

Consejos de tu veterinario

uno más

Año 3. Número 20



**Scalibor[®]**



Un mosquito que no pica, no transmite la leishmaniosis

Ante un problema de alergia a una mascota ¿Cuál es la primera medida a tomar?



- Tratar a la persona
- Tratar a la mascota
- Alejar a la mascota del hogar

Vetriderm de Bayer

Aplicado una sola vez por semana tanto en perros como en gatos, **Vetriderm de Bayer** reduce la carga alérgica ambiental y la sintomatología correspondiente en las personas.



Producto único en el mercado - totalmente natural - especialmente formulado para antagonizar los alérgenos de superficies de los animales que pueden causar reacciones alérgicas en algunas personas.



Bayer HealthCare
Sanidad Animal

www.bayervet.net · HOB.DEPARTAMENTO.HD@bayer.es
Tel. 93 495 65 00



Boca sana, perro feliz

Para los perros, sus dientes son tan importantes como las manos lo son para ti. Pero desgraciadamente, el 80% de los perros con más de tres años padece algún tipo de trastorno bucal. Para mantener su boca en forma, Pedigree Dentastix reduce el sarro hasta en un 80% mientras ellos disfrutan masticando.

Así tú estás más tranquilo... y tu perro es feliz.



Es cosa de perros.



si eres unomás

Este número os lo presentamos cargado de temas que os puedan resultar interesantes. Empezamos con el complejo respiratorio felino, un término que engloba a una serie de enfermedades respiratorias que afectan a nuestros gatos. En la mayoría de los casos relacionados con el virus de la Rinotraqueitis Felina y el CalicivirusFelino.

La enfermedad de Legg-Calvé-Perthes es un trastorno del desarrollo. Suele aparecer con mayor frecuencia en perros de razas de pequeño tamaño y su síntoma más destacable es la cojera en una de las extremidades posteriores.

También os recordamos cuales son los valores normales de los parámetros sanguíneos, siempre está bien tenerlos a mano.

Os contamos qué es la tos y os damos algunos consejos generales sobre la nutrición en perros.

Por último en nuestra sección de razas incluimos al Cairn Terrier en perros y al Chartreux en gatos.

Saludos



Edita: Axón Comunicación



unomas@axoncomunicacion.net

Imprime: Gráficas Almudena

Depósito Legal: M-27505-2004

Controlada por



EN ESTE NÚMERO...

Patologías:

Complejo respiratorio felino

+ Patologías:

Enfermedad de Legg-calvé-perthes

Información:

Análisis de sangre

Recuerda...

¿Qué es la tos?

Consejos unomás

Nutrición en perros

Las razas del mundo:

Cairn Terrier y Chartreux

Patologías

Complejo respiratorio felino

El complejo respiratorio felino es un término usado para nombrar una serie de enfermedades respiratorias que pueden afectar a los gatos. Los animales van a presentar síntomas como lagrimeo, estornudos, legañas o mucosidad nasal que suelen ser más graves en gatitos jóvenes.

Hay muchas causas que pueden producir este conjunto de enfermedades respiratorias, pero la gran mayoría de los casos están causados por el virus de la Rinotraqueítis Felina y por el Calicivirus Felino. También se pueden encontrar otros microorganismos que pueden ayudar a iniciar o agravar la enfermedad.

Los cuadros más frecuentes se dan en gatos jóvenes que han vivido en grupos, criaderos, colonias no controladas, etc. Los gatitos se contagian principalmente por contacto directo a través de secreciones contaminadas, toses y estornudos. También existe contagio indirecto, sobre todo en grupos felinos por compartir jaulas, platos, mantas, etc.

Cuadro clínico

Los síntomas clínicos van a variar dependiendo principalmente del estado general de salud del gato y de su sistema inmune. No todos los gatos padecerán los mismos síntomas ni con la misma intensidad.

La enfermedad se va a parecer a una especie de "gripe" con fiebre, pérdida de apetito, decaimiento, mocos, legañas, etc.

En los casos leves, la recuperación se da en una o dos semanas, mientras que en las infecciones gra-

ves puede tardar varias semanas. En ocasiones los virus pueden producir problemas más graves y dejar secuelas. Pueden quedar lesiones permanentes de manera que los gatos suelen ser más sensibles a infecciones nasales, sinusitis y conjuntivitis. El número de muertes causada por este síndrome suele ser bajo, aunque a veces, sobretodo en gatos muy pequeños o en gatos con sistema inmune alterado puede producirse. Los gatos adultos generalmente se recuperan, pero es una enfermedad muy grave en los gatitos.

Prevención

La vacunación es la mejor forma de prevenir esta enfermedad. Es muy importante acudir al veterinario para que establezca un buen programa de vacunación, ya que la mejor protección es la que proporciona la vacuna. El veterinario nos indicará cómo y cuándo acudir para vacunar a nuestro gatito.



+ Patologías

Enfermedad de Legg-calvé-perthes

La enfermedad de Legg-Calvé-Perthes o necrosis avascular de la cabeza del fémur es un trastorno del desarrollo. Ocurre con más frecuencia en razas de pequeño tamaño y se caracteriza por la aparición de cojera en las extremidades posteriores.

Esta enfermedad, la necrosis avascular de la cabeza del fémur, aparece en animales jóvenes antes de que se produzca el cierre de las placas de crecimiento de la cabeza del fémur, es decir, antes de que el cachorro complete su crecimiento.

Es bastante frecuente en perros de raza pequeña y prácticamente no aparece en perros de raza grande. Los Terriers son el tipo de raza más afectada.

El origen exacto de la enfermedad no se conoce. Se produce por una falta de aporte sanguíneo en la zona de la cabeza del fémur, pero no se sabe porque ocurre esto exactamente.

Se ha hablado de causas vasculares, hormonales, factores hereditarios, golpes, alteraciones metabólicas, infecciones, alteraciones articulares, etc.

Los animales afectados tienen aproximadamente entre cuatro y doce meses de edad y no se ha visto que exista predilección por un sexo u otro, aparece igual en machos y hembras.

Normalmente aparece sólo en una de las extremidades posteriores. Aparece una cojera que va empeorando con el tiempo, en meses, incluso el animal puede llegar a no apoyar la extremidad. También puede aparecer dolor en la cadera y atrofia muscular en la zona.





Diagnóstico

El diagnóstico se basa en los síntomas y en el diagnóstico por imagen. Se realiza una radiografía de la cadera en proyección ventrodorsal. El animal se coloca boca arriba, con los miembros posteriores extendidos. En la radiografía el veterinario observará alteraciones en la articulación de esa cadera.

Tratamiento

Dependiendo del momento en que se diagnostique la enfermedad el veterinario recomendará el tratamiento médico o la cirugía. El reposo y el uso de analgésicos pueden estar indicados aunque en la mayoría de las ocasiones hay que optar al final por un tratamiento quirúrgico.



En www.i-perros.com creemos que es posible mejorar la relación –y por tanto la calidad de vida– entre dueño y perro a través de la información, educación y el entretenimiento.

Más de 3.000 visitas diarias nos animan cada día en esta apuesta por la calidad a través de contenidos prácticos: comportamiento, adiestramiento, salud, etc. Junto a campañas de denuncia y sensibilización en favor de nuestras mascotas.

Análisis de sangre

Los análisis de sangre son una de las principales herramientas que tiene el veterinario para llegar a un diagnóstico.

Los análisis de sangre rutinarios que se realizan en la clínica tienen dos partes fundamentales:

Pruebas hematológicas o hemograma

En las **pruebas hematológicas** se hacen los recuentos sanguíneos (glóbulos rojos, blancos y plaquetas) y se revisa la morfología celular, presencia de parásitos sanguíneos, etc.

HEMOGRAMA

	PERROS	GATOS
GLÓBULOS ROJOS:	5.5 – 8.5 millones/microlitro	5 – 10 millones/microlitro
HEMATOCRITO:	37 – 55 %	24 – 45 %
HEMOGLOBINA:	12 – 18 g/dl	8 – 15 g/dl
GLÓBULOS BLANCOS:	6.000 – 17.000 /microlitro	5.500 – 19.500 /microlitro
PLAQUETAS:	200.000 – 500.000 /microlitro	400.000 – 600.000 /microlitro



Pruebas bioquímicas

Al hacer las **pruebas bioquímicas** lo que se pretende es estudiar la concentración de algunas sustancias químicas que se encuentran en la sangre en el momento del análisis.

PRUEBAS BIOQUÍMICAS*

UREA:	10 – 50 mg/dl
ALT (GPT):	15 – 70 U/l
CREATININA:	0,6 – 1.9 mg/dl
GLUCOSA:	70 – 120 mg/dl
FOSFATASA ALCALINA:	20 – 100 U/l
GGT:	1 – 10 U/l
PROTEINAS TOTALES:	5.5 – 7.5 g/dl
ALBUMINA:	2,3 – 3,5 g/dl
GLOBULINAS:	2,5 – 5 g/dl
POTASIO:	3,5 – 5 mEq/l

* Los valores de referencia son orientativos. Varían de un laboratorio a otro y según la técnica empleada.

Recuerda...

¿Qué es la tos?



La tos es la liberación fuerte y repentina de aire de las vías respiratorias a través de la boca. Es un mecanismo defensivo muy eficaz destinado a mantener limpio el tracto respiratorio. También puede ser un síntoma tanto de enfermedades del aparato respiratorio como de procesos patológicos no respiratorios.

El objetivo de la tos es eliminar el exceso de moco, productos inflamatorios o material extraño que pueda estar en las vías respiratorias.

La tos puede ser difícil de interpretar al ser confundida con arcadas, estornudos e incluso con problemas digestivos si acaba en vómito. En los estornudos la salida de aire se produce generalmente por la nariz.

Además no todas las "toses" son iguales. La tos nocturna se asocia con problemas cardiacos, la tos con origen traqueal es seca, resonante y áspera, cuando aparece estrechamiento traqueal parece como un "graznido".

La tos que ocurre en procesos que afectan al pulmón, neumonías por ejemplo, tiende a ser suave y poco evidente a veces debido al mal estado general del animal. Suele empeorar a lo largo del día.

CONSEJOS UNOMÁS

cachorro

adulto

senior

NUTRICIÓN EN PERROS

Es muy importante para mantener la salud de nuestros animales que ingieran una dieta equilibrada: la que satisface sus necesidades energéticas y proporciona los nutrientes adecuados.

Como media un perro es adulto al cumplir un año de vida. Los perros de razas grandes o de tamaño grande tardan más en madurar y no son adultos hasta aproximadamente los quince meses. Este periodo de crecimiento es fundamental para su salud y desarrollo.

Es importante que controlemos que no alcance sobrepeso, así que consultaremos las raciones adecuadas en las bolsas de los alimentos, ajustaremos las cantidades y, si es necesario, pediremos asesoramiento a nuestro veterinario.

La raza del perro y su tipo de vida también influyen en la cantidad de comida que deben ingerir: si es un perro que hace mucho ejercicio se puede dar una dieta más rica en proteínas y grasas. En un perro que tenga una vida más sedentaria y que no queme tantas calorías se debe controlar la ración para que no aparezcan problemas de obesidad.





LAS RAZAS DEL MUNDO

CAIRN TERRIER

Es un perro vivaz, alegre, afectuoso, adiestrable y simpático. Tiene el hocico potente pero no pesado, dentadura en tijera, cráneo ancho y robusto, ojos color avellana oscuros, orejas terminadas en punta y erguidas, extremidades cortas pero de buena osamenta.

Su altura máxima es de treinta centímetros y su peso ideal unos seis kilos. Tiene el pelo abundante y duro y subpelo denso. Los colores son rojo, arena, gris, sal y pimienta casi negro. Es un excelente perro de compañía.



CHARTREUX

Es una raza muy antigua. Parece ser que existe en Francia desde muchos siglos atrás. Tiene la cabeza ancha, redondeada, pero no esférica, en forma de trapecio invertido. Los ojos son grandes y redondeados, de amarillo a cobre intenso. El cuerpo es robusto, macizo, particularmente en el macho. El pelo es corto, tupido y denso. Tiene un subpelo muy abundante y ligeramente lanoso.

Se admiten todos los matices del azul, desde el azul gris claro hasta el azul gris oscuro, si bien se prefiere el primero. Es fundamental que el tono sea uniforme. La piel es azul. Los pequeños nacen con marcas tabby, que desaparecen progresivamente entre los seis meses y el año de edad.

Es un gato equilibrado y tranquilo, poco maullador e independiente.

**Royal Canin garantiza
el bienestar de su
Schnauzer Miniatura**



¡NUEVO!



Miniature Schnauzer

Schnauzer Miniatura
a partir de los 10 meses


ROYAL CANIN
VET BREED NUTRITION

Teléfono de atención al cliente 900 50 46 73



ADVANCE[®]

DA MÁS SALUD A LA SALUD DE TU GATO



**UN SABOR
TAN BRILLANTE
COMO SU PELO**

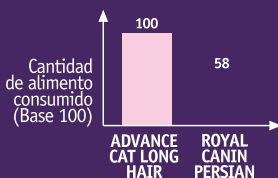
EL SABOR PREFERIDO POR LOS GATOS.

Tu gato tiene sus propios gustos y un criterio muy exigente a la hora de elegir su comida. Por eso Advance Cat garantiza el mejor sabor y propiedades nutritivas que se reflejan en una piel más sana y un pelo más brillante.

- > La **carne fresca** es su ingrediente principal, para conseguir que tu gato disfrute al máximo con el sabor de su comida.
- > Asegura la **máxima palatabilidad**.

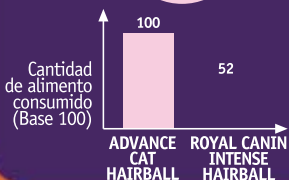
Advance Cat Long Hair

El 74% de los gatos prefieren Advance Cat Long Hair vs. Royal Canin Persian.



Advance Cat Hairball

El 65% de los gatos prefieren Advance Cat Hairball vs. Royal Intense Hairball.



*panel completo realizado según protocolo estandar.

