GUÍA PRÁCTICA PETCODE Guía didáctica para una tenencia responsable y prevención comunitaria.

¿Por qué las heces de tu perro son un problema de salud pública?

INTRODUCCIÓN

Más allá de una simple caca.

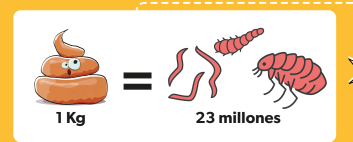
¿Pisaste alguna vez heces de perro en un parque o acera?

Más allá de la molestia, lo que pisaste puede contener millones de **bacterias** y **parásitos** peligrosos para ti, tu familia y tu comunidad.

Esta guía te ayudará a comprender por qué recoger las heces y desparasitar a tu perro es una responsabilidad compartida y una acción urgente de salud pública.

RIESGOS INVISIBLES

Lo que no ves, sí puede hacer daño.





- Pueden vivir semanas o meses en el suelo.
- Se dispersan con el viento, el agua y nuestras suelas.
- Contaminan el aire, el suelo, nuestras manos... y eventualmente, nuestra comida y agua.

REFLEXIONA

¿Y si en ese parque jugara tu hijo? ¿Lo dejarías tocar ese suelo?



ENFERMEDADES QUE PUEDEN TRANSMITIRSE Puede afectar a... Consecuencias Riesgo Lombrices intestinales Daño ocular, cerebral, Niños, adultos pérdida de visión (Toxocara) Niños, personas Diarrea severa, Giardiasis vulnerables desnutrición Dolor abdominal, anemia, **Tenias** Niños retraso en crecimiento Daño hepático, renal, Leptospirosis Humanos y perros incluso muerte Lesiones cutáneas **Anquilostomas** Humanos dolorosas Personas Diarrea persistente Coccidios inmunodeprimidas y deshidratación

CONTAMINACIÓN AMBIENTAL: LO QUE SE QUEDA, CIRCULA

- Lluvia + Heces = Contaminación del agua potable El agua arrastra heces a ríos y fuentes naturales. El 90% del agua que consumimos proviene de estas fuentes.
- Sol + Viento = Heces en el aire
 Las heces secas se pulverizan y se respiran como partículas invisibles.
- Tiempo de supervivencia de los parásitos

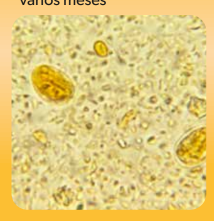
Huevos de lombriz: hasta 1 año



Larvas de Anquilostoma:



Quistes de Giardia: varios meses



DETECTIVES DE PARÁSITOS: ¿QUÉ ACECHA A TU PERRO?



Parásito: Lombrices intestinales

Síntomas en perros: vientre hinchado, vómitos.

Riesgo en humanos: daño ocular, cerebral, retraso cognitivo.

Parásito: Giardia

Síntomas en perros: diarrea, pérdida de apetito.

Riesgo en humanos: diarrea severa, desnutrición.





Parásito: Anquilostomas

Síntomas en perros: anemia, debilidad.

Riesgo en humanos: larvas que viajan bajo la piel.



Parásito: Tenias

Síntomas en perros: picor anal, segmentos visibles.

Riesgo en humanos: lombrices en el intestino, pérdida de nutrientes.

Parásito: Coccidios

Síntomas en perros: diarrea, deshidratación.

Riesgo en humanos: riesgo elevado en personas con defensas bajas.





ACCIONES CLAVE PARA PROTEGER A TODOS

- Desparasita a tu perro cada 3 meses.
- Mantén al día su esquema de vacunación.
- Recoge siempre sus heces (no es opcional).
- No permitas que beba agua de charcos.
- Evita la presencia de pulgas en casa.
- Educa a otros dueños sobre estos riesgos.





CUIDAR EL ENTORNO ES PARTE DEL AMOR

Cuando recoges las heces de tu perro:

- Proteges la salud de otros perros y humanos
- Contribuyes al bienestar de tu comunidad
- **Solution** Enseñas con el ejemplo

"El amor por tu perro se mide también en cómo cuidas el mundo que comparte contigo."

¿Y AHORA QUÉ? ¡Actúa y multiplica el mensaje!

- ✓ Participa como "Detective de parásitos" y comparte lo aprendido
- ✓ Difunde esta quía entre tus amigos con mascotas
- Agenda la próxima desparasitación de tu perro
- Recoge SIEMPRE sus heces
- Síguenos en nuestras redes para más contenido útil

PetCode

Amor en código animal

Descubre más guías, eventos y consejos en: https://petcode.guide

