



El consejero de Sanidad inaugura la 12ª edición del Bariatric Endoscopy Surgical Trends

Especialistas de todo el mundo participan en el Clínico en el Congreso Internacional de Cirugía Bariátrica

- Se realizan, en directo y desde sus quirófanos, más de 10 intervenciones quirúrgicas de alta complejidad
- El Clínico cuenta con una Unidad de Cirugía Bariátrica y Metabólica reconocida como Centro de Excelencia Europeo

30 de noviembre de 2015.- El Servicio de Cirugía General del Hospital Clínico San Carlos organiza el “*El BEST Congress 2015, Bariatric Endoscopy Surgical Trends*”, uno de los Congresos de Cirugía Bariátrica y Metabólica más prestigiosos del mundo y en el que participan más de 200 especialistas de todo el mundo.

Inaugurado por el consejero de Sanidad de la Comunidad de Madrid, Jesús Sánchez Martos, en este Congreso se van a llevar a cabo, en directo, más de 10 procedimientos quirúrgicos y endoscópicos que revisten una alta complejidad ya que se realizan en pacientes afectados de obesidad grave. De hecho, los procedimientos serán fundamentalmente reintervenciones –operaciones en pacientes que ya fueron intervenidos-, con lo que la complejidad de los casos se incrementa y hace más atractiva esta formación quirúrgica continuada.

Las intervenciones se harán desde cuatro quirófanos del hospital madrileño y serán retransmitidas de forma simultánea al salón de Actos, donde se encuentran los asistentes.

Este congreso, dirigido por los doctores Antonio Torres, jefe del Servicio de Cirugía General del Clínico San Carlos, y Nilton Kawahara, del Central Paulista Medicina de Sao Paulo, Brasil, ya se ha celebrado en diversas ciudades del mundo como New York, Brujas, Sao Paulo, o Guadalajara (México). Forma parte del Programa de Formación Continuada de la Sociedad Española de Cirugía de la Obesidad, SECO y cuenta además, con el aval de la IFSO (International Federation for Surgery of Obesity, de la que el doctor Torres fue presidente entre 2011 y 2012.



CENTRO EUROPEO DE EXCELENCIA

La Unidad de Cirugía Bariátrica y Metabólica de este hospital madrileño ha sido reconocida como Centro de Excelencia Europeo por el European Accreditation Council for Bariatric Surgery, constituyéndose en el quinto centro español y el primero en Madrid que recibió esta prestigiosa credencial que reconoce los buenos resultados obtenidos por los profesionales que integran dicha Unidad y la seguridad que ofrece en el tratamiento quirúrgico de la obesidad.

Dicha Unidad llevó a cabo en el año 2012 el primer tratamiento en España con la técnica de Endobarrier, que consiste en un revestimiento gastrointestinal que se realiza por vía endoscópica sin necesidad de cirugía y que está indicado para pacientes con diabetes tipo 2 y con un índice de masa corporal superior a 30. Este novedoso tratamiento ayuda a estos enfermos a lograr un mejor control glucémico y perder peso sin tener que recurrir a la cirugía.

También hay que destacar que la Unidad fue pionera en la implantación de marcapasos gástricos en pacientes con obesidad mórbida con resultados satisfactorios. Se trata de una técnica novedosa que se realiza por laparoscopia, es decir, con cirugía mínimamente invasiva.

CENTRO CON 14 AÑOS DE EXPERIENCIA

Este Equipo quirúrgico forma parte de la Unidad de Tratamiento Médico-Quirúrgico Avanzado de la Obesidad, que el Clínico creó en el año 2001 integrando a especialistas de cirugía general, endocrinos, psiquiatras, enfermería experta en educación nutricional, diplomados en Nutrición y Psicología Clínica e investigadores, con el objetivo de ofrecer a los pacientes un tratamiento integral de su patología, desde la perspectiva tanto médica como quirúrgica.

Desde entonces, la actividad asistencial de la unidad ha ido aumentando notablemente. En la actualidad, se ve a más de 3.500 pacientes al año y se llevan a cabo alrededor de 200 intervenciones de obesidad anuales. En cuanto a la investigación, la unidad tiene varios proyectos en marcha para el estudio de mecanismos fisiopatológicos, clínicos y genéticos relacionados con la obesidad y su modificación con la cirugía bariátrica y para ello cuenta con la colaboración de otros centros de investigación asociados en España y con financiación pública y privada.