



# Síntesis de Noticias

INSTITUTO NACIONAL DE CIENCIAS MÉDICAS Y NUTRICIÓN SALVADOR ZUBIRÁN

Jueves 30 de marzo de 2023.

Esta información es proporcionada por la Secretaría de Salud Federal

**Medios:** Milenio, Ovaciones, El Heraldo de México, Contra Réplica, Reforma, El Sol de México, Diario Imagen, Excélsior, La Razón, El Economista, Reporte Índigo, Crónica.

## “Nuestras historias son de cosas que no deberían existir”/Milenio

Con lágrimas y celebración de sus padres, Christopher Rogel Blanquet recibió la confirmación de que su trabajo, Beautiful Poison (Hermoso veneno), se encontraba entre la lista de los ganadores regionales del concurso 2023 de World Press Photo. Pero ¿qué narra ese hermoso veneno? El fotoperiodista resultó ganador en la categoría de proyectos a largo plazo a nivel de Norteamérica y Centroamérica. Las imágenes documentan las vidas de cinco familias floricultoras de Villa Guerrero, Estado de México, quienes padecen los efectos de pesticidas tóxicos que en México son legales. ¿Cuál es la posición del gobierno? Hablé con Comunicación Social de la Secretaría de Salud y les dije: estoy haciendo este tema; porque con este proyecto además soy parte del Sistema Nacional de Creadores de Arte, así que los busqué diciéndoles que era importante para mí tener una postura oficial y tajantemente me dijeron que no iban a hablar.

## Presentan resultados del diagnóstico IMSS Bienestar/Ovaciones

El gobernador Rutilio Escandón Cadenas y el director general del IMSS, Zoé Robledo, encabezaron la presentación de los resultados del levantamiento diagnóstico de IMSS-Bienestar en Chiapas, como parte de la Estrategia de Federalización para la implementación del Modelo de Atención a la Salud. El mandatario chiapaneco resaltó el esfuerzo y trabajo en equipo que se realizó, clínica por clínica, para verificar las necesidades de cada centro médico en el estado, donde se contó con la disponibilidad de las y los trabajadores de la salud, así como con el apoyo de la sociedad, a través de los Comités Comunitarios. Destacó que buscan garantizar un sistema de salud digno, eficaz y oportuno a la gente, dado que éste es un derecho humano y no le debe de faltar al pueblo. Indicó que si se cuenta con medicamentos, equipos, infraestructura y personal médico suficiente, se podrá hacer frente a cualquier adversidad para sacar adelante las propuestas más sensibles en la materia.

## Centro de UAEM mantiene proyectos de investigación en áreas de la salud y medio ambiente/Diario Imagen

El Centro de Innovación Digital “Mandra”, de la Universidad Autónoma del Estado de México (UAEM) -espacio dedicado a formar expertos en ciencia de datos y ofrecer soluciones globales de base tecnológica-, actualmente mantiene en marcha proyectos de investigación en áreas como salud y medio ambiente. Con apenas tres meses de operación, el centro dedica espacio a la investigación de temas como el combate contra el cáncer, el saneamiento de agua y el estudio de cadenas de ADN, los cuales se apoyan del equipo de supercómputo con el que cuenta. Ubicado dentro de la Facultad de Ciencias, en el Campus “El Cerrillo” de la UAEM, “Mandra” está conformado por mil computadoras interconectadas con fibra óptica de tecnología mellanox. Centro de Innovación Digital “Mandra” mantiene en marcha proyectos de investigación en áreas de la salud y medio ambiente.

## Destacan la red más grande en apoyos para rehabilitación/La Razón, Ovaciones, El Economista

Con el fin de seguir apoyando a las personas con discapacidad que habitan en el Estado de México, el gobernador Alfredo Del Mazo Maza y la presidenta honoraria del Sistema para el Desarrollo Integral de la Familia de la entidad, Fernanda Castillo de Del Mazo, inauguraron ayer el Centro Estatal de Rehabilitación Zona Oriente. Este espacio es el cuarto en su tipo

en el territorio mexiquense y consolida al Estado de México con la red más grande del país para brindar atención para las personas que padecen alguna discapacidad, pues la entidad cuenta con 106 Unidades de Rehabilitación en todo el territorio, próximamente con cinco Centros Especiales de Rehabilitación y el Centro de Rehabilitación y Educación Especial de Toluca.

### **Alumnas se intoxican por reto clonazepam/El Herald de México**

Cuatro alumnas de una escuela primaria en Puebla se intoxicaron luego de consumir clonazepam, al participar en un reto viral que vieron en las redes sociales. Los hechos ocurrieron en la Escuela Primaria Federal Benemérito de Las Américas, al norte de la capital poblana. Fueron maestros de estas estudiantes quienes se percataron de la condición en la que se encontraban, por lo que pidieron el apoyo de paramédicos para su atención. La Secretaría de Educación del estado informó que las menores de edad resultaron intoxicadas al ingerir una sustancia no determinada, por lo que fueron atendidas de manera inmediata por paramédicos del Sistema de Urgencias Médicas Avanzadas. Agregó que una de las estudiantes fue trasladada a un hospital público y que no presenta gravedad alguna; las otras tres fueron enviadas a sus domicilios, acompañadas de sus padres, al no requerir mayor atención médica.

### **OMS sugiere refuerzo anti COVID a los grupos de riesgo/Contra Réplica**

La OMS considera que los adultos en buena salud no necesitan una dosis suplementaria de vacuna contra el COVID, más allá de la dosis primaria y un primer refuerzo, dado que los beneficios son mínimos. Para ese grupo de personas menores de 60 años de riesgo medio, además de niños y adolescentes de seis meses a 17 años con comorbilidades, no hay riesgo de recibir dosis adicionales, pero "los beneficios para la salud son bajos". En tanto, a las personas mayores, a los adultos con otras patologías, las personas inmunodeprimidas, mujeres embarazadas y trabajadores de la salud de primera línea, se les aconseja una dosis de refuerzo después de la vacuna inicial y el primer refuerzo.

### **H5N1 ataca a otra persona/El Herald de México, El Sol de México**

Chile reportó ayer su primer caso de gripe aviar entre humanos, en el norte del país, tras detectar casos positivos en animales en 13 de las 16 regiones del país. "La persona enferma corresponde a un hombre de 53 años afectado por un cuadro de influenza grave. El paciente se encuentra estable dentro de su gravedad", indicó el Ministerio de Salud en un comunicado. La institución agregó que se investiga la fuente del contacto y si existen otros afectados que estuvieran cerca del paciente. El virus H5N1 o "gripe aviar" se puede transmitir desde aves o mamíferos marinos al ser humano, y puede provocar síntomas como tos, fiebre superior a 38° C y diarrea. La OMS llamó a inicios de febrero a la vigilancia ante el riesgo de transmisión de la gripe aviar a mamíferos, tras detectar casos en zorros, nutrias y leones marinos.

### **Fármacos antiobesidad serían esenciales/Reforma, El Sol de México**

Los fármacos que combaten la obesidad podrían incluirse por primera vez en la "lista de medicamentos esenciales" de la OMS, usada para orientar las decisiones de compra de los Gobiernos de los países de ingresos bajos y medios, informó la agencia de la ONU. Un grupo de asesores de la OMS examinará el mes próximo las nuevas solicitudes de inclusión de fármacos, y en septiembre se publicará una lista actualizada de medicamentos esenciales. La solicitud para considerar los fármacos contra la obesidad fue presentada por tres médicos y un investigador de EU. La petición se refiere al principio activo liraglutida de Saxenda, el medicamento contra la obesidad de Novo Nordisk, que pronto dejará de estar patentado, lo que permitirá obtener versiones genéricas más baratas. El grupo de expertos podría rechazar la solicitud o esperar a disponer de más pruebas. Sin embargo, algunos expertos en salud pública advierten contra la introducción demasiado generalizada de este tipo de medicamentos como solución a una enfermedad compleja.

### **Alistan fin de emergencia por COVID/Excélsior**

El Senado de Estados Unidos aprobó ayer un proyecto de ley para dar por terminada la emergencia nacional por coronavirus, declarada por el entonces presidente Donald Trump el 13 de marzo de 2020. Está pendiente que el presidente Joe Biden lo firme para que salga adelante. Los hospitales deberán capacitar al personal y definir procesos para evitar la saturación.

### **Batalla contra el paludismo/Reporte Índigo**

La OMS ha certificado que Azerbaiyán y Tayikistán han eliminado el paludismo (también conocida como malaria), un logro que es fruto del empeño continuado y centenario de ambos países por poner fin a esta enfermedad. El Dr. Tedros Adhanom Ghebreyesus, Director General de la OMS mencionó: "Los gobiernos y la población de Azerbaiyán y Tayikistán han trabajado con ahínco para eliminar el paludismo. Este hito es una prueba más de que, con los recursos y el compromiso político

adecuados, es una enfermedad que podemos eliminar. Espero que otros países aprendan de su experiencia”. Al certificar la eliminación del paludismo, la OMS reconoce oficialmente que un país está libre de esta enfermedad. La certificación se concede a los países que demuestran con pruebas rigurosas y creíbles que la cadena de transmisión autóctona del paludismo por mosquitos Anopheles se ha interrumpido en todo su territorio durante al menos tres años consecutivos. Además, deben demostrar su capacidad para prevenir el restablecimiento de la transmisión.

### **Tenemos que trabajar juntos vs. El fentanilo: zar antidrogas de EU/Crónica**

El zar antidrogas del Departamento de Estado de Estados Unidos, Todd Robinson, señaló este miércoles que “la amenaza del fentanilo nos desafía a adaptar una nueva perspectiva, aprovechar nuevos recursos y aportar nuevas ideas”. De visita oficial en México, participó en la Conferencia de Drogas Sintéticas en Estados Unidos y México. Robinson dijo que “tenemos que pensar en grande, tenemos que ser más ambiciosos” para enfrentar este problema, que causó en 2022 más de 100 mil muertes en Estados Unidos. En el evento también participaron el embajador estadounidense en México, Ken Salazar, y la titular de la Secretaría de Seguridad y Protección Ciudadana, Rosa Icela Rodríguez, quien dijo que si bien México no produce drogas sintéticas ni fabrica armas, ya que solo es país de tránsito en la producción de fentanilo, nuestro país “pone a los muertos”. “Los grupos criminales que se dedican el trasiego de drogas y que envenena en nuestras poblaciones usan en nuestro país como de tránsito por eso sigo cuestionando ¿los precursores químicos los producimos nosotros en México?, no, ¿las armas las fabricamos nosotros?, no, ¿los muertos los ponemos nosotros?, lamentablemente sí”, sostuvo. Recordó que a principios de este mes, en una reunión ministerial del G20, por primera vez, las principales economías del mundo pidieron una fuerte cooperación internacional contra las drogas sintéticas ilícitas, reconociendo que se trata de una amenaza para la salud y la seguridad mundiales que requiere toda la fuerza de nuestros esfuerzos combinados e El zar antidrogas de EU, Todd Robinson; el embajador Ken Salazar; la secretaria de Seguridad y Protección Ciudadana, Rosa Icela Rodríguez, y el jefe de la Oficina para América del Norte de la cancillería, Roberto Velasco, durante la Conferencia de Drogas Sintéticas en EU y México.