

FLEBOGRAFIA/ FISTULOGRAFIA

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 despacio y atentamente la información siguiente.

Si tiene alguna duda o necesita más información, acérquese a nosotros y lo atenderemos con mucho gusto para poder aclarar todas sus dudas.

¿EN QUÉ CONSISTE Y PARA QUÉ SIRVE?

FLEBOGRAFIA: Es un procedimiento que consiste en una exploración diagnóstica mínimamente invasiva que permite el estudio de la circulación venosa de las extremidades inferiores y/o superiores.

FISTULOGRAFIA: Es un procedimiento que consiste en una exploración diagnóstica mínimamente invasiva que permite valorar el estado de la fístula arteriovenosa que fue confeccionada para hemodiálisis. Este examen demostrará la existencia de estenosis venosas y confirmará la permeabilidad de su acceso vascular (fístula arteriovenosa).

En ambos procedimientos se obtienen imágenes de dichas estructuras mediante rayos X y la administración de contraste yodado a través de una punción venosa o de la fístula en la extremidad a estudiar.

¿CÓMO SE REALIZA?

Con el paciente en ayunas, consciente, acostado y monitorizado.

Se punciona con bránula una vía venosa distal anatómicamente a la zona a estudiar o directamente en la Fístula Arterio- Venosa. Se inyecta medio de contraste según dilución indicada por médico operador para obtención de imágenes diagnósticas. Una vez obtenidas las imágenes y evaluadas en el momento por el médico operador, se da por finalizado el examen. Se retira vía venosa y se deja parche medianamente compresivo en el sitio de punción, el paciente podrá retirarse a su domicilio.

¿QUÉ EFECTOS LE PRODUCIRÁ?

Durante la prueba puede tener una sensación de calor difusa o más bien localizada en la extremidad a estudiar. Al ser pruebas diagnósticas no se producen resultados clínicos inmediatos, pero es un paso previo para tomar las decisiones terapéuticas más adecuadas.

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

¿EN QUÉ LE BENEFICIARÁ?

Una vez establecido el diagnóstico, será posible abordar en cada caso particular el tratamiento médico, intervencionista o quirúrgico que sea necesario.

OTRAS ALTERNATIVAS DISPONIBLES EN SU CASO

Converse con su médico si existen alternativas. Los exámenes alternativos dependen de cada caso en particular. Este procedimiento aporta una serie de datos imposibles de obtener con otras pruebas y exámenes.

¿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 examen.

En raras ocasiones se pueden dar reacciones alérgicas.

En la zona de punción puede tener dolor e incluso hematoma, siendo habitual que desaparezca de forma espontánea.

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.