



“Prevenamos juntos la resistencia a los antimicrobianos”

Los microorganismos farmacorresistentes, como bacterias, virus, hongos y parásitos, pueden propagarse dentro de las poblaciones animales, humanas y vegetales y entre ellas, además de migrar a través del entorno. El uso incorrecto o excesivo de antimicrobianos constituye el factor principal de la resistencia a este grupo farmacológico, que se da en múltiples sectores. Se necesita un acercamiento multisectorial y de la sociedad en su conjunto para encarar eficazmente este problema mundial. Por lo tanto, para abordar la resistencia a los antimicrobianos (RAM) se requieren intervenciones multisectoriales conocidas como principio de «Una sola salud». Este enfoque holístico reconoce que la salud animal, humana, vegetal y ambiental están indisolublemente entrelazadas y son interdependientes. Prevenir la RAM exige una acción colectiva de todos los sectores de la sociedad.

Cada año la Organización Mundial de la Salud (OMS) celebra, del 18 al 24 de noviembre, la Semana Mundial de Concienciación sobre el Uso de los Antimicrobianos, promoviendo una campaña para la concienciación y la comprensión de la resistencia a los Antimicrobianos. En 2023, proseguirá el lema de 2022: "Prevenamos juntos la resistencia a los antimicrobianos."

Para reducir eficazmente la RAM, todos los sectores deben utilizar los antimicrobianos de manera prudente y apropiada y tomar las medidas preventivas encaminadas a disminuir la incidencia de infecciones. Las acciones a continuación pueden ayudar a disminuir la necesidad de antimicrobianos y a minimizar la aparición de la RAM:

- Reforzar la prevención y el control de las infecciones en los centros hospitalarios, las explotaciones agrícolas y las instalaciones de la industria alimentaria
- Garantizar el acceso al agua potable, el saneamiento y la higiene, así como a las vacunas
- Minimizar la contaminación y garantizar la buena gestión de los residuos y las condiciones de saneamiento
- Asegurar el acceso a cuidados de salud de calidad para todos
- Acceder al asesoramiento de expertos durante la producción ganadera, alimentaria y agrícola

El CECMED cada año se suma a esta campaña mundial mediante la realización de talleres y promoción de materiales educativos con la incorporación de todas las áreas técnicas.



Antibióticos
Antivirales
Antifúngicos
Antiparasitarios

