

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

Este documento realizouse ao amparo do convenio de colaboración suscrito polo Instituto de Salud Carlos III, organismo autónomo do Ministerio de Economía e Competitividade e a Consellería de Sanidade da Xunta de Galicia, no marco de desenvolvemento de actividades da Red Española de Agencias de Evaluación de Tecnologías y Prestaciones del SNS, financiadas por el Ministerio de Sanidad, Servicios Sociales e Igualdade.

As principais causas de fracaso endotelial corneal son a distrofia endotelial de Fuchs e a queratopatía bullosa do afáquico ou pseudofáquico. Nos casos más graves o trasplante de córnea plantéxase como único tratamento onde a queratoplastia penetrante (QP) foi a técnica de referencia nos últimos 50 anos. Coa finalidade de diminuir as complicacións desta intervención desenvolvéronse novas técnicas englobadas dentro da denominada queratoplastia endotelial que se caracteriza polo recambio exclusivo das capas posteriores da córnea. Dentro desta, a queratoplastia endotelial automatizada con pelado da membrana de Descemet (DSAEK) preséntase como unha técnica novedosa con resultados prometedores.

O obxectivo deste informe é avaliar a eficacia/efectividade, seguridade e custos da técnica DSAEK sola ou en comparación coa QP en pacientes con fracaso endotelial corneal.

DOCUMENTOS RELACIONADOS

- [Texto completo](#)
- [Resumo](#)
- [Exportar cita](#)