

ENVÍO DE MUESTRAS AL SERVICIO DE ANATOMÍA PATOLÓGICA

Objetivo

- ✓ Mejorar la calidad de la recepción de los estudios que se envían desde los diferentes servicios del hospital.

Material

- ✓ Recipiente de plástico de boca ancha (biopsias o líquidos).
- ✓ Carpeta plástica para portaobjetos (citologías).
- ✓ Coplin plástico (PAAF).
- ✓ Fijador (Formol 10%, alcohol 96° o laca).
- ✓ Gasas estériles.
- ✓ Suero fisiológico.
- ✓ Cristal portaobjetos.
- ✓ Hoja de petición para estudio de Anatomía Patológica.
- ✓ Etiquetas.

Procedimiento

BIOPSIA

- ✓ Si la muestra tiene que ser enviada en fresco (determinación que hará el clínico), se dispondrá sobre una gasa estéril empapada en suero fisiológico y se introducirá en un recipiente plástico estéril (p. ej. frasco de orina).
- ✓ Si la muestra va a tardar en llegar al laboratorio (más de ½ hora), se fijará en formol 10% (en una proporción de 20 partes de formol por 1 parte de tejido, el cual se podrá solicitar al laboratorio en caso de carecer de él).

CITOLOGÍAS

- ✓ Líquidos: Enviar en un frasco de orina estéril o mucus si se trata de un esputo. El envío se hará llegar cuanto antes o , en caso contrario, se guardará en nevera a 4°C.
- ✓ Vaginales: Tras extender la muestra en el portaobjetos, se fijará con una laca especial. El portaobjetos tiene que estar debidamente rotulado con lápiz con el nombre del paciente.
- ✓ PAAF: Enviar la muestra o bien en la jeringa, o bien extendida en un portaobjetos de cristal (seca). Si el envío se va a realizar en fresco, éste se hará en menos de 30 minutos. De lo contrario, se enviará fijada en alcohol de 96° dentro de un recipiente plástico especial (coplin plástico) que facilitará en propio laboratorio.

Observaciones

- ✓ Todas las muestras deberán de ir acompañadas de su correspondiente etiqueta puesto que el número de historia clínica es imprescindible para identificar correctamente al paciente.
- ✓ Enviar las muestras por separado.
- ✓ Rotular todos los cristales con lápiz en la parte esmerilada tanto PAAF como vaginales.