[notasdeprensa.jpg](http://www.notasdeprensa.es)Publicado en España el 24/06/2016

# [Clínica SOFT presenta un revolucionario tratamiento en el Congreso Mundial ITEDS 2016](http://www.notasdeprensa.es)

## A partir de este jueves 23 de junio se celebra en Londres el lV Congreso Mundial de Oftalmopatía Tiroidea (ITEDS). Una cita en la que se reúnen los mejores expertos a nivel internacional para debatir y presentar los nuevos descubrimientos y tendencias en el diagnóstico y tratamiento de esta enfermedad. Allí participará como ponente el Dr. Ignacio Genol, presentando un nuevo y revolucionario tratamiento desarrollado por los expertos de Clínica SOFT para la retracción palpebral, a base de ácido hialurónico.

Esta semana se celebra en Londres el notorio Congreso Mundial de Oftalmopatía Tiroidea (ITEDS, por sus siglas en inglés), en el cual se dan cita los mejores y más reconocidos expertos en oftalmología a nivel mundial. Un encuentro que se celebra cada 3 años y en el que se tratan temas de actualidad relacionados con la patología tiroidea y se presentan nuevas técnicas y estudios de esta enfermedad que afecta actualmente a cerca del 30% de la población española. El congreso se celebrará entre los días 23 y 25 de junio, con ponencias desarrolladas por los mejores ponentes y expertos en la materia. Entre los ponentes, destaca la presencia española del Dr. Ignacio Genol, que hablará de un nuevo y revolucionario tratamiento para combatir la retracción palpebral a base de ácido hialurónico, desarrollado por Clínica SOFT. DR. IGNACIO GENOL Con más de diez años de experiencia en cirugía estética palpebral y reconstructiva, ha desarrollado gran parte de su trayectoria profesional como Jefe de cirugía plástica ocular del Hospital Universitario Quirón de Madrid. Formado como médico en la Universidad de Medicina de Málaga y como Oftalmólogo en el Hospital Clínico San Carlos de Madrid, ha completado su formación en centros de referencia a nivel nacional e internacional. Es ponente habitual de los más reconocidos  congresos de cirugía oculoplástica y miembro de la Sociedad Internacional de Oftalmopatía Asociada al Tiroides (ITEDS). Es autor del mayor tratado sobre la Orbitopatía Tiroidea que existe en la actualidad. Obra realizada en colaboración con los mejores especialistas, nacionales e internacionales, en el ámbito de la cirugía oculoplástica, y que ha revolucionado el manejo de dicha enfermedad. “Nuestro objetivo es conseguir resultados naturales, el . Esto se consigue de forma progresiva, acompañando al paciente en su esfuerzo por verse y sentirse mejor”, afirma el Dr. Ignacio Genol. Acerca de Clínica SOFT En Clínica SOFT son especialistas en cirugía oculoplástica y estética facial, rejuvenecer la mirada, devolver luminosidad al rostro y mantener un aspecto fresco y saludable gracias a tratamientos mínimamente invasivos. Clínica SOFT aplica sólo las técnicas más avanzadas y seguras, tanto de cirugía como de medicina estética, bajo la supervisión de sus directores médicos: el Doctor Troyano y el Doctor Genol, cirujanos de dilatada experiencia que forman parte de la élite de cirujanos oculoplásticos en el ámbito internacional. El equipo médico de Clínica SOFT está formado por destacados miembros de la Sociedad Española de Oftalmología (SEO) y de la Sociedad Española de Cirugía Plástica Ocular y Orbitaria (SECPOO), donde actualmente imparten cursos de formación para otros profesionales, así como de la Sociedad Española de Medicina Estética (SEME).  A nivel internacional pertenecen a la Sociedad Iberoamericana de Oculoplastia y al International Thyroid Eye Disease Society (ITEDS).

**Datos de contacto:**

Globe Comunicación

Nota de prensa publicada en: [https://www.notasdeprensa.es/clinica-soft-presenta-un-revolucionario-tratamiento-en-el-congreso-mundial-iteds-2016](http://www.notasdeprensa.es/educalivecom-disfruta-de-cursos-presenciales-y-clases-particulares-a-traves-de-internet)

Categorias: Medicina Medicina alternativa

[notasdeprensa.jpg](http://www.notasdeprensa.es)

[**http://www.notasdeprensa.es**](http://www.notasdeprensa.es)