

LOS PREMIADOS

L. R. E.

La Cirugía Maxilofacial y la Cirugía Plástica Facial son unas de las áreas de la medicina que más han avanzado en los últimos años, especialmente a partir de la implementación de la cirugía virtual 3D y la planificación preoperatoria y personalizada o customizada. Este avance es muy relevante ya que acorta los tiempos de intervención y contribuye a una mayor precisión quirúrgica y a la obtención de unos resultados más predecibles.

«La concesión de este premio supone para mí un orgullo y un reconocimiento a unos años de intenso trabajo clínico y científico en el ámbito de la Cirugía Maxilofacial, la Cirugía Plástica Facial y la Cirugía Reconstructiva de Cabeza y Cuello, tanto en el ámbito de la medicina privada como en la pública, así como un estímulo para continuar con el objetivo de la excelencia profesional», decía el doctor Ramón Sieira Gil al recoger el premio Médico del Año en Cirugía Maxilofacial. Este licenciado en Medicina, especialista en Cirugía Oral y Maxilofacial y Doctor en Medicina cursó sus estudios en la Universidad de Navarra y realizó en Barcelona su formación como especialista, concretamente en el Hospital Universitario de Bellvitge.

Allí se inició en la formación clínica y quirúrgica y comenzó proyectos de investigación en el área de la cirugía plástica facial y en cirugía reconstructiva maxilofacial y de cabeza y cuello. «Durante mi período de formación inicié mis estudios de doctorado sobre Planificación 3D en Cirugía Reconstructiva Mandibular, bajo la dirección del doctor Antonio Marí Roig. Descubrí las increíbles opciones que ofrecía esta nueva tecnología y me apasioné por la personalización y la customización de los tratamientos quirúrgicos. Continué con este proyecto ya como especialista, presentando mi tesis doctoral en la Facultad de Medicina de la Universidad de Barcelona con calificación cum laude en el año 2014», afirma el doctor Sieira Gil.

La revolución

La importancia de la planificación 3D está hoy día demostrada en muchos ámbitos de la sociedad por el grado de precisión y funcionalidad que ofrece. Se aplica en ámbitos tan dispares como la arquitectura, el diseño o los videojuegos. En medicina ha supuesto una revolución en todas

PREMIO MÉDICO DEL AÑO EN CIRUGÍA MAXILOFACIAL

LA REALIDAD VIRTUAL Y EL 3D AL SERVICIO DE LA PRECISIÓN QUIRÚRGICA

El doctor Ramón Sieira Gil es pionero en la implantación de la cirugía planificada de forma virtual asistida y en el empleo de prótesis personalizadas en cirugía esquelética facial

las especialidades morfológicas y médico-quirúrgicas. El doctor Sieira es pionero en la implementación de la cirugía planificada de forma virtual asistida por ordenador y en el empleo de prótesis personalizadas en cirugía esquelética facial y cirugía ortognática.

Desde el 2010 es consultor médico-quirúrgico en el Hospital Clínic de Barcelona, en el Servicio de Cirugía Maxilofacial y Plástica, y compagina esta actividad con un proyecto profesional. «A través de SIES-MAX junto al doctor Espino Segura-Illa estamos centrados en la customización de tratamientos en Cirugía Plástica Facial y Reconstructiva

Maxilofacial. Buscamos ofrecer un trato personalizado centrado en el paciente, con un enfoque multidisciplinar e intentando ofrecer la excelencia en todos nuestros tratamientos. Desarrollamos nuestra actividad en centros médicos de referencia en la ciudad de Barcelona como son Barnaclínic y la Clínica Planas», detalla.

Publicaciones

Además, desde el año 2008 trabaja como docente en la Universidad Internacional de Cataluña (UIC), en el Departamento de Cirugía Oral y Maxilofacial, realizando docencia en los grados de Medicina y Odontología. Actual-

mente, y desde 2010, dirige el postgrado en Técnicas Quirúrgicas en Cirugía Oral de la Facultad de Odontología, en la UIC.

Cuenta asimismo con varias publicaciones científicas en revistas de gran impacto en el ámbito de su especialidad y ha colaborado como investigador con diversos proyectos en el Hospital Clínic y en el Hospital de Bellvitge. Destaca entre sus publicaciones un trabajo de investigación multicéntrico realizado en colaboración con la Universidad Libre de Bruselas, publicado en la revista «Nature» sobre las funciones del gen FAT1, uno de los más frecuentemente mutados en cáncer.

Constante formación

Tras una etapa preuniversitaria en Madrid, se trasladó a la Universidad de Navarra y posteriormente a Barcelona para cursar su formación académica. Se doctoró en la Facultad de Medicina de la Universidad de Barcelona, para pasar a continuación a completar su formación en los principales centros de referencia en Cirugía Maxilofacial y Plástica en el ámbito nacional, así como una formación continuada centrada en la Cirugía Ortognática y las Anomalías Esqueléticas del rostro que afectan a la oclusión dental, así como en Cirugía Plástica Facial y Cirugía Reconstructiva Maxilofacial. Es miembro de varias sociedades científicas como la Sociedad Española de Cirugía Oral y Maxilofacial o la European Association for Cranio Maxillo Facial Surgery.



El médico especialista Sieira Gil agradeció el galardón desde el atril