



# Preparación para Angiografía fluoresceínica (AGF) y Angiografía con verde de indocianina

PARTE DE **Bupa**

La angiografía fluoresceínica, o con verde de indocianina, es una prueba diagnóstica que nos aporta información esencial sobre el estado circulatorio de la coroides y retina. Se inyecta el colorante en una vena del brazo y se registra fotográficamente su paso a través de arterias y venas.

Es normal que se produzca una coloración amarillenta de la piel y orina en las 24-48 horas posteriores a la inyección, pero no tiene consecuencia alguna sobre la salud del paciente.

En algunos casos pueden aparecer **complicaciones** de tipo **leve** que se resuelven sin necesidad de tratamiento (náuseas, vómitos, picor o dolor en el punto de inyección), **moderadas** que en algunos casos requieren tratamiento (síncope, mareos, erupciones cutáneas o flebitis) y en casos muy excepcionales pueden producirse **graves** complicaciones (broncoespasmo, edema laríngeo o pulmonar, convulsiones, parálisis, shock, infarto de miocardio) que pueden dejar graves secuelas. Está descrita la muerte en 1 de cada 220.000 casos.

Recuerde después de la prueba beber abundantes líquidos y no tomar el sol durante 24 horas.

## Preparación

El día de la prueba y durante la hora previa a la cita en el hospital se pondrá en los dos ojos los siguientes colirios para dilatar sus pupilas:

- **Colirio de fenilefrina 10%:** 1 gota cada 15 min (total 4 gotas).
- **Colirio de tropicamida 1%:** 1 gota cada 15 min (total 4 gotas).

Deberá acudir en **ayunas**, siempre **acompañado y con unas gafas de sol**.

Si es usted **alérgico** a algún medicamento deberá notificárselo al personal sanitario que le atienda.