

Día Mundial contra la Hepatitis: Vacunación como estrategia para la prevención en madres y recién nacidos

- *El virus de la hepatitis B se transmite con mayor frecuencia de madre a hijo durante el parto.ⁱ*
- *La hepatitis B puede prevenirse en la etapa neonatal con la vacuna contra hepatitis B y el esquema se completa con la vacuna hexavalente en cuatro dosis a los 2, 4, 6 y 18 meses*
- *México se posiciona como el primer país con mayor reducción en su tasa de vacunación infantil, en el contexto de pandemia de Covid-19.ⁱⁱ*

CIUDAD DE MÉXICO – 27 de julio de 2021. Producida por un virus que provoca inflamación en el hígado, la hepatitis constituye un problema de salud pública a nivel mundial que afecta a millones de personas cada año causando discapacidad y muerteⁱⁱⁱ. Se estima que 57% de los casos de cirrosis hepática y 78% de los casos de cáncer primario de hígado son debidos a infecciones por los virus de la hepatitis B o C.^{iv}

En México, durante los últimos 11 años se han registrado 7,746 casos de hepatitis B, según datos de la Secretaría de Salud. Si bien las autoridades indican que existe una baja en el número de casos reportados en el 2020, en el informe destaca que las tasas de incidencia más altas fueron reportadas en los estados de Quintana Roo, Chihuahua y Tamaulipas.^v

En el marco del **Día Mundial contra la Hepatitis**, profesionales en pediatría e infectología se reunieron en una conferencia de prensa virtual bajo el lema **“Prevención de la Hepatitis B”**, para destacar la importancia de sumar esfuerzos para evitar la transmisión materno infantil del virus de la hepatitis B (VHB), que **se transmite con mayor frecuencia durante el nacimiento.**^{vi}

La hepatitis B es una infección viral que ataca al hígado y puede causar enfermedades agudas. La probabilidad de que la infección se vuelva crónica depende de la edad de contagio. En bebés y niños, **el 80 a 90% de los lactantes infectados durante el primer año de vida desarrollan infecciones crónicas.**^{vii}

En palabras de la Dra. Carmen Espinosa Sotero, infectóloga, pediatra y coordinadora de internado médico de pregrado del Hospital General de México, **“la vacuna contra la hepatitis B es el pilar de la prevención contra esta enfermedad.** En México, la **Cartilla Nacional de Vacunación** incluye protección **contra la hepatitis B** desde 2018 en la **vacuna hexavalente**, que también protege además contra otras 5 enfermedades: difteria, tétanos, tos ferina, *haemophilus influenzae* tipo b y poliomielitis. Conforme al Esquema Nacional de Vacunación, todos los niños deben recibir la vacuna hexavalente, de forma gratuita en su centro de salud, a los 2, 4, 6 y 18 meses de edad.

La pandemia de Covid-19 pone en peligro progresos logrados

En 2019 se llegó a una cobertura del 85% en la administración de las dosis de la vacuna contra la hepatitis B durante la infancia, un avance frente al 30% del año 2000.^{viii} Sin embargo, la

pandemia de Covid-19 amenaza con obstaculizar los progresos logrados en la eliminación del virus.

Así como la hepatitis B, existen otras enfermedades prevenibles por vacunación que requieren especial atención, ya que, de acuerdo con datos de la Organización Mundial de la Salud (OMS), en **2020, 23 millones de niños no recibieron las vacunas básicas** a través de los servicios de inmunización sistemática^{ix}. **México está en el primer lugar en América y en el quinto lugar a nivel mundial entre los países con mayor caída en su tasa de vacunación infantil**, en el contexto de pandemia de Covid-19.^x

“Las interrupciones en los programas de vacunación podrían tener repercusiones importantes sugiriendo que millones de niños queden expuestos a enfermedades mortales que pueden ser prevenibles por vacunación”, destacó el Dr. Salvador Pineda, pediatra y gerente médico de vacunas pediátricas de Sanofi Pasteur México. “La prevención de la hepatitis B y otras enfermedades como la poliomielitis o la difteria, el tétanos, la tos ferina y el sarampión, entre otras son esenciales incluso durante la pandemia de Covid-19” afirmó.

“El llamado urgente es hacia los padres de familia para completar los esquemas de vacunación de rutina de sus hijos, ya que, mientras la pandemia continúa, no podemos permitirnos retroceder en los logros y avances que ha tenido la humanidad con otras vacunas y dejar a más niños en peligro de contraer enfermedades que pueden ser devastadoras. Es de vital importancia acudir a vacunarlos lo antes posible siguiendo todas las medidas de seguridad”, concluyó.

Para finalizar, el experto reiteró el compromiso de Sanofi Pasteur en el fortalecimiento de los sistemas de inmunización a través la investigación y el desarrollo de vacunas para que nadie sufra o muera por una enfermedad prevenible por vacunación.

###

Acerca de Sanofi

En Sanofi nos dedicamos a apoyar a las personas a enfrentar sus retos de salud. Somos una compañía biofarmacéutica global enfocada en la salud humana. Prevenimos enfermedades con las vacunas, ofrecemos tratamientos innovadores para luchar contra el dolor y mitigar el sufrimiento. Apoyamos a los pocos que sufren de enfermedades raras y a los millones con condiciones crónicas de largo plazo.

Con más de 100,000 personas en 100 países, Sanofi está transformando la innovación científica en soluciones de salud alrededor del mundo.

En México, somos más de 1,700 colaboradores, contamos con tres sitios industriales localmente y hemos contribuido a la salud de este país durante más de 90 años.

Sanofi, #SomosBienestar

Oficina de prensa:



Comunicado de prensa

MEXICO

(Fuente: MAT-MX-2102506)

Guadalupe Loera
guadalupe.loera@sanofi.com

Jaqueline Fajardo
jaqueline.fajardo@bcw-global.com

- ⁱ WHO (2020). Hepatitis B: Key facts. Disponible en: <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/hepatitis-b>
- ⁱⁱ UNICEF (2021). La pandemia de COVID-19 causa un importante retroceso en la vacunación infantil, según nuevos datos de la OMS y UNICEF. Disponible en: https://www.unicef.org/es/comunicados-prensa/pandemia-covid19-causa-importante-retroceso-en-vacunacion-infantil?fbclid=IwAR0rgLuqt9ERBdMgn6eRgDD1FvQWIKLkiVbvmDZE7rw_NYDPixEcrKAqrys
- ⁱⁱⁱ BVS (2021). Implementación de políticas públicas nacionales y regionales como respuesta a las hepatitis. Disponible en: https://bvsalud.org/vitrinas/es/post_vitrines/hepatitis/
- ^{iv} PAHO (s.f.). Hepatitis. Disponible en: <https://www.paho.org/es/temas/hepatitis>
- ^v Secretaría de Salud. Dirección General de Epidemiología (2020). Informe Anual de Vigilancia Epidemiológica de Hepatitis Virales, México 2020. Disponible en: <https://www.gob.mx/cms/uploads/attachment/data/file/615926/HepatitisViralesInformeAnual2020.pdf>
- ^{vi} WHO (2020). Hepatitis B: Key facts. Disponible en: <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/hepatitis-b>
- ^{vii} WHO (2020). Hepatitis B: Key facts. Disponible en: <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/hepatitis-b>
- ^{viii} OMS (2020). Día Mundial contra la Hepatitis: impulsemos la eliminación de la hepatitis B en las madres y sus hijos. Disponible en: <https://www.who.int/es/news/item/27-07-2020-world-hepatitis-day-fast-tracking-the-elimination-of-hepatitis-b-among-mothers-and-children>
- ^{ix} UNICEF (2021). La pandemia de COVID-19 causa un importante retroceso en la vacunación infantil, según nuevos datos de la OMS y UNICEF. Disponible en: https://www.unicef.org/es/comunicados-prensa/pandemia-covid19-causa-importante-retroceso-en-vacunacion-infantil?fbclid=IwAR0rgLuqt9ERBdMgn6eRgDD1FvQWIKLkiVbvmDZE7rw_NYDPixEcrKAqrys
- ^x UNICEF (2021). La pandemia de COVID-19 causa un importante retroceso en la vacunación infantil, según nuevos datos de la OMS y UNICEF. Disponible en: https://www.unicef.org/es/comunicados-prensa/pandemia-covid19-causa-importante-retroceso-en-vacunacion-infantil?fbclid=IwAR0rgLuqt9ERBdMgn6eRgDD1FvQWIKLkiVbvmDZE7rw_NYDPixEcrKAqrys