



SOCIEDAD ESPAÑOLA DE MEDICINA INTERNA

LA VISIÓN GLOBAL DE LA PERSONA ENFERMA

Consejería de Salud

Hospital

Servicio de Medicina Interna

CONSENTIMIENTO INFORMADO: Toracocentesis

INFORMACIÓN

¿QUÉ ES Y CÓMO SE REALIZA?

Se trata de una técnica por la cual se introduce un catéter en la cavidad pleural (que envuelve a los pulmones) para extraer el líquido que se ha producido de forma anómala en esta zona.

Para llevar a cabo la prueba, se le colocará en posición sentada y con los brazos elevados y apoyados. Tras aplicar anestesia local en la zona de la espalda, se introduce una aguja o catéter entre las costillas, para llegar a la cavidad pleural. Una vez en la zona, se extraerá una cantidad variable de líquido, según sea para su análisis o para su evacuación completa. Tras la extracción, se colocará en reposo el tiempo suficiente para evitar que se produzcan complicaciones. Para la técnica se puede utilizar un ecógrafo para localizar el líquido, aunque esto no le ocasionará ninguna molestia.

¿PARA QUÉ SIRVE?

El drenaje de líquido pleural permite analizarlo para obtener un diagnóstico y evacuar el contenido de la cavidad pleural, eliminando las molestias que ocasiona el derrame.

¿QUÉ RIESGOS PUEDE HABER?

Todo procedimiento médico tiene sus riesgos, aunque esta exploración es bien tolerada, es de corta duración, y los riesgos son escasos.

Riesgos frecuentes:

Neumotórax: cuando entra aire de forma inapropiada en la cavidad pleural. Hemotórax: se puede puncionar un vaso, provocando el paso de sangre a la cavidad pleural.

Riesgos infrecuentes:

De forma extraordinaria se puede puncionar una víscera como hígado, riñón, bazo. Con poca frecuencia se puede producir edema agudo de pulmón. En ocasiones puede producirse algún tipo de arritmias, que conlleven parada cardiorrespiratoria o ictus.

Las complicaciones en ocasiones pueden requerir nuevas punciones, cirugía o transfusiones.

Riesgos personalizados:

Otros riesgos o complicaciones que podrían aparecer, dada su situación clínica y sus circunstancias personales o profesionales, son

¿HAY OTRAS ALTERNATIVAS AL PROCEDIMIENTO?

Realmente no. La toracocentesis es la forma más sencilla de obtener una muestra de líquido pleural, cuyo estudio resulta fundamental en su caso.

¿QUÉ CONSECUENCIAS SON PREVISIBLES DE LA NO REALIZACIÓN?

La falta de un diagnóstico preciso y la persistencia de las molestias por el líquido en la cavidad pleural, provocando dolor, ahogo y en ocasiones insuficiencia respiratoria severa.

Si después de leer detenidamente este documento desea más información, por favor, no dude en preguntar. Se le atenderá con mucho gusto.

Antes de facilitar esta hoja de Consentimiento Informado a su paciente, compruebe si su Centro o Comunidad Autónoma posee un modelo específico para este procedimiento.



SOCIEDAD ESPAÑOLA DE MEDICINA INTERNA

LA VISIÓN GLOBAL DE LA PERSONA ENFERMA

Consejería de Salud

Hospital

Servicio de Medicina Interna

CONSENTIMIENTO INFORMADO: Toracocentesis

CONSENTIMIENTO

Tras haber recibido información verbal clara y sencilla y leer este escrito explicativo sobre la TORACOCENTESIS, he podido hacer preguntas y aclarar mis dudas sobre qué es, cómo se hace, para qué sirve, qué riesgos conlleva y por qué es importante en mi caso.

Así, tras haber comprendido la información recibida, doy libremente mi consentimiento para la realización de dicho procedimiento.

También se me ha indicado que puedo tener una copia de este documento y que puedo revocar el consentimiento en cualquier momento.

Observaciones del paciente

CONSENTIMIENTO Lugar y Fecha

Firma del paciente
(familiar o representante legal en caso de incapacidad)
DNI.....

Firma del médico
(responsable de la información)
N.º Colegiado.....

DENEGACIÓN Lugar y Fecha

Firma del paciente
(familiar o representante legal en caso de incapacidad)
DNI.....

Firma del médico
(responsable de la información)
N.º Colegiado.....

REVOCACIÓN Lugar y Fecha

Firma del paciente
(familiar o representante legal en caso de incapacidad)
DNI.....

Firma del médico
(responsable de la información)
N.º Colegiado.....

Fecha de Validación