

# Cómo hablar con los padres sobre la vacuna Dengvaxia

**PRINCIPAL PUNTO DE DISCUSIÓN:** Sus pacientes pueden contraer dengue múltiples veces en la vida. La segunda infección por dengue que tenga una persona muy probablemente causará enfermedad grave. Sin embargo, cualquiera de las infecciones puede causar enfermedad grave y poner la vida en peligro. Para prevenir el dengue grave, recomiende a los padres de niños de entre 9 y 16 años de edad que los lleven para que les hagan la prueba de infección previa por dengue y les pongan la vacuna Dengvaxia, si son elegibles.

**Sitio web y primera hoja informativa digital:**

<https://www.cdc.gov/dengue/es/vaccine/hcp/resources/talking-to-parents.html>

## ¿Qué es Dengvaxia?

### Puntos clave:

- Dengvaxia es una vacuna aprobada por la Administración de Alimentos y Medicamentos de los Estados Unidos (FDA, por sus siglas en inglés) que es eficaz contra los cuatro tipos de virus del dengue.
- La vacuna se aprobó para aplicarla a niños de entre 9 y 16 años de edad que viven en áreas donde el dengue se presenta con frecuencia y de forma continua (endémica) y que ya hayan tenido dengue.

## Por qué vacunar a los niños es importante

### Puntos clave:

- El dengue es causado por alguno de los cuatro tipos del virus del dengue: virus del dengue 1, 2, 3 y 4. Debido a que hay cuatro tipos de virus del dengue, las personas pueden infectarse hasta cuatro veces en la vida.
- La segunda infección por dengue que tenga una persona muy probablemente causará enfermedad grave. Sin embargo, cualquiera de las infecciones puede causar enfermedad grave y poner la vida en peligro.
- La vacuna Dengvaxia previene alrededor del 80 % de los casos de enfermedad y hospitalización en los niños que ya hayan tenido una infección por virus del dengue.

## Los niños que son elegibles para la vacunación

### Puntos clave:

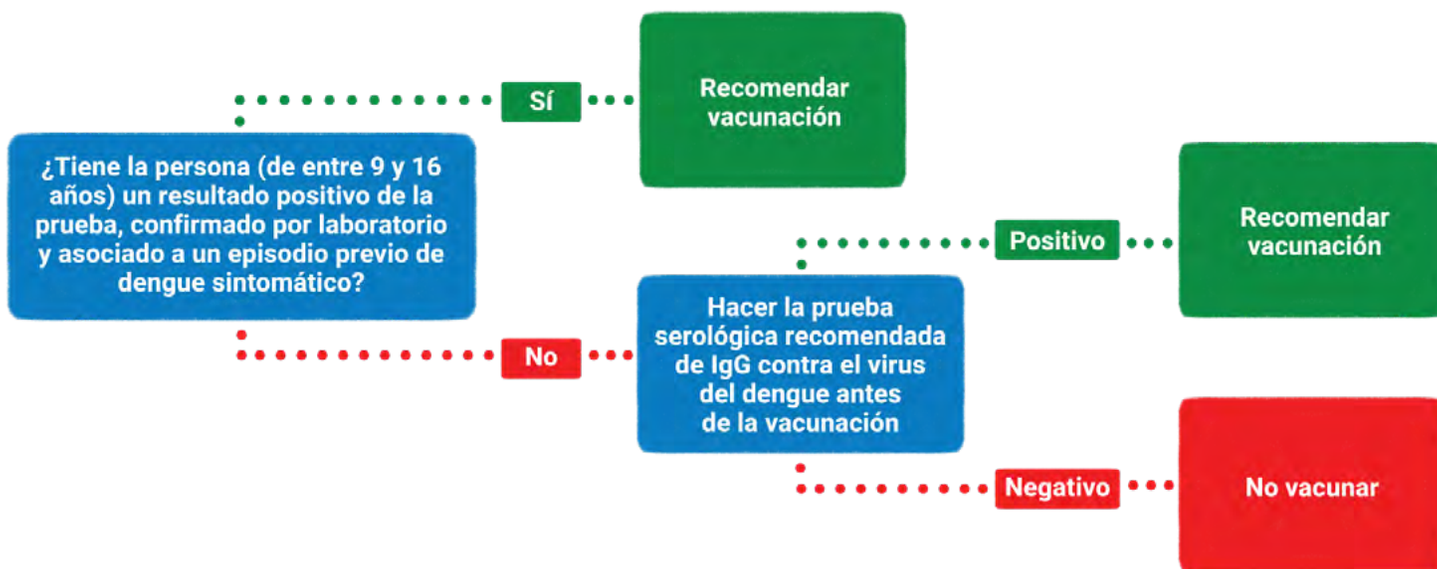
- Los niños de entre 9 y 16 años de edad que viven en áreas donde el dengue es endémico y que ya hayan tenido dengue son elegibles para la vacunación.

- Los niños pueden tener una infección por virus del dengue sin síntomas, por lo que es necesario hacer la prueba para determinar si alguien ya ha tenido dengue.
- Solo los niños con evidencia de una infección previa por virus del dengue confirmada por laboratorio son elegibles para recibir la vacuna Dengvaxia.

## Antes de la vacunación se requiere confirmación por laboratorio de una infección previa por virus del dengue

### Puntos clave:

- Se requiere evidencia de una infección previa por virus del dengue confirmada por laboratorio para ser elegible para recibir la vacuna Dengvaxia.
- Hacer la prueba antes de la vacunación confirmará si su paciente ya ha tenido dengue.
  - Si los resultados de la prueba son positivos, su paciente puede recibir la vacuna.
  - Si los resultados de la prueba son negativos, su paciente no podrá recibir la vacuna.
- Los pacientes con un resultado negativo en las pruebas serológicas antes de la vacunación deben volver a someterse a la prueba cada uno o dos años a partir de los 9-16 años de edad o según el criterio clínico de su proveedor de atención médica.



### Pruebas de detección antes de la vacunación

- Se requiere que las pruebas de detección antes de la vacunación sean sumamente precisas, a fin de minimizar la cantidad de resultados falsos positivos, que podrían llevar a la vacunación accidental de un niño que nunca ha tenido dengue. Para información actualizada sobre las pruebas recomendadas, visite <https://www.cdc.gov/dengue/es/vaccine/hcp/testing.html>

# La vacuna Dengvaxia es una herramienta de prevención segura

## Puntos clave:

- Científicos, médicos y profesionales de salud pública que se especializan en virus del dengue y vacunas han revisado todos los datos y recomiendan esta vacuna para prevenir el dengue en niños que ya hayan tenido la enfermedad.

## Posibles efectos secundarios después de la vacunación

- No todas las personas tendrán efectos secundarios después de la vacunación.
- Si hay efectos secundarios, deberían desaparecer en unos pocos días.
- Los efectos secundarios más frecuentes y continuos ocurren dentro de los primeros 14 días después de la vacunación y pueden incluir:
  - Dolor o picazón en el lugar donde se puso la inyección
  - Dolores de cabeza
  - Falta de energía
  - Molestias generales

# Recuerde a los padres hacer las citas para las siguientes dosis

## Puntos clave:

- Se requieren tres dosis de la vacuna.
- Cada dosis se aplica con 6 meses de diferencia.
- Informe a los padres que si sus hijos dejan de recibir una dosis de la vacuna, pueden consultar con ustedes para hacer la cita y recibirla.
- Recuerde a los padres hacer las citas para las siguientes dosis cuando estén en su consultorio. Si su consultorio tiene un sistema de recordatorios de citas, pídale a los padres que se inscriban cuando programen las citas de seguimiento de sus hijos.

# Acerca del dengue

## Puntos clave:

- Las personas contraen el dengue a través de la picadura de un mosquito infectado.
- No existe un medicamento específico para tratar el dengue. Los síntomas leves pueden tratarse en casa. El dengue grave requiere tratamiento en un hospital. Infórmese más sobre el [cuadro clínico](#).
- El dengue es endémico en los territorios estadounidenses de Samoa Estadounidense, Puerto Rico y las Islas Vírgenes Estadounidenses, y en los estados libres asociados de los EE. UU.: los Estados Federados de Micronesia, la República de las Islas Marshall y la República de Palaos.



Para informarse más, consulte: [cdc.gov/dengue/es](https://cdc.gov/dengue/es)