






» INGRESAR

🔗 ¿Olvidó su contraseña?

📧 Regístrese ahora

» Contáctenos

🏠 Inicio

Artículos

Puntos de vista

Entrevistas

Noticias médicas

Campus Virtual

Biblioteca Virtual

Investigaciones

Foros

Eventos

Vademécum

Arte & Cultura

- » Enlaces
- » Encuestas
- » Clasificados
- » Pág. Profesionales
- » Tarjetas Virtuales

## Noticias médicas

🖨 Imprimir   ✉ Enviar a un colega   💬 Comentarios   🗳 Votar (2)

11 DIC 09 | Velocidad, longitud de los pasos, presión plantar

### Diagnosticar la fibromialgia por la forma de caminar del paciente

Actualmente esta enfermedad se diagnostica sólo tocando los puntos de dolor, por lo que resulta fácil falsear los resultados.

Jano.es

Un investigador de la [Universidad de Granada](#) ha diseñado un método que ayuda, junto al criterio del Colegio Americano de Reumatología (ACR), a diagnosticar la fibromialgia de un modo más fiable a partir de los parámetros de locomoción del paciente.

En concreto, la velocidad a la que camina una persona, la longitud de sus pasos, la presión de la planta del pie sobre el suelo, el tiempo que están sobre un solo pie, el tiempo de apoyo bipodal o la amplitud de paso son algunos de los parámetros que se alteran en estos pacientes y permiten, junto con otras pruebas clínicas, un diagnóstico más fiable de la enfermedad, según se desprende de la investigación.

El trabajo ha sido realizado por Jose María Heredia Jiménez, del Departamento de Educación Física y Deportiva, y dirigido por el Prof. Víctor Manuel Soto Hermoso. Heredia ha analizado, desde un enfoque multidisciplinar, los desórdenes en los parámetros cinemáticos de la locomoción en pacientes con fibromialgia y su relación con la actividad física y la calidad de vida.

La fibromialgia es uno de los síndromes severos y cada vez más comunes, caracterizado por la fatiga y un dolor crónico generalizado inexplicable, con presencia de múltiples "puntos gatillo" a lo largo del cuerpo y que afecta mayoritariamente a mujeres.

El investigador apunta que los enfermos de fibromialgia presentan una alteración "muy acusada" de los parámetros cinemáticos de locomoción, que se relacionan "con bajos niveles en otras variables como son las pruebas psicosociales, de composición corporal y fuerza y que merman de forma significativa la calidad de vida de estos pacientes".

Su trabajo muestra que los pacientes con esta enfermedad presentan alterados los parámetros de locomoción y que estas variables tienen una íntima relación con aspectos psicosociales y de condición física. Actualmente, el grupo de investigación está trabajando, además, en la influencia de terapias multidisciplinarias con actividad física, "ya que son una buena alternativa para paliar los síntomas relacionados con este síndrome", consideró al respecto el propio investigador.

Para llevar a cabo esta investigación, se seleccionaron a 64 mujeres diagnosticadas de fibromialgia y se compararon con 45 mujeres sanas como grupo control. A todas ellas se les realizaron una serie de pruebas médicas y físicas. Además, los investigadores hicieron la misma operación con 12 varones con fibromialgia y otros 12 sanos.

La investigación arroja algo más de luz a los síntomas que presentan estas mujeres, no sólo en cuanto al dolor, sino a incapacidad en diversos aspectos fundamentales para la calidad de vida.

🖨 Imprimir   ✉ Enviar a un colega   💬 Comentarios   🗳 Votar (2)

#### Comentarios de los lectores:

*Usted debe estar registrado para expresar su opinión.  
Si ya es usuario de IntraMed o desea registrarse como nuevo usuario, ingrese [aquí](#)*

## Eventos

- » **Maestría en Educación para Profesionales de la Salud** - Capital Federal, Argentina
- » **Maestría en Endotelio, Aterotrombosis y Medicina Vasculare** - Capital Federal, Argentina
- » **Congreso Mundial de Enfermedades Raras y Drogas Huérfanas** - Capital Federal, Argentina
- » **VI Conferencia Internacional de Enfermedades Raras y Drogas** - Capital Federal, Argentina
- » **Congreso de la Asociación Internacional Hepato-Bilio-Pancreá** - Capital Federal, Argentina

+ eventos »

## Foros

- » **Congreso de Estudiantes de Medicina 2010**
- » **Oftalmopediatría**
- » **Diabetes**
- » **Docentes de Medicina**
- » **Nutrición**
- » **Enfermedades Raras**
- » **Neurología**
- » **Madres y médicas**
- » **Salud Mental**
- » **Tocoginecología**
- » **Clínica Médica**
- » **Cirugía**
- » **Pediatría**
- » **Cardiología**
- » **Búsqueda Bibliográfica**

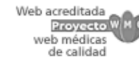
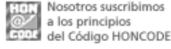
+ foros »

## Más comentados

1. **La enfermedad de los médicos y los sistemas de atención** (Artículos)
2. **El arte de la medicina y el sufrimiento de los médicos** (Artículos)
3. **Libros Virtuales** (Biblioteca virtual)
4. **Revistas Científicas** (Biblioteca virtual)
5. **Viajar a ninguna parte** (Noticias médicas)

## Más visitados

1. **La HbA1c como método diagnóstico de diabetes** (Artículos)
2. **Nutrición parenteral en pacientes críticos** (Artículos)
3. **La enfermedad de los médicos y los sistemas de atención** (Artículos)
4. **Maestría en Educación para Profesionales de la Salud** (Eventos)
5. **Influenza pandémica (H1N1) 2009 en embarazadas** (Entrevistas)



[Quiénes somos](#) | [Contáctenos](#) | [Términos y condiciones de uso](#) | Todos los derechos reservados | Copyright 1997-2009