

**Procedimiento operativo estandarizado (POE) de  
IDENTIFICACIÓN DE MUESTRAS DE BIOPSIA PERCUTÁNEA PARA  
ANATOMÍA PATOLÓGICA**

POE –UCGM-004-V.1

Fecha entrada en vigor: 1/11/2009

<b>FECHA</b>	<b>REALIZADO:</b> 10/05/09	<b>REVISADO:</b> 10/05/09	<b>APROBADO:</b> 1/11/2009
<b>NOMBRE</b>	*Maria José García Ortega **Maria Dolores Córdoba Avalos	José Luis Raya Povedano	Marina Álvarez Benito.
<b>CARGO</b>	* FEA Unidad Clínica de Gestión de Mama. Servicio de RAdiodiagnóstico HURS ** FEA Unidad Clínica de Gestión de Mama. Servicio de RAdiodiagnóstico HURS	FEA Unidad Clínica de Gestión de Mama. Servicio de RAdiodiagnóstico HURS	Directora Unidad Clínica de Gestión de Mama
<b>FIRMA</b>			
<b>Lugar de archivo</b> UNIDAD CLINICA DE GESTION DE MAMA		José Luis Raya Povedano	<b>Fecha de revisión</b> 1/11/2010

## 1. **OBJETO.**

Describir las pautas de identificación de las muestras obtenidas por biopsia percutánea en la Unidad Clínica de Gestión de Mama que se envían al Servicio de Anatomía patológica para su estudio.

## 2. **ALCANCE**

- Facultativos, ATS y Técnicos de la Unidad Clínica de Gestión de Mama del Servicio de Radiodiagnóstico del HURS.
- Facultativos y Técnicos del Servicio de Anatomía Patológica del HURS.

## 3. **EQUIPAMIENTO Y MATERIAL NECESARIO**

- Tarjeta identificativa del paciente
- Volante de petición de estudio de muestras para el patólogo.
- Botes de recogida de muestras con formol.

## 4. **DESCRIPCION DEL PROCEDIMIENTO**

- 4.1. Solicitar etiquetas identificativas a la paciente que se va realizar una toma de muestras o biopsia.
- 4.2. Comprobar que los datos de la etiqueta son los correctos y corresponden a la paciente.
- 4.3. Colocar etiquetas identificativas en los botes con formol que se van a enviar a Anatomía Patológica.
- 4.4. Identificación de los botes con las muestras en formol.
  - 4.4.1. Indicar zona anatómica: si es mama derecha , escribir con rotulador en el bote : MD
  - 4.4.2. Si es mama izquierda, MI
  - 4.4.3. Si es axila derecha, AD
  - 4.4.4. Si es axila izquierda, AI
  - 4.4.5. Si hay varios botes en una paciente, se identificarán con letras por orden alfabético, acompañados por la mama que corresponda. Se escribirá en cada bote “bote A MD, Bote B Axila D etc.”. En el volante se refleja la localización dentro de la mama de cada muestra (CSE, CIE...).
  - 4.4.6. En caso de tomar muestras de ambas mamas se seguirá el orden de las letras “bote A mama derecha, bote B axila derecha, bote C, mama

izquierda...” En el volante se refleja la localización dentro de la mama de cada muestra (CSE, CIE...).

#### 4.5. Identificación del volante.

- 4.5.1. Colocar etiqueta identificativa del paciente
- 4.5.2. Escribir el facultativo que lo solicita y el servicio del que procede (U. Mama)
- 4.5.3. Describir datos de la Historia Clínica del paciente, biopsias previas, tratamiento neoadyuvante, sintomatología, embarazo y lactancia o antecedentes de la paciente que puedan ser necesarios para el patólogo.
- 4.5.4. Describir el método de guía de biopsia utilizado (guiada por ecografía, por esterotaxia o por RM), el sistema de biopsia (BAG, BAV), la zona anatómica (MD, MI, AD, AI) y la localización (bote A, bote B, bote C, describiendo en cada caso el lugar exacto de la toma de muestras).
- 4.5.5. Indicar los hallazgos radiológicos de la lesión (si corresponde a un nódulo o microcalcificaciones, a una densidad asimétrica o una distorsión o bien a un ganglio linfático. Si corresponde a microcalcificaciones, incluir proyección radiológica de las muestras obtenidas.
- 4.5.6. Describir la sospecha diagnóstica.
- 4.5.7. Indicar la fecha de realización de la prueba y firma por parte del radiólogo que lo realiza.

### 5. BIBLIOGRAFÍA.

### 6. LISTADO DE DOCUMENTOS ASOCIADOS.

AX01. POE–UGCPM-004-V.1. Volante de petición de estudios de Anatomía Patológica

### 7. LISTADO DE DISTRIBUCIÓN

NOMBRE Y APELLIDOS	SERVICIO / UNIDAD	FECHA Y FIRMA


