

¿Qué son las bacterias resistentes a los antibióticos?



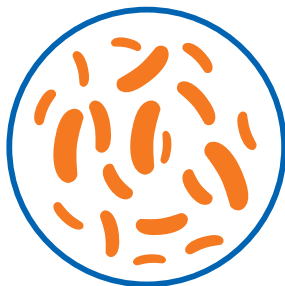
**TOME CONCIENCIA
SOBRE LOS
ANTIBIÓTICOS**

BUEN USO, MEJOR TRATAMIENTO

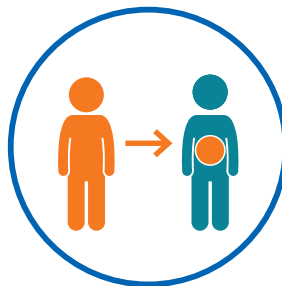
Los antibióticos pueden salvar vidas, pero cada vez que se usan pueden causar resistencia a estos medicamentos. La resistencia a los antibióticos ocurre cuando microbios como bacterias y hongos desarrollan la capacidad de derrotar a los medicamentos creados para eliminarlos. Si los antibióticos pierden su eficacia, nosotros perdemos la capacidad de tratar infecciones, como aquellas que causan septicemia.



Son las bacterias, no el cuerpo, las que desarrollan la capacidad de derrotar a los antibióticos creados para eliminarlas.



Cuando las bacterias se vuelven resistentes, los antibióticos no pueden combatirlas, y estas se multiplican.



Algunas bacterias resistentes pueden ser más difíciles de tratar y propagarse a otras personas.

Más de
2.8 millones
de infecciones
resistentes a los
antibióticos ocurren
en los Estados
Unidos cada año, y
más de **35 000**
personas
mueren por su causa.

Hable con un profesional de atención médica sobre cómo puede sentirse mejor cuando los antibióticos no son necesarios.

Para saber más sobre cómo recetar y usar antibióticos, visite www.cdc.gov/antibiotic-use/sp o llame al 1-800-CDC-INFO.

