

 Govern de les Illes Balears Hospital Son Llàtzer	INSTRUCCIÓN	IT-75-RAD-2A
	TORACOCENTESIS	Revisión: A
		Página 1 de 4

DISTRIBUCIÓN:	
DEPARTAMENTO	RESPONSABLE
Dirección	Director Gerente
Dirección	Jefe de la Unidad de Calidad
Unidad de Radiología	Responsable de la Unidad de Radiología

SUMARIO DE MODIFICACIONES		
REVISIÓN	FECHA	DESCRIPCIÓN
A	17/03/2008	Primera edición

PREPARADO	REVISADO Y APROBADO
Nombre: Carmen Martinez Cargo: Jefe del servicio de radiología Fecha:	Nombre: Carlos Ricci Cargo: Director Gerente Fecha:

La documentación del Sistema Integrado de Gestión se encuentra en la Intranet del HSLI. Existe una única copia papel autorizada y controlada en poder del Coordinador de Calidad, por lo que cualquier otro documento papel se considerará copia no controlada.

 Govern de les Illes Balears Hospital Son Llàtzer	INSTRUCCIÓN	IT-75-RAD-2A
	TORACOCENTESIS	Revisión: A
		Página 2 de 4

1. OBJETO

La presente instrucción de trabajo tiene por objeto establecer la metodología a seguir para la realización de la toracocentesis.

2. CAMPO DE APLICACIÓN

El ámbito de aplicación será a nivel de los trabajadores del Servicio de Radiología.

3. REFERENCIAS

4. RESPONSABILIDADES

5. DESCRIPCION PROCEDIMIENTO

VERIFICAR DATOS:

- Ubicación
- Consentimiento firmado
- Alergias
- Peticiones
 - 1. Anatomia Patologica
 - 2. Microbiologia
 - 3. Bioquimica
- Traslado en cama

MATERIAL:

- Transductores
 - 1. Convex (verde)
 - 2. Partes blandas (lila)
- Bote gel y gel estéril
- Rotulador y capuchón
- Yodo / Hibimax
- Gasas
- Tallas
- Guantes
- Jeringa de 10ml
- Jeringa de 20ml
- Jeringa para extracción de sangre arterial
- Apósitos

 Govern de les Illes Balears Hospital Son Llàtzer	INSTRUCCIÓN	IT-75-RAD-2A
	TORACOCENTESIS	Revisión: A
		Página 3 de 4

- Llave de tres pasos
- Mepivacaina inyectable 2%
- Bicarbonato 1 molar inyectable 10ml
- Heparina 1%
- Aguja IM 21G-1 ½ (0.8x40mm) (verde)
- Aguja SBC 25G-5/8" (0.5x16mm) (naranja)
- Aguja espinal 20Gx 3.50 (0.9x90mm) (amarilla)
- Tubos de rosca estériles transparentes (3)
- Tubos aerobios y anaerobios
- Sellos de seguridad sensibles a la presión
- Etiquetas de anatomía patológica, microbiología y laboratorio

COLOCACIÓN:

- Criterio médico
- Paciente sentado dando la espalda al ecógrafo, pies en taburete

REALIZACIÓN:

- Avisar al radiólogo
- Rellenar los tubos con la máxima esterilidad

1- Laboratorio de microbiología. (identificación de las muestras con etiquetas rojas)

- a) Tubo rosca verde
- b) Tubos aerobios y anaerobios

Nota :En el tubo de anaerobios no debe entrar aire
Poner siempre la misma cantidad para cada bote
Cambiar la aguja para cada bote

2- Laboratorio de anatomía patológica (identificación de la muestra con la etiqueta pertinente)

- a) Tubo de rosca verde

3- Laboratorio de bioquímica (identificación de las muestras con etiqueta azul)

- a) Tubo de rosca verde (añadir de una a dos gotas de heparina sódica 1% de 1000U. I por ml)
- b) Jeringa para ph (jeringa de gases)

Nota: La cantidad no tiene que ser inferior a 2ml
No tiene que tener burbujas o aire ya que su lectura sería errónea

FINALIZACIÓN:

- Consentimiento informado en su casillero correspondiente
- Remitir las muestras al laboratorio correspondiente (petición e identificación)

 Govern de les Illes Balears Hospital Son Llàtzer	INSTRUCCIÓN TORACOCENTESIS	IT-75-RAD-2A
		Revisión: A
		Página 4 de 4

6. REGISTRO