

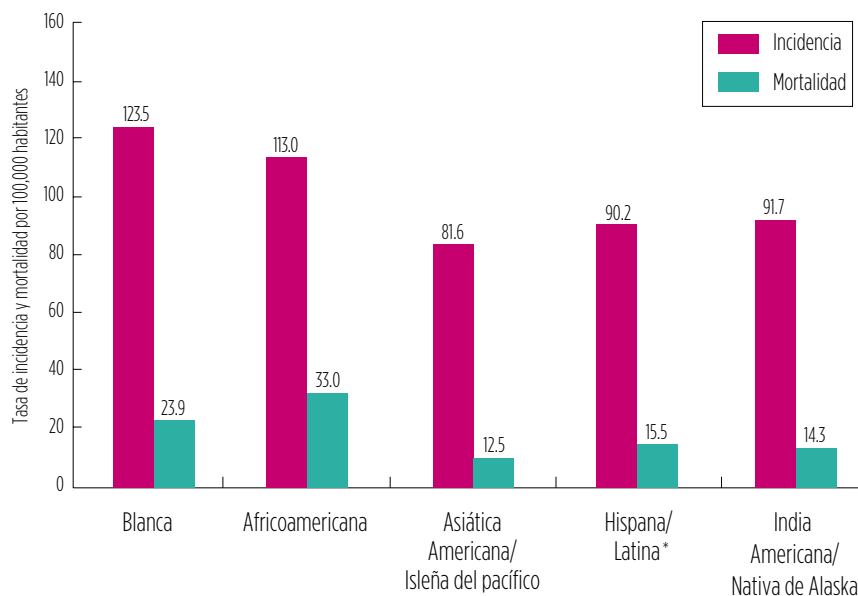
Diferencias raciales y étnicas

Diferencias entre el cáncer de seno

El cáncer de seno es uno de los cánceres más comunes entre las mujeres en los Estados Unidos. Es el cáncer que se diagnostica con mayor frecuencia en casi todos los grupos raciales y étnicos, incluyendo a las mujeres afroamericanas, las nativas de Alaska, las indias americanas, las asiáticas e isleñas del pacífico, y las hispanas/latinas. La raza no se considera un factor que pudiera aumentar la probabilidad de que una mujer desarrolle cáncer de seno. Sin embargo, las tasas de incidencia y mortalidad a causa de esta enfermedad son

diferentes entre los grupos étnicos. Esto puede deberse a las diferencias en los factores de riesgo específicos, diferencias en la composición biológica del cáncer de seno o las diferencias en las tasas de participación en los exámenes para la detección temprana y el tratamiento del cáncer de seno. Las diferencias en las tasas de participación en los exámenes para la detección podrían deberse al costo de los seguros médicos y la falta de acceso a los centros de detección.

Índices de casos nuevos y muertes por cáncer de seno según raza y etnicidad en Estados Unidos, 2002-2006



*Las personas de origen hispano pueden ser de cualquier raza.

American Cancer Society, Surveillance Research, 2009

Los exámenes de detección pueden salvar vidas

Pregunte a su doctor cuáles exámenes de detección son los más indicados para usted, si corre un mayor riesgo.

- Hágase una mamografía cada año a partir de los 40 años de edad si usted corre un riesgo promedio.
- Hágase el examen clínico de los senos por lo menos cada 3 años comenzando a la edad de 20 años y una vez al año después de los 40.

El riesgo de muerte aumenta considerablemente cuando el cáncer de seno se diagnostica en etapas avanzadas.

Tendencia de la incidencia

Las mujeres blancas tienen una tasa más alta de desarrollo de cáncer de seno que cualquier otro grupo racial o étnico.¹ Sin embargo, entre las mujeres menores de 40 años, las afroamericanas tienen una incidencia más alta de cáncer de seno que las mujeres blancas.² Ellas también tienen mayores probabilidades de ser diagnosticadas con tumores más grandes que las mujeres blancas. Las mujeres hispanas/latinas tienen una incidencia más baja de cáncer de seno que las mujeres blancas.¹ También tienen mayores probabilidades de ser diagnosticadas con tumores más grandes y con cáncer en una etapa más avanzada que las mujeres blancas.³ Cuando las mujeres asiáticas inmigran a los Estados Unidos, su riesgo de tener cáncer de seno aumenta hasta seis veces más.⁴ En las inmigrantes asiáticas que han vivido en los Estados Unidos al menos por una década, el riesgo es un 80% más elevado comparado con las inmigrantes nuevas.⁴

Durante 1999-2006, las tasas de incidencia del cáncer de seno entre las mujeres blancas y las mujeres asiático-americanas/ isleñas del pacífico se redujo ligeramente.¹ La incidencia entre las mujeres afroamericanas, hispanas/latinas e indias americanas/ Nativas de Alaska permaneció esencialmente sin cambios.¹

Tasas de mortalidad

Aunque las mujeres blancas presentan tasas de incidencia más alta en el desarrollo del cáncer de seno, las afroamericanas tienen una probabilidad más alta de morir a causa de la enfermedad (vea la gráfica de la primera página). Los estudios realizados han hallado que las mujeres afroamericanas frecuentemente presentan tumores agresivos asociados a malos pronósticos (resultado esperado). Las mujeres hispanas/Latinas tienen una probabilidad más alta de morir a causa del cáncer de seno que las mujeres blancas.³

Algunos grupos étnicos y raciales han tenido menor probabilidad de recibir servicios de detección temprana del cáncer de seno y por lo tanto, su cáncer de seno usualmente se diagnostica en etapas tardías. Este diagnóstico tardío aumenta la probabilidad de morir a causa de cáncer de seno.

Tasas de supervivencia

Las tasas de supervivencia se determinan por el porcentaje de pacientes que están vivos después de cinco años de su diagnóstico. Todos los grupos raciales y étnicos tienen menos probabilidades de sobrevivir que las mujeres blancas, durante cinco años, después de haber sido diagnosticados con cáncer del seno.

La tasa de supervivencia después de cinco años para:

- Las mujeres blancas es del 90%¹
- Las mujeres afroamericanas es del 78%, es la tasa más baja en comparación con la tasa de cualquier otro grupo racial o étnico en los Estados Unidos.¹
- Las mujeres hispanas/Latinas es el 86%³
- Las mujeres asiáticas es del 91%¹
- Las mujeres isleñas del pacífico es del 86%¹
- Las mujeres Indias Americanas/Nativas de Alaska es del 84%¹

Esto podría explicarse por las diferencias entre los diferentes grupos en las prácticas de detección del cáncer de seno, la etapa del cáncer en el momento del diagnóstico, la composición biológica del tumor y el tratamiento. Continuamente se realizan estudios sobre la posible relación entre la genética y el aumento de mortalidad. Las mamografías y los exámenes clínicos de los senos ayudan a detectar el cáncer de seno en sus etapas tempranas, cuando hay más opciones de tratamiento y mayores probabilidades de superarlo.

1 American Cancer Society, Breast Cancer Facts & Figures 2009-2010.

2 American Cancer Society, Cancer Facts & Figures for African Americans 2009-2010.

3 American Cancer Society, Cancer Facts & Figures for Hispanics/Latinos 2009-2011.

4 Ziegler R.G., et al, Journal of National Cancer Institute, 1993.

Recursos

Susan G. Komen for the Cure®
1-877-465-6636, www.komen.org

American Cancer Society
1-800-ACS-2345, www.cancer.org

Intercultural Cancer Council
www.iccnetwork.org

National Cancer Institute
1-800-422-6237, www.cancer.gov

Hojas de información relacionadas en esta serie:

- Factores de riesgo del cáncer de seno
- Detección del cáncer de seno
- Recursos para la salud de los senos