



Síntesis de Noticias

INSTITUTO NACIONAL DE CIENCIAS MÉDICAS Y NUTRICIÓN SALVADOR ZUBIRÁN

Martes 09 de julio de 2019.

Esta información es proporcionada por la Secretaría de Salud Federal

Medios: Crónica, Reforma, Excélsior, El Universal, El Economista, El Financiero, La Razón, La Jornada.

Apoyo de las academias médicas contribuirá a caminar en la dirección correcta/Crónica

Reportero: Rodrigo Juárez.

Para caminar en la dirección correcta en materia sanitaria, se requiere el apoyo de los gremios médicos, aseguró el secretario de Salud, el doctor Jorge Alcocer Varela, al atestiguar el ingreso de 21 especialistas y la promoción de 38 más de numerarios a titulares, a la Academia Mexicana de Pediatría A.C.

Con o sin permiso/Excélsior, Reforma, El Universal

Reportera: Paola Virrueta.

Aunque usted no lo crea y mucho menos quiera imaginárselo la Cofepris informó que después de realizar un análisis de las playas más visitadas en el periodo vacacional de verano, cinco de ellas, que se encuentran en el estado de Guerrero, no son aptas para los visitantes, por el exceso de bacterias fecales. Las playas son: Caletilla, Hornos, Suave, Carabalí y Manzanillo, en Acapulco, Guerrero, que exceden el índice de bacterias fecales por cada 100 mililitros de agua. La Cofepris analizó el agua de mar de 273 playas, de 17 estados costeros, de las cuales 268 se encuentran en condiciones aptas. Las autoridades piden a los vacacionistas ser más cuidadosos, especialmente aquellos que llevan menores de edad a las playas y recordar que este problema puede causar pérdidas económicas al sector.

La ciencia médica de hoy avanza frente a las enfermedades raras/El Economista

Reportera: Nelly Toche.

A los avances científicos y médicos, tenemos la oportunidad de atender enfermedades raras que anteriormente eran olvidadas. Eso tiene dos explicaciones. Muchas de las enfermedades infectocontagiosas ya son manejables y con curación. Eso permite que enfermedades que anteriormente no se trataban ya reciban una atención mucho más real. A esto se unen los avances científicos, aseguró el doctor Jorge Rojas Serrano, especialista en reumatología. Explicó que la esclerodermia es una enfermedad extremadamente compleja desde el punto de vista fisiopatológico, ya que implica tres procesos: autoinmunidad (donde hay anticuerpos dirigidos contra tejidos propios), componente de inflamación (para las fases iniciales) y el componente fibrótico (para las etapas avanzadas). En México, este tratamiento se espera que entre a sometimiento ante la Cofepris a mediados del 2020. Si la historia natural de la enfermedad avanza, puede causar daño sistémico en el organismo, sin contar las repercusiones sociales, emocionales y económicas que tendrá el paciente, su entorno familiar y laboral.

En redes, 8 de cada 10 reportan desabasto de medicamentos/El Financiero

El debate sobre la presunta escasez de medicinas en el sistema de salud pública del país acumuló 133,670 menciones en redes sociales y medios de comunicación digital, entre el 28 de mayo y el 8 de julio. De acuerdo con el Pulso en la Red de GLAC, en ese periodo el 79% de los usuarios de redes manifestó que hay escasez de medicamentos en su clínica o centro de salud más cercano, citando experiencias de atención en centros de salud en los que ellos, amigos o familiares tuvieron que comprar medicamentos porque no había. El 21% restante, destaca el informe, no experimentó problemas con el desabasto y cuestionó en cuáles centros de salud no había medicinas. Cabe destacar que el 7 de julio, durante una visita a hospitales

rurales en Chiapas, en el marco de su gira para evaluar la calidad de los servicios hospitalarios que recibe la población sin seguro social, el Presidente Andrés Manuel López Obrador pidió no hacer caso a los rumores sobre un supuesto desabasto de medicinas por austeridad.

“Costos de fármacos pueden bajar sin afectar a industria”/La Razón

El presidente de la Asociación Mexicana de Laboratorios Farmacéuticos (Amelaf), Arturo Morales, aseguró que el Gobierno federal tiene la posibilidad de bajar los costos en la adquisición de medicamentos sin afectar a la industria farmacéutica. En entrevista, apuntó que ante el desabasto de medicamentos y la exigencia de la administración del Presidente Andrés Manuel López Obrador por aplicar políticas de austeridad, no es necesario el choque con las farmacéuticas para que las compras de medicamentos por parte del Gobierno se realicen a menores costos. Una medida para generar ahorros, dijo, ya se aplicó al centralizar la compra de los medicamentos por parte de los estados, donde se desviaban muchos recursos federales.

Evidencian rezagos del sistema de salud/Reforma

La eficiencia del sistema de salud en México está a medias. De acuerdo con un ranking internacional en la materia, el País ocupa la posición 67 de 180 países, pese a ser la economía número 13 por su tamaño, informó Manuel Aguilera, director del servicio de estudios de Mapire. A su vez, en el comparativo de 11 países latinoamericanos, México ocupa la última posición del ranking. Al presentar el Indicador de Eficacia de Sistemas de Salud (IESS) realizado por esta firma, Aguilera expuso que el índice considera la esperanza de vida saludable de la población, el nivel de mortalidad entre los niños de 0 a 4 años, así como la mortalidad por enfermedades no transmisibles entre los jóvenes, como cáncer y diabetes.

Trataran diabetes con células madre obtenidas de la muela del juicio/Crónica

Reportero: Isaac Torres.

Científicos del Centro de Investigación y Asistencia en Tecnología y Diseño de Jalisco (Ciatej) han desarrollado una técnica para obtener células madre de la pulpa dental para transformarlas y producir insulina. La investigación en este Centro Conacyt es encabezada por Flor Flores Hernández y consiste además en agregar biomoléculas para generar células más funcionales. En el futuro, señala en entrevista, los pacientes con diabetes podrían obtener células madre de sus propios dientes para su tratamiento. Lo ideal es que la terapia consista en el empleo de las células del mismo paciente para evitar el rechazo del organismo: sin embargo, dice la experta, también pueden funcionar como trasplante para otros pacientes con quienes sean compatibles.

Estudia IPN formas de inhibir la salmonela/La Jornada

Investigadores del Instituto Politécnico Nacional (IPN) llevan a cabo estudios genéticos para inhibir la infección de salmonela, la cual es considerada por la Organización Mundial de la Salud (OMS) como uno de los patógenos de alta prioridad de atención. José Antonio García Ibarra, titular de una investigación multidisciplinaria que se realiza en la Escuela Nacional de Ciencias Biológicas (ENCB) señaló que uno de los mecanismos para encender o apagar los genes de virulencia incluye la unión de proteínas reguladoras al ácido desoxirribonucleico (ADN), aspecto en cual investigadores del Politécnico han avanzado en caracterizarlo. Nosotros estudiamos una proteína (regulador transcripcional) que favorece la expresión de la última porción de genes que promueven la invasión de la bacteria, ya que en la medida en que conozcamos cómo actúa, podremos diseñar moléculas para que deje de funcionar y evitar la invasión a las células del intestino, informó en un comunicado de esa casa de estudios.

Obesidad y hambre, los males de AL y Caribe, denuncian/El Universal

La obesidad y el hambre son los dos grandes males que padece América Latina y el Caribe, denunció ayer en un informe conjunto la OCDE y la FAO, que destaca la grave situación alimentaria de la región. Se trata de una verdadera epidemia de obesidad, aseguró en el informe las organizaciones para la Cooperación y el Desarrollo Económico (OCDE) y de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO). La obesidad afecta actualmente a casi la cuarta parte de la población en Latinoamérica y el Caribe, señala el documento titulado Perspectivas agrícolas 2019- 2028. Ese trabajo atisba que si se considera a quienes padecen de sobrepeso, además de los obesos, entonces la población afectada sería de 60% de los latinos.

Estudio detecta gen que influye en aparición de diabetes en mexicanos/Crónica

Un equipo multinacional de científicos, que estudió a más de 45 mil pacientes. Descubrió cuatro nuevos genes asociados a la aparición de diabetes mellitus tipo 2 en diferentes poblaciones del planeta. Entre estos hallazgos hay un gen que facilita

la aparición de diabetes T2 entre descendientes de poblaciones nativas americanas. Como ocurre en gran parte de la población mexicana. Los voluntarios que participaron en el estudio pertenecen a diferentes grupos étnicos con ancestros europeos, africanos, latinoamericanos, del este asiático y del sur asiático.

IMSS informa que su situación financiera sigue “bajo presión”/La Jornada

El Instituto Mexicano del Seguro Social (IMSS) informó al Congreso de la Unión que su situación financiera continúa presionada por la creciente demanda de servicios de salud, el pasivo laboral, así como el déficit de sus cinco seguros, que suma un billón 112 mil millones de pesos, equivalente a 4.5% del PIB. En el reporte de su situación financiera y los riesgos para 2018-2019, elaborado por el Consejo Técnico del instituto, que se turnó a comisiones de las dos cámaras del Congreso, sugirió aprobar nuevas políticas públicas que le permitan fortalecer su operación, en un acuerdo que se derive de consensos entre trabajadores, empresarios, gobierno, el Ejecutivo y el Legislativo. Entre otras, planteó la posibilidad de modificar las cuotas obrero-patronales y las contribuciones gubernamentales de cada seguro para mantener la viabilidad financiera del instituto y confió en que el contenido del informe aporte y facilite las labores necesarias para lograr dichos consensos.

Se asegurará abasto de fármacos y la presencia de médicos/La Jornada

En el IMSS se asegurará el abasto de fármacos, la presencia permanente de médicos, enfermeras y especialistas, además de que se regularizará la situación laboral de los trabajadores, sostuvo su director, Zoé Robledo, en un balance tras la gira que realizó el fin de semana en municipios de Chiapas, con el presidente Andrés Manuel López Obrador. En un comunicado, explicó que el programa IMSS-Bienestar es un modelo de atención que vincula a las comunidades, en algunos casos se llega a atender a un número muy importante de unidades médicas rurales que están en poblaciones de 3 mil habitantes. Atiende a la población más abandonada que no tiene otra forma de acceder a los servicios de salud. Agregó que este programa será reconocido, fortalecido y permanecerá como una medida para atender ese nivel primario con la vinculación de la gente para el autocuidado de la salud, para la prevención, para la participación comunitaria que tiene tareas en los propios hospitales.