



26 | 27 | 28 NOVIEMBRE 2015  
AUDITORI AXA | BARCELONA

# 46 CONGRÉS DE LA SOCIETAT CATALANA D'OFTALMOLOGIA

CÒRNIA



## Características y perfil de tratamiento de la población intervenida de cirugía filtrante

*Irene Blanco; Clara Berrozpe; José Luis Urcelay; Alejandra Oteiza; Lizette Martinez; Elisa Rubio; Blanca Monsalve; Teresa Cuesta  
Hospital General Universitario Gregorio Marañón*

**Propósito:** Estudiar las características y el perfil de tratamiento farmacológico de la población intervenida de cirugía filtrante, mediante esclerotomía profunda no penetrante (EPNP), trabeculectomía (TBT) o cirugía combinada de catarata junto con alguna de las técnicas anteriores ( FACO EPNP y FACO TBT) en un hospital de primer orden. **Métodos:** Estudio retrospectivo de los pacientes intervenidos de cirugía filtrante de glaucoma entre Septiembre de 2005 y Septiembre del 2012. **Resultados:** Se realizaron 414 cirugías filtrantes: 36 EPNP, 102 TBT, 17 FACO EPNP y 259 FACO TBT. La edad media fue de 70,19 años (DS:10,48), 55,6% mujeres y 62,6% glaucomas primarios de ángulo abierto. El tiempo medio de tratamiento previo a la intervención fue de 52,91 meses (DS 55,51), con una media de: 2,86 (DS:1,19) gotas diarias, 1,85 (DS:0,63) envases utilizados al día para la instilación de tratamiento y 2,47 (DS:0,85) principios activos farmacológicos utilizados. Al estudiar la distribución de frecuencias de utilización de fármacos según el tipo de glaucoma, a excepción del grupo de glaucomas uveícticos, los análogos de prostaglandinas fueron el grupo farmacológico más utilizado. En cuanto a las combinaciones fijas, la más utilizada fue la de timolol con inhibidor de la anhidrasa carbónica, menos en el grupo de glaucomas uveícticos, donde fue timolol con brimonidina. **Conclusiones:** En todos los grupos de glaucomas la media de principios activos fue mayor a dos, lo que podría traducirse en un reflejo de una actitud poco intervencionista en un momento inicial, reservando la cirugía para casos de poco control pese a tratamiento farmacológico.



26 | 27 | 28 NOVIEMBRE 2015  
AUDITORI AXA | BARCELONA

# 46 CONGRESO DE LA SOCIEDAD CATALANA DE OFTALMOLOGÍA

CÓRNEA

