

¿QUÉ ES LA RESISTENCIA A LOS ANTIMICROBIANOS Y CÓMO NOS ESTÁ AMENAZANDO?



Se produce cuando los microorganismos, sean bacterias, virus, hongos o parásitos, sufren cambios que hacen que los medicamentos utilizados para curar las infecciones dejen de ser eficaces.

Representa una amenaza para la sanidad y el bienestar de los animales acuáticos o terrestres. Las bacterias resistentes pueden circular entre humanos, animales y su entorno y no respetan fronteras.



El uso inadecuado o excesivo de antimicrobianos en los animales, el hombre o las plantas, es uno de los principales factores de la emergencia y el desarrollo de la resistencia a los agentes antimicrobianos.



Federación de Colegios y Asociaciones de Médicos Veterinarios Zootecnistas de México A.C.

RESISTENCIA A LOS ANTIMICROBIANOS

Semana mundial de concienciación sobre el uso de los antimicrobianos
18 al 24 de noviembre de 2020

"Vínculo,
Gremio y
Sociedad"

¿CUÁNDO Y CÓMO DEBEN UTILIZARSE LOS ANTIMICROBIANOS?



Solo después del examen clínico de los animales a cargo de un Médico Veterinario Zootecnista con Cédula Profesional expedida por la SEP.



Solo cuando sea necesario, tomando en cuenta la lista de antimicrobianos e ingredientes activos establecidos y regulados por el SENASICA.



Solo como tratamiento adicional y nunca como reemplazo de las buenas prácticas pecuarias, la bioseguridad y los programas de vacunación.



Solo a través de una elección apropiada a partir de la experiencia clínica y del diagnóstico de laboratorio cuando sea posible.



Siempre acompañado por la información detallada sobre los protocolos de tratamiento y el periodo de retiro.



Solo se deben administrar los antimicrobianos en las dosis y periodos establecidos por los Médicos Veterinarios Zootecnistas.