

Fecha de obtención del CI: _____

Hipótesis Diagnóstica: _____

Médico (Primer nombre y dos apellidos): _____

Paciente: _____ Rut: _____

Representante legal (si corresponde): _____ Rut: _____

Objetivo

La Angiografía consiste en la administración intravenosa de una sustancia llamada fluoresceína para ver y comprender mejor como es el estado de las venas y arterias de su retina.

Características

Se trata de una sustancia coloreada que se distribuye por todo el cuerpo. Esto hace que su piel pueda aparecer un poco más amarilla durante uno o dos días.

Debido al color de la sustancia, la orina podrá ser también de color amarillo intenso durante las 48 horas siguientes a la realización de la prueba.

Esta exploración no implica curación o mejoría para su enfermedad. Sin embargo, resulta muy útil para evaluar los posibles tratamientos, si los hubiese, y para poder controlar mejor el estado de sus ojos.

Riesgos

La administración del colorante, puede producir algunas reacciones adversas de carácter leve o moderado consistentes en la inflamación de la zona de inyección, náuseas, vómitos, urticaria, mareos, etc. Solo en muy escaso porcentaje (1 de cada 10.000 personas), las reacciones adversas pueden ser graves, precisando tratamiento de urgencia como son las convulsiones, edema de laringe, shock.

Excepcionalmente (1 de cada 100.000 personas) se puede producir un paro cardiorrespiratorio con resultado de muerte.

Se me ha facilitado esta hoja informativa, habiendo comprendido el significado del procedimiento y los riesgos inherentes al mismo y declaro estar debidamente informado/a, habiendo tenido oportunidad de aclarar mis dudas en entrevista personal con el doctor(a).

Asimismo, he recibido respuesta a todas mis preguntas, habiendo tomado la decisión de manera libre y voluntaria.

Firma Médico

Firma Paciente

Firma Representante Legal