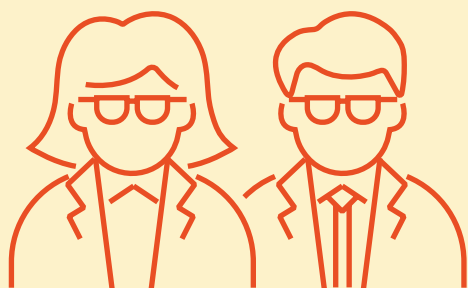


Luchar contra la resistencia a los antimicrobianos

Una guía destinada a las
autoridades veterinarias



Imagine un mundo en el que ya no sea posible tratar las infecciones y las enfermedades de animales, humanos y plantas. Este escenario, el peor de todos, podría hacerse realidad a medida que algunas bacterias, virus, hongos y parásitos desarrollan resistencia a los medicamentos que utilizamos para combatirlos. La resistencia a los agentes antimicrobianos (RAM) se ha convertido en uno de los principales problemas sanitarios de nuestro tiempo.

Las soluciones existen y usted puede actuar para hacer frente a esta amenaza mundial.



Organización Mundial
de Sanidad Animal
Fundada como OIE

Como **autoridad veterinaria**, usted conoce bien la cadena de suministro de antimicrobianos: desde la financiación de la investigación hasta el apoyo a las buenas prácticas en el terreno... La RAM debe abordarse en cada etapa de esta cadena y usted puede actuar en todos sus niveles de forma simultánea.

Esto es lo que puede hacer.

OBJETIVO 1



Los investigadores y usted

Apoyar y financiar la investigación para el desarrollo de métodos destinados a la prevención, el diagnóstico y el tratamiento de enfermedades, incluidas las pruebas de diagnóstico rápido, las vacunas u otras alternativas a los antimicrobianos.

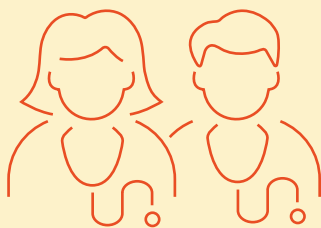
OBJETIVO 2 3

Los fabricantes y los vendedores de medicamentos, y usted

Prevenir la importación, fabricación y circulación de productos de baja calidad o falsificados que puedan resultar tóxicos, ser un riesgo para quienes los toman y, además, favorecer la RAM.

Promover el desarrollo de asociaciones público-privadas para apoyar la implementación de buenas prácticas para la fabricación, distribución, venta y uso de los antimicrobianos en los animales.

OBJETIVO 3 4 6



Los prescriptores y usted

Garantizar la presencia de numerosos profesionales de la sanidad animal en todas las regiones de su territorio, a través de sólidos programas de educación y formación.

Asegurar la disponibilidad de directrices para el uso responsable de los antimicrobianos en su país. Las normas internacionales de la OMSA y la [lista de antimicrobianos de importancia veterinaria](#) pueden utilizarse para el desarrollo de estas directrices.

OBJETIVOS

Mantener la eficacia de los antimicrobianos

- 1 Disminuir la dependencia de los antimicrobianos a nivel global.
- 2 Desalentar el comercio ilegal y la venta libre de antimicrobianos.
- 3 Reducir el uso incorrecto y excesivo de antimicrobianos, una de las principales causas de la RAM.
- 4 Mejorar la sanidad de los animales para reducir la necesidad de usar antimicrobianos.
- 5 Debilitar la propagación de las amenazas sanitarias entre los humanos, animales y plantas.
- 6 Apoyar la implementación de buenas prácticas y la correcta administración de los antimicrobianos.

OBJETIVO 1 3 5

Otros sectores sanitarios y usted

Establecer iniciativas en el marco de "Una salud" colaborando con los departamentos de salud humana, medio ambiente y agricultura para luchar contra la RAM.

OBJETIVO 2 3

Granjeros, productores de animales acuáticos, propietarios de animales y usted

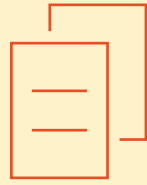
Apoyar la implementación de medidas pertinentes de bioseguridad y prevención de las enfermedades.

Brindar la orientación necesaria para minimizar el uso de antimicrobianos en los animales.

Lista de antimicrobianos de importancia veterinaria de la OMSA: una herramienta clave para luchar contra la RAM

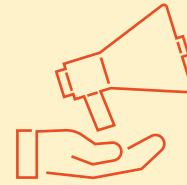
Esta lista enumera todos los antimicrobianos considerados esenciales a la hora de prevenir, tratar y controlar las enfermedades animales. Incluye recomendaciones sobre el uso de antimicrobianos considerados de importancia crítica para los seres humanos. A menudo, los mismos constituyen la única opción disponible contra estas enfermedades y, por tanto, deben utilizarse con cuidado y respetando nuestras directrices. La lista brinda un conjunto claro de prioridades y tiene valor de referencia en las directrices nacionales relativas al uso responsable de los antimicrobianos.

Todas estas acciones deberán formar parte de **un plan de acción nacional sobre la RAM**, en consonancia con la [estrategia de la OMSA sobre la resistencia a los agentes antimicrobianos y su uso prudente en los animales](#). Este plan de acción nacional deberá incluir:



Legislación

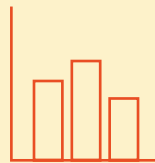
Asegurarse de que las [normas de la OMSA basadas en la ciencia sobre](#) el uso de antimicrobianos y la RAM en los animales terrestres y acuáticos se traduzcan en la legislación nacional.



Sensibilización

Apoyar las campañas de sensibilización sobre el uso responsable de antimicrobianos en animales desde la investigación, el desarrollo y la fabricación hasta el uso final, incluidos los antimicrobianos sin utilizar o vencidos.

Monitorear y evaluar de forma periódica la evolución del plan de acción nacional sobre la RAM.



Vigilancia

Reforzar los conocimientos mediante el monitoreo, la investigación y el desarrollo. Esto incluye recopilar y notificar datos sobre el uso de antimicrobianos en animales en la base de datos mundial de la OMSA (ANIMUSE).



Refuerzo de capacidades

Evaluar las competencias a través del [Proceso PVS](#) para garantizar la capacidad de los Servicios Veterinarios para implementar la legislación sobre la RAM y brindar una atención veterinaria de calidad.

Garantizar la asignación de un presupuesto suficiente para la implementación de los planes de acción nacionales.

Utilice los antimicrobianos con cuidado.

Porque la sanidad animal es nuestra salud. Es la salud de todos.



Organización Mundial
de Sanidad Animal
Fundada como OIE
www.woah.org

Con el apoyo de



The
Fleming Fund

