

## CONSENTIMIENTO INFORMADO PARA DRENAJE PLEURAL

H.CI.FO.145.0310.01

### IDENTIFICACION Y DESCRIPCION DEL PROCEDIMIENTO

El procedimiento consiste en insertar un tubo o un catéter en la cavidad pleural al que se le conecta un sistema de aspiración para facilitar la salida del aire o líquido de su interior y permitir la reexpansión del pulmón. A través del tubo de drenaje, el médico puede introducir en la cavidad pleural algunos medicamentos que disuelven los coágulos y la fibrina para ayudar a su evacuación (fibrinolisis), y en otras ocasiones, el médico también puede instilar sustancias esclerosantes que provocan una adherencia de las superficies pleurales (pleurodesis) y evitar así la reaccumulación de líquido o aire. El médico me informa que el procedimiento requiere el uso de anestesia local y, según la necesidad, me pueden poner algunos medicamentos para ayudar a tranquilizarme. El tubo o catéter permanece insertado en la cavidad pleural durante uno o más días y el médico decidirá su retirada cuando el drenaje pierda su función.

### OBJETIVO DEL PROCEDIMIENTO Y BENEFICIOS QUE SE ESPERAN ALCANZAR

Mediante este procedimiento, se pretende evacuar el aire o el líquido acumulado en la cavidad pleural que impide el normal funcionamiento del pulmón.

### ALTERNATIVAS RAZONABLES A DICHO PROCEDIMIENTO

No existen. El médico me ha explicado que, en mi caso, este procedimiento es la mejor opción para el tratamiento de mi enfermedad.

### CONSECUENCIAS PREVISIBLES DE SU REALIZACION

Con la salida del contenido de la cavidad pleural (aire o líquido) a través del drenaje, notará un alivio inmediato de su dificultad para respirar.

Tras colocarle el tubo de drenaje, usted debe permanecer encamado o moverse con mucho cuidado para no provocar la salida accidental del tubo; también puede notar dolor en la zona de inserción del tubo que se controla fácilmente con los analgésicos habituales.

### CONSECUENCIAS PREVISIBLES DE SU NO REALIZACION

No se podrá evacuar el contenido anómalo de la cavidad pleural (aire o líquido).

### RIESGOS FRECUENTES

El médico me informa que el procedimiento requiere el uso de anestesia local y de los posibles riesgos de su uso (reacción alérgica grave a los anestésicos locales que pueden llegar a producir shock anafiláctico). El médico me ha explicado que estas complicaciones habitualmente se resuelven con tratamiento médico (medicamentos, sueros, etc.) pero pueden llegar a requerir otros procedimientos de urgencia incluyendo un riesgo de mortalidad (< 1 por 10.000)

Los riesgos específicos de la técnica poco graves y frecuentes (<10%) son: extensión de aire al tejido subcutáneo, persistencia de fuga de aire por el drenaje pleural, dolor prolongado en la zona, persistencia del colapso pulmonar.

### RIESGOS NO FRECUENTES

En menos del 1% de los casos, puede ocasionarse infección de la cavidad pleural o del pulmón, lesiones de órganos torácicos o abdominales y hemorragia de grandes vasos sanguíneos, infección y sangrado de las heridas. El médico me ha explicado que estas complicaciones habitualmente se resuelven con tratamiento médico, pero pueden llegar a requerir una intervención quirúrgica, generalmente de urgencia. Excepcionalmente, se ha descrito mortalidad asociada a la colocación del drenaje pleural (<1%).

En el contexto actual de alta prevalencia de infección COVID19 en nuestro entorno, y a pesar de las pruebas de cribado clínico, radiológico o microbiológico que se le han practicado, no es posible descartar con absoluta certeza que Ud. pudiera tener una infección asintomática COVID19. Debe saber que en caso de que fuera así, y a la luz de las evidencias actuales en estudios y publicaciones preliminares, la tasa de complicaciones relacionadas con el procedimiento quirúrgico y anestésico

estándar puede ser moderadamente elevada e incluyen entre otras distrés respiratorio moderado o severo que requieran de intubación y ventilación mecánica prolongada, con la mortalidad y complicaciones que se asocian a la misma.

### RIESGOS DERIVADOS DE LA SITUACION DEL PACIENTE

Riesgos personalizados: están relacionados con el estado de salud previo del paciente y los más significativos en su caso son.....

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

#### Consentimiento

Yo, D/Dña. \_\_\_\_\_ doy mi consentimiento para que me sea realizado DRENAJE PLEURAL.

Se me ha facilitado esta hoja informativa, habiendo comprendido el significado del procedimiento y los riesgos inherentes al mismo, y declaro estar debidamente informado/a, según dispone el artículo 10.6 de la Ley General de Sanidad, habiendo tenido la oportunidad de aclarar mis dudas en entrevista personal con el Dr.

Alicante, a \_\_\_\_ de \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_

**PACIENTE**

**REPRESENTANTE LEGAL**

**MEDICO**

\_\_\_\_\_  
D.N.I. \_\_\_\_\_  
Fdo. : \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
D.N.I.: \_\_\_\_\_  
Fdo.: \_\_\_\_\_

Dr. \_\_\_\_\_  
Nº. Colegiado. \_\_\_\_\_  
Fdo.: \_\_\_\_\_

#### Denegación o Revocación

Yo, D/Dña. \_\_\_\_\_ después de ser informado/a de la naturaleza y riesgos del procedimiento propuesto, manifiesto de forma libre y consciente mi denegación/revocación (táchese los que no proceda) para su realización, haciéndome responsable de las consecuencias que puedan derivarse de esta decisión.

Alicante, a \_\_\_\_ de \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_

**PACIENTE**

**REPRESENTANTE LEGAL**

**MEDICO**

\_\_\_\_\_  
D.N.I. \_\_\_\_\_  
Fdo. : \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
D.N.I.: \_\_\_\_\_  
Fdo.: \_\_\_\_\_

Dr. \_\_\_\_\_  
Nº. Colegiado. \_\_\_\_\_  
Fdo.: \_\_\_\_\_