





Se le introducirá un líquido (medio de contraste) a través del mismo que nos permitirá llevar a cabo esta intervención.

El procedimiento se realiza con anestesia local con el fin de que no tenga molestias. La intervención puede durar aproximadamente entre 40 y 60 minutos y se podrá marchar a su domicilio o a la consulta después de terminada la misma.

### **PROCEDIMIENTOS ALTERNATIVOS**

En la actualidad, no existe otra alternativa a esta intervención.

### **RIESGOS Y COMPLICACIONES DEL TRATAMIENTO.**

Los resultados que se obtienen compensan los posibles riesgos que a continuación le exponemos:

#### **Por la técnica que estamos realizando:**

- Se puede producir un coágulo (trombo) en la vena que se pincha.
- Sangrado por el sitio de la punción (hematoma).
- Infección local o generalizada que generalmente cede con antibióticos pero que, a veces, requiere la extracción del catéter o del reservorio.
- Lesión de algún nervio próximo a la punción que puede provocar parálisis (temporal o permanente) de la extremidad.
- Se puede pinchar la capa que rodea al pulmón (pleura), pudiendo entrar aire en ella. Esta complicación se denomina neumotórax. Si la cantidad es pequeña, se resuelve solo y no hay que hacer nada, pero si la cantidad fuera importante sería preciso colocarle un tubo para facilitar la salida del aire.
- Durante la intervención podría entrar aire a través de la vena y provocar un embolismo pulmonar.
- A pesar de una técnica cuidadosa se podría provocar una mala posición del catéter que podría obligar a su retirada.
- Es posible que pasado mucho tiempo, y como consecuencia del uso excesivo, se podría dañar el reservorio debiendo proceder a su retirada. Asimismo, se podría provocar una rotura del catéter interno que podría migrar al corazón o al pulmón debiendo de extraerse.
- A pesar de todo, las complicaciones graves ocurren en 1 de cada 100 pacientes y la muerte es excepcional.

#### **Por la exposición a los rayos X:**

- Una ligera elevación del riesgo de padecer cáncer dentro de algunos años. Este riesgo es muy bajo en comparación con la incidencia normal del cáncer.
- Lesiones en la piel. La posibilidad de que ocurran depende de la dificultad del procedimiento y de su sensibilidad a la radiación.

De todas formas, si ocurriera cualquier complicación no dude que todos los medios médicos y técnicos de este hospital están dispuestos para intentar solucionarlas.

### **RIESGOS RELACIONADOS CON SUS CIRCUNSTANCIAS PERSONALES ESPECÍFICAS.**

- .....
- Antes de firmar este documento, si desea más información o tiene cualquier duda, no tenga reparo en preguntarnos. Le atenderemos con mucho gusto.

**DECLARO**

Que he sido informado por el médico de las ventajas, inconvenientes y complicaciones para la realización de COLOCACIÓN DE CATETER VENOSO CENTRAL Y/O RESERVORIO SUBCUTÁNEO y que en cualquier momento puedo revocar mi consentimiento.

He comprendido la información recibida y podido formular todas las preguntas que he creído oportunas.

**EN CONSECUENCIA, DOY MI CONSENTIMIENTO PARA QUE SE ME REALICE LA INTERVENCION**

Firma de la paciente

Firma del médico

REPRESENTANTE LEGAL (caso de incapacidad del paciente):

D. /Dña..... DNI.....

Parentesco (padre, madre, tutor, etc.)..... Firma

---

**REVOCACIÓN DEL CONSENTIMIENTO**

D./Dª. (Nombre y dos apellidos del paciente) \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_ años de edad, con domicilio en \_\_\_\_\_ y DNI nº \_\_\_\_\_ en calidad de (representante legal, familiar o allegado) \_\_\_\_\_ de (Nombre y dos apellidos del paciente) \_\_\_\_\_ REVOCO el consentimiento otorgado en fecha \_\_\_\_\_, para la realización de \_\_\_\_\_ y ( ) deseo/ ( ) no deseo proseguir el tratamiento.

En \_\_\_\_\_, a \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_

Fdo.: \_\_\_\_\_ Fdo. Dr/a: \_\_\_\_\_