

## Fotocoagulació amb Làser Argó

---

### En què consisteix aquesta prova?

Es tracta d'un làser unit a un microscopi que permet realitzar impactes controlats sobre la part de la retina que ho necessiti. Aquest tractament es realitza principalment com a prevenció de sagnats intraoculars (en diabetis o trombosis ocular), de desprendiments de retina (esquinçament retinians) i d'algunes malalties inflamatòries de la màcula (edema macular).

### Us ha d'acompanyar algú?

Per a la realització d'aquesta prova, és aconsellable venir acompanyat.



### Quina preparació heu de fer?

Per a la realització d'aquesta prova, cal dilatar la pupil·la de l'ull. Com que l'efecte de les gotes dilatadores dura aproximadament dues hores, haurà de tenir precaució i no agafar el cotxe. En cas d'utilitzar lents de contacte, cal que no les porteu posades.

### Com us faran la prova?

No es tracta d'una cirurgia, sinó d'una prova que es realitza amb l'instrument Làser Argó. S'haurà de recolzar sobre la mentonera del microscopi i se li aplicarà el làser a través d'una lent situada davant de l'ull. Abans de realitzar la intervenció, li administraran gotes d'anestèsic perquè no senti cap molèstia.



### Quina és la durada la prova?

La prova té una durada de 15 minuts, aproximadament.

### Què heu de fer després de l'exploració?

Després de l'exploració, podeu fer vida normal, excepte conduir durant les primeres hores posteriors a la prova.

### Quan estarà el resultat?

El dia de la consulta amb l'especialista tindreu el resultat de la prova.