

PEUGEOT

Ctra. de Jaén, 19
958 15 50 11
http://www.nortusa.es
E-mail: informacion@nortusa.es

NORTUSA
PEUGEOT

ESCÚCHANOS EMISORAS PUBLICIDAD LA SER EN MP3 SER cofrade GRANADA

Campaña en Facebook para evitar la cárcel a una mujer por una multa de tráfico

Radio Granada

LOS PRIMEROS EN CONTARTE LO ÚLTIMO
lunes, 12 de abril de 2010

Escuchar Boletín Informativo

ESTAR EN SER

ESTA NOCHE, A LAS 21:00 H. - 1.080 CM Y 96.8 FM

Hoy Por Hoy Granada

Rafael Troyano

DIR AUDIO

Buscar

El Hospital Virgen de las Nieves avanza en el uso de derivado de la morfina contra Parkinson

El Hospital Virgen de las Nieves de Granada está seleccionando a pacientes aquejados de Parkinson para tratarlos con terapias avanzadas, como la inyección continuada de apomorfina, un derivado no narcótico de la morfina.

Junto con las técnicas quirúrgicas tradicionales para los pacientes que empiezan a perder autonomía, el centro hospitalario utiliza terapias avanzadas para la lucha contra esta enfermedad neurodegenerativa que afecta de forma progresiva a quien la padece y para la que no existe cura en la actualidad.

La Unidad de Trastornos del Movimiento del hospital granadino cuenta con expertos internacionales que trabajan en estudios que ayuden a clarificar el origen de la enfermedad del Parkinson y en cómo afecta al sistema nervioso.

Estos trabajos han dado lugar al Laboratorio del Sistema Nervioso Autónomo que es el único de estas características en Andalucía y realiza una "importante labor", según los datos facilitados por la Consejería de Salud, "en la etapa diagnóstica de la enfermedad".

En este laboratorio se han desarrollado, junto con el Instituto de Biomedicina de Sevilla que dirige el profesor José López Barneo, los primeros trasplantes de agregados celulares del cuerpo carotídeo en pacientes con Parkinson.

El Virgen de las Nieves, que atiende cada año a unas mil personas aquejadas por este síndrome, ha liderado desde Andalucía varios proyectos para la estimulación cerebral profunda, en coordinación con otros hospitales nacionales.

La lucha contra la enfermedad de Parkinson, cuyo día internacional se celebra mañana, también centra los esfuerzos de la cátedra de neurofisiología de la Universidad de Granada.

Este grupo de investigación, que trabaja con el Hospital San Cecilio en aspectos de investigación básica, ha patentado un método bioquímico que, con un nuevo reactivo de apoyo para el diagnóstico de la enfermedad, se utilizará en breve en un ensayo clínico.

Publicada el Sábado, 10 de Abril de 2010 por Redaccion

Escribe tu comentario. No es necesario registrarse.

El envío de comentarios no necesita registro previo. Radio Granada S.A. se reserva el derecho a retirar comentarios que vulneren normas en Aviso Legal. En todo caso, los mensajes son responsabilidad de sus respectivos autores.

Radio Granada S.A ® [2005]

Opciones

Imprimir esta noticia

Envía esta noticia a un amigo

Enviar Corrección



La Radio, en directo

- Radio GRANADA
- Radio MOTRIL
- Radio GUADIX
- Radio BAZA
- Carrusel Deportivo GRANADA
- ÚLTIMO BOLETÍN INFORMATIVO
- SER Cofrade
- Cadena Dial
- 40 Principales
- m80 m80 Radio
- Radiolé Radiolé
- Máxima FM

radiogranada.es

- Inicio
- Identificarse
- Recomiéndanos
- Buscar
- Blogs

- Titulares del día
- Titulares en tu e-mail



- Envía tus noticias
- Emisoras
- Publicidad en radio
- La SER en mp3
- Foros de Opinión
- Sugerencias

Noticias en RSS

Publicidad web

