

DETECCIÓN DE CÁNCER DE MAMA

Preguntas y respuestas comunes



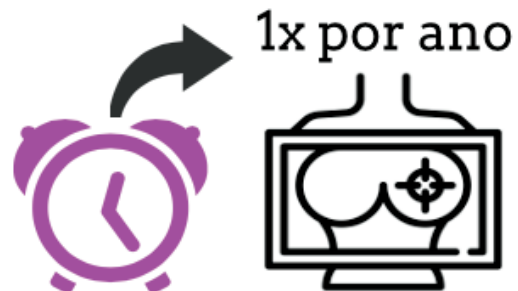
Environmental Health Centers



1 MAMOGRAFÍAS: ¿CON QUÉ FRECUENCIA?

Las pruebas de detección con mamografías pueden detectar el cáncer de mama antes, incluso antes de los síntomas

- **Edad 40-44:** opcional, 1 vez al año
- **Edad 45-54:** 1 vez al año
- **Edad 55 y más:** 1 vez cada 2 años, o 1 vez al año (opcional)



Duración: 10-15 minutos



2 MAMOGRAFÍAS: QUÉ ESPERAR

- La tecnología de rayos X colocará cada seno en la plataforma uno a la vez y bajará una placa que aplana suavemente el seno
- La diseminación del tejido mamario facilita la detección de signos de cáncer en la imagen y utiliza menos radiación

El tejido más denso de sus senos puede **dificultar la identificación de cánceres** de seno o anomalías tempranas en una mamografía.



3 ¿QUÉ ES LA DENSIDAD MAMARIA?

Tener senos densos es un rasgo normal, al igual que ser alto. Aproximadamente 40 % de todas las mujeres tienen senos densos, y esto no afecta negativamente su salud.



10 - 12% de las mujeres requieren pruebas adicionales después de una mamografía

Resultados de la prueba de detección	¿Qué significa?	Próximos Pasos y Recursos
Negativo	Tiene una prueba normal y no se detectaron bultos ni estructuras anormales.	Continúe con la evaluación como recomienda su doctor.
Incompleta	Su mamografía no fue clara si se encontró una anomalía.	Es posible que necesite mamografías o evaluaciones adicionales para obtener imágenes más claras. Su doctor puede comparar los imágenes anteriores para buscar cambios.
Benigna	En la mamografía se observó una masa o un ganglio linfático en su seno, pero no era cáncer.	Las mamografías futuras sabrán que estas estructuras no son anormales. Continúe con la evaluación como recomienda su doctor.
Probablemente benigno	Hay menos del 2% de probabilidad de que la anomalía encontrada sea cáncer.	Es posible que necesite <u>mamogramas</u> más frecuentes hasta que su doctor puede confirmar que la masa no está cambiando y no es cáncer.
Anomalía sospechosa	Su médico está preocupado acerca de un hallazgo en su mamograma que podría ser canceroso.	Una biopsia o pruebas adicionales para confirmar signos de cáncer pueden ser recomendada.

BIOPSIAS Y ECOGRAFÍAS: QUÉ ESPERAR

¿Por qué necesito una ecografía?

Los ultrasonidos pueden:

- Aclarar los hallazgos sospechosos de la mamografía
- Ubicar cánceres en áreas más pequeñas
- Mejorar la detección para mujeres con senos densos.



¿Qué sucede durante una biopsia?

- Primero, se aplica anestesia local al tejido mamario y se inserta una aguja en el seno para obtener una muestra de las células del área sospechosa
- Es posible que sienta presión, pero las posibilidades de sangrado son bajas
- Las células se estudiarán para determinar si son cancerosas o normales

