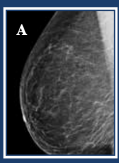


Conozca su cuerpo. Entienda sus opciones.

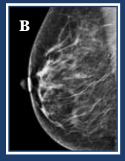
¿QUÉ ES UN SENO DENSO?

El tejido mamario se compone de diferentes mezclas de tejidos adiposos, componentes glandulares, los ganglios linfáticos y los vasos sanguíneos.

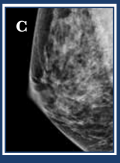
El tejido mamario está categorizado por mamografía en cuatro clasificaciones: A. Predominantemente adiposo, B. Adiposo con algunas densidades Fibroglandular, C. Heterogéneamente denso y D. Extremadamente Denso.



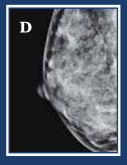
Los senos son casi totalmente adiposos



Áreas dispersas de densidad fibroglandular



Senos que son heterogéneamente densos, pueden oscurecer pequeñas masas



Los senos que son extremadamente densos reducen la sensibilidad de la mamografía

¿POR QUÉ NO HE ESCUCHADO DE LA DENSIDAD DEL SENO ANTERIORMENTE?

Hasta hace poco, la mayoría de las mujeres no eran conscientes de la cuestión de la densidad de los senos. Hay dos cosas que han ocurrido en los últimos años, a fin de crear una mayor conciencia de este problema. Primero, los avances en la tecnología han hecho el examen suplementario práctico y efectivo. Segundo, la labor incansable de los defensores de la densidad del seno y su esfuerzos sistemático para aprobar legislación en cada estado para exigir que las mujeres estén informadas de su estado de la densidad del seno. De hecho, La Ley de la densidad del seno de Florida entró en vigor en julio de 2018.

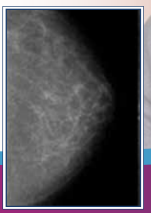
Radiology & Imaging Specialists (RIS) ha tomado una postura proactiva sobre esta cuestión, a la vanguardia en la notificación y educar a las mujeres, que pueden estar en riesgo, así como proporcionar formularios suplementarios de exámenes para la detección del cáncer del seno.



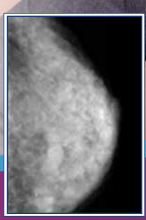
¿SERÉ DENSA?

La densidad del seno es común. Casi la mitad de todas las mujeres tienen diferentes grados de tejidos mamarios densos. Simplemente significa que tienes una mayor proporción de tejido glandular en el tejido adiposo. Sin embargo, la detección temprana con la mamografía puede ser un desafío para las mujeres con senos densos. El tejido glandular aparece blanco en una mamografía, pero también el cáncer. Un tumor pequeño es más fácil de detectar en el fondo más oscuro de una mamografía de un seno adiposo, pero es más difícil con el fondo blanco de un mamograma de seno glandular o fibroso.

La mamografía es el estándar de oro para la detección de cáncer del seno y, eventualmente, la mamografía encontrará estos cánceres cuando crecen con el tiempo. Sin embargo, dado que los médicos y los defensores de la salud de la mujer están universalmente de acuerdo en que la detección temprana es la clave para la supervivencia de las mujeres con senos densos requieren una opción de examen suplementario.







Màs denso



En caso de que se lo esté preguntando, usted no puede saber si tiene los senos densos simplemente por cómo se sienten; la densidad de los senos debe ser medida durante una mamografía.

¿QUÉ FORMAS DE EXÁMENES SUPLEMENTARIOS ESTÁN DISPONIBLES?

Para las mujeres con mamas densas, nuestros centros ofrecen exámenes de ecografía de seno automatizada. Para muchas mujeres, es una excelente y económica herramienta de examen que puede ayudar a detectar más cánceres y cánceres pequeños que una mamografía por sí sola. El ultrasonido se ha utilizado con eficacia en el diagnóstico de cáncer del seno durante años. Los estudios clínicos han demostrado que los exámenes de ecografía aumentan significativamente la capacidad de encontrar cánceres pequeños, canceres de etapa más temprana antes de que se propague a los ganglios linfáticos. Estos estudios han demostrado que, cuando se combina con la mamografía, los exámenes de ecografía del seno automatizado duplica la tasa de detección de cáncer del seno.

Además, la ecografía es cómoda, práctica y no expone al paciente a cualquier radiación adicional.



¿CÓMO TRABAJA LA ECOGRAFÍA AUTOMATIZADA DEL SENO?

Este examen es independiente de su mamografía y utiliza la misma máquina de ultrasonido que se utiliza para diagnóstico o procedimientos de su ginecólogo. El eco grafista/mamógrafo explorará y grabará las imágenes y nuestro radiólogo examinará e interpretará esas imágenes.

Durante el examen, usted se acuesta en una mesa cómoda y se relaja con un brazo por encima de su cabeza. Un tecnólogo uniformemente guiara la sonda de ultrasonido por encima de su seno. El seno es escaneado, las imágenes luego se guardan para su interpretación por uno de nuestros especialmente entrenados radiólogos.

Todo el examen dura aproximadamente 30 minutos y requiere mínima compresión del seno. Se le enviará un informe a su médico referente y usted recibirá una carta con los resultados. Una evaluación adicional puede ser recomendada a base de su resultado de este examen. Si este es el caso, su médico se pondrá en contacto con usted para abordar sus opciones.



¿CÓMO PUEDO SABER SI LA ECOGRAFÍA AUTOMATIZADA DEL SENO ES ADECUADA PARA <u>MÍ?</u>

Este examen suplementario a la mamografía es ideal para las mujeres que tienen tejido mamario denso determinado por su más reciente mamografía. No es peligroso para las mujeres con implantes de mama, así como las mujeres que están embarazadas, las que puedan estar embarazadas o que estén amamantando. Si desea obtener más información, pregúntele a nuestro representante del paciente. Una receta de su médico es necesaria para este examen.

¿EL SEGURO CUBRE ESTE EXAMEN?

Normalmente los seguros cubren exámenes de cuidados preventivos. Usted puede verificar con su proveedor para ver si ellos les reembolsará este procedimiento. Si lo hacen, estaremos encantados de proporcionarle la documentación requerida para su envío.

Afortunadamente, esta es una proyección relativamente barata y asequible para tener en una base anual. Si le interesa pregúntele a nuestra recepcionista para obtener más información, incluyendo el costo de los exámenes.

Para obtener más información o para hacer una cita. llame al 863-688-2334.

2120 Lakeland Hills Boulevard Lakeland, FL 33805 863-688-2334 | womens-imaging.com