

Mamografía

Departamento de Radiología



Avenida de los Reyes Católicos, 2
28040 Madrid
Tel. 91 550 48 00

Capiro Sanidad Departamento Marketing, Enero 2010



Mamografía
Departamento de Radiología

Mamografías

- Las mamografías son exámenes que ayudan a los médicos a visualizar el interior de sus mamas, diagnosticar alteraciones y por tanto a establecer el tratamiento adecuado.
- La mamografía supone la exposición de las mamas a una pequeña dosis de radiación para producir imágenes del interior de las mismas.
- La mamografía juega un papel crucial en la detección temprana del cáncer de mama, etapa en la que tiene mayores posibilidades de curación.

MUY IMPORTANTE

- Informe de cualquier síntoma o problema en las mamas al técnico que realiza el examen.
- Si es portadora de implantes, deberá comunicarlo antes de comenzar la prueba.
- Aporte estudios mamográficos anteriores al momento de realizar el examen actual.
- No use desodorante, polvo de talco, ni crema en las axilas ni en las mamas el día de la prueba porque puede dar imágenes confusas en la mamografía.
- Las mamografías son realizadas por técnicos cualificados para el manejo de este tipo de radiación. El técnico de rayos al recibirle, le pedirá que se quite la ropa de cintura para arriba para realizar el examen, le colocará la mama en una plataforma especial y la comprimirá con una paleta de plástico.
- Mantener la mama inmóvil para evitar que la imagen salga borrosa.
- En ocasiones se pueden solicitar imágenes adicionales en el momento, o varios días después, para completar el estudio.
- Las proyecciones de rutina son de arriba hacia abajo y lateral oblicua de las dos mamas.

- Usted debe permanecer inmóvil y sin respirar unos segundos.
- Sentirá presión en la mama mientras el compresor la aprieta. Algunas mujeres con mamas sensibles pueden experimentar incomodidad. Haga saber al técnico que le realiza la prueba si tiene dolor para intentar utilizar la menor compresión necesaria.
- Un radiólogo, médico específicamente capacitado para supervisar e interpretar los exámenes de radiología, analizará las imágenes y enviará un informe al médico que le ha solicitado la prueba que le informará de los resultados.
- El proceso de examen puede durar hasta 30 minutos.

La compresión de la mama es imprescindible para:

- Evitar las superposiciones de tejido aplanando el grosor de la mama de manera que todos los tejidos puedan visualizarse lo que permite, además, la utilización de una dosis más baja de radiación



Mamografía
Departamento de Radiología