

);/--&gt;

PUBLICIDAD

Suscríbete gratuitamente al Boletín de Novedades de PortalesMedicos.com



# NoticiasMedicas.es

El canal de noticias médicas de [PortalesMedicos.com](http://www.PortalesMedicos.com)

 


[Últimas Noticias](#) | [Noticias por especialidad](#) | [Noticias por tema](#) | [Archivo de noticias](#) | [Canales](#) | [Publique sus noticias](#) | [Suscríbese](#) | [Widget de Noticias](#)

[Venta Productos Ortopedia](#) Andadores para Ancianos, Andadores para adultos, Andador Minusvalido [www.Quirumed.com](http://www.Quirumed.com)

[Tratamiento para Ictus](#) Mediante el uso de Células Madre Adultas de su propio organismo. [www.xcell-center.es/ictus](http://www.xcell-center.es/ictus)

[CCOO - Univ. de Granada](#) PDI: Defiende tus derechos. PAS: Por el empleo público. [ccoo-ugr.blogspot.com/](http://ccoo-ugr.blogspot.com/)

**Anuncios Google**

[Síntomas De Diabetes](#)  
[Artículos De Fisioterapia](#)  
[Rehabilitación](#)  
[Tratamiento Diabetes](#)  
[Medicina Natural Diabetes](#)

Anuncios Google




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

Por [Noticias Medicina](#) | Publicada: Hoy | [Noticias de Endocrinología y Nutrición](#) , [Noticias de Informática Médica](#) , [Noticias de Rehabilitación y Fisioterapia](#) , [Noticias Febrero 2011](#)

[Anuncios Google](#) | [Prótesis](#) | [Ortesis Codo](#) | [Diabetes Pie](#) | [Ortesis Mano](#) | [Ortesis Pie](#)

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

**NOTICIAS MEDICINA**   
 Ver todas las noticias por [Noticias Medicina](#)

**Curso de actualización en prótesis y ortesis.**

- Estudios epidemiológicos señalan una prevalencia de 1,5 amputados (al año) por cada 100.000 habitantes en los países desarrollados
- 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
- El Dr. Alberto Esquenazi, médico rehabilitador de talla mundial que trabaja en Filadelfia, diserta hoy en el curso de actualización en prótesis y ortesis que tiene lugar del 22 al 25 de febrero en el Hospital Universitario "Virgen de las Nieves" de Granada
- 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 prótesis y ortesis

**Granada, febrero de 2011.-** 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. 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 Ortesis (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

PUBLICIDAD



**IL3-UB MÁSTERS Y POSTGRADOS**  
**CURSO DE ESPECIALIZACIÓN EN CUIDADOS PALIATIVOS**  
 ABRIL '11 > ON-LINE

### Categorías

[Noticias por especialidad \(10652\)](#)  
[Noticias por Temas \(2353\)](#)  
[Archivo de noticias \(6984\)](#)

Buscar Noticias Médicas:

 

### Opciones para esta noticia

- [Enviar a un amigo](#)
- [Agregar a Noticias Favoritas](#)
- [Agregar a 'Noticias para leer'](#)

**Síguenos en:**

[facebook](#)