

2009-2010 Temporada de Gripe

Salud pública de Utah

Reporte situacional 09/30/2009

Actualizado los miércoles en: <http://health.utah.gov/epi/h1n1flu/>



Resumen del status hasta el miércoles, 30 de Septiembre:

Utah:

Circulación:

- La unidad de medida para la circulación de influenza en la comunidad es: La enfermedad-similar a la influenza (ILI, por sus siglas en inglés), tal como la reportan las clínicas centinelas.
- En la pasada semana (MMWR semana 38), la cifra de ILI para Utah fue de 0.6 (debajo de 0.7 la semana pasada).
 - Esta cifra está por debajo del umbral

Severidad:

- La unidad de medida para la severidad de la influenza en la comunidad es: Las hospitalizaciones asociadas a la influenza (IAH, por sus siglas en inglés).
- Ha habido 34 hospitalizaciones asociadas a la influenza (por causa de cepas de influenza estacional y de la 2009 pandémica) reportadas esta temporada.
 - 8 han ocurrido durante la última semana
 - Ningún paciente hospitalizado ha fallecido
 - Los reportes de IAH han permanecido constantes durante las 3 últimas semanas.

Influenza Pandémica A 2009 (H1N1) muertes:

- Las unidades de medidas mencionadas arriba son para la influenza causada por todas las cepas. Adicionalmente, Utah recolectará datos de muertes de pacientes (hospitalizados o no) cuya muerte haya sido causada por una cepa de Influenza Pandémica A 2009 (H1N1).
- No han habido muertes a causa de la Influenza Pandémica A 2009 (H1N1) esta temporada.

Cepas circulando:

- Hubieron 52 especímenes enviados al laboratorio de salud pública de Utah para exámenes confirmatorios durante la última semana. 27 fueron positivos para influenza (el 52%):
 - 100% por la Influenza Pandémica A 2009 (H1N1)
 - 0% por Influenza estacional A (H1)
 - 0% por Influenza A (H3)
 - 0% por Influenza B

2009-2010 Temporada de Gripe

Salud pública de Utah

Reporte situacional 09/30/2009

Actualizado los miércoles en: <http://health.utah.gov/epi/h1n1flu/>



Vigilancia nacional/internacional:

- La enfermedad de la influenza está en curso en los Estados Unidos. En este momento, los niveles nacionales de ILI son más altos de lo que se esperaría para esta temporada del año y han estado subiendo en las 6 últimas semanas. Aumento en la actividad de la influenza se ve en la región sudeste de los Estados Unidos, en varios estados del medio oeste y en unos pocos estados del sudoeste.
 - Veintisiete estados (AL, AK, AZ, AR, CA, CO, DE, FL, GA, IL, KS, KY, LA, MD, MN, MS, NV, NM, NC, OK, PA, SC, TX, TN, VA y WA) tienen extensa actividad en este momento. Es inusual tener extensa actividad de influenza en septiembre.
- A nivel nacional, la proporción de muertes a causa de Neumonía e influenza (P&I, por sus siglas en inglés) está baja y entre los límites de lo que es normal para esta temporada del año.

Circulación y resistencia viral:

Los datos de esta sección vienen del CDC y son recolectados a nivel nacional:

- 99.9% de todos los aislados de influenza en laboratorios de referencia nacional esta semana fueron Influenza A.
 - 99.6% fueron Influenza Pandémica A 2009 (H1N1)
 - 0.3% fue seasonal A (H1)
 - 0.1% fue estacional A (H3)
- 0.1% fue Influenza B
- La gran mayoría de virus de influenza circulando en los Estados Unidos es Influenza Pandémica A 2009 (H1N1)

Este perfil de susceptibilidad antiviral fue recopilado por el CDC y representa las cepas identificadas desde Octubre 1, 2008.

2009-2010 Temporada de Gripe

Salud pública de Utah

Reporte situacional 09/30/2009

Actualizado los miércoles en: <http://health.utah.gov/epi/h1n1flu/>



	% resistente al Oseltamivir	% resistente al Zanamivir	% resistente al Adamantanes
2009 Pandémica A (H1N1)	0.6%	0 %	100%
Estacional A (H1)	99.6%	0%	0.5%
Estacional A (H3)	0%	0%	100%
Influenza B	0%	0%	N/A

Información de la vacuna contra la Influenza Pandémica A 2009 (H1N1)

- El spray nasal esta solamente aprobado para el uso en personas sanas entre los 2 y 49 años que no estén embarazadas. No está aprobada para personas con alto riesgo de desarrollar complicaciones severas a causa de la influenza incluyendo mujeres embarazadas, niños menores de 2 años y personas con asma y otras enfermedades respiratorias crónicas.
- Want to become a 2009 Pandemic Influenza A (H1N1) vaccine provider? If so, please review the vaccine provider training and registration requirement found at: http://health.utah.gov/epi/h1n1flu/groups/vaccine_provider.html
- ¿Quiere convertirse en un proveedor de la vacuna para la Influenza Pandémica A 2009 (H1N1)? Si quiere, por favor revise el entrenamiento para proveedor de vacunas y los requerimientos para registrarse en: http://health.utah.gov/epi/h1n1flu/groups/vaccine_provider.html

Guía:

Nueva guía Utah disponible en:

<http://health.utah.gov/epi/h1n1flu/groups/clinician.html>

Nueva guía disponible en: <http://www.cdc.gov/h1n1flu/whatsnew.htm>

- Influenza H1N1 (gripe porcina): Herramientas para estar preparado para profesionales (postado Miércoles, septiembre 23, 2009)
- Información actualizada sobre jeringas dosificadoras pediátricas antivirales y composición. (postado el viernes, septiembre 25, 2009)
- Recomendaciones internas para el uso de exámenes diagnósticos de influenza para la temporada 2009-2010 (postado el jueves septiembre 29 del 2009).
- Preguntas y respuestas: Recomendaciones internas para el uso de exámenes diagnósticos de influenza para la temporada 2009-2010 para proveedores de salud (postado el jueves septiembre 29 del 2009).
- Información para farmacéuticos sobre la temporada de influenza 2009-2010 (postado el jueves septiembre 29 del 2009).