



# Síntesis de Noticias

INSTITUTO NACIONAL DE CIENCIAS MÉDICAS Y NUTRICIÓN SALVADOR ZUBIRÁN

Viernes 24 de febrero de 2023.

Esta información es proporcionada por la Secretaría de Salud Federal

**Medios:** El Heraldo de México, Excélsior, Ovaciones, El Economista, La Razón, Reforma, El Financiero, 24 Horas, Crónica, El Universal, El Sol de México, La Prensa, La Jornada.

## **Amplían la lista de afecciones/El Heraldo de México**

El presidente López Obrador envió una iniciativa a la Cámara de Diputados para reformar la Ley Federal del Trabajo, para actualizar la tabla de enfermedades por riesgo de trabajo, entre las que se incluyen la COVID, estrés laboral, ansiedad y depresión, además de incapacidad permanente. El Ejecutivo propuso ampliar de 161 a 194 la lista de las enfermedades de trabajo, y de 409 a 524 la tabla de lesiones por riesgos laborales para la valuación de incapacidades permanentes. La propuesta, que actualiza el catálogo de enfermedades laborales después de 53 años, considera 30 tipos de cánceres de origen laboral, principalmente todos los que derivan de la exposición a sustancias químicas; COVID, estrés laboral, ansiedad, depresión, infertilidad y VIH. La propuesta, enviada a San Lázaro, armoniza la lista de padecimientos laborales con la nueva Clasificación Internacional de Enfermedades, de la OMS.

## **IMSS realiza más de 2 mil intervenciones/Excélsior, Ovaciones**

Con el objetivo de realizar 2 mil 816 intervenciones a nivel nacional, el IMSS, realiza la Primera Macro Jornada Quirúrgica Nacional de Traumatología y Ortopedia. Dicha estrategia, que se inició el 20 de febrero y que concluirá el domingo 26, está enfocada a disminuir los tiempos de espera para una cirugía y la posterior rehabilitación del paciente con la finalidad de que los derechohabientes se incorporen lo más pronto posible a sus actividades diarias, informó Célida Duque Molina, directora de Prestaciones Médicas del Instituto.

## **IMSS endurece supervisión a servicios especializados/El Economista**

La vigencia a la opinión de cumplimiento que expide el Instituto ya no será cada 5 días sino diaria. Tras señalar que no hubo impacto negativo con la reforma en subcontratación en materia de empleo, o una reducción salarial y no generar más incorporaciones al IMSS, Norma Gabriela López Castañeda, directora de Incorporación y Recaudación del Seguro Social, informó que se refuerza la vigilancia en el cumplimiento patronal para evitar todo tipo de simulaciones.

## **Marina abandona construcción de hospital con anomalías por 22 mdp/La Razón**

Semar mantiene como elefante blanco la construcción del Hospital Regional Naval en Manzanillo, Colima, la cual ya no cuenta con recursos para su continuación y, además, acumuló anomalías financieras por 22 millones de pesos. En la fiscalización de la Cuenta Pública 2021, la ASF ejerció 292.5 millones de pesos, de los cuales se determinó un daño a la Hacienda Pública por pagos en exceso. Además, según los reportes financieros de la SHCP, actualizados a 2022, el proyecto tendría un costo total de 913 millones de pesos, pero ese año ya no reportó recursos para su terminación. Los documentos señalan que la obra quedó con 34.8% de avance. La situación en la construcción del Hospital Regional Naval en Manzanillo fue similar a lo criticado por el presidente, pues la auditoría detectó obra pagada, pero no ejecutada, más los intereses generados desde la fecha de pago.

### **Se deslinda Sader del maíz/Reforma, El Financiero, La Razón**

Ante un panel de controversia con Estados Unidos por el tema de las importaciones de maíz y sus riesgos a la salud, será la Secretaría de Salud la que tenga que determinar la evidencia científica sobre los riesgos de los granos genéticamente modificados. Víctor Villalobos, titular de la Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural, dijo que lo solicitado por el Departamento de Agricultura de EU es información sobre análisis de riesgos a la salud humana. "Es un tema que está trabajando directamente la Secretaría de Salud, porque estamos hablando de potencial daño a la salud humana, entonces no es competencia de la Secretaría (de Agricultura)", explicó Villalobos en entrevista posterior a la 39 Asamblea General Ordinaria del Consejo Nacional Agropecuario. "No ha habido una solicitud formal de Estados Unidos para llevar a cabo esta reunión, pero tiene que venir una solicitud formal de la contraparte de Estados Unidos a la Secretaría de Salud, para que ellos establezcan esas reuniones", dijo.

### **Reclaman legisladores abandono de Birmex/24 Horas**

Legisladores y políticos llamaron a recuperar el estatus del laboratorio Birmex ante el abandono por parte del gobierno de la cuarta transformación que han denunciado sus trabajadores... Por su parte Emilio Álvarez Icaza senador del grupo plural indico que Birmex es modelo más de los engaños y fracasos de este gobierno. Por su parte la senadora del PRI y secretaria de la comisión de salud del senado, Sylvana Beltrones indico que las consecuencias de que el gobierno federal veto los distribuidores de medicamentos fue la improvisación y el desorden en su suministro con un elevado costo a la sociedad convirtiendo a Birmex una empresa fabricante de vacuas en una simple distribuidora. Inclusive ya no cuenta con el certificado de buenas prácticas de fabricación de insumos para la salud que emite la Cofepris sin el cual pueda producir.

### **Tarda 10 años regular nuevos agroquímicos/Reforma**

Para nuevos productos de protección de cultivos, ya sea agroquímicos, herbicidas o químicos biológicos comenzar un proceso de investigación, detectar efectos, ser regulados y salir al mercado podría tomar hasta 10 años, previo el Consejo Nacional Agropecuario (CNA). Consultado sobre el empleo de agroquímicos, el CNA consideró que la función de estas sustancias sobre los cultivos tiene la misma relevancia que las medicinas para la salud humana, por lo que de igual forma, son sujetos a regulaciones y procesos de revisión (...) En México, las encargadas de evaluar el empleo de sustancias en el campo son la Cofepris, así como el Senasica y la Secretaría de Medio Ambiente, con base en la Norma Mexicana vigente.

### **Crece 500% consumo de cristal y fentanilo/Ovaciones**

La Conadic alerta sobre el grave aumento en el consumo de drogas químicas en el país, donde el cristal y fentanilo ha incrementado su consumo en un 500% en los últimos ocho años. El titular de la Conadic, Gady Zabicky, advierte que estas dos drogas químicas están altamente disponibles en las calles y su precio es menor, lo que las hace accesibles a la población, como choferes de camiones, jornaleros y trabajadores de maquiladoras, quienes las utilizan para soportar jornadas laborales excesivas. Actualmente, dice, existe una familia de sustancias psicoactivas muy peligrosas que se llaman fentanilos, "no es nada más uno, es una familia de sustancias a fines que son muy adictivas, capaces de generar sobredosis, que son muy baratas y que están altamente disponibles".

### **Utilizan en México prueba farmacogenómica para mejorar atención psiquiátrica infantil/Crónica**

Las pruebas farmacogenómicas para conocer cómo responderán las personas a diferentes medicamentos tienen aplicaciones en psiquiatría infantil, como lo ha demostrado al mejorar el diagnóstico y tratamiento de niños con Trastorno del Espectro Autista (TEA). Así lo expuso la doctora Lilia Albores, investigadora del Hospital Psiquiátrico Infantil Juan N. Navarro, al presentar el caso de un niño con de siete años con TEA que fue tratado ineficazmente con 10 medicamentos diferentes, para tratar algunas comorbilidades como irritabilidad grave y agresividad extrema, hasta que se pudo conocer su perfil genómico con una prueba farmacogenómica llamada Affinity. Las pruebas referidas buscan ser herramientas contra problemas como el hecho de que algunos pacientes psiquiátricos con depresión llegan a pasar hasta 16 meses antes de encontrar el medicamento adecuado a sus necesidades cuando se usa la dinámica de prueba y error, explicó la psiquiatra o especialista en psiquiatra infantil.

### **Apoyo para diagnosticar casos de cáncer infantil/El Universal**

A partir de 2021, el Laboratorio Nacional de Citometría de Flujo, del Instituto de Investigaciones Biomédicas, y Fundación UNAM apoyan a familias de escasos recursos para el diagnóstico oportuno de casos de cáncer infantil. Cabe señalar que 50% de estos casos son por leucemia. A nivel mundial, la sobrevivencia de los pacientes con leucemia es mayor a 90%, pero en México, donde ésta se ha consolidado como la primera causa de muerte por enfermedad en menores, es menor a 50%. Las solicitudes de servicio gratuito se reciben a través del siguiente sitio electrónico: [labnalcit.org/labor-social](http://labnalcit.org/labor-social).

### **Líquidos para limpiar contaminan el aire/El Sol de México**

Los aromatizantes, desinfectantes y geles también son los responsables de los altos niveles de ozono, los productos domésticos de limpieza, cuyo consumo aumentó a raíz de la pandemia, podrían ser los principales precursores de ozono en la Zona Metropolitana del Valle de México. La UNAM, en colaboración con el Gobierno de la CDMX, realiza un proyecto para identificar qué componentes de los limpiadores contribuyen a la formación de ozono, contaminante que provoca enfermedades respiratorias y cardiovasculares, diabetes y cáncer. Omar Amador Muñoz, investigador del Instituto de Ciencias de la Atmósfera y Cambio Climático de la UNAM, encabeza el proyecto. Por ejemplo, en el caso del Fabuloso encontraron “cantidades tremendas” de algunos terpenos, compuesto reportado por la literatura científica como precursor de ozono.

### **Avalan ley contra el maltrato infantil/La Prensa, El Sol de México**

El pleno del Congreso de la CDMX aprobó por unanimidad el dictamen relativo a la iniciativa de la diputada Claudia Montes de Oca, por la que se garantizan los mecanismos de comunicación para reportar casos de maltrato hacia niñas, niños y adolescentes en la CDMX. Además de las líneas de emergencia del DIF y de la Procuraduría de Protección de Derechos de Niñas, Niños y Adolescentes Vía Telefónica, las autoridades capitalinas deberán de dar seguimiento a las denuncias que se hagan también a través de las redes sociales y correos electrónicos. El maltrato infantil es un problema global que implica graves afectaciones sociales. De acuerdo con datos de la OMS, casi 3 de cada 4 niños de entre 2 y 4 años de edad sufren regularmente algún tipo de castigo corporal en sus hogares, es decir, alrededor de 300 millones de niñas y niños en todo el mundo.

### **Cada dos minutos se registra una muerte materna en el mundo: ONU/La Jornada, Excélsior, 24 Horas**

Una mujer muere cada dos minutos en el mundo durante el parto o por complicaciones vinculadas al embarazo, aunque la mortalidad materna se redujo en un tercio en las recientes dos décadas, alertó ayer la ONU. El embarazo sigue siendo “una experiencia extremadamente peligrosa para millones de personas en el mundo que no tienen acceso a servicios de salud de calidad”, lamentó el director general de la OMS, Tedros Adhanom Ghebreyesus, en un comunicado. La agencia de la ONU, que redactó el informe, reveló que 287 mil personas perdieron la vida durante la gestación o el alumbramiento en 2020, es decir, una cada dos minutos. En 2000, fueron 446 mil, según la misma fuente.

### **Al límite, inmunidad por dosis Covid, alertan/La Razón**

La inmunidad por vacunas que se han aplicado a la población ya llegó a su límite y por ello es urgente una dosis de refuerzo, pero hasta el momento no hay información de la compra de más vacunas por parte de las autoridades y tampoco hay un esquema claro de la aplicación, advirtió el investigador Alejandro Sánchez Flores, integrante de la plantilla del Consorcio Mexicano de Vigilancia Genómica. Aseguró que el nuevo aumento de casos por Covid en el país se debe a la presencia de variantes más contagiosas y a la falta de una dosis de refuerzo, ya que a pesar de que se recomienda una nueva vacuna a los seis meses, ésta no se ha aplicado a la población mexicana.

### **Pacientes visitan hasta 13 médicos para diagnóstico de una enfermedad rara/La Jornada**

En el *Día Mundial de las Enfermedades Raras*, que se conmemora el último día de este mes, organizaciones de pacientes estiman que 72% de los más de 7 mil padecimientos detectados a la fecha son de origen genético, otros son resultado de infecciones bacterianas o virales, alergias, factores ambientales o ciertos tipos de cáncer, ante el déficit en la investigación científica y el acceso a un correcto diagnóstico, quienes viven con una de estas enfermedades (también llamadas huérfanas) visitan entre seis y 13 médicos antes de lograr un diagnóstico correcto, lo que puede implicar entre cinco y 10 años de espera.

### **Sanofi invertirá en México este año más de \$350 millones en nuevas vacunas y tratamientos/Crónica**

La farmacéutica Sanofi anunció este jueves que invertirá de manera directa más de 350 millones de pesos (unos 19 millones de dólares) en México para nuevos estudios clínicos, principalmente en enfermedades complejas y vacunas. “Para 2023, vamos a invertir más de 350 millones de pesos (19 millones de dólares) en investigación y desarrollo de nuevas terapias e indicaciones para los pacientes, con mucho foco en las poblaciones de pacientes que necesitan tratamientos de alta especialidad, así como la aplicación de nuevas vacunas”, dijo David Pinho, director general de la Unidad de Medicinas Generales de Sanofi México.

### **Raquitismo Hipofosfatémico, enfermedad rara que requiere tratamiento oportuno/Crónica**

El Raquitismo Hipofosfatémico, se caracteriza por la pérdida renal de fosfato, lo que genera una serie de complicaciones en los pacientes, como la debilitación de la estructura ósea, el encorvamiento de las piernas, así como dolor crónico, síntomas que merman la calidad de vida de estos pacientes. Con motivo del *Día Mundial de las Enfermedades Raras*, el cual se conmemora el próximo 28 de febrero, Adriana Caro, representante de la asociación XLH y Otros Raquitismos México, señaló que el raquitismo hipofosfatémico, está ligado al cromosoma X (XLH), es una enfermedad rara genética que afecta a una de cada 20 mil personas en el mundo; es una afectación multisistémica y progresiva, causada por una mutación con pérdida de función en el gen PHEX que genera la pérdida renal de fosfato. En la mayoría de los casos, esta enfermedad rara, o también conocidas como enfermedades huérfanas, por su baja prevalencia, es de origen hereditaria, con un patrón dominante ligado al cromosoma X. Las principales características de este padecimiento son: piernas arqueadas, baja estatura, dolor en huesos y articulaciones, dolor y debilidad muscular, abscesos dentales y dificultad al caminar.