

5 COSAS QUE DEBE SABER SOBRE LOS ANTIBIÓTICOS

1. No es seguro tomar los antibióticos sobrantes o administrarlos a otra persona.

No conserve antibióticos adicionales. No le dé a su hijo/a antibióticos sobrantes porque podría no ser el tipo o la dosis correcta para tratar su infección. Pueden ocurrir efectos secundarios si la dosis es demasiado alta, demasiado baja o no es la opción de antibiótico correcta. Los antibióticos que están vencidos o almacenados de forma incorrecta pueden causar daño. Si tiene dosis adicionales de antibióticos, no las conserve. Escanee el código QR a continuación para obtener información sobre las formas de desechar los medicamentos de forma segura.

2. Su hijo/a no necesita antibióticos cada vez que está enfermo/a.

Los antibióticos solo deben usarse para tratar ciertas infecciones por bacterias como la amigdalitis estreptocócica o infecciones de las vías urinarias. Los antibióticos no tratan infecciones causadas por virus, como los resfriados o el goteo nasal, incluso si el moco es amarillo/verde y espeso. Los antibióticos pueden causar efectos secundarios como diarrea, vómitos o erupción cutánea, por lo que es importante tomarlos solo cuando funcionen mejor. Escanee el código QR que aparece a continuación para obtener más información sobre cuándo se necesitan antibióticos.

3. Todos los antibióticos funcionan de manera diferente.

Cada antibiótico funciona de manera diferente. Su equipo de atención médica elegirá el antibiótico que mejor funcione contra la infección que su hijo/a tenga y que cause la menor cantidad de efectos secundarios posible. Es por eso que podría recibir un tipo de antibiótico una vez y otro diferente la próxima vez.

4. Los antibióticos que su hijo/a toma pueden afectar a otras personas.

Necesitamos antibióticos para aliviarnos de las infecciones por bacterias. Hay formas incorrectas de tomar antibióticos, como tomar la dosis incorrecta, tomarlos durante un período incorrecto o tomarlos cuando no es necesario. Cuando los antibióticos se toman de manera incorrecta, las bacterias tienen la oportunidad de adaptarse más y pueden ser más difíciles de tratar en el futuro. Esto se denomina resistencia a los antibióticos. La bacteria puede transmitirse a otras personas y causar infecciones. Estas infecciones son más difíciles de tratar porque las bacterias aprendieron a protegerse de los antibióticos. Escanee el código QR a continuación para obtener más información.

5. Algunos efectos secundarios de los antibióticos son normales. Tenerlos no significa que su hijo/a nunca deba volver a tomar antibióticos.

Si su hijo/a tuvo efectos secundarios leves, como malestar estomacal o diarrea leve, puede volver a usar el antibiótico. Si su hijo/a desarrolla signos de reacción alérgica, como urticaria o hinchazón de la garganta, esto podría significar que tiene una alergia verdadera a ese antibiótico y que no debe volver a tomarlo. Si los miembros de la familia son alérgicos a un antibiótico, eso no significa que su hijo/a también lo sea. Muchos niños dejan de ser alérgicos a los antibióticos como penicilina o amoxicilina. La Children's Mercy Penicillin Allergy Testing Clinic (Clínica de pruebas de alergia a la penicilina del Children's Mercy) puede evaluar a su hijo/a para ver si aún es alérgico/a. Pregúntele a su equipo de atención médica si una derivación es adecuada para usted. Hable con su equipo de atención médica sobre las alergias de su hijo/a para saber qué antibióticos no debe tomar.



**CHILDREN'S MERCY
ANTIMICROBIAL
STEWARDSHIP
PROGRAM**

Para obtener más información,
escanee el código QR o visite:
cmkc.link/when-to-use-antibiotics

