

ENFERMEDADES Veterinarias

ALERGIAS

La alergia es una respuesta de defensa exagerada del organismo cuando entra en contacto con determinadas sustancias del exterior que el organismo identifica como "agresivas". Como consecuencia el animal se rasca y sobre esa piel irritada y alterada proliferan microorganismos (bacterias, levaduras) y parásitos que producirán aún más molestias. Si esa irritación se hace crónica la piel se vuelve más gruesa, y produce grasa o exceso de descamación. Para tratarlo hay que controlar infecciones secundarias, trastornos de la queratinización y hay que devolverle la elasticidad para que pueda volver a salir el pelo.

Las alergias más habituales son a pólenes de árboles o gramíneas, a ácaros del polvo doméstico o del propio pienso, al alimento ingerido y a las pulgas.

El tratamiento siempre hay que adaptarlo a cada paciente, sobre todo en las alergias. No es lo mismo una alergia a un alérgeno que podemos evitar, a pulgas que podemos eliminar, o a los ácaros del polvo. En este último caso el picor se manifestaría a lo largo de todo el año debiendo recurrir a tratamientos prolongados siempre bajo control veterinario. MURNIL®, VIACUTAN®.

PARVOVIROSIS CANINA

El causante de la parvovirus canina es un virus; los síntomas son gastrointestinales: diarrea acuosa y/o hemorrágica y vómitos. Es imprescindible el tratamiento para superar esta grave enfermedad.

Las vacunas son muy eficaces y es raro, aunque no imposible, que enferme un perro vacunado; de ahí la importancia de vacunar y revacunar de parvovirus canina.

GOLPE DE CALOR

Golpe de calor. Los perros y gatos no tienen glándulas sudoríparas repartidas por el cuerpo. Nuestras mascotas eliminan el exceso de temperatura corporal mediante el jadeo. Así cuando hacen ejercicio y sus demandas de oxígeno aumentan, se acelera el ritmo cardiaco y también aumenta la frecuencia respiratoria. Al pasar el aire con mayor velocidad por la boca abierta (jadeo) y con la lengua colgando aumenta la superficie de intercambio de calor con el exterior. Si la temperatura externa es elevada ese intercambio no es nada eficaz, el perro o gato no pierde temperatura. Además se produce edema de laringe y glotis con facilidad por el propio jadeo por lo que el diámetro de la zona de entrada de aire se reduce. Esto empeora la refrigeración mediante jadeo del animal por lo que se produce más edema de laringe, el paso de aire se dificulta más y la temperatura interna de nuestra mascota sigue subiendo. Finalmente se desencadena un cuadro de shock irreversible que conocemos como golpe de calor. Si el animal ya padecía de obstrucción crónica de vías respiratorias (típico de razas braquicéfalos como bulldogs y persas) se producirá ahogo y golpe de calor con más facilidad y

con temperatura externa no tan elevada. ¡NO DEJÉIS NUNCA A VUESTRA MASCOTA EN EL COCHE AL SOL!

HERNIA UMBILICAL

La hernia umbilical es un defecto congénito pero de fácil solución quirúrgica. Consiste en un orificio en la pared muscular abdominal, en la zona del ombligo. Si esa zona se agrandara podrían llegar a quedar aprisionadas vísceras del animal en dicho orificio, provocándose lo que llamamos “hernia estrangulada” y es una situación de emergencia.

LEISHMANIOSIS

1.- ¿QUÉ ES LA LEISHMANIOSIS?

Es una enfermedad parasitaria grave causada por un parásito unicelular microscópico llamado Leishmania infantum.

2.- ¿CÓMO ADQUIERE LA ENFERMEDAD MI PERRO?

Se propaga entre los perros a través de la picadura de un tipo de insecto llamado Flebotomo. Éste es un insecto que habita generalmente en el área mediterránea y solamente las hembras tienen la capacidad de picar y chupar sangre de los animales.

3.- ¿ES POSIBLE EL CONTAGIO DIRECTO CON SALIVA, POR HERIDAS, PELEAS, JUEGOS, ETC?

NO, solo se produce el contagio mediante la picadura de la hembra infestada del insecto.

4.- ¿CUÁL ES LA ÉPOCA DE RIESGO?

La temporada comienza con el calor, en primavera, hasta octubre, pero en zonas más cálidas (como la nuestra) encontramos insectos prácticamente todo el año.

5.- ¿QUÉ PERROS TIENEN MÁS RIESGO DE CONTAGIARSE?

Debido a que las picaduras de los insectos se producen habitualmente al anochecer y al amanecer, el grupo de riesgo más importante lo constituyen los perros que viven todo el tiempo en el jardín y sobre todo si duermen en el exterior.

6.- ¿LAS PERSONAS PUEDEN SUFRIR LA ENFERMEDAD?

Si, las personas y muchas especies de mamíferos domésticos y salvajes pueden padecer la enfermedad. Pero a diferencia de todas estas la especie canina tiene una particular susceptibilidad a padecer leishmaniosis ya que su sistema inmunitario no es capaz de combatir correctamente al parásito. En la especie humana es de baja incidencia y normalmente la padecen personas con su función inmunitaria disminuida o debilitada (SIDA, CANCER, TRASPLANTES).

7.- ¿AUMENTA EL RIESGO DE CONTAGIO A LAS PERSONAS EL HECHO DE CONVIVIR CON UN PERRO CON LEISHMANIOSIS?

NO, el riesgo de contagio existe por el mero hecho de vivir en una zona endémica como es el área mediterránea. No se puede producir el contagio por el contacto físico con el perro enfermo ni incluso con el contacto con sangre o por pincharse con una aguja con la que hayamos pinchado anteriormente al perro.

8.-¿QUÉ SINTOMAS PRESENTAN LOS PERROS?

El parásito puede encontrarse en cualquier tejido del organismo excepto el sistema nervioso central, por tanto los síntomas dependerán de que órganos o sistemas orgánicos estén afectados en cada caso.

9.- MI PERRO ESTA APARENTEMENTE SANO,¿PUEDE TENER LEISHMANIOSIS?

Sí, ya que el período que transcurre desde el contagio por la picadura del insecto hasta la aparición de los primeros síntomas puede ser varios meses, en consecuencia este animal puede estar clínicamente sano pero incubando la enfermedad. Aunque ya podría ser detectada la enfermedad mediante técnicas diagnósticas específicas.

10.-¿TIENE CURA LA LEISHMANIOSIS EN LOS PERROS?

Hasta la fecha no se han podido desarrollar tratamientos que curen por completo al animal. Sí existen tratamientos que mejoran los síntomas y rehabilitan al enfermo. La mejora en la calidad de vida del animal así como la esperanza de vida depende de cómo de afectados estén sus órganos en el momento del diagnóstico. Actualmente conseguimos resultados muy satisfactorios.

En la especie humana si es una enfermedad curable.

11.- ¿NECESITARÁ MI PERRO DE ALGUN CONTROL POSTERIOR?

Sí, un animal enfermo puede sufrir recaídas en la enfermedad. Además por el hecho de vivir en una zona endémica también puede volver a enfermarse si le pica otro mosquito portador de la enfermedad, ya que es un animal sensible. La mejor manera de anticiparse al desarrollo de la enfermedad es con controles periódicos, que se determinan según la gravedad del cuadro inicial.

12.- ¿SE PUEDE PREVENIR LA ENFERMEDAD, HAY VACUNA?

Sí, hay una vacuna que protege de manera continuada y reduce drásticamente el riesgo de desarrollar la enfermedad. Consiste en 3 inyecciones administradas a intervalos de 3 semanas, a animales mayores de 6 meses. Posteriormente se revacuna anualmente. Aparte de la prevención se basa en el uso de productos en forma de pipetas o collares que dan cierta protección contra la picadura del flebótomo.

TOS DE LAS PERRERAS

La tos de las perreras es una enfermedad respiratoria que causa tos, estornudos, secreción nasal y fiebre, producida por una combinación de virus y bacterias. Su contagio se produce rápidamente a través de cada estornudo o tos. Para su prevención contamos con una vacuna anual. Consúltenos.

OTITIS

La otitis es una inflamación del conducto auricular y las zonas adyacentes de la oreja que produce primero malestar y luego dolor. Se produce a partir de una causa que predispone (inflamación del conducto por alergia, suciedad acumulada, herida...) comienzan a proliferar microorganismos que son los que instauran la otitis y si no lo controlamos a tiempo la infección empeorará, provocando exceso de secreción sebácea, engrosamiento de las paredes y estrechamiento de la luz del conducto. CONOFITE FORTE[®], AURIZON[®].

PROLAPSO DE LA GLÁNDULA DE LA MEMBRANA NICTITANTE

El ojo del perro tiene una membrana interno llamada membrana nictitante que sirve para proteger el ojo y ayudar a repartir la lágrima. Por la cara interna de esta membrana, en contacto con el globo ocular existe una glándula lagrimal. Ésta dispone de un ligamento que la mantiene en su sitio pero que en ocasiones se debilita o se rompe provocando que la glándula asome por encima del borde de la membrana provocando lo que se conoce como prolapso de la glándula de la membrana nictitante. Si ésta no se inflama solo nos da problemas estéticos. Si se inflama la glándula comienza a aumentar de tamaño y a dar molestias en el ojo. Si el perro o gato se rasca el ojo la glándula se erosiona e inflama más o bien se erosionan ellos mismos la córnea, provocándose una úlcera corneal.

PALADAR ELONGADO

El paladar blando en ocasiones es demasiado largo, interfiriendo en la respiración. Es más común en razas braquicéfalas, como bulldogs y carlinos. Si además se inflama puede llegarse al colapso respiratorio. La única solución es anticiparse al colapso mediante cirugía plástica.

DISPLASIA DE CADERA

La displasia de cadera en perros es debido a una mala conformación de las estructuras que forman la cadera (acetábulo de la pelvis y cabeza-cuello del fémur) se produce un mal encaje entre esas estructuras por lo que hay fricción entre las superficies articulares. Este rozamiento provoca un desgaste prematuro del cartílago con dolor e incluso desprendimiento de fragmentos de ese cartílago que al osificarse dentro de la cavidad articular provocará mayor dolor y desgaste. Los animales afectados de displasia de cadera manifiestan molestias al levantarse y especialmente para subir escaleras o al sofá pues es cuando más se apoyan en el tercio posterior.

El diagnóstico es mediante radiología, aunque hay que dormir al animal para obtener una buena toma.

Es un defecto hereditario por lo que se deberían apartar de los planes de cría tanto los machos como hembras que presenten ese defecto. Hay razas que presentan mayor disposición a padecer DISPLASIA DE CADERA como son el Golden y Labrador Retriever, Pastor Alemán, Bulldog, Rotweiler, Pastor Belga

El tratamiento consiste en condroprotectores y anti-inflamatorios. Con esto se consigue que no se agrave el proceso y que nuestra mascota tenga menos dolor y más calidad de vida. En casos graves es necesaria la cirugía. CONDROVET®, CONDROVAL®, COSEQUIN®

SARNAS

Existen diferentes tipos de sarnas, según el ácaro que la cause. Las más comunes son las sarnas demodéica, sarcóptica y otodéctica.

SARNA DEMODÉICA. La sarna demodéica aparece en animales jóvenes o inmunodeprimidos aparece alopecia (=caída de pelo) con nulo o escaso picor. La sarna demodéica no se trata de un contagio del parásito de un animal enfermo al cachorro, sino de una respuesta inmunitaria ineficaz del animal afectado. La madre se lo transmite en los primeros días de vida por contacto físico. Hay distintos tipos de tratamientos, todos muy eficaces.

SARNA SARCÓPTICA. La sarna sarcóptica cursa con un cuadro clínico más aparatoso pues el animal no para de rascarse. Es un parásito que vive excavando galerías en la piel del perro por lo que se generan gran cantidad de residuos propios del parásito en la dermis que producen respuesta inflamatoria y prurito (=picor). En la sarna sarcóptica el diagnóstico microscópico a veces es difícil de realizar. El tratamiento habitual en perro es a base de inyecciones de ivermectina o pipetas de selamectina o moxidectina.

SARNA OTODÉCTICA. La sarna otodéctica la causa un ácaro llamado Otodectes vive en el conducto auditivo de nuestro perro o nuestro gato, causándole fuertes picores, secreción oscura y otitis. Si tu perro o gato se rasca o sacude la cabeza, acude al veterinario.

HEPATITIS VÍRICA

La hepatitis vírica es una enfermedad producida por un Adenovirus canino, muy contagiosa para los perros. Afecta especialmente al hígado pero también a los riñones. Aunque tenga el mismo nombre que la conocida enfermedad humana se trata de otro virus, y NO es contagioso para el hombre.

La hepatitis vírica puede seguir un curso lento y crónico o manifestarse de forma súbita y grave. Las principales alteraciones que encontraremos son: fiebre, mucosas amarillentas (ictericia) y pálidas, abdomen abultado y dolorido, sangrado por orificios (nasales, ano...), incluso convulsiones en animales jóvenes. Puede ser mortalmente rápida.

El tratamiento, al tratarse de un virus, es antibioterapia, sueroterapia, estimulantes de la función hepática, suplemento de vitaminas que deja de producir el hígado enfermo, etc, y es de pronóstico reservado.

El contagio de la hepatitis vírica es por contacto directo con cánidos enfermos o sus secreciones (heces, saliva en juguetes...). También es posible la transmisión indirecta a través de la ingestión de moscas y mosquitos portadores del virus.

Actualmente existen buenas vacunas que administradas una vez al año nos permiten proteger a nuestros perros del ADENOVIRUS canino. Está incluida en la vacuna POLIVALENTE usada en nuestra clínica.

LEPTOSPIROSIS

La leptospirosis se trata de una enfermedad contagiosa que afecta tanto al perro como al hombre y está producida por un microorganismo llamado *Leptospira* spp.

Como microorganismos acuáticos que son proliferan en primavera y otoño en las charcas y zonas húmedas. La ingestión de orina o de agua contaminada es la forma más habitual de transmisión. Otras formas de contagio son a través de la placenta a los fetos, por contacto con las mucosas oculares, mordeduras o ingestión de animales afectados como ratas. Un animal que supera la enfermedad puede seguir eliminando *Leptospiras* con la orina durante meses sin presentar síntomas.

La infección en el perro produce fiebre, depresión, vómitos, anorexia, conjuntivitis y dolor generalizado e insuficiencia renal.

En las primeras fases de la enfermedad es suficiente con un antibiótico. En casos más avanzados hay que practicar terapia de soporte para compensar el mal funcionamiento del riñón e hígado y se requiere la hospitalización del animal.

Las vacunas actuales están preparadas para prevenir el contagio por *Leptospira*.

FILARIOSIS

La filariosis o enfermedad del gusano del corazón es una enfermedad grave provocada por un parásito llamado *Dirofilaria immitis*, que vive en el corazón y grandes vasos sanguíneos adyacentes a los pulmones. La filariosis puede afectar al corazón, hígado y riñones. El contagio se produce por picadura de mosquitos.

Los síntomas son pérdida de apetito y de peso, tos crónica, intolerancia al ejercicio (se cansa mucho), síncope, ... Para diagnosticar la filariosis es necesaria una analítica de sangre.

Para prevenirla, tras ser descartada mediante analítica, podemos usar pipetas o comprimidos mensuales. Filariosis. Consúltenos.

LEUCEMIA FELINA

A diferencia de la leucemia humana, la leucemia felina está producida por un virus. Se encuentra en gran parte de la población de gatos callejeros y se transmite a través de la saliva y la orina, pudiendo pasar también de madres a hijos por la placenta.

Los gatos contagiados de leucemia felina pueden desarrollar inmunosupresión, lo que conlleva a la presentación de diferentes infecciones o enfermedades al no poder combatirlos. Siendo necesarios diferentes tratamientos, según los síntomas que presente.

Cuando adopten un gatito callejero es recomendable realizar un test para conocer si es positivo a la leucemia felina. Pregúntenos.

PANLEUCOPENIA FELINA

La panleucopenia felina se trata de una enteritis infecciosa que provoca inapetencia, deshidratación, vómitos y diarrea hemorrágica, causada por el parvovirus felino. La infección ocurre cuando el gato entra en contacto con sangre, orina, heces o secreciones nasales de gatos infectados. Además se puede contagiar sin tener contacto directo con otros gatos infectados, pues las camas, jaulas, comederos/bebederos pueden alojar y transmitir el virus. El virus de la panleucopenia felina es muy resistente a la mayoría de desinfectantes.

El tratamiento se limita a terapia de soporte para recuperar al animal de la deshidratación, eliminar los vómitos y la diarrea. No existe medicamento capaz de eliminar al virus.

Las vacunas actuales de panleucopenia felina previenen esta grave enfermedad.

COMPLEJO RESPIRATORIO FELINO

Grupo de enfermedades que afectan al aparato respiratorio, ocasionado por diferentes virus como el Calicivirus o Herpesvirus felinos. Nuestros gatos presentan estornudos, tos, secreción nasal y ocular, llegando a provocarles pulmonías serias. El tratamiento antibiótico es estrictamente necesario.

Las vacunas actuales usadas en nuestra clínica previenen esta grave enfermedad.

SÍNDROME UROLÓGICO FELINO

El síndrome urológico felino antiguamente llamado Fus; se trata de una cistitis debida a la formación de cálculos en la vejiga. En casos leves aparece incontinencia urinaria y leve sangrado en la orina; fácilmente controlable con medicación. El gato micciona fuera de su caja de arena, se lame mucho la zona perineal o se queja al orinar. Los casos más graves de síndrome urológico felino pueden llegar a obstrucción de la uretra y deshidratación. Es una enfermedad provocada por el propio metabolismo de nuestra mascota. Aunque hoy día la alimentación del gato está muy controlada y es menos común.

CORONAVIRUS CANINO

El coronavirus canino se trata de una enfermedad altamente contagiosa que provoca un cuadro gastrointestinal. La principal manera de contraer el coronavirus es por contacto directo con un perro enfermo o por tocar heces infectadas. Un perro adulto infectado de coronavirus elimina el virus a través de las heces durante varios días tras contraer la enfermedad, incluso sin presentar síntomas aún. Los cachorros pueden seguir eliminando virus durante seis meses después de haberse recuperado.

El coronavirus canino produce enfermedad gastrointestinal grave, pero actualmente, gracias a que la mayoría de los animales son vacunados, los casos que se presentan suelen ser de menor riesgo. Sin embargo puede ocurrir que se den en un mismo animal la infección simultánea de coronavirus y parvovirus, aumentando la mortalidad.

Para diagnosticarlo hacemos un test en la clínica con una muestra de heces.

El tratamiento se basa en soporte del animal y tratamiento sintomático para lograr la recuperación ya que no existe ningún medicamento específico.

El método de prevención es la vacunación. De cachorro es vacunado de coronavirus junto a otras enfermedades infecciosas de los perros como parvovirus, moquillo, parainfluenza, hepatitis y leptospirosis.

Aquellos cachorros y perros adultos que aún no han sido vacunados de coronavirus deberán mantenerse alejados de los lugares públicos donde los perros toman contacto unos con otros aumentando así el riesgo de contraer la enfermedad.

MOQUILLO CANINO

El moquillo canino, también conocido como Distemper canino o Enfermedad de Carré. Es una enfermedad mortal tanto en perros como en otros carnívoros como los hurones, producida por un virus con mucha capacidad de permanencia en el ambiente y transmitida por el aire.

Los síntomas del moquillo son de tipo respiratorio, digestivo y neurológicos; afectando de diferente manera a cada perro. Normalmente comienza con síntomas respiratorios, con decaimiento, fiebre, conjuntivitis, tos, estornudos, y según cada animal pueden aparecer vómitos, diarreas y finalmente síntomas nerviosos (convulsiones).

Para diagnosticar el moquillo debe hacerse analítica sanguínea, puesto que un perro puede tener una infección respiratoria sin ser moquillo, puede ser una faringitis o una bronquitis.

Por desgracia no existe un tratamiento específico del moquillo, debiendo atacar a los síntomas de cada animal, según cada caso. Por eso es tan importante que vacunemos a nuestros cachorros.

Los animales que se recuperan pueden quedar con secuelas nerviosas.

PARAINFLUENZA

Se trata de un virus respiratorio canino que produce un cuadro de tos, estornudos, exudado nasal y fiebre. Es altamente contagioso, transmitiéndose por el aire cuando un perro enfermo estornuda o tose.

Siempre va incluido en las vacunas polivalentes. Os recomendamos que vacunéis siempre, pero sobre todo antes de acudir a zonas donde haya muchos perros, como en residencias caninas, concursos, etc.

Cuando este virus se asocia a una bacteria llamada Bordetella bronchiseptica provocan la llamada Tos de las perreras.

QUERATOCONJUNTIVITIS SECA

La queratoconjuntivitis seca es una enfermedad ocular caracterizada por un déficit en la producción de lágrima por lo que la córnea se deseca, causando inflamación e infección en la córnea y la conjuntiva. Progresivamente se produce dolor y pérdida de visión. Las causas más comunes de queratoconjuntivitis seca son traumatismos, conjuntivitis crónica, hipotiroidismo, moquillo, etc. Las razas más propensas a padecerla son Cocker, Carlino, Schnauzer y Westy. El diagnóstico se realiza mediante el Test de Schirmer, que valora la producción de lágrima.

El tratamiento va encaminado a estimular la producción de lágrima, evitar la inflamación y las infecciones, y mantener el ojo lo más húmedo posible con lágrimas artificiales.

ANTE CUALQUIER PROBLEMA DE OJOS EN VUESTRA MASCOTA ES IMPRESCINDIBLE LA VISITA AL VETERINARIO.

Medicamentos: OPTIMUNE®, SOLIGENTAL®, TIACIL®.

ÚLCERA CORNEAL

La úlcera corneal se trata de un problema ocular en el que se produce una perforación de la superficie corneal. Puede ser causada por un arañazo de gato, por pincharse con un arbusto, etc. En estos casos con un tratamiento adecuado curará pronto. Otras causas de úlcera corneal son el roce continuo de pestañas por entropión o cilios ectópicos (por anómalo nacimiento de las pestañas), o en casos de queratoconjuntivitis seca o alergias por disminución de la producción de lágrimas.

Para curar una úlcera corneal es imprescindible confirmar que se trata de una úlcera mediante un test de fluoresceína y así instaurar el tratamiento adecuado.

ANTE CUALQUIER PROBLEMA DE OJOS ES FUNDAMENTAL LA VISITA AL VETERINARIO.

PIÓMETRA

La piómetra es una grave enfermedad del útero originada por alteraciones hormonales que provocan fuerte infección, llenándose el útero de pus. Aparece de forma súbita y presenta consecuencias mortales en caso de no tratarse rápidamente. Podríamos diferenciar dos tipos de piómetra: abierta, cuando expulsa pus por la vulva y cerrada cuando no expulsa nada de pus. Siendo esta última más peligrosa aún. Además de la expulsión de pus, otros síntomas de piómetra son polidipsia y poliuria, es decir que la perra o gata bebe mucha agua y orina mucho.

Suele aparecer en hembras mayores. El diagnóstico definitivo se realiza por ecografía.

El tratamiento curativo es siempre quirúrgico, debiendo extraer el útero. En perras destinadas a la reproducción puede intentarse el tratamiento médico, pero solo en casos no muy avanzados y siempre teniendo en cuenta el estado en que se encuentre.

ECLAMPSIA PUERPERAL

La eclampsia puerperal existen casos, en que después del parto, durante la lactancia, puede aparecer una bajada del calcio en la perra. Son más susceptibles las perras de pequeño y mediano tamaño con camadas grandes. La eclampsia puerperal se trata de una urgencia, ya que esta bajada del calcio altera el metabolismo de nuestra perra provocándole temblores, falta de coordinación, diarrea, nerviosismo, jadeos, etc, pudiendo llegar a convulsiones y parada cardiorrespiratoria.

Es necesario llevarla de inmediato al veterinario.

THELAZIOSIS

Enfermedad descrita en Septiembre de 2010 en la Comarca de la Vera (Cáceres).

La thelaziosis la provoca vermes filiformes (Nematodos) con una CUTÍCULA SERRADA.
Thelazia Callipaeda

Longevidad > 1 año

Puede provocar:

- Conjuntivitis, blefaritis, uveitis, ceguera, Colonización bacteriana secundaria →
Conjuntivitis purulenta

Tratamiento de la thelaziosis:

Anestésico local en colirio

Quitar el mayor número de vermes con un hisopo

Tratamiento correspondiente

Trasmisión de la thelaziosis:

El Ciclo selvático lo mantiene.

Un díptero (“dos alas”, mosca común) se alimenta de secreciones oculares de los animales parasitados infectándose con larvas del primer estadio (L1).

El paso de L1 a L3 se produce en el vector artrópodo.

Solo los machos de moscas (especie Phortica variegata) son hospedadores intermediarios.

Al alimentarse de secreciones oculares inocular las L3 y evoluciona a ADULTAS.

INSUFICIENCIA CARDIACA

Existen diversos problemas cardíacos que pueden afectar a nuestras mascotas, perros y gatos. De ellos, el 95 % son trastornos adquiridos, resultantes de un deterioro progresivo de la función cardíaca. En el 75 % de los casos, la causa de este trastorno cardíaco es una enfermedad degenerativa valvular crónica o una cardiomiopatía dilatada.

La endocardiosis valvular es la causa más común de insuficiencia cardíaca en el perro. Afecta a perros de mediana edad y geriátricos, especialmente a razas pequeñas. Las lesiones que afectan a las válvulas cardíacas (mitral y/o tricúspide) pueden desarrollarse durante varios años, sin presentar sintomatología.

La cardiomiopatía dilatada deteriora la capacidad de contracción del músculo cardíaco. Aparece normalmente en perros jóvenes o de mediana edad, de razas medianas y grandes. El pronóstico varía con las diferentes razas.

Los síntomas asociados a las insuficiencias cardíacas en el perro incluyen tos, debilidad, intolerancia al ejercicio, desmayos (síncope), falta de descanso nocturno, taquipnea, insuficiencia respiratoria y edema pulmonar.

Conviene realizar chequeos anuales a nuestras mascotas mayores de 7 años.

VASOTOP®, VETMEDIN®, FORTEKOR®, KARSIVAN®.