

PRÓTESIS

La revolución en la tecnología ortopédica

En los últimos años se han producido importantes cambios tanto en los materiales como en las técnicas que mejoran la calidad de vida de los pacientes

Los avances tecnológicos están revolucionando todos los ámbitos que forman parte de la ortopedia. Es el caso de las prótesis, la evolución que han experimentado en los últimos años ha sido espectacular.

El Instituto Técnico Ortoprotésico de Navarra (ITON) quiere acercar a los amputados los últimos avances en el campo protésico, con el fin de que conozcan las alternativas que tienen y hasta qué punto pueden mejorar su calidad de vida, tanto en las actividades más sencillas como en otras que hasta este momento no podían realizar.

Comenzando por los materiales empleados, mucho más ligeros y flexibles, y continuando por los avances tecnológicos en las articulaciones con sistemas de movilidad hidráulicos o electrónicos, las nuevas prótesis que han salido al mercado en los últimos cuatro o cinco años, facilitan a los pacientes un movimiento cada vez más natural y menos cansado.

Desde ITON se asegura que en la actualidad existe, prácticamen-



Con las nuevas prótesis, se pueden hacer infinidad de actividades.

ITON

te, una prótesis adecuada para cada persona, según las costumbres que tengan, la edad, la actividad que realicen, etc.

Pero esta evolución se enfrenta a dos graves problemas. Por un lado el profundo desconocimiento de las nuevas técnicas entre los afectados.

Hay una gran falta de información sobre las facilidades de movimiento que proporcionan las nuevas prótesis.

Otro grave problema es la falta de ayudas económicas por parte de la Administración Pública. Efectivamente, las prótesis tienen un coste económico cuantitativamente elevado, aunque desde el punto de vista cualitativo no es así.

La Sanidad Pública apenas ayuda con unas pequeñas cantidades que en poco facilitan el acceso a esas nuevas tecnologías. Una prótesis femoral, dependiendo de las necesidades que tenga el paciente, del grado ortopédico que requiera y de los materiales y tecnología que se necesitan, vendría a costar entre 6.000

y 30.000 euros, mientras que las ayudas públicas oscilan entre los 2.000 y 2.300 euros.

Si la prótesis fuera tibial las ayudas en el mejor de los casos no superarían los 2.075 euros, mientras que al usuario en este mismo caso podría suponerle un costo de 6.000 euros.

De todas formas, Mikel Arrizabalaga, del ITON, asegura que el costo de las nuevas prótesis guarda una proporción en función de las prestaciones y de la mejora en la calidad de vida que representa para el amputado.

Para paliar toda esta falta de conocimientos sobre la revolución que ha vivido la ortopedia en los últimos años, el próximo 7 de marzo ITON, Instituto Técnico Ortoprotésico de Navarra, celebrará una jornada gratuita en sus locales de Travesía Vuelta del Castillo 1, en la que se darán a conocer todos estos avances y se ofrecerá una atención personalizada a los pacientes que acuden para saber mejor cuáles son las necesidades que requiere cada uno.



Travesía Vuelta del Castillo, 1 31007 Pamplona



!!!ATENCIÓN AMPUTADOS!!!

El próximo 7 de Marzo vamos a celebrar en nuestros locales, la 1ª Jornada de Información y Orientación para AMPUTADOS

¿Alguna vez os han explicado las características de las prótesis que hay?
ITON, vuestro protésico y **OSSÜR**, líder de mercado, os informarán y presentarán los últimos avances en **PRÓTESIS DE TECNOLOGÍA PUNTA**
 ¿Cuál sería la más adecuada para las circunstancias personales de cada uno?
El 7 Marzo lo sabréis.

Estáis todos invitados con un acompañante.

El número de plazas es limitado.

Las invitaciones se darán por riguroso orden de inscripción.

Inscripciones: Tfno.: 948 19 89 71 Fax: 948 25 85 77 @: ortopedia.iton@gmail.com