

EFICACIA DEL XEN63 EN PACIENTES CON GLAUCOMA

Nathalie Gutiérrez Lemus, Marina Potau Bermejo, Julieta Stefani Vargas

Consorci Corporació Sanitària Parc Tauli

Analizamos los resultados de la cirugía con XEN63 Gel Stent (Abbvie), un nuevo implante de 63 micras de lumen y 6mm de largo.

En nuestro estudio contamos con un total de 26 ojos de pacientes operados desde septiembre de 2022 y con un seguimiento de al menos 6 meses.

De los 26 pacientes 11 fueron mujeres y 15 hombres, en 5 pacientes se realizó una cirugía combinada con facoemulsificación y en 21 la cirugía fue solamente de glaucoma.

De nuestro grupo de pacientes, 22 no tenían ninguna cirugía previa de glaucoma y 4 ya habían sido operados con anterioridad.

La presión media previa era $19,2 \pm 4,5$ mmHg y la media de fármacos utilizados para el control de la enfermedad era de $2,7 \pm 0,9$.

La media de presión posterior a la cirugía y con al menos 6m de seguimiento fue de $11,8 \pm 3,5$ mmHG y el número de fármacos de $0,64 \pm 1,1$.

Como complicaciones podemos destacar la hipotonía (presión menor o igual a 6mmHG) en un 34% de pacientes, aunque solo 4 pacientes presentaron desprendimientos coroideos, atalamia o pliegues maculares que se resolvieron en las primeras semanas del postoperatorio. Un paciente requirió una revisión posterior del implante, a un paciente se le debió realizar un needling, y un paciente está pendiente de una nueva cirugía filtrante.

Podemos concluir que el Xen63 Gel Stent (Abbvie) es efectivo y seguro para la cirugía de glaucoma en pacientes con glaucoma leve, moderado y grave, combinado o no con cirugía de catarata e incluso en pacientes con glaucoma refractario.