

Hotels.com wake up happy 900 814 000 Haga clic aquí

ep

europa press

www.europapress.es

Reserva online o llama al

Miércoles, 23 de septiembre 2009

En esta sección

síguelo en **CHANCE**

NACIONAL | INTERNACIONAL | eplatam | DEPORTES | economía y finanzas | TECNOLOGÍA | epsocial | CULTURA | CHANCE | INNOVA | LENGUAS

OTR PRESS | TV | SALUD | CIENCIA | MOTOR | COMUNICADOS | Fotos | Videos | Cotizaciones | Sorteos | Tiempo | Tráfico | Cartelera

## Salud

SEPARANDO EL PLASMA DEL RESTO DE COMPONENTES SANGUÍNEOS

### Una nueva terapia consigue retrasar el deterioro cognitivo de pacientes con Alzheimer

MADRID, 22 Sep. (EUROPA PRESS) -

El uso de la plasmaféresis, técnica que permite separar el plasma del resto de componentes sanguíneos, con la albúmina humana de Laboratorios Grifols consigue retrasar el deterioro de las funciones cognitivas de los enfermos de Alzheimer, según los primeros resultados de un estudio que acaban de ser publicados en la revista 'Drug News and Perspectives'.

La plasmaféresis terapéutica --utilizada en muchos hospitales, incluso para tratar algunas neuropatías-- consiste en la extracción de la mayor parte del plasma del paciente y se cambia por albúmina al reinyectar las células hemáticas suspendidas en una solución de dicha proteína, con lo que se consigue movilizar a la proteína amiloide Beta, relacionada con la enfermedad de Alzheimer, del líquido cefalorraquídeo a la sangre.

Según explicó uno de los autores de esta investigación, el doctor Joan Oliveras, en declaraciones a Europa Press, los pacientes que se sometieron a este procedimiento terapéutico consiguieron "una mejora inicial de su evolución cognitiva, que luego reapareció de forma más tardía hasta una definitiva estabilización de los parámetros iniciales".

De momento, todos los pacientes a quienes se les ha aplicado esta terapia presentaban un grado de la enfermedad de leve a moderado, y el proceso tuvo una duración máxima de dos horas.

No obstante, y aunque los resultados son "positivos y esperanzadores", este experto es precavido a la hora de extraer conclusiones definitivas ya que "estamos prácticamente en la mitad del ensayo".

En relación con esta enfermedad neurodegenerativa, causante de la mayor parte de las demencias en el mundo occidental, Grifols tiene en marcha otras líneas de investigación, entre las que destaca un ensayo clínico sobre el uso de la inmunoglobulina humana intravenosa (IGIV) en el tratamiento de esta patología.

#### Tratamiento Alzheimer

Nueva terapia con Celulas Madre Primera clinica en toda Europa!  
[www.xcell-center.es/Alzheimer](http://www.xcell-center.es/Alzheimer)

Anuncios Google



www.lainformacion.com

Bienvenido a la nueva información

Más Noticias | 
 Más Leídas

- **El Gobierno multará a las farmacias que no vendan 'la píldora del día después' tras la violación de una menor**
- **Los expertos aseguran que el 30 por ciento del fracaso escolar infantil está relacionado con las deficiencias visuales**
- **Navarra adelanta la campaña de vacunación de la gripe estacional para desarrollar en noviembre la de la gripe A**
- **El Cecova reclama que se abra una convocatoria de especialista de Salud Mental en el concurso de traslados**
- **El gasto farmacéutico crece un 5,09% en agosto, superando los 957,47 millones de euros**
- **Las Palmas de Gran Canaria acogerá el primer simposio de las islas sobre cirugía tropical**
- **El pediatra Agustín Barrera ofrece en Naval Moral (Cáceres) una charla informativa sobre formas de prevención**
- **Los órganos del oído interno determinan el flujo sanguíneo cerebral**
- **Cansancio y malestar provocan más errores a los médicos residentes**
- **La Universidad de Coruña denuncia el incumplimiento del protocolo que regula la docencia de Medicina en hospital**

Imprimir

Enviar

Comparte esta noticia: