

Traducción al español: The BilCom Group  
*Fact Sheet* · Hispanic/Latinos, Diabetes and Limb Loss  
English Version is available in [Library Catalog](#)



Estudios recientes han demostrado que los estadounidenses de origen hispano y latino presentan un riesgo elevado de desarrollar diabetes. La diabetes es una enfermedad grave que, a menos que se controle y trate adecuadamente, puede dar lugar a complicaciones secundarias incluidas las amputaciones. Las estadísticas que damos a continuación, provenientes de diversas fuentes, como el Programa Nacional de Educación sobre la Diabetes (National Diabetes Education Program, NDEP, por sus siglas en inglés) y los Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades (Centers for Disease Control and Prevention, CDC, por sus siglas en inglés), demuestran la magnitud y la gravedad de esta enfermedad y el efecto que provoca en los estadounidenses de origen hispano y latino.

- De acuerdo con los CDC, los estadounidenses de origen hispano y latino presentan el doble de riesgo de desarrollar diabetes de tipo 2 en comparación con los blancos no hispanos de esa misma edad.<sup>1</sup>
- Un estudio de los grupos étnicos estadounidenses, basado en los resultados de la Encuesta Nacional de Salud, revela que los hispanos y latinos tienen una mayor posibilidad de desarrollar diabetes a lo largo de la vida, con una probabilidad del 45.4% para los hombres y del 52.5% para las mujeres.<sup>2</sup>
- Cerca del 9.5% de los estadounidenses de origen hispano y latino adultos de más de 20 años han desarrollado diabetes.<sup>3</sup>
- De acuerdo con un estudio de la Agencia de Investigaciones y Calidad de la Atención Médica de los EE. UU. (U.S. Agency for Healthcare Research and Quality) del año 2003: “los hispanos tenían una posibilidad 3.6 veces mayor de ser hospitalizados por diabetes no controlada” que los blancos no hispanos.<sup>4</sup>
- Según el mismo estudio: “los hispanos tenían una posibilidad 2.9 veces mayor de ser hospitalizados por amputaciones de pie o pierna provocadas por la diabetes” que los blancos no hispanos.<sup>5</sup>
- En 1997, el 67% del número total de las amputaciones de extremidad inferior que se realizaron en los Estados Unidos fueron ocasionadas por la diabetes.<sup>6</sup>

## Recursos relacionados

- La diabetes en los estadounidenses de origen hispano (Diabetes in Hispanic Americans)  
[www.diabetes.niddk.nih.gov/dm/pubs/hispanicamerican/index.htm](http://www.diabetes.niddk.nih.gov/dm/pubs/hispanicamerican/index.htm)
- La Alianza Nacional para la Salud de los Hispanos (National Alliance for Hispanic Health)  
[www.hispanichealth.org](http://www.hispanichealth.org)
- *First Step*. Una guía para adaptarse a la pérdida de extremidades (Edición 2005).  
[www.amputee-coalition.org/spanish/ERFSSP05S.html](http://www.amputee-coalition.org/spanish/ERFSSP05S.html)

## Referencias

1 Centers for Disease Control and Prevention. *National Diabetes Fact Sheet: General Information and National Estimates on Diabetes in the United States, 2005*. Atlanta, GA: U.S. Department of Health and Human Services, Centers for Disease Control and Prevention, 2005.

2 Boyle, James P., PhD, et al. "Lifetime Risk for Diabetes Mellitus in the United States," *JAMA* 290 (14), 1884-90.

3 *The Diabetes Epidemic Among Hispanic and Latino Americans*. National Diabetes Education Program, National Institutes of Health, 2005.  
[www.ndep.nih.gov/diabetes/pubs/FS\\_HispLatino\\_Eng.pdf](http://www.ndep.nih.gov/diabetes/pubs/FS_HispLatino_Eng.pdf).

4 Preidt, Robert. "Blacks, Hispanics Hospitalized More Often for Diabetes, Heart Disease." *HealthDay: News for Healthier Living*, August 15, 2006.

5 Ibid.

6 "Hospital Discharge Rates for Nontraumatic Lower Extremity Amputation by Diabetes Status — U.S., 1997," *MMWR Weekly* 50: 954-8.  
[www.cdc.gov/mmwr/preview/mmwrhtml/mm5043a3.htm](http://www.cdc.gov/mmwr/preview/mmwrhtml/mm5043a3.htm).