



Síntesis de Noticias

INSTITUTO NACIONAL DE CIENCIAS MÉDICAS Y NUTRICIÓN SALVADOR ZUBIRÁN

Viernes 23 de febrero de 2024.

Esta información es proporcionada por la Secretaría de Salud Federal

Medios: Reporte Índigo, La Jornada, El Economista, El Universal, Excélsior, Contra Réplica, El Heraldo de México, 24 Horas, Crónica, Diario Imagen, El Sol de México, Ovaciones, Milenio.

Información de salud/Reporte Índigo

El abordaje transversal del Programa Nacional para la Eliminación de Hepatitis C en las instituciones y el trabajo de profesionales de la salud se traducen en programas efectivos que han permitido el avance en el control de la enfermedad. informó el subsecretario de Salud, Ruy López Ridaura. La directora general del Censida, Alethse de la Torre Rosas, aseguró que resultado del trabajo coordinado de todas las instituciones de salud México avanza en la eliminación de la hepatitis C. que en el mundo afecta a más de 58 millones de personas y para la cual no existe vacuna Durante el encuentro académico "Viviendo la eliminación de la hepatitis C" que se realizó en Tijuana, Baja California, Alethse de la Torre informó que las instituciones de salud garantizan el acceso al medicamento efectivo y atención integral centrada en las comunidades más afectadas.

Basifican a 2 mil 638 trabajadores del IMSS-Bienestar en Puebla/La Jornada

El Imss gobierno de Puebla entregaron 2 mil 638 bases a trabajadores incorporados a los servicios de salud del Órgano Público Descentralizado IMSS-Bienestar. Durante la entrega simbólica realizada en el Centro Expositor Puebla, el director general del Imss, Zoé Robledo, reconoció a los trabajadores que en esta primera fase reciben su basificación y que en el caso de Puebla "pasaron muchos años con contratos eventuales, precarios temporales". Afirmó que se invertirán 200 millones de pesos al año en este proceso de basificación, "pero no es por el dinero, es por la justicia, por la historia, su trabajo, su entrega, por su aguante, paciencia y tenacidad para saber que este día iba a llegar".

"Pasarán años para una afiliación importante de trabajadoras del hogar"/El Economista

A partir de mayo del 2023, se hizo obligatorio que las trabajadoras del hogar remuneradas estén inscritas en el Imss para recibir prestaciones sociales como servicios de salud. A nueve meses de la obligatoriedad, el número de trabajadoras del hogar inscritas en el Imss ascendía a 64,639; no obstante, hay 2.3 millones de trabajadoras que hacen labores domésticas remuneradas, según cifras del Inegi, por lo que solo 2.8% del total están formalizadas.

Caen 54% casos de covid-19 este año comparado con el arranque de 2023/La Jornada

Los casos confirmados de COVID se mantienen en ascenso en lo que va del año, pues al cierre de la semana epidemiológica siete (11 al 15 de febrero) se confirmaron 2 mil 988, con una tasa de positividad de 27%, en comparación con 22% notificado para la semana previa. La Dirección General de Epidemiología de la Secretaría de Salud informó que se han confirmado 70 fallecimientos, mientras los grupos de edad más afectados son los mayores de 65 años, seguido de 50 a 54 años, 30 a 34 años, 55 a 59, y 25 a 29 años. La mediana de edad de las personas contagiadas es de 42 años, y la distribución por sexo muestra un predominio de mujeres con 59.2% de los casos. Agrega que pese a que se mantienen al alza los contagios, la curva epidémica de 2024 reporta 54% menos casos, que al inicio de 2023. Datos preliminares señalan que en lo que va del año la distribución de casos clasificados por tipo de En tanto, la OMS informó que esta semana sus estados miembros se reunirán en Ginebra para debatir el nuevo acuerdo sobre pandemias, con el que se busca impulsar una respuesta más equitativa, a fin de robustecer la protección de la salud en términos colectivos y mejorar la cooperación.

Paga aseguradora más de 5 mmdp por atención al cáncer/Ovaciones

En los últimos cinco años, los tipos de cáncer más frecuentes entre la población mexicana son el cáncer de mama, próstata, ovario y tiroides. A decir de la OMS se calcula que en 2022 hubo 20 millones de nuevos casos de cáncer y 9.7 millones de muertes por este padecimiento, siendo los principales tipos el cáncer pulmón, de mama y colorrectal, y señala que la presencia de este padecimiento se incrementa con la edad por la acumulación de factores de riesgo. Mientras que la Secretaría de Salud ha señalado que en México se diagnostican cada año alrededor de 195 mil 500 casos de cáncer en sus diferentes tipos y el 46% de los pacientes fallece por esta causa. Al respecto, GNP Seguros reportó en 2023 un incremento del 13% respecto al año anterior en los casos atendidos por esta enfermedad y un 26% por encima del histórico de cinco años atrás.

Megafarmacia paga 1 mdp por tres días de atención telefónica/El Universal

Para la operación del call center de la Megafarmacia del Bienestar en Huehuetoca, Birmex -encargado del centro de distribución- pagó un millón de pesos durante los últimos 12 días de 2023, pero en nueve de ellos el centro de atención a usuarios que buscan algún medicamento no prestó el servicio. Mediante una licitación para la contratación del servicio integral del centro de atención telefónica, de la cual tiene copia este medio. Birmex autorizó un contrato por 5 millones 23 mil 449 pesos, con una vigencia del 20 de diciembre de 2023 al 31 de marzo de 2024. De ese monto, un millón de pesos se asignó para cubrir la operación del 20 de diciembre al 31 de diciembre; sin embargo, la Megafarmacia se inauguró el 29 de diciembre de 2023, por lo que el servicio de telefonía por se utilizó para recibir llamadas de la sociedad La empresa beneficiaria es Asesoría Informática de TI en México, S.A. de C.V., en la que Birmex ejercerá 4 millones 23 mil 449 pesos durante este año. Dicho contrato culmina el 31 de marzo, es decir, a tres meses de operación de la Megafarmacia.

Crece la nueva pandemia/Excélsior

Estudios recientes revelaron que los microplásticos están presentes en prácticamente todos los alimentos que consumimos, incluidas las principales fuentes de proteínas como la carne de res, pollo y cerdo, pero ahora científicos de la Universidad de Ciencias de la Salud en Nuevo México, en estados Unidos descubrieron que los humanos tenemos contacto con la llamada plaga del siglo XXI, desde antes de nacer, cuando estamos en el vientre de nuestras madres.

Polución incidiría en resistencia bacteriana a los antibióticos/El Universal

La resistencia de las bacterias a los antibióticos-una de las mayores amenazas hoy día para la salud humana, la seguridad alimentaria y desarrollo de los países, según la OMS- se asocia al uso inadecuado y excesivo de este tipo de medicamentos, pero partir de un estudio llevado a cabo recientemente por un grupo de investigadores de las universidades de Zhejiang, en China, y de Cambridge, en Inglaterra, y publicado en la revista científica The Lancet Planetary Health, también podría estar relacionada con la contaminación atmosférica y en específico, con las llamadas partículas PM 2.5. El estudio de estos científicos establece que las partículas PM 2.5 pueden llevar no sólo compuestos tóxicos, sino también bacterias resistentes a los antibióticos. ¿Porqué? Porque si en un lugar hay un problema de defecación al aire libre, por ejemplo, y el excremento se seca y revolotea en el aire. dichas partículas pueden cargarse con las bacterias que contiene aquél y ser respiradas por las personas", dice Rafael Camacho Carranza, investigador del Departamento de Medicina Genómica y Toxicología Ambiental del Instituto de Investigaciones Biomédicas de la UNAM.

Descubren más secuelas de las vacunas contra el coronavirus/La Jornada

Investigadores detectaron dos efectos secundarios nuevos de las vacunas COVID: un trastorno neurológico y una inflamación de la médula espinal, en el mayor estudio de seguridad hasta la fecha, informó ayer el diario británico The Guardian. Los resultados se publicaron originalmente en la revista médica internacional Vaccine on Friday. El estudio se efectuó en más de 99 millones de personas de Australia, Argentina, Canadá, Dinamarca, Finlandia, Francia, Nueva Zelanda y Escocia. El rotativo subrayó que expertos coinciden en que los beneficios de las vacunas son mucho mayores que el riesgo mínimo de las complicaciones que se detectaron como efectos secundarios. Jim Buttery, codirector del instituto Global Vaccine Data Network, indicó que es la primera vez que se hace un estudio de estas dimensiones, y que la detección de estas raras secuelas de las vacunas sólo pueden determinarse una vez que millones de personas han sido inoculadas.

CAME activa contingencia ambiental en el Valle de México/Contra Réplica, El Heraldo de México, 24 Horas

A las 15:00 horas de este jueves 22 de febrero se registró una concentración máxima de ozono de 167 partículas por billón en la estación de monitoreo del Ajusco Medio, localizada en la alcaldía Tlalpan, informó la CAME. La acumulación de partículas, explicó la agencia, se debe a que en los últimos días se ha mantenido la afluencia de un sistema de alta presión sobre el centro del país, generando cielo despejado, ambiente brumoso y formación de inversiones térmicas, esto con la

consecuente acumulación de contaminantes y reducción de visibilidad. Con el objeto de disminuir la exposición de la población al aire contaminado y el riesgo de afectación a su salud; así como para reducir la generación de contaminantes y la probabilidad de volver a alcanzar altas concentraciones de ozono el día de mañana", subrayó.

Delfina Gómez Álvarez entrega donaciones de equipo médico de la Beneficencia Pública/Crónica, El Herald de México, Diario Imagen

La gobernadora Delfina Gómez Álvarez presidió el evento de entrega de donaciones de equipo médico de la Beneficencia Pública por más de 152 millones de pesos, que servirá para la atención de quienes no son derechohabientes de algún sistema de salud. La donación de 48 ambulancias, cinco mastógrafos digitales, 52 procesadores de implantes cocleares para pacientes con deficiencia auditiva severa aparatos funcionales, atenderá necesidades de la población más vulnerable de la entidad, se explicó durante el evento, al que asistió, Adrián Benítez Ruiz, director.

México, entre los países con más casos de dengue/El Sol de México, Ovaciones

Brasil y México encabezaron la lista de los países con más casos de dengue en 2023, con más de 3.3 millones de brotes, de acuerdo con datos de la OPS. Además, se reportaron mil 297 muertes relacionadas con esta enfermedad en ambos países.

Más letal que el fentanilo, tranq dope ya mató a 760 en Filadelfia/Milenio

Las imágenes parecen sacadas de alguna película de zombis. Personas inmóviles, contorsionadas que pueden estar así por horas. Es una imagen frecuente en las calles del barrio de Kensington, al norte de Filadelfia. Pero no se trata de una película, sino de los efectos de la tranq dope "droga tranquilizante", aún más mortífera que fentanilo. Es la zona cero del consumo de esta droga: fentanilo y xilacina, por la que han fallecido desde 2022, 760 personas, a quienes ni la aplicación de naloxona para contrarrestar los efectos del opioide los salvó de la muerte. Conocida como "la droga de los zombis", la xilacina es un medicamento de uso veterinario que sirve como anestesia para vacas y caballos. Mezclada con el fentanilo, la xilacina puede matar de manera inmediata a una persona. Esta letal mezcla ha causado alarma particularmente en la Costa Este de EU. A consecuencia de ello, desde abril de 2023 la administración federal la declaró una "amenaza emergente".

Puede México duplicar la producción de maíz sin usar transgénicos/La Jornada

El país puede producir casi el doble del maíz de lo actual sin el uso de desarrollos transgénicos, sostuvo Antonio Turrent, investigador emérito del Instituto Nacional de Investigaciones Forestales, Agrícolas y Pecuarias. Aseguró que es viable duplicar la superficie de riego con la recuperación de tierras ociosas en el ciclo otoño-invierno en el sur-sureste, donde hay escurrimientos de agua, y con la participación de la agricultura campesina, "guardiana" de la biodiversidad de este alimento básico de los mexicanos. La siembra de grano transgénico no es opción en México, ya que está comprobado que no rinde más que otras semillas y no puede coexistir con las nativas, sobre todo en el país, que es el centro de domesticación de maíz. "Existe el mejoramiento genético autóctono, y entre las prácticas campesinas están el intercambio y producción de semillas propias, así como los materiales que se adaptan a las condiciones ecológicas. Por ejemplo, el pozole se hace con maíz cacahuazintle, no se puede preparar con amarillo importado, y la tortilla de la máxima calidad es de la raza pepitilla", dijo en entrevista.