

MAT-MX-2401645-1.0

Sobre nuestra vacuna tetravalente contra el *Dengue*

¿Qué es Dengvaxia y para qué se utiliza?

Dengvaxia es una vacuna que se utiliza para proteger contra la enfermedad del dengue a personas de entre 9 y 45 años que han padecido una infección previa por el virus del dengue. El dengue es una enfermedad tropical transmitida por mosquitos y causada por el virus del dengue, que provoca cuadros gripales leves en la mayoría de las personas.

Sin embargo, algunos pacientes desarrollan una forma grave de la enfermedad, con hemorragias que pueden ser mortales y daños en los órganos. El riesgo de enfermedad grave es mayor en las personas infectadas por segunda vez. Se conocen diversas variantes (denominadas serotipos) del virus del dengue y Dengvaxia protege contra los serotipos 1, 2, 3 y 4.

Dengvaxia contiene virus atenuados (debilitados) de la fiebre amarilla que han sido modificados para que puedan contener proteínas del virus del dengue.

¿Cómo se usa Dengvaxia?

Dengvaxia solo debe administrarse a personas que hayan dado positivo en una prueba de detección que muestre una infección previa con el virus del dengue. La vacuna se administra en tres dosis, con seis meses de intervalo. Se administra mediante inyección subcutánea, preferentemente en la parte superior del brazo.

Dengvaxia **solo se podrá dispensar con receta médica y debe utilizarse conforme a las recomendaciones oficiales**. Para mayor información sobre el uso de Dengvaxia, consulte a su médico o profesional de la salud.

Dengvaxia en México

El 9 de diciembre de 2015, La Secretaría de Salud, a través de la COFEPRIS, emitió el registro de Dengvaxia, después de acreditar calidad, seguridad y eficacia terapéutica en un protocolo global en el que participaron más de 40,000 pacientes, entre ellos mexicanos; actualmente tiene la aprobación en 20 países¹.

En México, Dengvaxia® tiene autorización para ser utilizada en personas de 9 a 45 años que vivan en zonas endémicas de dengue. Desafortunadamente, ante el aumento abrupto del número de casos de dengue en nuestro país, médicos particulares están aplicando la vacuna a niños menores de nueve años, edad que esta fuera del registro otorgado por COFEPRIS².

Es por ello que Cofepris publicó el 1 de septiembre de 2023 un "Aviso de riesgo, sobre el uso de Dengvaxia®", donde exhorta a los médicos y a la población a usar esta vacuna siguiendo las instrucciones del registro sanitario (<https://www.gob.mx/cofepris/es/articulos/cofepris-emite-aviso-de-riesgo-sobre-vacuna-contr-el-dengue?idiom=es>).

La Organización Mundial de la Salud recomienda que Dengvaxia® se administre sólo en personas que tengan antecedentes de una infección con el virus del dengue, confirmada por laboratorio mediante pruebas serológicas para la detección de anticuerpos (seropositivos), o en zonas donde se ha observado una seroprevalencia de al menos 80% en personas de 9 a 45 años.

Sanofi México promueve el uso de la vacuna exclusivamente dentro de la indicación aprobada en su registro sanitario vigente.

La vacuna contra el dengue de Sanofi está disponible en el sector privado en México desde 2015.

Por ley, los efectos indeseables y reacciones secundarias de los medicamentos y vacunas deben ser notificados a la autoridad sanitaria al correo farmacovigilancia@cofepris.gob.mx, al igual que el uso fuera de la indicación aprobada. Para ello, en Sanofi México contamos con diferentes canales de farmacovigilancia, ya sea vía telefónica al 800 123 41 41, o por correo electrónico: fv-imed@sanofi.com.

Si requiere alguna información médica adicional, no dude en contactarnos a través de nuestros canales dispuestos para ese fin.

Sanofi persigue los milagros de la ciencia para mejorar la vida de las personas y reitera su compromiso con la salud de la población mexicana.

∞

¹ [México aprueba la Primera Vacuna contra el Virus del Dengue a Nivel Mundial. | Comisión Federal para la Protección contra Riesgos Sanitarios | Gobierno | gob.mx \(www.gob.mx\)](#)

² NOTA: Es importante considerar que el registro en otros países es a partir de los 6 años