

Hallazgos del Exámen del Seno

El seno está compuesto mayormente de grasa y tejidos del seno. Tejidos del seno consisten en lóbulos y conductos. Los lóbulos producen leche materna y los conductos llevan la leche desde los lóbulos hasta el pezón. Varios tipos de condiciones pueden desarrollar dentro de los senos. Muchos de estos cambios o masas no son cáncer.

Fibroadenomas son masas redondas sólidas que se mueven fácilmente debajo de la piel. Usualmente son sin dolor. Sus causas son desconocidas pero son más comunes en mujeres jóvenes. No son cancerosos y típicamente no se tratan ni se mueven. Su médico puede recomendar removerlo quirúrgicamente si la fibroadenoma es grande e interfiere con pruebas de imagen del seno como lo que es una mamografía.

Un quiste es un saco lleno de líquido. No se sabe lo que ocasiona la formación de los quistes del seno. Quistes en el seno son comunes y no aumentan el riesgo de cáncer del seno. Los quistes pueden desaparecer sólo. Si un quiste aumenta en tamaño o es doloroso su médico le puede extraer el líquido con una aguja, esto se llama aspiración. Quistes que han sido aspirados pueden crecer de nuevo.

Cambios fibroquístico son muy comunes. Esto es una condición que hace que el seno se siente con bultos o sensible y es debido a un aumento en el tejido fibroso y quistes pequeños. Los síntomas tienden a ser molesto justo antes de su menstruación. No es necesario tratar los cambios fibroquístico. Estos no aumentan el riesgo de cáncer del seno.

Ginecomastia es una condición benigna masculina donde un hombre tiene una o más senos prominentes. Esto no aumenta el riesgo a que un hombre puede desarrollar cáncer del seno. Los síntomas tienden a aparecer como un bulto pequeño del tamaño de un botón pequeño debajo del pezón y causan mucha sensibilidad. Causas comunes son:

- Efectos secundarios a medicina
- Uso de marijuana
- Cambios hormonales
- Ninguna causa

Calcificaciones son depósitos de calcio que se encuentran dentro del tejido del seno. Son común e usualmente asociado con condiciones benigno (no-canceroso). Calcificaciones pueden ser una señal temprana de cáncer del seno. Por ésta razón el radiólogo analizará cuidadosamente todas las calcificaciones vistas en la mamografía.

Patient Education

Robert and Margaret Hill Breast Center



ATENCIÓN: Si habla español, tiene a su disposición servicios gratuitos de asistencia lingüística. Llame al 1-904-202-2435.

Adapted from Breast Exam Findings, Revised 11/11/16 The University of Texas MD Anderson Cancer Center ©2012

Reviewed 4/17/2020