

Fecha: 30-07-2025 Medio: El Sur El Sur Supl.:

Tipo: Noticia general

Título: Tener un mayor nivel educativo no hace más lento en absoluto el deterioro cognitivo

Pág.: 11 Cm2: 570,5 10.000 Tiraje: Lectoría: 30.000 Favorabilidad: No Definida

Más de 170 mil personas mayores de 50 años participaron del estudio de la Universidad de Oslo que apuntó a desmitificar la premisa.

Por Agencias cronica@diarioelsur.cl

n grupo de investigado res comprobó que las personas con un nivel educativo más alto no experimentan un deterioro cognitivo más lento al envejecer en comparación con otras con menos

estudios. Son las conclusiones de un es tudio publicado en la revista Na-ture Medicine, liderado por la Universidad de Oslo, Noruega. "Antes se pensaba que la educa-ción te protegía en el envejeci-miento y que las trayectorias se separaban: los que no tenían ni-vel educativo tenían un deterioro cognitivo mayor que los que sí que lo tenían. Pero lo que he-mos visto en el estudio es que esto no es así", explica a Efe el di-rector de investigación del Insti-tuto Guttmann, Javier Solana, cuyo centro también participó en el estudio.

en el estudio.

Así, los científicos comprobaron que "la educación da una posición de salida de ventaja, porque la persona parte con una reserva cognitiva más alta, pero
acaba teniendo deterioro cognitivo también; las trayectorias
son paralelas y acaba desarrollando deterioro tanto el que viened en iveles menores de educane de niveles menores de educación como el que viene de supe riores", añade.

riores", añade.
El trabajo, titulado "Reevaluación del papel de la educación en el deterioro cognitivo y envejecimiento cerebral", analizó datos longitudinales de más de 170.000 personas de 33 países occidentales, en uno de los mayores estudios sobre envejecimiento, cognitivo, realizados miento cognitivo realizados hasta la fecha, según el Instituto Guttmann, centro español de referencia en salud cerebral y neu-

rerencia en salud cerebral y neu-rorrehabilitación. El estudio procesó más de 420.000 exploraciones neuropsicológicas y pruebas de imagen de individuos de múlti-



Análisis incluyó a personas de 33 países

Tener un mayor nivel educativo no hace más lento en absoluto el deterioro cognitivo

ples países y cohortes -euro-peas, americanas, asiáticas y australianas-con metodologías dis-

tintas.

En total, participaron 170.795
personas mayores de 50
años, pertenecientes a 27 cohortes longitudinales y con segui-

miento de hasta 28 años por participante. En concreto, la cohorte de la

BBHI ha aportado 966 sujetos al estudio, mientras que la UB

aportó otros 161. Los participantes ejecutaron pruebas de memoria, razona-

miento, velocidad de procesa-miento y lenguaje, y 6.472 individuos realizaron también pruebas de resonancia magné-tica cerebral para analizar parámetros como el volumen cerebral total y el volumen de regiones clave para la memoria (hipocampo y corteza prefrontal). Los resultados indican que un mayor nivel educativo se asocia

con una mejor memoria, un ma-yor volumen intracraneal y un volumen ligeramente mayor de las regiones cerebrales sensibles a la memoria. Sinembargo, todos los grupos analizados, independientemen-te de su nivel estudios, mostra-

ron un deterioro cognitivo y un envejecimiento de la estructura cerebral prácticamente parale-

cerebral practicamente parale-los a lo largo del tiempo. De esta manera, un alto nivel educativo "no protege de mane-ra absoluta" del deterioro cogni-tivo, pero sí otorga a la persona "una posición de ventaja de partida" cuando envejece, según Solana.

MÁS ALLÁ DE LA EDUCACIÓN

De esta manera, la educación desde la infancia es necesaria, pero se requiere a la vez de un enfoque más amplio que inclu-

Todos los grupos analizados, independiente dei nivel de estudios, mostraron un deterioro similar.

va intervenciones diversas a lo

largo de toda la vida.
"No basta con un nivel educativo alto desde el inicio de la vida, sino que se tienen que desarrollar hábitos saludables, como actividad física, la nutrición, el sueño o una red social satisfacto-ria, para compensar el deterioro cognitivo asociado a la edad", destaca Solana. Para él, las actividades cogniti-

vas "estimulantes" son útiles no solo de pequeños, sino a lo largo de toda la vida, aunque es impor-tante que supongan un reto: "Si tocas el piano, seguir tocándolo de mayor no es un reto para tu cerebro, así que lo que tienes que hacer es aprender otro instrumento", ejemplifica.

