

La firma llamó la atención por las novedades y avances de su stand y el interés de su Symposium

Viú 20/20, una de las más gratas sorpresas del Congreso de la SEO

En el Congreso del reencuentro de los oftalmólogos españoles, uno de los más sorprendentes descubrimientos en Pamplona fue la presentación de la empresa Viú 20/20. Centrada en Glaucoma y Superficie Ocular, sorprendió a los asistentes con sus novedosos equipos Raxon-eye, Jett Plasma y UCP Flex de EytechCare. También con un acertado Symposium sobre Paul Implant, un implante de flujo libre, diseñado para reducir la presión intraocular y lograr estabilidad de forma segura y rápida después de la cirugía.

VIÚ 20/20 nació en plena pandemia, con ilusión y empuje, a pesar de las dificultades del momento. Viú significa visión, visión como capacidad sensorial, como capacidad de interpretar el entorno que nos rodea y de proyectarnos, pero también como sentido de la vista y 20/20 como medida de visión óptima, buscando esa excelencia.

Al timón está Elisabeth Jori, con muchos años de experiencia profesional en distintas empresas y proyectos del sector; Bernardo Alguacil y Dámaris Martos se acaban de incorporar como flamantes área managers.

Las principales líneas de trabajo de la empresa son el Glaucoma y la Superficie Ocular, buscando siempre marcas y productos de primer nivel que ayuden a optimizar los resultados del oftalmólogo con sus pacientes en su práctica diaria.

Evidenciando su compromiso con la Oftalmología y sus profesionales, Viú20/20 ha participado por primera vez en el Congreso de la SEO que tuvo lugar en Pamplona entre el 20 y el 24 de septiembre pasados. Su primera participación en esta gran cita nacional ha sido todo un éxito.

De esta forma, en su stand se presentaron y demostraron las últimas novedades, destacando el lanzamiento al mercado de su último equipo de RE-SONO –Raxon-eye–, una nueva tecnología que reinventa el tratamiento del ojo seco a través de Medicina Regenerativa. El Raxon-eye es un dispositivo no invasivo que trata la causa de la enfermedad del ojo seco, proporcionando resultados a largo plazo y que es eficaz para todo tipo de ojo seco, evaporativo, acuodéficiente y mixto. A ello se suma que es un tratamiento extremadamente simple de aplicar y agradable, cómodo y relajante para el paciente. Funciona aplicando tecnología QMR, resonancia Molecular cuántica, cuyo principio es suministrar una débil corriente eléctrica alterna que contiene una mezcla específica de frecuencias que estimulan la regeneración natural celular.



VIÚ 20/20

Además de esta tecnología, Viú20/20 comercializa el Jett Plasma, también como equipo versátil para tratamiento no invasivo del ojo seco secundario a la disfunción de la glándula de Meibomio con un sistema de corriente continua y útil también para oculoplastia no invasiva y rejuvenecimiento periocular. Es un equipo de gran versatilidad y utilidad en la clínica diaria.

En Glaucoma, además del novedoso implante de Paul, el implante de drenaje con el microbubo más pequeño del mercado, Viú20/20 tuvo gran éxito en su stand con la presentación del UCP Flex de EytechCare (Francia), una opción de cirugía no invasiva para Glaucoma a través de Ultrasonidos. Como se explicaba a los asistentes, consiste también en una tecnología de primer nivel, ampliamente probada, útil para Glaucomas de moderados a avanzados, con un tratamiento rápido, repetible y eficaz.



Probando el Raxon-eye en el stand.

“

Uno de los más sorprendentes descubrimientos en Pamplona fue la presentación de la empresa Viú 20/20, Centrada en Glaucoma y Superficie Ocular, con sus novedosos equipos Raxon-eye, Jett Plasma y UCP Flex de EytechCare además del implante de Paul para Glaucoma

”

EXITOSO SYMPOSIUM

Viú20/20 tuvo también su protagonismo en el programa científico del Congreso de la SEO con la organización de un Symposium de Paul Implant. Como se detalló en el mismo, el Paul Implant es un implante de flujo libre, diseñado para reducir la presión intraocular y lograr estabilidad de forma segura y rápida después de la cirugía. «Esto significa –se explicó– presiones estables y normales desde el posoperatorio temprano hasta la recuperación completa de la cirugía. El beneficio de un control rápido se logra mediante nuestro diseño especial de implante combinado con nuestro sistema de estabilidad utilizado durante la implantación que controla el flujo. De esta manera, el flujo de salida se controla para adaptarse a las necesidades del ojo. Esto permite una recuperación tranquila y una baja necesidad de ajustes o intervenciones posteriores al implante».

«Además -se constató- el tubo de implante de glaucoma de Paul es mucho más pequeño que los dispositivos de tubo existentes y permite una implantación menos traumática, más seguridad intraocular con menos peligro de erosión conjuntival tardía, que es un problema importante para los tubos y reduce los riesgos de otros dispositivos de drenaje».

El Symposium de Viú20/20 estuvo dirigido por el Profesor Moreno Montañés y la Dra. Elena Millá y contó con un panel de ponentes de primer nivel, siendo un gran éxito de asistencia.

El programa del Simposio se estructuró en torno a una presentación del implante y los pasos de la implantación a cargo del Profesor Javier Moreno, seguido de 2 Mesas Redondas. La primera tuvo como ponentes participantes a los Dres. Jesús Tellez, Aitor Lanzagorta, Jorge Vila, Susana Perucho y Cosme Lavín.

En la segunda parte del Symposium la Dra. Elena Millá presentó los resultados y posibles complicaciones del implante y el estudio clínico puesto en marcha por iniciativa del Profesor Javier Moreno. Los participantes de la segunda Mesa Redonda fueron Rafael Giménez y los Dres. José Belda, Elena Arrondo, José María Martínez de la Casa y Artiz Urcola.

En la presentación de las conclusiones y en las palabras de despedida se percibió claramente las ganas de todos los asistentes de seguir hablando del Paul Implant y sus indicaciones y resultados, coincidiéndose en que estamos ante uno de los temas más novedosos del momento en el terreno oftalmológico y que aporta ventajas importantes de estabilidad y seguridad a largo plazo.



Ponentes del Simposio Viú.