



# Síntesis de Noticias

INSTITUTO NACIONAL DE CIENCIAS MÉDICAS Y NUTRICIÓN SALVADOR ZUBIRÁN

Lunes 22 de enero de 2024.

Esta información es proporcionada por la Secretaría de Salud Federal

**Medios:** El Sol de México, El Universal, Excélsior, El Economista, El Financiero, La Jornada, Reporte Índigo, Reforma, La Prensa, Milenio, Crónica.

## **AIFA entrega 24.8 millones a Dimsa/El Sol de México**

En un comunicado publicado ese mismo día, la dependencia explicó que Dimsa formaba parte de una lista de 13 proveedores que afectaron las operaciones del Issste y a quienes se multó, en conjunto, con 21 millones de pesos. La contratista, además de la inhabilitación por casi cuatro años, recibió una multa por poco más de 1.8 millones de pesos. En su portal web, la compañía muestra diversos proyectos de infraestructura en los que ha participado, como hospitales, aeropuertos, escuelas y presas, además de tener como clientes a instancias empresas públicas como la CFE, Aeropuertos y Servicios Auxiliares y el AICM. Entre las obras que la compañía presume en su sitio de internet se encuentra una Clínica Hospital del Issste en Sahuayo, Michoacán.

## **Con más de 70% de ocupación, 10 hospitales del país/El Universal, Excélsior, El Economista, El Financiero**

De acuerdo con el Sistema de Información de la Red IRAG con corte al 20 de enero, 10 unidades médicas registran 70% o más de ocupación de camas en hospitalización general; 12 tienen entre 50% y 70%, y cuatro más reportan entre 50% y 70% de ocupación de camas con ventilador. Los hospitales que se encuentran al 100% de ocupación por enfermedades respiratorias son, en la Ciudad de México, el Hospital General de los Venados, el Instituto Nacional de Neurología y el Centro Médico Naval. También se enlista a la unidad de Tlalpan nivel jurisdicción. No obstante, el viernes 18 de enero la Secretaría de Salud no publicó el reporte semanal de vigilancia epidemiológica de influenza, COVID otros virus respiratorios 2024, además de que su mapa sobre los casos de SARS-CoV-2 a nivel nacional se encuentra fuera de servicio.

## **Cardiología: exitoso trasplante de corazón a un menor/La Jornada**

Gonzalo Mendoza es campesino, originario de Ecuandureo, Michoacán. Tiene cinco hijos, el cuarto de ellos es Gonzalo, de 15 años, quien nació con un problema en el corazón. Durante mucho tiempo se atendió en Guadalajara de un supuesto soplo, pero "el niño no estaba bien. Se me cansaba y se me ponía moradito de la boca", comentó el papá. A mediados de 2023 llegaron al Instituto Nacional de Cardiología "Ignacio Chávez" (INCICH), donde después de algunas consultas y diversos estudios, el menor entró al programa de trasplantes. Es el tercer caso pediátrico atendido en el INCICH, institución que cuenta con un protocolo formal y un equipo multidisciplinario consolidado desde hace tres años. En este lapso se han realizado 15 cirugías sustitutivas de corazón en adultos. Ahora, dice Francisco Baranda, subdirector de Especialidades Médico Quirúrgicas del instituto, "estamos listos para recibir a los niños que requieran un corazón nuevo".

## **Alto consumo de carnes rojas potencia padecer cáncer colorrectal, advierten/Excélsior, Reporte Índigo, Reforma**

Comer carnes rojas y procesadas en exceso aumenta la probabilidad de desarrollar cáncer colorrectal, alertó Tania Aburto Soto, investigadora en Ciencias Médicas del Centro de Investigación en Nutrición y Salud del Instituto Nacional de Salud Pública. "No obstante, su consumo en exceso está asociado con enfermedades del corazón, diabetes, e hígado graso", señaló Por lo anterior, en entrevista. la investigadora Tania Aburto recomendó sustituir las carnes rojas por pescado y por leguminosas, como frijoles, garbanzos y lentejas, lo cual, disminuye el riesgo de desarrollar enfermedades cardiovasculares y diabetes tipo 2.

### **Pide UNAM mantener medidas contra Covid/La Prensa**

La covid entró en una nueva etapa donde estamos llegando a un equilibrio entre el virus y la especie humana, la cual ha desarrollado inmunidad ante la distribución global del patógeno, informó el coordinador del Programa Universitario de Investigación sobre Riesgos Epidemiológicos y Emergentes (PUIREE) de la UNAM. Samuel Ponce de León Rosales. Aunque los riesgos por esta enfermedad se han reducido notablemente y actualmente en nuestro país se registran aproximadamente 200 hospitalizaciones en comparación con las 800 de hace un año, la covid entró en un repertorio de patógenos que se han incrementado en la temporada invernal, donde convive con virus de la influenza y el sicial respiratorio, explicó.

### **Inicia la carrera por la Facultad de Medicina/Excélsior**

Esta semana, la Junta de Gobierno de la UNAM designará al director o directora número 49 en la historia de la Facultad de Medicina. Dos mujeres y un hombre conforman la terna de la cual saldrá el universitario que encabezará la institución de mayor importancia en la enseñanza de medicina en el país. Los tres egresados de la Facultad de Medicina coinciden en que el aumento de la matrícula en la entidad académica representa un problema de espacios que deberá ser atendido. También reconocen como un grave problema académico; los trastornos de salud mental que enfrentan los alumnos tras la pandemia de COVID ante ello, la necesidad de poner en marcha estrategias para atenderlos.

### **Sube 35% venta de medicinas para combatir el sobrepeso/Milenio**

Millones de mexicanos se ponen como objetivo bajar de peso en cada celebración de Año Nuevo, por lo que en enero se dispara 35% la venta de pastillas e inyectables para este fin, momento donde también crece la automedicación y la venta informal de productos milagro, advierten empresarios, farmacéuticos especialistas. "En los primeros meses del año se presenta un aumento de la demanda de hasta 35 por ciento de medicamentos para bajar de peso que se deben vender con receta médica. El problema es el gran mercado informal y número de suplementos, diuréticos y productos milagro que carecen de valoración científica, cuyo consumo no controlado puede provocar desde taquicardias hasta afecciones cardíacas y daños irreversibles a los riñones", comentó a Milenio el presidente de la Asociación Nacional de Farmacias de México, Antonio Pascual Feria. Destacó que existe un gran número de personas que se automedica o se deja guiar por personas sin ninguna preparación o información viable respecto a algunos remedios o preparaciones.

### **Amenaza a la salud la electropolución de celulares, módems, etc/El Financiero**

México existe un rezago de hasta 10 años en la medición de contaminación electromagnética debido a que no hay una regulación que obligue a las empresas de telecomunicaciones a calcularlas para asegurarse de no exceder los límites recomendados por la OMS. La contaminación electromagnética se refiere a la exposición excesiva a campos electromagnéticos, o bien de energía, generados por aparatos tecnológicos como los teléfonos, módems, antenas de telecomunicaciones, radios, microondas, entre otros.

### **Gerardo Gamba en La apropiación intelectual de estudios colaborativos/Crónica**

En investigación, la colaboración entre grupos y con la industria es necesaria. Obtener lo más rápido posible el número de pacientes en los ensayos clínicos requiere de colaboración internacional. Para lograr esto, la industria farmacéutica, a través de compañías llamadas CRO, contrata a diversas instituciones clínicas en el mundo. En los estudios diseñados para encontrar asociaciones significativas entre cambios puntuales del genoma y la enfermedad de interés, se requieren de miles de muestras, por lo que este tipo de estudios son diseñados, realizados y financiados por grandes instituciones del primer mundo, que invitan a profesionales de la salud a participar con el envío de DNA y los datos necesarios de cada sujeto. Por las razones expuestas, la participación en estudios internacionales y de la industria es deseable y muy importante. Comento dos ejemplos reales extraídos de redes sociales. Un investigador dijo: "les dejo nuestra reciente publicación en Science". Resulta que es un estudio genómico hecho en una institución de Estados Unidos, que colectó el DNA de la enfermedad de interés de más de 650 instituciones del mundo, con más de mil colaboradores. El investigador recibió en la red social decenas de felicitaciones de amigos y familiares que, por la forma en que lo presentó, creyeron que publicó su trabajo en Science.