



Síntesis de Noticias

INSTITUTO NACIONAL DE CIENCIAS MÉDICAS Y NUTRICIÓN SALVADOR ZUBIRÁN

Jueves 13 de febrero de 2025.

Esta información es proporcionada por la Secretaría de Salud Federal

Medios: Milenio, La Razón, Reporte Índigo, El Sol de México, Excélsior, El Heraldo de México, La Jornada.

Gabinete revisa los avances del Mundial/Milenio, La Razón

Integrantes del gabinete de la presidenta Claudia Sheinbaum se reunieron ayer para revisar los avances en los trabajos rumbo al Mundial de fútbol de 2026. Así lo dio a conocer la secretaria de gobernación, Rosa Icela Rodríguez en sus redes sociales. "Hoy nos reunimos con compañeros del Gabinete del #GobiernoMX para continuar con la coordinación de los trabajos rumbo al #Mundial2026, del que seremos anfitriones, junto con #EEUU y #Canadá", destacó. En el encuentro estuvo presente también Gabriela Cuevas, representante de México para la organización de este evento. Asistieron entre otros, los titulares de Salud, SEP, IMSS, la Secretaría de las Mujeres e IMSS-Bienestar. A finales de enero, la secretaria de gobernación se reunió con el director general de la FIFA en México, Jurgen Mainkay el secretario general de la Femexfut, Iñigo Riestra, para revisar avances en la organización del Mundial de Fútbol en 2026.

El trabajo de las mujeres es clave/Reporte Índigo

La Secretaría de Salud expresa su reconocimiento a todas las mujeres que, con su talento, dedicación y compromiso, han contribuido y continúan transformando el campo de la salud y la investigación científica. La historia nos ha demostrado que las mujeres han sido protagonistas en avances científicos fundamentales, a pesar de los desafíos que han enfrentado a lo largo del tiempo. Desde la medicina hasta la biotecnología, la epidemiología, la salud pública y la investigación biomédica su labor ha sido esencial para la prevención y tratamiento de enfermedades, el desarrollo de nuevas terapias y la mejora de la calidad de vida de millones de personas. En 2022 el Sistema Nacional de Investigadores reportó 36 mil 624 miembros, de los cuales el 38% son mujeres. Esta cifra refleja tanto los avances como los desafíos que aún enfrentamos para lograr una mayor incidencia de mujeres en la ciencia.

Cofepris ordena destruir alimentos/El Sol de México

La Cofepris ordenó que se revise la caducidad y que se destruyan todas las soluciones intravenosas de nutrición parenteral (alimento) preparadas a partir del 21 de noviembre de 2024 en las instalaciones de la empresa Productos Hospitalarios S.A. de C.V., de nombre comercial SAFE, relacionada con el brote de la bacteria *Klebsiella oxytoca* a finales del 2024. Cofepris publicó esta alerta sanitaria el martes 11 de febrero como actualización a la investigación de la empresa SAFE, emitido por la comisión el 4 de diciembre, por su presunta relación en el brote de infecciones de la bacteria *Klebsiella oxytoca* en hospitales que ocasionó la muerte de 17 personas, entre ellas menores de edad.

Besos, el principal medio de contagio del herpes simple: dermatóloga/La Jornada

En vísperas del Día del Amor y la Amistad, la Fundación Mexicana para la Dermatología alertó de que los besos son el principal medio de transmisión del virus del herpes simple tipo 1 (VHS-1). Susana Canalizo, presidenta de esa federación, sostuvo que aún no existe una cura para esta enfermedad crónica, que brota a lo largo de la vida en diferentes ocasiones. Según la OMS, 67% de la población del planeta menor de 50 años es portadora; advierte que se propaga principalmente durante la infancia, a través de la saliva o el contacto entre pieles alrededor de la boca, provocando herpes labial. El VHS-1 también está presente en infecciones genitales, ya que en la adolescencia o la edad adulta puede contraerse mediante

contacto sexual y causar infección genital. En los últimos años varios países han observado cambios en los modos de transmisión, con alza de las infecciones genitales en adultos y disminución en las de la boca durante la infancia.

Piden responsabilidad en propósito de ser fit/Excélsior

Cada inicio de año, los gimnasios se colman de personas que se propusieron adoptar un estilo de vida saludable. Sin embargo, especialistas advierten que, durante el entrenamiento, un problema físico puede derivar en la muerte, ante la falta de un estudio clínico previo, así como de personal capacitado y de instrumentos para brindar primeros auxilios. Las personas con condiciones médicas preexistentes como hipertensión, diabetes o problemas cardíacos son quienes corren un mayor riesgo, señaló el doctor Felipe Gómez Ballesteros, presidente de la Federación Mexicana de Medicina del Deporte.

La obesidad, verdadera pandemia del siglo: especialistas de la Ibero/Milenio

La obesidad es una enfermedad multifactorial (ya reconocida por la OMS) y refleja profundas desigualdades sociales, económicas y culturales. Se trata de una problemática social que continúa creciendo a nivel global y ya puede ser considerada como una epidemia, por lo que no se puede enfrentar de manera aislada, sino que resulta necesario un abordaje multidisciplinario, de acuerdo con Edgar Mendivil Rangel, nuevo director del Departamento de Salud de la Universidad Iberoamericana. Dentro de este panorama, se presentó el libro Obesidad. La verdadera pandemia deis. XXI, que marca el fruto de la colaboración interdisciplinaria de un equipo de nutriólogos, médicos, psicólogos, fisioterapeutas y otros especialistas de la Ibero, así como del estudiantado de la Especialidad en Obesidad y Comorbilidades de nuestra casa de estudios.

La OMS, en crisis/El Herald de México

El director general de la OMS, Tedros Adhanom, insistió ayer en el "grave impacto en la salud global" que está teniendo la retirada de diversas líneas de financiación por parte de EU, a cuyo gobierno pidió que reanude estos fondos. El organismo dijo que solo tiene información limitada sobre la gripe aviar en Estados Unidos.

En Cuba, las mujeres representan más de la mitad de la comunidad científica/La Jornada

Cerca de 51 mil mujeres en Cuba desempeñan hoy actividades de ciencia y tecnología, lo cual representa la mayor cantidad en los pasados años, de acuerdo con la Oficina Nacional de Estadística e Información. La agencia reportó que hasta 2022 las mujeres constituían 53.8% de la fuerza laboral dedicada a este tipo de actividades, número que refleja un avance positivo hacia la equidad de género en un sector crucial para el desarrollo económico y social del país. Pero no son sólo cifras: detrás de los números existen nombres como el de Rosa Elena Simeón, presidenta de la Academia de Ciencias de Cuba durante años y la primera en ocupar el cargo de ministra de Ciencia, Tecnología y Medio Ambiente, quien dirigió el combate a la fiebre porcina africana y examinó un novedoso método de análisis acerca de la inseminación artificial en sementales. Otra de las figuras más reconocidas es Concepción Campa Huergo, quien lideró la investigación que permitió desarrollar la única vacuna con eficacia probada que existe en el mundo para combatir la meningitis B y C, que se lleva aplicando desde 1988 en muchos países, con gran efectividad. Sobresale también la doctora Marta Ayala Ávila, directora del Centro de Ingeniería Genética y Biotecnología, en el esfuerzo por lograr candidatos contra la pandemia del coronavirus, y la doctora Miladys Limonta Fernández, gerente del proyecto de vacunas contra el covid-19 del centro.