

# Contamos con ustedes para manejar los antimicrobianos con cuidado



## LOS ANTIMICROBIANOS SON MEDICAMENTOS ESENCIALES

para controlar y tratar las infecciones en el hombre y los animales.



## 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 estos valiosos medicamentos se usan en exceso o de forma inapropiada. Cuando las bacterias son resistentes, los antimicrobianos son ineficaces y ya no pueden tratar la enfermedad. Este fenómeno se denomina resistencia a los antimicrobianos.
- Los sectores de salud humana y sanidad animal y fitosanitario, comparten la responsabilidad de prevenir o minimizar la selección de resistencia ejercida en los patógenos. La disponibilidad y la eficacia continuas de los agentes antimicrobianos existentes, al igual que el desarrollo de nuevos productos, resultan esenciales para mantener la sanidad y el bienestar de los animales.
- El uso prudente y responsable de estos valiosos medicamentos de acuerdo con las normas intergubernamentales de la OIE ayudará a mantener su eficacia.

“ TODOS TENEMOS UNA FUNCIÓN Y USTED, COMO **INDUSTRIA FARMACÉUTICA, PUEDE AYUDAR** ”

CONTAMOS CON USTEDES



- Juntos, necesitamos **garantizar un uso prudente y responsable de los antimicrobianos en los animales** para preservar su disponibilidad y eficacia.
- **Combatir la resistencia de los agentes patógenos a los antimicrobianos es un objetivo prioritario de la OIE.** A través de sus normas internacionales, la OIE aboga por el uso prudente y responsable de los agentes antimicrobianos –esenciales para la salud y el bienestar del hombre y de los animales– entre todos los responsables de la sanidad animal, incluyendo la industria farmacéutica.



Para más información: [www.oie-antimicrobial.com](http://www.oie-antimicrobial.com)

# Industria farmacéutica: los guardianes



- La función de la industria farmacéutica es desarrollar y fabricar antimicrobianos eficaces y seguros. En el combate contra la resistencia a los antimicrobianos, la industria debe colaborar produciendo medicamentos de calidad y garantizando que terminen en buenas manos y se usen de manera prudente y responsable.
- Su liderazgo e influencia es esencial para esta lucha, que ha de reflejar su profesionalismo y el compromiso con el sector.

## La industria farmacéutica debe:

- 1** Garantizar la **seguridad, eficacia y calidad** de sus antimicrobianos e incorporar buenas prácticas de fabricación.
- 2** Obtener una **autorización de comercialización** y cumplir con el **código publicitario** de no promover directamente, entre los fabricantes de alimento para animales, productos veterinarios que contengan agentes antimicrobianos.
- 3** Utilizar exclusivamente sistemas de **distribución oficialmente autorizados** para la comercialización y la exportación de productos médicos veterinarios que contengan agentes antimicrobianos.
- 4** Cooperar con las autoridades competentes y **compartir datos de venta detallados** para el monitoreo sobre el uso de antimicrobianos y la vigilancia de su resistencia.
- 5** **Hacer hincapié en el riesgo de la resistencia a los antimicrobianos** y en la necesidad de un uso prudente y responsable cuando se suministren antimicrobianos.
- 6** Participar en **formaciones sobre el uso prudente y responsable** de los agentes antimicrobianos.
- 7** Contribuir a la **investigación** para ayudar a combatir la resistencia antimicrobiana, priorizar y centrarse en el desarrollo de **alternativas a los antimicrobianos**, tales como las vacunas y las pruebas de diagnóstico de bajo costo.



Funded by  
UK Government