
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 (síncopes, 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 24h.

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 Vd. **Alérgico** a algún medicamento deberá notificárselo al personal sanitario que le atienda.