

Contamos con ustedes para asegurar que los antimicrobianos se manejen con cuidado



LOS ANTIMICROBIANOS SON MEDICAMENTOS ESENCIALES

para controlar y tratar las infecciones



PERO ESTÁN PERDIENDO SU EFICACIA

a un ritmo acelerado.

- El riesgo de que los agentes causantes de las enfermedades desarrollen resistencia a los antimicrobianos aumenta cuando se usan en exceso o de forma inapropiada.
- **Se necesita una colaboración intersectorial sólida** para preservar la eficacia de los antimicrobianos garantizando su uso prudente en humanos, animales o plantas.
- La Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE) ha desarrollado normas internacionales sobre la resistencia a los agentes antimicrobianos para ayudar a los distintos gobiernos a establecer políticas y reglas armonizadas en materia de sanidad animal.

Como responsables políticos, tienen un papel que desempeñar.

Además de las acciones necesarias en los sectores de la salud humana y fitosanitario, necesitamos que en su país se garantice el uso prudente y responsable de antimicrobianos en los animales.

La OIE ha desarrollado normas intergubernamentales sobre la resistencia a los antimicrobianos (RAM) para mantener su eficacia. Estos textos abarcan el uso de antimicrobianos, el desarrollo de programas de vigilancia, el control de los antimicrobianos utilizados y los análisis de riesgo de la emergencia y la propagación de las bacterias resistentes en los animales acuáticos y terrestres. Utilícelos para asegurarse de que su país pueda luchar contra la amenaza de la RAM.

El reverso de esta hoja de referencia presenta un resumen de los principales desafíos para el uso prudente y responsable de los antimicrobianos en los animales. Igualmente, puede consultar la versión completa de dichos textos en: www.oie-antimicrobial.com

Servicios veterinarios bien estructurados, una sólida legislación nacional, acciones de concientización y una investigación que respalde dichas iniciativas son cruciales.

@ www.oie-antimicrobial.com



ORGANIZACIÓN MUNDIAL DE SANIDAD ANIMAL
Proteger a los animales, preservar nuestro futuro

Contamos con ustedes para asegurar que los antimicrobianos se manejen con cuidado



Los responsables políticos del sector de la sanidad animal tienen el papel clave de salvaguardar la sanidad animal, la salud humana, el suministro de alimentos y la inocuidad de los alimentos a nivel nacional, sin dejar de lado el desarrollo económico.

Su función es asegurarse de que se hayan instaurado políticas eficaces más allá de la granja a la mesa.

Los responsables políticos deben:

- 1 Garantizar que la legislación** respalda el uso prudente y responsable de los antimicrobianos y que los servicios veterinarios, que desempeñan un papel clave en la lucha contra la RAM tengan la **capacidad de implementar tal legislación.**
- 2 Controlar el uso de antimicrobianos** bajo la supervisión de veterinarios bien capacitados.
 - Garantizar que los antimicrobianos sólo puedan obtenerse con una **prescripción veterinaria**, basándose en evidencias científicas.
 - **Respalda y financiar la cobertura geográfica mínima** a cargo de veterinarios dedicados a la vigilancia de la sanidad animal.
 - Facilitar y respaldar los organismos veterinarios estatutarios que **supervisan las calificaciones veterinarias**, así como las normas éticas y la excelencia profesional de quienes administran los antimicrobianos.
- 3 Prevenir la importación, fabricación y circulación de productos de baja calidad.** Impedir las ventas ilegales y condenar a los infractores.
- 4 Apoyar y financiar la investigación** en el desarrollo de métodos para la prevención, el diagnóstico y el tratamiento de enfermedades con miras a reducir la dependencia a los antimicrobianos, incluyendo las pruebas rápidas de diagnóstico y las vacunas.
- 5 Favorecer la organización de campañas de comunicación** sobre el uso prudente y responsable de antimicrobianos en los animales dirigidas a las partes interesadas.
- 6 Desarrollar programas nacionales** sobre el seguimiento del uso de antimicrobianos, según las normas internacionales de la OIE.

@ Para más información: www.oie-antimicrobial.com

