

## ENVÍO DE MUESTRAS

---

Para remitir adecuadamente una muestra histológica y que sea apta para su estudio debe tenerse en cuenta ciertas consideraciones en función del material que desee analizarse.

### PROCEDIMIENTO

#### 1. TOMA DE MUESTRA:

##### a) Biopsias:

- Si la muestra tiene que ser enviada en fresco se dispondrá sobre una gasa estéril empapada en suero fisiológico y se introducirá en un recipiente plástico estéril (por ejemplo, en un frasco de orina) Y SE HABLARÁ DIRECTAMENTE CON EL SERVICIO DE ANATOMÍA PATOLÓGICA.
  - BIOPSIA EN FRESCO PARA BIOBANCO.
- Si la muestra va a tardar en llegar al laboratorio más de 30 minutos, se fijará en formol al 10%:
  - Biopsia pequeña: frascos de plástico precargados con formol.
  - Biopsia grande: utilizar frasco grande y añadir formol en proporción 1/10.

##### b) Citologías:

- Vaginales: remitir en frasco precargado con fijador (tipo Hologic®) siguiendo las instrucciones del fabricante.
- Líquidos: enviar en un frasco de orina estéril. El envío se hará llegar cuanto antes o, en caso contrario, se guardará en nevera a 4°C.
  - Citología líquida en frasco cargado de fijador (tipo Hologic®): introducir la citología (BAS, material de punción, material de raspado celular) en el líquido fijador como se indica en las instrucciones del frasco.
- Punción aspiración con aguja fina (PAAF):
  - Punción de órganos sólidos: enviar la muestra lavando aguja en el frasco precargado con fijador (tipo Hologic®).
  - Si se realizan extensiones sobre porta, remitir parte del material fijado en fresco y parte fijado en alcohol.

#### 2. CONSERVACIÓN:

- Fijación inmediata tras obtención de la muestra:
  - a) Biopsias: formol (al menos 4 partes de fijador por cada parte de tejido).
  - b) Citologías: laca/citospray/medio líquido fijador.

#### 3. TRANSPORTE:

- Envase de tamaño adecuado, limpio y bien cerrado.
- Correcta identificación en el recipiente, no en la tapa.

# Envío de muestras



## 0. SOLICITUD

- Intranet
- e-PAT
- Estudio solicitado
- Tipo de proceso



## 1. TOMA DE MUESTRA

### a) Biopsias:

- FRESCO: Gasa estéril con suero
- Más de 30 min: formol al 10%

### b) Citologías:

- Vaginal/líquidos: Hologic©
- Otros: frasco estéril
- Extensiones



## 2. CONSERVACIÓN

### a) Biopsias:

- Fijación inmediata
- Formol

### b) Citologías

- Laca/citospray
- Medio líquido fijador



## 3. TRANSPORTE

### ENVASE

- Tamaño adecuado
- Limpio y bien cerrado

### IDENTIFICACIÓN

- De cada muestra
- En el recipiente