

¿Qué son las bacterias resistentes a los antibióticos?

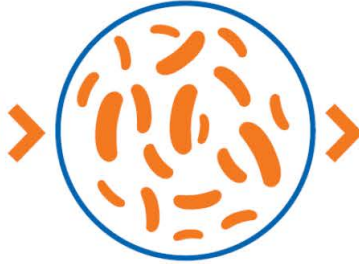


TOME CONCIENCIA
SOBRE LOS
ANTIBIÓTICOS
BUEN USO, MEJOR TRATAMIENTO

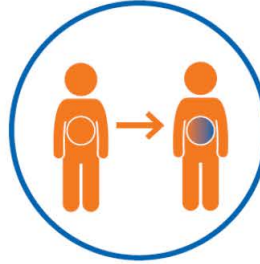
La resistencia a los antibióticos ocurre cuando las bacterias ya no responden a los medicamentos que fueron creados para eliminarlas. Cada vez que se usen antibióticos, pueden causar resistencia.



Son las bacterias, no el cuerpo, que se vuelven resistentes 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.

Cada año en los Estados Unidos al menos **2 millones de personas** se infectan con bacterias resistentes a los antibióticos. Al menos **23 000 personas** mueren por esta causa.

Para saber más sobre cómo recetar y usar antibióticos, visite <https://www.cdc.gov/antibiotic-use/community/sp>.



¿Qué son las bacterias resistentes a los antibióticos?

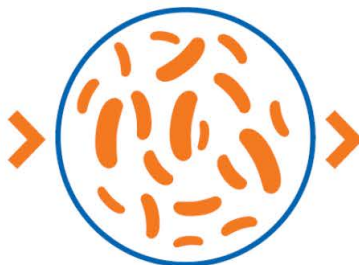


TOME CONCIENCIA
SOBRE LOS
ANTIBIÓTICOS
BUEN USO, MEJOR TRATAMIENTO

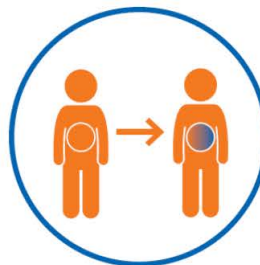
La resistencia a los antibióticos ocurre cuando las bacterias ya no responden a los medicamentos que fueron creados para eliminarlas. Cada vez que se usen antibióticos, pueden causar resistencia.



Son las bacterias, no el cuerpo, que se vuelven resistentes 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.

Cada año en los Estados Unidos al menos **2 millones de personas** se infectan con bacterias resistentes a los antibióticos. Al menos **23 000 personas** mueren por esta causa.

Para saber más sobre cómo recetar y usar antibióticos, visite <https://www.cdc.gov/antibiotic-use/community/sp>.

