

Japón y Extremadura colaboran en cirugía laparoscópica

El experto Masako Hashisume, director del Centro para la Investigación de la Medicina Avanzada y la Tecnología Innovadora de Fukujoja (Japón), imparte un curso sobre suturas laparoscópicas en el Centro de Cirugía de Mínima Invasión

El doctor Masako Hashisume, director del Centro para la Investigación de la Medicina Avanzada y la Tecnología Innovadora (CAMIT), de la ciudad japonesa de Fukuoka, y experto en suturas laparoscópicas, ha impartido un curso sobre esta técnica quirúrgica en el Centro de Cirugía de Mínima Invasión de Extremadura, en Cáceres.

Se trata del segundo curso que este experto, que goza de prestigio y reconocimiento mundial, imparte en el centro extremeño muy similar, en cuanto a funcionamiento y al trabajo que en él se desarrolla, al que el doctor Hashisume dirige en Japón.

En esta su segunda estancia en el Centro de Cirugía de Mínima Invasión, en Cáceres, el experto japonés Masako Hashisume ha encontrado cambios en las instalaciones extremeñas que cuenta con más dotaciones, entre las que el doctor japonés destaca el sistema de control y formación en técnicas quirúrgicas laparoscópicas, lo que contribuye a mantener al centro extremeño entre los más valorados del mundo en lo que a la aplicación de técnicas quirúrgicas innovadoras se refiere, según asegura este experto.

TRASCENDENCIA DE LA TÉCNICA

El doctor Hashisume sostiene que la cirugía mínimamente invasiva marcará el futuro de las ciencias biomédicas. De momento, el incremento en el uso de esta técnica y el entrenamiento de los profesionales en



Los directores de los centros de investigación extremeño y japonés, Jesús Usón y Masako Hashisume.

las mismas se ha generalizado, y en la mayor parte de los países es cada vez más frecuente y técnicamente posible el empleo de estas técnicas en intervenciones quirúrgicas que, además, son cada vez más demandadas por los pacientes informados de las ventajas que comporta.

Pero el japonés Masako Hashisume está actualmente empeñado en la investigación y desarrollo del instrumental técnico utilizado en este tipo de intervenciones, investigación centrada en la aplicación de la robótica y la cirugía asistida por ordenador en las que cree está el futuro

de la medicina quirúrgica. Este experto japonés trabaja en el desarrollo de robots quirúrgicos de reducido tamaño y capacitados para realizar diversas funciones como suturas o muestras, robots que supondrán un cambio importante en la cirugía laparoscópica.

El Centro para la Integración de la Medicina Avanzada y la Tecnología Innovadora que rige en Japón, en Fukujoja, el doctor Hashisume es pionero en la investigación de técnicas laparoscópicas y su sistema de funcionamiento, que aúna la investigación y la formación, sirven de modelo a centros similares de todo el mundo.

PRESTIGIO INTERNACIONAL

El director del Centro de Cirugía de Mínima Invasión, Jesús Usón Margallo, destaca estos hechos y la aportación que en la formación de los participantes en este curso y otros que se desarrollan en el centro extremeño supone la participación de expertos de reconocido prestigio internacional que ya son habituales profesores del CCMI.

Estos intercambios de información entre especialistas son muy importantes, como reconoce igualmente el doctor Masako Hashisume, para el avance de las diferentes técnicas médicas y para expandir los conocimientos de nuevos sistemas y procedimientos

En este curso impartido en el centro extremeño han participado una decena de alumnos, alguno de los cuales han tenido también la oportunidad de formarse en el país nipón, precisamente en el centro que dirige el doctor Hashisume, como parte del programa de colaboración con diversos centros de investigación foráneos que lleva a cabo el Centro de Cirugía de Mínima Invasión.

CURSO SOBRE PATOLOGÍA DE LA ARTICULACIÓN TEMPOROMANDIBULAR

El servicio de Maxilofacial forma al odontólogo con el fin de ampliar la resolución en Primaria

Unos cuarenta odontólogos de los Equipos de Atención Primaria procedentes de las ocho áreas de Salud han recibido un curso sobre Patología de la Articulación Temporomandibular impartido por el Servicio de Cirugía Oral y Maxilofacial del Hospital Infanta Cristina con el fin de que resuelvan en su consulta una patología como esta sin necesidad de ser derivada al hospital siempre que no requiera cirugía.

El jefe de Servicio de Cirugía Oral y Maxilofacial, Florencio Monje Gil, hace una valoración muy positiva de este curso, organizado en tres módulos -del 20 de noviembre de 2005 al 20 de enero presente- y que se ha celebrado en la Escuela de Ciencias de la Salud de Extremadura.

La filosofía de esta actividad formativa aboga por una Atención Primaria más resolutoria ya que "los odontólogos incorporan mejores criterios para diagnosticar, tratar y evaluar una dolencia frecuente entre la población y que en el 95% de los casos es susceptible de ser tratada en Primaria, ya que sólo el 5% necesita cirugía, y por ende asistencia hospitalaria".

EXPERIENCIA PIONERA

Según Monje Gil, se trata de una experiencia pionera en España que los "odontólogos -en la región tenemos excepcionales profesionales-, han afrontado mentalizados de su bondad para el proceso asistencial".

En este curso han participado

todos los profesionales del Servicio de Cirugía Oral y Maxilofacial pacense y ha contado con la especial colaboración del experto alicantino Torres Hortalano, odontólogo especialista en dolor de cabeza y cuello.

Ahora se están desarrollando módulos prácticos organizados en varios grupos que acuden al hospital para que un cirujano maxilofacial les forme de una manera práctica. Subraya aquí el jefe de Servicio que con ello se refuerza la relación entre los niveles de Primaria y Especializada.

En este contexto se ha propiciado la organización de otra serie de cursos. Es el caso del que se celebrará próximamente sobre Patología de la Cavidad Oral.



Momento del curso impartido a los odontólogos en Badajoz.