

Fecha de obtención del CI: _____

Diagnóstico: _____

Médico (Primer nombre y dos apellidos): _____ Rut: _____

Paciente (Primer nombre y dos apellidos): _____ Rut: _____

Representante legal (si corresponde): _____ Rut: _____

Objetivo

Permite conocer la anatomía, función de las arterias del corazón y de grandes vasos, junto con ello, la severidad de las lesiones que pudieran tener sus arterias coronarias.

Características

Es un procedimiento invasivo diagnóstico para pacientes con enfermedades congénitas o adquiridas de las arterias del corazón o de la aorta. Consiste en obtener imágenes de dichas estructuras mediante rayos X y la administración de contraste yodado.

Para realizar este examen el paciente ingresa a un Pabellón, el cual cuenta con un equipo llamado Angiógrafo, que permite realizar el procedimiento.

El paciente debe permanecer acostado en la camilla del Angiógrafo. Generalmente se aplica anestesia local en la zona de punción para que la exploración no resulte dolorosa. Las zonas habituales para puncionar son la ingle o la muñeca. En este procedimiento, se introducen catéteres (tubos de plástico finos, largos y flexibles) a través de las arterias y/o venas y se dirigen hacia el corazón, obteniéndose las imágenes e información necesarias para el diagnóstico. Durante todo el procedimiento, se encuentran monitorizados los signos vitales del paciente y al finalizar, se retiran todos los elementos invasivos, se realiza el cierre del acceso vascular utilizado, que puede ser por sistema compresivo manual o por dispositivos específicos. Una vez finalizado el procedimiento, el paciente estará en un área de recuperación para luego ser trasladado a su habitación, otro servicio o alta.

Durante el procedimiento usted puede sentir palpitaciones o calor en forma difusa. En raras ocasiones se presentan reacciones alérgicas.

El resultado de este examen permite obtener información objetiva de su enfermedad, lo cual ayudará en la toma de decisiones de sus posibilidades terapéuticas. En ocasiones, según la severidad o gravedad de los hallazgos encontrados, puede ser necesario proseguir con la realización de una angioplastia coronaria durante el mismo acto.

Dependiendo de cada patología pudiera existir exámenes diagnósticos alternativos. Converse con su médico las posibles alternativas diagnósticas.

Riesgos

Como en todo procedimiento médico invasivo existen riesgos variables según la condición de cada paciente.

En raras ocasiones se pueden presentar reacciones alérgicas, existir dolor o hematoma residuales en la zona de punción, siendo habitual que desaparezca de forma espontánea.

Existen complicaciones de muy escasa frecuencia que generalmente dependen de la condición previa de cada paciente, estas pueden ser:

Arritmias, dolor de pecho, Hemorragias, Infarto al miocardio, Trombosis o accidente cerebrovascular. La mortalidad descrita asociada al procedimiento es 1 a 2 por cada 10.000 exámenes realizados.

Eventualmente, puede suceder que, por complicaciones que se presenten, deban realizarse otros procedimientos adicionales no explicados con anterioridad. Así mismo, el tiempo de duración de recuperación dependerá de las características particulares de cada paciente, del propio procedimiento descrito, y en el evento de presentarse complicaciones el período de recuperación y tiempo total de hospitalización podría sufrir variaciones, así como el de requerir atención en unidad de paciente crítico o ser trasladado a otro prestador de mayor resolutivez para dar continuidad a sus cuidados de salud.

Declaro que se me han dado todas las facilidades para hacer preguntas acerca de mi condición y acerca de formas alternativas de tratamiento, así como de los riesgos del procedimiento. También expreso que este documento me ha sido debidamente explicado y que entiendo todo lo que en él se señala.

En tales condiciones **CONSIENTO** que se me efectúe procedimiento **CORONARIOGRAFÍA**.

Firma Médico

Firma Paciente

Firma Representante Legal