

Fecha: 24/12/2024 Audiencia: 30.000 \$861.044 Tirada: 10.000

\$3.766.230 Difusión: 10.000 Vpe portada: \$3.766.230 Ocupación: 22,86%

Sección: tendencias Frecuencia: 0



Pág: 11

Permite anticiparse a los síntomas y es menos costosa

Avanzan estudios para detección de Alzheimer con un examen de sangre

El estudio más grande realiza do hasta la fecha evidencia la po-sibilidad de detectar el Alzheimer a través de un simple análisis de sangre. El Alzheimer, responsable del 60-80 % de los casos de demencia, sigue siendo una de las principales causas de muerte en

todo el mundo sin tratamiento preventivo ni cura. La detección del Alzheimer se puede realizar a través de dos ti-

pos de prueba: Extracción de líquido cefalorra quídeo: se extrae mediante una punción lumbar similar a la epidural y se analiza el líquido que rodea el sistema nervioso. Técnicas de neuroimagen: se

inyecta al paciente una sustancia con cierta actividad radioactiva para obtener una imagen de las lesiones cerebrales.

Ambas intervenciones, además de ser invasivas para el paciente, resultan muy costosas para el sis-tema sanitario y solo están recomendadas cuando la sospecha de la enfermedad es muy alta. Sin embargo, un reciente estudio ha propuesto una nueva forma de detección que además de no ser invasiva, es capaz de detectar es-ta enfermedad neurológica con mayor anterioridad y es menos

Un equipo de investigación liderado por Ace Alzheimer Cen-ter Barcelona, en colaboración con el Hospital Sant Pau, ha rea-lizado el estudio más amplio hasta la fecha en todo el mundo sobre la utilidad clínica de los biomarcadores plasmáticos en la detección temprana del Alzheimer.

BIOMARCADOR PTAU181

Vpe:

Vpe pág:

Los resultados, que se basan en una muestra de más de 2.000 pacientes revelan que el biomarca-dor pTau181 en sangre tiene una sensibilidad del 94 % y una preci-sión cercana al 80 % para identi-ficar a pacientes con alto riesgo de desarrollar Alzheimer en fases iniciales.

Este biomarcador se descubrió hace más de 20 años, momento en que los investigadores detecta-ron que esta proteína está involucrada en el proceso degenerativo de la enfermedad de Alzheimer. Al ser la encargada de mantener la estructura de las neuronas, cuando hay una alteración en la enfermedad, esta proteína sufre un cambio en la estructura.

Al cambiar, la proteína ya no es funcional y tiende a agregarse



Un equipo en Barcelona lidera la investigación.

dentro de las neuronas, lo que provoca toda la corriente neuro tóxica que es típica en esta enfer-

La detección a través de los niveles de este biomarcador, constituye un método eficaz, no invasivo y accesible para la detección temprana de la enfermedad.

EL ESTUDIO

En el grupo de estudio de Ace Alzheimer Center Barcelona han Arzheimer Center Barceiona nan aplicado diferentes cortes (gru-pos de pacientes) porque, como explica la doctora Amanda Cano, es muy importante evaluar diferentes grupos de pacientes con di-ferentes contextos con un mismo

parámetro

Este método permite verificar que los resultados obtenidos no que los resultados obtenidos no son aleatorios y se repiten en va-rios grupos, lo que indica que son extrapolables a diferentes tipos de pacientes como aquellos en etapas preclínicas o con deterioro cognitivo leve o demencia.