

# Documento de consentimiento informado arteriografía pulmonar

Nombre del paciente.....

N. Historia Clínica.....

Nombre del médico que le informa.....

Fecha.....

## INFORMACION GENERAL

La arteriografía pulmonar es una exploración radiológica que sirve para ver las arterias pulmonares. El objetivo de esta exploración es conocer el estado de la circulación sanguínea en los pulmones.

Es muy importante que advierta de posibles alergias medicamentosas, alteraciones de la coagulación, enfermedades cardiopulmonares, existencia de prótesis, marcapasos, medicaciones actuales o cualquier otra circunstancia.

## EN QUE CONSISTE LA ARTERIOGRAFÍA PULMONAR

Se le pinchará un vaso, generalmente en la ingle, utilizando anestesia local. A continuación se introducirá un tubo muy fino (catéter) que, a través del corazón, llegará hasta las arterias pulmonares. Se inyectará un líquido (medio de contraste) a través del catéter para ver los vasos sanguíneos del pulmón en las radiografías. Esta exploración durará, aproximadamente, 60 minutos. Cabe la posibilidad de que durante la exploración, por los hallazgos encontrados, haya que realizar modificaciones de la misma para proporcionar una información y tratamiento más completos.

En esta intervención se utilizará un medio de contraste que contiene yodo. Si usted ha presentado anteriormente alergia a este tipo de contraste debe advertirlo para tomar las medidas oportunas.

## RIESGOS DE LA ARTERIOGRAFÍA PULMONAR

A pesar de la adecuada elección de la técnica y de su correcta realización, pueden presentarse efectos indeseables, tanto los comunes derivados de toda intervención y que pueden afectar a todos los órganos y sistemas, como los debidos a la situación vital del paciente (diabetes, cardiopatía, hipertensión, edad avanzada, anemia, obesidad, etc), y los específicos del procedimiento.

Los beneficios que se pretenden conseguir con esta intervención superan los posibles riesgos que a continuación le exponemos:

**Por el medio de contraste:** reacciones alérgicas, que pueden ser:

- Leves: náuseas, vómitos, picores o urticaria.
- Raramente graves: dificultad para respirar, arritmias, alteraciones de los riñones.
- Excepcionalmente, la muerte (1 de cada 100.000 pacientes)

**Por la técnica que vamos a realizar:**

- Se puede producir un coágulo (trombo) en el vaso que se pincha.
- Sangrado por el sitio de punción (hematoma).
- Alteraciones cardíacas (arritmias), que suelen ser temporales.
- Dificultad para respirar (insuficiencia respiratoria).
- Excepcionalmente, puede producirse lesión de los vasos sanguíneos que se están estudiando (disección, obstrucción, rotura), lo que podría ocasionar complicaciones graves y requerir intervención quirúrgica urgente.
- Perforación cardíaca, que podría llegar a ocasionar la muerte.

Estas complicaciones habitualmente se resuelven con tratamiento médico (medicamentos, sueros, etc.) pero pueden llegar a requerir una intervención, en algunos casos de urgencia. Ningún procedimiento invasivo está absolutamente exento de riesgos importantes, incluyendo el de mortalidad, si bien esta posibilidad es bastante infrecuente. Por las características de esta intervención, puede tener una probabilidad de riesgo asociado al uso de radiaciones ionizantes.

De cualquier forma, si ocurriera una complicación, debe saber que todos los medios técnicos de este Centro están disponibles para intentar solucionarla.

## RIESGOS PERSONALIZADOS

õ õ õ õ õ õ õ õ õ õ õ õ õ õ õ õ .....  
.....

