



## Toracocentesis

### Competencias

Manejo del paciente, solicitud de pruebas, realización de técnicas.

### Comunicación

	Sí =1	Incompleto = 0,5	No =0
1. Se ha presentado e identificado.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. Utiliza un lenguaje comprensible con el paciente	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3. Denota interés por el paciente y aporta seguridad	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4. Cuenta con los recursos a su disposición y solicita ayuda si la necesita.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5. Explica la situación y lo que va a realizar al paciente	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6. Solicita consentimiento e informa antes del procedimiento	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

### Solicitud, pruebas e interpretación

7. Solicita de forma razonada las siguientes pruebas complementarias: Analítica completa con coagulación, Rx tórax, análisis líquido pleural.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8. Conoce qué analizar del líquido pleural: Aspecto, proteínas, albúmina, LDH, pH, glucosa, leucocitos y fórmula, hematíes, citología, cultivos, gram, marcadores tumorales.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9. Interpreta de forma adecuada la coagulación	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10. Interpreta de forma adecuada la RX	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



## Toracocentesis

11. Interpreta de forma adecuada el líquido pleural.

  

### Lavado de manos

12. Ha tenido en cuenta los 5 momentos para la higiene

- Antes de tocar a un paciente
- Antes de realizar una tarea aséptica
- Después de un riesgo de exposición a un fluido corporal
- Después de tocar a un paciente.
- Después de tocar el entorno del paciente.

  

13. Ha realizado los pasos recomendados por la OMS para el lavado de manos

- Frótese las manos palma con palma
- Frote el dorso de la mano con la palma , entrelazando los dedos
- Palma con palma , con los dedos entrelazados
- Entrelace los dedos dentro de las palmas
- Frote la palma con el pulgar en sentido circular sujetando firmemente la mano
- Frote la palma de los dedos en sentido circular
- Secado de manos con toalla desechable
- Al menos 40-60 segundos duración de todo el proceso.

  

### Técnica

14. Solicita y prepara de forma adecuada el material: guantes estériles, paños, gasas, antiséptico, jeringa, aguja intramuscular, llave de tres pasos, anestésico local, tubos para muestras .

  

15. Coloca bien al paciente: sentado, brazos elevados y apoyados, inclinado hacia delante.

  

16. Localiza el punto de drenaje mediante palpación (entre 2 costillas, apoyándose sobre borde superior de costilla inferior).



## Chequeo de evaluación

# Toracocentesis

17. Limpieza zona y aislamiento campo estéril.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
18. Infiltración anestésico local.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
19. Introducción aguja perpendicular al tórax aspirando (presión negativa).	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
20. Tras salida de líquido pleural, enviar muestra en tubo estéril a laboratorio para análisis. Cubrir zona de punción con apósito estéril.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
21. Tras el procedimiento solicita Rx de tórax.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Nota final: Puntos/Nº ítems