



Lunes, 11 de febrero de 2008

Bienvenido/a Anónimo

[Cambiar preferencias](#)

Haga Diariomedico.com su página de inicio

[en Diariomedico.com](#)
[en dks<sup>2</sup>](#)

[RSS](#)
[Mapa del web](#)
[Búsqueda avanzada](#)

[Sanidad](#)
[Profesión](#)
[Normativa](#)
[Medicina](#)
[Gestión](#)
[Tecnología](#)
[Entorno](#)
[Especialidades](#)
[MiDiariomedico](#)
[Opinión y Participación](#)
[Formación](#)
[Archivo](#)

Diariomedico.com > Especialidades > Neurología

## NEUROLOGÍA

### Los antagonistas del calcio podrían proteger del riesgo de sufrir Parkinson

Las personas que toman antagonistas del calcio, uno de los grupos más comunes de antihipertensivos, podrían estar también protegidos frente al riesgo de enfermedad de Parkinson, según un estudio que se publica en la edición digital de *Neurology*.

Redacción 08/02/2008

El trabajo, dirigido por Christoph R. Meier, del Hospital de Basilea, en Suiza, concluye que los individuos que tomaban habitualmente calcioantagonistas para tratar la hipertensión arterial experimentaron una disminución de un 23 por ciento en su riesgo de sufrir Parkinson en comparación con aquéllos que no ingerían estos medicamentos.

Sin embargo, este efecto no se observó en los sujetos que tomaban otro tipo de fármacos para tratar la presión arterial elevada, como los inhibidores de la ECA, los antagonistas la angiotensina II y los betabloqueantes.

El estudio ha incluido a 7.374 individuos, entre los que se encontraban hombres y mujeres de más de 40 años. La mitad de estos individuos tenía Parkinson y la otra mitad no padecía la enfermedad.

Entre ambos grupos, cerca de la mitad tomaba fármacos contra la hipertensión arterial. Según Meier, "es necesario determinar por qué los calcioantagonistas protegen de la enfermedad de Parkinson".

#### Esperanza en Parkinson

Investigadores del Laboratorio Nacional de Brookhaven, en Nueva York, y del Instituto Tecnológico de Virginia, en Estados Unidos, han resuelto la estructura de una enzima (la aminotransferasa quinurenina II) que regula la actividad del sistema neurotransmisor cerebral que es activado por el glutamato.

El hallazgo, que se publica en el último número de *Journal of Biological Chemistry*, podría servir para desarrollar nuevas terapias contra la enfermedad de Parkinson y la de Alzheimer.

[Escriba un comentario](#) | [Ver todos los comentarios](#)



#### servicios

[Estudio: ¿Sirve de algo la carrera?](#)

#### Formación

- **ESCRIBIR Y PUBLICAR EN MEDICINA**  
Acreditado con 7 créditos. Abierto el plazo de inscripción hasta el 16 de abril.
- **LINFOMAS CUTÁNEOS**  
Acreditado con 3,4 créditos. Último día para realizar el examen final: 14 de febrero.
- **DISFUNCIÓN SEXUAL FEMENINA**  
Acreditado con 3,7 créditos. Disponible el certificado del curso.

[Otros cursos](#)

[Encuentros digitales](#)

[Blogs](#)

[Multimedia](#)

[Especiales](#)

[Entrevistas](#)

**DIARIO MEDICO FORMACIÓN**

**Abierto el plazo de inscripción**

Actividad acreditada por la Comisión de Formación Continuada del SNS y el Consell Català de Formació Mèdica

**7 Crèdits**

Desde el 27 de febrero de 2008 hasta el 6 de Junio de 2008

[Las más leídas](#)

[Opinión](#)

Ante el déficit de médicos, ¿deberían todas las autonomías permitir que el médico se jubile a los 70 años?

Sí
  No

[Ver resultados](#)
[Acceda al artículo](#)
[Opine en el foro](#)



#### servicios