

Apellidos: \_\_\_\_\_

Nombre: \_\_\_\_\_

Nº de historia: \_\_\_\_\_

## Radiología Vascul ar e Intervencionista

# Consentimiento informado para embolización arterial de pene por priapismo de alto flujo

### INFORMACIÓN GENERAL

La embolización vascular es una intervención cuyo objetivo es taponar los vasos sanguíneos (arterias) anormales de la fístula arteriovenosa (arteriocavernosa) de pene que usted presenta y de esta forma mejorar los síntomas secundarios a la misma. Dada la complejidad de este tipo de lesiones es posible que sea necesario realizar más de una sesión de tratamiento para obtener un resultado positivo. El tipo de anestesia requerida será la indicada por los médicos especialistas. Es posible que, durante o después del procedimiento, sea necesaria la utilización de sangre y/o hemoderivados. 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 QUÉ CONSISTE LA EMBOLIZACIÓN DE FÍSTULA ARTERIOVENOSA

Se le pinchará un vaso sanguíneo, generalmente en la ingle, utilizando anestesia local. A continuación se introducirá un tubo (catéter) por el que se inyecta un líquido (medio de contraste) que permitirá ver los vasos sanguíneos anómalos. Posteriormente se avanzará el catéter (o microcatéter) hasta los vasos sanguíneos afectados y se podrán introducir distintos materiales (partículas temporales, partículas permanentes, espirales metálicas (microcoils), pegamentos, etc.), solos o combinados, para ocluir dichos vasos. Esta intervención durará, aproximadamente, entre 2 y 3 horas. Se utilizará sedación y analgesia para evitarle molestias durante la misma. También cabe la posibilidad de que durante la intervención haya que realizar modificaciones de la misma, por los hallazgos encontrados, para proporcionar un tratamiento más adecuado.

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 EMBOLIZACIÓN DE FÍSTULA ARTERIOVENOSA

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).
- Obstrucción (trombosis, embolia) de vasos sanguíneos en lugares no deseados, lo que podría dar lugar a complicaciones graves.
- Desplazamiento del material de embolización a lugares no deseados, lo que podría requerir tratamientos adicionales.
- Lesión de vasos sanguíneos durante el cateterismo (diseción, trombosis, rotura).
- En aproximadamente el 5-30 % de los pacientes puede producirse disfunción eréctil (impotencia) que con mayor frecuencia es temporal pero podría ser definitiva.
- Pérdida de la irrigación sanguínea (isquemia, infarto), parcial o completa, del órgano donde está localizada la fístula que se está tratando.
- En aproximadamente 10-30 % de los pacientes pueden ser necesarias nuevas sesiones de embolización para obtener un resultado satisfactorio y duradero.

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

.....  
.....

### QUE OTRAS ALTERNATIVAS HAY

En la actualidad, la alternativa sería el tratamiento médico o la intervención quirúrgica.

Antes de firmar este documento, si desea más información o tiene alguna duda, por favor, no dude en preguntar al médico especialista responsable.

La embolización vascular es una intervención cuyo objetivo es taponar los vasos sanguíneos

<b>Firma del paciente</b>  D.N.I.: _____  Fecha: ____ / ____ / ____	<b>Firma del médico</b>  Nº Colegiado: _____  Fecha: ____ / ____ / ____
---	---

Nombre del representante legal en caso de incapacidad del paciente, con indicación del carácter con el que interviene (padre, madre, tutor, etc.).	
Nombre del representante legal: _____ _____	FIRMA  D.N.I. _____

<b>Revocación del consentimiento informado</b>  Con fecha ____ / ____ / ____ revoco el consentimiento prestado en fecha ____ / ____ / ____
--

<b>Firma del paciente</b>  D.N.I.: _____	<b>Firma del médico</b>  Nº Colegiado: _____
--	--

Nombre del representante legal en caso de incapacidad de la paciente, con indicación del carácter con el que interviene (esposo, padre, madre, tutor, etc.).	
Nombre del representante legal: _____ _____	Firma  D.N.I. _____