

Octubre es el Mes Nacional de Conocimiento de Cáncer de Seno

Hay buenas noticias en la lucha contra el cáncer de seno. Las muertes por cancer de seno siguen disminuyendo gracias al aumento en la concientización y la detección temprana con exámenes regulares. Las investigaciones muestran que se ha observado que la detección temprana del cáncer de seno con mamografía detecta el cáncer temprano, cuando es más tratable.

Octubre es el Mes Nacional de Conocimiento de Cáncer de Seno. Si usted es una mujer de más de 40 años de edad, hable hoy mismo con su médico para hacerse su mamograma anual. No todas las personas presentan el mismo riesgo. Mientras que las mujeres blancas tienen un riesgo levemente elevado de diagnóstico de cáncer de seno, las mujeres afroamericanas tienen más probabilidades de morir a causa de la enfermedad.

Si usted es mujer de cualquier edad y está en alto riesgo de sufrir cáncer de seno, hable con su médico sobre cuándo debería comenzar los estudios genéticos de detección temprana, mamogramas y estrategias de reducción del riesgo, tales como medicamentos que podrían reducir su riesgo de desarrollar cáncer de seno.

La mamografía tiene un gran potencial de salvar vidas. Avisen a sus madres, hermanas y amigas que deben programar hoy una mamografía anual.

El tratamiento contra el cáncer de seno depende de la etapa en que se encuentra la enfermedad, y puede incluir cirugía, tratamiento de radiación, quimioterapia o terapia con hormonas. Hable con su médico sobre las opciones de tratamiento.

Información y recursos adicionales:

Mammography Saves Lives

Un recurso de información general sobre imágenes mamarias del American College of Radiology (ACR), el Society of Breast Imaging (SBI) y el American Society of Breast Disease: (<https://www.acraccreditation.org/Mammography-Saves-Lives>)

La Densidad del Seno (https://www.mammography-media/MammographySavesLDensity-Bro_Spanish_hi-res.pdf)

Vea las páginas de Mamografía (<https://www.radiologyinfo.org/es/info/mammo>) (www.RadiologyInfo.org/sp/info.cfm?pg=mammo), Detección temprana del cáncer de seno (<https://www.radiologyinfo.org/es/info/screening-breast>) (www.RadiologyInfo.org/sp/info.cfm?pg=screening-breast), Cáncer de seno (<https://www.radiologyinfo.org/es/info/breast-cancer>) (www.RadiologyInfo.org/sp/info.cfm?pg=breast-cancer) y Tratamiento del cáncer de seno (<https://www.radiologyinfo.org/es/info/breast-cancer-therapy>) (www.RadiologyInfo.org/sp/info.cfm?pg=breast-cancer-therapy) para más información y para aprender acerca de la detección temprana.

Condiciones de uso:

Todas las secciones del sitio fueron creadas bajo la dirección de un médico experto en el tema. Toda la información que aparece en este sitio web fue además revisada por un comité de ACR-RSNA formado por médicos peritos en diversas áreas de la radiología.

Sin embargo, no podemos asegurar que este sitio web contenga información completa y actualizada sobre ningún tema particular. Por lo tanto ACR y RSNA no hacen declaraciones ni dan garantías acerca de la idoneidad de esta información para un propósito particular. Toda la información se suministra tal cual, sin garantías expresas o implícitas.

Visite el Web site de RadiologyInfo en <http://www.radiologyinfo.org/sp> para visión o para descargar la información más última.

Nota: Las imágenes se muestra para fines ilustrativos. No trate de sacar conclusiones comparando esta imagen con otras en el sitio. Solamente los radiólogos calificados deben interpretar las imágenes.

Copyright

Las versiones PDF imprimibles de las hojas de los diversos procedimientos radiológicos se suministran con el fin de facilitar su impresión. Estos materiales tienen el copyright de la Radiological Society of North America (RSNA), 820 Jorie Boulevard, Oak Brook, IL 60523-2251 o del American College of Radiology (ACR), 1891 Preston White Drive, Reston, VA 20191-4397. Se prohíbe la reproducción comercial o la distribución múltiple por cualquier método tradicional o electrónico de reproducción o publicación.

Copyright © 2024 Radiological Society of North America (RSNA)