

tomando radiografías. También podemos extraerle sangre de estas venas para hacerle análisis o medir la presión en el interior de las mismas.

Esta exploración dura entre 60 y 90 minutos

PROCEDIMIENTOS ALTERNATIVOS

En la actualidad no existen alternativas a la venografía visceral que proporcionen una información equivalente.

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

RIESGOS Y COMPLICACIONES DEL TRATAMIENTO.

Por la técnica que estamos utilizando:

- Se puede producir un coágulo (trombo) en la vena que se pincha.
- Sangrado en el sitio de la punción con aparición de hematoma. En ocasiones se puede producir la suelta de un coágulo con obstrucción de un vaso a distancia (embolia), que puede requerir intervención urgente.
- Posibilidad de ocasionar hematoma en el órgano donde se efectúa la toma de muestra venosa (higado, glándula suprarrenal, etc.)

Por el medio de contraste iodado:

Reacciones alérgicas, que pueden ser:

- Leves (3%) como náuseas, picores o lesiones en la piel. Normalmente no requieren tratamiento o se corrigen fácilmente con la medicación adecuada
- Moderadas (0,04%) Incluyen reacciones vasovagales, broncoespasmo, disnea, alteraciones del ritmo cardíaco y de la presión arterial. Generalmente se corrigen con el tratamiento adecuado.
- Raramente graves (0,004%). Incluyen edema de laringe, convulsiones, hipotensión profunda, arritmias cardíacas, pérdida de conocimiento y edema de pulmón.
- Excepcionalmente, una de cada 160.000-300.000 intervenciones puede poner en peligro la vida del paciente. El riesgo de un desenlace fatal existe, pero es extremadamente raro.

Además el contraste yodado puede ocasionar un deterioro de la función renal, aunque la mayoría de estos episodios son leves y transitorios, y suelen estar ligados a alguna patología renal subyacente o al uso de algunos medicamentos.

Por la radiación de las técnicas radiológicas utilizadas para guiar el procedimiento

- Un ligero incremento 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 maneras, si ocurriera cualquier complicación, no dude que se emplearán todos los medios para solucionarlo.

RIESGOS RELACIONADOS CON SUS CIRCUNSTANCIAS PERSONALES ESPECÍFICAS.

.....

OBSERVACIONES Y CONTRAINDICACIONES



Previamente a la realización de la intervención, se debe comunicar al médico el padecimiento de algún tipo de alergia, en especial a la anestesia o al medio de contraste.

Antes de firmar este documento, si desea más información o tiene cualquier duda, no tenga reparo en preguntarnos.

DECLARO

Que he sido informado por el médico de las ventajas, inconvenientes y complicaciones para la realización de una venografía y toma de muestras 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 PRUEBA

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. /D^a. (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: _____