

Málaga, 12 de mayo de 2026

Tras el éxito del 13º Congreso
AEA-SEROD celebrado en Marbella

HM Hospitales refuerza su liderazgo en cirugía ortopédica

- El Dr. Manuel Díaz Samada, jefe del servicio de Traumatología de HM Hospitales en Málaga, ha presidido este encuentro de referencia nacional en artroscopia y cirugía de rodilla en el que han participado los principales expertos del panorama actual, entre los que se encuentran diferentes especialistas de HM Hospitales de la provincia
- El congreso ha abordado temas como IA, robótica aplicada a la cirugía ortopédica y la personalización de implantes y prótesis, con un enfoque interactivo y orientado a la participación de profesionales jóvenes ya integrados en la práctica clínica

HM Hospitales reafirma su posicionamiento como referente en el ámbito de la traumatología y la cirugía ortopédica con la celebración del 13º Congreso Conjunto de la Asociación Española de Artroscopia (AEA) y la Sociedad Española de Rodilla (SEROD), que ha tenido lugar en Marbella del 6 al 8 de mayo y que ha reunido a los mayores expertos nacionales e internacionales en estas especialidades.

El congreso, considerado uno de los encuentros científicos más relevantes en el ámbito de la cirugía artroscópica y de rodilla en España, ha estado presidido por el Dr. Manuel Díaz Samada, jefe del Servicio de Traumatología de HM Hospitales en la provincia de Málaga, quien ha liderado tanto el Comité Organizador como el Comité Científico por tercera vez en el histórico del congreso.

Durante su intervención, el Dr. Díaz Samada ha destacado “la elevada calidad científica del programa, así como el alto nivel de participación y debate entre los especialistas”. Asimismo, ha subrayado que “este congreso ha demostrado que la especialidad avanza hacia un modelo cada vez más preciso, apoyado en la tecnología, pero sin perder el valor de la experiencia clínica y el criterio del profesional”.

Durante el mismo, se han tratado cuestiones clave para el presente y futuro de la especialidad, así como la aplicación de la inteligencia artificial en el día a día,

la cirugía robótica o la terapia biológica subcondral, junto con una revisión crítica de técnicas consolidadas en la práctica clínica. Todo ello junto a la colaboración de sociedades científicas nacionales, y un enfoque multidisciplinar e innovador, que ha permitido incorporar formatos interactivos y fomentar la participación de profesionales más jóvenes.

En este sentido, el Dr. Díaz Samada ha señalado que “la integración de herramientas como la inteligencia artificial o la robótica no son una opción de futuro, sino una realidad que ya está transformando la manera en que diagnosticamos y tratamos a nuestros pacientes”. Además, ha añadido que “encuentros como este son fundamentales para compartir conocimiento, contrastar experiencias y seguir mejorando los resultados clínicos”.

Amplia representación de HM Hospitales

HM Hospitales ha contado con una destacada representación de especialistas en este congreso, tanto en los distintos comités como en el desarrollo del programa científico. Junto al Dr. Díaz Samada, han participado activamente los Doctores Virgilio de Lemos, Carlos Ferrer Señorans, Abel Gómez Cáceres, Manuel Godino, Pablo Carnero Martín de Soto y Naiara Fernández de Arróyabe, que han intervenido en diferentes mesas y áreas temáticas, contribuyendo al intercambio de conocimiento y experiencias clínicas.

El ámbito de la enfermería también ha tenido una amplia representación de la mano de: Inmaculada Sánchez Olea, secretaria del Comité de Enfermería y Raúl Aguilera Fernández, vocal del mismo. Ambos han desempeñado un papel activo en la organización y dinamización del programa, participando en la presentación y moderación de ponencias fuera de mesa.

Asimismo, Ángel Morales, supervisor de quirófano del Hospital Universitario HM Montepríncipe, ha impartido una ponencia centrada en el uso de la inteligencia artificial en el entorno quirúrgico y ha moderado una de las mesas del congreso, poniendo de relieve la creciente importancia de la innovación tecnológica en la práctica asistencial.

Por su parte, el Dr. Díaz Samada ha destacado el rol de los profesionales de HM Hospitales en este congreso: “La implicación de cada uno de los profesionales de HM Hospitales en este foro refleja no solo su alto nivel de conocimiento científico, sino también su compromiso con la formación continua y con la mejora constante de la atención al paciente”.

De este modo, HM Hospitales refuerza su apuesta por la formación continua, la investigación y la incorporación de tecnología de vanguardia, elementos clave para garantizar la mejor calidad asistencial a sus pacientes.

Referente en abordaje integral

El servicio de Traumatología y Cirugía Ortopédica de HM Hospitales en Málaga, dirigido por el Dr. Díaz Samada, continúa consolidándose como un referente en el tratamiento integral de las patologías del aparato locomotor, gracias a un enfoque multidisciplinar y a la especialización de sus profesionales. El equipo está compuesto por un grupo multidisciplinar de profesionales especializados en traumatología y ortopedia, medicina física y rehabilitación, medicina del deporte, tratamiento del dolor, tratamientos biológicos y metabolismo óseo; quienes ofrecen un abordaje integral en el diagnóstico, tratamiento y rehabilitación de enfermedades y lesiones degenerativas, traumáticas y deportivas.

En este sentido, el servicio queda estructurado en cinco unidades: Unidad de Miembro Inferior, especializada en el tratamiento de lesiones articulares de cadera, rodilla, tobillo y pequeñas articulaciones; la Unidad de Extremidad Superior, que ofrece tratamientos de la mano, hombro y codo; y la Unidad de Columna Vertebral, para el tratamiento de enfermedades del raquis: hernias discales, discopatías y escoliosis.

También cuenta con la Unidad de Medicina Deportiva, que no solo está enfocada al deportista de élite, sino también al deportista amateur, y que atiende lesiones musculotendinosas, y articulares; y con la Unidad de Tratamiento Biológico. Esta Unidad está especializada en cirugía mínimamente invasiva ecoasistida de músculo y tendón, medicina biológica y técnicas de preservación del cartílago.

La participación activa y el liderazgo demostrado en este congreso refuerzan el compromiso del Grupo con la excelencia clínica, la innovación y la transferencia de conocimiento, pilares fundamentales de su modelo asistencial.

HM Hospitales

HM Hospitales cuenta en la provincia de Málaga con 3 hospitales: HM Málaga, HM Gálvez y HM Santa Elena, éste último con una clara orientación internacional; y el Policlínico HM El Palo.

La red asistencial de HM Hospitales ofrece una atención médica integral y coordinada en sus centros hospitalarios de la provincia, así como en el resto de la red del Grupo en España, formada por 50 centros asistenciales: 24 hospitales, 3 centros integrales de alta especialización en oncología, cardiología, neurociencias, 5 centros especializados en medicina de la reproducción, salud ocular, salud bucodental, medicina estética y cirugía plástica y prevención precoz personalizada, además de 18 policlínicos.

Fundamenta su estrategia en ofrecer la mejor calidad asistencial posible al paciente, mediante la incorporación de tecnología de vanguardia y la promoción de la investigación y la docencia.

Cuenta con más de 900 profesionales en la provincia que garantizan un servicio sanitario de calidad, proporcionando a los pacientes los últimos avances diagnósticos y terapéuticos, gracias a una amplia cartera de servicios formada por la mayoría de las especialidades médicas y quirúrgicas, coordinadas entre sí, y lideradas por facultativos de reconocida experiencia.

