

CANALOPLASTIA EN EL GLAUCOMA DE ÁNGULO ABIERTO.

Este informe se realizó a petición de la Comisión Asesora para la Incorporación de Técnicas, Tecnologías y Procedimientos como solicitud de autorización para la incorporación del procedimiento en la Cartera de Servicios del Sistema Sanitario Público de Galicia.

El término glaucoma hace referencia a un grupo de enfermedades oculares que originan un daño en el nervio óptico, en la mayoría de los casos se debe al aumento de la presión intraocular (PIO). El glaucoma de ángulo abierto (GAA) es el más común y su tratamiento se basa en la reducción de la PIO. Una de las alternativas quirúrgicas es la canaloplastia, una técnica de cirugía filtrante no perforante cuyo objetivo es la restitución al completo de la vía de drenaje fisiológica.

El objetivo de este informe es evaluar el procedimiento de canaloplastia para el tratamiento del GAA en relación con su efectividad y seguridad. Las variables evaluadas serán los cambios en la PIO y la reducción de fármacos necesarios para el control de la presión.

DOCUMENTOS RELACIONADOS

[Texto completo](#)

[Resumen](#)

[Exportar cita](#)