



EL PRINCIPAL CONGRESO MUNDIAL DE PÁRPADOS Y ESTÉTICA OCULOFACIAL ABRE CON 7 CIRUGÍAS EN DIRECTO

El *Barcelona Oculoplastics*, se ha estrenado esta mañana mostrando en directo algunas de las técnicas quirúrgicas más punteras, como la blefaroplastia para corregir las bolsas bajo los ojos

Barcelona, 31 de marzo de 2017./ Más de 300 asistentes de una treintena de países han presenciado esta mañana en el Instituto de Microcirugía Ocular ([IMO](#)) un total de siete intervenciones quirúrgicas punteras para corregir malposiciones y patologías del párpado en lo que ha sido el plato fuerte del [Barcelona Oculoplastics](#) (ver [vídeo presentación](#)), que durante el día de hoy y hasta el sábado incluirá también conferencias, mesas de discusión y dos talleres prácticos de rejuvenecimiento oculofacial.

Una de las operaciones que se ha practicado en esta apertura del encuentro ha sido la [blefaroplastia](#), la cirugía estética facial más demandada, que permite corregir las bolsas bajo los ojos y el exceso de piel en los párpados. En IMO se lleva a cabo por vía transconjuntival y asistida con láser, una sofisticada técnica que evita cortes visibles en la piel, reduce el hematoma y la inflamación y permite una recuperación más rápida.

El [Dr. Ramón Medel](#), director del congreso y coordinador de los departamentos de oculoplástica y de estética del Instituto, ha mostrado desde los quirófanos su manejo experto con esta cirugía, que ha sido seguida en directo desde el auditorio de IMO por los asistentes a la reunión. También han ofrecido otras técnicas palpebrales pioneras reputados cirujanos de Roma, Atenas y Lisboa, junto a los ingleses Richard Collin, “padre” de la cirugía de ptosis en Europa que ha operado un caso junto al Dr. Medel; Naresh Joshi, referente en blefaroplastia que ha compartido sus trucos y “tips” quirúrgicos; y David Verity, experto en cirugía lagrimal y orbitaria que ha realizado una sofisticada reconstrucción de la órbita.

Tras esta sesión inicial en la , los especialistas abordarán, en este caso de forma teórica, la compleja corrección de la [ptosis](#) (caída del párpado) mediante técnicas como la suspensión frontal, que hace 20 años aplicó de forma pionera en España el Dr. Medel y que, posteriormente, ha perfeccionado él mismo con una versión evolucionada: el flap frontal directo, que se puede practicar en niños antes del año de edad y disminuye el riesgo de infección, además de evitar rechazos al no usar injertos.

Por la tarde, se debatirá sobre otros procedimientos relacionados con el tercio superior del rostro y se llevará a cabo un taller sobre rejuvenecimiento facial, en el que se mostrarán algunas de las técnicas más demandadas en consulta, como [Ultherapy](#) –un lifting no quirúrgico que, mediante ultrasonidos focalizados, logra el doble efecto de tensar la piel y estimular la producción de colágeno– o un novedoso procedimiento que ofrecerá el Dr. Ioannis Ntoutas (Grecia) y que pretende ser una “blefaroplastia no quirúrgica” para personas con bolsas incipientes o más pronunciadas que no quieren pasar por quirófano.

El curso acogerá mañana un segundo taller de rejuvenecimiento, que contará con la participación destacada del Dr. José Raul Montes (Universidad de Puerto Rico), reconocido *trainer* mundial en la inyección de fillers o [sustancias de relleno](#), como el ácido hialurónico, y de neuromoduladores, como la [toxina botulínica](#).

Asimismo, en la jornada del sábado se hablará de otros problemas que afectan a los párpados y a las órbitas, como los tumores. Los palpebrales, muy comunes, suelen presentarse en personas mayores de 40 años y están relacionados con la exposición solar. Aunque en su mayoría son benignos y pueden tratarse de forma sencilla sin dejar cicatriz visible, existe una variedad de tumores malignos que pueden afectar a la región periocular (alrededor del ojo).

Por otro lado, los tumores orbitarios, muchos de ellos de origen congénito, son poco frecuentes. Generalmente, también son benignos y tienen una evolución lenta, pero los malignos pueden aparecer de forma repentina, experimentando un crecimiento muy rápido. En este caso, es necesario acudir al oftalmólogo con urgencia porque puede requerirse tratamiento en el menor tiempo posible para salvar el ojo, la visión e, incluso, la vida del paciente. La complejidad de esta cirugía, en la que se debe acceder a la órbita sin dañar las estructuras oculares, hace indispensable ponerse en manos expertas desde el primer momento, con el objetivo de evitar complicaciones y garantizar un buen pronóstico.