

RESISTENCIA

ANTIMICROBIANA



¿QUÉ SON LOS GÉRMENES O "MICROBIOS"?

Los microbios son seres vivos diminutos que se encuentran a nuestro alrededor y son demasiado pequeños para ser vistos a simple vista, e incluyen bacterias, virus, hongos y parásitos. Ciertos microbios (llamados patógenos) pueden causar infecciones en humanos, animales y plantas.



¿QUÉ SON LOS ANTIMICROBIANOS?

Los antimicrobianos son fármacos utilizados para prevenir y tratar infecciones en humanos, animales y plantas. Estos tipos de medicamentos incluyen antibióticos, antivirales, antifúngicos y antiparasitarios.



¿CÓMO EL USO DE ANTIMICROBIANOS CAUSA RESISTENCIA?

La resistencia a los antimicrobianos (o antibacterianos) ocurre cuando las bacterias desarrollan la capacidad de derrotar a los medicamentos diseñados para matarlas. Eso significa que los gérmenes no mueren y continúan creciendo. El uso excesivo y el mal uso de antimicrobianos contribuyen a la resistencia.



4 ¿CÓMO SE PROPAGA LA RESISTENCIA?

Para sobrevivir, los gérmenes desarrollan estrategias de defensa contra los antibióticos llamadas mecanismos de resistencia (lo que resulta en cambios en su ADN que pueden transmitirse a otros gérmenes).

FUENTES

información sobre cómo podemos prevenir la resistencia a los antimicrobianos!



LQUE SIGUE? ¡Obtenga más

