

**La Endoscopia Bariátrica logra importantes ayudas en el 80% de los pacientes con obesidad y sobrepeso**

**EL MIBE 2018 CONVIERTE A MADRID EN LA CAPITAL MUNDIAL DE LA ENDOSCOPIA BARIÁTRICA**

* El ‘Madrid International Bariatric Endoscopy’ (MIBE), en su quinta edición, reúne del 12 al 14 de septiembre a más de 100 especialistas procedentes de 17 países diferentes
* El Dr. Gontrand López-Nava, director de la Unidad de Endoscopia Bariátrica del Hospital Universitario HM Sanchinarro de Madrid, junto con su equipo, ha sido el encargado de realizar el primer estudio mundial en humanos de la nueva técnica de sutura gástrica endoscópica, Endozip
* El MIBE es el único y más importante congreso del mundo especializado 100% en Endoscopia Bariátrica

**Madrid, 13 de septiembre de 2018.** El Hospital Universitario HM Sanchinarro acoge del 12 al 14 de septiembre la quinta edición del ‘Madrid International Bariatric Endoscopy’ (MIBE), que durante tres días convierte a la ciudad en la capital mundial de la Endoscopia Bariátrica. Más de 100 médicos especialistas provenientes de diecisiete países diferentes, tanto del continente europeo como de Estados Unidos, Australia, Nueva Zelanda, India o Arabia Saudí, participan en este evento, que año tras año constata el liderazgo a nivel nacional e internacional del Prof. Dr. Gontrand López-Nava, director de la Unidad de Endoscopia Bariátrica del Hospital Universitario HM Sanchinarro.

De esta forma el Prof. Dr. Gontrand López-Nava se revela como la figura de referencia en el panorama mundial de esta especialidad médica al organizar, junto a HM Hospitales, este congreso, el más relevante de su categoría, ya que existen pequeños *simposium* sobre Endoscopia de Obesidad en otras latitudes, pero el MIBE es el único y más importante evento del mundo especializado 100% en Endoscopia Bariátrica.

La Endoscopia Bariátrica es una especialidad médica que aborda la obesidad y el sobrepeso, enfermedades que se han convertido en la primera causa de muerte previsible en el mundo. De hecho, ofrece una ayuda muy importante en este campo gracias a técnicas endoscópicas seguras, mínimamente invasivas al realizarse por la boca y prácticamente sin ingreso hospitalario, que junto a un programa educacional integrado por nutricionistas y psicólogos, logra que el 80% de los pacientes corrijan la obesidad o el sobrepeso. “El éxito de la Endoscopia Bariátrica es que lleva adherida como parte fundamental un programa psicológico y nutricional intensivo de entre 1 y 2 años de duración, que permite cambiar los hábitos de vida de los pacientes, lo que facilitará mantener el peso perdido tras someterse a dichas técnicas”, asegura el Prof. Dr. Gontrand López-Nava

Entre las novedades más importantes que se presentarán en MIBE 2018 destacan los aspectos referentes a la motilidad gástrica, ya que se va a dejar patente la importancia de alterar, tras un estudio previo de cada paciente, el vaciamiento gástrico con las técnicas de Endoscopia. Los expertos demostrarán la importancia de estudiar y valorar el vaciamiento gástrico a la hora de intervenir para conseguir optimizar y obtener mejores resultados.

**Primer estudio en humanos**

En este sentido, el Prof. Dr. Gontrand López-Nava destaca que, “además de la gran novedad de los estudios de vaciamiento gástrico, en una de las ponencias estrella del congreso se van a presentar imágenes y resultados del *first in-human* o primeros pacientes del mundo tratados con una nueva técnica de sutura endoscópica (por vía oral) del estómago, llamada Endozip”. La Unidad de Endoscopia Bariátrica del Hospital Universitario HM Sanchinarro ha sido la encargada de realizar este primer estudio mundial. Además, este año fue seleccionada para presentar oralmente dicha investigación en la sesión plenaria de la Sociedad Americana de Endoscopia Gastrointestinal (ASGE), que tuvo lugar en mayo de 2018 en Washington y en la que se presentaron trabajos de mayor impacto sobre endoscopia de la obesidad.

“La finalidad de este estudio pionero ha sido incorporar al arsenal terapéutico de la Endoscopia Bariátrica esta forma de sutura automática, que ofrece una menor dependencia de la habilidad del médico. La automatización en los procesos médicos supone un adelanto y en el caso de Endodozip, queremos demostrar que aporta una mayor seguridad y efectividad para el paciente, que en otros procesos ya existentes. El objetivo final es expandir a otros equipos médicos los avances que supone la sutura endoscópica automática”, destaca el Prof. Dr. Gontrand López-Nava.

Otros de las grandes temáticas que se abordarán en el MIBE 2018 hacen referencia a la importante evolución de la que han sido protagonistas las técnicas de reducción de estómago durante los últimos cinco años, lo que ha hecho posible que actualmente existan ya tres técnicas diferentes para poder realizar reducción gástrica, a través de un orificio natural como es la boca y sin incisiones, ni cicatrices.

**HM Hospitales**

HM Hospitales es el grupo hospitalario privado de referencia a nivel nacional que basa su oferta en la excelencia asistencial sumada a la investigación, la docencia, la constante innovación tecnológica y la publicación de resultados.

Dirigido por médicos y con capital 100% español, cuenta en la actualidad con más de 4.700 profesionales que concentran sus esfuerzos en ofrecer una medicina de calidad e innovadora centrada en el cuidado de la salud y el bienestar de sus pacientes y familiares.

HM Hospitales está formado por 38 centros asistenciales: 14 hospitales, 3 centros integrales de alta especialización en Oncología, Cardiología y Neurociencias, además de 21 policlínicos. Todos ellos trabajan de manera coordinada para ofrecer una gestión integral de las necesidades y requerimientos de sus pacientes.

Más información: [www.hmhospitales.com](http://www.hmhospitales.com)

Más información para medios:

DPTO. DE COMUNICACIÓN DE HM HOSPITALES

Marcos García Rodríguez

Tel.: 914 444 244 Ext 167 / Móvil 667 184 600

E-mail: [mgarciarodriguez@hmhospitales.com](mailto:mgarciarodriguez@hmhospitales.com)