

## LAVANGUARDIA

Nacional

General

Diaria

Tirada: **226.306**Difusión: **189.392** 

(O.J.D)

Audiencia: **662.872** 

18/09/2012

Sección:

Espacio (Cm\_2): **496**Ocupación (%): **62**%

Valor (€): 11.065,18

Valor Pág. (€): **17.810,00** 

Página: 2



Imagen: Si



Una mujer con alzheimer mira una vieja foto en una residencia en Angervilliers (Francia)

## Empieza el mayor estudio para entender el origen del alzheimer

El objetivo es tratar la enfermedad cuando aún se pueda frenar

JOSEP CORBELLA

Barcelon

Se buscan: 400 voluntarios para participar en una investigación destinada a comprender cómo se inicia la enfermedad de Alzheimer y cómo se puede frenar su evolución. Edad: entre 44 y 63 años. Requisito principal: ser hijo de una persona diagnosticada de alzheimer antes de los 75. Compensación: no se recompensará económicamente, pero se tendrá la gratificación de contribuir al avance de la medicina frente a una enfermedad devastadora. Personas con claustrofobia o tatuajes en la región lumbar de la espalda abstenerse. Interesa-dos llamar al 93-316-09-90 o enviar un correo electrónico a info@alfaestudi.org. Más información en www.alfaestudi.org.

Esta es, en síntesis, la petición que hicieron ayer los promotores del estudio Alfa (acrónimo de alzheimer y familia), que aspiran a poder identificar la enfermedad en sus fases iniciales y a tratarla cuando aún se esté a tiempo de evitar que progrese. El estudio, impulsado por la Fundació Pas-

qual Maragall (FPM), se plantea como el más ambicioso del mundo para comprender las etapas iniciales del alzheimer.

"Tenemos fármacos para tratar los síntomas del alzheimer, pero no fármacos que modifiquen el curso de la enfermedad", explicó ayer Jordi Camí, director de la FPM. Los fármacos que se han desarrollado para frenar la

## La Fundació Pasqual Maragall impulsa la investigación, para la que se buscan 400 voluntarios

enfermedad "no han tenido los resultados esperados, probablemente porque se administran demasiado tarde", añadió Camí. Del mismo modo que fármacos eficaces en los estadios iniciales de un cáncer resultan insuficientes en estadios avanzados, un número creciente de neurólogos cree que los fármacos experimentales desarrollados para frenar el

alzheimer se están probando en pacientes en los que el curso de la enfermedad ya es inexorable.

Las alteraciones neurológicas del alzheimer suelen iniciarse unas dos décadas antes de la aparición de los primeros sintomas. El reto, por lo tanto, es aprender a diagnosticar la enfermedad antes de que aparezcan sus síntomas para iniciar los tratamientos en fases en que puedan ser eficaces. Este es precisamente el objetivo del estudio Alfa, que tendrá como investigador principal al neurólogo del hospital Clínic José Luis Molinuevo. El estudio estará financiado mayoritariamente por la Obra Social La Caixa, que ha aportado 3,45 millones de euros a la FPM desde el 2010.

Los voluntarios que participen en el estudio se someterán a pruebas médicas para evaluar parámetros que pueden estar relacionados con el alzheimer. En el caso de que se lleguen a detectar alteraciones que permitan diagnosticar el alzheimer en sus fases iniciales, estos voluntarios serían candidatos a participar en los ensayos clínicos de tratamientos para frenar la enfermedad.