



COMUNICADO DE PRENSA

Contacto de Prensa:

Susan Klein-Rothschild
Oficial de Información Pública
(805) 681-5435
(805) 896-1057 (celular)
sklein@sbcpd.org

30 de septiembre del 2009
PARA INFORME INMEDIATO

LA GRIPE H1N1 LE HA PEGADO MÁS FUERTE A LOS ADOLESCENTES Y A ADULTOS JÓVENES LOCALES

En el Condado de Santa Bárbara, así como a nivel nacional, los niños y los adultos jóvenes han sido los casos más graves de la gripe H1N1. Los casos de hospitalización para los jóvenes son mucho más altos que los adultos mayores. El Condado de Santa Bárbara no ha tenido muertes atribuidas a la gripe H1N1.

Hasta la fecha, más de la mitad de los 20 residentes de Santa Bárbara que han sido hospitalizados por H1N1 o gripe porcina son entre las edades de 11 y 31. Desde junio de este año, once personas en este grupo de edad se han enfermado lo suficientemente con la gripe H1N1 para ser admitidos en hospitales de la zona. Los bebés y los niños son el siguiente grupo de edad más frecuentemente hospitalizados, con tres niños pequeños y tres de 7-9 años de edad hospitalizados por H1N1. Las seis personas que han sido colocados en unidades de cuidados intensivos han sido menores de 30 años de edad. Hasta ahora, sólo tres personas locales sobre la edad de 31 años, con edades de 47, 58 y 72, han sido hospitalizadas. No se conoce el número total de casos locales de infección de H1N1, ya que sólo los casos que son hospitalizados o que mueren a causa de H1N1 son a los que se les da la prueba del virus. Nadie ha muerto de la gripe H1N1 en el Condado de Santa Bárbara.

Un patrón de infección de la gripe H1N1 ha surgido con más alta frecuencia y severidad dentro de las poblaciones jóvenes de los EE.UU. La mayoría de los casos del H1N1 reportados nacionalmente entre abril y julio son los que afectaron a personas entre edades de 5 – 24; así también, la mayoría de las muertes causadas por el H1N1 han ocurrido entre las edades de 25 – 49. “Este patrón es algo muy diferente a lo que usualmente se ha visto con la gripe estacional la cual afecta a la población de edad más avanzada desproporcionalmente,” concluyó el Dr. Peter Hasler, Oficial de Salud Pública del Condado de Santa Barbara.

Se han propuesto varias teorías acerca de porqué la gripe H1N1 se ha visto más fuerte en los jóvenes. Una posibilidad es que los adultos mayores podrían tener una mayor inmunidad al H1N1, pero sólo alrededor de un tercio de las personas mayores tienen anticuerpos contra el H1N1, según un artículo reciente en el *New England Journal of Medicine*. Otra posibilidad es que los sistemas inmunológico de las personas más jóvenes sobre-reaccionan frente al virus, causando inflamación severa en los pulmones y las vías respiratorias, lo cual produce una enfermedad más grave. Datos adicionales deben ser coleccionados antes que el patrón de infección por edades pueda ser mejor entendido.

Para más información llame a la línea directa de información sobre el H1N1 sin cargo al 1-888-722-6358

###