

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



Estudios recientes han demostrado que los estadounidenses de origen hispano, latino y africano, los indios estadounidenses y los nativos de Alaska 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, demuestran la magnitud y la gravedad de esta enfermedad y el efecto que provoca en estas poblaciones.

- 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>1</sup>
- Se estimó que cerca del 50% de las amputaciones de extremidad inferior podrían prevenirse si se mejorara el cuidado de los pies en los pacientes con diabetes.<sup>2</sup>

## Estadounidenses de origen hispano y latino

- 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>3</sup>
- Según el mismo estudio: “los hispanos tenían una posibilidad 2.9 veces mayor de ser hospitalizados por amputaciones de pie o pierna ocasionadas por la diabetes” que los blancos no hispanos.<sup>4</sup>
- [¿Desea saber más?](#)

## Estadounidenses de origen africano

- El sitio web de la Asociación Estadounidense para la Diabetes (American Diabetes Association) informa que “3.2 millones o el 13.3% de todos los estadounidenses de origen africano de

- más de 20 años padecen diabetes”.
- De acuerdo con un estudio de datos de alta del Hospital Estatal de Maryland (Maryland State Hospital): “los estadounidenses de origen africano tenían de 2 a 4 posibilidades más de perder una extremidad inferior que las personas blancas de la misma edad y sexo”.<sup>5</sup>
  - [¿Desea saber más?](#)

## Indios estadounidenses y nativos de Alaska

- Los grupos de indios estadounidenses y de nativos de Alaska tienen un índice de diabetes de 2 a 5 veces mayor que los demás grupos en los Estados Unidos.<sup>6</sup>
- Los índices de amputación entre los indios estadounidenses son de 3 a 4 veces mayores que los de la población en general.<sup>7</sup>
- [¿Desea saber más?](#)

---

## Recursos relacionados

- *Connections*. La publicación multicultural de la Coalición de Amputados de América  
[www.amputee-coalition.org/aca\\_advocacy.html](http://www.amputee-coalition.org/aca_advocacy.html)
- 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)
- *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)
- BlackHealthCare.com  
[www.blackhealthcare.com](http://www.blackhealthcare.com)
- La diabetes y los estadounidenses de origen africano (Diabetes & African Americans)  
[www.diabetes.org/uedocuments/AfAmFlyer-low.pdf](http://www.diabetes.org/uedocuments/AfAmFlyer-low.pdf)
- La salud de los indios estadounidenses (American Indian Health)  
[www.nlm.nih.gov](http://www.nlm.nih.gov)
- Los indios estadounidenses, los nativos de Alaska y la diabetes (American Indians, Alaska Natives, and Diabetes)  
[www.diabetes.niddk.nih.gov/dm/pubs/hispanicamerican/index.htm](http://www.diabetes.niddk.nih.gov/dm/pubs/hispanicamerican/index.htm)

## Referencias

<sup>1</sup> “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).

---

©Coalición de Amputados de América  
900 E Hill Avenue, Suite 285  
Knoxville, TN 37915

[www.amputee-coalition.org](http://www.amputee-coalition.org)  
[acainfo@amputee-coalition.org](mailto:acainfo@amputee-coalition.org)

1-888-267-5669

2 Gavin, Laurence A., MD, et al. “Prevention and Treatment of Foot Problems in Diabetes Mellitus: A Comprehensive Program,” *Western Journal of Medicine* 158 (1): 47-55.

3 Preidt, Robert. “Blacks, Hispanics Hospitalized More Often for Diabetes, Heart Disease.” *HealthDay: News for Healthier Living*, 15 de agosto de 2006.

4 Ibid.

5 Dillingham, Timothy R., MD, et al. “Racial Differences in the Incidence of Limb Loss Secondary to Peripheral Vascular Disease: A Population-Based Study,” *Archives of Physical Medicine and Rehabilitation* 83 (9): 1252-7.

6 Asociación Estadounidense de Diabetes (American Diabetes Association). “Consensus Statement,” *Diabetes Care* 23 (3): 381-9.

7 “Levels of Diabetes-Related Preventive-Care Practices — United States, 1997-99,” *MMWR Weekly* 49 (42): 954-8. [www.cdc.gov/mmwr/preview/mmwrhtml/mm4942a2.htm](http://www.cdc.gov/mmwr/preview/mmwrhtml/mm4942a2.htm).