



Tejido mamario denso



Descripción general

Cuando usted se hace una mamografía, es posible que le indiquen que tiene mamas densas. Pero, ¿qué significa eso exactamente? Tomemos unos minutos para aprender más al respecto.

Tipos de tejido mamario

En primer lugar, ¿de qué se componen las mamas? Las mamas, o senos, están formadas por tres tipos de tejido. Hay tejido glandular. Este incluye los lóbulos (que producen la leche) y los conductos (que transportan la leche hasta el pezón). Luego, está el tejido fibroso. Este sostiene las estructuras de la mama en su lugar. Y, por último, está el tejido graso o adiposo. Este llena todos los espacios entre los otros tejidos del seno.

Densidad mamaria

Cuando usted tiene mamas densas, sus senos tienen mucho tejido glandular y fibroso, y menos grasa. Eso es natural. Diferentes mujeres tienen densidades mamarias diferentes. La densidad de sus senos puede incluso cambiar con el tiempo.

Conclusión

¿Es problemático tener los senos densos? Cuando tiene mamas densas, usted tiene un riesgo más alto de desarrollar cáncer de seno. Y tener mamas densas dificulta la identificación de tumores en la mamografía. Por eso, si tiene mamas densas, podemos usar otros métodos de detección además de las mamografías. Para obtener más información, consulte con su médico.