



Síntesis de Noticias

INSTITUTO NACIONAL DE CIENCIAS MÉDICAS Y NUTRICIÓN SALVADOR ZUBIRÁN

Viernes 19 de enero de 2024.

Esta información es proporcionada por la Secretaría de Salud Federal

Medios: El Heraldo de México, La Razón, Excélsior, El Universal, La Jornada, Crónica, El Sol de México, Reporte Índigo, 24 Horas.

Fortalecen plan IMSS-Bienestar/El Heraldo de México, La Razón, Excélsior

Por más de cuatro horas y media, el presidente López Obrador revisó este jueves con 21 gobernadores de partidos afines a la Cuarta Transformación el avance del sistema IMSS-Bienestar en sus estados, con el fin de presionar para que esté listo en el mes de marzo próximo. Los gobernadores salieron de Palacio Nacional a las 14:30 horas, la mayoría sin contestar a las preguntas de la prensa. Algunos, dieron un panorama general de la reunión. Posterior a la reunión, los mandatarios estatales se refirieron por aparte a los acuerdos asumidos: "La firma del convenio, traerá muchas mejoras en materia de personal, infraestructura, equipamiento, medicamentos". señaló Mara Lezama, gobernadora de Q. Roo. Por su parte, Américo Villarreal refrendó el compromiso del gobierno de Tamaulipas para la transformación del sistema nacional de salud. Evelyn Salgado, gobernadora de Guerrero, dijo que con los acuerdos firmados se asegura que "la salud no sea solo un privilegio de unos pocos".

"Hace falta formar médicos de alta especialidad"/El Universal

Ante la falta de especialistas en el país, el Issste puso en marcha el Centro de Entrenamiento e Investigación en Anatomía Quirúrgica Vesalius, único en su tipo en el país y América Latina. Su particularidad es que utiliza modelos cadavéricos, es decir, cuerpos donados, para que los especialistas practiquen cirugías en condiciones reales. Con dicho proyecto, el instituto planea capacitar a mil cirujanos y cinco mil enfermeras de alta especialidad cada año. El entrenamiento en modelos cadavéricos permite a los cirujanos desarrollar mayor destreza; sin embargo, estos sólo invierten alrededor de 18 horas al año en esta disciplina, en promedio, refirió el doctor Ramiro López Elizalde, director médico del Issste, en entrevista. "No hay un hospital en el país que no requiera un profesional de la salud. Hace falta la formación de especialistas, sobre todo de médicos de alta especialidad.

La UNAM busca identificar proteínas codificadas por el genoma humano/La Jornada

Un grupo de científicos de la UNAM participa en la iniciativa internacional Human Proteome Project, mediante la cual se busca identificar, caracterizar y localizar las proteínas codificadas por el genoma humano, tarea en la cual ya se tiene hasta 93.5% de avance, y con la que puede estudiarse la naturaleza de diversas enfermedades. El investigador Sergio Manuel Encarnación Guevara, fundador y responsable del Laboratorio de Proteómica del Centro de Ciencias Genómicas de la UNAM, sede del consorcio mexicano que interviene en el proyecto de la Organización Mundial del Proteoma Humano, destacó los avances que se han hecho en esa materia en los pasados años. Encarnación, quien también es doctor en Investigación Biomédica, explicó que el Chromosome Centric Human Proteome Project está integrado por un consorcio de 25 grupos que reúnen a más de 400 científicos de 20 países, cuya misión es estudiar cada uno de los 24 cromosomas humanos y el genoma mitocondrial, en especial las proteínas o productos de los genes.

Mayor consumo de alimentos y bebidas ultraprocesados/El Universal

Según un estudio realizado por Agustín Rojas Martínez, académico del Instituto de Investigaciones Económicas de la UNAM, el consumo de alimentos y bebidas ultraprocesados en México pasó de 39.5% en 2000 a 46.6% en 2020. "La ingesta

excesiva de estos productos, cuyo aporte nutrimental es muy bajo, está asociada a la obesidad y enfermedades crónico-degenerativas", añadió.

Desarrollan molécula sintética contra el cáncer de mama/El Universal

Por el desarrollo de una molécula sintética llamada GK-1, la cual en un modelo murino redujo notoriamente el tamaño de los tumores del cáncer de mama y previno las metástasis en los pulmones, Edda Sciutto Conde y Gladis Frago González, investigadoras del Instituto de Investigaciones Biomédicas de la Universidad Nacional. en colaboración con un grupo de académicos de esta misma casa de estudios, obtuvieron el tercer lugar del premio Canifarma 2023, en la categoría de Investigación Básica, que otorga la Cámara Nacional de la Industria Farmacéutica.

Hepatitis B y C, detrás del mieloma múltiple/Crónica

Un equipo internacional de científicos ha descubierto que los virus de las hepatitis B y C son una de las causas del mieloma múltiple, y que eliminar la infección con antivirales es la vía para combatir en muchos casos este tipo de cáncer. Hace unos años, un paciente con mieloma múltiple -uno de los cánceres de la sangre más frecuentes-, logró curarse después de ser tratado de una hepatitis C, lo que sorprendió a Joaquín Martínez, jefe de grupo de la Unidad de Investigación Clínica de Tumores Hematológicos H12O-CNIO, una colaboración del Hospital 12 de octubre y el Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas, ambos en Madrid. Ahora, este grupo, junto con Sylvie Hermouet, de la Universidad de Nantes, (Francia), acaba de descubrir que la sorprendente curación del paciente se produjo porque algunos virus pueden ser el origen del mieloma, un hallazgo publicado en la revista Haematológica y destacado en un editorial de la publicación.

Hospitales de CDMX, sin signos de un repunte de covid/La Jornada

Poca actividad se observó ayer afuera de los hospitales que atienden casos de covid en la Ciudad de México, donde personal médico rechazó que exista una emergencia por el repunte de contagios. En el Hospital General Cuauhtémoc, en Gustavo A. Madero, médicos señalaron que no hay, de hecho, ninguna persona hospitalizada, mientras en el Hospital General Ajusco, en Tlalpan, trascendió que sólo había una cama ocupada. En un recorrido por ambos nosocomios, se observó que en este último ingresó ayer una persona con problemas respiratorios acompañada por dos familiares. Según personal de resguardo, en promedio han llegado al hospital en esta temporada entre dos y tres personas con posibles síntomas de covid, pero salen negativos a la prueba y les dan tratamiento por otras enfermedades respiratorias. En tanto, en el Hospital General Cuauhtémoc, en La Pastora, un médico y una enfermera fuera del nosocomio señalaron que el hospital sí atiende casos de COVID, pero "creo que ahorita no hay ni uno hospitalizado, pero sí se les da atención".

Falsos, los registros de vacunación de Bolsonaro/El Sol de México

Los registros de vacunación del expresidente de Brasil Jair Bolsonaro son falsos, dijo la Contraloría General del país tras una investigación sobre la presunta manipulación de la información en su tarjeta de vacunación COVID. Los registros muestran que Bolsonaro, un escéptico de la pandemia de COVID que se opuso públicamente a la vacuna, recibió una dosis del inmunizante en un centro de salud pública en Sao Paulo en julio de 2021. La investigación concluyó, sin embargo, que el expresidente había abandonado la ciudad el día anterior y no salió de Brasilia hasta tres días después, según un comunicado.

Obesidad, la verdadera pandemia del Siglo 21/El Sol de México

La investigadora Almudena García comparte algunos aspectos poco conocidos del sobrepeso, entre los que se encuentran fallos de la glándula tiroides, adicción a la comida, trastornos genéticos uso de algunos medicamentos "una determinada cantidad de grasa y que cuando alcanza su límite máximo de expansión, el tejido adiposo comienza a fallar y las grasas se almacenan en otros tejidos, como el hígado, el riñón o el páncreas, originando muchas de las complicaciones derivadas de la obesidad". El segundo tipo de obesidad, localizada en los laterales externos de las caderas y la parte superior de los muslos, es más frecuente en las mujeres y su presencia se asocia antropológicamente a la posibilidad de un embarazo, por aquello de "hay que mantener a las futuras generaciones Almudena García en el que participan más de una veintena de expertos" Uno de los principales factores responsables del desbalance energético (que conduce a la obesidad) procede de nuestra elevada ingesta de alimentos muy calóricos, junto con una reducción en nuestra actividad física.

Por un embarazo saludable/Reporte Índigo

El reconocimiento oportuno de las señales que indican el inicio de un embarazo no solo es fundamental para la madre, sino que también juega un papel crucial en la salud prenatal y el desarrollo del futuro ser. La falta de conciencia acerca de estos

signos puede resultar en retrasos en la atención médica y, en última instancia, afectar el curso del embarazo. Desde los síntomas clásicos las náuseas matutinas, hasta cambios más sutiles en el cuerpo y el estado de ánimo, la detección temprana permite una intervención y un monitoreo adecuado. Para la doctora Jessica Rayas, reconocer estas señales puede ser un desafío adicional debido a ciertos tabúes que persisten en México en torno a la sexualidad, el embarazo y la menstruación. En muchas ocasiones, estos tabúes dificultan la identificación temprana de esta etapa crucial, siendo la ausencia de menstruación uno de los motivos principales por los cuales las mujeres acuden a consulta.

'Vital garantizar educación a personas con discapacidad'/24 Horas

'El acceso a la educación es un derecho que debe garantizarse a toda la población, incluyendo a personas con discapacidad, destacó la diputada Guadalupe Barrón, por lo que presentó una iniciativa de reforma. La legisladora señaló que en artículo 9 de la actual Ley para la Integración al Desarrollo de las Personas con Discapacidad de la Ciudad de México se contempla un abanico de derechos para este sector. Expuso que, si bien el mencionado artículo contempla los referidos derechos que tienen las personas con discapacidad, no contempla el derecho a la educación, conocimiento al aprendizaje continuo. Indicó que, de acuerdo con la OMS, la discapacidad es un término general que abarca la deficiencia, las limitaciones de la actividad y las restricciones de la participación.