

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 cuando 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 (RAM).
- La RAM es una amenaza para la salud humana y la sanidad de los animales, ya sean acuáticos o terrestres. Sin embargo, el desarrollo de nuevos antimicrobianos no ha logrado frenar el aumento de la resistencia.
- La disponibilidad y la eficacia continuas de los agentes antimicrobianos existentes resultan esenciales. El empleo de estos valiosos medicamentos de forma prudente y responsable, de acuerdo con las normas intergubernamentales de la OIE, ayudará a mantener su eficacia y disponibilidad tanto para la salud humana como para la sanidad animal.

CONTAMOS CON USTEDES

“ TODOS TENEMOS UNA FUNCIÓN Y USTEDES, COMO PARTE DE LOS **DISTRIBUIDORES** DE ANTIMICROBIANOS, **PUEDEN AYUDAR** ”



- Juntos, necesitamos garantizar un uso prudente y responsable de los antimicrobianos en los animales para preservar su disponibilidad y eficacia y, por lo tanto, preservar la salud y el bienestar de los seres humanos y de los animales.

- Combatir la resistencia de los agentes patógenos a los antimicrobianos es un objetivo prioritario de la Organización Mundial de Sanidad Animal (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 los distribuidores mayoristas y minoristas.



Distribuidores mayoristas y minoristas: Ustedes son los centinelas



- Dado que la distribución de medicamentos tales como los antimicrobianos implican ciertas responsabilidades, deben ser conscientes de lo que significa preservar la eficacia y disponibilidad de los antimicrobianos. Deben estar informados de la importancia de distribuir únicamente antimicrobianos de alta calidad y siempre a partir de una prescripción veterinaria.
- El uso prudente y responsable incluye la implementación de medidas y recomendaciones

prácticas orientadas a la mejora de la sanidad y el bienestar animal, al tiempo que evita y reduce la selección, el surgimiento y la propagación de la resistencia a los antimicrobianos.

- La comercialización y distribución de antimicrobianos recaen en su responsabilidad y control. Su posición de líderes y su influencia son fundamentales en este combate que constituye una muestra de profesionalismo y compromiso con el sector.

Los distribuidores mayoristas y minoristas deben:

- 1 Utilizar solamente **fuentes aprobadas** de medicamentos.
- 2 Gestionar los antimicrobianos animales de conformidad con las mejores prácticas de **almacenamiento y transporte**.
- 3 Garantizar que los antimicrobianos **se distribuyen únicamente a partir de la prescripción de un veterinario**, incluso en el caso de las ventas por internet.
- 4 Asegurarse de que todos los productos **están correctamente etiquetados**. Brindar información clara y correcta sobre el producto, fecha de vencimiento y tiempo de suspensión.
- 5 Cumplir con **códigos publicitarios** que sean compatibles con los principios del uso prudente y responsable.
- 6 Mantener **registros detallados** (proveedor, prescriptor, usuario, nombre del producto, número de lote, cantidad y periodo de conservación) que permitan la trazabilidad.
- 7 Cooperar con las autoridades competentes y **compartir datos de venta y distribución** para el seguimiento del uso de los antimicrobianos.
- 8 Asegurarse de que todo el personal esté adecuadamente **calificado**. Participar y brindar **formaciones** y asistir a cursos sobre el almacenamiento, el transporte y la disposición de antimicrobianos.

