

INSTRUCCIONES PARA LA OBTENCIÓN Y TRANSPORTE DE LÍQUIDO ASCÍTICO PARA EL DIAGNÓSTICO DE TUBERCULOSIS Y/O MICOBACTERIOSIS

INSTRUCCIONES PARA PACIENTES Y FAMILIARES

¿Qué es líquido ascítico?

Líquido libre en la cavidad abdominal que se ha acumulado alrededor de los órganos Abdominales (ascitis).

En el cual se puede realizar diagnóstico de Tuberculosis o Micobacteriosis, si existe la sospecha clínica de la misma.

¿Cómo se hace?

El médico introduce una aguja a través de la piel del abdomen hasta el espacio peritoneal y extrae una muestra de líquido, lo coloca en un envase estéril y lo remite al laboratorio

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 adsorbente
- Colóquelo en una bolsa
- Traslade al laboratorio a temperatura ambiente.
- 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 , después de este tiempo la muestra pierde su valor diagnóstico..

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.

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*.
- Usando técnica aséptica, realice la punción y aspire de 10 a 15 ml de líquido
- Trasvase el líquido a un envase estéril de capacidad adecuada para la cantidad de la muestra (recolector de orina).
- **NO ENVIE MUESTRA EN INYECTORA**
- **NO UTILICE TUBOS CON TAPA DE ALGODÓN**

Criterios de rechazo.

- Volumen de muestra menor de 2 ml.
- Muestra en hisopo
- Muestra en inyectora
- Muestra con más de 72 horas de tomada

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.