

Número de inscrição:

Nota final (a ser preenchida pela banca):

CIRCULE A ALTERNATIVA CORRETA EM CADA QUESTÃO

1.	A	B	C	D
2.	A	B	C	D
3.	A	B	C	D
4.	A	B	C	D
5.	A	B	C	D
6.	A	B	C	D

ESCREVA ABAIXO AS RESPOSTAS DE CADA QUESTÃO DISSERTATIVA

7. Assim como observado em relação à sua fluidez verbal e capacidade para recordar-se de histórias e números, os efeitos dos suplementos, em relação ao estado cognitivo dos participantes, foram promissores.

8. É preciso ter-se atenção a aporte vitamínico e absorção enquanto ainda se está bem. Quando o dano já estiver presente, não fará mais sentido pensar que um complexo vitamínico poderá reduzir os efeitos da doença.

9. É preciso esperar para se ter uma melhor compreensão do potencial dos suplementos multivitamínicos para ajudar concretamente no tratamento de pacientes com Alzheimer. Até mesmo os pesquisadores, que consideram o seu efeito em retardar o envelhecimento do cérebro, admitem que poderia haver imprecisão no cálculo de tempo ganho com o uso dessas substâncias.

10. O Cosmos-Mind foi um estudo randomizado de larga escala e longo termo com o objetivo de se observar os efeitos da suplementação multivitamínica e do uso de flavonoides de cacau para retardar os efeitos do envelhecimento cerebral dos participantes dos grupos experimentais. Foram acompanhadas 2.262 pessoas com idade média de 73 anos. Os participantes foram avaliados quanto a seu estado cognitivo, fluidez de fala e capacidade para recordar-se de números e histórias. O outro estudo foi referente ao efeito do lecanemab, um anticorpo monoclonal. 1.800 pessoas participaram dos testes, cujos objetivos eram a observação de melhora de seu quadro clínico e a remoção de beta-amiloide do cérebro.