



## **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 explicara a la paciente la técnica y que al estirar las mamas y colocarlas en un soporte donde se realiza una compresión de la mama puede causar una molestia momentánea e incluso salida de líquido por el pezón.
- Se le informa que si le resulta muy incomodo, se lo comenten a la TER

## **4. Personas Necesarias**

- TER

## **5. Material Necesario**

- Mamógrafo
- Guantes
- Gasas
- Camisón
- CR y chasis
- Limpia superficies
- Programa informático para almacenamiento de imágenes

## **6. Descripción del Procedimiento**

- A) Cuando el paciente llega al servicio de radiología:
- La TER realizará la correcta identificación del paciente
  - La TER comprobará si existen mamografías previas y preguntará si al paciente si se ha realizado alguna en otras unidades.
  - La TER preguntará si se ha realizado ecografía de mama previa
- B) Cuando el paciente pasa a la sala de mamografía:
- La ter preguntara acerca de si cree está embarazada y de ser asi, se comunicará al radiólogo.
  - La TER preguntará Antecedentes familiares de cáncer de mama
  - La TER preguntará Síntomas significativos

Versión 0.1

Fecha de Revisión (v. 0.1) por la Comisión de Cuidados: 03/05/2016

Fecha de Implantación (v.0.2): 03/05/2016

Fecha de próxima revisión: 2019



- La TER preguntará Antecedentes de patología mamaria
- La TER indicará que debe desnudarse de cintura para arriba
- La TER Dibujará esquema con detalles de cicatrices u otras lesiones cutáneas.
- La ter explicara a la paciente la técnica y que al estirar las mamas y colocarlas en un soporte donde se realiza una compresión de la mama puede causar una molestia momentánea. Se le informa que si le resulta muy incómodo, lo comente a la TER
- 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 sucesivos. 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, 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 0.1  
Fecha de Revisión (v. 0.1) por la Comisión de Cuidados: 03/05/2016  
Fecha de Implantación (v.0.2): 03/05/2016  
Fecha de próxima revisión: 2019



### **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/>

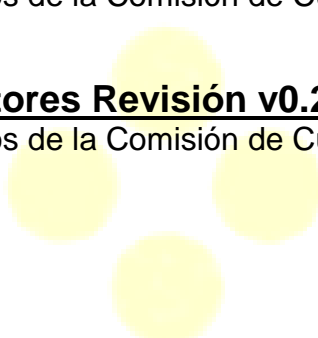
<http://www.geosalud.com/Cancerpacientes/mamografia.htm>

### **13. Autores**

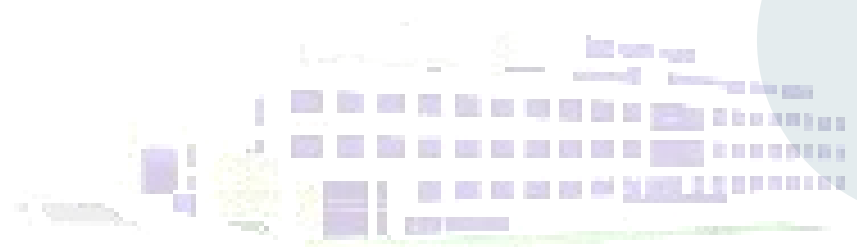
Miembros de la Comisión de Cuidados de la FHC 2010

### **14. Autores Revisión v0.2**

Miembros de la Comisión de Cuidados de la FHC 2016



FUNDACIÓN  
HOSPITAL  
CALAHORRA



Versión 0.1  
Fecha de Revisión (v. 0.1) por la Comisión de Cuidados: 03/05/2016  
Fecha de Implantación (v.0.2): 03/05/2016  
Fecha de próxima revisión: 2019