

Actualidades en el mundo de la neumología y la cirugía torácica

Contenido

- Situación de la influenza en América
- Publicaciones destacadas
- Eventos nacionales e internacionales
- Becas
- Noticias de interés

SITUACIÓN DE LA INFLUENZA EN AMÉRICA

La información presentada en esta actualización se obtiene a partir de los datos distribuidos por los Ministerios de Salud de los Estados Miembros y de los Centros Nacionales de Influenza de los Estados Miembros de la Organización Panamericana de la Salud (OPS) al 9 de abril de 2013.

América del Norte. En Canadá y Estados Unidos, en ninguna región/estado se reportó actividad extendida y la mayoría de indicadores de actividad de influenza estuvieron dentro del nivel esperado para esta época del año. La influenza B continuó incrementándose y permanece como el virus que predomina en Canadá y Estados Unidos. En México, la influenza A (H3N2) continúa como virus predominante.

Centroamérica y el Caribe. Se observó actividad similar de virus respiratorios similares con respecto a semanas anteriores. En esta subregión, la circulación de influenza B, influenza A (H3N2) y el virus de influenza A (H1N1) pdm09 continúa. En

general, VSR e influenza A (H3N2) fueron los virus predominantes en esta subregión. **América del Sur.** La actividad de las infecciones respiratorias agudas se encuentra dentro de lo esperado para esta época del año, con tendencia ascendente en la mayoría de los países. En la zona andina continúa prevaleciendo sólo el VSR, con excepción de Ecuador donde circulan el VSR y la influenza A (H3N2). En el Cono Sur se observa un predominio de adenovirus, excepto en Paraguay donde prevalece influenza A (H3N2). En Brasil continúa el predominio de VSR en las zonas sudeste y nordeste, con baja circulación viral en el resto del país.

Infección humana por el virus de influenza aviar A (H7N9) en China. La Organización Panamericana de la Salud/Organización Mundial de la Salud (OPS/OMS) recomienda a los Estados miembros que mantengan la capacidad para detectar cualquier evento de salud inusual, incluyendo los que puedan estar asociados a un nuevo subtipo de influenza.

La OPS/OMS alienta a los Estados miembros a que actualicen e implementen los componentes relevantes de sus planes multirriesgo de preparación y respuesta ante eventos de salud pública.

La organización no recomienda ningún tipo de tamizaje en los puntos de entrada en relación a este evento, así como tampoco ninguna restricción en viajes o al comercio internacional.

Influenza: situación en el INER. En el Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias Ismael Cosío Villegas el número de pacientes hospitalizados con sospecha de influenza dentro del período del 1 de enero al 10 abril de 2013 es de 115, dando un total de 21 casos positivos (6 casos positivos a influenza B, 13 positivos a H3N2 y 2 a influenza A) (Figura 1).

PUBLICACIONES DESTACADAS



SEGUIMIENTO DIARIO DE CASOS DE SOSPECHA DE INFLUENZA

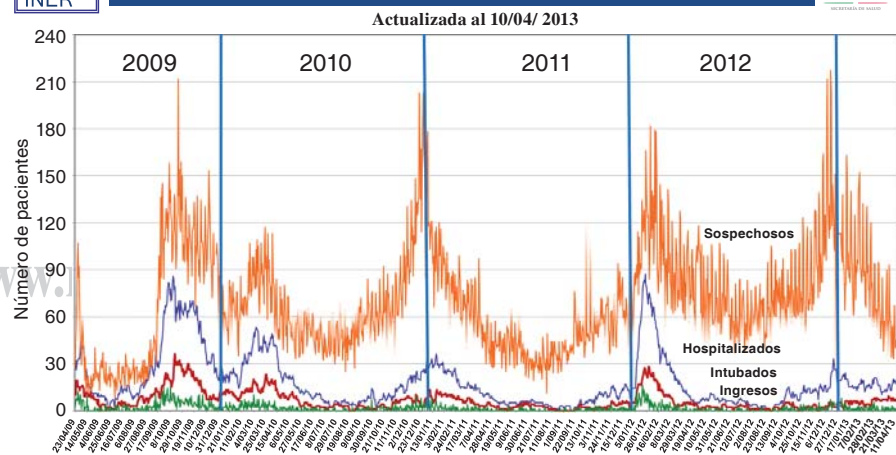


Figura 1.

Este artículo puede ser consultado en versión completa en <http://www.medigraphic.com/neumologia>



Ramírez Venegas Alejandra, Sansores H. Raúl. *Humo de leña. Ediciones entre Colillas*. México: Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias Ismael Cosío Villegas; 2012.

EVENTOS NACIONALES E INTERNACIONALES

- 07 de mayo: *Día Mundial del Asma*
- 17-22 de mayo: *Congreso Anual de la ATS*
- 31 de mayo: *Día Mundial sin Tabaco*
- 27 de junio: *Día Mundial del Donante de Sangre*
- 08 de julio: *Día Mundial de la Alergia*
- 07-11 de septiembre: *Congreso Anual de la ERS*
- 26 de septiembre: *Día Nacional de la Donación y el Trasplante de Órganos*
- 26 de octubre: *Día Nacional de Lucha contra el Cáncer*
- 12 de noviembre: *Día Mundial de la Neumonía*
- 20 de noviembre: *Día Mundial de la EPOC*
- 01 de diciembre: *Día Mundial de la Lucha contra el SIDA*

NOTICIAS INTERNACIONALES DE INTERÉS

Han detectado 21 casos de gripe aviar en China. (2013-04-08) *El Universal*, pág. Nacional 30, AP (nota informativa). Las autoridades de China informaron ayer sobre tres nuevos casos de infección humana debida a una nueva cepa de la gripe aviar, lo que eleva a 21 el número de casos en China. De aquellos que contrajeron el virus, seis han muerto. Todos los casos se han presentado en el este del

país. Los funcionarios de salud creen que la gente contrae el virus H7N9 mediante un contacto directo con aves infectadas y sostienen que no hay prueba alguna de que se propague fácilmente entre los humanos.

Realizan congreso nacional. (2013-04-02) El Diario *La Verdad*; Mérida, Yucatán, Redacción. A lo largo de sus 74 años de historia, la Sociedad Mexicana de Neumología y Cirugía de Tórax A.C. ha tenido 36 presidentes y se han llevado a cabo setenta y dos congresos nacionales, los cuales tienen el fin de actualizar y poner al día a los médicos especialistas en enfermedades de las vías respiratorias y cirugía de tórax. Este año, la sociedad celebró su LXXII Congreso Nacional en el Centro de Convenciones Siglo XXI de la Ciudad de Mérida, Yucatán, dentro del cual se tuvo una asistencia de alrededor de 1,600 congresistas, entre ellos especialistas, médicos generales, enfermeras y técnicos respiratorios. El programa académico fue extenso en su contenido al contar con cerca de 550 ponencias y simposios referidos a las 4 divisiones y a las 18 secciones que conforman esta sociedad, mismas que fueron impartidas por 200 especialistas nacionales y 60 extranjeros reconocidos a nivel mundial.

El Virus de Papiloma Humano puede desencadenar algunos casos de cáncer de pulmón. *HealthDay* informes (4/11). El Virus del Papiloma Humano (VPH), normalmente reconocido por su asociación con el cáncer cervical, también puede desencadenar en algunos casos cáncer de pulmón, según estudio presentado en la reunión de la American Association for Cancer Research. Los investigadores de este estudio «examinaron 36 muestras de tejido del tumor en pacientes con cáncer de pulmón de células no pequeñas que nunca habían fumado», dando como resultado que aproximadamente el 6 por ciento de las muestras de tejido mostró signos de infección de dos cepas del virus del papiloma humano, HPV 16 y 18 del VPH, que son «conocidos por causar cáncer». **New York Times elogia anuncios antitabaco de los CDC.** *The New York Times*. (4/9, publicación de suscripción). En el editorial de este diario se menciona que «hay un valor limitado en decirle a los fumadores que su adicción mortal puede

matarlos», pero «mostrando a los fumadores impactantes imágenes de personas que han sido mutiladas o desfiguradas por las enfermedades asociadas al consumo de tabaco parece tener un efecto más grande». El Times añade que los CDC «están comenzando la segunda ronda de una campaña de publicidad con imágenes como un sobreviviente de cáncer de garganta que se comunica a través de un pequeño altavoz por un agujero horadado en su cuello». El Times menciona que una «táctica que ha demostrado su efectividad es colocar imágenes gráficas en los paquetes de cigarrillos», pero señala que «estas regulaciones, fuertemente impulsadas por la Food and Drug Administration, generalmente ocasionarán impugnaciones legales por parte de la industria tabacalera».

Tratamiento de la apnea del sueño, disminuye la inflamación y beneficia la salud en general. *The New York Times* (4/1, O'Connor). El blog «Bien» divulga que el tratamiento estándar para los pacientes que sufren de apnea del sueño es utilizar una «máscara en la noche que suministra presión positiva continua en las vías respiratorias», a pesar de que muchos no disfrutaban de usarla. Las investigaciones han demostrado que la máscara, además de «restaurar la respiración normal de los pacientes por la noche», también «reduce la inflamación, beneficiando la salud en general». Los estudios encontraron que «la apnea del sueño es un factor de riesgo para varias enfermedades crónicas graves como diabetes tipo 2 y enfermedad cardíaca», pero no queda claro si «la apnea ayuda al desarrollo de estos trastornos o viceversa».

Una encuesta revela que la mayoría de los médicos no ofrecen asesoría eficaz para dejar de fumar en pacientes con cáncer de pulmón. *HealthDay* (4/4, Dallas) informa: «una encuesta realizada por la International Association for the Study of Lung Cancer (IASLC) reveló que muchos médicos no se sienten preparados para ayudar a dejar de fumar con eficacia a sus pacientes con cáncer de pulmón». La encuesta concluye que más del «90% de los doctores interrogados creen que fumar tiene un efecto negativo en el tratamiento de un paciente y que dejar de fumar debe ser

una parte rutinaria del cuidado para las personas con cáncer de pulmón». Pero sólo el 39% de los médicos afirmaron que prestó asistencia a pacientes que querían dejar de fumar. El autor del estudio, el Dr. Graham Warren, vicepresidente de investigación en oncología radioterápica de la Medical University of South Caro-

lina, dijo en un comunicado de prensa: «Los clínicos e investigadores debemos trabajar para mejorar el acceso a los recursos de cesación de tabaco y mejorar métodos efectivos para dejar el tabaco para pacientes con cáncer de pulmón.» El estudio fue publicado recientemente en el Journal of Thoracic Oncology.

✉ **Correspondencia:**

Lic. Gustavo Giraldo Buitrado, Jefe del Departamento de Relaciones Públicas y Comunicación Social. Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias Ismael Cosío Villegas. Calzada de Tlalpan 4502, colonia Sección XVI, 14080, México, D.F.
Correo electrónico: gustavo.giraldo@gmail.com

www.medigraphic.org.mx