

## Sugerencias

[Terapias Lesion Medular](#) Nuevo tratamiento con Celulas Madre Solicite mas informaciones ahora! [www.xcell-center.es/Lu](http://www.xcell-center.es/Lu)

[Balneario Descuento](#) 1 Cupón sin igual todos los días Ahorra hasta el 70% en Granada! [www.GROUPON.es/Granada](http://www.GROUPON.es/Granada)

[Venta Productos Ortopedia](#) Ayudas tecnicas para discapacitados Productos para ancianos, Precios [www.Quirumed.co](http://www.Quirumed.co)

Anuncios Google



**Curso de Discapacitados**  
¿Disfrutas ayudando a los demás?  
Solicita Información!



Contactar Mapa web Accesibilidad 766 usuarios conectados

Usuarios Registrarse

Inicio [Áreas temáticas](#) [Comunidad](#) [Actualidad](#)

Portada Discapnet | Actualidad | Noticias sobre Discapacidad

## Actualidad

## Noticias sobre Discapacidad

[El sector social, al día](#)

[Actualidad general](#)

[Noticias de fácil lectura](#)

[Hemeroteca](#)

[Solidaridad Digital](#)

[Discapacidad en los medios](#)

[Agenda](#)

[Boletines](#)

## El uso de procesadores electrónicos para controlar las prótesis mejora la calidad de vida de los amputados

Una amputación es una condición adquirida cuyo resultado es la pérdida de una extremidad y cuya causa suele ser una lesión, una enfermedad o una operación quirúrgica. La principal solución para esta minusvalía son las prótesis.

25/02/2011 **NOTICIAS MÉDICAS** [Escriba el primer comentario de esta noticia](#)

En este sentido, "el aumento de la población con algún tipo de discapacidad y el incremento de las prestaciones sociales ha dado lugar a una ampliación de la demanda de las prótesis, lo cual nos mueve a organizar este curso cada dos años", señala el Dr. Ramón Zambudio, médico rehabilitador y coordinador de la novena edición del Curso de Actualización en Prótesis y Órtesis (Ortogra).

El evento, organizado por el Departamento de Rehabilitación del Hospital Virgen de las Nieves en colaboración con el Departamento de Radiología y Medicina Física de la Universidad de Granada, y con el aval científico de la Sociedad Española de Rehabilitación y Medicina Física (SERMEF), cuenta este año con la presencia del Dr. Alberto Esquenazi, jefe del Departamento de Medicina Física y Rehabilitación del Hospital Moss de Philadelphia en EEUU, una referencia mundial en este campo de la medicina.

Especialidad en auge

La ortopedia técnica es un área científica en continuo desarrollo debido a los grandes avances en materiales y en diseños, por ello los médicos especialistas en la materia deben actualizar sus conocimientos. En efecto, estudios epidemiológicos apuntan a una prevalencia de 1,5 amputados por cada 100.000 habitantes en los países desarrollados, con una proporción de tres a uno entre hombres y mujeres.

"La causa principal de la amputación de miembro inferior –la más frecuente- es la diabetes y sus complicaciones. En el miembro superior son los accidentes", apunta el doctor Esquenazi. Respecto a los últimos adelantos en prótesis en las amputaciones, el experto indica que lo más novedoso es "el uso de procesadores electrónicos para controlar prótesis tanto de miembro inferior como superior".

Buena calidad de vida

Respecto a la calidad de vida de los pacientes con prótesis por amputaciones, el Dr. Esquenazi asegura que "la gran mayoría de los amputados por complicaciones de diabetes suelen estar en edad de retiro o próximos a la jubilación y por lo tanto tienden a no regresar a la vida laboral. Aunque la mayoría de estos pacientes pueden participar en actividades comunitarias y mantener una vida activa y con gran calidad".

¿Retos? "reducir el peso y el costo de las prótesis, y mejorar su apariencia. También crear programas de rehabilitación que sean apropiados para cada paciente, con un enfoque a su estilo de vida", explica Esquenazi.

¿Compartir?       



[Volver al listado](#)

## Comentarios

Actualmente no existen comentarios.

## Danos tu opinión

Comentario

\* Introduzca el resultado de la siguiente operación matemática  $8 + 5 =$

Acepto las [normas de colaboración](#)

[Enviar](#) →