



INSTRUCCIONES PARA LA OBTENCIÓN Y TRANSPORTE DE LÍQUIDOS O FLUIDOS DE ESPACIOS ESTÉRILES PARA EL DIAGNÓSTICO DE TUBERCULOSIS O MICOBACTERIOSIS

INSTRUCCIONES PARA PACIENTES Y FAMILIARES

¿Cuáles muestras son?

Líquido pericardíaco, sinovial o articular, culdocentesis, amniótico.

¿Para qué sirve?

Se utiliza para hacer diagnóstico de tuberculosis o micobacteriosis

¿Cómo se hace?

El médico introduce una aguja a través de la piel y los músculos hasta el espacio donde se encuentra acumulado el líquido, aspira el líquido y lo transfiere a un envase estéril, para remitirlo al laboratorio.

En ocasiones este líquido se toma durante una cirugía

Manejo de la muestra para traerla al laboratorio

- Identifique adecuadamente el recipiente (nombre y apellido del paciente, número de cédula de identidad, edad y fecha de toma de la muestra y tipo de muestra).
- Envuelva el recipiente con papel absorbente
- Colóquelo en una bolsa
- Traslade al laboratorio.
- Si no lo traslada inmediatamente al laboratorio consérvelo en la nevera (4 – 8°C).
- La muestra se puede almacenar en nevera hasta por 72 horas.

Recuerde

Es muy importante que traiga el recípe médico o la ficha epidemiológica cuando entregue la muestra al laboratorio, con la mayor información posible.

Tiempo de entrega de Resultados:

Baciloscopia: 3 días hábiles.

Cultivo: 30 – 60 días (si son negativos).

INSTRUCCIONES PARA MÉDICO TRATANTE

- La recolección de muestras de este origen está reservada estrictamente al médico especialista.
- la muestra debe ser obtenida por aspirado o drenaje quirúrgico.
- Los líquidos susceptibles de formar coágulo deben ser colectados en tubos con anticoagulante SPS (polisulfonato de sodio), **NO UTILICE TUBOS CON EDTA.**

Procedimiento:

- Desinfecte adecuadamente la piel para reducir la incidencia de contaminación.
- Se puede realizar infiltración anestésica de la piel y los tejidos profundos, pero si se hace se debe aspirar antes de infiltrar para asegurarse que no se está en la cavidad ya que el anestésico es bactericida para los microorganismos, incluido *Mycobacterium tuberculosis*.
- No se deben utilizar inyectadoras heparinizadas, pues la heparina lleva conservantes que pueden interferir en la viabilidad de los microorganismos
- Usando técnica aséptica, tome la muestra (mínimo 2 ml).
- Deje drenar el líquido dentro del frasco de recolección.
- El envase debe ser estéril, de capacidad adecuada para la cantidad de la muestra.
- **NO ENVIE MUESTRA EN INYECTADORA**
- **NO UTILICE TUBOS CON TAPA DE ALGODÓN**

Criterios de rechazo.

- Volumen de muestra menor de 2 ml.
- Muestra en hisopo
- Muestra en inyectadora
- Muestra con más de 72 horas de tomada
- Muestra en tubo con anticoagulante distinto a SPS

Si tiene dudas o no comprende las instrucciones consulte directamente con el personal de la Unidad de Atención al paciente o llámenos al teléf.: 212-219-1737.