

QUERATOPLASTIA CONDUCTIVA PARA PRESBICIA – RESULTADOS A 1 AÑO

Dr. Jason E. Stahl

De Durrie Vision, Overland Park, Ks.

El autor no tienen ningún interés financiero en los materiales presentados en este estudio

Recibido: Septiembre 1, 2004

Aceptado: Abril 25, 2005

PROPÓSITO: Evaluar la seguridad, eficacia y estabilidad de la queratoplastia conductiva (CK) en el tratamiento de presbicia.

MÉTODOS: 10 pacientes miópicos plano (6 mujeres y 4 hombres), se sometieron a una CK unilateral en el ojo no dominante, para mejorar su visión cercana. La edad media fue de $51 \pm 3,1$ años (rango: 46 a 56 ojos). Las cirugías fueron los primeros 10 procedimientos del autor. El rango de la meta postoperatoria para estos ojos fue de -1,25 a -1,75 dioptrías (D).

RESULTADOS: La refracción manifiesta media del equivalente esférico preoperatoria (MRSE), fue de $-0,18 \pm 0,27$ (rango: -0,75 a -0,25 D), obteniendo una agudeza visual de cerca sin corregir media (UCVA) de J10 (rango: J12 a 5). 12 meses después de la CK, la UCVA de cerca media fue de J1 (rango: J3 a J1), con el 90% de ojos (9/10) en J1 y 100% (10/10) en J3 o mejor. La MRSE media

CONCLUSIÓN:

Para mayor información:

Fuente: Revista CORNEA. Septiembre 2007

Nota:

"La traducción al castellano no ha sido preparada por ningún traductor con titulación oficial al respecto. Ha sido preparada a título meramente informativo por Oftaltech sin ningún tipo de garantía ni responsabilidad sobre su exactitud ni aun en el caso de error. Tampoco se hace responsable Oftaltech sobre las informaciones contenidas en el documento original. El destinatario deberá efectuar sus propias comprobaciones al respecto y no efectuará ninguna actuación sobre la base de la información suministrada por Oftaltech."