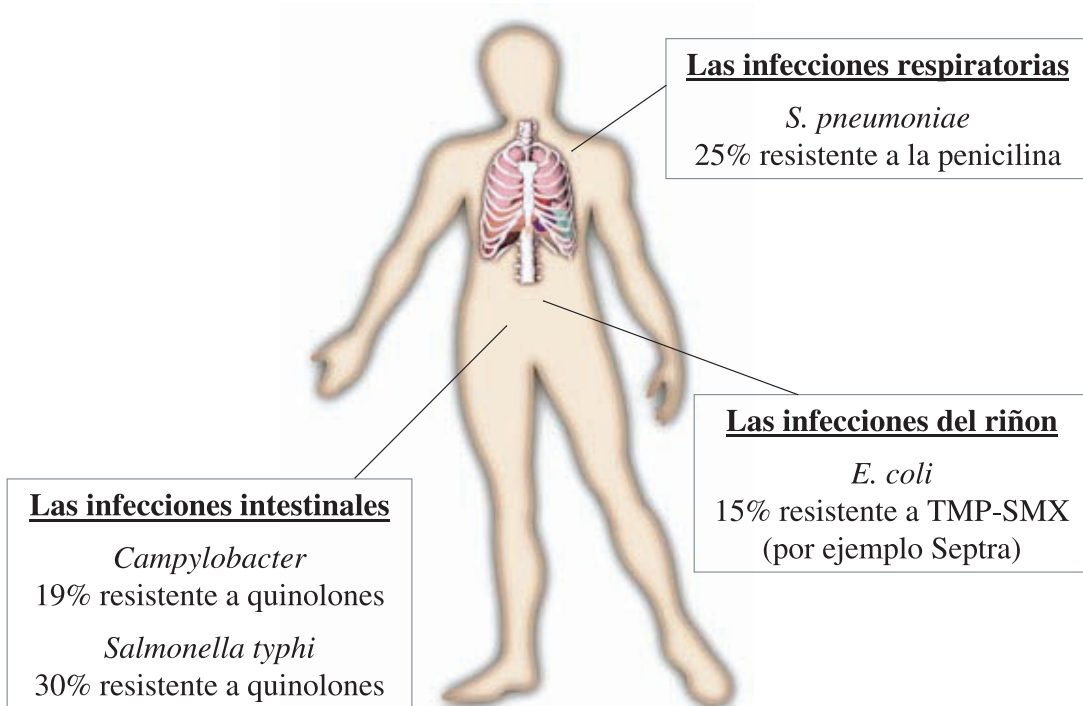
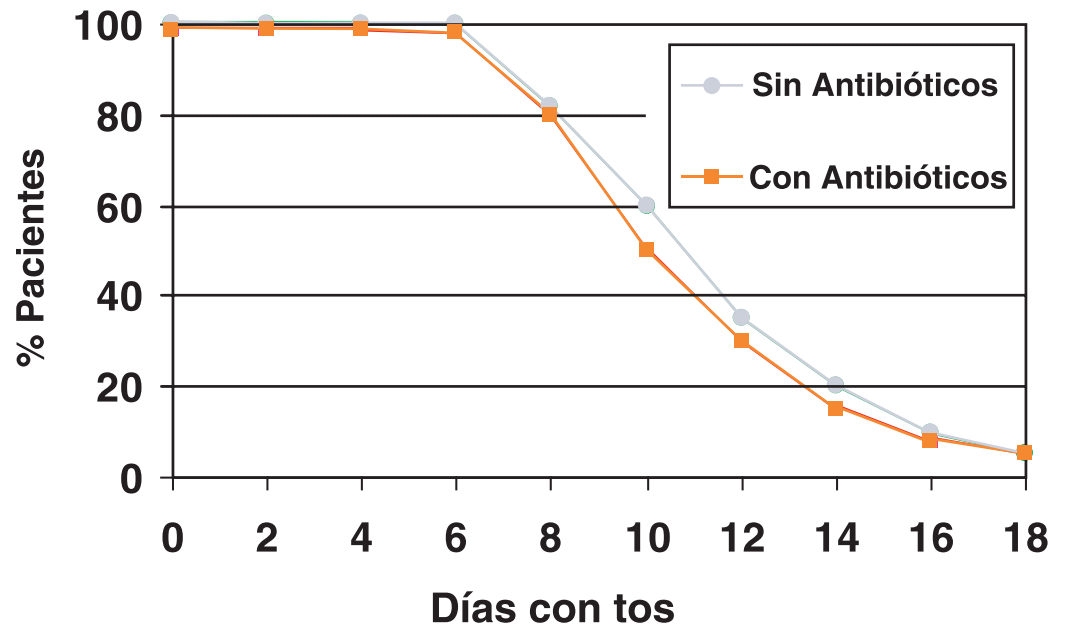


BRONQUITIS (TOS) Y ANTIBIOTICOS

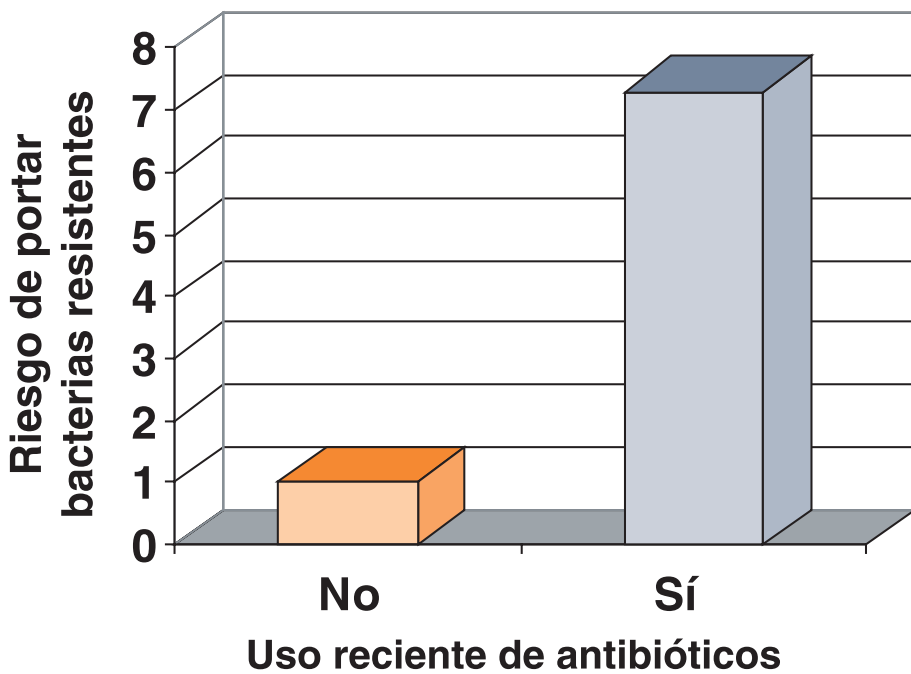
Demasiados antibióticos pueden ser dañinos para su salud

- En la mayoría de los casos, la tos dura 1 a 2 semanas.
- Los antibióticos no ayudan en la severidad o duración de la tos.



Fuente: Centers for Disease Control and Prevention

- El sobreuso de los antibióticos (del uso humano y agrícola) puede tener el resultado de que la bacteria desarrolle resistencia a los antibióticos.
- La bacteria resistente puede causar infecciones en muchas partes del cuerpo.



- El uso innecesario de antibióticos aumenta su riesgo de infección por bacterias resistentes a los antibióticos.

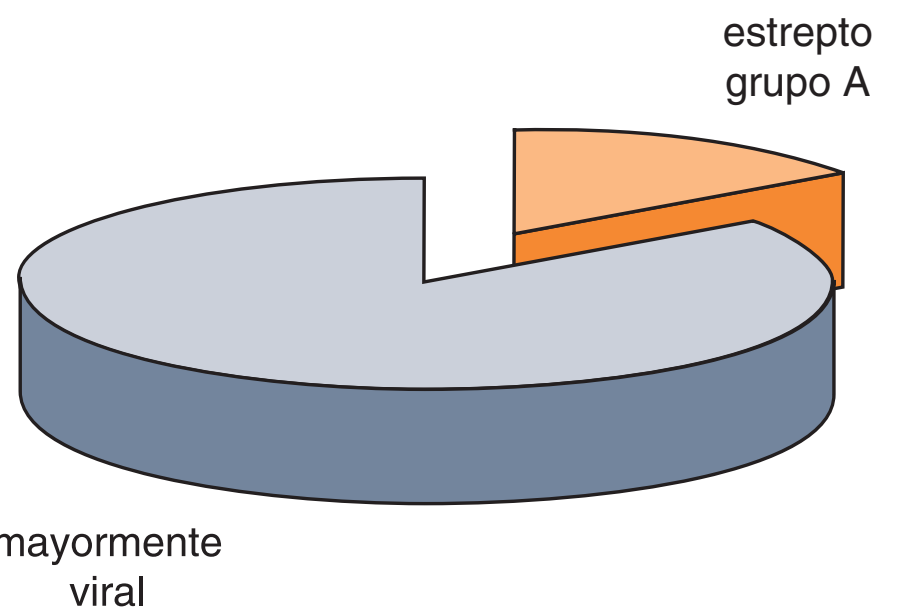


DOLOR DE GARGANTA Y ANTIBIOTICOS

Demasiados antibióticos pueden ser dañinos para su salud

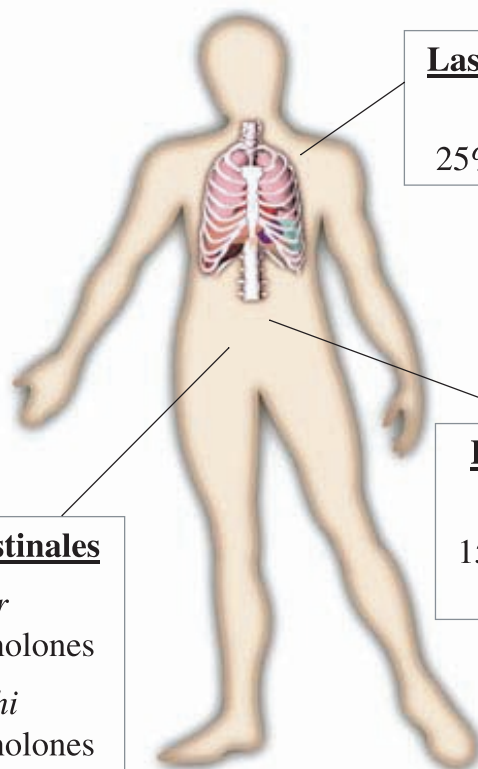
Los virus causan casi 70% de los dolores de garganta en los niños

- La mayoría de dolores de garganta son causados por virus.
- Los antibióticos no ayudan en infecciones virales.
- Use los antibióticos solamente para los dolores de garganta causados por "strep" u otras bacterias



Un examen físico sólo no puede distinguir dolores de garganta causados por estrepto en niños.

Por lo tanto, una prueba de estrepto debería ser positiva antes de iniciar el tratamiento antibiótico.



Las infecciones respiratorias

S. pneumoniae
25% resistente a la penicilina

Las infecciones del riñon

E. coli
15% resistente a TMP-SMX
(por ejemplo Septra)

Las infecciones intestinales

Campylobacter
19% resistente a quinolones
Salmonella typhi
30% resistente a quinolones

- El sobreuso de los antibióticos (del uso humano y agrícola) puede tener el resultado de que la bacteria desarrolle resistencia a los antibióticos.
- La bacteria resistente puede causar infecciones en muchas partes del cuerpo.

Fuente: Centers for Disease Control and Prevention