

Fecha: 20-12-2024 Medio: El Sur El Sur Supl.:

Noticia general

Título: La apnea puede aumentar el riesgo de sufrir demencia senil

Pág.: 11 Cm2: 689,1 VPE: \$ 1.657.372

Tiraje: Lectoría: Favorabilidad: 10.000 30.000

No Definida

Puede afectar zonas claves del cerebro

La apnea puede aumentar el riesgo de sufrir demencia senil

Este trastorno se caracteriza por la interrupción o detención de la respiración durante el sueño.

Por Agencias a@diarioelsur.cl

a apnea y otros trastornos del sueño pueden derivar en Jambios en áreas del cerebro que son responsables, entre otras que son responsanes, entre otras cosas, de la memoria y el pensa-miento, y aumentar el riesgo de demencia, según un estudio de la Universidad de Miami hecho a la-tinos en Estados Unidos.

El trabajo revela además que aquellos con niveles más bajos de oxígeno durante el sueño presentaban cambios en las partes pro-fundas del cerebro, la materia blanca, lo que suele ser común con la disminución de la salud ce-rebral que se desarrolla con la edad y que a la larga puede deri-var en la demencia. Como recuerda el centro uni-

versitario, estos trastornos respi-

latinos, con una edad media de 68 años de edad, participaron en la investigación.

ratorios son una variedad de afecratorios son una variedad de alec-ciones que causan una respira-ción anormal durante el sueño, incluidos los ronquidos y la ap-nea obstructiva del sueño, que es cuando una persona deja de respi-rar cinco o más veces por hora. "Cuando la respiración se detie-ne, puede reducir los niveles de varience, a fectar el carebro", en oxígeno y afectar el cerebro", en-fatiza la Universidad de Miami.

INVESTIGACIÓN

El estudio, que ha sido publica-da en la revista Neurología, de la Academia Estadounidense de Neurología, ha sido hecho con

Neurologia, ha sido hecho con una muestrade 2.667 latinos, con una media de 68 años de edad. Como señala el doctor y espe-cialista Alberto Ramos, autor del estudio, la elección de la muestra se debe a que los latinos están en mayor riesgo de sufrir demencia que la población blanca no latina estadounidense. estadounidense.

El también director de inves-tigación del Programa de Tras-tornos del Sueño de la Facultad de Medicina Miller de la Univer-sidad de Miami recalcó que trabajos pasados han descubierto que los niveles más bajos de oxígeno durante el sueño se han re-lacionado con la contracción del



Muchas personas que sufren apnea utilizan dispositivos para respirar.

cerebro, mientras que otros han

encontrado un vínculo con su encontrado un vínculo con su crecimiento. En el estudio dirigido por Ra-mos, hecho a lo largo de diez años, a cada participante se le realizó una prueba de sueño pa-ra llevar a casa, la cual medía la frecuencia con la que dejaban de respirar, llamadas apneas, y la frecuencia con la que respiraban lenta o superficialmente, llama-

das hipopneas.

Los investigadores también midieron los niveles de oxígeno en el torrente sanguíneo durante el sueño.

Posteriormente, fueron divididos en tres grupos: los que te-

"Cuando la respiración se detiene, puede reducir los niveles de oxígeno y afectar el

Investigadores de la Universidad de Miami

nían menos de cinco interrupciones del sueño por hora o nin-gún problema para dormir; aquellos con entre 5 y 15 inte-rrupciones, quienes fueron con-siderados con problemas leves de sueño; y aquellos con más de 15, es decir con problemas de sueño de moderados a graves.

Del total de participantes, el 56% no tenía problemas de sue-ño, el 28% tenía problemas de sueño leves y el 16% tenía pro-blemas de sueño de moderados

a graves.

Al cabo de una década, a los participantes se les hicieron escáneres cerebrales para medir el volumen cerebral y las áreas de

la materia blanca donde el tejido cerebral podría estar dañado. Encontraron que las personas

en el grupo con más problemas para dormir tenían 0,24 centíme-tros cúbicos más de volumen cerebral en el hipocampo que aque-llos sin problemas para dormir. También descubrieron que

por cada interrupción adicio-nal del sueño, había un aumento de 0.006 centímetros cúbicos

to de 0,006 centimetros cuncos en el volumen cerebral en el hipocampo. Los responsables de la investi-gación hallaron que lo anterior estaba relacionado a una menor cantidad de oxígeno durante el

