



VACUNA HEPATITIS B AL NACER, ES NECESARIA?

El CDC (Centro de Control de Enfermedades) recomienda que todos los bebés se vacunen con 2 a 3 dosis de la vacuna contra la hepatitis B a partir de las 12 horas de edad, con la última dosis administrada antes de los 18 meses de edad para prevenir la transmisión de una madre infectada a su recién nacido. 1

1 <https://www.cdc.gov/mmwr/preview/mmwrhtml/rr5416a1.htm>

La razón principal por la que los CDC recomendaron la vacunación contra la hepatitis B para todos los recién nacidos en EE.UU. en 1991 es por que los funcionarios de salud pública y los médicos no pudieron persuadir a los adultos de grupos de alto riesgo (principalmente usuarios de drogas intravenosas y personas con múltiples parejas sexuales) que se vacunen. 2, 3, 4

(2) Kasper D, Fauci A, Longo D, et al. Disorders of the Gastrointestinal System: Prophylaxis: Hepatitis B. Harrison's Principles of Internal Medicine 16th Edition. 2005. pp 1836-1837 (3) http://www.vhpb.org/files/html/Meetings_and_publications/Viral_Hepatitis_Newsletters/vhv4n2.html (4) <https://www.cdc.gov/mmwr/preview/mmwrhtml/00033405.htm> CDC. Hepatitis B Virus: A Comprehensive Strategy for Eliminating Transmission in the United States through Universal Childhood Vaccination: Recommendations of the Immunization Practices Advisory Committee (ACIP). MMWR Nov. 22, 1991, 40(RR-13);1-19

La hepatitis B no es común en la infancia y no es contagiosa como las enfermedades infantiles comunes como la tos convulsa o ferina o la varicela. La hepatitis B es principalmente una enfermedad en adultos (entre 20 y 50 años), pero el virus también puede transmitirse de una madre infectada a su bebé recién nacido. La hepatitis B es una infección viral que infecta el hígado y requiere contacto directo con sangre infectada u otros fluidos corporales para la transmisión. Las personas con mayor riesgo de infección por hepatitis B son aquellas que se involucran en el uso ilegal de drogas intravenosas, la prostitución, o múltiples parejas sexuales y personas que han recibido transfusiones de sangre utilizando sangre infectada. 5

5 <https://www.cdc.gov/hepatitis/hbv/hbvfaq.htm#b4>

Hay seis recombinantes vacunas contra la hepatitis B aprobadas por la FDA para su uso.: Engerix-B; Recombivax HB; Twinrix (combinado con hepatitis A); y Pediarix (combinado con toxoides diftérica y tetánica, pertussis acelular adsorbida y poliovirus inactivado). El quinto, Comvax (combinado con Haemophilus Influenza Tipo B (HIB)). (6) El sexto es Heplisav-B, vacuna adyuvante recombinante, y se recomendó su uso en adultos por el CDC en 2018.

En 2014 hasta julio de 2018, se reportaron más de 88,629 eventos adversos al Sistema federal de Reporte de Eventos Adversos a las Vacunas (VAERS) en relación con las vacunas de hepatitis B. Aproximadamente el 50% de estos eventos adversos graves ocurrieron en niños menores de 3 años, con aproximadamente 1,620 muertes en niños menores de tres años. De los eventos adversos relacionados con la vacuna informados a VAERS hubo 2,012 muertes relacionadas, 12,460 hospitalizaciones y 3,271 discapacidades relacionadas. 20,326 de los eventos adversos se asociaron con la vacuna contra la hepatitis B sola (no combinada con otras vacunas). Durante las últimas tres décadas, se han publicado muchos informes y estudios que relacionan la vacunación contra la hepatitis B con numerosas enfermedades inmunitarias y neurológicas crónicas en niños y adultos. Estos incluyen lupus, 7 artritis, incluyendo poliartritis y artritis reumatoidea 8, 9, 10, síndrome de Guillain Barre, 11 trastornos desmielinizantes como neuritis óptica, parálisis de Bell, mielitis transversa, neuropatía desmielinizante y esclerosis múltiple 12, 13, 14, 15, 16 junto con diabetes mellitus, 17 fatiga crónica, 18 trastornos vasculares y más. 19, 20 . En el informe completo que evalúa la evidencia científica, Efectos adversos de las vacunas: evidencia y causalidad, publicado en 2012 por el Instituto de Medicina, IOM, 27 informaron sobre los eventos adversos de la vacuna después de la hepatitis B Las vacunas fueron evaluadas por un comité médico. 21

(6) <https://www.cdc.gov/vaccines/hcp/clinical-resources/shortages.html#note1> (7) <https://journals.sagepub.com/doi/abs/10.1177/0961203309345732> (8) <https://academic.oup.com/rheumatology/article/38/10/978/1783598> (9) <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/2290175> (10) <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC1754158/pdf/v061p00575.pdf> (11) <https://www.nvic.org/vaccines-and-diseases/hepatitis-b/vaccine-injury.aspx> (12) <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/2962488> (13) <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S014067369192034Y> (14) <https://academic.oup.com/cid/article-abstract/17/5/928/320651?redirectedFrom=fulltext> (15) <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC1073567/> (16) <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC2928079/> *(17) https://www.researchgate.net/publication/228662325_of_Cases_of_IDDM_2_to_4_Years_after_Hepatitis_B_Immunization_is_Consistent_with_Clustering_after_Infections_and_Progression_to_IDDM_in_Autoantibody_Positive (18) <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/25427994> (19) <https://www.nejm.org/doi/full/10.1056/NEJM198910263211717> (20) <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC1664388/> (21) <https://www.nap.edu/read/13164/chapter/1> Chap. 8 (453-503)

Estos eventos adversos incluyeron esclerosis múltiple, artritis, síndrome de Guillain Barre, diabetes mellitus, neuritis óptica, mielitis transversa y más. En 26 de los 27 eventos adversos relacionados con la vacuna contra la hepatitis B evaluados, el comité de la IOM concluyó que no había pruebas suficientes para respaldar o rechazar una relación causal entre la vacuna contra la hepatitis B y el evento adverso informado, principalmente porque hubo una ausencia metodológica estudios publicados sólidos o muy pocos estudios de calidad para hacer una determinación. (22) Sin embargo, el comité del IOM concluyó que la evidencia científica “apoya convincentemente” una relación causal entre la anafilaxia y la vacuna de la hepatitis B en individuos sensibles a la levadura. (23)

(22) (23) <https://www.nap.edu/read/13164/chapter/1> Chap. 8 (453-503)

Estos eventos adversos incluyeron esclerosis Un estudio de 2010 publicado en Journal of Toxicology and Environmental Health encontró que los recién nacidos varones tenían una probabilidad 3 veces mayor de ser diagnosticados con autismo en comparación con los niños nunca vacunados o vacunados después del primer mes de vida. (24)

(24) <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/21058170>

Un estudio de 2015, que revisó estudios de casos e investigaciones sobre numerosos trastornos autoinmunes posteriores La vacuna contra la hepatitis B, concluyó que existe un vínculo entre la vacuna contra la hepatitis B y desarrollo de vasculitis, artritis crónica, lupus, esclerosis múltiple, mielitis y trombocitopenia / pancitopenia. Si bien el estudio examinó una relación entre la vacuna contra la hepatitis B y otras afecciones, como la neuropatía, la miastenia grave, el síndrome de fatiga crónica, las afecciones cutáneas autoinmunes y más, los autores del estudio determinaron que era necesario realizar más investigaciones antes de poder extraer conclusiones. (25)

(25) https://www.researchgate.net/publication/278667214_Hepatitis_B_Vaccination_and_Autoimmunity

Desde el 1 de agosto de 2017, se han presentado 861 reclamaciones en el Programa federal de Compensación de Lesiones por Vacunas (VICP) por 89 muertes y 722 lesiones que se produjeron después de la vacunación contra la hepatitis B. De ese número, el Tribunal de Reclamaciones de los EE. UU. que administra el VICP ha compensado a 324 niños y adultos que presentaron reclamaciones de lesiones por vacunación después de la vacunación con una vacuna combinada contra la hepatitis B o la hepatitis B. (26)

(26) https://www.hrsa.gov/sites/default/files/vaccinecompensation/data/vicpmonthlyreporttemplate8_1_17.pdf

El programa de vacunación infantil de los CDC (Centro de Control de Enfermedades) dice que se basa en ciencia sólida y es imperativo que todos los padres cumplan para reducir la carga de la enfermedad social. Un examen detallado ilustra que, lejos de basarse en la ciencia, la decisión de los CDC se basó en la fe y se preocupó no por la salud de los bebés, sino por lograr altas tasas de

vacunación poniendo innecesariamente a los niños que no están en riesgo de infección en riesgo de daño por la vacuna.

La transmisión del virus se produce a través de la sangre infectada u otros fluidos corporales (26). Las subpoblaciones de mayor riesgo incluyen individuos sexualmente activos, usuarios de drogas inyectables, trabajadores de la salud y niños que nacen de madres infectadas o que tienen contacto prolongado y cercano con miembros de la familia infectados. La transmisión de madre a hijo usualmente ocurre durante el parto. Si una superficie ambiental está contaminada, el virus puede permanecer estable e infeccioso durante siete o más días, por lo que la transmisión indirecta, aunque improbable, también es posible. La replicación del virus se produce sólo en el tejido hepático. (26) <https://academic.oup.com/epirev/article/28/1/112/570408>

La mayoría de los adultos se recuperan completamente de una infección aguda y salen con una inmunidad duradera. Sin embargo, entre el 1 y el 2% de los casos agudos dan como resultado una enfermedad fulminante. Entre estos casos, 63% a 93% resultará en muerte. Alrededor de 200 a 300 muertes ocurren cada año en los EE. UU. Debido a una enfermedad grave de Hepatitis B. Antes de la vacunación infantil de rutina, más del 80% de las infecciones agudas ocurrieron en adultos, alrededor del 8% en adolescentes y alrededor del 4% en niños infectados por transmisión perinatal. Es por estos casos fatales en adultos que los funcionarios de salud pública recomiendan vacunación masiva.

La única información sobre seguridad con respecto a la vacunación de bebés se refiere a tres ensayos clínicos que incluyen un total de 147 bebés y niños sanos (hasta 10 años de edad). Dado que los bebés se agruparon con niños mayores y su número no se especificó, esta información no se puede interpretar con respecto a la seguridad de los niños vacunados que aún se encuentran en las primeras etapas del desarrollo infantil. El número de niños incluidos también era demasiado bajo para que estos estudios tuvieran el poder estadístico necesario para detectar cualquier daño, aparte de los que ocurren con mucha frecuencia .

No hubo un grupo de control con placebo ni siquiera para determinar la importancia estadística de los eventos adversos informados, como fiebre o rinitis. Además, estos niños fueron monitoreados por eventos adversos durante solo cinco días , por lo que cualquier evento adverso que ocurra después de ese período de tiempo se perdió por completo.

<https://childrenshealthdefense.org/child-health-topics/child-health/cdcs-infant-hep-b-vaccine-recommendations-no-proof-of-safety>

Jeremy R. Hammond, Children's Health Defence

Reportar Daños de Vacuna en
<https://reportar.cienciaysaludnatural.com>