



SOCIEDAD MEXICANA
DE SALUD PÚBLICA

SALUS • VERITAS • LABOR

Miércoles
9 de abril



9:00 horas
Hora de la CDMX



Auditorio
Academia Nacional
de Medicina de México



BOLETÍN ELECTRÓNICO
ABRIL 2025

Sesión Conjunta de la ANMM Y SMSP "Sociedad Mexicana de Salud Pública: Ocho décadas de compromiso social"



El pasado 8 y 9 de abril, en el marco del día mundial de la salud 2025, se realizó la Sesión Conjunta **"Sociedad Mexicana de Salud Pública: Ocho décadas de compromiso social"**. En el emblemático Auditorio de la Academia Nacional de Medicina de México se reunieron destacados expertos entre ellos socios, directores de sección, miembros del consejo directivo y ex presidentes de la SMSP quienes participaron y coordinaron sesiones temáticas en torno a los retos actuales de la salud pública.

La bienvenida estuvo a cargo del Dr. José Alberto Díaz Quiñonez, Presidente de la SMSP, Académico y coordinador general de la sesión conjunta, cuyo discurso introductorio resaltó los grandes retos que enfrenta la salud pública, haciendo énfasis en temas de carga de enfermedad, justicia social, equidad y la irrupción de la era digital en la salud. Durante las sesiones académicas se revisó el periodo histórico de su fundación como *Sociedad Mexicana de Higiene*, su desarrollo y transición; se reflexionó respecto de los retos actuales; y se proyectó su importancia en el futuro de la salud pública de México.

Durante la sesión extraordinaria, se abordaron temas como Enfermería y Salud Pública, Sistemas de Laboratorio, Investigación de la SMSP, Enfoques interdisciplinarios, Formación integral y competencias esenciales, Epidemiología en la era de la salud digital, Experiencias en la transición del Servicio Nacional de Salud Pública, Perfil del talento humano y Certificación en Salud Pública. Además, se realizó la entrega de reconoci-

mientos a los ganadores de nuestras convocatorias de 2024.

Durante la sesión ordinaria, a cargo de socios Académicos, el Dr. Rafael Lozano Ascencio analizó los retos derivados de la carga de enfermedad; el Dr. Manuel Urbina Fuentes profundizó en temas de justicia social y equidad. Por su parte, el Dr. Roberto Tapia Conyer ofreció un panorama sobre los desafíos emergentes en la salud digital; mientras que la Dra. Elsa Sarti Gutiérrez destacó la importancia de la perspectiva de género en la salud pública; y el Dr. Pablo Kuri Morales reflexionó sobre los nuevos retos para la salud pública mexicana. Para finalizar, el Dr. Adolfo Martínez Palomo nos deleitó con una profunda reflexión respecto de las presentaciones por parte de los Académicos y las ocho décadas en la historia de la SMSP: *"Varios de estos retos que siguen siendo vigentes, han sido abordados por los cinco destacados salubristas que me han precedido en la palabra. En conjunto, los cinco son ejemplo notable de la importancia del conocimiento científico y de la experiencia que aportan a la salud pública, y que han aportado en la historia reciente de este país"*.

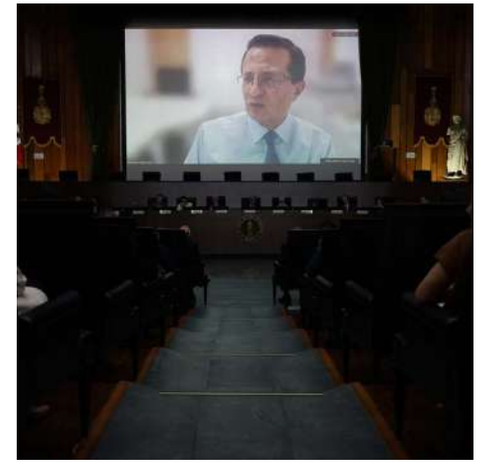
Esta sesión conmemorativa trascendió lo académico para convertirse en una experiencia enriquecedora, donde el esmero en la organización se reflejó en cada detalle. Las instalaciones de la Academia Nacional de Medicina de México brindaron el escenario ideal para una jornada intensa en conocimiento, pero también en calidez y cercanía.

Memoria fotográfica









Los asistentes disfrutaron de ambientes que fomentaron tanto la discusión formal como el intercambio espontáneo durante los descansos. La logística estuvo a la altura del rigor académico del evento.

Con un brindis de honor, los asistentes celebraron los logros alcanzados durante las jornadas y la continuidad de un legado que se remonta a ocho décadas de historia. La salud pública en México no solo se nutre del pasado sino que vive críticamente del presente. También se proyecta hacia un futuro de retos, desafíos y amenazas; de oportunidades y compromiso social.



La SMSP presente en el XXIX Congreso Internacional de la AMEIN

La Sociedad Mexicana de Salud Pública (SMSP) tuvo una destacada representación en el XXIX Congreso Internacional de la Asociación Mexicana para el Estudio de las Infecciones Nosocomiales (AMEIN), a través de dos de sus secciones técnicas, fomentando el intercambio de ideas con profesionales de la salud dedicados a la prevención y control de infecciones en unidades de atención médica.

El Dr. Rosbel Toledo Ortiz, Director de la Sección Técnica de Atención Primaria en Salud, presentó la ponencia “Estrategias educativas de calidad para la implementación de la atención de las Infecciones Asociadas a la Atención de la Salud (IAAS)”. Por su parte, el Dr. Diego Segovia, en representación de la Sección Técnica de Epidemiología, abordó el tema “Estrategias para un aire seguro en hospitales y áreas de atención clínica”. Las conferencias nacionales contaron con la participación de especialistas provenientes de diversos sectores, incluyendo los Institutos Nacionales de Salud, IMSS Bienestar, IMSS ordinario, hospitales privados y otras instituciones, lo que favoreció un valioso intercambio intersectorial de conocimientos y experiencias. Además, durante el congreso se presentaron trabajos de investigación en modalidad cartel, fortaleciendo la difusión del conocimiento científico en el área.

En el ámbito internacional, participaron representantes de instituciones como *St. Jude Children’s Research Hospital*, la *Universidad de Stanford* y el *California Department of Public Health*, cuyas colaboraciones contribuyen al fortalecimiento de la prevención y control de infecciones. En particular, *St. Jude* mantiene convenios activos con varios hospitales del país para mejorar la atención pediátrica oncológica e impulsar la capacitación continua del personal de salud en temas clave.

Memoria fotográfica





Celebración de la sesión general **Antecedentes históricos de la Epidemiología en México** en la DGE

El 28 de marzo de 2025, se llevó a cabo la tradicional sesión general de la Dirección General de Epidemiología (DGE), correspondiente al último viernes de cada mes. Esta sesión, titulada “Antecedentes históricos de la Epidemiología en México”, reunió a destacados expertos en la materia, entre ellos: el Dr. Miguel Ángel Lezana Fernández, actual director de la DGE; el Dr. Víctor Cárdenas Ayala; el Dr. Jaime Sepúlveda Amor; el Dr. Christian Arturo Zaragoza Jiménez; y el Dr. Raúl Montesano Castellanos.

En este encuentro, además de las ponencias, se rindió un sentido homenaje a aquellas grandes figuras que, a lo largo de los años, hicieron valiosas contribuciones a la disciplina y que, lamentablemente, ya no nos acompañan.

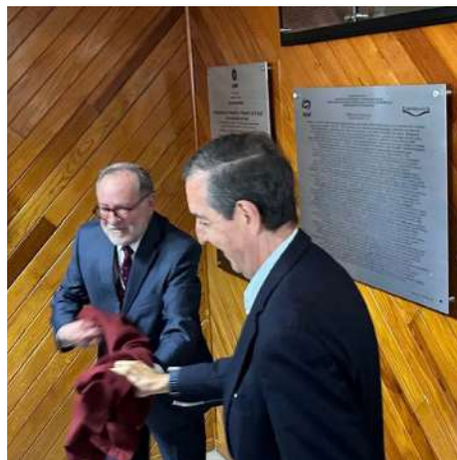
Entre los asistentes se destacó la presencia del Dr. Miguel G. Lombera González, miembro del Consejo Asesor Permanente de la Sociedad Mexicana de Salud Pública, A.C. Durante la sesión, se compartieron memorias sobre la evolución de la epidemiología de campo y los logros alcanzados, los cuales han dejado una huella indeleble en la salud pública de México.

La Sociedad Mexicana de Salud Pública mantiene una estrecha colaboración con la Dirección General de Epidemiología (DGE), reflejo del compromiso conjunto con el fortalecimiento de la salud pública en México. Esta alianza se ha visto enriquecida por la participación activa de reconocidos profesionales egresados de la residencia en epidemiología, así como de ex titulares de la DGE. Entre ellos destacan los doctores Roberto Tapia Conyer, Pablo Kuri Morales y Cuitláhuac Ruiz Matus —expresidentes de la SMSP—, así como la doctora María Eugenia Jiménez Corona, actual vicepresidenta de la Sociedad. Todos han realizado valiosas contribuciones en los ámbitos de la vigilancia epidemiológica, el control de enfermedades y la investigación en salud pública.

Hoy, una nueva generación de epidemiólogos, jóvenes y comprometidos, se alista para afrontar los desafíos que aquejan a nuestras comunidades. Impulsados tanto por el legado de aquellos que les precedieron como por su propio compromiso con un futuro más saludable, estos nuevos profesionales continúan el camino trazado por quienes han hecho historia en el ámbito de la salud pública.

¡Enhorabuena! Que los éxitos sigan y el legado continúe.

Memoria fotográfica



Participación de la Sociedad Mexicana de Salud Pública en el **Conversatorio sobre Acceso a Medicamentos y Derecho a la Salud**



El Dr. Jan Jacobo Gutiérrez Sereno, Director de la Sección Técnica de Vacunación de la Sociedad Mexicana de Salud Pública A.C. (SMSP), participó en el Conversatorio sobre acceso a medicamentos y derecho a la salud, realizado en el marco de los IV Diálogos de Alto Nivel “La Seguridad Social Bajo la Visión de los Objetivos de Desarrollo Sostenible” para la Subregión México y Caribe Latino, organizado por la Conferencia Interamericana de Seguridad Social (CISS).

Este conversatorio, titulado “Más allá de la pandemia y las vacunas”, tuvo como objetivos principales reflexionar sobre los avances y desafíos en la gestión de la pandemia de COVID-19 y su impacto a largo plazo, así como generar propuestas concretas para mejorar el acceso equitativo a las vacunas y tratamientos. Además, se abordaron temas relacionados con la viabilidad ética y logística de la vacunación obligatoria para determinadas enfermedades, y se promovió un diálogo interdisciplinario sobre los retos postpandemia en los sistemas de salud.

El evento reunió a 35 participantes de manera presencial y 120 puntos de conexión virtuales, con la participación activa de diversos países de América Latina y el Caribe.

El conversatorio se desarrolló en una serie de intervenciones y ponencias. La sesión fue inaugurada por el Dr. Jesús Martínez Barnetche, del Instituto Nacional de Salud Pública (INSP), quien presentó el panorama global sobre la pandemia

y las vacunas. Posteriormente, la Dra. Laura Cecilia Bonifaz Alfonzo (IMSS) abordó los impactos del COVID-19 en las instituciones de seguridad social. Entre los panelistas también destacó la participación del Dr. Abel Eduardo Zavala Ángel (CISS) y la Mtra. Martha Delgado Peralta (APCO). La moderación estuvo a cargo del Dr. Martínez Barnetche.

Durante su intervención en el panel, el Dr. Gutiérrez subrayó que, a pesar de la alta participación de la población en el proceso de vacunación contra el COVID-19 en México, la obligatoriedad de la vacunación entra en conflicto con el principio de autonomía individual. En este sentido, enfatizó que la promoción de la vacunación debe centrarse en proporcionar información clara, científica, culturalmente pertinente y accesible, para que las personas puedan tomar decisiones informadas sobre su salud.

Este conversatorio reflejó el compromiso con la mejora continua de los sistemas de salud, así como con el acceso equitativo a los recursos sanitarios. La reflexión interdisciplinaria y el intercambio de ideas entre expertos internacionales resultan clave en la construcción de una sociedad más justa, saludable y resiliente ante futuras crisis sanitarias.

La participación activa de la SMSP en este evento fortalece su rol como líder en la promoción de políticas públicas de salud basadas en evidencia científica y el derecho universal a la salud.

Escuadrón de Inteligencia Preventiva

El sarampión

Arturo Miranda, Francisco Román y Diego Segovia



El sarampión es una enfermedad viral altamente contagiosa que puede causar complicaciones graves, especialmente en niños pequeños y adultos no vacunados. Aunque México logró la eliminación de la transmisión endémica en 1996 y, en 2016, la OPS/OMS declaró a la región de las Américas libre de sarampión, el riesgo sigue latente y está cobrando fuerza como enfermedad reemergente.

Análisis Epidemiológico

De acuerdo con la Organización Mundial de la Salud (OMS), del 1 de enero al 28 de febrero del 2025, se notificaron 32,488 casos sospechosos de sarampión en 132 países alrededor del mundo, siendo 16,144 (50%) fueron confirmados. Asia concentra la mayoría de los brotes recientes, con focos activos en Yemen, Pakistán, India, Tailandia y Etiopía.¹

En América, el sarampión mantiene una importante tendencia ascendente en 2025. Al 22 de marzo, la Organización Panamericana de la Salud (OPS) ha reportado 1,072 casos confirmados en cinco países, lo que representa 5.5 veces la cantidad del mismo periodo de 2024 (91 casos) y más del doble de todos los registrados en ese año (465). Canadá (514 casos) y Estados Unidos (483, incluidos 2 fallecimientos) presentan la mayor carga.²

En México, según la información emitida por la Dirección General de Epidemiología (DGE) en el Boletín informativo No 4 Situación epidemiológica de Sarampión en México, hasta el corte del 4 de abril, se han notificado 934 casos probables de sarampión o rubéola, de los cuales, **126** han sido confirmados a sarampión, 0 a rubéola y 252 se encuentran en estudio. De los 126 casos confirmados, 121 corresponden a Chihuahua, 4 a Oaxaca y 1 a Sonora; siendo 2 importados, 21 relacionados a importación y 103 con fuente de infección en estudio. No se ha registrado ninguna defunción hasta el momento.³

Llama la atención que el grupo de edad más afectado es el de **5 a 9 años** (27%) y después, los de 25 a 44 años (24%) y 10 a 14 años (15%). Como era de suponer, la gran mayoría de enfermos (94.5%) no contaba con antecedente vacunal, mientras que el 4% sólo tenía una dosis de vacuna SRP y sólo 2 personas contaban con esquema completo.

Esto evidencia la importancia de fortalecer la vigilancia epidemiológica, la notificación oportuna y la revisión de esquemas de vacunación, especialmente en población susceptible.

¹ Organización Mundial de la Salud. (2025, marzo). Actualización mensual global sobre sarampión y rubéola [Presentación en PowerPoint]. Immunization Data Portal. <https://immunizationdata.who.int/docs/librariesprovider21/measles-and-rubella/global-mr-update.pptx>

² Organización Panamericana de la Salud. (2025, marzo). Boletín quincenal de marzo sobre Sarampión, Rubéola y Síndrome de Rubéola congénito. Vol. 31. No. 11-12. <https://www.paho.org/sites/default/files/2025-04/sme3111-12.pdf>.

³ Dirección General de Epidemiología. (2025, abril 04). Boletín informativo de sarampión y rubéola, semana epidemiológica 13. Secretaría de Salud. https://www.gob.mx/cms/uploads/attachment/file/986361/Bolet_n_informativo_sarampi_n_SE_12_28_marzo.pdf

Análisis de tendencias e infodemia

De acuerdo con un monitoreo de infodemia y riesgos en salud realizado por el Laboratorio Nacional de Comunicación de Riesgos (LNCR), la información circulante en medios digitales en México sobre sarampión es limitada en comparación con otras enfermedades, como tos ferina o tuberculosis. El pico máximo de búsqueda fue el 13 de marzo, siendo Chihuahua el estado con mayor volumen de búsquedas, seguido por Oaxaca y Quintana Roo.

Llamó la atención la noticia de que, en Estados Unidos, el grupo anti-vacunas Children's Health Defense difundió una entrevista realizada a la madre antivacunas de una niña de 6 años que falleció por sarampión, en la que, a pesar del desenlace de su hija, le dice a la audiencia "No ponga la triple vírica, no es tan grave".

Respecto a la desinformación, se identificó una tendencia que afirma que enfermarse de sarampión puede tener notables beneficios salud, incluyendo protección contra el cáncer.⁴

Análisis de escucha social digital y percepciones públicas del riesgo

Un breve análisis de sentimientos en conversaciones de redes sociales en torno al sarampión hecho por el LNCR encontró el 75% con tono negativo (como suele ocurrir en temas de salud), el 15% neutral y sólo el 10% positivo.

Los aspectos negativos de las conversaciones tratan sobre: percepciones negativas de las vacunas y su disponibilidad en las unidades de salud, malinformación y desinformación sobre la vacuna, y supuestos intereses de medios y grupos de poder para generar pánico.

Los comentarios con sentimientos positivos consisten en un buen entendimiento de la importancia de la vacunación y el papel de las bajas coberturas en el riesgo de sarampión.

Evaluación integral del riesgo en México

A continuación, se sintetiza el resultado de la evaluación integral del riesgo del sarampión en

México, con base en la información previa y utilizando tanto la metodología establecida en el Manual de Procedimientos de Operación Estandarizado de Evaluación de Riesgos para Eventos Agudos en Salud Pública, publicado recientemente por la DGE, como la de Evaluación y Priorización de Riesgos del LNCR.

Componente epidemiológico: riesgo bajo-moderado (2/5)

Justificación: si bien, los casos de sarampión en la región han aumentado y existen brotes actuales en México, América sigue siendo el continente con menor incidencia y el riesgo de epidemia en el país es bajo. Esto se debe a la existencia de protección específica contra la enfermedad, mediante la vacunación con SRP a los 12 y 18 meses de edad, y con SR en mayores de 9 años sin esquema o con esquema incompleto o desconocido; así como a que la transmisión sigue siendo limitada, dado que la mayoría de la población mexicana cuenta con inmunidad suficiente para no infectarse.

Componente sociopolítico: riesgo moderado (2/4)

Justificación: actualmente, la percepción del riesgo que muestra la población general es baja, sin embargo, esto es mayormente congruente con el nivel de riesgo epidemiológico. La gran mayoría de la población es consciente de la importancia de la vacunación, empero existen grupos con bajas coberturas o que no saben cómo ponerse al día. Por otro lado, el impacto político puede ser negativo, lo que refuerza la necesidad de atender el tema.

EVALUACIÓN INTEGRAL: RIESGO MODERADO

⁴ FactCheck.org. (2025, marzo). El sarampión es perjudicial, al contrario de afirmaciones sobre supuestos beneficios a largo plazo. The Annenberg Public Policy Center of the University of Pennsylvania.

<https://www.factcheck.org/es/2025/03/eltiempo-el-sarampion-es-perjudicial-al-contrario-de-afirmaciones-sobre-supuestos-beneficios-a-largo-plazo/>

Sobre los autores

1. Arturo Miranda es Médico Especialista en Medicina Preventiva y Maestro en Salud Pública. Actualmente es Coordinador de Comunicación de Riesgos en la Dirección General de Políticas en Salud Pública y Director de la Sección Técnica de Medicina Preventiva y Comunicación Estratégica de la SMSP.

2. Francisco Román es Médico Especialista en Salud Pública y Medicina Preventiva, Maestro en Salud Pública y Doctor en Ciencias Administrativas en gestión de salud. Actualmente es Director de Investigación Operativa Epidemiológica en la Dirección General de Epidemiología y Director de la Sección Técnica de Laboratorios en Salud Pública de la SMSP.

3. Diego Segovia es Médico Especialista en Medicina Preventiva con Alta Especialidad en Epidemiología Hospitalaria y Maestro en Salud Pública. Actualmente es Jefe de Departamento de Vigilancia Epidemiológica de Enfermedades Oncológicas en el IMSS-Bienestar y Director de la Sección Técnica de Epidemiología de la SMSP.

Aviso Epidemiológico por Sarampión en México

Dirección General de Epidemiología.

16 de abril de 2025



Gobierno de México

Salud

Secretaría de Salud

Defensa

Secretaría de la Defensa Nacional

Marina

Secretaría de Marina



IMSS



IMSS-BIENESTAR



Programa IMSS-IMSS-Bienestar



ISSSTE



PEMEX

POR EL RESCATE DE LA SOBERANÍA

SNDIF

SISTEMA NACIONAL PARA EL DESARROLLO INTEGRAL DE LA FAMILIA



INPI

INSTITUTO NACIONAL DE LOS PUEBLOS INDÍGENAS



SISTEMA NACIONAL DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA



CONAVE

COMITÉ NACIONAL PARA LA VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA



Aviso Epidemiológico

CONAVE/04/2025/Sarampión

16 de abril del 2025

Situación epidemiológica de sarampión en México 2025

Para: Todas las unidades médicas de primer, segundo y tercer nivel de atención, Unidades de Vigilancia Epidemiológica Hospitalaria (UVEH), y miembros de la Red Nacional de Laboratorios de Salud Pública (RNLSP).

El Comité Nacional para la Vigilancia Epidemiológica (CONAVE), respecto a la **Situación Epidemiológica del Sarampión**, informa lo siguiente:

Situación mundial del Sarampión

La Organización Mundial de la Salud (OMS) reportó con corte a la SE 14 de 2025 un total acumulado de 2,763 casos sospechosos, de los cuales se conformaron 1,589 casos en la región de las Américas.

Dentro los países que han presentado casos confirmados en la región, Canadá registra 730 casos, Estados Unidos registra 712 casos, Argentina 17 y Brasil 3 casos.

Situación Epidemiológica en México

En México, durante el año 2020 se notificaron 2,518 casos probables de sarampión o rubéola, de los cuales 196 casos fueron confirmados a sarampión, con genotipo D8 y fuente de infección desconocida, en: Ciudad de México (163);

El **sarampión** es una enfermedad viral sumamente contagiosa causada por el virus del sarampión que pertenece a la familia *Paramixoviridae* del género *Morbillivirus*; el ser humano es el único reservorio del virus. Se transmite por diseminación de gotitas suspendidas en el aire o por contacto directo con secreciones nasales o faríngeas de personas infectadas. El periodo de mayor transmisibilidad comprende desde los cuatro días antes y cuatro días después del inicio del exantema.

Periodo de incubación: 7 a 21 días, promedio 14 días.

Cuadro clínico: se caracteriza por presencia de fiebre, conjuntivitis, coriza, tos y manchas pequeñas con centro blanco o blanco azulado sobre una base eritematosa en la mucosa del vestíbulo de la boca (Manchas de Koplik). El exantema maculopapular, con dirección cefalocaudal, aparece alrededor del día 14 posterior a la exposición al virus, con una duración de cuatro a siete días, con posterior descamación furfurácea.

Los casos graves son especialmente frecuentes en niños pequeños malnutridos, y sobre todo en los que su sistema inmunitario está debilitado. En poblaciones con altos niveles de malnutrición y falta de atención sanitaria adecuada, la letalidad por sarampión puede llegar al 10% de los casos.

Las complicaciones más frecuentes llegan a ser otitis media, neumonía, laringotraqueobronquitis y encefalitis, resultado de la misma replicación viral o de



2025
Año de
La Mujer
Indígena

Inicia la Semana Nacional de Vacunación 2025: "Vacunarse es Salud"

Del 26 de abril al 3 de mayo, se aplicarán 12 biológicos en todo el país de manera gratuita para proteger a la población contra enfermedades prevenibles.

La Secretaría de Salud informa que, del 26 de abril al 3 de mayo, se llevará a cabo la Semana Nacional de Vacunación 2025, una jornada intensiva de salud pública que busca reforzar la protección de la población contra enfermedades prevenibles mediante la aplicación gratuita de 12 tipos de vacunas en todas las entidades federativas.

Bajo el lema "Vacunarse es Salud", esta estrategia nacional está dirigida a niñas y niños menores de cinco años, adolescentes, mujeres embarazadas, personas adultas, adultos mayores y grupos en situación de riesgo, como el personal de salud.

Durante esta semana, las instituciones que conforman el **Sistema Nacional de Salud —Secretaría de Salud, IMSS, IMSS Bienestar, ISSSTE, DIF, PEMEX, SEDENA, SEMAR, así como gobiernos estatales y municipales—** unirán esfuerzos para garantizar el acceso universal a la vacunación, a través de unidades médicas, hospitales, puestos móviles y brigadas comunitarias.

Se encuentran 12 vacunas disponibles:

1. **BCG** – Protege contra : tuberculosis miliar y meníngea
2. **Hepatitis B** – Protege contra: Hepatitis B
3. **Hexavalente acelular** – Protege contra: difteria, tosferina, tétanos, poliomielitis, hepatitis B y Haemophilus influenzae tipo b
4. **Rotavirus** – Protege contra: diarreas por rotavirus
5. **Antineumocócica conjugada** – protege contra: Neumonía Y meningitis
6. **Antineumococica polisacárida** – Protege contra : neumonía y meningitis
7. **SRP** – Protege contra: sarampión, rubéola y parotiditis
8. **DPT** – Protege contra: Difteria, Tosferina y tetanos
9. **TD** – Protege contra: Tetanos y difteria
10. **TDPA** – Protege contra: difteria, tosferina y tétanos
11. **VPH** – Prevención del cáncer: cervicouterino y verrugas genitales
12. **SR** – Protege contra: sarampión y rubéola.



Semana Nacional de Vacunación 2025

**DEL 26 DE ABRIL
AL 3 DE MAYO**

Vacunarse
es **SALUD** 

**Para niñas y niños
menores de 1 año:**

- **Contra la Tuberculosis, BCG:** durante su primer mes de vida.
- **Contra la Hepatitis B:** en los primeros 7 días de vida.
- **Vacuna Hexavalente acelular:** a los 2, 4 y 6 meses de edad.
- **Contra Rotavirus y Neumococo:** a los 2 y 4 meses de edad.



**¡Acude a tu unidad de
salud más cercana!**

    [gob.mx/salud](https://www.gob.mx/salud)



Gobierno de
México

Salud
Secretaría de Salud



CENSIA
CENTRO NACIONAL PARA LA SALUD
DE LA INFANCIA Y LA ADOLESCENCIA

Este programa es público, ajeno a cualquier partido político. Queda prohibido el uso para fines distintos a los establecidos en el programa



**Semana Nacional
de Vacunación 2025**
**DEL 26 DE ABRIL
AL 3 DE MAYO**

**Vacunarse
es SALUD** 

**Para niñas y niños
de 1 a 9 años:**

- **SRP:** contra Sarampión, Rubéola y Parotiditis (paperas), a los 6 años de edad.
- **DPT:** contra Difteria, Tosferina y Tétanos, a los 4 años de edad.



¡Acude a tu unidad de salud más cercana!

 [gob.mx/salud](https://www.gob.mx/salud)



**Gobierno de
México**

Salud
Secretaría de Salud



CENSIA

CENTRO NACIONAL PARA LA SALUD
DE LA INFANCIA Y LA ADOLESCENCIA

Este programa es público, ajeno a cualquier partido político. Queda prohibido el uso para fines distintos a los establecidos en el programa



Semana Nacional de Vacunación 2025

**DEL 26 DE ABRIL
AL 3 DE MAYO**

Vacunarse 
es **SALUD**

Para adolescentes:

- **Vacuna contra el Virus del Papiloma Humano (VPH):** niñas y niños en 5° grado de primaria y de los 11 años no escolarizados.
- **Contra Tétanos y Difteria (Td):** refuerzo cada 10 años.
- **Contra Sarampión y Rubéola (SR):** a partir de los 10 años de edad, en quienes no cuenten con el esquema completo.
- **Contra Hepatitis B:** a partir de los 11 años si no cuenta con antecedente vacunal o con factores de riesgo.



¡Acude a tu unidad de salud más cercana!

   [gob.mx/salud](https://www.gob.mx/salud)



Gobierno de
México

Salud
Secretaría de Salud



CENSA
CENTRO NACIONAL PARA LA SALUD
DE LA INFANCIA Y LA ADOLESCENCIA

Este programa es público, ajeno a cualquier partido político. Queda prohibido el uso para fines distintos a los establecidos en el programa



**Semana Nacional
de Vacunación 2025**
**DEL 26 DE ABRIL
AL 3 DE MAYO**

Vacunarse
es **SALUD** 

**Durante el
embarazo**

- **Tdpa (tétanos, difteria y tosferina):** a partir de la semana 20 de gestación, en cada embarazo.



¡Acude a tu unidad de salud más cercana!

 [gob.mx/salud](https://www.gob.mx/salud)



**Gobierno de
México**

Salud
Secretaría de Salud



CENSA
CENTRO NACIONAL PARA LA SALUD
DE LA EMBARAZADA Y LA ADOLESCENCIA

Este programa es público, ajeno a cualquier partido político. Queda prohibido el uso para fines distintos a los establecidos en el programa



Semana Nacional de Vacunación 2025

**DEL 26 DE ABRIL
AL 3 DE MAYO**

Vacunarse 
es **SALUD**

**Para niñas y niños
menores de 5 años:**

- **SRP:** contra Sarampión, Rubéola y Parotiditis (paperas), a los 12 y 18 meses de edad.
- **Contra Neumococo:** refuerzo a los 12 meses de edad.
- **DPT (Difteria, Tosferina y Tétanos):** a los 4 años de edad.
- **Vacuna Hexavalente acelular:** a los 18 meses de edad.



**¡Acude a tu unidad de
salud más cercana!**

    gob.mx/salud



**Gobierno de
México**

Salud
Secretaría de Salud



CENSA
CENTRO NACIONAL PARA LA SALUD
DE LA INFANCIA Y LA ADOLESCENCIA

Este programa es público, ajeno a cualquier partido político. Queda prohibido el uso para fines distintos a los establecidos en el programa



**Semana Nacional
de Vacunación 2025**
**DEL 26 DE ABRIL
AL 3 DE MAYO**

Vacunarse
es **SALUD** 

**Para adultos de
60 años y más:**

- **Contra
Neumococo
(13/23 Serotipos):**
a partir de los 60
años de edad.



**¡Acude a tu unidad de
salud más cercana!**

 [gob.mx/salud](https://www.gob.mx/salud)



**Gobierno de
México**

Salud
Secretaría de Salud



CENSIA

CENTRO NACIONAL PARA LA SALUD
DE LA INFANCIA Y LA ADOLESCENCIA

Este programa es público, ajeno a cualquier partido político. Queda prohibido el uso para fines distintos a los establecidos en el programa



Semana Nacional de Vacunación 2025

**DEL 26 DE ABRIL
AL 3 DE MAYO**

Vacunarse
es **SALUD**



**Para adultos de
entre 20 y 59 años**

- **Contra Tétanos y Difteria (Td):** refuerzo cada 10 años.
- **Contra Sarampión y Rubéola (SR):** si tienes 20 a 39 años, para iniciar o completar esquemas.
- **Contra Hepatitis B:** personal de salud o con factores de riesgo.



**¡Acude a tu unidad de
salud más cercana!**

[f](#) [m](#) [@](#) [v](#) [gob.mx/salud](#)



**Gobierno de
México**

Salud
Secretaría de Salud



CENSIA

CENTRO NACIONAL PARA LA SALUD
DE LA INFANCIA Y LA ADOLESCENCIA

Este programa es público, ajeno a cualquier partido político. Queda prohibido el uso para fines distintos a los establecidos en el programa

Inicia la Semana Nacional de Vacunación 2025: "Vacunarse es Salud"

Las vacunas se aplicarán conforme a la edad, condiciones de salud y antecedentes de vacunación.

Se prioriza la atención a:

Primera infancia: Aplicación de BCG, Hepatitis B, Hexavalente, Rotavirus y Neumococo

Niñez (1-9 años): Refuerzos con SRP, Neumococo y DPT

Adolescentes: VPH, Td, SR, Hepatitis B

Embarazadas: TDPA a partir de la semana 20 de gestación

Adultos: Refuerzos con Td, SR y Hepatitis B según factores de riesgo

Adultos mayores: Vacuna antineumocócica

Personal de salud: Refuerzos de SR y Hepatitis B

La Secretaría de Salud exhorta a la población a acudir a la unidad de salud más cercana a recibir orientación o alguno de los puesto de vacunación , y aprovechar esta campaña para iniciar o completar sus esquemas de vacunación, actualizar refuerzos y proteger a los sectores más vulnerables.

En caso de contar con su cartilla de vacunación favor de llevarla. La vacunación es una de las intervenciones más efectivas y seguras para prevenir enfermedades, discapacidades y muertes. En esta Semana Nacional de Vacunación 2025, la salud y el bienestar de México están en tus manos.



**RADAR
EPIDEMIOLÓGICO**

**SECRETARÍA DE SALUD DE SONORA CONFIRMA
CASO DE SARAMPIÓN EN EL ESTADO**

Mujer de 38 años con antecedente de viaje a Chihuahua.
Confirmado el 31 de marzo mediante comunicado oficial.

61 casos confirmados



Chihuahua: 56



Oaxaca: 4



Sonora: 1

Actualización nacional – Boletín DGE No.3 (28 de marzo, 2025):



Grupo más afectado:
niños de 5 a 9 años



Predominio en hombres:
56.7%



93.3%

Sin antecedente vacunal



Revisa tu esquema de vacunación SRP o SR
Fortalece la vigilancia epidemiológica



Más información en el enlace de la publicación



SOCIEDAD MEXICANA
DE SALUD PÚBLICA
SALUS • VERITAS • LABOR



#Salud Pública
para todas las voces

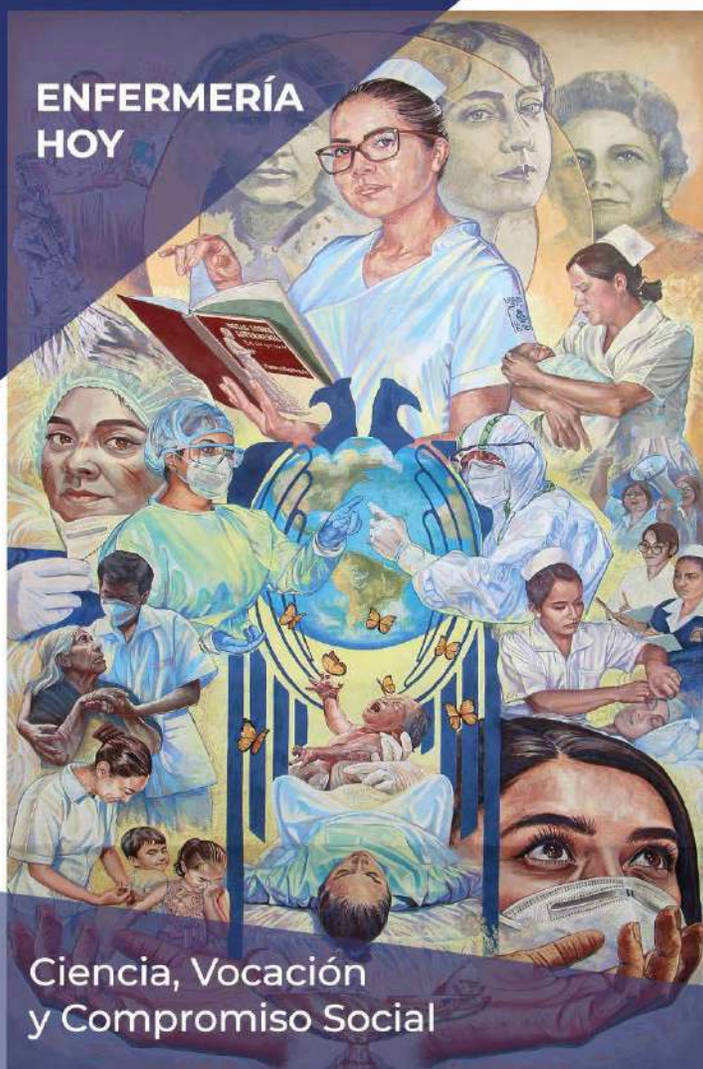


iiisue

ahunam



Muestra temporal



iu INSTANTÁNEAS
UNIVERSITARIAS

30 de abril al
21 de junio de 2025

Museo UNAM HOY. Moneda 2, esq. Seminario, Centro Histórico de la Ciudad de México



**Espacio
Salud Pública**
La voz salubrista

Te invitamos a leer

“Muerte materna y de recién nacidos en México de 2012 a 2023: Tendencias y efectos de la crisis sanitaria por la pandemia de COVID-19”

Un artículo que subraya la importancia de la accesibilidad, la educación, la infraestructura y las políticas de salud inclusivas para reducir las tasas de mortalidad materna e infantil, además de identificar las áreas donde se deben aplicar mejoras específicas.

Por:



MSP José Noé Rizo Amézquita
Director de la Sección Técnica de Determinantes Sociales de la Sociedad Mexicana de Salud Pública A.C.



Dra. María Eugenia Jiménez Corona
Vicepresidenta de la Sociedad Mexicana de Salud Pública A.C.



Dra. María del Rocío Sánchez Díaz
Directora de la Sección Técnica de Salud Materna y Perinatal de la Sociedad Mexicana de Salud Pública A.C.



Continúa con la lectura en el enlace de la publicación

#Salud Pública
para todas las voces

Una colaboración de:



SOCIEDAD MEXICANA
DE SALUD PÚBLICA
SALUS • VERITAS • LABOR

LaSalud-mx

La convocatoria de ingreso para conformar la generación 2025-2027

La convocatoria de ingreso para conformar la generación 2025-2027, se encuentra abierta, y cerrará el próximo 2 de mayo. Puedes ver el link de la convocatoria: [MiESPM Convocatoria](#)

Te adelanto que para poder participar debes haber terminado la licenciatura con promedio mínimo de 8.0 o su equivalente, se te piden la siguientes requisitos:

1. Ser egresados de licenciatura
2. Contar con certificado de calificaciones con un promedio mínimo de 8.0 (ocho)
3. Curriculum vitae resumido -3 cuartillas-
4. Dos cartas de recomendación (formato libre)
5. Carta de motivos para postular
6. Pago de derechos para el proceso de selección (primero se realiza el registro en línea)
7. Pago de derechos para examen de CENEVAL EXANI-III para aspirantes nacionales

En el siguiente link puedes registrarte en el Proceso de Selección 2025-2027: [Registro de aspirantes Mi-ESPM](#) aquí llenas un formulario y subes los documentos solicitados.

Y en el siguiente link (parte inferior izquierda) encuentras más información del programa de MSPI-EPI, modalidad escolarizada:

<https://espm.mx/programaacademico/detalle-maestria-en-salud-publica-integral>

CONVOCATORIA POSGRADOS 2025

¡Comienza con nosotros tu futuro como salubrista!

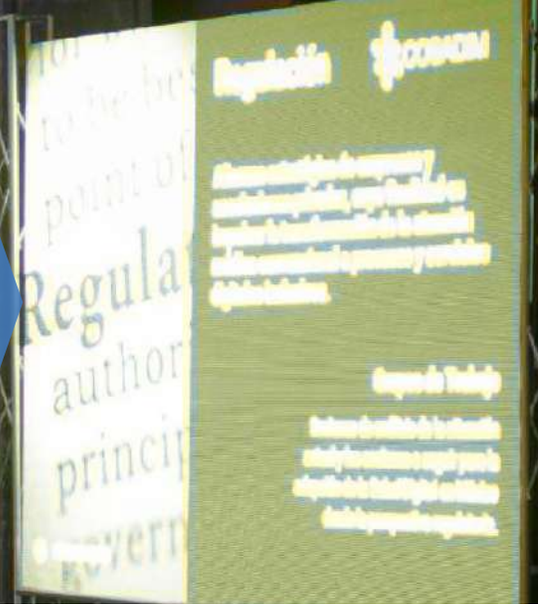
Conoce más: <https://espm.mx/>

Transforma tu pasión en impacto social con nuestros **posgrado reestructurados y flexibles.**

Para más información y registro, visita:

Evolución de la Salud Digital

Evento de Medikit en la Ciudad de México



El miércoles 12 de marzo de 2025, Medikit organizó con éxito el evento “Evolución de la Salud Digital” en el Club de Banqueros de México, en la Ciudad de México. Este evento reunió a destacados profesionales y entusiastas del sector salud para analizar los avances y tendencias en el ámbito de la salud digital. Fue una excelente oportunidad para el intercambio de ideas y experiencias, así como para fortalecer redes de colaboración entre los participantes.

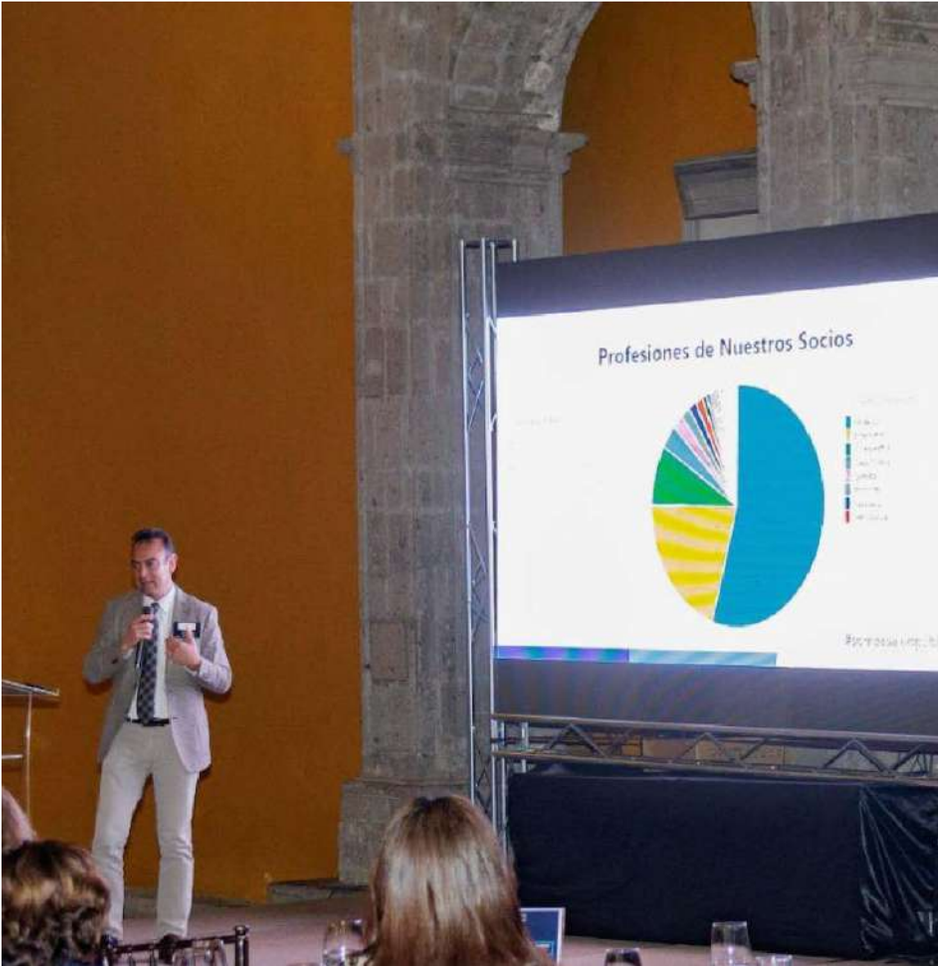
Uno de los momentos clave de la jornada fue la presentación del Programa de Trabajo 2025-2026 por el Dr. en C. José Alberto Díaz Quiñonez, presidente de la Sociedad Mexicana de Salud Pública A.C., destacando el compromiso de los salubristas con el Eje Estratégico 4: “Sociedad Digital”. Este eje subraya la importancia de la digitalización en la salud pública, con el objetivo de optimizar procesos y aumentar la eficiencia en la gestión de la salud.

El evento fue una plataforma fundamental para discutir cómo la transformación digital está modelando el futuro de la salud en México, y cómo las innovaciones tecnológicas pueden generar soluciones más efectivas para el sistema de salud público y privado.

¡Un agradecimiento especial a Medikit por la invitación y la impecable organización del evento!



Memoria fotográfica



Hackatón COVID-19: 5 años de declaración de pandemia por la OMS

La Facultad de Medicina de la UNAM, a través de su Departamento de Salud Pública, organizó el Hackatón “COVID-19: 5 años de declaración de pandemia por la OMS”, en colaboración con la Sociedad Mexicana de Salud Pública A.C. El evento tuvo como objetivo principal el desarrollo de soluciones innovadoras para la vigilancia epidemiológica utilizando inteligencia artificial, interoperabilidad de sistemas y estrategias de promoción en salud.

El Hackatón se llevó a cabo en dos fases. La primera, preparatoria y en línea, se celebró el 28 de febrero, e incluyó conferencias de expertos en epidemiología, bioética e inteligencia artificial. La fase presencial tuvo lugar los días 1 y 2 de marzo en la Biblioteca “Dr. Valentín Gómez Farías”, donde equipos multidisciplinarios trabajaron intensamente en el diseño de soluciones con la asesoría de expertos en el área.

En total, participaron 33 estudiantes, quienes contaron con el apoyo de 25 tutores, 5 evaluadores y un equipo de coordinadores académicos y médicos pasantes. Los equipos desarrollaron propuestas para un Sistema Nacional de Vigilancia Epidemiológica que incluyera capacidades de monitoreo en tiempo real, detección de brotes mediante inteligencia artificial, interoperabilidad entre instituciones y estrategias de promoción en salud basadas en los determinantes sociales de la salud.

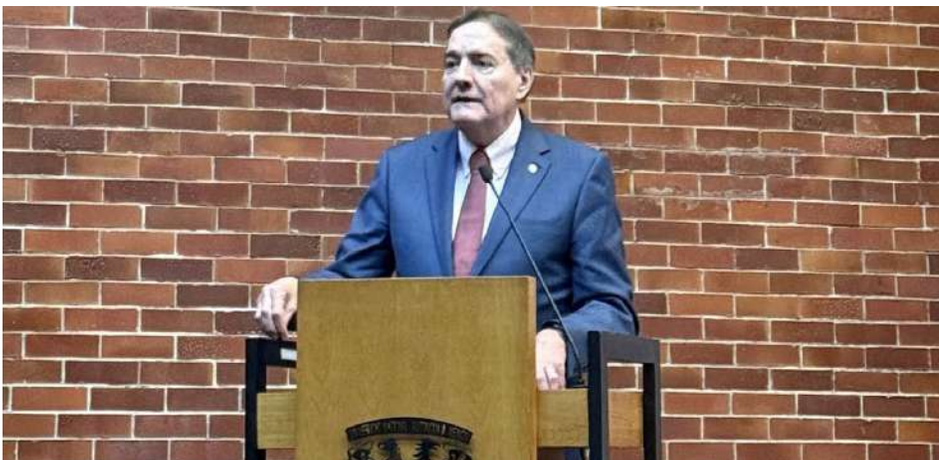
Los proyectos fueron evaluados según cuatro criterios principales: innovación tecnológica,

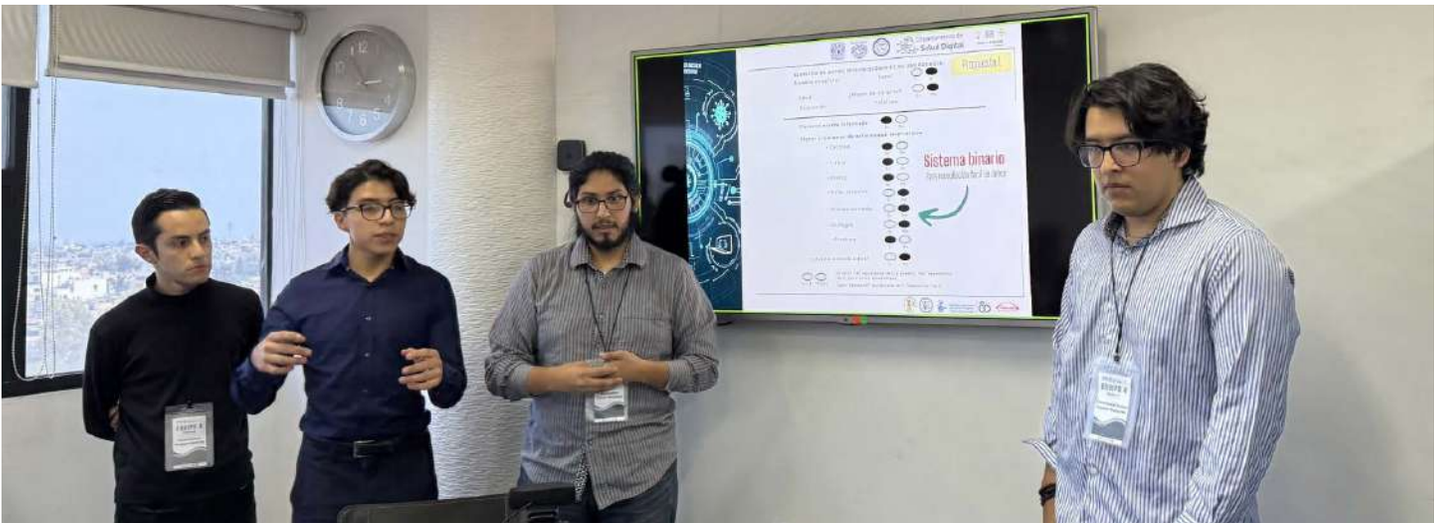
viabilidad técnica, impacto en salud pública y escalabilidad. El primer lugar fue para el equipo SINAVEDI-H5N1, que presentó un sistema digital para la detección temprana de Influenza H5N1, apoyado por inteligencia artificial y un chatbot enfocado en la prevención de violencia de género. El equipo ganador estuvo conformado por Fernanda Trejo, Valeria Meléndez, David Morales, Carlos Villafranca y José Ocaña.

La mención honorífica fue otorgada al proyecto VEIA-MEX, una plataforma de análisis epidemiológico que utiliza inteligencia artificial y reducción de dimensiones mediante PCA, junto con un asistente virtual (AVISA) para la toma de decisiones en salud pública. El equipo de VEIA-MEX estuvo integrado por Ian Flores, Emmanuel Guízar, Antonio López, Alejandro Sáinz y José Segura.

En este contexto, la Sociedad Mexicana de Salud Pública A.C. participó de manera activa, con representantes de sus Direcciones de Sección Técnica otorgando tutoría a los grupos de trabajo formados por los estudiantes. En especial, queremos agradecer al Dr. Ricardo Escamilla, Director de la Sección Técnica de Educación y Talento Humano en Salud Pública, por su invaluable apoyo. Además, el Dr. Gustavo Zárate Sánchez, Secretario de Actas, ofreció una conferencia titulada “México: Experiencia y toma de decisiones COVID-19”, que brindó una visión fundamental sobre la respuesta sanitaria nacional durante la pandemia.

Memoria fotográfica







Durante la ceremonia de clausura, el Dr. José Alberto Díaz Quiñonez, presidente de nuestra sociedad, enfatizó la importancia de la colaboración interinstitucional para “formar profesionales que no solo estén académicamente capacitados, sino que también estén motivados para actuar y encontrar soluciones efectivas ante situaciones de emergencia sanitaria”.

Este evento fue posible gracias al patrocinio de Takeda México, cuya colaboración facilitó la logística del evento, la participación de expertos y una amplia difusión, lo que fortaleció la experiencia académica de los participantes.

El Hackatón reafirmó el compromiso de la Facultad de Medicina de la UNAM con la formación de profesionales capacitados para abordar los desafíos sanitarios actuales, fomentando un enfoque multidisciplinario e innovador en la salud pública.

Conferencia Magistral: La Salud de las Américas: Retos y Oportunidades



El pasado 6 de marzo, la Sociedad Mexicana de Salud Pública fue partícipe de un evento de gran relevancia: la conferencia magistral titulada “*La Salud de las Américas: Retos y Oportunidades*”, impartida por el Dr. Jarbas Barbosa Da Silva Jr., Director de la Organización Panamericana de la Salud (OPS) en la Academia Nacional de Medicina de México. Este evento reunió a destacados líderes del ámbito de la salud, quienes reflexionaron sobre los desafíos que enfrenta la región, así como las oportunidades que existen para mejorar la atención sanitaria y la calidad de vida de millones de personas.

El Dr. Barbosa comenzó su intervención con un análisis exhaustivo de los retos que atraviesa la región de las Américas en términos de salud pública. Entre los aspectos más destacados, mencionó la desigualdad en el acceso a servicios de salud, la persistencia de enfermedades transmisibles y no transmisibles, así como los impactos prolongados de la pandemia de COVID-19. Asimismo, subrayó la creciente amenaza de nuevas enfermedades emergentes y la necesidad de una vigilancia epidemiológica robusta, así como una pronta respuesta a los brotes sanitarios.

Un tema que fue recurrente en la intervención del Dr. Barbosa fue el **cambio climático** y su influencia directa en la salud pública. El aumento de temperaturas, la alteración de patrones de lluvia y la expansión de zonas endémicas de enfermedades transmitidas por vectores, como el dengue y el zika, fueron citados como factores que incrementan la vulnerabilidad sanitaria de muchas poblaciones en la región.

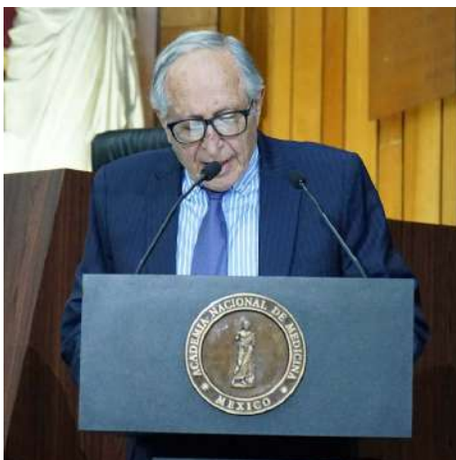
A pesar de los múltiples desafíos, el Dr. Barbosa también presentó una visión optimista sobre las **oportunidades** que existen para avanzar hacia un sistema de salud más equitativo y eficiente en la región. En primer lugar, destacó la **importancia de la cooperación interregional** y la necesidad de una integración más profunda entre los países de América Latina y el Caribe, bajo la premisa de que “ningún país puede enfrentarse solo a los retos sanitarios globales”.

En el marco de la conferencia, se dieron cita figuras clave del ámbito de la salud, como el Dr. Raúl Carrillo Esper, Presidente de la Academia Nacional de Medicina; el Dr. David Kershenobich Stalnikowitz, Secretario de Salud de México; el Dr. en C. José Alberto Díaz Quiñonez, Presidente de nuestra Sociedad; el Dr. José Moya Medina, Representante de la OPS/OMS en México y el Dr. Javier Santacruz Varela, académico numerario.

El Dr. en C. **José Alberto Díaz Quiñonez**, Presidente de nuestra Sociedad, subrayó la necesidad de **fortalecer las alianzas interinstitucionales** y la **cooperación entre el sector público y privado**. Según el Dr. Díaz, es fundamental unir esfuerzos para construir un sistema de salud resiliente que pueda enfrentar futuras crisis sanitarias con eficacia y equidad.

La conferencia magistral “*La Salud de las Américas: Retos y Oportunidades*” concluyó con la firme convicción de que, a pesar de los desafíos, la **unidad regional** y el **trabajo colaborativo** son fundamentales para lograr un sistema de salud más fuerte, resiliente y accesible para todos los habitantes de las Américas.

Memoria fotográfica



LXVII Reunión Nacional Ordinaria de la Asociación Mexicana de Facultades y Escuelas de Medicina



El Panel “Demandas sociales y articulación con el sector salud” participaron: el Dr. Rosbel Toledo Ortiz, el Dr. Victor Manuel Lara; el Dr. Jorge García Macías, la Dra. Ana Carolina Sepúlveda Vildósola y la Dra. Laura Cortés Sanabria.

Durante este panel se pudo conceptualizar la diferencia entre Demandas sociales en salud y necesidades de salud y necesidades de atención, a fin de explicar cuáles son estas y cómo cada una de ellas puede y debe ser atendida, no solamente por el sector salud, sino por la multisectorialidad, como parte de los componentes y visión de la APS. También pudo hacerse un pequeño homenaje al Dr. Felipe Cruz Vega quien trabajara muchos años por la Resiliencia en salud.



Conferencia en la 3ra sesión del Colegio Jalisciense de Salud Pública, A.C.



La Dra. Laura Cortés Sanabria, Directora de la Sección Técnica de Calidad de la Atención y el Dr. Rosbel Toledo Ortiz, Director de Sección Técnica de APS, de nuestra organización participaron en la Conferencia “Filosofía y Principios del Modelo MAS-BIENESTAR para fortalecer la Atención Primaria de Salud”

Se impartió la conferencia que enmarcó la historia de la APS en el mundo, así como los modelos de atención basados en APS. Se subrayó la mala traducción de Primary Health Care, y se explicó ampliamente el MAS-BIENESTAR, y los principios del marco conceptual de APS que lo componen.



EL COLEGIO JALISCIENSE DE SALUD PÚBLICA
Consejo Directivo 2023-2025

**Invitan a la
3a. Sesión Ordinaria**

“Filosofía y Principios del MODELO MAS-BIENESTAR para Fortalecer la Atención Primaria de Salud”

DR. ROSBEL TOLEDO ORTIZ
Director de la Sección Técnica de Atención Primaria de la Salud de la Sociedad Mexicana de Salud Pública.
Maestro en Ciencias en Sistemas de Salud, INSP.
Ex-Coordinador de Educación e Investigador del IMSS-Bienestar.
Miembro del Sistema Nacional de Investigadores.



1 ABRIL **20 horas**

Únase a la reunión de Zoom
<https://udg-mx.zoom.us/j/83012850666>
ID de reunión: 830 1285 0666



La Semana del Cerebro en la UMSNH

La Semana del Cerebro en la UMSNH
Luis Fernando Ortega Varela
Facultad de Salud Pública y Enfermería, UMSNH.
luis.ortega@umich.mx

La Semana del Cerebro es un evento de alcance mundial que se efectúa en el mes de marzo. Se inició en EUA en 1996, por iniciativa de la Society for Neuroscience y The Dana Alliance for Brain Initiatives, con el propósito de impulsar el conocimiento y la investigación del cerebro y difundir el estado del arte de las neurociencias a todos los niveles.

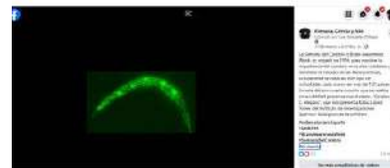
En el marco de esta celebración, algunos Investigadores de la Universidad Michoacana (Miembros de la Society for Neuroscience y del Cuerpo Académico en consolidación Nutrición y Desarrollo), organizan una serie de actividades para difundir la importancia del estudio de las Neurociencias a partir del 2012, en este año el evento se realizó del 10 al 16 de marzo con una propuesta galardonada por la Organización Internacional del Cerebro (IBRO).

Por un lado, se presentaron 20 videoclips sobre "La importancia del Cerebro en la vida cotidiana", preparados por alumnos de Posgrado del Área de la Salud de la UMSNH, a través de las redes sociales de la Revista de Divulgación "Milenaria, Ciencia y Arte". pero también se presentó en Morelia, una campaña presencial con actividades interactivas sobre el tema a diversas dependencias de nivel medio superior de la Universidad Mi-

choacana (El Colegio de San Nicolás, La Facultad de Salud Pública y Enfermería y la Preparatoria "Melchor Ocampo") en donde los estudiantes y el público en general pudieron acercarse a estos temas, obteniendo información de cómo "cuidar su cerebro" de manera accesible y divertida.

Ambas campañas resultaron muy exitosas, nuestros videos alcanzaron más de 15 mil reproducciones en Facebook, resaltando "Cerebro y C. elegans" con 1600 vistas que nos cuenta como un pequeño gusano ha ayudado a estudiar el cerebro para entender algunas enfermedades neurodegenerativas, "Cuida tu cerebro" con 1400 vistas, que nos ofrece tips sencillos para mantener saludable nuestro cerebro y "El ejercicio no sólo cambia tu cuerpo, también tu cerebro" (casi 1400 vistas), que subraya la importancia de ejercitarnos para optimizar nuestra capacidad mental; los 20 videoclips siguen disponibles en el FB e instagram de Milenaria, Ciencia y Arte.

Resultó particularmente emotiva, la realización de nuestras actividades presenciales, tuvimos contacto con más de mil estudiantes de nivel medio-superior, además de profesores y público en general que participaron de manera muy entusiasta en nuestros talleres a cargo de estudiantes de las Licenciaturas de QFB y Salud Pública, así como la maestría de Cs. de la Salud de la UMSNH, acompañados del capítulo estudiantil GEOAMET del Tecnológico de Morelia. Los participantes nos dejaron muy en claro que hay interés por este tipo de eventos de Divulgación de



la Ciencia, que algunos temas complejos se pueden comprender mejor a través de estrategias que evitan la rutina y nosotros esperamos que con el tiempo, esta labor ayude a fortalecer las vocaciones científicas de algunos jóvenes y que nos ayude a tomar conciencia del cuidado que debemos tener de este órgano gelatinoso que rige nuestros pensamientos, sensaciones, emociones y conductas. Gracias a la International Brain Research Organization y al ICTI-Michoacán por apoyar nuestras actividades y a la SMSP por permitirnos hacer esta reseña.

La Sociedad Mexicana de Salud Pública A.C. presente en el “Vaccination & Global Health Symposium” en Acapulco, Guerrero

El pasado 27 y 28 de marzo, la Sociedad Mexicana de Salud Pública A.C. participó activamente en el “Vaccination & Global Health Symposium”, evento organizado por Medical Impact, una organización no gubernamental sin fines de lucro, dedicada a promover una cultura de prevención y a sensibilizar al personal voluntario de campo en atención médica primaria. Este foro reunió a destacados expertos, autoridades y actores clave en la salud pública con el objetivo de fortalecer las políticas públicas, resaltar la importancia de la colaboración interinstitucional y multidisciplinaria, y avanzar hacia un acceso equitativo y universal a los servicios de salud.

Durante los dos días de actividades, se dieron cita expertos en salud pública provenientes de siete países, así como legisladores federales, autoridades estatales y estudiantes de instituciones del área de la salud. Entre los asistentes, se destacó la participación de los directores de nuestras secciones técnicas, quienes contribuyeron activamente en los diversos paneles y mesas de trabajo.

El evento ofreció un programa académico enriquecedor, que incluyó conferencias, paneles de expertos, talleres y mesas de diálogo centradas en los retos más apremiantes de la salud global. Un tema particularmente relevante fue la salud pública en contextos de migración, así como la incidencia política desde la sociedad civil, abordando problemáticas críticas que requieren atención inmediata y colaboración internacional.

La ceremonia de inauguración dio inicio a este evento tan significativo, en la que se presentaron los objetivos del encuentro y la relevancia de los temas a tratar. Entre los asistentes al presidium estuvieron personalidades como la Dra. Alondra García Carbaja, Secretaria de Salud del Estado de Guerrero; el Dr. Javier Saldaña Almazán, Rector de la Universidad Autónoma de Guerrero (UAGro); el Diputado Dr. Pedro Mario Zenteno Santaella, Presidente de la Comisión de Salud en la Cámara de Diputados; el Dr. Luis Enrique Gallo Cantera, Diputado Nacional de Uruguay y Fundador del Frente Parlamentario de las Américas Contra la Tuberculosis; el Mtro. Patrick Edward Devlyn Porras, presidente de la Comisión de Salud del Consejo Coordinador Empresarial (CCE); y el Dr. Giorgio Alberto Franuti Kelly, Director General de Medical Impact, entre otros.

Uno de los momentos más destacados del evento fue la conferencia sobre “Embarazo adolescente y salud global”, un tema prioritario en la agenda de salud pública. Este panel contó con la participación del Dr. José Alberto Díaz Quiñónez, Presidente de nuestra Sociedad, y Patricia López Cárdenas, Coordinadora de Incidencia Política y Temas Globales en Save the Children. La discusión, moderada por la Mtra. Damaris Sosa, del Pacto por la Primera Infancia, abordó las implicaciones intersectoriales de este fenómeno y sus efectos en la salud global.



Memoria fotográfica





Sin duda, el “Vaccination & Global Health Symposium” marca el inicio de un foro permanente para la discusión y análisis de temas clave de salud pública a nivel nacional e internacional.

Desde la Sociedad Mexicana de Salud Pública A.C., agradecemos profundamente a Medical Impact por la invitación a este evento tan relevante y por brindarnos la oportunidad de contribuir a la reflexión global sobre los retos de salud pública en el mundo actual.



SOCIEDAD MEXICANA
DE SALUD PÚBLICA

SALUS • VERITAS • LABOR