

Luchar contra la resistencia a los antimicrobianos como tutores de animales de compañía

Si bien los antimicrobianos, incluidos los antibióticos, ayudan a los animales y a las personas a vivir más tiempo y a prolongar su calidad de vida, muchos de estos medicamentos están perdiendo su eficacia a medida que los microbios contra los que luchan desarrollan resistencia. Este fenómeno se conoce como "resistencia a los antimicrobianos" o RAM.

La RAM puede afectar en gran medida la sanidad, las opciones de tratamiento y el bienestar general de nuestras mascotas. Dado que las mascotas suelen vivir en nuestras casas y en contacto directo con nuestras familias, el uso adecuado de los antibióticos garantiza que nuestro entorno familiar se mantenga sano y que estos medicamentos esenciales sigan siendo eficaces para las generaciones futuras.

Cuando su veterinario le receta un antibiótico para su mascota, puede contribuir a frenar la RAM si respeta las siguientes recomendaciones:

Lo que SÍ hay que hacer

- Comprar antibióticos que sólo provengan de fuentes o distribuidores autorizados.
- Seguir las instrucciones del veterinario al administrar el antibiótico respetando:



E.g: La dosis
1 comprimido



La frecuencia
cada 8 horas



La vía de administración
vía oral



La duración del tratamiento
siete días

- Guardar la medicación siguiendo las instrucciones del fabricante.
- Llamar a su veterinario si se observa la aparición de algún efecto secundario.
- Consultar a su veterinario para efectuar los controles de seguimiento de ser necesario.
- Devolver los antibióticos no utilizados o vencidos a su veterinario o farmacia local.



Lo que NO hay que hacer

- Administrar antibióticos sin receta a sus animales.
- Guardar o reutilizar los antibióticos vencidos o sobrantes.
- Suspender el tratamiento sin consultar al veterinario, aunque haya mejorado el estado de su mascota
- Tirar los antibióticos por el inodoro, el lavabo, o echarlos a la basura.



¡Es mejor prevenir que curar!

Las vacunas ayudan a prevenir enfermedades que, de otro modo, requerirían un tratamiento con antibióticos. Al reducir la incidencia de estas enfermedades, podemos disminuir la necesidad de antibióticos y combatir el creciente problema de la RAM.

