



Síntesis de Noticias

INSTITUTO NACIONAL DE CIENCIAS MÉDICAS Y NUTRICIÓN SALVADOR ZUBIRÁN

Viernes 9 de junio de 2023.

Esta información es proporcionada por la Secretaría de Salud Federal

Medios: La Jornada, Ovaciones, El Economista, Reforma.

CDMX y Edomex se incorporarán a IMSS-Bienestar: AMLO/La Jornada

Aún falta tiempo para lograr la recuperación del sector salud que arrastraba problemas estructurales heredados del pasado: corrupción en la adquisición de medicamentos, carencia de personal médico y especialistas, entre otros, sostuvo el presidente López Obrador. Aseveró que en los 15 estados que aceptaron inicialmente trasladar sus servicios de salud a la Federación, se han revertido las carencias en el suministro de medicinas. Durante su conferencia anunció que, con la llegada de Delfina Gómez a la gubernatura del estado de México, esta entidad se incorporará al esquema federalizado del programa IMSS-Bienestar que absorberá los servicios estatales de salud. Asimismo, se espera que próximamente la Ciudad de México también se adhiera a este mecanismo.

Donan al IMSS inmueble para hospital/Ovaciones, El Economista

El H. Consejo Técnico del Imss aprobó la donación de un inmueble en Culiacán, Sinaloa, y de los predios del terreno denominado "Villas del Pedregal", en Morelia, Michoacán, para la construcción de un Hospital General de Zona de 216 camas y un Hospital General Regional de 260 camas, respectivamente. Durante la sesión ordinaria del H. Consejo Técnico encabezada por el director general del Imss, Zoé Robledo, realizado en las instalaciones del Palacio Postal Mexicano, el director de Administración del Imss, Borsalino González Andrade, afirmó que con la edificación de ambas unidades hospitalarias se contribuirá al desarrollo y cumplimiento de los programas a cargo del Instituto, con base en las necesidades de servicios médicos de cada localidad.

Nuevo laboratorio podrá procesar 26 mil muestras de ADN cada mes/La Jornada

El Inmegen dio ayer el banderazo de su nuevo Laboratorio de Extracción Masiva de Ácidos Nucléicos, espacio que brindará servicios a la comunidad científica, universidades y laboratorios de diagnóstico. Alfredo Mendoza Vargas, subdirector de desarrollo de aplicaciones clínicas en el Inmegen, dijo que, en el laboratorio, que posee equipos y personal especializado, se podrán procesar unas 26 mil muestras al mes. Remarcó que antes de la pandemia de covid, no estábamos listos para el procesamiento múltiple o masivo de muestras. Esta unidad nos permitirá actuar de manera rápida ante otra situación similar y expuso que con este tipo de tecnología ahorramos mucho tiempo, el cual es un costo para los laboratorios, y además las moléculas que se generan son de alta calidad.

Experto: infecciones y posponer la maternidad son las causas más comunes de la infertilidad/La Jornada

Aunque se ha retrasado la búsqueda del embarazo en casi toda la población, esa no es la principal causa de los problemas de infertilidad, consideró Álvaro Santibáñez, especialista en ginecología y obstetricia. En México, la causa más común son las infecciones que generan daño en las trompas uterinas, es un factor tuboperitoneal que afecta la comunicación entre el óvulo y el esperma, por algo existente entre ellos. En conferencia de prensa, el maestro en biología de la reproducción por el Instituto Nacional de Perinatología expuso que, pese a que un sector ha pospuesto la maternidad, esto coexiste con los embarazos precoces. En el contexto del Día Mundial de la Fertilidad, el experto señaló que la obesidad es factor en la fertilidad femenina.

Detectan medicamento contra el Covid Largo/Reforma

Un medicamento contra la diabetes, barato y ampliamente disponible, reduciría en un 40% el riesgo de sufrir Covid de larga duración después de haber quedado infectado, según un nuevo estudio. Este descubrimiento puede ser un hito en la lucha contra esta enfermedad que, según la OMS, afecta a 1 de cada 10 personas contagiadas del coronavirus. Un ensayo en fase 3 probó un medicamento llamado metformina, que actualmente es el tratamiento más usado en el mundo para tratar la diabetes de tipo 2. Esto implica que es un medicamento considerado seguro, además de ser poco costoso y estar ampliamente disponible en el mercado. El estudio, publicado por la revista Lancet Infectious Diseases, abarcó mil 126 personas con sobrepeso u obesas en Estados Unidos, la mitad tratada con metformina y la otra mitad con placebo en los días posteriores a dar positivo por Covid. Diez meses después, 35 de los participantes que tomaron metformina recibieron un diagnóstico de Covid de larga duración, contra 58 en el grupo tratado con placebo, lo que supone una reducción del 40% del riesgo, indica la investigación.