

Prensa[< volver](#)

27/03/2009

El Infanta Leonor reúne a expertos mundiales en cirugía de cadera de adulto joven



UN 10% DE LA POBLACIÓN SUFRE CON ESTA ARTICULACIÓN

El Hospital Infanta Leonor alberga la IV Jornada de Cirugía de Cadera del Adulto Joven, donde se dan cita los máximos expertos mundiales en la materia, con la presencia de ponentes cirujanos ortopédicos de España, Estados Unidos, Italia, Reino Unido, Francia, Alemania, Canadá, Bélgica y Holanda.

El objetivo de esta reunión, coordinada por el doctor Oliver Marín, cirujano ortopédico y traumatólogo de este Hospital, es profundizar en las nuevas alternativas de sustitución articular de cadera en el adulto joven. Ésta afecta a pacientes de entre 18 y 55 años de edad que presentan lesiones en la articulación como consecuencia de deformidades por secuelas de la infancia.

Se estima que entre un 10% y un 15% de la población sufre problemas derivados del desgaste de esta articulación, aunque la cirugía sólo está indicada cuando el enfermo sufre una limitación importante en su calidad de vida y/o un desgaste articular importante -artrosis-.

Primeros resultados

En el transcurso de la jornada se expondrán por primera vez los resultados de seguimiento clínico a largo plazo de las prótesis de cadera de superficie, unos implantes menos agresivos para el fémur del paciente, y su colocación permite conservar más hueso que en las prótesis convencionales. Esta reducción de hueso es básica si se tiene en cuenta que las prótesis tienen una duración limitada y hay que cambiarlas. La implantación de una prótesis de superficie se recomienda en menores de 55 años, con una calidad de hueso adecuada y sin problemas renales ni alergia a metales.

Estos requisitos explican que los implantes de superficie sólo estén indicados en el 10%-15% de los pacientes que necesitan una prótesis. Su colocación requiere un equipo quirúrgico que realice esta técnica de manera rutinaria, pues la curva de aprendizaje es mayor que con otro tipo de implantes de cadera.

En esta IV Jornada de Cirugía también se presentarán nuevos vástagos cortos femorales para pacientes jóvenes y se conectará con uno de los quirófanos del Hospital para retransmitir en directo una cirugía de implantación de prótesis de superficie. Los participantes se dividirán en grupos de trabajo para realizar talleres de casos clínicos y de prácticas de implantación de estas prótesis.

El Hospital ha firmado un acuerdo científico con las Universidades de Ottawa -Canadá-, Gante -Bélgica- y Oxford -Reino Unido- para colaborar en el campo de esta cirugía de cadera, para la organización de sesiones clínicas y quirúrgicas periódicas entre los centros y la realización de cirugías por videoconferencia.