede suceder que se enreden en el pelo de la cabeza y acaben entrando en el oído, por lo que nuestra mascota no parará de sacudir la cabeza y la única solución será la sedación para la extracción de la misma.

ENVENENAMIENTO

Si nosotros mismos vemos a nuestra mascota ingerir algún tipo de veneno, como veneno para topos, ratas, alguna planta..., lo mejor es hacerlo vomitar enseguida haciéndole tragar un puñado de sal.

Si lo que ha ingerido es algo corrosivo es mejor no hacerlo vomitar y llevarlo a nuestro veterinario.

Si sospechamos que nuestra mascota está envenenada lo mejor es llevarla al veterinario para que la revise e instaure el tratamiento más adecuado.

PICADURAS

Nos sólo las pulgas, garrapatas y mosquitos pueden atacar a un animal de compañía; existen multitud de especies que pueden ocasionar daños de distinta gravedad tras inocular sus toxinas en el organismo de nuestra mascota.

Normalmente, el efecto patológico no es producido por la mayor o menor capacidad tóxica del agente inoculado, sino por las reacciones alérgicas a dichas sustancias.

Podemos clasificar las **especies venenosas en varios grupos**, según los géneros a los que pertenezcan: Reptiles, Insectos, Arácnidos, Lepidópteros.

Picadura Reptiles

En España existe un elevado número de serpientes venenosas; nos centraremos en tres especies de la familia Viperidae y en dos de la familia Culebridae. Los ejemplares pertenecientes a la familia Viperidae son:



- ➔ Vipera latastei o víbora cornuda
- ➔ Vipera aspis o víbora áspid
- ➔ Vipera berus o víbora europea

Importante: Estos animales tienen hábitos crepusculares y sólo atacan cuando se encuentran acorraladas. Su mordisco se evidencia por dos incisiones paralelas de unos 2 mm de longitud y separados unos 6 mm.

Habitán en zonas más bien secas, rocosas, con hojarasca. Entre los ejemplares de la familia Culebridae tenemos:

- ➔ Macroprotondon cucullatus o culebra de cogulla
- ➔ Malpolon monspessulanus, culebra bastarda o de Montpellier

Estas serpientes utilizan su veneno inyectándolo por unos colmillos situados en la parte posterior del maxilar superior para inmovilizar a la presa durante la deglución. Las huellas de sus mordiscos son puntiformes y distanciadas entre sí unos 10-18 mm.

Importante: La gravedad del veneno, tanto de víboras como de culebras, depende de la potencia del mismo, de la cantidad inoculada (menos de un 50% de las mordeduras se asocian a inoculación de veneno) y del peso, del estado sanitario y de la zona de inoculación en el animal afectado.

Podemos distinguir, entre los síntomas más comunes:

- ◆ Síntomas locales: se aprecia la mordedura y un dolor en la zona de inoculación; a los 15-30 minutos la superficie toma un color amoratado y al cabo de una hora suele producirse una gran inflamación. Puede aparecer una necrosis superficial de forma secundaria.
- ◆ Síntomas generales: Vómitos, dolor abdominal, diarrea y sed son los más habituales. Las formas más graves no suelen ser frecuentes y, si se dan, consisten en depresión neurológica, hemorragias, alteraciones respiratorias y shock.

Lo más oportuno ante la mordedura de una serpiente es **acudir inmediatamente al veterinario** y, como mucho, actuar limpiando la herida con un antiséptico; si nos encontramos alejados del veterinario (en el campo, por ejemplo) podemos aplicar un torniquete que se aflojará durante 30 segundos o un minuto cada 10 minutos hasta llegar a la clínica, donde se le administrará antibióticos, analgésicos, antihistamínicos y corticoides, básicamente.

Como única forma de prevención intentaremos evitar los paseos con nuestra mascota por zonas donde puedan habitar estos animales; también es recomendable llevar un pequeño botiquín.



Insectos

Cuando un insecto pica a nuestra mascota nos vamos a encontrar con distintas reacciones. **Puede aparecer inflamación en el morro o garganta, por lo cual deberemos acudir inmediatamente a nuestro veterinario**, pues puede dar lugar a dificultad respiratoria. Podemos aliviar si refrescamos la zona con una gasa fría.

Los insectos que con sus picaduras inoculan veneno de cierto riesgo son las abejas, avispas, abejorros y ciertos tipos de hormigas.

Los síntomas que producen suelen ser leves, limitándose su acción a la zona de inoculación con dolor, inflamación y enrojecimiento, si bien existe el peligro de una reacción alérgica.

Podemos limpiar la zona con un antiséptico, extraer el aguijón y aplicar frío; el barro, la saliva, el amoniaco y otros remedios "caseros" se desecharán por resultar generalmente perjudiciales. Si la sintomatología es más grave llevaremos al animal al veterinario.

Importante: En lo referente a la prevención, debemos proteger a nuestra mascota con productos "repelentes" contra insectos. Si nuestro animal ha mostrado ya una reacción alérgica, consultaremos con el veterinario qué tipo de tratamiento debemos llevar con nosotros para una actuación de urgencia.



Un "bicho" del que debemos cuidar nuestras mascotas es la **ORUGA PROCESIONARIA**.

Si nuestro animal lame o come la oruga, los "pelillos" de ésta producirán una respuesta inflamatoria local grave, irritación de la lengua y alta salivación. La lesión puede ser tan importante que llegue a necrosar los tejidos, teniendo que amputar parte de la lengua. **Ante la mínima duda de que nuestra mascota ha tenido contacto...., corre a tu veterinario!**

Arácnidos

Dentro de este grupo destacaremos tres animales por su especial toxicidad: Escorpión o Alacrán, Araña, Tarántula.



Los escorpiones poseen una cola larga que termina en una uña mediante la que inoculan el veneno; las picaduras de estos animales son bastante frecuentes, aunque por la escasa cantidad de veneno inoculado son raros los casos con graves consecuencias.

Entre los síntomas de su picadura podemos apreciar una fuerte reacción local con dolor, inflamación y edema de la zona afectada. En casos más graves se pueden producir trastornos neurológicos, que pueden cursar con agitación, desorientación e incluso con convulsiones. No debemos olvidar la posibilidad de reacciones alérgicas de distinta gravedad tras la inoculación del veneno.

Entre las acciones de urgencia, antes de acudir al veterinario está la presión directa o la compresión mediante vendaje de la zona, así como la aplicación de frío o hielo.

En lo referente a la prevención, no dejaremos que el animal transite o “investigue” en zonas rocosas.



En el caso de las arañas y las tarántulas podemos decir que en España no existen ejemplares peligrosos; suelen vivir en zonas frescas y poco iluminadas. No suelen atacar salvo que se vean amenazadas.

Importante: En caso de picadura, los síntomas suelen ser dolor, inflamación de la zona y poco más. El tratamiento pasa por aplicar frío en la zona y la administración de corticoides y/o antihistamínicos.

En lo referente a la prevención, como siempre, evitar las zonas donde habitan estos animales.

Lepidópteros

Dentro del orden Lepidóptera encontramos una especie conocida en nuestro país: *Thaumetopoea pityocampa* o **procesionaria del pino**. Son conocidas por desplazarse formando hileras y por sus nidos en forma de "bolsas blancas" en las ramas de los pinos.

El animal se ve afectado por el contacto directo con la oruga o con los nidos que caen, ya que en el exterior de los mismos existen pelos urticantes de las orugas. El tóxico que produce la reacción es la traumatopeina, que necesita que los pelos urticantes se claven para ejercer su acción.

Entre los síntomas podemos apreciar inflamación edematosa de labios, cavidad bucal y cabeza. El animal se encuentra excitado, dolorido e intenta rascarse; también se produce hipersalivación ("babeo"). Si el contacto se ha producido en la lengua se produce necrosis, que finaliza con pérdida de la porción afectada. El animal no puede comer, por lo que quizás sea necesaria la alimentación por vía parenteral. En los casos más graves se puede producir una reacción inflamatoria en la faringe con dificultad respiratoria.

Importante: como medida de urgencia lavaremos la zona con agua templada, ya que el calor destruye la haloproteína el veterinario aplicará corticoides y antihistamínicos.

Preventivamente evitaremos los paseos durante la primavera por zonas de pinares en los que se observen nidos de procesionaria. También existen tratamientos específicos para la eliminación de los nidos.



ACCIDENTE DE TRÁFICO

En un accidente de tráfico, existan daños aparentes o no, debemos ir a nuestro veterinario, ya que nuestra mascota puede haber sufrido traumas internos.

Debemos tener cuidado, ya que nuestra mascota estará en shock, y por muy buena que sea, por culpa del dolor y del propio shock puede intentar mordernos; es por ello por lo que debemos inspeccionarla con cuidado: ¿sangra?, ¿respira con normalidad?, ¿hay fracturas?, ¿está consciente?...., comentarle al veterinario cualquier cosa que se salga de lo normal.



LUXACIONES y FRACTURAS DE EXTREMIDADES

Si sospechamos que nuestra mascota tiene una fractura por el aspecto anormal de la extremidad o una luxación salida de un hueso de su sitio, acudiremos al veterinario rápidamente.

Cuanto antes se actúe sobre este problema, antes volverá la extremidad a sus funciones normales. Si el veterinario está lejos transportaremos al animal con cuidado y evitaremos que camine. Si la fractura es abierta (con herida) la lavaremos con suero fisiológico. Nunca trataremos de alinear la fractura; tocaremos el miembro afectado lo menos posible.

QUEMADURAS

Nuestra mascota puede quemarse por distintos motivos:

Con **agua caliente, aceite hirviendo, productos químicos o por morder cables eléctricos.**



Las quemaduras pueden ser superficiales, que sólo afectan a la piel y que podemos limpiarla con suero y tapándola con unas gasas. Este tipo de quemadura es más molesta que dolorosa.

Otro tipo de quemadura más dolorosa sería aquella en que la piel está inflada y existe líquido subcutáneo; para este tipo de quemadura es mejor que el veterinario decida lo que hemos de hacer.

Luego tenemos la quemadura de espesor total en la que el pelo se cae y aparecen costras.

Una quemadura profunda sería aquella en la que se ven afectados músculos y huesos.

CONVULSIONES

Si nuestra mascota cae al suelo de lado, haciendo movimientos espasmódicos, babea copiosamente e incluso se orina y se defeca.

NUNCA meter la mano en la boca, ya que puede mordernos por los espasmos. Apartar los objetos con los que pueda golpearse, y evitar los estímulos audiovisuales.

Cuando el episodio termine y se recupere, llevar a nuestra mascota al veterinario.

UÑAS ROTAS O ARRANCADAS

Cuántas veces pueden pasar que se enganchen las uñas, pudiendo llegar a arrancarlas o romperlas.

Es algo muy molesto y doloroso, y además pueden sangrar abundantemente. Lo mejor es hacerle un vendaje y acudir, como siempre a nuestro veterinario.

FRACTURA

Una fractura puede producirse por un golpe en un accidente, por una caída...

Las fracturas pueden ser cerradas, sin heridas aparentes: o bien pueden ser abiertas, con heridas e incluso con huesos al aire.

Podemos tratar de fijar la zona con un vendaje para trasladar a nuestra mascota al veterinario; y si existe una hemorragia trataremos de un comprimir la zona para que deje de sangrar.

INTOXICACIONES

Un tóxico es una sustancia que al ingresar en el organismo o entrar en contacto con él produce efectos nocivos. Existen diferentes **tipos de intoxicaciones**:

Podemos hablar de una **intoxicación aguda** cuando se produce una exposición a un tóxico a altas dosis y los síntomas aparecen muy rápidamente.

Las **intoxicaciones crónicas** son aquellas donde la exposición al tóxico es en un periodo largo de tiempo y a bajas dosis, por lo tanto, la manifestación de los síntomas se producirá más despacio en el tiempo. En general, las intoxicaciones son siempre una urgencia veterinaria.

GOLPE DE CALOR

Se trata de una elevación de la temperatura corporal, que supera la capacidad de los mecanismos compensatorios del animal para disipar el calor.

Durante este proceso, la temperatura puede alcanzar **valores superiores a los 42°C** (cuando en **condiciones normales debería estar entre 37,5 a 39 °C**), lo que puede dar lugar a una disfunción multiorgánica, causando graves daños, temporales o irreversibles, suponiendo una amenaza para la vida.

Debemos acudir rápidamente a nuestro veterinario, pero como primera medida le daremos agua a nuestra mascota y aplicaremos trapos húmedos sobre ella y hielo en ingles y axilas. No conviene meterla en agua fría, ya que el choque de temperatura podría ser peor.

Ocurre normalmente en verano, cuando el calor es muy intenso. **El caso más conocido es el que se produce cuando nuestra mascota esta encerrada en el interior de un coche**; también cuando se introducen a los animales en jaulas con suelo de cemento y no disponen de sombra, o cuando están en habitaciones pequeñas y mal ventiladas.



“NUNCA dejar a nuestras mascotas dentro de un coche, aunque sean sólo unos minutos. Ese tiempo puede ser suficiente para que aparezca un golpe de calor”

El perro, gato, etc... se diferencia de las personas en la forma de perder calor. Las personas transpiramos por todo el cuerpo y los perros por ejemplo, solamente lo hacen por las plantas de las patas; tienen pocas glándulas sudoríparas. **Cuando un perro tiene calor jadea continuamente para perderlo, utiliza la respiración para perder calor.** Este sistema termorregulador no es tan eficaz como la sudoración; la temperatura corporal sube hasta que aparece un fallo en la zona del cerebro que regula la temperatura y, a partir de aquí, es imposible controlar la temperatura, que sigue subiendo hasta 41°C o superior.

Importante: Los síntomas de golpe de calor son mucosas rojizas u oscuras, respiración acelerada, jadeo excesivo, vómitos, diarrea, debilidad y posible pérdida de consciencia.



Medidas de Prevención:

- ◆ La rapidez de evolución del problema depende de la duración y de la cantidad de calor soportado.
- ◆ Los cachorros y los animales muy mayores soportan peor el calor. Es importante que nuestra mascota disponga siempre de agua fresca.
- ◆ En un viaje debemos parar cada cierto tiempo, sacar a los animales a la sombra y darles de beber.
- ◆ Nunca dejar a nuestras mascotas dentro de un coche, aunque sean sólo unos minutos. Ese tiempo puede ser suficiente para que aparezca un golpe de calor.
- ◆ Además de no dejar a los animales en lugares cerrados, debemos tener cuidado con el ejercicio en días calurosos, para evitar que aumente el calor interno, que el animal elimina mal en los días calurosos.
- ◆ Los perros braquicéfalos (perros con nariz muy chata, como bulldog inglés o francés, pequinés) o los obesos tienen más dificultades respiratorias y más problemas para perder calor.

¿Que hacer si se sospecha de un golpe de calor?

- ◆ Acudir inmediatamente a una clínica veterinaria.
- ◆ El veterinario corregirá la temperatura, tratará al animal y vigilará su evolución para evitar secuelas.
- ◆ Si no dispone de una clínica cercana, está el veterinario de urgencia, quien indicará las pautas a seguir.
- ◆ La primera medida será enfriar el cuerpo del animal, bañándole con agua a unos 20°C. Si es posible, aplicarle hielo en las axilas e ingles.
- ◆ Aún así, aunque el animal aparentemente esté normal, deberá acudir lo más urgente posible al veterinario para que realice una revisión y descartar complicaciones.

PROBLEMAS EN EL PARTO

NO interferir en el parto salvo que sea absolutamente necesario.

La hembra debería **dar a luz un cachorro dentro de las dos horas posteriores a que rompa aguas**, y entre cachorro y cachorro pueden pasar también desde minutos a dos horas. **Si no es así, debemos llamar a nuestro veterinario.**



PROBLEMAS DE TRATAMIENTO URGENTE

Existen muchos problemas que por su importancia sanitaria merecen una consideración especial.

Como regla general, una situación merece una intención urgente siempre que pueda provocar una lesión irreversible o la muerte de nuestra mascota.

CHOQUE ANAFILÁCTICO

El choque anafiláctico es la forma más grave de reacción alérgica. Afecta a todo el organismo de manera generalizada. La anafilaxis puede aparecer cuando el animal ha sido expuesto a alguna sustancia que le causa alergia. La reacción puede ocasionar inquietud, vómitos, diarrea, colapso circulatorio, convulsiones, pérdida de conocimiento, coma e incluso la muerte.

El choque anafiláctico es una **urgencia veterinaria que requiere tratamiento inmediato**. Las sustancias más comunes que son capaces de provocarlo son los alimentos, las medicinas y las picaduras de insectos. El propietario debe acudir urgentemente al veterinario más próximo si sospecha que puede estar ocurriéndole a su animal.

DILATACIÓN-TORSIÓN GÁSTRICA

La dilatación gástrica se caracteriza por una distensión notable del estómago por acumulación de gases, líquidos o por ingesta abundante de agua y alimentos. La torsión de estómago consiste, en primer lugar, en una dilatación de estómago que después puede conducir al giro de estómago. Si el giro del estómago es menor de 180 grados se llama torsión y si es mayor de 180 grados se llama vólvulo.

La supervivencia en estos casos depende de la precocidad y eficacia con la que se realice el tratamiento de urgencia.

El síndrome de dilatación-torsión de estómago es un problema grave que debe ser tratado con la máxima urgencia, ya que puede acabar con la vida del animal en cuestión de horas. El reconocimiento temprano por parte del propietario y la atención veterinaria precoz son de vital importancia en el tratamiento.

Importante: La dilatación de estómago aparece debido a una acumulación de gas, líquido y restos de comida producida por un fallo de los mecanismos de vaciado gástrico. En la digestión del alimento se produce gas, que se vacía en condiciones normales a través del eructo, el vómito o el paso de comida al intestino, pero si fallan los mecanismos de vaciado aparece una dilatación que puede estar seguida de una torsión de estómago. La dilatación exagerada del estómago desencadena un gran dolor abdominal y el "giro" del estómago impide la entrada y salida de contenido.

Se produce la **estrangulación de muchos vasos sanguíneos importantes y la compresión de los órganos que lo rodean**. Puede aparecer un shock como resultado del bajo riego sanguíneo. El estómago se expande de forma rápida a causa del gas que se genera en su interior y rota, impidiendo así el vaciado del contenido gástrico a través del esófago o del intestino.

Destaca, la frecuencia de presentación en razas de gran tamaño, como el dogo, setter, pastor alemán, mastín y bóxer, aunque también puede ocurrir en razas más pequeñas. Si se observa un abultamiento abdominal marcado, sobre todo en el lado izquierdo, náuseas sin vómito, salivación excesiva, inquietud, nerviosismo o respiración muy rápida, debe **acudir urgentemente al veterinario**. El tiempo entre que empieza la dilatación del estómago y la actuación veterinaria es muy importante para la supervivencia del animal.

Medidas Preventivas:

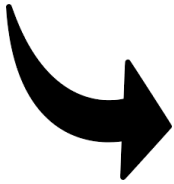
- ◆ Alimentar al animal con pequeñas cantidades de alimento dando varias tomas, dos o tres veces al día.
- ◆ Impedir que el animal realice ejercicio durante una hora antes y dos horas después de las comidas.
- ◆ No permitir que consuma gran cantidad de agua inmediatamente antes/después de comer o realizar ejercicio.
- ◆ Evitar que coma de manera rápida. Evitar cambios bruscos en la dieta.
- ◆ Si se observan síntomas de hinchazón, se debe buscar atención veterinaria inmediatamente.



BOTIQUÍN DE PRIMEROS AUXILIOS PARA MASCOTAS

Tener un botiquín de suministros para primeros auxilios básicos para las mascotas de su hogar. Muchos de los artículos del botiquín de primeros auxilios del hogar pueden usarse también para mascotas.

- ❖ NÚMEROS TELEFÓNICOS IMPORTANTES (veterinario, clínica de emergencia, control de envenenamiento, control de animales, policía para no emergencias).
- ❖ Una copia del REGISTRO MÉDICO DE SU MASCOTA.
- ❖ TERMÓMETRO DIGITAL para tomar la temperatura de su mascota.
- ❖ BOZAL para evitar mordeduras (NO lo use si su mascota está vomitando).
- ❖ CORREA Y COLLAR ADICIONALES.
- ❖ ROLLO DE GASA para vendar heridas o amordazar a un animal herido.
- ❖ TOALLAS LIMPIAS para limpiar o para usar como material acolchado.
- ❖ VENDAJES ANTIADHERENTES O TIRAS DE TELA LIMPIA para controlar sangrados o proteger heridas.
- ❖ CINTA ANTIADHERENTE para vendajes.
- ❖ CINTA ADHESIVA para asegurar vendajes.
- ❖ GOTERO (o una jeringa larga sin aguja) para administrar tratamientos orales o lavar heridas.
- ❖ GEL K-Y (o versión genérica) para proteger heridas, ojos.
- ❖ LECHE DE MAGNESIA O CARBÓN ACTIVADO para absorber veneno (útese solo si el veterinario o el centro para el control de envenenamiento lo indican).
- ❖ SOLUCIÓN SALINA para limpiar heridas (la solución salina que se vende para lentes de contacto funciona bien para la mayoría de los casos).
- ❖ JAULA o TRANSPORTÍN.



¡Ya has terminado!
Pulsa aquí:
Comenzar Examen



