

## Evaluación de alergia a antibióticos: lo que necesita saber

Su hijo va a ver a un médico especialista para comprobar si es alérgico a un antibiótico.

### Esto es lo que ocurrirá:

- Le harán preguntas sobre los síntomas anteriores de su hijo y los medicamentos que ha tomado.
  - Esto puede hacerse por teléfono, en una visita presencial o por video.
- El médico decidirá si su hijo necesita una prueba y cuál es la más adecuada.
- La clínica lo llamará para:
  - Programar la próxima cita.
  - Brindarle las instrucciones a seguir.
  - Responder a sus preguntas.
- Por lo general, se espera al menos 8 semanas después de la reacción antes de realizar la prueba.

### Importante:

La mayoría de los planes de seguro médico ayudan a cubrir el costo de esta prueba. Consulte con su compañía de seguros para confirmar que esté cubierta.

---

### Su médico lo envió a Children's Mercy Kansas City debido a una reacción a un antibiótico

<input type="checkbox"/>	<b>Clínica de Enfermedades Infecciosas</b> <i>(solo para amoxicilina o penicilina)</i> Núm. telefónico: (816) 983-6325	<input type="checkbox"/>	<b>Clínica de Alergia*</b> <i>(para cualquier antibiótico o si ya fue atendido en la Clínica de Alergia)</i> Núm. telefónico: (816) 960-8900
--------------------------	--	--------------------------	--

\*Si la visita es presencial y hay tiempo suficiente, el médico **podría realizar la prueba ese mismo día**. Si no es así, **programará la prueba para otro día**.

Si nadie lo llama en 2 semanas, **comuníquese con la clínica**.

---

### Qué ocurre durante la prueba de provocación con antibióticos

Los médicos y el personal de enfermería realizan esta prueba para comprobar si su hijo es realmente alérgico a un antibiótico.

- En primer lugar, es posible que su hijo reciba el medicamento por vía oral (a veces se realiza primero una pequeña prueba cutánea).
- Los médicos observarán a su hijo durante 75 minutos para detectar cualquier reacción.
- Al final de la visita, los médicos le entregarán un documento que indica qué medicamentos puede tomar su hijo y cuáles debe evitar.