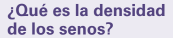
¿Qué significa tener senos densos?

Si tiene senos densos, es posible que necesite otros exámenes además de su mamografía.



La densidad de los senos es la medida de los diferentes tipos de tejido de los senos. Las mujeres con senos densos tienen más tejido fibroso y glandular que tejido graso.

# La densidad de los senos es importante porque:

Los cánceres de seno y otras masas pueden estar ocultos en el tejido denso del seno, ya que, en las mamografías, tanto el tejido denso como los tumores, aparecen en color blanco. Un ultrasonido puede ayudar a garantizar que los tumores sean visibles.

Las mujeres con senos densos tienen un riesgo ligeramente más elevado de cáncer de seno.

THE UNIVERSITY OF TEXAS

### MD Anderson Cancer Center

Making Cancer History®

### ¿Son comunes los senos densos?

Sí, alrededor del **40% de las mujeres** en los Estados Unidos tienen tejido denso de los senos.

#### Es más común si usted:



#### Tiene menos de 50 años.

Casi la mitad de las mujeres con senos densos tienen entre 40 y 49 años.



## Está embarazada o lactando



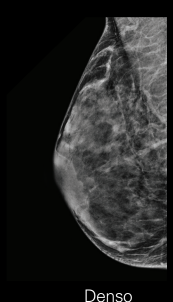
# Tiene un peso corporal bajo

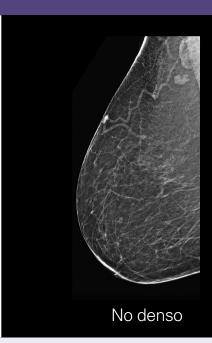


Toma una terapia de reemplazo hormonal



Su mamografía mostrará si su tejido del seno es denso.





Si su mamografía muestra que su tejido de los senos es denso, es posible que la remitan para que le hagan un ultrasonido preventivo.

A diferencia de la mamografía, durante el ultrasonido usted está acostada y se coloca un escáner sobre el seno. Las ondas sonoras crean imágenes que muestran más información. Junto con la mamografía, estas pruebas pueden proporcionar una evaluación más completa de sus senos.

Si le han dicho que tiene tejido del seno denso, pregúntele a su médico sobre las pruebas adicionales.

MDAnderson
Cancer Center

Making Cancer History®

Asegúrese de estar al día con sus mamografías.

Visite **MDAnderson.org/Mammogram** o llame al **844-240-7092**.

© The University of Texas MD Anderson Cancer Center Abril 2024 | 713-792-3363