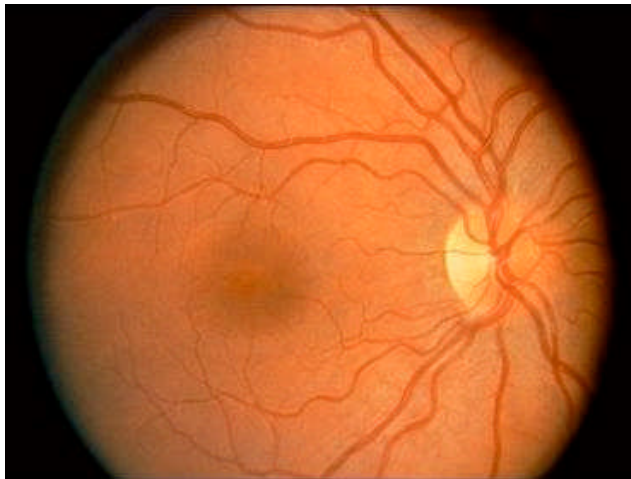


## ANGIOGRAFIA FLUORESCÉINICA DEL FONDO OCULAR

### ¿QUE ES UNA ANGIOGRAFIA FLUORESCÉINICA?

La angiografía fluoresceínica es un procedimiento diagnóstico en el cual, mediante una cámara especial, se toma una serie de fotografías de los tejidos sensibles a la luz en el fondo del ojo (La Retina).



Se utiliza una medicación especial llamada FLUORESCÉINA que es inyectada en una vena del brazo para que a través de la sangre viaje hasta la circulación del FONDO DEL OJO. El contenido sanguíneo mezclado con la FLUORESCÉINA, al ser estimulado por una luz azul, produce una emisión intensa de luz que

permite el registro fotográfico de los vasos de la circulación de la retina y la coroides.

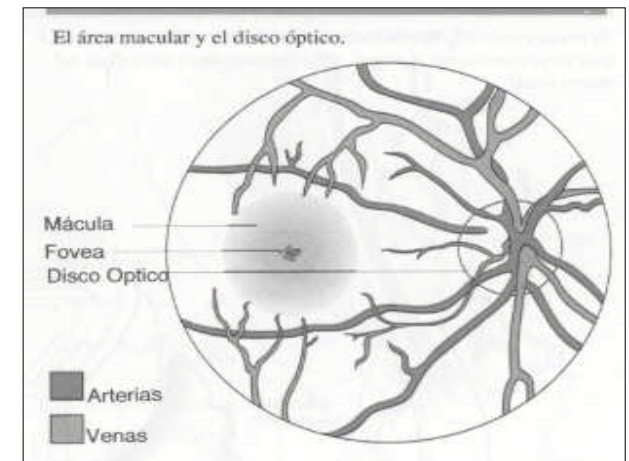


Conociendo los tiempos en los que se llenan las diferentes partes de la red vascular y teniendo fotografías consecutivas, el oftalmólogo logra hacer un mapa del fondo ocular. Anormalidades en el curso de los vasos sanguíneos, defectos estructurales de sus paredes, aparición de nuevos vasos e incipientes desprendimientos de la retina, son fácilmente detectables con la angiografía. En algunas ocasiones especiales, durante el mismo procedimiento se puede inyectar otro medicamento especial llamado VERDE DE INDOCIANINA, muy útil para estudios de la DEGENERACION MACULAR SENIL.

### ¿PORQUE SE HACE UNA ANGIOGRAFIA?

Siempre que el oftalmólogo sospeche alguna anomalía en el fondo del ojo, necesita realizar una angiografía para verificar y precisar el sitio de la lesión.

La diabetes, por ejemplo, muy importante causa de ceguera, produce daños en los vasos sanguíneos de la retina, cuyo seguimiento angiográfico permite el tratamiento con Láser para prevenir la pérdida de visión.



Enfermedades como la degeneración macular relacionada con la edad, daños retinianos ocasionados por hipertensión arterial, tumores retinianos, no podrían ser tratados sin la localización exacta de la lesión, por medio de la angiografía. La angiografía es muy útil para el diagnóstico y seguimiento de patologías oculares.



### ¿CUALES SON LOS RIESGOS DE LA ANGIOGRAFIA?

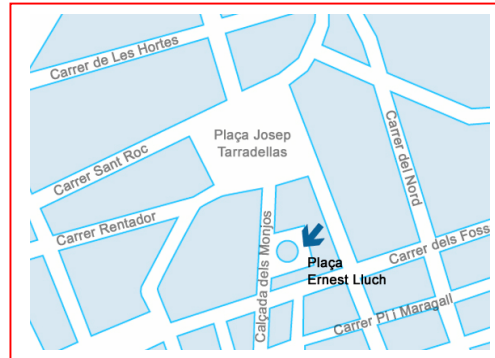
La FLUORESCENCIA y el VERDE DE INDOCIANINA, son unos de los fármacos más inocuos. Después de inyectada la solución, la piel y la orina pueden tornarse amarillentas mientras dicha solución es filtrada por el riñón. Algunas personas pueden presentar náuseas durante el procedimiento que desaparecen rápidamente. Son muy raras las reacciones alérgicas.



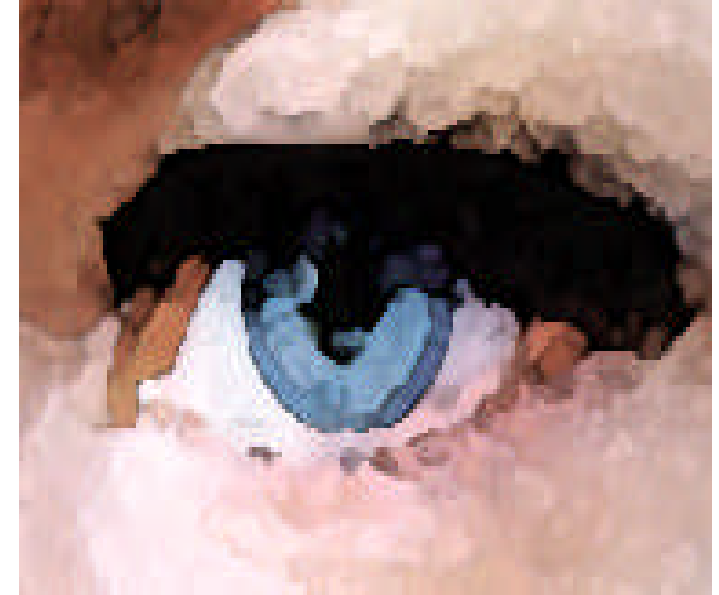
## CONSULTORI D'OFTALMOLOGIA I MICROCIRURGIA OCULAR

Ofrecemos una asistencia oftalmológica integral y personalizada. Cada paciente recibe nuestra atención y el tiempo necesario que su caso requiera, poniendo a su disposición nuestros servicios médicos y quirúrgicos con tecnología de vanguardia:

- \*Oftalmología Pediátrica y del Adulto
- \*Neurooftalmología
- \*Glaucoma, control de la tensión ocular y campimetría (campo visual)
- \*Retina-Vítreo y Diabetes ocular
- \*Cirugía Plástica ocular
- \*Cirugía de la Catarata.
- \*Vía lagrimal
- \*Cirugía Refractiva: Cataratas, Miopía, Hipermetropía y Astigmatismo
- \*Cirugía Láser: YAG, Argón, Excimer.



Plaça Ernest Lluch 1, Escala B, baix 2a  
17600 Figueres – Girona  
Tel. 972671677



## CONSULTORI D'OFTALMOLOGIA I MICROCIRURGIA OCULAR

OFTALMOLOGIA PEDIATRICA I DE L'ADULT



Dr. Fernando A. Rodríguez Mier

# ANGIOGRAFIA OCULAR