

¿Ese niño realmente tiene alergia a los antibióticos?

La mayoría de los niños superan una reacción adversa a los antibióticos orales, según un estudio islandés.

Uno o dos años después de que se realizara una prueba de provocación con antibióticos en 1440 participantes de 5 meses a 18 años, los investigadores realizaron una segunda prueba de provocación en 64 de los 92 participantes que mostraron una posible reacción alérgica leve después de la primera prueba.

Los participantes recibieron una décima parte de una dosis estándar completa del mismo antibiótico que recibieron originalmente, con mayor frecuencia amoxicilina con o sin ácido clavulánico (85,7%).

Se observaron reacciones leves tardías, en su mayoría erupciones cutáneas, en 11 participantes, y 53 no tuvieron ninguna reacción.

Los investigadores concluyeron que es seguro realizar una prueba de provocación con antibióticos orales después de una posible reacción alérgica leve y que a los pacientes que tienen una reacción leve a los antibióticos en un momento dado posiblemente se les prescriba el mismo antibiótico más adelante.

Pensamientos del Dr. Farber

Referencia:

Guðnadóttir GK, Jónasson G, Clausen M, Sørensen TG, Kristjánsson S. Desafío de provocación oral con antibióticos en niños. Acta Paediatr. 2022;111(5):1056-1060. doi:10.1111/apa.16211

Fuente: Marian Freedman, Jon Matthew Farber, MD
Diario PEDS Contemporáneo, 3 de junio de 2022