



Organización de las Naciones
Unidas para la Alimentación
y la Agricultura



¡Animales sanos, agricultores felices!

Cuando aparece una infección y medicamentos como los antibióticos (y otros antimicrobianos) no funcionan, puedes perder todo tu ganado a causa de la enfermedad.

Cuando la infección puede propagarse entre animales y personas, también pone en riesgo tu salud y la de tu familia.

¡A partir de hoy, salva vidas y medios de vida siguiendo los consejos a continuación!

Los antimicrobianos no curan una infección por dos causas principales:

- cuando son seleccionados incorrectamente para un tratamiento o han sido utilizados incorrectamente.
- cuando los gérmenes que causan la infección se han vuelto resistentes a este tratamiento en un proceso llamado resistencia a los antimicrobianos (RAM).

Cada vez que usamos antimicrobianos (tales como los antibióticos) para tratar infecciones en personas, animales y plantas, los gérmenes tienen la oportunidad de aprender a tolerar estos tratamientos, haciéndolos menos efectivos con el tiempo.

La RAM está llevando a nuestros medicamentos antimicrobianos más importantes al fracaso. Sin antimicrobianos que funcionen, muchas más personas, animales y plantas corren el riesgo de morir por infecciones.

¡Pero podemos tomar medidas de inmediato para que los antimicrobianos sigan funcionando!

Trabajando por el  #HambreCero

LAS DIEZ ACCIONES PRINCIPALES PARA QUE LOS AGRICULTORES PRESERVEN LA SALUD DE LOS ANIMALES Y LAS PERSONAS, ASÍ COMO LA EFICACIA DE LOS ANTIMICROBIANOS



1 Limpia constantemente para eliminar los gérmenes que enferman a los animales y las personas. Recuerda **lavarte bien las manos, los zapatos y la ropa** antes y después del contacto con los animales.



2 **Mantén limpios los corrales y áreas exteriores que usan los animales** limpiando el estiércol y la basura con frecuencia. Los desechos de animales que reciben antimicrobianos deben manejarse con mayor cuidado.



3 **Reduce el riesgo de propagación de gérmenes.** Controla quién puede entrar en contacto con tus animales y limpia regularmente el equipo de la granja. Cuando un animal se enferme, sepáralo del resto de los animales para ayudar a prevenir que la infección se propague.



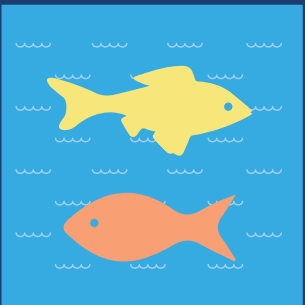
4 **Practica el “todo dentro-todo fuera” en tu granja** para reducir el riesgo de que nuevos animales infecten a los animales que ya tienes. Programa la reproducción y el destete de animales al mismo tiempo, y mantén a estos grupos de animales juntos en todas las etapas de producción. Limpia y desinfecta los corrales de los animales antes que se introduzcan nuevos animales.



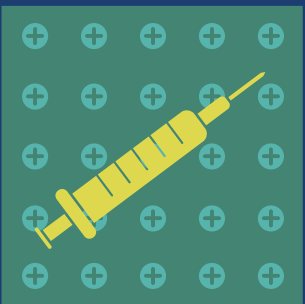
5 **Mantén secos los alimentos de los animales y almacénalos de manera segura** lejos de posibles fuentes de gérmenes como roedores, aves, insectos y otros animales.



6 Evita el estrés en tus animales. Manténlos cómodos y secos, y asegúrate que tengan suficiente espacio. Deja que los animales jóvenes se alimenten de sus madres el mayor tiempo posible antes del destete, ya que esto ayuda a prevenir infecciones.



7 Ayuda a tus animales a mantenerse sanos y a evitar enfermarse, asegurándote de que tengan una buena nutrición y que su agua esté limpia.



8 Vacuna! Pide a tu experto veterinario que te ayude a administrar las vacunas importantes en el momento adecuado **porque es mejor prevenir que curar.**



9 Busca el asesoramiento de un veterinario para obtener el diagnóstico y tratamiento correctos porque comprar y utilizar el tratamiento incorrecto pone en riesgo tu salud, la de tu familia y la de tus animales. Usar los antimicrobianos incorrectos es una pérdida de tiempo y dinero.



10 ¡Difunde la palabra, no los gérmenes! Comparte con otros agricultores lo que has aprendido porque todos debemos trabajar juntos por una agricultura más limpia, y así proteger la salud animal, los medios de vida y la salud de todas las personas que dependen que los antimicrobianos funcionen cuando más se necesiten.



¿Quieres más información?

www.fao.org/antimicrobial-resistance/es/

twitter: @FAOAnimalHealth



Algunos derechos reservados. Este obra está bajo una licencia de CC BY-NC-SA 3.0 IGO