

CONSENTIMIENTO INFORMADO:

FOTOQUERATECTOMÍA TERAPÉUTICA CON LASER EXCIMER, PTK

LEY 41/2002, BÁSICA REGULADORA DE LA AUTONOMÍA DEL PACIENTE Y DE DERECHOS Y OBLIGACIONES EN MATERIA DE INFORMACIÓN Y DOCUMENTACIÓN CLÍNICA (BOE 15-11-02)

¿QUÉ ES LA CÓRNEA?

La córnea es la estructura anterior del ojo cuya característica principal es la transparencia para permitir el paso de la luz y la imagen al interior del ojo. La córnea puede estar alterada por opacidades (adquiridas o de nacimiento), enfermedades de la córnea (distrofias corneales), cicatrices, etc, que impiden la transparencia dificultando la visión.

¿EN QUÉ CONSISTE LA FOTOQUERATECTOMÍA TERAPÉUTICA CON LÁSER EXCIMER, PTK?

La finalidad de realizar la fotoqueratectomía terapéutica con láser Excimer es recuperar la transparencia de la córnea, para permitir el paso de la luz y la imagen al interior del ojo, o intentar solucionar la enfermedad corneal.

La cirugía con láser Excimer modifica la superficie corneal mediante una reducción del espesor de la córnea para intentar eliminar la zona opacificada o lesionada.

La técnica quirúrgica PRK se realiza con anestesia local, después de quitar la capa externa de la córnea se aplican impactos de láser sobre la zona a tratar.

Se realiza en quirófano con las medidas de esterilidad necesarias. Es importante la colaboración del paciente.

Después de la cirugía pueden aparecer molestias, lagrimeo, enrojecimiento ocular..., que desaparecen en pocos días.

La evolución postoperatoria habitualmente permite la incorporación a actividades cotidianas de forma progresiva que le irá comentando el oftalmólogo.

Precisa tratamiento con colirios, puede requerir el uso de lente de contacto, y ocasionalmente tratamiento general.

COMPLICACIONES QUE PUEDEN APARECER EN LA FOTOQUERATECTOMÍA TERAPÉUTICA CON LÁSER EXCIMER, PTK

Hay que tener presente que aunque estamos ante una técnica de eficacia suficientemente contrastada en gran número de pacientes, no está exenta de potenciales complicaciones, teniendo presente que estamos

actuando sobre zonas ya lesionadas o que presentan patología (distrofias corneales).

Complicaciones: astigmatismos, visión de halos con las luces (más por la noche) que pueden dificultar la conducción, borrosidad en la imagen, infecciones...

Existen descritas otras complicaciones infrecuentes no incluidas en este texto dada su extensión, que podrán ser comentadas por su oftalmólogo si usted lo desea.

CONSIDERACIONES SOBRE LA FOTOQUERATECTOMÍA TERAPÉUTICA, PTK

Aunque la finalidad de la cirugía fotoqueratectomía, PTK, es recuperar la transparencia de la córnea o mejorar alguna enfermedad de esta (distrofia corneal), en pacientes seleccionados se puede intentar corregir el defecto refractivo si existe (miopía, hipermetropía o astigmatismo).

La visión puede no recuperarse aunque la operación sea satisfactoria si existe lesión en otras partes del globo ocular, alteraciones en la retina, patología del nervio óptico, ojo vago, etc.

Puede ser necesario volver a aplicar láser (retratamiento que no se considera complicación), o una corrección óptica (gafas o lentillas) después de la cirugía para conseguir la mejor visión posible.

Si se asocia cirugía refractiva, hay que tener presente que aunque el paciente no dependa de corrección óptica para sus actividades cotidianas, el ojo sigue siendo miope o hipermetrope desde el punto de vista médico por lo que requiere un seguimiento adecuado y periódico independientemente del hecho de estar operado, puesto que la presencia de defectos refractivos elevados conlleva una patología específica asociada.

ALTERNATIVAS A LA FOTOQUERATECTOMÍA TERAPÉUTICA, PTK

La cirugía fotoqueratectomía terapéutica con láser Excimer pretende eliminar las opacidades de la córnea o mejorar enfermedades de la córnea, persistiendo tales problemas si no se realiza. Dependiendo de la naturaleza de la afección pueden existir otras alternativas, tanto tratamiento médico o bien algún otro tipo de cirugía que le puede comentar su oftalmólogo.

D/ª: _____ Fecha: _____

He comprendido la naturaleza de la operación que me ha sido explicada satisfactoriamente por el médico oftalmólogo. La cirugía descrita es una de las indicaciones establecidas en Oftalmología para la solución de mi problema no existiendo contraindicación para su realización, así pues **de forma voluntaria:**

Doy mi consentimiento para que se me realice la **Cirugía Fotoqueratectomía Terapéutica con Láser Excimer**, así como las maniobras u operaciones que sean necesarias durante la intervención quirúrgica.

Doy mi consentimiento para que se me administre la anestesia que se considere adecuada para la operación así como las medidas complementarias oportunas.

Doy mi consentimiento para que se puedan realizar fotografías y/o grabar la intervención así como su utilización con fines didácticos o científicos. Nunca se identificará el nombre del paciente o sus familiares en las grabaciones.

Doy mi consentimiento a que a la cirugía pueda asistir personal autorizado.

He informado al médico oftalmólogo de mis enfermedades generales y oculares, para la valoración de las posibles contraindicaciones. En mujeres se debe informar si está embarazada o en periodo de lactancia.

Puedo retirar la autorización para la cirugía si lo estimo oportuno, sin que ello repercuta en los cuidados médicos.

Soy consciente que no existen garantías absolutas de que el resultado de la cirugía sea el más satisfactorio.

Información complementaria solicitada y/o circunstancia especial

FIRMA DEL MÉDICO

FIRMA DEL PACIENTE

Institución/Clinica/Dr.

TUTOR LEGAL O FAMILIAR : Debido a que el paciente ha sido considerado no capacitado para aceptar o rechazar la cirugía descrita, por todo ello **YO:**

D/ª _____ DNI _____

como _____ **doy mi consentimiento** para que se realice la operación, asumiendo los riesgos y complicaciones que puedan aparecer. Puedo retirar este consentimiento cuando en bien del paciente lo estime oportuno.

FIRMA DEL TUTOR O FAMILIAR

* Este documento forma parte de los consentimientos informados elaborados por la Sociedad Española de Cirugía Ocular Implanto-Refractiva (S.E.C.O.I.R.).