



Pabellón Hemodinamia – Laboratorio
Endovascular

Consentimiento Informado Angiografía
Medular

Consentimiento Informado Angiografía Medular

Consentimiento Informado Angiografía Medular

Mi hipótesis diagnóstica es:.....

Sr. /Sra. (es):.....
(Nombre y dos Apellidos del Paciente).

Rut: Edad:.....

Con Domicilio en:.....

Ciudad:.....Comuna.....

Fecha del consentimiento:Hora:.....

Sr. /Sra. (es):.....
(Nombre y dos Apellidos del representante legal o familiar responsable).

Rut: Edad:.....

Con Domicilio en:

Ciudad:Comuna:.....

En calidad de:.....
(Representante legal o familiar responsable)

DECLARO:

Que: El / La Dr (a) :

Me ha explicado que es conveniente, en mi situación actual, realizarme el procedimiento endovascular de **ANGIOGRAFIA MEDULAR**

DESCRIPCION DEL PROCEDIMIENTO

Información general

El estudio de Angiografía Medular Digital Diagnóstica es un método invasivo que se realiza en una sala de hemodinámica, bajo emisión de rayos "X" y control fluoroscópico (radiación continua controlada). Para realizar el estudio es importante la aplicación de medio de contraste intra arterial.

Generalmente el estudio se realiza con el paciente despierto, bajo anestesia local, salvo casos particulares en que se necesita anestesia general. Se realiza una punción arterial femoral y se coloca un introductor arterial que sirve como vía de entrada al sistema arterial.

A través de un catéter y una guía las que se localizan en las arterias que irrigan la columna y se inyecta en forma selectiva medio de contraste de tal forma de estudiar los territorios irrigados por estas arterias:

En algunos casos, y dependiendo del padecimiento que motivó el estudio, es importante realizar la canalización y exploración de arterias cervicales que irrigan estructuras en el cuello. Es muy importante entender que el estudio se realiza solo con fines diagnósticos y no terapéuticos.

Con esto se hace referencia a que de ninguna manera se modificara la evolución del padecimiento que motivó el estudio. Solo una vez terminado el estudio de Angiografía Medular Digital Diagnóstica, y en caso que se demuestre la patología que motivó su realización, se podrá realizar un plan terapéutico que puede ser médico, quirúrgico o endovascular.

Objetivo y beneficio de la Angiografía Medular Digital Diagnóstica

Estudiar de manera objetiva patologías medular o vertebral de tipo tumoral o vascular, para conocer de manera detallada su composición, y de esta manera poder tomar una decisión terapéutica adecuada.

El estudio de Angiografía Medular Digital Diagnóstica es un procedimiento invasivo (manipulación interna del sistema arterial del paciente), y como todo estudio invasivo no está exento de riesgos o complicaciones.

Los riesgos y complicaciones del procedimiento se dividen en complicaciones neurológicas (afección medular o cerebral) y complicaciones no neurológicas (afección sistémica), y estas se pueden presentar durante el procedimiento diagnóstico, o hasta 48 horas después de realizado el procedimiento.

Complicaciones neurológicas

Las complicaciones neurológicas se pueden presentar en menos de 0.5 % de los pacientes en los que se realiza este estudio, de estas complicaciones la gran mayoría son transitorias y remiten con el tiempo, y solo un 0.3% son permanentes y no mejoran con el tiempo. Este porcentaje puede variar de acuerdo a la patología del paciente.

Entre los riesgos y complicaciones neurológicas se encuentran las siguientes:

- Isquemia cerebral transitoria
- Infarto cerebral
- Crisis convulsivas
- Migración de material diagnóstico o aire a las arterias estudiadas

Complicaciones no neurológicas (sistémicas)

Las complicaciones no neurológicas se pueden presentar de manera general en el 0.6 % de los pacientes en los que se realiza este estudio, de estas complicaciones la gran mayoría no son serias y pueden ser corregidas, y solo 0.03% son permanentes y no pueden ser corregidas.

Entre los riesgos y complicaciones no neurológicas (sistémicas) se encuentran las siguientes:

- Infecciones locales en el área de punción arterial
- Disecciones arteriales o formación de pseudoaneurismas
- Hematomas arteriales en el sitio de punción
- Arritmias cardíacas
- Falla renal asociado al medio de contraste
- Reacciones alérgicas al medio de contraste

El riesgo de defunción se ha estimado en menos de 0,1 % de los pacientes en los que se realiza el estudio de Angiografía Medular Digital Diagnóstica. El riesgo de defunción está relacionado con la presencia de complicaciones durante el estudio.

El equipo médico y de enfermería que lo atenderá durante el cateterismo está especialmente entrenado para la ejecución de los procedimientos. La sala de cateterismo está equipada con un sistema de control de variables fisiológicas del paciente, entre ellas: presión de aorta, frecuencia cardíaca, arritmias, etc.

Usted estará permanentemente bajo el control de este equipo.

Luego de leer este consentimiento puede preguntar y aclarar cualquier duda con los integrantes del equipo de hemodinamia o con su médico tratante.

Por ello, manifiesto que estoy de acuerdo con la información recibida y que comprendo, el alcance y los riesgos del tratamiento.

Y en tales condiciones

CONSENTIMIENTO

CONSIENTO que se me realice el procedimiento endovascular de:

ANGIOGRAFIA MEDULAR

Firma: El/ la Médico:.....

RUT:.....

Firma Paciente Sr/Sra.:.....

RUT:.....

Firma: El representante legal o familiar responsable:

RUT:.....

REVOCACIÓN

Sr. /Sra.:

(Nombre y dos Apellidos del Paciente)

Rut: Edad:

Con domicilio en:

Ciudad: Comuna:

Sr./Sra.

(Nombre y dos Apellidos del representante legal o familiar responsable).

Rut: Edad:

Con domicilio en:

Ciudad: Comuna:

En calidad de:

(Representante legal o familiar responsable).

REVOCO el consentimiento presto en fecha.....Hora:.....

y no deseo proseguir el tratamiento que doy con esta fecha por finalizado.

En.....

(Lugar / fecha /Hora)

Firma del Médico:Rut:.....

Firma del Paciente:.....Rut:.....

Firma del representante legal:..... Rut:.....

(Representante legal o familiar responsable).