

Dolor en los senos

El dolor en los senos es muy común en las mujeres y generalmente no es un síntoma del *cáncer de seno* (<https://www.radiologyinfo.org/es/info/breast-cancer>). Existen dos tipos diferentes de dolor de seno. El dolor que no crea sospechas se denomina "dolor clínicamente irrelevante". El dolor que puede ser un síntoma de cáncer de seno se denomina dolor "clínicamente relevante".

El dolor clínicamente irrelevante de senos es el tipo más común y no es un síntoma de cáncer de seno. Este tipo de dolor se presenta en más de una parte del seno o en ambos senos. El dolor puede aparecer y desaparecer, y puede empeorar antes del periodo menstrual en las mujeres. No se recomiendan los estudios por imágenes para este tipo de dolor.

El dolor clínicamente relevante ocurre en una parte del seno y aparece y desaparece. La mayoría de los dolores clínicamente relevantes del seno no se deben a la presencia de cáncer, pero se recomiendan los estudios por imágenes.

En las mujeres de menos de 30 años de edad con dolor de seno clínicamente relevante, el examen inicial por imágenes adecuado es el ultrasonido. Para las mujeres de 30 o más años de edad, con un dolor de seno clínicamente relevante, el *mamograma diagnóstico* (<https://www.radiologyinfo.org/es/info/mammo>), la *tomosíntesis digital del seno* (<https://www.radiologyinfo.org/es/info/tomosynthesis>) (también conocida como mamograma 3-D), y el ultrasonido del seno son, por lo general, los estudios iniciales por imágenes adecuados.

Si las mujeres tienen dolor y otros síntomas, tales como un bulto o descargas a través del pezón, deberían hablar con el médico porque se podrían recomendar otros estudios por imágenes.

— Por Rebecca S. Kowec y Nina S. Vincoff, MD. Esta información se publicó originalmente en el *Journal of the American College of Radiology*.

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 © 2023 Radiological Society of North America (RSNA)