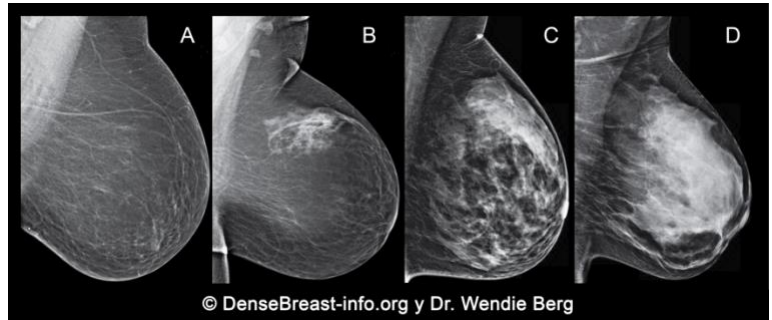


Es importante hablar sobre la densidad de sus senos

1. La densidad de los senos se determina por medio de una mamografía y se describe como una de cuatro categorías:

- (A) Mayormente adiposo;
- (B) Tejido fibroglandular disperso;
- (C) Heterogéneamente denso; o
- (D) Extremadamente denso

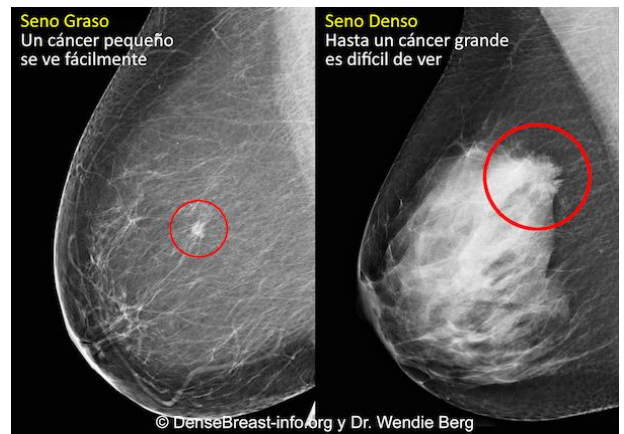


Los senos (C) Heterogéneamente densos; o (D) Extremadamente densos, son considerados como "senos densos."

2. Los senos densos son normales. El 40% de mujeres de 40 años y mayores tienen senos densos.
3. Tener senos densos es normal. Pero es un factor de riesgo para el desarrollo de cáncer de mama y entre más densos sean los senos, mayor será el riesgo.

4. La mamografía sigue siendo el método estándar para detectar cáncer de mama y se ha comprobado que reduce las muertes debidas al mismo. Sin embargo, en los senos densos, el cáncer se puede esconder en las mamografías y pasar desapercibido hasta ser más grande y tener más posibilidades de diseminarse.

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



5. Otras pruebas de detección tales como el ultrasonido o la resonancia magnética, cuando se suman a la mamografía, amplían considerablemente la posibilidad de detección del cáncer en etapa temprana en mujeres con senos densos.

DenseBreast-info.org es una página web, basada en información médica, que provee herramientas educativas referentes a la densidad de los senos.

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