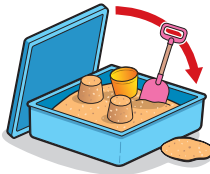


Cómo proteger a las mascotas frente a los parásitos:

Medidas higiénicas esenciales



Revisar los programas de control antiparasitario de los animales de compañía, al menos cada 12 meses, como parte de un control anual de salud.



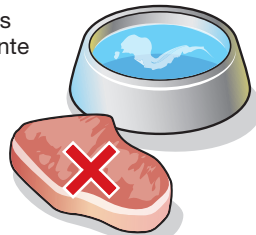
Recomendar cubrir los areneros donde juegan los niños cuando éstos no se usen.



Hacer hincapié en la importancia de lavar correctamente todas las frutas y verduras antes de ser consumidas.



Fomentar lavarse las manos, especialmente en los niños.



Recomendar a los propietarios que no alimenten a las mascotas con carne o vísceras crudas y que éstas tengan acceso al agua potable en todo momento.



Recoger las heces de las mascotas inmediatamente durante el paseo y diariamente en el caso de los animales que viven en casas con jardín, y a continuación lavarse las manos. Las heces de las mascotas no deben usarse como abono en cultivos que se destinen a consumo.



Medidas de protección para endoparásitos

- Para mantener la salud individual y evitar la contaminación ambiental con huevos de *Toxocara*, **se recomienda desparasitar frente a vermes redondos, a los cachorros y gatitos cada dos semanas hasta los 14 días post-destete.** Comenzar el tratamiento a los 14 días de vida en cachorros y a los 21 días en gatitos, y tratar al mismo tiempo a las madres.
- **Se recomienda desparasitar a los gatos y perros adultos al menos 4 veces al año para reducir la eliminación de huevos de vermes redondos intestinales** (incluyendo *Toxocara* spp.). Esta pauta se puede realizar de forma mensual si hay niños pequeños y/o personas inmunodeprimidas en el hogar. En países o regiones donde los tratamientos rutinarios no se pueden realizar por causas legales, se podrían sustituir por análisis coprológicos regulares seguidos de un tratamiento antihelmíntico si el análisis resulta positivo.
- En áreas endémicas para *Echinococcus granulosus*, se recomienda tratar a los perros con acceso a vísceras o canales de ganado con un producto efectivo frente a este parásito **al menos cada 6 semanas.**
- En áreas endémicas para *Echinococcus multilocularis*, se recomienda tratar a los perros que puedan cazar y comer presas pequeñas con un producto efectivo contra este parásito **mensualmente.**
- En países endémicos para *D. immitis*, los gatos, perros y hurones deben recibir **un tratamiento preventivo estacional** según la situación epidemiológica local. En zonas endémicas es necesario hacer un diagnóstico anual de dirofilariosis a los perros y, siempre antes de administrar los tratamientos preventivos.
- Los tratamientos preventivos para vermes digestivos y pulmonares dependen de la legislación vigente para cada país, de la opinión de los profesionales veterinarios teniendo en cuenta la epidemiología, de la percepción del propietario (ej. objetivo de "riesgo cero") y de los factores de riesgo individual (perros de caza, historial previo de vermes pulmonares, dietas con alimentos crudos, etc.). Por tanto, los tratamientos antiparasitarios siempre deben realizarse bajo prescripción veterinaria de forma individualizada.



Medidas de protección frente a ectoparásitos

- **La infestación por pulgas** supone un riesgo para los animales de compañía durante todo el año, siendo esta exposición difícil de evitar. La decisión de utilizar productos que previenen la infestación por pulgas dependerá del riesgo. No obstante, los propietarios deben saber que si no hacen una profilaxis de rutina y el animal se infesta, las pulgas tardarán al menos 3 meses en eliminarse. El tratamiento profiláctico debe combinarse siempre con el control ambiental.
- **La prevención frente a garrapatas** debe recomendarse en perros y gatos con riesgo de infestación. Este riesgo aumenta durante la época de mayor actividad de garrapatas, pero en muchas áreas, para perros y gatos particularmente expuestos, existe riesgo durante todo el año.
- En zonas endémicas de **leishmaniosis** canina, los perros deberán tratarse con repelentes eficaces frente a flebotomos. En el caso de los gatos, es necesario evaluar el riesgo individual para determinar la necesidad de aplicación de un repelente.