

## **EL CONGRESO MUNDIAL DE ARTROPLASTIA SE CELEBRARÁ POR PRIMERA VEZ EN ESPAÑA Y CONTARÁ CON LA PARTICIPACIÓN DE LOS MURCIANOS VICENTE LEÓN-MUÑOZ Y JOAQUÍN MOYA-ANGELER.**

Los traumatólogos de Hospital General Universitario Reina Sofía y del Instituto de Cirugía Avanzada de la Rodilla (ICAR) participarán activamente durante el 4th World Arthroplasty Congress (WAC) que se celebrará el próximo 18 y 19 de Abril en Madrid y reunirá a expertos internacionales de todo el mundo.

La cirugía sustitutiva de rodilla o artroplastia de rodilla (consiste en la implantación de una prótesis de rodilla) ha experimentado un gran auge en los últimos años, siendo unos de los procedimientos más empleados en nuestros días para el tratamiento de la artrosis de esta articulación. Este procedimiento, mediante el que se reemplaza la articulación desgastada por una metálica, se estima que duplicará su incidencia en los próximos años, debido al aumento de la esperanza de vida. Es por este motivo que la comunidad científica no cesa en su empeño por mejorar todos los aspectos relacionados con este procedimiento, cuyo principal objetivo es mejorar la calidad de vida de los pacientes con artrosis.

El WAC surge de la unión de dos de las sociedades científicas más importantes dedicadas a la articulación de la rodilla del mundo, la Sociedad Americana de la Rodilla (The Knee Society) y la Sociedad Europea de la Rodilla (European Knee Society - EKS) junto con las sociedades correspondientes de cirugía de la cadera. Los doctores Vicente León-Muñoz y el Joaquín Moya-Angeler son, hoy en día, los únicos miembros Españoles de la EKS, en la que participan activamente desde su ingreso en 2022.

En Madrid se reunirán cirujanos expertos de todas partes del mundo y de hospitales de gran reputación internacional tales como la Clínica Mayo y el HSS en Estados Unidos o centros de referencia de Inglaterra, Bélgica, Suiza, Francia, Italia, Emiratos Árabes, Turquía etc. Los traumatólogos del Hospital General Universitario Reina Sofía, cuyo Jefe de Servicio es Patricio Martínez Sáez, y del ICAR participarán en distintos formatos. El Dr. León-Muñoz, como faculty invitado, impartirá una conferencia sobre el grado de conocimiento de la geometría del movimiento de la rodilla de los diferentes tipos de cirujanos dedicados a esta articulación, mientras que el Dr. Moya-Angeler presentará dos comunicaciones orales sobre los resultados de dos estudios recientes en una colaboración internacional con el grupo Articon de Berna, Suiza. Además, ambos presentarán dos trabajos en formato póster, por lo que, posiblemente, la participación de los murcianos sea la más notable de todos los centros españoles.

Pioneros en alineación cinemática en España, así como en el tratamiento de diversas lesiones deportivas y problemas relacionados con la articulación femoropatelar (entre la rótula y el fémur) los doctores León-Muñoz y Moya-Angeler son los fundadores del Instituto de Cirugía Avanzada de la Rodilla (ICAR). En ICAR, ofrecen a sus pacientes un tratamiento individualizado para cualquier tipo de patología de la rodilla y se esfuerzan por alcanzar los más altos estándares de excelencia en la atención médica y la calidad de vida de sus pacientes. En ICAR, cada caso es cuidadosamente evaluado y analizado hasta el más mínimo detalle para optimizar el tratamiento. Para ello utilizan tecnología de vanguardia y técnicas quirúrgicas avanzadas para garantizar resultados precisos y duraderos. Sus especialistas están actualizados con los últimos avances en la cirugía de la rodilla y participan activamente en la

investigación y la formación continua para brindar la mejor atención posible a los pacientes que acuden al centro.

Imagen 1. Prótesis total de rodilla GMK-Sphere (Medacta International, Castel San Pietro, Suiza).

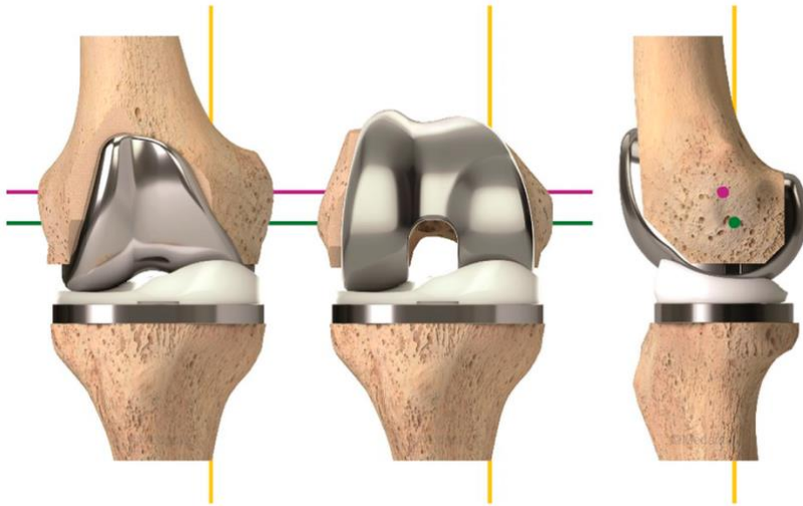


Imagen 2. Los doctores Vicente León-Muñoz (izquierda) y Joaquín Moya-Angeler (derecha) fundadores de ICAR.



Imagen 3. Los doctores Vicente León-Muñoz (izquierda) y Joaquín Moya-Angeler (derecha) fundadores de ICAR durante una cirugía de reconstrucción de ligamento cruzado anterior de rodilla.

