



1. Definición

Conjunto de actividades de TER protocolizadas y de calidad para la valoración radiológica de la mama mediante un mamógrafo, garantizando la máxima seguridad para el paciente.

2. Objetivos

- Conseguir unas imágenes radiológicas de máxima calidad de la mama, para poder detectar patología

3. Información al paciente/familia/acompañante

- La TER explicará al paciente la técnica para conseguir una buena colaboración de la paciente

4. Personas Necesarias

- TER

5. Material Necesario

- Mamógrafo digital
- Guantes
- Gasas
- Camisón
- Limpia superficies
- Programa informático para almacenamiento de imágenes (PACS)

6. Descripción del Procedimiento

- La TER llamará a la paciente a través del programa informático.
- La TER realizará la correcta identificación del paciente una vez entra en la sala.
- La TER preguntará si al paciente si se ha realizado alguna mamografía en otras unidades.
- La TER preguntará si se ha realizado ecografía de mama previa.
- La Ter preguntara acerca de si cree está embarazada y de ser así, se comunicará al radiólogo.
- La TER preguntará a la paciente si tiene antecedentes familiares de cáncer de mama
- La TER preguntará a la paciente si tiene síntomas significativos.
- La TER preguntará a la paciente si tiene antecedentes de patología mamaria
- La TER indicará a la paciente que debe desnudarse de cintura para arriba
- La TER dibujará esquema con detalles de cicatrices u otras lesiones

Versión 0.3

Fecha de Revisión (v. 0.1) por la Comisión de Cuidados: 13/11/2019

Fecha de Implantación (v.0.2): 13/11/2019

Fecha de próxima revisión: 2021



cutáneas.

- La Ter explicará a la paciente la técnica .
- La Ter tiene que extremar el buen posicionamiento de la mama al realizar la mamografía, debe ser correcto para poder localizar con exactitud cualquier lesión presente en la glándula, y permitir las comparaciones con exámenes anteriores. La mamografía es bilateral, y se harán, por lo menos, dos proyecciones de cada mama:
Cráneo caudal y otra oblicua, como mínimo.
Si en estas posiciones se detecta algo anormal el radiólogo indicará realizar otras proyecciones (lateral, compresión localizada o magnificada) o pruebas complementarias (ecografía)

7. Complicaciones

- Vasovagal por dolor

8. Precauciones

- Verificación de la identificación de la paciente y comprobación de datos en el sistema informático

9. Criterios Normativos

- La Ter preguntará sobre antecedentes familiares de patología mamaria y de ovario, antes de la realización de la prueba
- La Ter preguntara a la paciente si está embarazada o tiene posibilidad de estarlo
- La Ter informará a la mujer que la prueba puede ser molesta momentáneamente, antes del comienzo de la prueba
- La Ter realizará una proyección craneocaudal y otra oblicua
- La Ter verificará la identificación del paciente, previa a la realización de la prueba

10. Criterios Explícitos

Criterios de Evaluación	SI	NO	NO APLICABLE
¿Manifiesta la paciente que le ha preguntado la Ter sobre antecedentes familiares, antes de la realización de la prueba?			
¿Manifiesta la paciente que le ha preguntado la Ter si está embarazada o la posibilidad de estarlo?			
¿Manifiesta la mujer haber sido informada que la prueba puede ser molesta momentáneamente, antes de la realización de la prueba?			
¿Ha realizado la Ter una proyección craneocaudal y otra oblicua?			
¿Ha verificado la TER los datos de identificación del paciente, previa a la realización de la prueba?			

Versión 0.3
 Fecha de Revisión (v. 0.1) por la Comisión de Cuidados: 13/11/2019
 Fecha de Implantación (v.0.2): 13/11/2019
 Fecha de próxima revisión: 2021



Versión 0.3
Fecha de Revisión (v. 0.1) por la Comisión de Cuidados: 13/11/2019
Fecha de Implantación (v.0.2): 13/11/2019
Fecha de próxima revisión: 2021



11. Bibliografía

<http://www.radiologyinfo.org/sp/info.cfm?pg=mammo>

<http://es.wikipedia.org/wiki/Mamograf%C3%ADa>

<http://www.cun.es/areadesalud/pruebas-diagnosticas/mamografia/>

<http://www.geosalud.com/Cancerpacientes/mamografia.htm>

12. Bibliografía Revisión v. 0.1

<http://www.radiologyinfo.org/sp/info.cfm?pg=mammo>

<http://es.wikipedia.org/wiki/Mamograf%C3%ADa>

<http://www.cun.es/areadesalud/pruebas-diagnosticas/mamografia/>

<http://www.geosalud.com/Cancerpacientes/mamografia.htm>

13. Autores

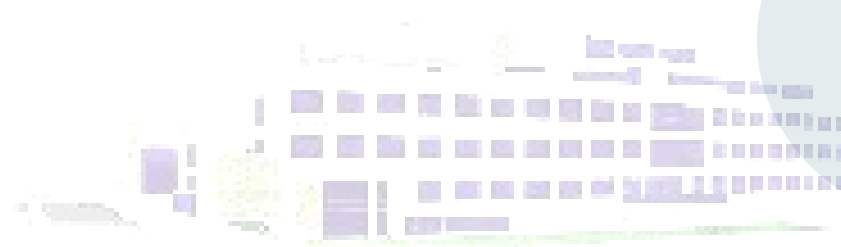
Miembros de la Comisión de Cuidados de la FHC 2010

14. Autores Revisión v0.2

Miembros de la Comisión de Cuidados de la FHC 2016

15. Autores Revisión v.03

Miembros de la Comisión de Cuidados de la FHC 2019



Versión 0.3
Fecha de Revisión (v. 0.1) por la Comisión de Cuidados: 13/11/2019
Fecha de Implantación (v.0.2): 13/11/2019
Fecha de próxima revisión: 2021