

De la mano de Nexgard® COMBO,
Boehringer Ingelheim
ofrece a los veterinarios el

"Monográfico de enfermedades de transmisión por artrópodos en gatos, explorando un territorio desconocido"



En este monográfico, la **Dra. Elena Carretón** y los **Dres. Xavier Roura** y **Ángel Sainz** abordan tres importantes enfermedades de transmisión por artrópodos en gatos como son la dirofilariosis, leishmaniosis y enfermedades transmitidas por pulgas y garrapatas.

¿Por qué un monográfico sobre enfermedades de transmisión por artrópodos en gatos?

En los últimos años, el aumento notable de la población felina en España ha llevado a una mayor atención a su salud y bienestar, así como a una sensibilidad creciente entre los veterinarios hacia enfermedades menos reconocidas como las transmitidas por artrópodos. A pesar de que históricamente estas enfermedades han sido pasadas por alto en los gatos, actualmente generan numerosas dudas entre los veterinarios clínicos, especialmente en cuanto a su diagnóstico y tratamiento. Por lo tanto, el objetivo de este monográfico es formar a los veterinarios sobre estas enfermedades, ayudándoles a detectarlas e incluirlas en sus diagnósticos diferenciales, y proporcionar pautas para su manejo y control.

Estas enfermedades son menos reconocidas en los gatos, pero ¿son frecuentes e importantes?

Aunque aún son necesarios muchos más estudios para conocer mejor la prevalencia y significado clínico de estas enfermedades, tal y como expone el Dr. Ángel Sainz en el monográfico: **"estas enfermedades en los gatos son mucho más frecuentes de lo que pensamos y pueden mostrarse con sintomatología clínica relevante"**. Algunas de ellas, especialmente la dirofilariosis y leishmaniosis, pueden ser potencialmente MORTALES. Además, como genuinas enfermedades que dependen de artrópodos, se consideran EMERGENTES y en EXPANSIÓN.



Ficha técnica de NexGard® COMBO
En caso de duda consulte con su veterinario

¡DISPONIBLE EN ENVASE DE 15 APLICADORES!

Se sabe que cuando un patógeno está en una zona afectando al perro, también suele estar presente en el gato. Los gatos, principalmente los de vida exterior, pueden ser infestados por vectores y transmitirles enfermedades. Aún más, incluso aquellos gatos a los que llamamos indoor pueden verse afectados.

¿Este monográfico también va dirigido a concienciar a los veterinarios clínicos sobre la importancia de la prevención de estas enfermedades?

Debido a la identificación poco frecuente de estas enfermedades en los gatos, a que su diagnóstico muchas veces es difícil y que para algunas no existe tratamiento, o los que hay no están registrados, su prevención es muy importante. A todo ello, hay que sumar el hecho de que algunos de estos patógenos tienen también un papel zoonótico.

Las estrategias de prevención de este tipo de enfermedades que actualmente están disponibles en los gatos pasan por:

- **Dirofilariosis:** empleo de antihelmínticos de manera continua que actúen en larvas migratorias y de esta manera eviten el desarrollo de filarias adultas.
- **Leishmaniosis:** empleo de estrategias que impidan la picadura de los flebotomos vectores. Actualmente, no existe ningún producto registrado en gatos para tal fin.

- **Enfermedades transmitidas por pulgas y garrapatas:** control de pulgas y garrapatas mediante el uso de insecticidas-acaricidas.

Boehringer Ingelheim ofrece **NexGard® COMBO** como el antiparasitario para gatos de más amplio espectro que controla **pulgas y garrapatas**, transmisoras de muchas enfermedades, y previene la **dirofilariosis**. **NexGard® COMBO** no está registrado para prevenir la leishmaniosis felina.

Para más información sobre el monográfico, consultar con el delegado de zona de Boehringer Ingelheim.

En caso de duda, consulte con su veterinario.



FEROZ FRENTE A LOS PARÁSITOS

NexGard® COMBO, el antiparasitario felino de más amplio espectro frente a parásitos internos y externos.

Para que sean lo que tienen que ser, gatos.

- + Trata las infestaciones de cestodos y nematodos a la vez que pulgas y garrapatas.
- + Previene las parasitosis cardiorrespiratorias emergentes.
- + Seguro en gatitos, gatas reproductoras, gestantes y lactantes.



PULGAS, GARRAPATAS
Y ÁCAROS DE LA SARNA
OTODÉCTICA Y NOTOÉDRICA



CESTODOS
Y NEMATODOS
GASTROINTESTINALES



NEMATODOS
CARDIORRESPIRATORIOS



CONSULTA
LA FICHA
TÉCNICA AQUÍ

En caso de duda consulte a su veterinario.

NexGard[®] COMBO



Boehringer
Ingelheim



Lee la noticia completa

Rescatan a una tortuga exótica abandonada durante más de un mes en un domicilio de Soria

Agentes del Equipo del Servicio de Protección de la Naturaleza de la Comandancia de la Guardia Civil de Soria, (SEPRONA), han rescatado en Soria un ejemplar de tortuga exótica de orejas amarillas (*Trachemys scripta scripta*), que fue abandonada hace más de un mes en un domicilio de la capital.

Los agentes han investigado penalmente al propietario de la citada tortuga, de 45 años de edad y de nacionalidad búlgara, como supuesto autor de

un delito contra los animales, según han informado desde la Subdelegación del Gobierno en Soria.

El SEPRONA le investiga por el abandono de un animal doméstico y ha instruido las correspondientes diligencias que han sido entregadas en los Juzgados de Soria y en la Fiscalía de Medio Ambiente.

La Guardia Civil tuvo conocimiento de que el propietario del animal habría abandonado el inmueble donde se encontraba la tortuga,...



Lee la noticia completa

El Ayuntamiento de Talavera pone en marcha una campaña de control y análisis de garrapatas

La concejala de Sanidad del Ayuntamiento de Talavera de la Reina, Julia González, ha avanzado que el Ayuntamiento iniciará la semana que viene una campaña para el control y análisis de garrapatas para prevenir la fiebre hemorrágica Crimea-Congo y otras enfermedades transmitidas por estos parásitos.

De tal manera, que desde la concejalía de Sanidad se ha programado una monitorización de garrapatas en puntos estratégicos con especial atención en las zonas de esparcimiento de perros, con el objetivo de analizarlas y...

Boehringer Ingelheim imparte una formación sobre manejo de la dirofilariosis canina ante un nutrido grupo de veterinarios de Valladolid, con la colaboración de Zoomedic

La formación, que ya se ha llevado a cabo en otras ciudades de España, proporciona pautas a los profesionales para realizar un correcto abordaje integral del animal enfermo.

La dirofilariosis canina es una enfermedad parasitaria emergente y grave.

El pasado mes de junio, Boehringer Ingelheim reunió en las instalaciones de Zoomedic en Valladolid, a diversos profesionales de más de 20 centros veterinarios de la provincia de Valladolid, para impartir una charla práctica acerca del abordaje de la Dirofilariosis canina, una enfermedad presente en Valladolid.

Bajo el título "Una picadura, muchas consecuencias: puntos clave en el manejo de la Dirofilariosis", la sesión fue impartida por la Dra. Marta León, Licenciada y Doctora en Veterinaria,...



Lee la noticia completa

LASERVET

EL LÁSER PARA EL VETERINARIO

No pagues más por menos:
Elige LASERVET

Solicita una
DEMOSTRACIÓN

Gratuita y
sin compromiso

Otohematoma

(15' sin anestesia general)

Paladar

(5' sin sangrado)

Gingivitis en gatos

(sin sedación)

Papilomas

(sin sedación)...

5 FUNCIONES
EN 1

1. DESCONTAMINACIÓN
BACTERIANA

2. CIRUGÍA CON HEMOSTASIA

3. TERAPIA

4. ENDOSCOPIA

5. ACUPUNTURA



Modelo:
I-VET



Demostración:
Gratuita y sin compromiso

Más información en:
info@laservet-iberia.com

