

SOCIEDAD

[Volver](#)

SALUD

Un estudio relaciona el colesterol elevado con el deterioro cognitivo leve

Ha sido publicado en la revista científica «The American Journal of Medicine», se ha presentado en el Hospital Clinic de Barcelona.

EFE | 23/3/2010 | 11:31 h

El Hospital Miguel Servet de Zaragoza ha colaborado en un estudio multicéntrico que demuestra, por primera vez, la relación directa entre los niveles de colesterol elevado en sangre y los trastornos de las funciones cerebrales superiores, fundamentalmente en el ámbito de la memoria y la atención.

El estudio, que ha sido publicado en la revista científica «The American Journal of Medicine», se ha presentado en el Hospital Clinic de Barcelona, donde se ha centralizado una investigación llevada a cabo durante cinco años, ha informado hoy el Gobierno de Aragón.

En la investigación ha participado también la Fundación de Hipercolesterolemia Familiar, la **Fundación Jiménez Díaz** y la Universidad Internacional de Catalunya, entre otros.

Desde Zaragoza, han colaborado en esta investigación el doctor Fernando Civeira, responsable de la Unidad de Lípidos del Servicio de Medicina Interna del Servet y profesor en la Universidad de Zaragoza, y el catedrático de Biología Molecular Miguel Pocoví, también de la Universidad.

El colesterol es un factor de riesgo evidente para las enfermedades cardiovasculares, ha indicado Civeira, quien

ha agregado que este estudio lo que demuestra es que estos sujetos, además, tienen trastornos cognitivos iniciales.

Este especialista, jefe del Grupo de Investigación de Dislipemias Primarias del Instituto Aragonés de Ciencias de la Salud, ha explicado que en el trabajo publicado se ha estudiado a pacientes de hipercolesterolemia familiar, una enfermedad hereditaria que padecen unas 100.000 personas en España y que se caracteriza porque el gen que debe reconocer el colesterol es defectuoso.

Eso conlleva que el enfermo presente un aumento de colesterol LDL, el llamado malo, desde el nacimiento, ha señalado.

En el estudio se han comparado sujetos con hipercolesterolemia familiar y otros sujetos sin esta enfermedad, y sin antecedentes de ictus, y se ha comprobado que los primeros tienen mayor frecuencia de deterioro cognitivo, según Civeira.

Además, se descartó, mediante resonancia magnética, antecedentes de infartos cerebrales que hubieran podido justificar el deterioro cognitivo, ha agregado.

Según este especialista, esto significa que el hecho de tener durante muchos años el colesterol alto, que es un factor de riesgo para enfermedades de grandes vasos, posiblemente pueda crear un mal funcionamiento de determinados grupos neuronales.

El estudio abre ahora nuevas vías de investigación y demuestra la necesidad de detectar precozmente esos deterioros para evitar o retrasar la progresión de la enfermedad, ha concluido.



© Copyright LA VOZ DE GALICIA S.A.

Comercializa publicidad local:

Polígono de Sabón, Arteixo, A CORUÑA (España)

Comercializa publicidad nacional:

Inscrita en el Registro Mercantil de A Coruña en el Tomo 2438 del Archivo, Sección General, a los folios 91 y siguientes, hoja C-2141. CIF: A-15000649.