

Catamarca
Miércoles 23 de Enero de 2008
Suplementos

Buscar:

Salud
03-01-2008 09:27:00
SALUD

Demuestran que la operación de miopía con láser es segura

Los investigadores estudiaron a 196 pacientes con este padecimiento, diez años después de haber sido sometidos a cirugía con esta técnica, y detectaron que sólo el 1% de los ojos sufrió una pérdida de visión igual o superior al 20% debido a complicaciones relacionadas con la técnica quirúrgica.

Un estudio de la Universidad Miguel Hernández en Alicante y el Instituto Oftalmológico de Alicante que se publicará en enero en la revista 'American Journal of Ophthalmology' muestra que eliminar la miopía alta con láser es un método seguro y eficaz a largo plazo, según informa la agencia Europa Press.

El trabajo permitió conocer la eficacia de la técnica más utilizada en la corrección de miopías a nivel mundial cuando se aplica para corregir miopías elevadas.

Los investigadores estudiaron a pacientes con miopía alta diez años después de ser sometidos a cirugía con la técnica LASIK (queratomileusis asistida por láser) utilizada en la corrección de la miopía grave.

En el caso de la miopía de leve a moderada, el método empleado suele ser la queratotomía fotorrefractiva.

Según explica Jorge L. Alió, coordinador del estudio, "los resultados son muy alentadores ya que hay que tener en cuenta que esta corrección refractiva implica el límite máximo de la aplicación de esta técnica.

Este estudio nos ha permitido demostrar que, a pesar de los prejuicios sobre los límites de la técnica LASIK, los resultados son muy buenos a largo plazo".

Los autores del trabajo examinaron 196 ojos miopes de 118 pacientes que antes de someterse a la operación necesitaban una corrección de al menos 10 dioptrías para conseguir una visión adecuada.


Los resultados del trabajo indican que a los 10 años de la intervención, la visión sin corrección llegaba al 77% de la visión que se tenía antes con anteojos.

Además, la visión con graduación mejoró un 10% con esta cirugía. El porcentaje de ojos con alta miopía que permaneció sin gafas durante el periodo de seguimiento fue del 42%.

"La técnica demostró ser segura en el largo plazo, pues sólo el 1% de los ojos sufrió una pérdida de visión igual o superior al 20% debido a complicaciones relacionadas con la técnica", explica a Europa Press Juan José Pérez Santonja, coautor del trabajo.

Según señala Santonja, las principales limitaciones de la técnica que este estudio ha puesto de manifiesto son la pérdida parcial del efecto de la cirugía, que puede llegar hasta 2 dioptrías cuando han sido corregidas más de 10 dioptrías con la intervención, y una tasa de reoperaciones de alrededor del 25%.

Estos inconvenientes no aparecen o son menores cuando se corrigen miopías inferiores a 10 dioptrías.

 [Enviar por Email](#)
 [Agregar Comentario.](#)

Más Noticias:

23-01-2008 SALUD-MANO BIONICA | Implantan la primera mano bionica a una adolescente europea

14-01-2008 SALUD - BUENA NOTICIA PARA PEREZOSOS | Dormir la siesta mejora la memoria de largo plazo

14-01-2008 SALUD - MUERTE SUBITA | Difunden lista de síntomas de bebés en riesgo por muerte súbita

11-01-2008 SALUD-ALZHEIMER | Medicamento contra la artritis revierte síntomas de Alzheimer

11-01-2008 SALUD-SIDA | Descubren proteínas que ayudan al virus del sida a propagarse

09-01-2008 SALUD - DESCUBRIMIENTO | Hallan una hormona que puede prevenir la obesidad y la diabetes

09-01-2008 SALUD - MENOPAUSIA | Combátala con una caminata diaria

09-01-2008 SALUD - ANTIOXIDANTE | El vino tinto y las frutas contra las grasas

07-01-2008 SALUD - RECOMENDACION | Recomiendan intervenir en la experimentación de drogas y tratamientos médicos

07-01-2008 CONSEJOS PARA EL VERANO | Los golpes de calor por altas temperaturas pueden prevenirse



Busco perrita ovejero alemán, extraviada en Av. Galindez el 9/enero. Se entregará recompensa a quien la entregue. Tel. 15699582