



Síntesis de Noticias

INSTITUTO NACIONAL DE CIENCIAS MÉDICAS Y NUTRICIÓN SALVADOR ZUBIRÁN

Viernes 8 de septiembre de 2023.

Esta información es proporcionada por la Secretaría de Salud Federal

Medios: Reforma, El Sol de México, El Economista, 24 Horas, El Heraldo de México, Ovaciones, La Jornada, Milenio, Publímetro, Crónica, El Universal, La Prensa.

Consume fuego almacén del IMSS/Reforma

Una nave de las seis que integran el complejo de almacenamiento del Imss se incendió la madrugada de ayer en la Alcaldía Gustavo A. Madero, en la Ciudad de México. Tras realizar un recorrido por la zona afectada, Zoé Robledo, director de la institución aseguró que el personal no estuvo en riesgo y no se reportaron pérdidas materiales que comprometieran el abasto de medicamentos en el País. Indicó que el material que se consumió por el fuego fue principalmente de limpieza. El director del Imss detalló que el complejo abarca cinco hectáreas, cuenta con un edificio administrativo y seis naves de 36 mil metros cuadrados, y una de ellas de 2 mil metros cuadrados fue la que resultó afectada en su totalidad.

En guardería del IMSS abusan de diez menores/El Sol de México

Diez niños fueron víctimas de abuso sexual en la guardería “Techo para todos” que es administrada por el Imss en Ciudad Juárez, Chihuahua, confirmó Wendy Chávez Villanueva, fiscal especializada en la Atención a Mujeres Víctimas de Delito por Razones de Género y la Familia. “Se trata de no revictimizar a esos pequeños y se le llamará agresión sexual, pero las investigaciones y deslinde de responsabilidades continúan, vamos con las indagatorias hasta las últimas consecuencias”, indicó Chávez. Por su parte, el Fiscal General del Estado, César Jáuregui, indicó que entre las víctimas hay siete niños que aún no caminan, situación que ha dificultado la investigación, pero ya hay una mujer identificada como Nahomy Yamile N, quien ya está en proceso penal por su presunta responsabilidad en estos hechos.

Fondos limitados “presionan una reforma fiscal”/El Economista

Expertos en finanzas públicas coincidieron en que la próxima administración, gane quien gane, derecha o izquierda, debe realizar una reforma tributaria de fondo en el marco de la entrega del Paquete Económico 2024 se cumplen 10 años de la última reforma fiscal que el Ejecutivo Federal, a cargo de Enrique Peña Nieto, propuso al Congreso de la Unión. En la década que ha pasado, las presiones al gasto público federal han aumentado y el dinero para cubrir todas las necesidades para la población no alcanza. Jorge Cano, investigador de Finanzas Públicas en México Evalúa, dijo que existe una presión muy fuerte en el gasto, particularmente para pagar las pensiones del Imss, Issste, Pemex, CFE y las del Bienestar, por ello se tienen que pensar en nuevos mecanismos para mejorar la recaudación, si no habrá recortes al gasto en educación, salud, seguridad, deporte, cultura, entre otros, “lo que no es factible en un país que tiene tantas necesidades”.

Crecen más de 1,000% muertes por calor extremo en el país/El Economista

Hasta el pasado 2 de septiembre, corte de la semana epidemiológica 35 la Secretaría de Salud reportó 372 defunciones asociadas a las altas temperaturas en el país, lo que coloca al 2023 como el año con mayor número de muertes en el rubro. De acuerdo con el Informe Semanal de Vigilancia Epidemiológica de Temperaturas Naturales Extremas de la Secretaría de Salud, para la misma semana epidemiológica del año pasado sumaban 29 decesos, es decir, hay un alza de más de 1,000%.

Impulsan campañas sobre los peligros de la automedicación/24 Horas

Ante los riesgos que existen por la automedicación, el Congreso capitalino aprobó una iniciativa para que la Secretaría de Salud realice campañas de concientización sobre las implicaciones de esta práctica. Por lo que se reforma el artículo 57 de la Ley de Salud local en materia de medicina preventiva. La diputada María Guadalupe Morales expuso que esta iniciativa busca garantizar el derecho a la salud y el acceso a la información de la población, al conocer las consecuencias de sus actos y omisiones en su estado de bienestar. El dictamen indica que “la automedicación es definida por la OMS como el uso de medicamentos por parte de las personas con el propósito de tratar enfermedades o síntomas que ellos mismos puedan identificar, es decir por iniciativa propia”.

Hospitales de la Secretaría de Salud cuentan con abasto de medicamentos contra el cáncer/Reporte Índigo

Hasta el momento se cuenta con abasto de medicamentos oncológicos en los hospitales de la Secretaría de Salud, informó la jefa de Departamento en la Secretaría de Salud, Citlalli Calzado Cárdenas, durante la reunión 109 que se realizó de forma virtual con representantes del colectivo de madres y padres de niñas y niños con cáncer. Al solicitar la participación de los papás y mamás, la señora Cora Rodríguez confirmó que en el Hospital de Alta Especialidad de Veracruz, se mantiene el abasto de medicamentos oncológicos para el tratamiento de esta enfermedad. La señora Alejandra solicitó la intervención de autoridades de salud para que se pueda llevar a cabo el trasplante de médula ósea programado para su hijo, en el Hospital Infantil de México “Federico Gómez”.

Autoriza Cofepris 40 nuevos registros de medicamentos/El Heraldo de México, Ovaciones, La Jornada

En los pasados 15 días, la Cofepris autorizó 40 nuevos registros de medicamentos y 121 de dispositivos médicos, así como 10 ensayos clínicos para el estudio de tratamientos para enfermedades como cáncer de vejiga. El reporte quincenal del organismo difundido ayer, señala que entre las nuevas medicinas están tres moléculas innovadoras: mesalazina, para tratamiento de la colitis ulcerativa; azelastina/mometasona, para la atención de rinitis alérgica en mayores de 12 años; y abrocitinib, que es un tratamiento para dermatitis atópica moderada a grave. También aprobó la comercialización de una insulina glargina, biotecnológico biocomparable para tratamiento de diabetes mellitus y otros 36 productos genéricos.

Urge actualizar vacuna anticovid que se aplicará/Ovaciones

El especialista Alejandro Macías Hernández pide precaución a la población y que tome las medidas ante las variantes del COVID. El gobierno federal anunció hace unas semanas que, en octubre próximo, la población se deberá vacunar contra el coronavirus del SARSCoV-2, y si bien no dijo qué vacunas estarán disponibles para ello, cabe señalar que aún están pendientes las autorizaciones de la Cofepris, al menos de la vacuna Pfizer, que es la única aprobada para aplicarse a la población infantil. Pero tampoco se ha dicho si se sigue produciendo la del laboratorio Astrazeneca, o si se traerá nuevamente la rusa Sputnik V; sólo se sabe que la única vacuna con que se está inoculando a la población que así lo solicita es con Abdala...En ese sentido, quien fuera comisionado en 2009 para la epidemia por el virus A H1N1, comenta que las vacunas para COVID, como sucede cada año con la de la influenza, se deberán actualizar, ya que el virus está en constante mutación. “Todavía tenemos las vacunas ancestrales -monovalentes- que se hicieron con el virus de Wuhan, en China, pero cada vez más hay evidencia de que esas vacunas conviene actualizarlas para que se adapten a los virus que ahora circulan”; por lo que confía que al igual que en otros países, también en México sea parte de una política del sector salud.

Desarrollan “embrión” sin esperma ni óvulos/Milenio

Científicos de Israel desarrollaron estructuras similares al embrión humano, sin recurrir a esperma ni óvulos, una nueva esperanza para la investigación sobre abortos espontáneos y malformaciones congénitas. Un grupo de investigadores publicó sus trabajos en la revista científica Nature, describiendo cómo procedió para crear una estructura similar a un embrión a partir de células madre humanas. Los científicos catalogaron el trabajo como un avance “impresionante” que puede permitir descubrir los secretos de los primeros días del embarazo, cuando los abortos espontáneos son frecuentes. Estos resultados siguen impulsando el debate sobre normas éticas más claras para el desarrollo de modelos embrionarios humanos en laboratorio. El grupo de investigadores, liderado por el palestino Jacob Hanna, del Instituto de Ciencias Weizmann en Israel, produjo modelos de embriones humanos de 14 días, límite legal para este tipo de investigación en muchos países, ya que representa el momento en que órganos como el cerebro comienzan a desarrollarse.

Estrés mina salud mental de capitalinos, más de 200 de ellos atentan contra su vida cada año/Publimetro

La vertiginosa vida en la Ciudad de México, el estrés, los problemas económicos y en las relaciones personales menoscaban la salud mental de los capitalinos, pues cada año más de 250 personas atentan contra su vida y logran consumir suicidios. De acuerdo con el Inegi, siete de cada 100 mil habitantes de entre 15 y 29 años se quitan la vida en la CDMX, es

precisamente este colectivo el que representa el 50% de los suicidios que ocurren en la metrópoli. En 2022 se contabilizaron 277 suicidios en la capital, 21.31% menos que en 2021, cuando se registraron 352. Según especialistas como Diocelina Ruíz Ortega, psicóloga por la UNAM, factores como el estrés y la poca prioridad y difusión que se le da a la salud mental de la población resultan cruciales en el tema de los suicidios en nuestro país, donde existe un sesgo cultural hacia la atención psicológica y sobre que las personas expresen sus emociones.

El 56% de los universitarios tienen ansiedad antes de un examen/Crónica

Cuando tienes un examen importante, tu cuerpo puede experimentar estrés porque siente que está en riesgo de fallar o no estar a la altura de las expectativas. Esa sensación es estrés que persistir aún después de que la situación causante haya desaparecido. Como estudiante ¿quién no ha sentido ansiedad o estrés previo a un examen o una presentación? Lo sabemos bien, esa presión de los exámenes, las tareas acumuladas o las responsabilidades del día a día nos afectan significativamente; no solo en nuestro desempeño académico, sino también en cualquier aspecto de nuestra salud y bienestar general. En un estudio reciente publicado en el año 2020 por investigadores de la Universidad Autónoma del Estado de México, se presentó un sistema que utiliza señales fisiológicas para identificar estados de estrés en los alumnos. El sistema consiste en la colocación de sensores en los estudiantes para medir su ritmo cardíaco, temperatura corporal, respuesta electro dérmica y frecuencia respiratoria mientras se realizan diversas actividades académicas. Estas señales se procesan usando algoritmos matemáticos y de inteligencia artificial. Los resultados del estudio indicaron que el sistema propuesto tenía una precisión del 95% en la identificación de estados de ansiedad en los estudiantes.

Ven impacto por la carestía en seguros de autos y médicos/El Universal

La escasez de refacciones para automóviles y los elevados gastos en salud siguen impactando la siniestralidad y costos de los seguros en el país, mientras el sector se ha visto favorecido por mejores condiciones económicas. En el caso de los seguros de gastos médicos mayores, se mantienen los aumentos de precios debido tanto a la inflación en los servicios privados de salud, como a la demanda de servicios médicos de prevención de la salud. Sobre el tema, la Asociación Mexicana de Agentes de Seguros y Fianzas dijo que en lo que va del año los seguros médicos se han encarecido entre 10% a 30% como consecuencia de la inflación médica que prevalece en el sector.

Aprueban facilidades para registro de donantes/Reforma, Ovaciones, El Universal, El Sol de México

El Congreso de la Ciudad de México avaló facilidades en el trámite para el registro de personas donantes. Esto, a través de una reforma a la Ley de Salud local. “La Secretaría empleará el formato establecido por el Cenatra, como documento público, en el que los ciudadanos podrán manifestar su consentimiento expreso para ser donadores de órganos y tejidos”, detalla la modificación. Esta fue presentada por el diputado Fernando Mercado, el 29 de septiembre del 2022, donde se agiliza el trámite. Hacer más sencillo el proceso podría salvar más vidas; pues, hasta julio, se tenía una lista de espera de 20 mil 600 personas, de acuerdo con el Centro Nacional de Trasplantes.

Buscan aminorar dolor de parto/Reforma, La Prensa

La Sala LPR del Hospital General Dr. Juan Ramón de la Fuente, en Iztapalapa, fue inaugurada apenas en febrero. Desde entonces, 104 nacimientos han sido atendidos por el equipo de 31 profesionales en partería. En todos los casos, la lactancia ha sido exitosa, ninguno ha terminado en urgencias ni ha habido necesidad de aplicar anestesia. Sólo en tres de ellos se ha tenido que realizar la episiotomía. Benedicta Pérez, líder del modelo de partería profesional, explicó se busca acompañar a la madre en cada momento para crear un espacio de confianza y armonía, alejado de la violencia obstétrica.

Propone el congreso crear ley de adopción en la CdMx/La Prensa

Con el objetivo de brindar un marco legal que beneficie a muchas familias y vele en todo momento por el interés superior de los niños y adolescentes que tienen posibilidad de ser adoptados, en el Congreso local se plantea expedir la Ley de Adopción de la Ciudad de México. Se trata de una iniciativa que la vicecoordinadora de la fracción parlamentaria del PRI en el recinto de Donceles, Mónica Fernández César, promueve ante el hecho de que de 2016 a 2021 en México había 30 mil menores de edad en condiciones de ser adoptados, pero a causa de la pandemia provocada por la COVID la cifra tuvo un significativo repunte, debido a que hay al menos 118 mil 325 niños y adolescentes que han perdido a su madre, padre o a ambos.

OMS advierte alza de muertes por covid-19/Ovaciones

Las muertes por COVID están aumentando en Asia Oriental y Oriente Medio, así como las hospitalizaciones por esta enfermedad en Europa, en un momento en el que muchos países han dejado de dar estos datos por el fin de la emergencia

internacional, advirtió hoy la OMS. "Sólo 43 países siguen reportándonos las muertes (por covid) y apenas 20 dan datos de hospitalizaciones", lamentó en rueda de prensa el director general de la OMS, Tedros Adhanom Ghebreyesus. "El aumento en muertes y hospitalizaciones muestra que el covid llegó para quedarse y seguiremos necesitando herramientas para luchar contra él", afirmó el experto etíope. Tedros reconoció que actualmente ninguna variante del coronavirus se ha mostrado como dominante a nivel global, si bien una de ellas, la EG.5 (considerada "de interés" por la OMS y denominada "Eris" por los expertos) está en ascenso.

El silencio, alerta ante el suicidio/24 Horas

La falta de comunicación para transmitir emociones en momentos difíciles es una de las principales causas para que alguien atente contra su vida, coinciden sobrevivientes, deudos y expertos. "Algo que nos caracteriza a quienes tenemos ese tipo de conductas de riesgo, es que no queremos que los demás sepan lo que sentimos... por miedo al rechazo, la estigmatización y a que nos desamparen emocionalmente", comparte Diego. Especialistas recomiendan a padres y a cualquier persona estar atentos a cambios importantes de sus seres queridos. (...) La psicóloga y tanatóloga Aline Rivera, especialista en psicoterapia infantil, en tanatología resiliente y en suicidología explicó que la falta de comunicación entre padres e hijos, no poner atención cuando pasan mucho tiempo en silencio, las constantes depresiones y sentimientos de culpabilidad son factores de alerta. Familiares de quienes se quitaron la vida y quienes lo intentaron hacer, harán una caminata el domingo 10 de septiembre por el Día Mundial de la Prevención del Suicidio.

Presentan brazo robótico/Excélsior

Este brazo robótico se llama Mako, avance tecnológico para realizar reemplazo total de rodilla, total de cadera y parcial de rodilla. Más de 2 millones de rodillas en el mundo se han beneficiado del uso del asistente Mako desde junio de 2016, y en el Hospital Ángeles Pedregal lo tiene de forma exclusiva para los mejores cirujanos. Fue en el Hospital Ángeles del Pedregal donde se hizo la presentación oficial en el simposio para artroplastía de rodilla y cadera, con la participación de médicos ortopedistas que explicaron los beneficios de las tecnologías biomédicas mediante cirugías.