El estudio Henry Ford

Un estudio mantenido en secreto durante cinco años sobre niños vacunados y no vacunados revela resultados impactantes

Hace unas semanas se publicó un nuevo estudio en el que se comparaba a niños vacunados y no vacunados. Por su alcance, este estudio eclipsa todos los estudios anteriores sobre la vacunación y merece claramente toda nuestra atención.

Por Ivo Zvardon

7 de octubre de 2025



Todo comenzó en 2020, cuando el Instituto de Medicina (IOM) pidió a la división de enfermedades infecciosas de los hospitales Henry Ford que realizara un estudio sobre los niños vacunados en comparación con los no vacunados. El objetivo era llevar a cabo por fin un estudio en profundidad, ya que nunca se había realizado un estudio exhaustivo y basado en datos de esta envergadura. El objetivo era obtener resultados positivos para la industria farmacéutica, es decir, demostrar que las vacunas no causan problemas de salud en los niños vacunados. Como mencionan los autores del artículo (estudio, p. 3):

Cubrir esta importante laguna en los datos podría calmar las preocupaciones de los padres y reforzar su confianza en las vacunas.

Desafortunadamente para las empresas farmacéuticas, los resultados de este estudio son exactamente lo contrario: demuestran que los niños no vacunados gozan de mucha mejor salud que los que han recibido una o varias vacunas. Teniendo en cuenta esta conclusión, el estudio fue ocultado y mantenido en secreto durante años.

Aaron Siri, un abogado especializado en litigios civiles, descubrió este estudio y testificó el 9 de septiembre en una audiencia en el Senado.

El estudio nunca fue sometido a una evaluación por pares, ya que sus autores —Marcus Zervos, MD, Amy Tang, PhD, Agigail Chatfield, MS, Lois Lamerato, PhD— declararon que habrían perdido sus puestos de trabajo si hubieran decidido hacerlo público. Por lo tanto, permaneció oculto hasta el mes pasado.

¿Por qué es tan importante el estudio Henry Ford?

El gran número de participantes. En el estudio participaron 18 468 niños.

La rigurosidad científica del estudio. Todos los participantes estaban afiliados al plan de salud Henry Ford, por lo que se puede rastrear la información de todos ellos (registros del Henry Ford Health System [HFSH], del Health Alliance Plan [HAP] y del registro de vacunación del estado de Míchigan).

Su alcance. Se trata del primer estudio de esta envergadura, realizado por las autoridades sanitarias, que compara a niños no vacunados con niños vacunados (total o parcialmente). La mayoría de los estudios anteriores realizados por las agencias sanitarias comparaban, por ejemplo, a niños no vacunados con niños que habían recibido una sola vacuna específica, o a niños que habían recibido una o varias vacunas específicas con niños completamente vacunados.

La credibilidad del estudio, realizado por una de las instituciones sanitarias más importantes de Estados Unidos. Como mencionan los autores del estudio (estudio, p. 4):

El estudio fue revisado y aprobado por el comité de ética de la HFHS y se llevó a cabo de acuerdo con las directrices de la Sociedad Internacional de Farmacoepidemiología para las buenas prácticas en farmacoepidemiología (https://www.pharmacoepi.org/resources/guidelines 08027.cfm).

Diseño del estudio

El estudio se centró en niños nacidos entre 2000 y 2016. Se observó a los sujetos desde su nacimiento hasta diciembre de 2017.

Los autores dividieron a los participantes en dos grupos:

- los niños no vacunados (1957 niños)
- los que recibieron al menos una vacuna durante su inscripción en el programa (16 511 niños).

Resultados del estudio

Los niños vacunados eran:

- 6.16 veces más propensos a desarrollar una enfermedad autoinmune
- 4,09 veces más propensos a desarrollar asma
- 6,15 veces más propensos a desarrollar un trastorno del desarrollo neurológico (TDAH, trastorno del comportamiento, retraso en el desarrollo, trastorno del aprendizaje, discapacidad intelectual, trastorno del habla, trastorno motor, tics).

- 2,64 veces más propensos a desarrollar una enfermedad atópica (un grupo de trastornos alérgicos).

No se ha establecido ninguna relación significativa entre la vacunación y el cáncer o las alergias alimentarias.

Véase la tabla siguiente (estudio, p. 17) (la tercera columna indica los riesgos de desarrollar una determinada afección, ajustados en función del número de participantes en cada grupo):

Table 2. Incidence of Chronic Health Conditions Stratified by Vaccine Exposure Status*

	Any Vaccine Exposure	No Vaccine Exposure		
Outcome	N (Incidence per 1,000,000 pt-yrs)	N (Incidence per 1,000,000 pt-yrs)	IRR (95% CI)	P
Chronic Health Condition	4,732 (277.3)	160 (111.7)	2.48 (2.12-2.91)	<0.0001
Asthma	2,867 (145.6)	52 (35.6)	4.09 (3.11-5.38)	<0.0001
Atopic Disease	946 (41.2)	23 (15.6)	2.64 (1.74-3.99)	<0.0001
Autoimmune Disease	201 (8.4)	2 (1.4)	6.16 (1.53-24.79)	0.01
Brain Dysfunction	8 (0.3)	0 (0.0)	∞	
Cancer	169 (7.0)	13 (8.8)	0.79 (0.45-1.39)	0.42
Diabetes	42 (1.7)	0 (0.0)	∞	
Food Allergy	577 (24.3)	30 (20.5)	1.19 (0.82-1.71)	0.36
Mental Health Disorder	341 (15.9)	5 (4.5)	3.50 (1.45-8.46)	<0.01
Neurodevelopmental Disorder	1,029 (50.2)	9 (8.2)	6.15 (3.19-11.86)	<0.0001
ADHD	262 (12.1)	0 (0.0)	∞	
Autism	23 (1.1)	1 (0.9)	1.16 (0.16-8.62)	0.88
Behavioral Disability	165 (7.6)	0 (0.0)	∞	
Developmental Delay	219 (10.1)	3 (2.7)	3.74 (1.20-11.68)	0.02
Learning Disability	65 (3.0)	0 (0.0)	∞	
Intellectual Disability	5 (0.2)	0 (0.0)	∞	
Speech Disorder	463 (21.8)	6 (5.4)	4.02 (1.80-9.00)	< 0.001
Motor Disability	150 (6.9)	2 (1.8)	3.83 (0.95-15.47)	0.06
Tics	46 (2.1)	0 (0.0)	∞	
Other Psychological Disability	9 (0.4)	0 (0.0)	∞	
Neurological Disorder	127 (5.2)	12 (8.1)	0.64 (0.35-1.16)	0.14
Seizure Disorder	319 (13.3)	12 (8.2)	1.63 (0.92-2.91)	0.09

^{*} Incident rate ratios could not be calculated for brain dysfunction, diabetes, ADHD, tics, or behavioral, learning, intellectual, or other psychological disability since all cases occurred in the group exposed to vaccination and no cases occurred in the unexposed group.

Interpretación

Parece que, debido a ciertos mecanismos biológicos, algunas personas corren un mayor riesgo que otras de desarrollar un problema de salud después de la vacunación. Se cree que los antígenos contenidos en las vacunas desencadenan una respuesta inmunitaria específica, y que algunos receptores son más sensibles a los efectos inmunológicos. Como mencionan los autores del estudio (estudio, p. 11):

Los resultados de este estudio, aunque preliminares, sugieren que actualmente subestimamos el grupo susceptible de sufrir un efecto adverso de la vacuna.

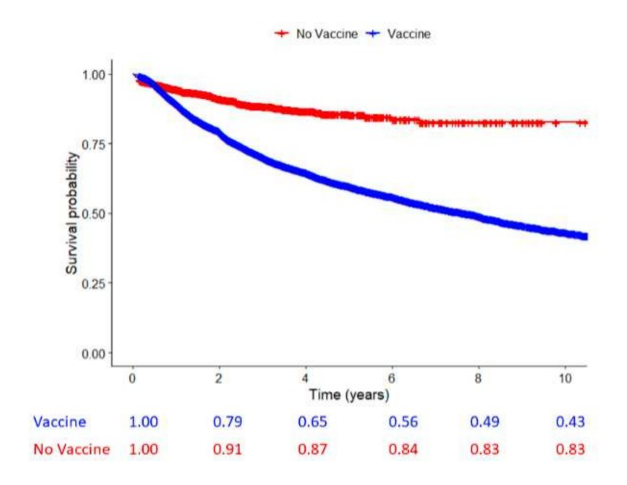
Conclusiones finales del estudio:

En total, los niños vacunados eran 2,48 veces más propensos a desarrollar una enfermedad crónica que los niños no vacunados.

La probabilidad global de estar libre de enfermedades crónicas tras 10 años de seguimiento fue del 43 % en el grupo expuesto a la vacunación y del 83 % en el grupo no expuesto.

En otras palabras, por término medio, 1 de cada 2 niños vacunados desarrollará una enfermedad en un periodo de 10 años, mientras que entre los niños no vacunados, solo 1 de cada 5 desarrollará una enfermedad. (Gráfico de la página 19 del estudio):

Figure 1. Kaplan Meier Curve: 10-year Chronic Disease-Free Survival by Vaccine Exposure



Los autores concluyen (estudio p. 15):

Conclusión: En este estudio, observamos que la exposición de los niños a las vacunas se asociaba con un mayor riesgo de desarrollar una enfermedad crónica. Esta asociación se debía principalmente a un mayor riesgo de asma, atopia, eccema, enfermedades autoinmunes y trastornos del desarrollo neurológico. Esto sugiere que, en

algunos niños sensibles, la exposición a la vacunación puede aumentar el riesgo de desarrollar un problema de salud crónico, en particular uno de estos trastornos. Nuestros resultados preliminares no permiten demostrar la causalidad y justifican la realización de investigaciones adicionales.

El senador Ron Johnson (republicano por Wisconsin), presidente del subcomité que organizó la audiencia en el Congreso —la tercera audiencia sobre la seguridad de las vacunas este año—, declaró que esperaba que esta audiencia abriera la mente de las personas para que «más estadounidenses abran los ojos a la realidad y la verdad».

Invito a todos a leer este importante estudio, que tiene unas 20 páginas y está disponible aquí: https://www.documentcloud.org/documents/26089210-henry-ford-vaccinated-unvaccinated-study/

Las conclusiones de este artículo son, en muchos aspectos, similares a los resultados de otros estudios anteriores sobre personas vacunadas/no vacunadas (aunque todos ellos eran de menor envergadura):

- Hooker y Miller (Hooker y Miller, 2020) observaron un riesgo 4,49 veces mayor de asma y un riesgo 2,18 veces mayor de retraso en el desarrollo en las personas vacunadas en comparación con las no vacunadas. (1)
- Mawson (Mawson et al., 2017) observó un riesgo 2,7 veces mayor de desarrollar un trastorno del desarrollo neurológico en los niños vacunados en comparación con los niños no vacunados. (2)

Conclusión

Las empresas farmacéuticas, los medios de comunicación a su servicio y nuestras autoridades sanitarias llevan mucho tiempo afirmando que no existen estudios sólidos que comparen a los niños vacunados con los no vacunados, lo que les permite seguir afirmando que las vacunas son seguras.

Teniendo en cuenta la amplitud, el rigor científico y la solidez del estudio Henry Ford, es evidente que la industria ya no puede seguir afirmando que las vacunas infantiles son seguras. A la vista de los alarmantes resultados de este estudio, está claro como el agua que por fin hay que realizar pruebas de seguridad adecuadas y honestas sobre las vacunas.

Hasta entonces, debe suspenderse la vacunación de nuestros hijos, obligatoria en muchos países según el calendario de vacunación.

Ivo Zvardon

ivozvardon@gmail.com@ivozvardon

Anexo 1

Análisis de los efectos sobre la salud en niños vacunados y no vacunados: retrasos en el desarrollo, asma, otitis y trastornos gastrointestinales

https://journals.sagepub.com/doi/full/10.1177/2050312120925344

Anexo 2

Parto prematuro, vacunación y trastornos del desarrollo neurológico: estudio transversal sobre niños vacunados y no vacunados de entre 6 y 12 años

 $\underline{https://www.oatext.com/Preterm-birth-vaccination-and-neurodevelopmental-disorders-a-cross-sectional-study-of-6-to-12-year-old-vaccinated-and-unvaccinated-children.php}$