

QUERATOPLASTIA ENDOTELIAL AUTOMATIZADA CON PELADO DE MEMBRANA DE DESCOMET EN EL FRACASO ENDOTELIAL CORNEAL.

Este documento se ha realizado al amparo del convenio de colaboración suscrito por el Instituto de Salud Carlos III, organismo autónomo del Ministerio de Economía y Competitividad, y la Consellería de Sanidade de la Xunta de Galicia, en el marco del desarrollo de actividades de la Red Española de Agencias de Evaluación de Tecnologías y Prestaciones del SNS, financiadas por el Ministerio de Sanidad, Servicios Sociales e Igualdad.

Las principales causas de fracaso endotelial corneal son la distrofia endotelial de Fuchs y la queratopatía bullosa del afáquico o pseudofáquico. En los casos más graves el trasplante de córnea se plantea como único tratamiento donde la queratoplastia penetrante (QP) fue la técnica de referencia nos últimos 50 años. Con la finalidad de disminuir las complicaciones de esta intervención se desarrollaron noticias técnicas englobadas dentro de la denominada queratoplastia endotelial que se caracteriza por el recambio exclusivo de las capas posteriores de la córnea. Dentro de esta, a queratoplastia endotelial automatizada con pelado de la membrana de Descemet (DSAEK) presentar como una técnica novedosa con resultados prometedores.

El objetivo de este informe es evaluar la eficacia/efectividad, seguridad y costes de la técnica DSAEK suela o en comparación con la QP en pacientes con fracaso endotelial corneal.

DOCUMENTOS RELACIONADOS

[Texto completo](#)

[Resumen](#)

[Exportar cita](#)