

Dengvaxia es una vacuna con virus vivos que fue aprobada para su uso en las personas de 9 a 16 años de edad que vivan en áreas endémicas de dengue **Y** que tengan confirmación de laboratorio de una infección previa de dengue. 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 Estados Federados de Micronesia, la República de las Islas Marshall y la República de Palaos.

ALMACENAMIENTO	PREPARACIÓN	ADMINISTRACIÓN
<p>Entre 2 °C a 8 °C (36 °F a 46 °F)</p>	<p>Presentación: un paquete de una dosis que contiene...</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 vial de dosis única de antígenos de vacuna liofilizados, y 1 vial de dosis única de diluyente salino. 	<p>Dosis: 0.5 mL</p> <p>Calendario: serie de tres dosis, administradas con intervalos de 6 meses (en el mes 0, el 6 y el 12)</p>
<p>Proteja de la luz</p>	<p>Reconstituya con 0.6 mL de diluyente, luego retire 0.5 mL para administrar la dosis.</p>	<p>Vía: inyección subcutánea</p>
<p>NO congele</p>	<ul style="list-style-type: none"> Después de la reconstitución, administre Dengvaxia inmediatamente o refrigérela a entre 2 °C y 8 °C (36 °F y 46 °F) y úsela dentro de un periodo de 30 minutos. Deseche las vacunas reconstituidas si no se usan dentro de un periodo de 30 minutos. 	<p>Edades: de 9 años a 16 años</p>

Consideraciones

Debido al mayor riesgo de hospitalizaciones y de dengue grave en los niños seronegativos, el uso de Dengvaxia está restringido a las personas con evidencia de laboratorio de una infección previa de dengue.* Los proveedores de vacunas deben evaluar a los pacientes en busca de evidencia de una infección previa de dengue antes de la vacunación para evitar vacunar a personas seronegativas.

- La evidencia de infección previa por virus del dengue se puede obtener con lo siguiente:
 - Evidencia de infección previa por virus del dengue confirmada con...
 - resultado positivo de dengue en la prueba RT-PCR, o
 - resultado positivo de dengue en la prueba de antígenos NS1.
 - O, resultados positivos en las pruebas de detección antes de la vacunación en un algoritmo de prueba de dos pasos. Ver *Requisitos de pruebas de laboratorio para la vacunación con la vacuna Dengvaxia contra el dengue* para obtener más información sobre las pruebas antes de la vacunación.
- Dengvaxia **NO** está aprobada para viajeros que estén visitando, pero que no vivan en un área endémica de dengue.
- Entre los niños de 9 a 16 años de edad con una infección previa por virus del dengue, Dengvaxia tiene una eficacia de alrededor del 80 % contra desenlaces de dengue sintomático virológicamente confirmado, hospitalización por dengue y dengue grave.
- La vacunación con Dengvaxia puede que no proteja a todas las personas.
 - Las personas deben seguir protegiéndose de las picaduras de mosquitos después de vacunarse.

Contraindicaciones y precauciones

- NO** le administre Dengvaxia a una persona que no tenga evidencia de laboratorio de una infección previa de dengue.
- NO** le administre Dengvaxia a una persona que haya tenido una reacción anafiláctica grave a una dosis previa de Dengvaxia o a cualquier ingrediente de esta vacuna.
- NO** le administre Dengvaxia a una persona con inmunodeficiencia o inmunodepresión debido a enfermedad o tratamiento.
- Considere los riesgos de Dengvaxia y los de la infección de dengue al recomendar la vacunación a las personas embarazadas o que estén amamantando.

* En personas sin vacunar, las primeras infecciones de dengue raramente causan una enfermedad grave, mientras que las segundas infecciones de dengue con un serotipo diferente están asociadas a un mayor riesgo de dengue grave. La administración de Dengvaxia a personas que no se hayan infectado previamente con virus del dengue está asociada a un mayor riesgo de una enfermedad grave cuando la persona vacunada subsecuentemente se infecta con cualquier serotipo de virus del dengue.

