

El Schwind Amaris supone una mayor precisión y calidad,
junto con una superior eficacia en la corrección de los defectos visuales

El láser de sexta generación, protagonista en el Congreso

El Doctor Jorge Alió presentó el 7 de marzo, en el seno del X Congreso Alicante Refractiva Internacional, los beneficios del láser de sexta generación, que VISSUM Corporación Oftalmológica en Alicante acaba de adquirir, convirtiéndose en el primer Centro Oftalmológico en España en disponer de este equipo. Nuestro país se convierte así en el cuarto del mundo en

adquirir este producto. Es un láser diseñado específicamente para la cirugía refractiva (hipermetropía, miopía y astigmatismo), aunque también puede tratar úlceras corneales y cicatrizadas, y glaucomas corneales, es decir, opacidades en la córnea, actuando con un procedimiento de lima.

Una de las principales ventajas que proporciona este equipo es que se puede observar,

mediante un sistema que lleva incorporado el aparato, cómo está en tiempo real la córnea, siendo adelgazada micra a micra. De esta forma, se obtiene un control casi completo del procedimiento y se conoce la cuantía adecuada de eliminación que se va a producir.

También cuenta con un sistema de filtraje especial y único, así como una serie de desarrollos tecnológicos como son los sistemas de control de la energía que libera el láser; el efecto térmico que causa que lo convierte en algo, además de



La sala contó con una nutrida asistencia.

muy rápido, extraordinariamente seguro, eficaz y, sobre todo, genera una mínima agresión corneal.

Todo ello acelera la recuperación del paciente que, al día siguiente, «tiene una visión superior a la que ha tenido antes con la mejor gafa», aseguró el Dr. Alió. Y aclaró: «si una persona veía el 90% antes de operarse, el día "más uno" está viendo el 110% o el 120%».

«Los láser de quinta generación —recordó— siguen siendo los equipos utilizados para casos normales de cirugía, y que han

conseguido unos resultados excelentes, mientras que la nueva tecnología va a mejorar los casos límites, casos en los cuales no se puede hacer un Lasik, ya que se trata de córneas finas o con alguna peculiaridad».

Con una inversión de medio millón de euros, el objetivo a medio plazo es la implantación de otros láser de sexta generación en el resto de los centros VISSUM que se consideren estratégicos, y poder dar servicio a los pacientes de estos Centros, así como a los de los centros más próximos.



Perspectiva de la mesa presidencial durante el acto.