

abertis **CANAL BOLSA**   Te ofrece La cultura

**ep europa press** [www.europapress.es](http://www.europapress.es) Martes, 23 de septiembre 2008 En esta sección  Usuario  Entrar  Buscar... Buscar

NACIONAL	INTERNACIONAL	ECONOMÍA	DEPORTES	epsocial	TECNOLOGÍA	CULTURA	GENTE	INNOVA	LENGUAS			
OTR PRESS	TV	SALUD	CIENCIA	MOTOR	COMUNICADOS	Fotos	Videos	Cotizaciones	Sorteos	Tiempo	Tráfico	Cartelera

## Ciencia

DÍA MUNDIAL DEL ALZHEIMER

### Los españoles con Alzheimer aumentarán un 75% en 25 años

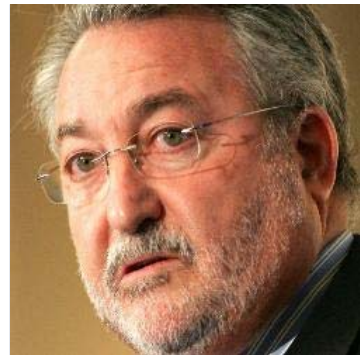


Foto: EP

[Ampliar](#)

Se celebra el Día Mundial del Alzheimer y, de confirmarse las previsiones del ministerio de Sanidad ante el progresivo envejecimiento de la población española, la cifra de afectados superaría el millón de habitantes. Por ello, el titular del Ministerio abogó por aunar el compromiso de todas las instituciones públicas y privadas para combatir esta enfermedad "cruel, absolutamente incapacitante y desafortunadamente incurable, al menos todavía".

Se trata de una enfermedad degenerativa del cerebro que destruye progresivamente las neuronas implicadas en la memoria, el aprendizaje, el lenguaje y el razonamiento. Asociada a una edad avanzada, afecta a alrededor de 18 millones de personas en todo el mundo y, con el paso del tiempo, los pacientes con demencia se vuelven cada vez más incapaces y dependientes de sus familias o cuidadores.

Por ello, el Gobierno ha mostrado su compromiso con la investigación en Alzheimer, de ahí que en este momento haya más de 120 proyectos financiados desde el Instituto Carlos III y los Centros de Investigación Biomédica en Red (CIBER) de enfermedades degenerativas que dedican dos de sus grandes áreas al Alzheimer. "España está a la élite de la investigación básica y clínica en enfermedades neurodegenerativas", afirmó la ministra de Ciencia e Innovación, Cristina Garmendia, en el marco de este encuentro de expertos.

#### REFUERZO DE LA ATENCION PRIMARIA

El Ministerio de Sanidad también ha anunciado esta semana la elaboración de una guía de práctica clínica sobre la enfermedad con el objetivo de poner al servicio de los profesionales sanitarios la "mejor y más actual evidencia científica" sobre la enfermedad, y poder conseguir decisiones diagnósticas y terapéuticas "de forma homogénea en todo el sistema sanitario público español".

El ministro del ramo manifestó que "es necesario que toda la estructura del Sistema Nacional de Salud (SNS), pero especialmente la Atención Primaria, reciba un refuerzo adicional para conseguir un diagnóstico precoz de la enfermedad".

Las lesiones que aparecen en el cerebro por esta enfermedad surgen muchos años antes de que se den los síntomas, explicó María Dolores Martínez Lozano, responsable de Relaciones con Asociaciones de Enfermos de la Sociedad Española de Neurología (SEN), por lo que los dispositivos sanitarios deben "ajustarse y combinarse para que el paciente siga un itinerario integrado con un manejo continuado de la enfermedad".

#### NUEVAS PERSPECTIVAS DE TRATAMIENTOS

En cuanto al tratamiento de la enfermedad, actualmente existen diversas terapias farmacológicas que están en fases de ensayo clínico para impedir la formación y depósito de las proteínas anómalas, eliminar las ya depositadas, mejorar la supervivencia de las neuronas o restablecer el equilibrio de los neurotransmisores alterados.

Entre las últimas novedades farmacológicas que existen para estos enfermos, también destaca la importancia de los nuevos parches dérmicos para facilitar que los pacientes puedan cumplir su tratamiento sin necesidad de ingerirlo vía oral. Así se pueden alcanzar dosis más eficaces y se solventan problemas de tolerabilidad gastrointestinal.

Además, la labor investigadora es continua, y esta misma semana un equipo de investigadores de la Universidad Técnica de Munich (Alemania) ha descubierto una clase de neuronas "hiperactivas" que están asociadas con los síntomas de la enfermedad de Alzheimer. Los científicos, que publican su trabajo en la revista



Suscríbete a las noticias de Ciencia en tu entorno:

Google  Windows Live  MY Yahoo!  WIKIO  netvibes  RSS

Titulares en tu Web - Boletín Personalizado

[Más Noticias](#) [Más Leídas](#)

- Los Neandertales comían animales marinos
- La NASA encarga al 'Opportunity' un viaje de dos años hasta un cráter
- Los españoles con Alzheimer aumentarán un 75% en 25 años
- Descubren una tercera especie de la casi extinguida iguana del Pacífico en las islas Fiji
- Descubren la galaxia menos luminosa y con mayor cantidad de materia oscura del Universo
- Científicos británicos tomarán muestras de un asteroide
- Encuentran melamina en la leche de las dos mayores empresas del sector en China
- Científicos descubren plantas que cuando se estresan emiten una sustancia similar a la aspirina
- Más de 200 empresas estadounidenses trabajan en el cohete que devolverá a Estados Unidos a la Luna
- Más de 200 empresas estadounidenses trabajan en el cohete que devolverá a Estados Unidos a la Luna
- La NASA estudiará en detalle la atmósfera marciana
- Los océanos son ya demasiado ruidosos para las ballenas y los delfines
- La nave Phoenix registra microtornaos en el entorno de su lecho marciano
- El tamaño sí importa a las arañas
- Higgs se enfada con Stephen Hawking por sus críticas a la línea experimental del nuevo LHC
- China clona cerdos resistentes a la fiebre porcina
- Activado con éxito el gran acelerador de partículas europeo
- Activan con éxito el acelerador de partículas más potente del mundo
- El 99 por ciento de la población española accede a los medicamentos con facilidad
- La forma de andar de las mujeres puede guardar relación con su capacidad de alcanzar el orgasmo

'Science', han escaneado el cerebro de ratones con la enfermedad.

[Tratamiento Alzheimer](#)

Mediante el uso de Células Madre Adultas. De su propio organismo

[Todo sobre las demencias](#)

Enciclopedia on-line Información para profesionales

Anuncios Google

 Imprimir  Enviar

Comparte esta noticia:         

Suscríbete a las noticias de Ciencia en tu entorno:

Titulares en tu Web | [Boletín Personalizado](#)