



Síntesis de Noticias

INSTITUTO NACIONAL DE CIENCIAS MÉDICAS Y NUTRICIÓN SALVADOR ZUBIRÁN

Jueves 24 de noviembre de 2022.

Esta información es proporcionada por la Secretaría de Salud Federal

Medios: 24 Horas, El Universal, La Jornada, Crónica, La Prensa, Reporte Índigo, Excélsior.

Salud actualiza guía para manejo de viruela símica/24 Horas

Con la incorporación del manejo de dolor, diagnósticos diferenciales, entre otras, la Secretaría de Salud actualizó la Guía para el manejo médico de los casos de viruela símica en México. Al realizar la presentación del nuevo documento, que hasta ahora no ha sido actualizado en el sitio oficial de Salud, el subsecretario de la dependencia, Hugo López-Gatell, enfatizó “que la viruela símica transitó de una enfermedad zoonótica de poca atención, a ser una emergencia de salud pública internacional por su forma actual de transmisión entre humanos”.

Suben contagios Covid en temporada invernal/El Universal

Con la entrada de la temporada de frío en el país, también se observa un incremento de casos activos de COVID, que aumentaron de 4 mil 626 (reportados en la semana epidemiológica número 46 con corte al 14 de noviembre) a 5 mil 957 casos activos (en la semana 47 con corte al 21 de noviembre), de acuerdo con el Informe Técnico Semanal realizado por la Secretaría de Salud. Del 30 de octubre al 20 de noviembre se han contabilizado mil 622 casos de COVID en el país, así como tres defunciones. Desde el inicio de la pandemia y hasta el 21 de noviembre, se han registrado 7 millones 125 mil 98 casos, cuando la semana pasada se reportaron 7 millones 118 mil 933 casos. El análisis nacional contempla a todos los casos sospechosos totales de enfermedad respiratoria viral (casos sin muestra, sin posibilidad de resultado y con muestra), y los casos y defunciones con asociación o dictaminación clínica-epidemiológica desde la semana epidemiológica 1, de 2020 a la 47 de 2022, con fecha de corte del 21 de noviembre.

Se agravan infecciones respiratorias en niños, por “brecha de inmunidad”/La Jornada

La mayoría de los niños con infecciones respiratorias agudas superan la enfermedad en el transcurso de cinco días. Los cuadros graves se presentan, generalmente, en quienes viven con algún otro padecimiento, afirmó Adriana Luna Castañeda, neumóloga pediátrica del Hospital de Pediatría del Centro Médico Nacional Siglo XXI del IMSS, en relación con el incremento acelerado que han tenido estos padecimientos en las pasadas semanas en México y en países del hemisferio norte. De acuerdo con información de la Secretaría de Salud, actualmente casi la mitad de los cuadros respiratorios se deben al virus sincicial respiratorio y le siguen los enterovirus y rinovirus, para ninguno de los cuales existe un tratamiento médico específico. La especialista destacó que si bien los niños salen adelante en unos cuantos días, la tos puede persistir por más de tres semanas y suele ser motivo de alarma para los padres de los pacientes. Sin embargo, esta manifestación forma parte del mecanismo de defensa del organismo frente a la infección. Datos de la Secretaría de Salud señalan que el cuerpo produce la tos para “eliminar los microorganismos que ocasionan la enfermedad” y recomienda que los pacientes tomen mucha agua.

Especialistas impulsan la detección oportuna del cáncer de próstata/Crónica

Los hombres también enferman y, en consecuencia, también deben ver por su salud, acompañado de buenos hábitos alimenticios a fin de evitar y/o controlar la obesidad y el sedentarismo. Es así como, al llegar a la cuarta década de vida, los varones, solteros, casados, divorciados, padres, hermanos, primos, conocidos, colegas y hasta amigos de toda la vida, deben acudir a una revisión de su próstata, a través de una pequeña prueba denominado “antígeno prostático”, que no es otra

cosa, más que una pequeña gota que revelará si es necesario hacer otro tipo de pruebas, o a partir de ese momento descartar algún riesgo de desarrollar cáncer de próstata. En el marco de su participación en el conversatorio “Cáncer de Próstata: Hombre es momento de actuar”, evento organizado por la farmacéutica, Astellas Farma México, el doctor Miguel Ángel Álvarez Avitia, Oncólogo médico del INCan y coordinador de la Clínica de Tumores Mixtos, refirió que con base en datos de la OMS, en el país se registran alrededor de 25 mil nuevos casos de cáncer de próstata cada año, la cual se ha convertido en el primer tipo de cáncer en hombres en cuanto a incidencia, así como la segunda causa de muerte por cáncer con casi 7,500 decesos registrados al año.

Urgen a prevenir la mala nutrición/La Prensa

Los encierros y efectos económicos asociados a la pandemia por COVID provocaron una prevalencia de la inseguridad alimentaria y de un acceso reducido a los servicios de salud, incluida la atención prenatal, es por ello que la tasa de mortalidad materna aumentó más del 60% en un año. “La buena nutrición es fundamental desde la concepción hasta los dos años y se necesitan acciones urgentes para prevenir los impactos a corto y largo plazo de la mala nutrición”, declaró el doctor Enrique Ríos, especialista en Salud Pública y nutrición materno-infantil. Los últimos datos revelan que la anemia entre las mujeres embarazadas a nivel nacional se duplicó del 2012 al 2018, del 18% al 35%, lo que representa ya un grave problema de salud pública por las implicaciones que conlleva en el aumento de la mortalidad materna y perinatal, el riesgo de partos prematuros (más del 7%) y el bajo peso al nacer (6.3%), indicó el especialista de la UNAM.

Hallan cómo contrarrestar algunos tipos de leucemia y de mieloma múltiple/La Jornada

La investigación científica ha logrado mediante una “modificación genética” hecha en laboratorio, que las células del sistema de defensas de personas con algunos tipos de cáncer, adquieran la capacidad de reconocer la enfermedad y contrarrestarla. Es un mecanismo conocido por sus siglas en inglés: CAR-T (células T con receptores quiméricos de antígenos), explicó Alejandro Madrigal, mexicano, especialista y líder mundial en el trasplante de células madre. El investigador, quien actualmente es profesor en University College London y médico en el Royal Free Hospital Cancer Institute, en Inglaterra, desarrolló la inmunoterapia CAR-T, CAR-NK “GENICAR”, la cual ha demostrado eficacia para curar algunos tipos de leucemia y de mieloma múltiple. Comentó que la Administración de Alimentos y Medicina de Estados Unidos, ha autorizado el uso de seis CAR-T para diferentes neoplasias, pero existen más de mil ensayos en el mundo en busca de tratamientos para otros tumores malignos.

Punta de lanza en salud/Reporte Índigo

Organizaciones señalan que la Ciudad de México es un ejemplo a nivel nacional en cuanto a participación ciudadana en materia de salud. El pasado 17 de noviembre, el Instituto para el Desarrollo Democrático y la Competitividad junto con la Asociación Mexicana de Industrias de Investigación Farmacéutica presentaron los resultados del estudio “Mecanismos de Participación Ciudadana en el Sector Salud”, en el que se halló que la capital del país es la entidad que más promueve que la sociedad se involucre en las políticas públicas en esta materia. Según el estudio, a nivel nacional, en las 32 entidades y la administración federal se hallaron 250 mecanismos de participación ciudadana en el sector salud, de los cuales, 22 (8.8%) se encuentran en la Ciudad de México. El informe presentado detalla que las instituciones públicas que operan los 22 mecanismos en la capital son el Instituto Nacional de Cardiología Ignacio Chávez, la Secretaría de Salud de la Ciudad de México, el Gobierno de la Ciudad de México, la Secretaría de las Mujeres local y la alcaldía Miguel Hidalgo.

El sarampión es una amenaza mundial, debido al covid: OMS/La Jornada, Excélsior

Existe una amenaza inminente de que el sarampión se propague en varias regiones del mundo, ya que la COVID provocó una disminución en la cobertura de vacunación y debilitó la supervisión de la enfermedad, dijeron la OMS y los Centros de Control y Prevención de Enfermedades. El sarampión es uno de los virus humanos más contagiosos y se puede prevenir casi en su totalidad con la vacunación. Sin embargo, requiere una cobertura de 95% de la población para evitar brotes. Un récord de casi 40 millones de niños no recibió una dosis de la vacuna contra el sarampión en 2021 debido a los obstáculos creados por la pandemia de COVID, señalaron la OMS y los CDC en un informe conjunto. Si bien los casos de sarampión aún no han aumentado drásticamente en comparación con años anteriores, ahora es el momento de actuar, dijo el responsable del sarampión en la OMS, Patrick O'Connor.