

El viernes se celebró el Acto Conmemorativo de los 75 años de la SECOT en el Ilustre Colegio Oficial de Médicos de Madrid

75 AÑOS DE LA SECOT: LA EVOLUCIÓN DE CIRUGÍAS AGRESIVAS A INTERVENCIONES MENOS INVASIVAS Y DE RÁPIDA RECUPERACIÓN

- **Entre los objetivos fundamentales de la SECOT se encuentra la formación, tanto la inicial para los médicos residentes como la continuada para todos los especialistas**
- **La fundación de la Revista Española de Cirugía Ortopédica y Traumatología ha sido otro de los hitos importantes para la Sociedad**
- **El libro '75º Aniversario de la SECOT (1935-2010)', documento que recopila, de forma exhaustiva, buena parte de la ingente documentación generada por la SECOT durante su historia**



La Sociedad Española de Cirugía Ortopédica y Traumatología (SECOT) cumple 75 años de su fundación, en 1935, en el Colegio Oficial de Médicos de Madrid por un grupo de cirujanos ortopédicos y traumatólogos. “La creación de la Sociedad fue consecuencia del trabajo

que la Junta de Ampliación de Estudios venía realizando desde principios del siglo XX”, explica su actual presidente, el Dr. José Ramón Rodríguez Altónaga. “A pesar de haber pasado por muchas dificultades, la SECOT siempre ha luchado por facilitar a todos los traumatólogos españoles el acceso al conocimiento, a las técnicas más avanzadas, y al contacto con investigadores nacionales y extranjeros, de tal forma que los pacientes contaran en nuestro país con atención sanitaria de ‘primera línea’”, asegura el presidente. En este sentido, entre los objetivos fundamentales de la SECOT se encuentra la formación, tanto la inicial para médicos residentes como la continuada para todos los especialistas. “La SECOT es una entidad que pretende ser el punto de encuentro de todos los traumatólogos para el intercambio de conocimientos, y ser un colectivo que colabore con todas las sociedades científicas (españolas y extranjeras) para optimizar conocimientos”, comenta el Dr. Rodríguez Altónaga.

“En definitiva, el objetivo central de la SECOT es lograr mejores médicos, una mejor especialidad y superar cada día la atención a los enfermos”, añade. Entre las reivindicaciones de la SECOT, que hoy cuenta con más de 4.200 socios, se haya, tal y como explica su presidente “exigir la implicación de todas las instituciones, públicas y privadas, en un esfuerzo común que nos permita situar a los médicos traumatólogos y a la ortopedia en el nivel que requiere y demanda la sociedad española”. “Nos encontramos antes una población cada vez más envejecida, lo que supone un aumento estadístico de ciertas patologías, y en consecuencia, de la necesidad de arbitrar una atención rápida, satisfactoria y masiva. De ahí la necesidad de reivindicar un esfuerzo común”, concluye.

→ **La SECOT a lo largo del tiempo.**- La evolución de la Sociedad Española de Cirugía Ortopédica y Traumatología (SECOT) ha ido acompañada de la situación política y social en España, tanto a nivel nacional como internacional. Desde su creación, la SECOT ha vivido una serie de conflictos bélicos, como la Guerra Civil o la II Guerra Mundial, que contribuyeron al avance de tecnológico y técnico de la especialidad.

Según explica el Dr. Francisco Forriol Campos, vicepresidente de la SECOT, “durante la Guerra Civil española, el Dr. José Trueta, uno de nuestros fundadores, puso en marcha su método de tratamiento de las heridas. Así, en el transcurso de la II Guerra Mundial, surgieron los enclavados en Alemania y el Dr. Jimeno Vidal, que fue presidente de la SECOT, fue uno de sus propulsores en Viena”. “Además, la SECOT contribuyó al desarrollo de los hospitales en España y mantuvo muy buenas relaciones con Portugal y países de América Latina.

Algunos miembros de la SECOT han sido un referente en la formación de muchos especialistas americanos”, añade. “La SECOT contribuyó a la creación de la especialidad diferenciada puesto que, durante muchos años, los traumatólogos eran cirujanos generales”, asegura el Dr. Forriol. “Asimismo, durante la transición, la SECOT creyó y apoyó a las sociedades regionales (hoy en día autonómicas) y fortaleció grupos de trabajo de los cuales, más tarde, surgieron sociedades afines como la Asociación Española de Artroscopia (AEA), la Sociedad Española de la Rodilla (SEROD), o la Sociedad Española de Cirugía de Cadera (SECCA), entre otras”. “La fundación de la Revista Española de Cirugía Ortopédica y Traumatología ha sido otro hito importante para nosotros, y nos ha acompañado a lo largo de nuestra trayectoria y evolución como sociedad científica”, continúa el Dr. Forriol.

→ **Evolución de la especialidad.**- El Dr. Francisco Forriol explica la evolución de la especialidad en estos 75 años como “el paso de un tratamiento conservador de las fracturas a un tratamiento quirúrgico con plenas garantías y una recuperación precoz del paciente. En este sentido, hemos pasado de una cirugía agresiva y que requería muchos días de hospitalización a intervenciones menos invasivas, muy protocolizadas y con una rápida incorporación del paciente a su vida cotidiana”. Tal y como lo define este experto, “el traumatólogo se ha convertido y ha pasado a estar considerado como un cirujano especializado, con protocolos e indicaciones definidos, y que practica distintos tipos de intervenciones como la microcirugía, la artroscopia en todas las articulaciones del esqueleto, operaciones de salvamento con necesidades técnicas y de trabajo en equipo, como la tumoral, preventiva como la ortopedia infantil, funcional, como la cirugía protésica, o de urgencia. Asimismo, el traumatólogo se ha introducido en el campo de los avances biológicos con la bioingeniería. Todo esto no hubiera sido posible sin la investigación, tanto de los médicos como de la industria”.

Respecto al futuro, “la Cirugía Ortopédica y la Traumatología (COT) debe basarse en una investigación aplicada, apoyada por el desarrollo de nuevas tecnologías, como es el caso de los biomateriales, aspecto que acompañará en el futuro al desarrollo de la COT”, explica el vicepresidente de la SECOT. “Por su parte, las técnicas de diagnóstico han revolucionado la Medicina en general, y nuestra especialidad en particular, pero también necesitamos desarrollar otros métodos de diagnóstico que ayuden a un mejor protocolo de las indicaciones”.

“La formación continuada – añade- es fundamental para que todos los cirujanos incorporen estos conocimientos de manera correcta y temprana”. Otro de los retos de futuro que se plantean desde la SECOT es la adaptación de las nuevas tecnologías de la comunicación. “En este sentido, necesitaríamos aplicar estudios de coste-eficacia para confirmar que el encarecimiento de las nuevas tecnologías compensa sobre los métodos clásicos. La COT, como todas las especialidades, debe procurar sacar el mayor rendimiento con el menor gasto, aspecto que representa un reto muy difícil”.

→ **75 años en un libro.**- Después de más de un año de trabajo, la Sociedad Española de Cirugía Ortopédica y Traumatología (SECOT), con la coordinación del Dr. Eduardo Jordá, ha editado el libro ‘75º Aniversario de la SECOT (1935-2010)’, documento que recopila, de forma exhaustiva, buena parte de la ingente documentación generada por la SECOT durante su historia. La obra realiza una visión general de qué es la SECOT a través de la relevante labor de sus sucesivas juntas directivas a lo largo de los 32 periodos institucionales, de la importante participación de sus socios y de la inestimable colaboración de compañías e instituciones socio-sanitarias. “Entre otros muchos contenidos, el libro está dividido en periodos bienales, correspondientes a las duraciones de las presidencias, y contiene la historia de de la Sociedad en su totalidad (juntas, asambleas, congresos, becas, la revista, la Fundación SECOT, la editorial, etc.)”, explica su autor, el Dr. Eduardo Jordá. “El libro, que contó con la labor editorial del Dr. Francisco Forriol y de la Secretaría de la Sociedad, y que está dirigido a todos aquellos que quieran conocer algo más acerca de la SECOT, se trata de una publicación de doscientas cincuenta páginas ágil, entretenida y muy interesante”, asegura el Dr. Jordá.