

ANGIOGRAFÍA CON FLUORESCÉINA DE SEGMENTO POSTERIOR Y ANTERIOR

Es una técnica que estudia los vasos sanguíneos. Se utiliza en muchas disciplinas médicas, entre ellas, la oftalmología. En este campo concretamente, nos permite analizar la circulación del fondo de ojo, mostrando la vasculatura de la retina, así como de la capa que se encuentra justo detrás de ella: la coroides.

RECOMENDACIONES

- El día antes del procedimiento, evite la ingesta de alimentos con lácteos.
- Garantice un ayuno de 2 horas previas a la realización del procedimiento.
- Asista con un acompañante.
- Utilice gafas de sol.
- En caso de usar lentes de contacto, retírelos para el procedimiento.
- Si toma medicamentos para patologías de base, no los suspenda y llévelos el día del procedimiento.
- Si es un paciente de enfermedad renal, debe tener la autorización de nefrología. Si es paciente de diálisis por favor programarla después de este procedimiento.
- Si tiene estudios previos, por favor preséntelos el día del estudio.
- Si presenta patologías en estado no controlado como: asma bronquial, hipertensión arterial, enfermedad cardíaca o insuficiencia renal. Notifique a su médico sobre la realización del examen para que se determine su manejo.
- Los betabloqueantes que causan vasoconstricción, idealmente deben suspenderse unos días antes de la angiografía. Informe al personal de atención si los está tomando en el momento del estudio.

CONTRAINDICACIONES

- Alergia conocida a la fluoresceína

DURACIÓN

El procedimiento dura aproximadamente entre 30 y 45 minutos.

POSIBLES SÍNTOMAS DESPUÉS DEL PROCEDIMIENTO

- Mareo, náuseas, emesis (vómito), cefalea (dolor de cabeza)
- Visión de color rojo o azul por unos minutos.
- Coloración de la orina y/o la piel naranja o amarilla. A menudo desaparece después de 24 horas. Se recomienda la ingesta de suficiente agua para eliminar el tinte del cuerpo.