

Diferencias entre los tipos de cirugía para corregir la presbicia o vista cansada

1.- CIRUGIA LASIK

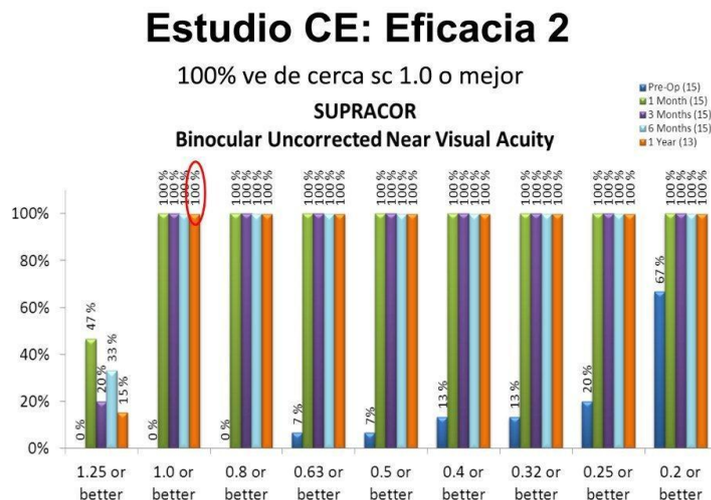
Es la misma técnica que se realiza para operación de miopía, hipermetropía y astigmatismo, de hecho las pruebas que se hacen antes de la cirugía son exactamente las mismas que se hacen para un lasik de lejos.

Se realiza con la tecnología **SUPRACOR**, una cirugía que se lleva a cabo en los dos ojos en el mismo día. Puede ser solo de cerca o si tienes graduación de lejos también podrás quitarte las gafas para todo al mismo tiempo. Es un tratamiento para la vista cansada con el que se obtiene **UNA BUENA VISIÓN A TODAS LAS DISTANCIAS**: lejos, intermedia y cerca.

El procedimiento para la corrección de la presbicia mediante cirugía refractiva SUPRACOR, tiene la aprobación europea (Certificación de la CE).

Actualmente se han realizado aproximadamente 10.000 casos en Europa, siendo España el segundo país europeo donde más cirugías se han realizado por detrás de Francia.

En Madrid es Clínica Coro la que más tratamientos ha realizado hasta ahora.



2 .- LENTES MULTIFOCALES

Es una cirugía mediante la cual se sustituye el cristalino del ojo y en su lugar se implanta una lente multifocal, con esta lente se puede ver a las distancias de lejos, intermedia y cerca con los dos ojos a la vez.

Es una cirugía similar a la de cataratas , primero tendrás que hacer un preoperatorio con las siguientes pruebas : electrocardiograma, análisis de sangre y radiografía de tórax

Una vez que el cirujano tenga los resultados de dichas pruebas si todo es correcto, lo normal es operar un día un ojo y el otro a los 15 días aproximadamente.

3 .- MONOVISION

Se realiza con la técnica Lasik, pero con este tipo de cirugía se corrige un ojo para lejos y el otro para cerca.

Para llevarla a cabo es necesario hacer una serie de pruebas con las que veremos si toleras este tipo de visión, pues el cerebro tiene que ser capaz de asumir que con el ojo de lejos no puede ver de cerca y al contrario, por lo que no todo las personas pueden realizarse este tipo de cirugía.

Como los dos ojos deben trabajar juntos para enfocar objetos, la Monovisión puede interferir en cierta manera con la percepción de profundidad. Por eso, es IMPRESCINDIBLE que las pruebas realizadas sean positivas, es muy normal que se haga una Monovisión al paciente primero con unas lentes de contacto para asegurarnos que es un paciente idóneo para este tipo de cirugía

