



Los veterinarios cuidan de los animales y las personas

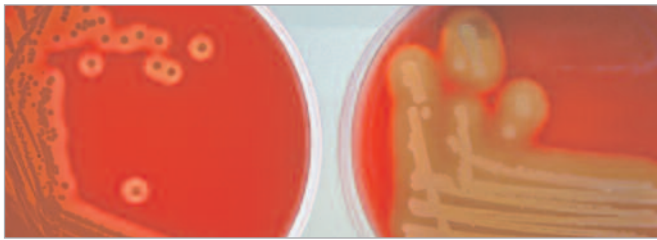
Cómo proteger los antimicrobianos ahora y en el futuro

► Los antimicrobianos precisan siempre una prescripción veterinaria

Los antimicrobianos son vitales para tratar y prevenir las enfermedades animales y humanas, pero el riesgo de que el organismo que causa una enfermedad se vuelva resistente a ellos aumenta cada vez que los utilizamos. Para garantizar que sigan siendo eficaces en el futuro, deben someterse a un control estricto. Solo los veterinarios y los médicos deben prescribirlos tras proceder a un examen y un diagnóstico clínico. Siempre que sea posible, deben efectuarse pruebas de sensibilidad para determinar qué antimicrobiano será más eficaz ante una enfermedad concreta.

► Es mejor prevenir que curar

Un agricultor puede reducir las enfermedades animales y, por tanto, la necesidad de utilizar antimicrobianos, diseñando un plan de salud eficaz en colaboración con un veterinario. Dicho plan debe indicar cómo puede el agricultor mantener sanos sus animales y velar eficazmente por la bioseguridad. Los veterinarios deben realizar visitas sanitarias frecuentes a todas las explotaciones. Los antimicrobianos no deben sustituir nunca a unas buenas prácticas de ganadería, bioseguridad y gestión. La prevención es esencial para todos los animales, incluidos los animales de compañía y los caballos.



► Las medidas adoptadas deben basarse siempre en datos científicos y una evaluación de los riesgos

Las medidas destinadas a garantizar un uso responsable de los antimicrobianos deben basarse siempre en datos científicos y una evaluación completa de los riesgos que entrañan. Con sus conocimientos y su experiencia, los veterinarios desempeñan un papel clave en la búsqueda de las mejores soluciones para gestionar los antimicrobianos.

► Es necesario un mercado único

Los productos farmacéuticos son quizá los más regulados en Europa. Para tener la seguridad de que está disponible en todas partes la mayor variedad posible de medicamentos veterinarios, necesitamos un verdadero mercado único europeo de los medicamentos, sin restricciones, que aumente la disponibilidad de antimicrobianos y otras alternativas y el acceso a ellos.



► Los antimicrobianos nuevos y de importancia crítica deben someterse a un control estricto

Debemos evitar el mayor tiempo posible el desarrollo de resistencias a los antimicrobianos clasificados como «de importancia crítica» o a los nuevos antimicrobianos. Los veterinarios deben prescribirlos únicamente como último recurso tras una prueba de sensibilidad y administrarlos ellos mismos.

► La industria de la sanidad animal debe promover un uso responsable

La industria farmacéutica debe comprometerse a fomentar un uso responsable de los antimicrobianos y, a tal fin, desarrollarlos de manera ética, anunciarlos y venderlos solo a veterinarios o con prescripción veterinaria y facilitar información para un uso adecuado.

► Es necesario seguir investigando y elaborar nuevos productos para combatir las enfermedades bacterianas

Debe fomentarse claramente la investigación para desarrollar y poner a disposición pruebas diagnósticas y pruebas de sensibilidad rápidas, en particular pruebas que los veterinarios puedan utilizar en las explotaciones y sobre el terreno. Es esencial disponer de un marco regulador fiable para promover el desarrollo de nuevos antimicrobianos y de otras alternativas.

► Se precisan campañas para un uso responsable de los antimicrobianos

Las autoridades, las profesiones veterinaria y médica, los agricultores y los ciudadanos deben tener más conciencia de la importancia de un uso responsable de los antimicrobianos. Las ventas ilegales y sin receta deben perseguirse y eliminarse. A tal fin, deben organizarse campañas publicitarias, tanto en el ámbito animal como en el humano, para promover un cambio de actitud duradero.

Salud animal + salud humana = salud general; la salud animal y la salud de las personas están estrechamente relacionadas y todas las partes interesadas deben trabajar juntas por el bien común.