

## INSTALACIÓN DE FILTRO DE VENA CAVA

Este documento sirve para que usted, o quien lo represente, dé su consentimiento para esta intervención. Eso significa que nos autoriza a realizarla.

Puede usted revocar este consentimiento cuando lo desee. Firmarlo no le obliga a usted a hacerse la intervención. De su rechazo no se derivará ninguna consecuencia adversa respecto a la calidad del resto de la atención recibida. Antes de firmar, es importante que lea atentamente la información siguiente.

**Si tiene alguna duda o necesita más información**, acérquese a nosotros atenderemos con mucho gusto para poder aclararlas.

### ¿EN QUÉ CONSISTE Y PARA QUÉ SIRVE?

Un filtro de la vena cava es un dispositivo metálico diseñado para evitar la migración de trombos (Coágulos sanguíneos) desde alguna localización hacia el pulmón, evitando de esta manera la producción de un cuadro de embolia pulmonar, complicación grave y potencialmente mortal.

Cuando existe un cuadro de trombosis venosa profunda, la principal indicación de tratamiento es la anticoagulación del paciente; sin embargo, existen situaciones en las que esta terapia no puede llevarse a cabo, siendo estas situaciones las que indican la instalación de un filtro de vena cava.

Para el correcto posicionamiento, se obtienen imágenes vasculares mediante rayos X y la administración de contraste yodado.

### ¿CÓMO SE REALIZA?

Con el paciente en ayunas, consciente, acostado y monitorizado. Se le aplica anestesia local en la zona de punción para que la exploración no resulte dolorosa.

El procedimiento consiste en introducir el dispositivo a través de la punción de una vena bajo ecografía en la región vena yugular o femoral, avanzando dicho dispositivo hasta la vena cava. Mediante la inyección medio de contraste y la utilización de rayos X, se visualiza en las pantallas todo el trayecto hasta que se localiza el sitio exacto donde se ubicará el filtro. Una vez comprobada la posición del filtro este es liberado de su sistema y queda implantado en la vena cava inferior.

Posteriormente se retira el introductor y se realiza compresión en el sitio de punción, para generar que cierre de forma espontánea, Una vez finalizado el procedimiento, el paciente permanecerá con reposo en cama cuyo tiempo depende del sitio de punción realizado.

**RECUERDE, SU SALUD ES IMPORTANTE Y  
QUEREMOS DARLE EL MEJOR CUIDADO,  
CONSULTE CON SU MÉDICO.**

### **¿QUÉ EFECTOS LE PRODUCIRÁ?**

La inserción de un filtro de vena cava inferior se indica en pacientes con embolia pulmonar en que se contraindica o fracasa la anticoagulación y en pacientes con trombosis venosa profunda que no se pueden anticoagular. El procedimiento es mínimamente invasivo, de bajo riesgo y con excelentes resultados en el corto y largo plazo.

### **¿EN QUÉ LE BENEFICIARÁ?**

En su actual estado clínico, los beneficios derivados de la instalación de un filtro de vena cava superan los posibles riesgos, por lo que es conveniente que el dispositivo sea instalado según la indicación de su tratante.

### **OTRAS ALTERNATIVAS DISPONIBLES EN SU CASO**

Converse con su médico si existen alternativas.

### **¿QUÉ RIESGOS TIENE?**

Cualquier actuación médica tiene riesgos. La mayor parte de las veces los riesgos no se materializan, y la intervención no produce daños o efectos secundarios indeseables. Pero a veces no es así. Por eso es importante que usted conozca los riesgos que pueden aparecer en este proceso o intervención.

#### **LOS MENOS GRAVES:**

A pesar de la adecuada elección de la técnica y de su correcta realización, pueden presentarse complicaciones comunes a cualquier procedimiento invasivo:

- Infección sitio de punción.
- Hemorragia intra o postoperatoria.
- Hematoma en el sitio de punción.

#### **LOS MÁS GRAVES:**

Dentro de las complicaciones específicas de estos procedimientos, las que en general son poco frecuentes, se encuentran:

Migración del filtro a un sitio no deseado.

- Oclusión del filtro por trombos
- Formación de pseudoaneurismas o fístulas, producto de la punción de un vaso
- Perforación de algún vaso sanguíneo
- Infección del dispositivo

Estas complicaciones, para su solución, muchas veces requieren medidas de manejo conservador.

### **OTROS MOTIVOS PARA LOS QUE LE PEDIMOS SU CONSENTIMIENTO**

A veces, durante la intervención, se producen hallazgos imprevistos. Pueden obligar a tener que modificar la forma de hacer la intervención y utilizar variantes de esta no contempladas inicialmente.

**RECUERDE, SU SALUD ES IMPORTANTE Y  
QUEREMOS DARLE EL MEJOR CUIDADO,  
CONSULTE CON SU MÉDICO.**