IMAGEN : [https://static.comunicae.com/photos/notas/1254132/cabecera.jpg](http://imagen/)

# Salamanca acogerá el XIX Congreso de Cirugía Oral e Implantología de la SECOMCyC

## Del 16 al 18 de mayo, bajo el título Desde la cuna del saber, innovando en cirugía, destacados profesionales nacionales e internacionales aportarán sus conocimientos sobre la especialidad a lo largo de varias mesas temáticas

Los próximos 16, 17 y 18 de mayo, la Sociedad Española de Cirugía Oral y Maxilofacial y de Cabeza y Cuello (SECOMCyC) celebrará el XIX Congreso de Cirugía Oral e Implantología en Salamanca, bajo el eslogan Desde la cuna del saber, innovando en cirugía.  
  
Según el doctor José Luis Pérez Rojo, copresidente del congreso junto con el doctor Fernando Almeida Parra, desde un punto de vista profesional, este encuentro es una oportunidad única para reunir a profesionales nacionales y extranjeros quevan a aportar sus conocimientos como expertos y a debatir sobre diferentes enfoques y propuestas de tratamiento en casos complejos.  
  
A lo largo de varias mesas, los profesionales invitados, expertos de prestigio a nivel nacional e internacional, abordarán distintos temas relacionados con la cirugía oral, una disciplina médica propia de los cirujanos orales y maxilofaciales, destaca el Dr. Almeida. Durante la primera jornada, los Dres. Gregorio Sánchez, María Mejía, Rafael Arévalo, Sergio Sánchez y Beatriz Patiño abordarán la patología de cirugía oral asociada a la traumatología oral y maxilofacial.  
  
Además, como siempre repetimos en nuestroscongresos desde hace ya tres años, habrá una mesa de SECOMJOVEN, donde los socios jóvenes de la SECOMCyC exponen sus casos y se estrenan en congresos nacionales. En esta mesa intervendrán los Dres. Florencio Monje, Marina Morante, Ricardo Martínez, Beatriz Moralejo, Borja Apellaniz y Carlos Alberto Salcedo.  
  
En ese sentido, tal y como señala el Dr. Pérez Rojo, este congreso, igualmente, es un motivo de enriquecimiento al coincidir asistentes de un amplio rango de edades, con diferentes experiencias, que van a poder establecer entre ellos una comunicación cercana y personal.  
  
La segunda jornada estará focalizada en la cirugía oral y en la implantología. Habrá una primera mesa de implantología en situaciones especiales, en casos complejos de pacientes fisurados, con síndromes craneofaciales, o en pacientes con patología médica que tienen que tomar anticoagulantes, antiagregantes, etcétera, detalla el Dr. Almeida. En ella participarán los Dres. José Luis Gutiérrez, Fernando Espín, José Ignacio Salmerón, Josep Rubio y Francesco Gallo, procedente de Milán (Italia).  
  
Cabe destacar la participación en el congreso, con una conferencia magistral, del Dr. Alexander Gaggl, un cirujano maxilofacial austriaco de mucho prestigio que expondrá la cirugía reconstructiva con robótica, señala el Dr. Almeida.  
  
Por su parte, los Dres. Antonio Marí, Juan Delgado, Jorge Caubet. Mª José Morán y Luis Miguel Redondo compartirán una mesa sobre tecnología e innovación en cirugía oral y maxilofacial. Según el presidente del congreso, tanto en cirugía oral como en Implantología, en estos foros mostramos las innovaciones respecto a la aplicación de técnicas digitales, el flujo digital y otras tecnologías, como la realidad aumentada o la cirugía robótica.  
  
Asimismo, en el XIX Congreso de Cirugía Oral e Implantología se hará un especial hincapié en un aspecto del campo de la implantología muy propio de los cirujanos orales y maxilofaciales, que son los pacientes que presentan una atrofia severa ósea, es decir, cuando apenas hay hueso por causas congénitas, adquiridas, como es la degeneración o el envejecimiento, o por secuelas tras traumatismos o resecciones oncológicas. También trataremos las distintas soluciones para estos casos tan complejos, explica el presidente del congreso.  
  
A este respecto, tendrán dos mesas, una sobre el tratamiento de la atrofia severa ósea con implantes dentales, en la que intervendrán los Dres. Javier González, Adaia Vals, Alejandro Vivas-Rojo, Eduardo Sánchez-Jáuregui y Arturo Bilbao. La otra mesa girará en torno al tratamiento de la atrofia severa ósea con cirugía preprotésica, un tipo de intervención encaminada a aumentar el hueso de los maxilares para poder colocar implantes convencionales, señala el Dr. Almeida. En ella participarán los Dres. Juan Carlos de Vicente, Alexander Gaggl, Santiago Llorente, José Antonio Blanco y Alberto Monje.  
  
En la última jornada, tendrá lugar una mesa sobre estética perioral y facial, que, en nuestra especialidad, está teniendo un ascenso meteórico, subraya el Dr. Almeida. Los expertos que liderarán este foro son los Dres. Benito Ramos, Eduardo González, Amaro Camacho, Germán Macía y Juan Martín.  
  
Principales objetivos  
  
Según el Dr. Pérez Rojo, los principales objetivos que se han marcado con la celebración de este congreso son, en primer lugar, mostrar que la cirugía oral y la implantología están en continua evolución, beneficiándose de los últimos avances tecnológicos, tanto desde el punto de vista diagnósticos como quirúrgicos.  
  
Mostrar el apoyo de la sociedad a los socios jóvenes los cuales juegan un papel muy importante en el progreso de la especialidad mediante la innovación y el desarrollo de las nuevas tecnologías. Por otro lado, resaltar la importancia de la estética facial y perioral en la sociedad actual, con técnicas menos invasivas, así como que el cirujano maxilofacial debe liderar como profesional con los conocimientos del área facial.  
  
Otro de los objetivos es no perder de vista la importancia de la colaboración interdisciplinaria, con la participación de otros especialistas, sostiene el Dr. Pérez Rojo.  
  
Para cerrar el congreso, el Dr. Julio Acero pronunciará una conferencia magistral sobre el manejo integral del paciente con cáncer de cabeza y cuello. Además, habrá una mesa sobre actualización en oncología y medicina oral, en la que participarán los Dres. Coro Bescos, Ángel Santos-Briz, Julio Álvarez, Mª Teresa Mories y José Vicente Bagán, y en la que se hablará de los avances en este campo para mejorar el pronóstico y la calidad de vida en estos pacientes.