



# Síntesis de Noticias

INSTITUTO NACIONAL DE CIENCIAS MÉDICAS Y NUTRICIÓN SALVADOR ZUBIRÁN

Miércoles 7 de junio de 2023.

Esta información es proporcionada por la Secretaría de Salud Federal

**Medios:** Excélsior, La Jornada, Contra Réplica, Milenio, El Universal, Ovaciones, El Heraldo de México.

## **Demandan aclarar la cancelación de NOM/Excélsior**

La propuesta de cancelar diversas normas oficiales para la atención de la salud de las mujeres y de enfermedades como la diabetes prendió las alarmas de diputados y senadores que ayer reclamaron la comparecencia del subsecretario Hugo López-Gatell y de otros funcionarios responsables del tema. Ante la incertidumbre sobre los protocolos a seguir en el tratamiento de cáncer de mama y cervicouterino, lactancia materna y menopausia, entre otros padecimientos, legisladores de la oposición agendaron en la sesión de este martes, en la Comisión Permanente del Congreso de la Unión, una decena de exhortos para que desde el gobierno se ofrezca información al respecto. La medida fue publicada en el DOF el día primero de junio.

## **Anuncian jornada de actividades por la campaña Si te drogas te dañas/La Jornada, Contra Réplica**

Como parte de la campaña de prevención denominada Si te drogas te dañas, el gobierno federal convocó ayer a una jornada nacional de actividades culturales e informativas que se celebrará el próximo 17 de junio. El subsecretario de Salud, López-Gatell, aseguró que uno de los objetivos de la campaña Si te drogas te dañas es “anticiparnos a una situación que no queremos ver en México, que es esta influencia tan importante de las drogas, en especial de las duras, de alto impacto, como el fentanilo, en la generación y perpetuación de la violencia”.

## **Realiza ISSSTE trasplante renal a un niño/El Heraldo de México, Reporte Índigo, Crónica**

Un grupo multidisciplinario de especialistas del Centro Médico Nacional 20 de Noviembre, del ISSSTE, realizó un exitoso trasplante renal a un niño de 14 años, procedente de Baja California Sur, cuya donante fue su madre. El director general del Issste, Pedro Zenteno, felicitó al equipo médico de alto nivel encabezado por el cirujano pediatra experto en trasplante hepático y renal, Gerardo Ávila. Destacaron que esta intervención es la primera que se realiza luego de 10 años.

## **Altas temperaturas. Evita los golpes de calor de tus animales en el verano/Milenio**

El verano es la época más calurosa de todo el año, esta estación dará inicio el 21 de junio, pero ya desde ahora la temperatura ambiental ha comenzado a subir peligrosamente. Los meses de mayo (34.2% 0, junio (33.3%) y julio (33.3 C) son los que registraron mayores temperaturas, en promedio, a nivel nacional durante 2022. Estas condiciones no solo dañan a las personas, también a sus mascotas. Los riesgos de estar expuestos a altas temperaturas van desde la deshidratación hasta un golpe de calor o hipertermia, que pueden ser mortales si no se atienden a tiempo. La deshidratación ocurre cuando salen más líquidos del cuerpo que los que entran, según la Cruz Roja Mexicana. La hipertermia ocurre cuando la temperatura corporal se eleva y el organismo no es capaz de regularla por su propia cuenta, de acuerdo con la Secretaría de Salud.

## **Aumentan donaciones y trasplantes/El Universal**

Gracias al creciente número de donaciones por parte de familiares de fallecidos y de personas solidarias, durante 2022, el Centro Nacional de Trasplantes retomó el número de procedimientos de este tipo que había hasta antes de la pandemia de COVID y alcanzó un incremento de 31.2%. Así lo informó el titular del organismo, José Salvador Aburto, que en el 23

aniversario del Cenatra reconoció que el instituto responsable de la vigilancia y control sanitario en trasplantes, donación de órganos y tejidos en México, pasa por su mejor época.

### **Advierte la UNAM evolución del COVID/Ovaciones**

Especialistas de la UNAM advirtieron que, aunque las vacunas contra el COVID han sido efectivas y en nuestro país más de 9% de la población tiene anticuerpos, la pandemia sigue en evolución y continúa la transmisión entre personas, aunque los cuadros son leves. Samuel Ponce de León Rosales, coordinador del Programa Universitario de Investigación sobre Riesgos Epidemiológicos y Emergentes de la UNAM explicó que en China se están incrementando de manera importante los casos, lo que traerá como consecuencia olas de mayor intensidad de transmisión en diferentes regiones en el mundo. Ponce de León Rosales destacó que la infraestructura de salud es insuficiente para enfrentar los problemas generados por la pandemia, pues persiste la precariedad del sistema de salud en cuanto a personal sanitario y servicios, capacidad hospitalaria; insumos como servicios de oxígeno, antibióticos, relajantes, sedantes y antivirales, vacunas y control de viajes y viajeros.

### **Advierten sobre agua contaminada/El Herald de México**

Una investigación científica desarrollada durante los últimos tres años por especialistas del IPN, concluyó que las personas que consumen agua o peces de la presa Madín sufren estrés oxidativo, que podrían derivar en diversas afecciones y enfermedades mayores, en caso de no detenerse a tiempo, aseguró Marcela Galar Martínez, especialista del IPN. La coordinadora de la investigación destacó que se tomaron muestras de sangre de grupos conformados por 54 personas, en cuatro diferentes regiones de Naucalpan, Atizapán y Ciudad de México: dos relacionadas directamente con el embalse, una que consume el agua y otra que se encuentra en sus inmediaciones, pero no recibe agua. Las otras dos son una zona rural y otra urbana que no reciben agua de la presa, ubicadas en la CDMX.