

## Posibles molestias luego del procedimiento.

Como consecuencia de la inyección de fluoresceína, la orina se le pondrá amarilla por un periodo de 24 a 48 horas. En este tiempo no se debe hacer ningún examen de laboratorio. Este es un proceso normal después que su organismo recibe una sustancia colorante.

Además, la fluoresceína venosa tiñe la piel y las mucosas de un color más o menos amarillo. Puede provocar reacciones indeseables, unas relativamente frecuentes (7%) como mareo o vómito; otras son poco frecuentes como reacciones de tipo alérgico (brotes, rasquiña, baja de la presión arterial, crisis de asma bronquial, entre otros) y finalmente, de manera extremadamente rara, el choque anafiláctico. Si presenta esta reacción debe acudir inmediatamente al servicio de urgencias.

Si tiene dudas o inquietudes puede comunicarse al PBX 444 00 90 ext. 1043, uno de nuestros colaboradores lo atenderá de lunes a viernes de 7 a.m. a 7 p.m. – sábado de 8 a.m. a 12 m.

# Clínica Clofán

LABORATORIO SUPER SALUD



Síguenos en:



# Angiografía

## ¿En qué consiste el examen de Angiografía Fluoresceínica?

Se aplican gotas en el ojo para dilatar la pupila, luego se inyecta un colorante por vía venosa y se toman una serie de fotografías del fondo del ojo.

### Preparación antes del procedimiento.

- ▶ La última comida antes del examen debe ser liviana, en poca cantidad y no antes de dos horas.
- ▶ Debe tomar sus medicamentos habituales.
- ▶ Debe venir acompañado y dispuesto a estar en un proceso de 2 horas desde el inicio de su preparación.
- ▶ Debe traer el resumen de la historia clínica suministrada por el médico que solicita la angiografía fluoresceínica.
- ▶ Si viene remitido por una institución o EPS, debe traer la orden de autorización del servicio, en la que se especifique el ojo a examinar.
- ▶ Si tiene resultados de laboratorio recientes, debe traerlos.



### Recomendaciones para tener en cuenta el día del procedimiento.

- ▶ Presentarse en admisiones del servicio de Ayudas Diagnósticas para anunciar su llegada y ser orientado a la sala del examen.
- ▶ En la sala de espera le aplicarán gotas para dilatar la pupila del ojo a examinar, proceso que puede durar hasta una hora dependiendo de la respuesta de cada persona.
- ▶ Una vez dilatada la pupila se pasa a la sala del examen en la que un médico lo acompaña todo el tiempo, le canaliza una vena en el brazo y le inyecta el colorante llamado fluoresceína.
- ▶ Durante las tomas de las fotografías debe permanecer muy quieto(a) y seguir las instrucciones que se le indiquen.
- ▶ Una vez concluida la toma de las fotografías se le retira el equipo de venoclisis con el que se canalizó la vena.
- ▶ El examen dura aproximadamente 30 minutos.