

Capsulotomia amb Làser Yag

En què consisteix aquesta prova?

Es tracta d'un làser unit a un microscopi que permet realitzar impactes controlats sobre la lent intraocular. L'objectiu és netejar-la de les cèl·lules mortes que s'hi han dipositat després de la cirurgia de cataractes.

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?

La prova es realitzarà amb l'instrument Làser Yag. S'haurà de recolzar a la mentonera del microscopi mentre el metge realitza la neteja de la lent intraocular amb el làser.



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 dues hores posteriors a la prova.

Quan estarà el resultat?

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