



PROBABILIDAD DE ELEVACIÓN DE PRESIÓN INTRAOCULAR CON EL IMPLANTE DE DEXAMETASONA (OZURDEX®) EN EL MUNDO REAL

Javier Zarranz-Ventura, Anna Sala-Puigdollers, Daniel Velázquez Villoria, Marc Figueras Roca,
Sergio Copete, Anna Boixadera Espax, José García Arumí, Alfredo Adán Civera
Hospital Clínic, Hospital Universitari Vall d'Hebron

Objetivo: Evaluar los resultados de elevación de presión intraocular (PIO) en una cohorte amplia de ojos tratados con el implante de dexametasona (Ozurdex®) en 2 unidades de referencia (Hospital Clínic y Hospital Vall de Hebrón) mediante práctica clínica habitual. **Métodos:** 438 ojos (403 pacientes) que recibieron 705 inyecciones de Ozurdex fueron analizados. Los datos recogidos incluyeron indicación, PIO, uso de tratamiento hipotensor, tasa de cirugía de glaucoma, número de inyecciones, tiempo a reinyección, agudeza visual, estado fáquico, tratamientos previos y tasa de complicaciones. Se realizó análisis de supervivencia de Kaplan-Meier para la estimación de tiempo a eventos y probabilidades acumuladas. **Resultados:** La probabilidad de PIO ≥ 21 mmHg, ≥ 25 mmHg y ≥ 35 mmHg a los 12 months fue del 50%, 23% y 6%, y a los 24 meses fue del 60%, 30% y 7%. La probabilidad de iniciar tratamiento hipotensor fue del 31% y 54% a los 12 y 24 meses. Se requirió cirugía de glaucoma en el 0.9% de los casos (4/438). **Conclusiones:** Las elevaciones de PIO son generalmente leves (probabilidad del 30% de PIO ≥ 25 mmHg a los 24 meses) y bien controladas con tratamiento tópico (probabilidad del 54% a 24 meses). La necesidad de cirugía de glaucoma es muy infrecuente (0.9%, 4/439).

