



Comunicado de Prensa

México

MAT-MX-2302703

Vacuniversum: la nueva exposición de Sanofi en el museo de las ciencias, Universum, para aprender cómo se hacen y funcionan las vacunas

- *Sanofi, en colaboración con Universum, inaugura exposición y taller infantil "Mi laboratorio de vacunas".*
- *La exposición, llamada Vacuniversum, promueve el valor de la vacunación e invita a la población a recuperar los esquemas de inmunización en el país, los cuales actualmente no alcanzan la cobertura ideal del 90%.ⁱ*
- *La exposición abrirá sus puertas a todo público a partir del 5 de octubre del 2023.*

Ciudad de México, 05 octubre 2023.- En un esfuerzo para fomentar el valor de la vacunación en México, el Museo de las Ciencias Universum, de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), y Sanofi México, se unieron para darle vida a la nueva exposición *Vacuniversum*, la cual busca que personas de todas las edades puedan adentrarse en el mundo de las vacunas y conozcan el valor que tienen en nuestra sociedad.

Vacuniversum ya está abierta al público en general, del 4 de octubre al 12 de noviembre. Además de la exposición educativa, cuenta con el taller "Mi Laboratorio de Vacunas", donde adultos y niños podrán aprender acerca del proceso de producción. El taller estará disponible únicamente los fines de semana (sábados y domingos).

Al evento de inauguración se sumaron como aliados la Academia Mexicana de Pediatría (AMP) y la organización no gubernamental Save The Children para amplificar los mensajes de concientización social sobre la importancia de recuperar los esquemas de vacunación infantiles y evitar el resurgimiento de enfermedades prevenibles por vacunación en nuestro país.

La Dra. Alejandrina Malacara, directora médica de la unidad de Vacunas en Sanofi México, explicó que estos esfuerzos pretenden sumar a la recuperación de esquemas de vacunación en México pues, aunque los esquemas de vacunación infantil se han ido recuperando, aún no llegamos al ideal de 90% de la cobertura establecida por el Programa de Vacunación Universal.

De acuerdo con la Encuesta Nacional de Salud y Nutrición (Ensanut 2022), sólo 42.6% de los niños de un año cuentan con un esquema de vacunación completo, y la cifra es aún más baja para los menores de dos años, la cual apenas alcanza el 26.6% de cobertura.ⁱⁱ

Dra. Alicia Robledo

Presidenta de la Academia Mexicana de Pediatría

"La vacunación es la base de la salud pública. A través de ésta, logramos prevenir enfermedades potencialmente mortales y brindar un desarrollo óptimo durante la infancia y la edad adulta.



En el caso de los niños, su sistema inmunológico es inmaduro y se encuentran en mayor peligro al estar en constante exposición a patógenos en entornos como guarderías y escuelas; especialmente los bebés, quienes son más propensos a sufrir complicaciones ante este tipo de enfermedades. Las vacunas atienden esta vulnerabilidad.

Vacuniversum podrá ayudar a que, tanto adultos como niños, entendamos por qué son indispensables para lograr un bienestar colectivo, e invita a que padres de familia y/o cuidadores, presten atención a tener la cartilla de vacunación de sus hijos actualizada."

Por su parte, Save The Children, organización dedicada a la protección de los derechos en la infanciaⁱⁱⁱ, destacó la relevancia de hacer valer el derecho a la vacunación universal de todos los niños y niñas. Nancy Ramírez, directora de Incidencia Política, explicó que, de acuerdo con la OMS, cada año, al menos 20 millones de bebés en todo el mundo, no tienen acceso a las vacunas^{iv}, lo cual nos debería hacer sonar las alarmas como sociedad.

Nancy Ramírez

Directora de Incidencia Política de Save The Children

La cantidad de niños y niñas que se encuentran desprotegidos es preocupante y el reto se vuelve mayor cuando factores como el socioeconómico juegan un papel fundamental en esta carrera hacia la protección a través de la inmunización. De acuerdo con la UNICEF (Fondo de las Naciones Unidas para la Infancia), 1 de cada 5 niños en hogares de escasos recursos, tienen cero dosis; mientras que, en los hogares más ricos, la cifra cambia a 1 de cada 20 menores^v.

Las barreras socioeconómicas de vacunación son una realidad que debemos aceptar para poder transformarlas. Hacia finales del 2021, en el mundo, 25 millones de niños no habían recibido ninguna vacuna o completado su esquema de inmunización^{vi}; por ello es necesario seguir impulsando alianzas que acerquen no sólo la vacuna a las personas, sino la información necesaria para entender la necesidad de su aplicación y cómo pueden acceder a ellas."

Si bien, aún queda un largo camino por recorrer para lograr que nadie sufra las consecuencias de una enfermedad prevenible por la vacunación, la inmunización ya ha tenido grandes logros, manteniendo familias completas y saludables.

Dra. Martha Avilés

Infecióloga Pediatra, experta en vacunas

"Las vacunas han mejorado radicalmente el curso de la supervivencia y el desarrollo humano. Hace casi 80 años, enfermedades como la tuberculosis, la viruela, el sarampión y la poliomielitis amenazaban la salud de millones de familias. La introducción de las vacunas cambió esta realidad y hoy en día salvan 4,4 millones de vidas cada año, una cifra que podría aumentar a 5,8 millones en 2030, si no se cumplen los objetivos de la Agenda de Inmunización de la UNICEF^{vii}.

Vacunar a niños y niñas es un acto de amor y contribuye a mejorar la salud de todos los mexicanos, pues fomenta la inmunidad colectiva, frena la propagación de enfermedades y evita el resurgimiento de padecimientos erradicados en nuestro territorio. Sin olvidar que también contribuye a que las familias no tengan que afrontar el dolor emocional y la carga económica que supone cuidar a un menor enfermo, con secuelas o incluso perderlo."



De acuerdo con el Programa de Vacunación Universal, los niños y niñas deberán iniciar con su esquema de vacunación desde el momento de su nacimiento. Esto implica que reciban durante su infancia 10 vacunas más sus respectivos refuerzos, entre estas vacunas destaca la vacuna hexavalente, la cual protege contra 6 enfermedades (difteria, tétanos, tosferina, hepatitis B, *Haemophilus influenzae* tipo b y poliomielitis.), y para la cual, si bien debe administrarse a los 2, 4, 6 y 18 meses^{viii}, nunca es tarde para aplicarla y se puede administrar en edades posteriores, con el objetivo de recuperar la cobertura de los pequeños.

Dra. Alejandrina Malacara

Directora Médica de la Unidad de Vacunas, Sanofi México

"Si bien aún enfrentamos desafíos en las coberturas de vacunación; colaboraciones como la que hoy formamos, con Universum de la UNAM, Save The Children y la Academia Mexicana de Pediatría, nos impulsan a seguir trabajando para garantizar que todos los mexicanos tengan acceso a las vacunas necesarias a lo largo de su vida.

Deseamos un México donde todas las personas estén totalmente protegidos contra enfermedades prevenibles por vacunación en todas las etapas de la vida. Para lograrlo, es esencial que la sociedad se involucre, se informe y se comprometa con sus esquemas de vacunación; así como la suma de esfuerzos entre instituciones públicas y privadas, asegurando un futuro donde los niños puedan jugar, reír y hacer lo que más les guste; queremos que vivan los niños y que vivan sanos."

Mtra. María Emilia Beyer

Directora de Universum, Museo de las Ciencias de la UNAM.

"En Universum, nuestro compromiso es acercar la ciencia a la sociedad de manera didáctica y significativa. Esta nueva exposición no solo nos permite explorar el fascinante mundo de la ciencia detrás de las vacunas, sino que también nos brinda la oportunidad de contribuir a un México más saludable y consciente. Estamos emocionados de abrir nuestras puertas al público y ofrecerles esta experiencia educativa única que cambiará la forma en que percibimos la importancia de la vacunación en nuestras vidas."

Finalmente, la Dra. Alejandrina Malacara, enfatizó que esta nueva exposición es un paso importante para promover la salud en México e invitó al público a visitar el museo, descubrir el mundo de las vacunas, su valor en nuestra sociedad y así cuidar el bienestar de todos.

La exposición "Vacuniversum" estará abierta del 4 de octubre al 16 de noviembre de martes a domingo en Universum. Los horarios y costos de entrada al museo pueden ser consultados en www.universum.unam.mx. El taller "Mi primera vacuna" estará disponible sábados y domingos, incluido con la entrada al museo.

∞

Acerca de Sanofi

Somos una empresa global innovadora de atención médica, impulsada por un propósito: perseguimos los milagros de la ciencia para mejorar la vida de las personas. Nuestro equipo, en casi 100 países, se dedica a transformar la práctica de la medicina trabajando para convertir lo imposible en posible. Brindamos opciones de tratamiento que pueden cambiar la vida y protección de vacunas que salvan vidas a millones de personas



en todo el mundo, al tiempo que ponemos la sostenibilidad y la responsabilidad social en el centro de nuestras ambiciones.

Universum, Museo de las Ciencias de la UNAM

A lo largo de tres décadas, Universum se ha posicionado como uno de los museos pioneros en su tipo y sigue apostándole a contribuir a la divulgación de la ciencia mediante la formación de una cultura científica y tecnológica, así como generar interés en todos los sectores de la sociedad. Universum, Museo de las Ciencias está ubicado en el Circuito Cultural de Ciudad Universitaria, Coyoacán, C.P. 04510, Ciudad de México. Más información en www.universum.unam.mx

Contacto con medios de comunicación en México

Daniel Guzmán | daniel.guzmangallardo@sanofi.com

Nadia García | nadia.garcia@bcw-global.com

ⁱ Ensanut. Cobertura de vacunación en niños, niñas y adolescentes en México. Disponible en:

<https://ensanut.insp.mx/encuestas/ensanutcontinua2022/doctos/analiticos/05-Cobertura.de.vacunacion-ENSANUT2022-14790-72603-2-10-20230619.pdf>

ⁱⁱ Ensanut. Cobertura de vacunación en niños, niñas y adolescentes en México. Disponible en:

<https://ensanut.insp.mx/encuestas/ensanutcontinua2022/doctos/analiticos/05-Cobertura.de.vacunacion-ENSANUT2022-14790-72603-2-10-20230619.pdf>

ⁱⁱⁱ Save the Children. ¿Quién es Save the Children? Disponible en: <https://www.savethechildren.mx/conocenos/>

^{iv} Immunization Agenda 2030. Disponible en: <https://www.immunizationagenda2030.org/>

^v UNICEF. The state of the world's children 2023. Disponible en: <https://www.unicef.org/media/108161/file/SOWC-2023-full-report-English.pdf>

^{vi} UNICEF. The state of the world's children 2023. Disponible en: <https://www.unicef.org/media/108161/file/SOWC-2023-full-report-English.pdf>

^{vii} UNICEF. The state of the world's children 2023. Disponible en: <https://www.unicef.org/media/108161/file/SOWC-2023-full-report-English.pdf>

^{viii} UNAM. Las vacunas que nos han salvado. Disponible en: <https://ciencia.unam.mx/leer/1231/las-vacunas-que-nos-han-salvado>