

Asma y gripe



El 44% de los 1.160 niños hospitalizados por infección de gripe A (H1N1) pandémica tenían asma.

Los niños con asma **tenían cuatro veces más posibilidades** de infección de H1N1 pandémica que los niños no asmáticos y fueron hospitalizados en proporción significativamente superior que en previas temporadas de gripe.

Dawood FS, Kamimoto L, D'Mello TA, Reingold A, Gershman K, Meek J, y otros autores. Children with asthma hospitalized with seasonal or pandemic influenza 2003-2009. *Pediatrics* 2013; 132: 796-804.

Entre las 830 muertes infantiles relacionadas con la gripe entre 2004 y 2012, el 16% de los casos tenía asma.

DE CADA 25 NIÑOS QUE FALLECEN DE GRIPE, 4 TIENEN ASMA.

Wong KK, Jain S, Blanton L, Dhara R, Brammer L, Fry AM, y otros autores. Influenza-associated pediatric deaths in the United States 2004-2012. *Pediatrics* 2013; 132:796-804.

Entre 2003 y 2009, **el 32% de los 2165 niños hospitalizados por gripe estacional tenían asma.**

Dawood FS, Kamimoto L, D'Mello TA, Reingold A, Gershman K, Meek J, y otros autores. Children with asthma hospitalized with seasonal or pandemic influenza 2003-2009. *Pediatrics* 2013; 132: 796-804.



EL CDC RECOMIENDA **VACUNACIÓN UNIVERSAL ANUAL** PARA REDUCIR LA MORTALIDAD RELACIONADA CON GRIPE Y CONTROLAR LA TRANSMISIÓN VIRAL

Esto incluye niños pequeños, adultos mayores de 65 años, y personas con afecciones médicas de alto riesgo (por ejemplo, asma) que están en máximo peligro de complicaciones de infección por gripe. Las personas con complicaciones cardiopulmonares subyacentes, como el asma, tienen riesgo de neumonía, bronquiolitis, septicemia y sobreinfección bacteriana por gripe.



Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades. Prevention and control of seasonal influenza with vaccines: recommendations of the advisory committee on immunization practices. *Morbidity and Mortality Weekly Report*; 62 (RR07):1-43.