

Temporada de Gripe 2009-2010

(Agosto 30, 2009 – presente)

Reporte situacional

2/17/2010

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



Resumen para Utah:

Nota: Los datos en este reporte son desde el domingo hasta el sábado (MMWR semana 06). El reporte de hoy es desde el 02/07/10 hasta el 02/13/10

Circulación:

- El indicador usado por salud pública para medir la circulación de influenza en la comunidad es: La enfermedad parecida a la gripe (ILI por sus siglas en inglés), tal como la reportan las clínicas centinelas (una clínica centinela ILI es una clínica que reporta a salud pública el porcentaje de pacientes que visitan la clínica por enfermedades de tipo gripales).
- La influenza está circulando en un nivel típico de una temporada de resfriados normal. En este momento la actividad de ILI ha permanecido igual con respecto a la semana pasada en Utah. La semana pasada la cifra de ILI fue de 1.5%
- La semana pasada la cifra de ILI fue de 1.5% bajo un poco de 1.6%.
 - Esta valor está ligeramente por arriba del umbral del brote de ILI de 1.1%

Severidad:

- La severidad de un brote de gripe (epidémica o pandémica) se mide por el número de infecciones gripales que resultan en hospitalizaciones o muerte.
- Hasta la fecha la temporada de influenza 2009-2010, ha excedido sustancialmente en el número de infecciones y hospitalizaciones asociadas a la influenza que se esperaban para esta temporada.
- Hasta este momento no hay evidencia de que la severidad de la 2009 pandémica H1N1 esté cambiando, esto significa que el número de infecciones que resultan en hospitalizaciones o muerte han permanecido relativamente constante desde el inicio de la pandemia.
- Ha habido **887*** hospitalizaciones asociadas a la influenza (IAHs por sus siglas en inglés) causadas por ambas cepas la estacional y la pandémica 2009 H1N1 reportadas esta temporada. Hubo **ceró** IAH reportados la semana.

*La semana pasada IAHs fue de **889 vs 887**. Esta disminución en el reporte de IAH se debe a que dos IAH reportados no fueron IAH casos.

Influenza Pandémica A 2009 (H1N1) muertes:

Temporada de Gripe 2009-2010

(Agosto 30, 2009 – presente)

Reporte situacional

2/17/2010

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



- Las unidades de medidas mencionadas arriba son para la influenza causada por todas las cepas (gripe estacional regular y la Pandémica A 2009 (H1N1). 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).
- Un total de **27** muertes han sido reportadas en Utah desde el inicio de esta temporada de gripe 2009-2010 a causa de la Influenza Pandémica A 2009 (H1N1). Esto es **0** muertes reportadas a salud pública la semana pasada.

Cepas circulando:

- Los datos reportados desde el 02/07/10 hasta el 02/13/10 muestran que 15 especímenes en total fueron examinados en el laboratorio de salud pública de Utah para confirmar la presencia de Influenza. De estos 15 ninguno fue positivo para Influenza.

Resumen de la vigilancia nacional/internacional:

Nota: Los datos en esta sección del reporte son desde el domingo hasta el sábado (MMWR semana 05). El reporte de hoy es desde el 01/31/10 hasta el 02/06/10

- Los niveles nacionales de ILI 2.1% están por debajo lo que se esperaría para esta temporada del año 2.3%.
- Extensa actividad de la influenza se vio en 0 estados durante la semana pasada, con actividad regional de influenza reportada en 6 estados (ver mapa abajo).
- A nivel nacional, la proporción de muertes a causa de Neumonía e influenza (P&I, por sus siglas en ingles) durante la semana pasada fue de 7.3% lo cual está por debajo del límite de epidemia para esta época del año (7.8%).

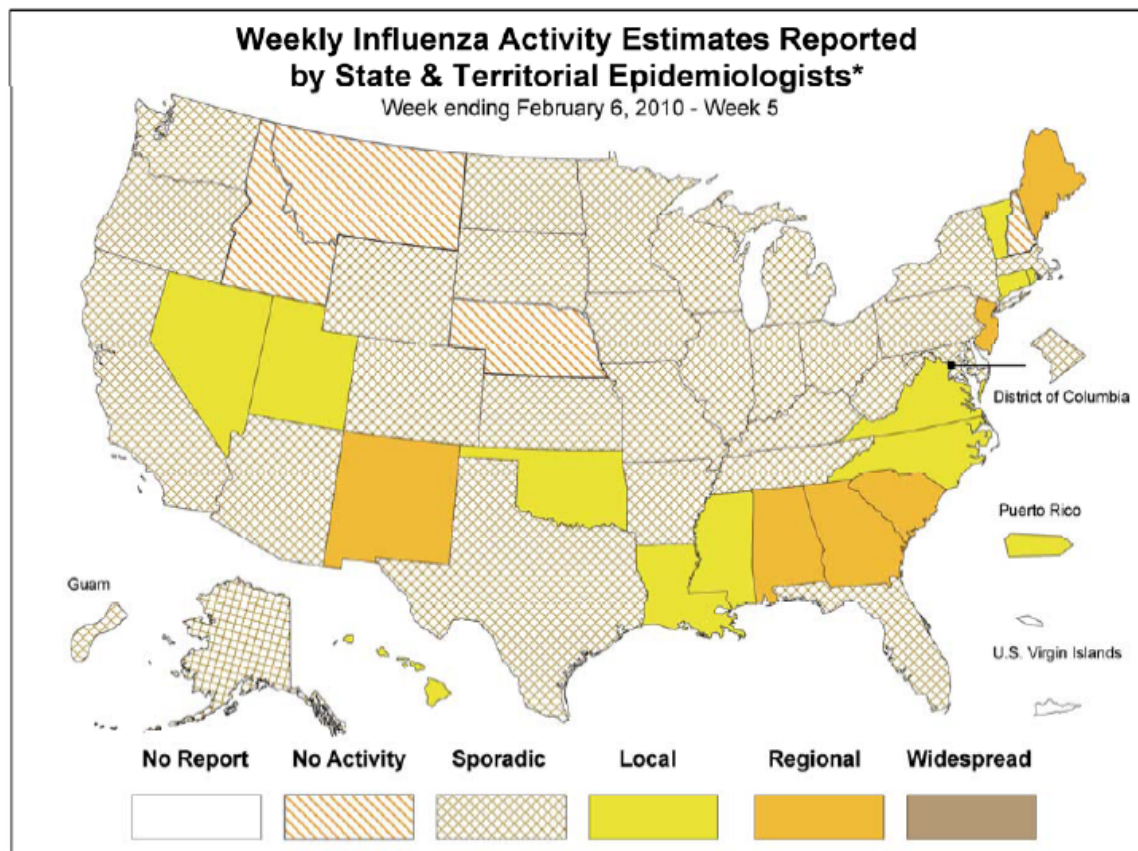
Temporada de Gripe 2009-2010

(Agosto 30, 2009 – presente)

Reporte situacional

2/17/2010

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



* This map indicates geographic spread & does not measure the severity of influenza activity

Circulación y resistencia viral:

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

- 4.8% (206 de 4,304) de todos los especímenes examinados para la Influenza fueron positivos.
- 99.0% (204 de 206) de todos los aislados de influenza en laboratorios de referencia nacional esta semana fueron Influenza A.
 - 100% fueron Influenza Pandémica A 2009 (H1N1)
 - 0% fue estacional A (H1)
 - 0% fue estacional A (H3)
 - Nota: 29.4% (60 de 204) de los aislados no fueron sub-tipeados.
- 1.0% fue Influenza B
- La mayoría de virus de influenza circulando en este momento en los Estados Unidos es Influenza Pandémica A 2009 (H1N1)

Temporada de Gripe 2009-2010

(Agosto 30, 2009 – presente)

Reporte situacional

2/17/2010

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



Este perfil de susceptibilidad antiviral fue recopilado por el CDC y representa las cepas identificadas desde Setiembre 1, 2009. Los resultados de las pruebas de resistencia viral realizados, están resumidos en la siguiente tabla

	Muestras examinadas	% Resistente al Oseltamivir	Muestras examinadas	% Resistente al Zanamivir	Muestras examinadas	% Resistente al Adamantanes
2009 Pandemic A (H1N1)	3,475	1.4%	1,160	0%	1,191	99.7%
Seasonal A (H1N1)	1	100%	0	0	1	0
Seasonal A (H3N2)	11	0	0	0	11	100%
Influenza B	7	0	0	0	NA	NA

Información sobre la vacuna contra la Influenza Pandémica A 2009 (H1N1):

- Debido a la disminución en la demanda de vacunas para el H1N1 y en los embarques de vacunas. La información sobre la distribución de vacunas para el H1N1 será discontinuada en este momento.

Guía:

Nuevo/actualizaciones CDC guía disponible en: www.cdc.gov/h1n1flu/whatsnew.htm

- No nuevas actualizaciones esta semana.

Datos Hospitalarios:

- No hay datos esta semana.

En las noticias:

- Muchas historias continúan en periódicos y estaciones de televisión locales y a nivel del estado con respecto al virus H1N1 y a la vacunación. No se han detectado mayores rumores o información incorrecta esta semana.