

DATOS IMPORTANTES SOBRE EL ASMA

El Asma continúa siendo un problema serio de la salud pública. Según los Centros de Prevención y Control de Enfermedades.

- Aproximadamente 23 millones de personas, incluyendo más de 6 millones de niños, tienen Asma.¹
- La prevalencia del Asma es mayor entre las personas donde su ingreso familiar esta debajo del nivel de pobreza.²
- Una reciente encuesta del gobierno denota, que más de 11 millones de personas reportaron haber tenido un ataque de Asma.³
- Asma es responsable de más de 15 millones de visitas de pacientes externos a oficinas médicas y a hospitales, y cerca de 2 millones de visitas a centros de emergencia cada año.⁶

Afro-Americanos continúan teniendo el porcentaje más alto de visitas a centros de emergencia, hospitalizaciones y muertes debido al Asma que los Americanos blancos no-hispanos.

- El porcentaje de sus visitas a centros de emergencias son un 300% más alto.³
- El porcentaje de sus hospitalizaciones son un 220% más alto.³
- El porcentaje de sus muertes debido a Asma son un 180% más alto.³

Aproximadamente 3 millones de Hispanos en los Estados Unidos padecen de Asma, y los Puerto-riqueños son afectados desproporcionadamente.

- El porcentaje de asma entre Puerto-riqueños es un 113% más alto que los Americanos blancos no-hispanos y un 50% más alto que los Afro-Americanos no-hispanos.⁷
- La prevalencia de los ataques de asma es más alta entre Puerto-riqueños.²

El Asma en Niños

- El Asma es una de las enfermedades crónicas graves más comunes en la infancia.
- El Asma ocupa el tercer lugar de las causas por mayor número de hospitalizaciones entre niños menores de 15 años.⁸
- Un porcentaje de 1 en cada 10 niños de edad escolar tienen asma.⁹
- 10.5 millones de días escolares se pierden cada año a causa de asma.³

Los Costos relacionados con el Asma

- El costo anual relacionado con el asma—incluyendo costos médicos de las estadías en el hospital y costos indirectos, como pérdida de escuela o trabajo—equivale a más de \$56 billones anualmente.¹⁰

Factores relacionados con el Medio Ambiente

- Factores ambientales—puertas adentro o afuera—que provocan ataques de asma incluyen: ácaros del polvo, moho, cucarachas, caspa de animales, humo de tabaco inhalado involuntariamente, ozono y contaminación de partículas.

El Asma Puede Ser Controlado

- Con un plan que incluye tratamiento médico y un control de provocaciones ambientales, la gente puede vivir, vidas activas y saludables.

Para mas Informacion visite <http://www.epa.gov/asthma>

DATOS IMPORTANTES SOBRE EL ASMA

Lista de Referencias

1. CDC National Health Interview Survey 2013 available at: <http://www.cdc.gov/asthma/nhis/2013/table3-1.htm>
2. Akinbami, L., et al. Trends in Asthma Prevalence, Health Care Use, and Mortality in the United States, 2001-2010. <http://www.cdc.gov/nchs/data/databriefs/db94.pdf>
3. National Surveillance of Asthma: United States, 2001-2010. http://www.cdc.gov/nchs/data/series/sr_03/sr03_035.pdf
4. National Ambulatory Medical Care Survey: 2010 Summary Tables. http://www.cdc.gov/nchs/data/ahcd/namcs_summary/2010_namcs_web_tables.pdf
5. National Hospital Ambulatory Medical Care Survey: 2011 Outpatient Department Summary Tables. http://www.cdc.gov/nchs/data/ahcd/nhamcs_outpatient/2011_opd_web_tables.pdf
6. National Hospital Ambulatory Medical Care Survey: 2011 Emergency Department Summary Tables. http://www.cdc.gov/nchs/data/ahcd/nhamcs_emergency/2011_ed_web_tables.pdf
7. Akimbami, L., Moorman, J., and Liu, X., Asthma Prevalence, Health Care Use, and Mortality: United States, 2005-2009 <http://www.cdc.gov/nchs/data/nhsr/nhsr032.pdf>
8. Hall, M.J., DeFrances, C., Williams, S., Golosinskiy, A., Schwartzman, A. National Hospital Discharge Survey: 2007 Summary. <http://www.cdc.gov/nchs/data/nhsr/nhsr029.pdf>
9. Summary Health Statistics for U.S. Children: National Health Interview Survey, 2012. http://www.cdc.gov/nchs/data/series/sr_10/sr10_258.pdf
10. Centers for Disease Control and Prevention, Asthma in the U.S.: CDC Vital Signs, May 2011. <http://www.cdc.gov/vitalsigns/asthma/>