



# Síntesis de Noticias

INSTITUTO NACIONAL DE CIENCIAS MÉDICAS Y NUTRICIÓN SALVADOR ZUBIRÁN

Viernes 19 de abril de 2024.

Esta información es proporcionada por la Secretaría de Salud Federal

**Medios:** El Economista, Excélsior, Publimetro, El Universal, Reporte Índigo, Diario Imagen, El Herald de México.

## **Recursos suficientes, desafío para el sistema de salud mexicano/El Economista**

Autoridades del Sistema de Salud en México destacaron la importancia de abordar de manera integral los desafíos financieros en la materia, mejorar la eficiencia y calidad, entre otros aspectos, para garantizar un acceso equitativo, de la población, a estos servicios. "Creo que va a ser impostergable el tener que incrementar el costo (en salud) ¿Dónde veo yo, por lo menos, ¿dónde vamos a tener estar obligados en este incremento del costo? Precisamente mucho en el gasto de personal. Este esfuerzo que está haciendo el IMSS-Bienestar de basificar, de incrementar en el número diseñado estratégico para personal de salud en las unidades de atención médica, implica una gran inversión que difícilmente va a salir de ahorros o de componente", comentó Ruy López Ridaura, subsecretario de Salud, durante el foro "Punto de partida para el fortalecimiento de sistema de salud 2024 2030".

## **México, vulnerable a sarampión/Excélsior**

De acuerdo con la OPS, hasta el año 2022. México tenía 86% de cobertura de vacunación contra sarampión, lo cual resultaría insuficiente para evitar un posible brote. Desde Washington, en conferencia virtual de prensa. Daniel Salas, gerente ejecutivo del Programa Especial de Inmunización Integral de la OPS, explicó que para impedir que esta enfermedad viral se convierta en un brote lo ideal es que los países tengan una cobertura mayor a 95%. "El virus puede venir en cualquier caso del mundo, más si no hay personas vacunadas se puede provocar un brote. Los casos importados se pueden reportar en cualquier país, pero lo importante es que si tenemos coberturas constantes mayores al 95% eso va a blindar va a dar un círculo de protección para toda la población. De tal forma que no trascienda una transmisión de persona a persona no vacunada". expuso. El funcionario de la OPS confirmó que de los 188 casos importados de sarampión que se han detectado en la región de las Américas, 4 fueron localizados en México, como lo informó la Secretaría de Salud en días pasados.

## **¿Cómo evitar los golpes de calor?/Publimetro, El Universal**

La Secretaría de Salud advirtió que ese año el Servicio Meteorológico Nacional pronostica cinco olas de calor, por lo que instó a la población a prevenir daños a la salud por golpes de calor y quemaduras solares. Solo esta semana, los termómetros alcanzaron hasta 45 grados en algunas zonas de estados como Campeche, Chiapas, Guerrero, Michoacán, Oaxaca, Tabasco, Veracruz, y entre 40 y 45 grados en Colima, Hidalgo, Jalisco, Morelos, Nayarit, Nuevo León, San Luis Potosí, Sinaloa, Sonora, Tamaulipas, Yucatán y Zacatecas. En los casos de Aguascalientes, Baja California, Baja California Sur, Chihuahua, Durango, el suroeste del Estado de México, Guanajuato, Puebla, Querétaro y Quintana Roo se prevén entre 35 a 40 grados, mientras que en Ciudad de México y Tlaxcala los termómetros marcarán entre 30 a 35 grados Celsius. Salud resaltó que las altas temperaturas y las olas de calor tienen su origen en el adelgazamiento de la capa de ozono, ocasionando que los rayos solares sean más intensos y afecten la piel, lo cual, además de las quemaduras, aumenta el riesgo de aparición de manchas y de cáncer de piel.

**Información de salud/Reporte Índigo**

La hemofilia es considerada una "enfermedad rara", debido a su baja prevalencia en el mundo; se estima que en México afecta a una de cada 10 mil personas, señalan datos del Sistema Nacional de Vigilancia Epidemiológica de la Secretaría de Salud. La hemofilia es una enfermedad hereditaria caracterizada por hemorragias espontáneas, después de una operación o de una lesión, debido a que las personas tienen bajos niveles de las proteínas encargadas de hacer que la sangre coagule de manera adecuada, llamadas factores de coagulación. La madre es portadora del gen causante del padecimiento y lo trasmite a sus hijos varones, quienes en su mayoría desarrollan la enfermedad. aunque se han encontrado casos en niñas. señalaron especialistas del Hospital Juárez de México, quienes informaron que actualmente en ese nosocomio atienden a 19 pacientes con hemofilia: cinco de ellos son personas adultas.

#### **GEM da continuidad a políticas de salud del gobierno federal/Diario Imagen**

Con el objetivo de dar continuidad a las políticas de salud, impulsadas a nivel federal y con ello brindar más y mejores servicios a las y los mexiquenses, se llevó a cabo la 3ª Sesión del Comando Estatal Interinstitucional de los Servicios de Salud, en donde se abordaron las acciones que se realizan en diversas vertientes. La doctora Macarena Montoya Olvera, titular de la Secretaría de Salud estatal, destacó que la responsabilidad y compromiso de cada uno de los representantes de las instituciones que conforman el sistema de salud en la entidad, contribuirá a reducir los riesgos de incidencia y fortalecer acciones en torno a diversos temas, que han sido planteados por el Consejo Nacional de Salud para el Bienestar, el Consejo de Salubridad General y Imss. La doctora Alethse de la Torre Rosas, directora general del Censida y enlace del Servicio Nacional de Salud Pública con el Estado de México, al presentar la Integración del Centro Coordinador para el Bienestar al Comando Interinstitucional Estatal del Sector Salud, afirmó que esta importante tarea tiene como objetivo avanzar en los procesos de mejora continua en los servicios de salud, a través de la eficiencia, eficacia y atención equitativa a las y los mexiquenses, con impacto directo en la comunidad.

#### **Prevén otras 4 olas de calor en CDMX, donde se rebasarán los 34 grados/Diario Imagen**

En el lapso de abril a junio se presentarán otras 4 olas de calor en la Ciudad de México con temperaturas que pueden rebasar los 34 grados Celsius, como la que se registra esta semana, alertan especialistas. "Este año, al igual que en 2023, vamos a tener cinco olas de calor y la gente, principalmente las personas adultas mayores y los menores de edad, tiene que tomar precauciones para evitar los golpes de calor, señala la investigadora del Instituto de Ciencias de la Atmósfera y Cambio Climático de la UNAM. Explica que las altas temperaturas son debido a la formación de una especie de domo como una tapadera de olla, por lo que no deja circular el aire. Entonces, no hay aire y hay más radiación solar, se calienta más la superficie en un lugar que tiene escasa vegetación, por lo que es muy probable que sigan registrándose altas temperaturas en la Ciudad de México.

#### **Síndrome de Stevens-Johnson: Piel y membranas mucosas en peligro/El Universal**

A principios de febrero de este año, varios medios de comunicación divulgaron la noticia de que Roco, el vocalista de la banda mexicana de rock en español Maldita Vecindad, había sido hospitalizado debido a que padecía el síndrome de Stevens-Johnson, llamado así porque los pediatras estadounidenses Albert Mason Stevens y Frank Chambliss Johnson lo describieron por vez primera en el American Journal of Diseases hacia 1922. ¿En qué consiste este síndrome? Rodrigo Roldán Marín, responsable de la Clínica de Oncodermatología de la Facultad de Medicina de la UNAM, contesta: "El síndrome de Stevens-Johnson es una emergencia médica que afecta de 10% a 30% de la piel en forma de manchas rojas que eventualmente evolucionan a vesículas y ampollas, así como las membranas mucosas de la boca, los ojos, la nariz y los genitales, donde produce llagas y ampollas. Cabe añadir que, si no es detectado y tratado a tiempo en un hospital, la vida de quien lo padece corre peligro."

#### **Preocupa transmisión/El Heraldo de México**

La OMS expresó ayer su "gran preocupación" por la creciente propagación de la cepa H5N1 de la gripe aviar a otras especies, entre ellas el ser humano. La principal inquietud es que ese virus, que tiene "una tasa de mortalidad extraordinariamente alta" en las personas infectadas por contacto con animales, se esté adaptando para transmitirse entre las personas. Entre principios de 2003 y el de abril de 2024, la OMS reportó 889 casos en humanos de gripe aviar en 23 países, de los cuales 463 murieron. lo que representa una tasa de mortalidad de 52%. Actualmente, no hay registrado ningún caso de transmisión del H5N1 entre humanos. Según Jeremy Farrar, director científico de la agencia, la cepa A (H5N1) se ha convertido en "una pandemia zoonótica animal global".