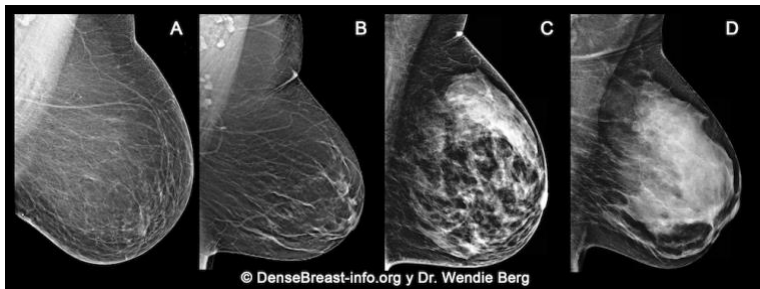


Es importante hablar sobre la densidad de sus senos

- La densidad de los senos se ve en una mamografía y se describe como una de cuatro categorías:

- (A) Adiposo;
- (B) Disperso;
- (C) Heterogéneamente denso; o
- (D) Extremadamente denso

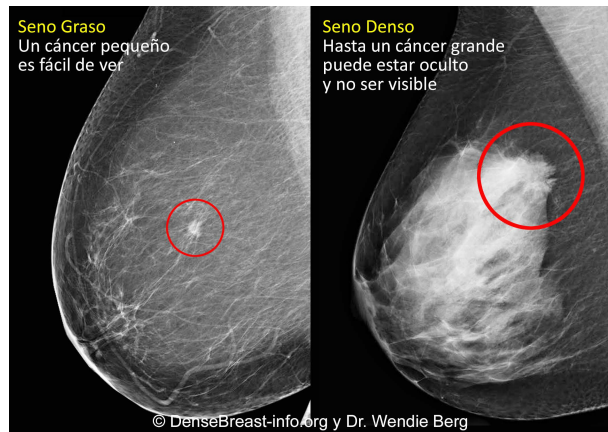


Los senos (C) Heterogéneamente densos y (D) Extremadamente densos son considerados como "senos densos".

- Los senos densos son normales. El 40% de mujeres de 40 años y mayores tienen senos densos.
- Aunque los senos densos sean normales, hacen que sea más difícil ver el cáncer en una mamografía. Los cánceres se pueden ocultar y pasar desapercibidos hasta que son más grandes y es más probable que se hayan diseminado.

- Los senos densos aumentan el riesgo de contraer cáncer de seno. Cuanto más densos son los senos, mayor es el riesgo.
- Después de una mamografía, en senos densos, otros test de detección, como el ultrasonido o especialmente la resonancia magnética, encuentran más cánceres en etapa temprana.

Cáncer en una mamografía de un seno adiposo v un seno denso



Hable con su médico o profesional de la salud sobre qué pruebas de detección adicionales pueden recomendarse para usted en función de sus factores de riesgo, incluida la densidad mamaria.

DenseBreast-info.org es el sitio web líder en el mundo sobre el tema.

ESTE MATERIAL NO PRETENDE SER CONSEJO MÉDICO. SI TIENE PREGUNTAS SOBRE SU SALUD, POR FAVOR COMUNÍQUESE CON UN PROFESIONAL MÉDICO AUTORIZADO.