

Cuarenta años del Taller Ortopédico en la Clínica



El servicio de ortopedia ha sido pionero en España en su constitución dentro de un centro hospitalario, gestado como actividad complementaria del Departamento de Cirugía Ortopédica y Traumatología

CUN ■ Según la RAE, el término ortopedia corresponde a “la parte de la medicina que estudia las deformaciones del cuerpo y su corrección por medios fisioterapéuticos, quirúrgicos o protésicos”. Y es justo a este final de la acepción a la que corresponde la actividad de un taller ortopédico. En concreto, el de la Clínica fue el primero de España que se gestó en el seno de un hospital multidisciplinar. Su impulsor fue el doctor José Cañadell, director de la Clínica en los años 70 y 80 y del Departamento de Cirugía de Ortopedia y Traumatología

ACTIVIDAD 2013

- Pie tobillo: 1.145
- Columna: 211
- Actuaciones en quirófano: 79
- Actuaciones en Urgencias: 216
- Ortesis craneales: 20

(COT), quien ideó la creación de un taller ortopédico que atendiese de primera mano las necesidades y demandas de los pacientes de este departamento. Y así surgió, a mitad de la década de los 70, el primer germen de este taller ortopédico.

Hoy la actividad del servicio se ha ampliado conforme requieren las nuevas tecnologías, los nuevos materiales y las nuevas demandas más específicas y numerosas de los pacientes, apunta el director del Departamento de Cirugía Ortopédica y Traumatología de la Clínica, el doctor Juan Ramón Valentí.

Tal y como indica el especialista, la mayor evolución en la parte protésica de la ortopedia ha venido fundamentalmente de la mano de los nuevos materiales. “La evolución ha tendido hacia materiales mucho más ligeros y, por tanto, más

fáciles de llevar y más funcionales, con el objetivo de conseguir el mayor confort para el paciente”, observa.

En esta línea, la especialidad también ha evolucionado en la temporalidad de las inmovilizaciones. “Al principio se tenía a grandes inmovilizaciones y hemos pasado a otras más temporales y que limitan parcialmente la ejecución de algunos movimientos, sólo aquellos que se pretenden evitar. Se consigue mayor precisión en la inmovilización y sobre todo una menor atrofia muscular”, explica el especialista.

MÁS DE 2.500 PACIENTES ATENDIDOS AL AÑO. Al año las actuaciones del taller ortopédico suman más de 2.500, de las que el número más elevado corres-

PASA A LA PÁG. 18 >>



1



2



5



3

1. Prótesis. Juan Carlos Leo ajusta el pie de una prótesis.
2. Plantillas. Álvaro de Pablos examina la adecuación de una plantilla al molde del pie.
3. Por vacío. Confección de una plantilla por vacío.
4. Inmovilización. Ortesis de poliuretano para pierna.
5. Pasillo de la marcha. Los sensores de la plataforma captan las diferentes zonas de presión de la superficie del pie que se reflejan en la pantalla.
6. Deportistas. El Dr. Gonzalo Mora y Álvaro de Pablos con la maratoniana Ana Casares.



4



6