



Servicio Agrícola y Ganadero

MÉDICO/A VETERINARIO/A

¿QUÉ ES LA RESISTENCIA A LOS ANTIMICROBIANOS (RAM)?



La RAM se produce cuando los microorganismos (bacterias, hongos, virus y parásitos) sufren cambios al verse expuestos a los antimicrobianos (antibióticos, antifúngicos, antivíricos, por ejemplo).

Como resultado, los medicamentos se vuelven ineficaces y las infecciones persisten en el organismo, lo que incrementa el riesgo de propagación de la RAM a las personas, animales y medio ambiente.

EL USO INADECUADO O EXCESIVO DE ANTIMICROBIANOS ES UNO DE LOS PRINCIPALES FACTORES DE LA APARICIÓN Y DESARROLLO DE LA RAM.





Médico/a veterinario/a

¿Cómo previenes la RAM?



- ★ Prescripción responsable, dentro del marco del acto clínico y basado en antecedentes epidemiológicos y resultados de laboratorio.
- ★ Promoción de las buenas prácticas productivas, ganaderas y de bioseguridad, privilegiando estrategias preventivas (medidas higiénico-sanitarias, control ambiental, planes de vacunación, entre otras).
- ★ Seguimiento a la aparición y propagación de la resistencia a los antimicrobianos.
- ★ Seguimiento y evaluación del tratamiento instaurado, suspender o modificar el mismo si fuese necesario, considerando la evolución clínica y, de ser posible, los resultados de pruebas de susceptibilidad antimicrobiana.
- ★ Reportar las sospechas de falta de eficacia de los antimicrobianos al Sistema de Farmacovigilancia del SAG.
- ★ Limitar la administración de antimicrobianos mediante pienso medicado y agua de bebida sólo a aquellos casos muy justificados.

Para mayor información ingrese aquí:



www.sag.cl



@sagchile



sagminagri



SAGChile



@sagchile