

Los exámenes de detección pueden ayudar a salvar vidas

Hacerse exámenes de detección regularmente (así como recibir tratamiento si hay diagnóstico) reduce el riesgo de morir por cáncer de seno. Los exámenes de detección pueden encontrar cáncer de seno en etapa temprana, cuando las probabilidades de sobrevivencia son mayores. Hable con un doctor acerca de cuáles exámenes de detección son los indicados para usted.

En el pasado, las mujeres afroamericanas tenían menos probabilidades, en comparación con las mujeres blancas, de hacerse mamografías regularmente. Las menores tasas de exámenes de detección en el pasado, posiblemente sean una razón de la diferencia en las tasas de sobrevivencia registradas hoy día.

Porcentaje de mujeres que se han hecho una mamografía en los últimos 2 años

Mujeres afroamericanas	69%
Mujeres blancas	65%
Hispanas/latinas	61%
Indias americanas /nativas de Alaska	60%
Mujeres asiático americanas	59%

Datos de 2015 (fecha más reciente de datos disponibles)

Recursos

Susan G. Komen®
1-877 GO KOMEN (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
1-800-4-CANCER
www.cancer.gov

Hojas de información relacionadas en esta serie:

- El cáncer de seno y el riesgo
- Exámenes de detección de cáncer de seno y pruebas de seguimiento

La lista de recursos está disponible solamente como una sugerencia. Esta no es una lista completa de los materiales o de la información disponible sobre la salud de los senos o el cáncer de seno. Esta información no debe ser usada para autodiagnóstico o para reemplazar los servicios de un médico profesional. Komen no respalda, recomienda, representa o da garantía alguna relacionada con la precisión, integridad, actualización, calidad o infracción de cualquier material, producto o información proporcionada por las organizaciones incluidas en la lista de recursos.

El símbolo del listón corriendo (Running Ribbon) es una marca registrada de Susan G. Komen®.
©2018 Susan G. Komen® Item No. KO0026 8/18

DATOS PARA LA VIDA

Diferencias raciales y étnicas



susan g. komen®

Para obtener más información, visite komen.org o bien, llame a la línea de Susan G. Komen para el cuidado de los senos al 1-877-465-6636 (1-877 GO KOMEN), de lunes a viernes de 9 a.m. a 10 p.m., hora del Este.

El cáncer de seno es el cáncer más común entre las mujeres. Sin embargo, las tasas de incidencia y mortalidad por cáncer de seno son diferentes entre los grupos étnicos.

¿Por qué hay diferencias raciales y étnicas en las tasas de incidencia de cáncer de seno?

Algunas poblaciones tienen una mayor probabilidad que otras de presentar ciertos factores de riesgo de cáncer de seno. Tales diferencias pueden ayudar a explicar las diferencias en las tasas de incidencia. De entre los factores de riesgo que varían según raza y etnicidad se encuentran:

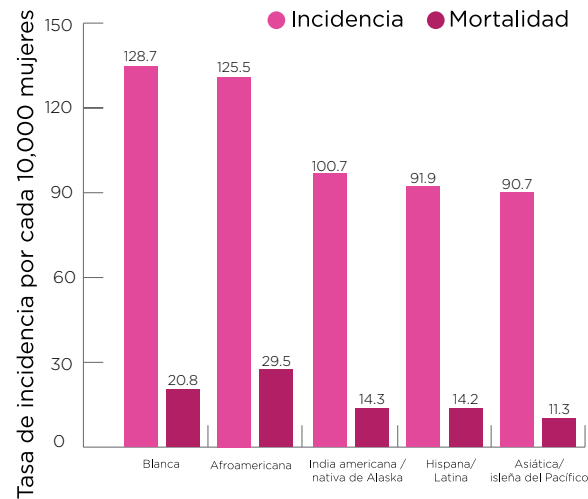
- Edad al tener el primer período menstrual
- Edad al llegar a la menopausia
- Edad al primer parto
- Peso corporal
- Número de partos
- Uso de terapia de hormonas menopáusicas (uso de hormonas posmenopáusicas)

Los estudios están indagando sobre otros motivos de estas diferencias.

Tasas de incidencia (nuevos casos)

En los Estados Unidos, las tasas de incidencia de cáncer de seno varían según raza y etnicidad. Las mujeres blancas y las afroamericanas tienen la tasa más alta de incidencia y las mujeres indias americanas/nativas de Alaska tienen

Tasas de incidencia de cáncer de seno en mujeres (2010-2014) y mortalidad (2011-2015) según raza y etnicidad en E.E.U.U.



Fuente: SEER Cancer Statistics Review, 1975-2014, 2017

la tasa de incidencia más baja. En los Estados Unidos, en general, la tasa de incidencia de cáncer de seno entre mujeres afroamericanas es ligeramente más baja en comparación con las mujeres de raza blanca.

Sin embargo, entre las mujeres menores de 40 años, las afroamericanas tienen una incidencia más alta de cáncer de seno que las mujeres blancas. Las mujeres que son nuevas inmigrantes en los Estados Unidos tienden a presentar tasas de incidencia de cáncer de seno similares a los de sus países de origen. A lo largo de las generaciones, las hijas y nietas de inmigrantes tienden a correr un riesgo similar al de otras mujeres nacidas en los Estados Unidos.

Tasas de mortalidad (muerte)

En los Estados Unidos, las mujeres afroamericanas tienen tasas de mortalidad por cáncer de seno más altas en comparación con mujeres de otros grupos raciales y étnicos; la tasa es aproximadamente 40% más alta en mujeres afroamericanas en comparación con mujeres blancas.

Las mujeres hispanas/latinas también tienen una probabilidad más alta de morir a causa del cáncer de seno que las mujeres blancas que son diagnosticadas a una edad y etapa similar.

Las mujeres de ciertas razas/grupos étnicos tienen más probabilidades que otras de tener demora en su diagnóstico y tratamiento. Tal demora puede tener un impacto en la supervivencia. Una demora en el diagnóstico puede conllevar a un diagnóstico de la enfermedad en etapa más avanzada. Con frecuencia, entre más avanzada es la etapa, más deficiente es el pronóstico. Las mujeres afroamericanas y las hispanas/latinas tienen mayores probabilidades de ser diagnosticadas con cáncer de seno en una etapa más avanzada que las mujeres blancas. Además, tener acceso a una atención médica oportuna y de calidad, también puede impactar las probabilidades de supervivencia.

Las diferencias en las probabilidades de supervivencia pueden deberse también a las diferencias en la biología del tumor. Por ejemplo, las mujeres afroamericanas tienen más probabilidades, en comparación con otras mujeres, de ser diagnosticadas con cáncer triple negativo, un tipo agresivo de cáncer de seno.