

Enfermedades infecciosas emergentes y reemergentes, Región de las Américas

Vol. 1, No. 20—19 noviembre 2003

Actualización sobre Influenza en las Américas

Estados Unidos (EUA): La influenza en los Estados Unidos continuó incrementándose durante la Semana Epidemiológica (SE) 45 (2–8 noviembre 2003). Los laboratorios colaborativos de la Organización Mundial de la Salud (OMS) y del Sistema Nacional de Vigilancia de Virus Respiratorios y Entéricos (SNVRE) reportaron 1.056 especímenes examinados para influenza, de ellos 203 (19.2 %) fueron positivos: 170 positivos para Virus Influenza A no tipificados, 30 para Virus Influenza A (H3N2) y 3 para Virus Influenza tipo B. El porcentaje de especímenes positivos se incrementó de 7.9 % en la SE 44 a 19.2 % en esta semana. En una revisión de los datos de vigilancia virológica de la temporada de 1976–1977 hasta el presente, se ha corroborado que esta ha sido la semana más reciente en que se ha excedido el 10 % de positividad a nivel nacional; el sur de la región central y la región montañosa fueron las que presentaron mayores porcentajes de especímenes positivos con 46.5 % y 34.7 %, respectivamente. La proporción de muertes atribuibles a neumonía e influenza fue 6.2 %, que está por debajo del umbral epidémico para esta semana.

Fuente: [Influenza Summary Update, Week ending November 8, 2003—Week 45, Influenza: Reports & Surveillance Methods in the United States](#). (Actualización Influenza resumida, semana que termine el 8 noviembre 2003—Semana 45, Influenza: Informes y métodos de vigilancia en los Estados Unidos). Centers for Disease Control and Prevention of the United States (CDC), National Center for Infectious Diseases (Centros para Control y Prevención de Enfermedades de los Estados Unidos / CDC, Centro Nacional de Enfermedades Infecciosas) (en inglés).

El Departamento de Salud y Servicios Humanos de los Estados Unidos (Department of Health and Human Services / DHHS) ha desplegado una intensa campaña de información a la población, exhortando a vacunarse contra la influenza. Las autoridades de salud han advertido que esta temporada de Influenza se espera sea mucho más severa que las anteriores. En un comunicado de prensa publicado el 17 de noviembre de 2003, Dr. Gerberding anunció que se han identificado cepas del virus de Influenza A (H3N2 Fujian) que no están contenidas en la vacuna aprobada para la actual temporada en el hemisferio norte. La vacuna contiene, además de las cepas H1N1 Nueva Caledonia e Influenza B Hong Kong, la cepa H3N2 Panamá. Sin embargo, expresó que, según experimentos en animales, se espera que la vacuna produzca protección cruzada. Para más información, consulte la fuente citada abajo.

Fuente: [CDC News Conference Transcript: Update on Current Influenza Season](#) (Transcripción de una entrevista de prensa de los CDC: Actualización sobre la estación de influenza actual). Sitio *Web* de los CDC (en inglés).

Canadá: Durante la SE 45 (2–8 septiembre 2003), se ha registrado actividad difusa de influenza en todas las regiones en Saskatchewan. Actividad localizada se reporta en todo el territorio de Alberta y los territorios del nordeste, así como en las dos regiones de Ontario y una región de British Columbia. Durante toda la semana Health Canada recibió 1.954 reportes de exámenes de laboratorio, que incluían 381 (19.5 %) especímenes positivos a Influenza tipo A. Desde el inicio de la temporada (24 agosto 2003) hasta la fecha los laboratorios han caracterizado 14 especímenes; todos resultaron ser similares a A/Panamá/2007/99, que está incluido en la vacuna de la actual temporada.

Fuente: *FluWatch: November 2 to November 8, 2003 (Week 45)* (FluWatch, 2–8 noviembre 2003 [Semana 45]). Disponible vía la página *Web* de Health Canada en [English](#) | [français](#)