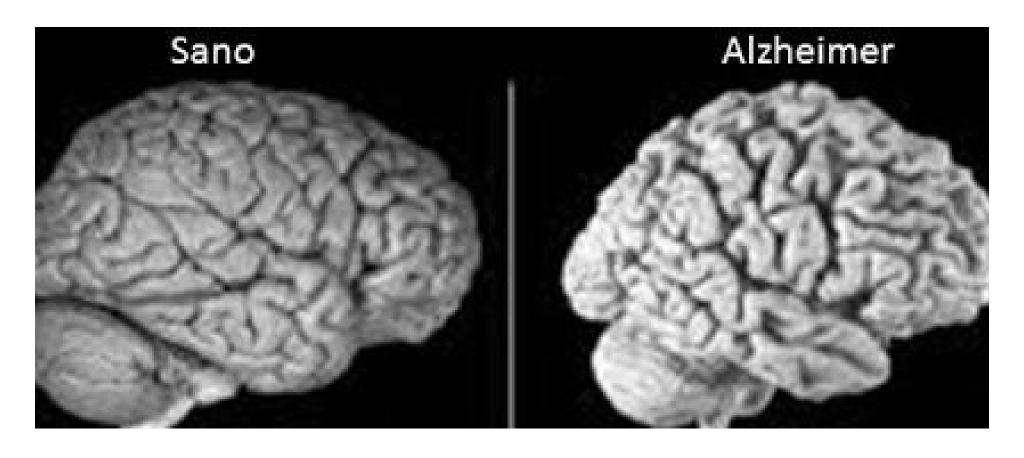
EL CÁLCULO NUMÉRICO EN LA AYUDA DE LA PREVENCIÓN DEL ALZHEIMER

POR: BEDINI, GOYENECHE, LÓPEZ, MAIOLINO, SERRA Y TELECHEA

INTRODUCCIÓN

En el presente trabajo buscamos entender y profundizar a cerca de los beneficios de la estimulación cognitiva por medio de los cálculos matemáticos como prevención al Alzheimer, y los efectos que tienen los mismos sobre el cerebro



ALZHEIMER

Es un tipo de demencia que causa problemas con la memoria, el pensamiento y el comportamiento. Los síntomas generalmente se desarrollan lentamente y empeoran con el tiempo. Esta enfermedad es responsable de entre un 60 y un 80 por ciento de los casos de demencia, y no es una característica normal del envejecimiento.

interrumpe la manera en que las cargas eléctricas viajan entre las células y también la actividad de los neuro reguladores.Las señales que forman recuerdos y pensamientos se mueven por una neurona individual como una minúscula carga eléctrica.

ESTIMULACIÓN COGNITIVA

La lógica es el sentido común, es la forma de razonar y emplear el pensamiento correctamente, es el estudio de los razonamientos bien hechos. Esta puede ser trabajada en distintas actividades como:ordenar números, juegos de estimulación cognitiva, dadosseries, acertijos lógicos, juegos de números, cálculo mental, ejercicios de sumas, ejercicios de restas, multiplicaciones mayor o menor

CONCLUSIÓN

En conclusión, luego de la ardua investigación podemos notar la importancia de la presencia de las matemáticas en nuestra vida y evidenciar que, a la larga, estás ayudan en prevención de distintas demencias, como lo es el Alzheimer. Es muy importante mantener nuestro cerebro activo a lo largo de nuestras vidas para tener una buena calidad de la misma.

