

Se desarrolló en Palma de Mallorca entre el 10 y el 12 de marzo

# Presencia destacada de Glaukos en el Congreso de la SEG

Glaukos tuvo una participación muy activa en un Congreso de la Sociedad Española de Glaucoma, en este año tan especial en la XVI edición, que se desarrolló de forma presencial y con gran éxito de asistencia en Mallorca, del 10 al 12 de marzo.



**D**URANTE esta edición, Glaukos presentó la tercera generación de implantes micro trabeculares de bypass, indicados para el tratamiento quirúrgico del glaucoma leve a moderado y que se pueden implantar de forma combinada con la Cirugía de catarata o bien independientemente. El nuevo iStent inject® W y su diseño mejorado aporta, junto a su ya conocida eficacia, una mayor predictibilidad.

Coincidiendo con el Congreso se conocieron además nuevos datos clínicos publicados de mucha relevancia para este implante, como el estudio prospectivo de vida real del Doctor Fritz Hengerer (Alemania), que incluye 125 ojos con un seguimiento a 5 años de pacientes tratados mediante cirugía combinada o de forma independiente. En ambos casos, la reducción de la PIO es del 40% (9 mmHg de media) y una reducción de la medicación del 70% mantenida durante todo el seguimiento del estudio.

Cabe destacar que cinco hospitales españoles presentaron datos clínicos de su propia experiencia durante el Congreso y en todos los casos se destacó la eficacia de iStent inject® W en cuanto a bajar la PIO, la reducción o eliminación del número de fármacos y la escasa presencia de efectos secundarios, lo que lo convierte en el tratamiento de referencia en Cirugía de micro-bypass trabecular que continua el legado de excelencia establecido a lo largo de 20 años de dispositivos iStent®.



EFICAZ. PREDECIBLE. PROBADO.  
MEJORE LA CALIDAD DE VIDA DE SUS PACIENTES.

- Reducción del uso de fármacos<sup>1-6</sup>
- Mejora en los síntomas de las enfermedades de la Superficie Ocular<sup>7</sup>

Comience hoy con iStent inject W en sus casos de cirugía combinada de catarata y glaucoma.

Contáctenos para recibir información adicional.

iStent  
inject® W



1. Belda J, Patel V, Aceituno S, Cantu M, Gicquel G, Botteman M, et al. Clinical And Economic Outcomes Of Microinvasive Glaucoma Surgery (MIGS) With Stents In Patients With Mild-To-Moderate Or Refractory Glaucoma In Spain. Value Heal. 2017 Oct 1;20(9):A580. 2. Belda JI, Patel V, Aceituno S, Cantu M, Gicquel G, Botteman MF, Falvey H. Cost-Consequence Analysis of Microinvasive Glaucoma Surgery with Stents in Patients with Mild-to-Moderate or Refractory Glaucoma in Spain. Manuscript Submitted. 3. Teus M, Belda JI, Lavin C, Soler M, Aceituno S. Análisis de impacto presupuestario de la introducción de iStent inject® para el tratamiento del glaucoma de ángulo abierto en España. Poster presented at XXXIX Jornadas de Economía de la Salud, Albacete 12-14 June 2019. 4. Tim Jones, Andy Lee, Heather Falvey, Mary Cantu, Keith Barton, MD, Leon Au, MD. A UK Cost Analysis of iStent® in Patients with Open-Angle Glaucoma from an NHS Commission Perspective. Poster presentation by Leon Au. ICGS, Montreal 6-8 Sept 2018. 5. Voskanyan L, García-Feijó J, Belda JI, Fea A, Jünemann A, Baudouin C. Prospective, unmasked evaluation of the iStent inject® system for open-angle glaucoma: Synergy trial. Adv Ther. 2014;31(2):189-201. 6. Buchholz PM, Buchholz A, Bluemle S, Falvey H, Steeds C. Budget impact analysis of trabecular bypass stenting versus trabeculectomy for the treatment of open-angle glaucoma from a German payer perspective. Poster presented at ARVO Feb 2019. 7. iStent inject® Trabecular Micro-Bypass System: Directions for Use, Part #45-0176.

**INDICACIÓN.** El iStent inject® W está pensado para reducir la presión intraocular de manera segura y eficaz en pacientes a los que se diagnosticó glaucoma primario de ángulo abierto, glaucoma pseudoexfoliativo o glaucoma pigmentario. El iStent inject® W puede entregar dos (2) stents en una sola pasada, mediante una sola incisión. El implante está diseñado para abrir con el stent un paso a través de la malla trabecular para permitir un aumento en la facilidad de salida y una posterior reducción en la presión intraocular. El dispositivo es seguro y eficaz cuando se implanta en combinación con cirugía de cataratas en aquellos casos que requieren una reducción de la presión intraocular y/o se beneficiarían de una reducción de la medicación para el glaucoma. El dispositivo se puede implantar también en pacientes que siguen teniendo una presión intraocular elevada a pesar de un tratamiento anterior con medicación para el glaucoma y cirugía convencional de glaucoma.

©2022 Glaukos Corporation. Glaukos e iStent inject® son marcas registradas de Glaukos Corporation. PM-ES-0068

GLAUKOS

customerservice-es@glaukos.com  
900 823 300