



## 1. Identificación y descripción del procedimiento

Es una técnica que, tras punción del tórax con una aguja o un trocar fino, permite la extracción de una muestra de líquido de la cavidad pleural que se estudia para su análisis a fin de aproximarnos a un diagnóstico etiológico de la enfermedad y/o con la finalidad de aliviar los síntomas de un derrame pleural.

En ocasiones puede precisar del uso de una exploración ecográfica del tórax para localizar la zona más adecuada a la punción.

El procedimiento, siempre con indicación del médico especialista, y sobre todo en determinadas circunstancias, puede hacer recomendable o necesaria la anestesia local en la zona de la punción.

Con el paciente habitualmente sentado y tras desinfección de la zona de punción se anestesia la zona y se realiza la punción con aguja o trocar fino para obtener una muestra de líquido de la cavidad pleural para un posterior estudio de su composición y/o alivio de los síntomas que puedan ser ocasionados por el derrame.

## 2. Objetivos del procedimiento y beneficios que se esperan alcanzar

El procedimiento planteado pretende una aproximación al diagnóstico de su enfermedad y/o la mejoría de los síntomas que presenta.

## 3. Alternativas razonables a dicho procedimiento

En su caso no existe otro procedimiento más sencillo para el diagnóstico de su enfermedad.

## 4. Consecuencias previsibles de su realización

Conseguir el diagnóstico causal de su derrame pleural y/o mejorar sus síntomas actuales.

## 5. Consecuencias previsibles de su no realización

Las consecuencias previsibles de su no realización son la ausencia de diagnóstico.

## 6. Riesgos frecuentes

A pesar de la adecuada elección de la técnica y de su correcta realización pueden presentarse efectos indeseables: neumotórax (dependiendo de si usted tiene enfermedades respiratorias crónicas como EPOC, varía del 11 al 42%), tos y dolor torácico (10%), infección de la zona de punción (2%), hipotensión, náuseas y mareos (<1%)

## 7. Riesgos poco frecuentes

Con menos frecuencia (<1 de cada 10.000) puede producirse complicaciones propias de la anestesia local (reacción alérgica grave a los anestésicos locales que pueden llegar a producir shock anafiláctico), edema pulmonar unilateral, siembra de células tumorales en el trayecto de la punción, punción involuntaria de hígado, bazo o riñón. Mucho más excepcionales son las arritmias o parada cardíaca, depresión o parada respiratoria, accidente cerebro vascular agudo.

Las complicaciones habitualmente se resuelven con tratamiento médico (medicamentos, sueros, etc.), pero pueden llegar a ser graves y requerir otros procedimientos de urgencia.

## 8. Riesgos en función de la situación clínica del paciente

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

.....

## 9. Declaración de consentimiento

Don/doña ..... de ..... años de edad, con domicilio en .....  
....., DNI ..... y nº de SIP .....

Don/doña ..... de ..... años de edad, con domicilio en .....  
de la paciente) ..... en calidad de (representante legal, familiar o allegado  
....., con DNI .....

Declaro:

Que el Doctor/a ..... me ha explicado que es conveniente/necesario, en mi  
situación la realización de .....  
.....  
y que he comprendido adecuadamente la información que me ha dado.

En ..... a ..... de ..... de 2 .....

Fdo.: Don / doña ..... DNI .....

Fdo.: Dr/a ..... DNI .....

Colegiado nº: .....

## 10. Revocación del consentimiento

Revoco el consentimiento prestado en fecha ..... de ..... de 2 ..... y no deseo proseguir  
el tratamiento que doy con esta fecha por finalizado.

En ..... a ..... de ..... de 2 .....

Fdo. el médico

Fdo. el/la paciente

Colegiado nº: .....

