

Un test de sangre podría predecir la aparición del Alzheimer a largo plazo

Un test de sangre podría predecir a largo plazo la aparición del mal de Alzheimer incluso con diez años de antelación. Así se ha constatado a través de un estudio que ha elaborado un equipo del Instituto de Psiquiatría del King's College de Londres.



Los niveles de clusterina en sangre podrían ser determinantes para el desarrollo del Alzheimer.

La investigación se encuentra todavía en una fase inicial pero ya se ha podido establecer relación entre la presencia en la **sangre** de una proteína llamada **clusterina** y la **demencia**. Este hecho podría llevar al desarrollo de un **test sanguíneo para detectar la enfermedad de Alzheimer** antes de que aparezcan sus primeros síntomas.

“Los **niveles de clusterina** en el plasma sanguíneo aumentan muchos años antes de que se presenten los primeros **síntomas del Alzheimer**. Así que cuanto más altos son los niveles de esa proteína, más rápida y mayor es la **pérdida de memoria**”, han asegurado los expertos que han llevado a cabo dicha investigación.

Para obtener sus conclusiones, los investigadores compararon las muestras de sangre de un total de 689 personas divididas en tres grupos: pacientes afectados de **Alzheimer**, individuos con **síntomas leves** y personas sin esa condición. El grupo con más **pérdida de memoria** tenía **niveles más elevados de clusterina** en la sangre.

Fuente:

<http://www.jubilo.es>