



# Síntesis de Noticias

INSTITUTO NACIONAL DE CIENCIAS MÉDICAS Y NUTRICIÓN SALVADOR ZUBIRÁN

Viernes 25 de noviembre de 2022.

Esta información es proporcionada por la Secretaría de Salud Federal

**Medios:** La Razón, La Jornada, Excélsior, Reforma, Crónica, El Heraldo de México, Reporte Índigo, El Universal.

## **Era necesario cambio en Senasica/La Razón**

El presidente López Obrador consideró que la renuncia de Javier Trujillo Arriaga al Senasica, era necesaria que "ya se necesitaba un relevo". En su conferencia, dijo desconocer si la remoción de Trujillo, quien había permanecido en el puesto durante 25 años, se originó por las críticas que hizo anteriormente: "no sé cómo lo hizo el secretario de Agricultura, que fue quien me informó por escrito de la renuncia que había presentado". El primer mandatario agregó que aún no se decide quién será su relevo, pero "tiene que ser una persona con experiencia en sanidad animal, vegetal". El Ejecutivo pidió el 10 de octubre, que no se pusiera de pretexto la certificación de Senasica o la Cofepris, y consideró que la permanencia de Trujillo Arriaga, era un exceso, pues alcanzaba tres décadas en el cargo "y lo defienden los grandes productores".

## **Señalan ocho retos en los servicios estatales de salud/La Jornada, La Razón, Excélsior**

En el camino hacia la transformación del sistema nacional de salud existen por lo menos ocho retos por atender en los servicios estatales, entre ellos mejorar sus capacidades tecnológicas, de elaboración de informes e intercambio de datos. También aumentar la capacidad de respuesta frente a emergencias, afirmó Jorge Alcocer, secretario de Salud. El funcionario participó ayer por video en la inauguración de la Reunión Nacional de Salud Pública, que se realiza en Acapulco, Guerrero, y congrega a los 32 secretarios estatales. Ahí planteó la necesidad de que los servicios médicos cuenten con sistemas de manejo de datos y expedientes para mejorar el intercambio de información. Otro desafío es lograr que las instituciones encargadas de los programas de vacunación sean confiables y actúen con base en valores morales, sociales y democráticos, ya que las medidas de prevención tienen papel crucial en el control de pandemias y otros males.

## **Reporta Secretaría de Salud a 12 graves/Reforma**

Por el brote de meningitis en Durango doce pacientes están en condición grave y son atendidas en unidades de terapia intensiva, informó el Subsecretario de Salud, Hugo López-Gatell. "Ojalá que no ocurra, pero podrían perder la vida", advirtió el funcionario. Preciso que actualmente los pacientes que lo requieren están recibiendo tratamiento farmacológico, sin embargo, la condición de gravedad en la que se encuentran podría ocasionar más fallecimientos.

## **Capacitación en el IMSS redujo quejas/Excélsior**

Capacitación a 100% del personal de atención al derechohabiente del IMSS ha permitido reducir quejas y otorgar un mejor servicio. Zoé Robledo, director del IMSS, subrayó que se tuvo una disminución del 16.6% en quejas de servicio en 2022 comparado a 2019, de 37 mil 573 a 31 mil 320; y una disminución de 35.2% en quejas de maltrato en 2022 respecto a 2019, de 13 mil 448 a 8 mil 716. Durante este año se han registrado más de 6 millones de gestiones en apoyo a la derechohabencia. El director del IMSS reconoció la pasión y labor con la que traban técnicas y técnicos.

## **Revisará IMSS-Bienestar lista de beneficiarios/Reforma**

Una de las tareas del nuevo modelo IMSS-Bienestar será revisar el número real de beneficiarios, pues con el Seguro Popular, a mayor número de personas afiliadas, más recursos recibía el estado, por lo que se "infló" el padrón, explicó Gisela Lara, directora general de los servicios de Salud del programa. "Sabemos que cuando estaba el Seguro Popular, a mayor número

de personas afiliadas, más dinero le llegaba al estado. Entonces no tenemos con certeza cuánta población realmente atienden los servicios de salud de los estados. “Esa será una tarea que tendremos que hacer para conocer con certeza qué población tiene cada una de las unidades, tanto de primero como de segundo nivel”, indicó en el marco de la Primera Reunión Nacional de Salud Pública.

### **Un paciente con parkinson recupera control de movilidad tras cirugía en el IMSS/Crónica**

Con una intervención de 10 horas, un equipo interdisciplinario introdujo al cerebro del paciente un neuroestimulador cerebral, para que un paciente con Párkinson pudiera recuperar la movilidad. El dispositivo emite estímulos eléctricos, el cual es controlado vía WiFi para modular la intensidad y frecuencia de los referidos estímulos. Al respecto, el IMSS, dio a conocer que con este procedimiento, don Carlos pasó de tener una funcionalidad motora de 15 a 90%. Tal hazaña se llevó a cabo a través de un procedimiento quirúrgico de vanguardia, en la Unidad Médica de Alta Especialidad Hospital de Especialidades No. 25 del IMSS en el estado de Nuevo León, en donde luego de la colocación del neurotransmisor cerebral, don Carlos, de 69 años, logró recuperar su función motora afectada por el Párkinson.

### **Van mil menores que mueren por Covid-19/La Razón**

La secretaria Ejecutiva del Sipinna dio a conocer que de abril del 2020 al 15 de noviembre de este año han fallecido mil 028 niños a causa del SARS-CoV-2 en el país. De acuerdo con el último reporte de la dependencia federal, 484 eran del género femenino y 544, masculino.

### **Aumentan los casos de anemia/El Heraldo de México**

En cuatro años, los casos de anemia en mujeres embarazadas se duplicaron en el país, principalmente por falta de seguridad alimentaria y estrategias enfocadas a la prevención e incongruencias en la regulación de las normas de salud, aseguró Enrique Ríos, director de Vitamin Angels. De acuerdo con la Dirección General de Información en Salud, en 2018 se calculó que 18% de las embarazadas sufrían de dicha enfermedad, cifra que aumentó a 35%, para 2021. Para atender la problemática, el especialista aseguró que es necesario que la mujer consuma un suplemento prenatal de micronutrientes múltiples, mismo que la propia organización podría proveer de forma gratuita.

### **Aseguran ahora morfina/Reforma**

Tras el brote de meningitis en Durango, la Cofepris también solicitó el aislamiento preventivo de morfina de la marca Graten. La Cofepris pidió informar de manera urgente a almacenes, hospitales, unidades quirúrgicas, distribuidores dependencias e instituciones de salud pública y privada, así como puntos de venta, la necesidad de poner en aislamiento preventivo la morfina de los lotes B19N45, B12V116 y B19E125. En un oficio girado el 18 de noviembre a los titulares de protección contra riesgos sanitarios, la Cofepris reporta que estos medicamentos deberán ser retenidos en el propio establecimiento, en tanto la autoridad sanitaria se pronuncie con respecto a los mismos.

### **Un llamado por la salud masculina/Reporte Índigo**

Hasta 80% de los casos H de cáncer de próstata son curables, siempre y cuando se detecte de forma oportuna”, explica el director general del INCan, Abelardo Meneses García. No obstante, en México es una de las primeras causas de mortalidad por cáncer en hombres, pues siete de cada 10 casos se detectan en etapa avanzada. Por ello, el INCan desarrolló el Programa de Atención Integral de Cáncer de Próstata OPUS que tiene como objetivo reforzar el tratamiento del cáncer de próstata y mejorar la tendencia relacionada con esta enfermedad mediante una valoración integral, que comprenda, no solo la atención física y médica del padecimiento, sino aspectos como nutrición, psicología y medicina de primer contacto.

### **Descubren mecanismo que ayuda a virus a bloquear el sistema de defensa celular/La Jornada**

Científicos españoles del Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas (CNIO) e ingleses de la Universidad de Sussex descubrieron el mecanismo que ayuda a virus como el de la viruela del mono a bloquear y burlar el sistema de defensa celular. Un mecanismo que tienen las células humanas frente a virus como el de la viruela del mono, el del herpes simple y el del papiloma humano -todos ellos con ADN de doble cadena- se basa en proteínas que patrullan por la célula a modo de sensores del material genético del microorganismo. Se trata de un tipo de defensa descubierto hace una década y poco estudiado. Cuando las proteínas sensor detectan ADN viral se enlazan a él, y salta entonces la alarma: la célula activa sus defensas. Sin embargo, el virus también tiene proteínas capaces de bloquear ese sistema de alerta, explicaron los científicos por medio de un comunicado. Una de esas proteínas que alerta a las células de la presencia de virus de ADN es el complejo Ku. Los investigadores consiguieron caracterizar su estructura tridimensional a nivel atómico, acoplada a la de las moléculas virales capaces de bloquearlo. El hallazgo, que se publica en la revista Nature Communications.

### **Dieta baja en proteínas podría mejorar terapia contra el cáncer de colon/La Jornada**

Un cambio en la dieta podría ser la clave para mejorar el tratamiento del cáncer de colon, según puso de manifiesto un nuevo estudio llevado a cabo por investigadores del Centro de Cáncer Rogel de la Universidad de Michigan, Estados Unidos, y publicado en la revista *Gastroenterology*. Las células cancerosas necesitan nutrientes para sobrevivir y crecer, y una de las moléculas de detección más importantes en la mTORCI, que permite que las células encuentren diferentes nutrientes y por tanto, crezcan y proliferen. Cuando estos son limitados, las células reducen la cascada de detección y la apagan. “En el cáncer de colon cuando disminuyes los nutrientes disponibles en los tumores, las células no saben qué hacer. Sin estos, pasan por una especie de crisis que conduce a la muerte celular masiva”, explicaron los expertos, que encontraron en células y en ratones que una dieta baja en proteínas bloqueaba la vía de señalización de nutrientes que activa un regulador maestro del crecimiento del cáncer.

### **Científicos de EU prueban con éxito prototipo de vacuna universal contra virus de gripe A y B/Crónica**

Un equipo de científicos estadounidenses probó con éxito en modelos animales un prototipo de vacuna de ARNm que contiene antígenos de los 20 subtipos conocidos de los virus de la gripe A y B y que podría servir de base para una vacuna universal. Según detalla este jueves un artículo publicado en la revista *Science*, la vacuna produjo altos niveles de anticuerpos cruzados y específicos para cada subtipo en ratones y hurones, y logró proteger a los animales contra los síntomas de la enfermedad y la muerte tras la infección con cepas de la gripe. Conseguir una vacuna universal contra la gripe es uno de los mayores objetivos de salud global, ya que es difícil anticipar cada año qué cepa de gripe causará la próxima pandemia. A diferencia de otros prototipos que contienen un conjunto reducido de antígenos compartidos entre subtipos del virus, esta vacuna incluye antígenos específicos de cada subtipo. Inspirada en el éxito de las vacunas de ARN contra el SARS-CoV-2, el equipo liderado por Claudia Arévalo, de la Universidad de Pennsylvania, preparó 20 ARNm diferentes encapsulados en nanopartículas, la misma tecnología utilizada por Moderna para desarrollar sus vacunas contra el coronavirus.

### **Apoyo a adultos mayores frenó pobreza extrema en México/La Jornada, El Universal**

México registró una reducción de la pobreza y pobreza extrema entre 2014 y 2021, reportó la Comisión Económica para América Latina y el Caribe (Cepal). Las transferencias sociales significaron una contención de este indicador en las personas adultas mayores, pero la proporción de niños en esta condición es 38% más alta que entre la población general. “Durante la pandemia, el único grupo social donde se contuvo, incluso se redujo la pobreza de ingresos, fue precisamente entre las personas adultas mayores y fue, en buena medida, gracias a la pensión universal para adultos mayores”, explicó José Manuel Salazar Xirinachs, secretario ejecutivo de la Cepal, al hablar de México. El reporte fue publicado una semana después de que un informe de la Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos dio cuenta de que, durante 2020, cuando la crisis por la pandemia de coronavirus hundió la actividad económica a nivel mundial, México tuvo la segunda mayor reducción de la desigualdad, después de Canadá, en el ingreso de sus habitantes y regiones.

### **Chinos, hartos por la estrategia de Cero Covid/El Universal, El Herald de México**

Los confinamientos por la pandemia se expanden por toda China, incluso en una ciudad donde los trabajadores de una fábrica se enfrentaron esta semana contra la policía, mientras el número de casos de Covid alcanza un récord diario. Además, los internautas chinos reaccionaron con frustración al ver a las aficiones del Mundial de Qatar apenas sin cubrebocas, mientras su país responde a gran des rebrotes con duras restricciones que ponen al límite la paciencia de la población. A los residentes de ocho distritos de Zhengzhou, hogar de 6.6 millones personas, se les dijo que se quedarán en casa durante cinco días a partir del jueves, excepto para comprar alimentos o recibir tratamiento médico. Se ordena con pruebas masivas diarias en lo que el gobierno de la ciudad llamó a una “guerra de aniquilación” contra el virus.

### **Estrés, factor que detona la dermatitis/Reporte Índigo**

Se estima que la dermatitis atópica afecta a entre 15 y 20% de las y los niños y al 3% de los adultos, comparado con otros países, las cifras de prevalencia en México son bajas, lo que indica que la enfermedad es subdiagnosticada en nuestro país. Sin embargo, menos de un 5.5% de los pacientes en edad escolar y adolescentes han recibido un diagnóstico por parte de un médico. “Se hace necesario fortalecer los programas de capacitación en el primer nivel de atención de salud y fortalecer las campañas educativas para la población en general, a fin de evitar el estigma social y la discriminación con las personas con dermatitis”, señaló la doctora Rossana Llergo, presidenta de la Fundación Mexicana para la Dermatología, en conferencia de prensa por el Día Nacional de la Dermatitis Atópica, a celebrarse el 27 de noviembre.