

ACTIVIDAD 3, MAPA CONCEPTUAL



UNIDAD III “NUTRICIÓN EN LOS TRASTORNOS NEUROLÓGICOS”

ASIGNATURA: NUTRICIÓN EN ENFERMEDADES RENALES

PROFESORA: Daniela Monserrat Mendez Guillen

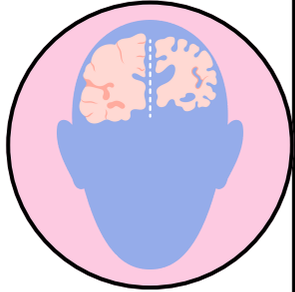
ALUMNA: JAZMIN BERNABE GALICIA

5to. CUATRIMESTRE

09/03/24

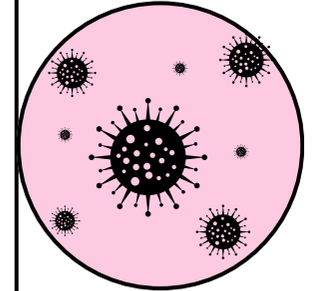


PREOCUPACIONES SOBRE ALIMENTACIÓN EN LAS ENFERMEDADES NEUROLÓGICAS



existen factores relacionados a la situación nutricional y la dieta que pueden favorecer el desarrollo de enfermedades neurológicas

Los pacientes con enfermedades neurológicas, agudas o crónicas, presentan un elevado riesgo nutricional

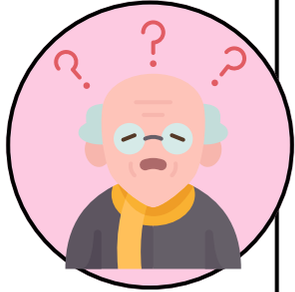


se ha relacionado un consumo excesivo de grasa saturada con la enfermedad de Parkinson y con la esclerosis lateral amiotrófica

La deficiencia de vitamina D favorece el desarrollo de enfermedades de base inmune como la esclerosis múltiple

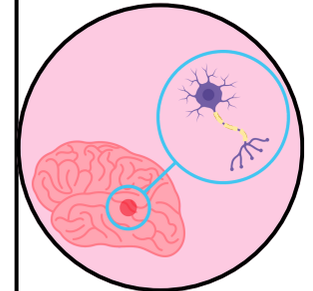
Los síntomas que acompañan a muchas enfermedades neurológicas pueden contribuir al desarrollo de malnutrición.

ENFERMEDAD DE ALZHEIMER.



La demencia es un síndrome progresivo de deterioro global de las funciones intelectuales

La enfermedad de Alzheimer representa la forma más frecuente de demencia en nuestro entorno.

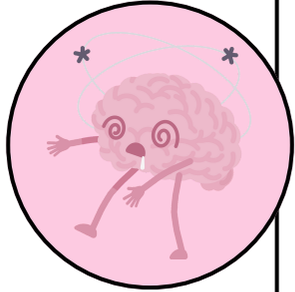


la base para el diagnóstico son la presencia de placas neuríticas constituidas por el depósito de proteína β -amiloide

Sobre esos hallazgos se produce una pérdida de sinapsis y, finalmente, muerte neuronal

La enfermedad de Alzheimer representa la forma más frecuente de demencia en nuestro entorno.

MIGRAÑA



trastorno neurológico caracterizado por sufrir crisis de manera episódica y recurrente, se presentan habitualmente con cefalea

la MC es el resultado de un aumento de la frecuencia de las cefaleas a lo largo de meses o año



La MC suele afectar a personas en edad productiva, ocasiona grandes costes individuales y sociales, se asocia con numerosas comorbilidades

Su tratamiento incluye medidas para evitar los desencadenantes de la migraña

La influencia del abuso de medicación en el desarrollo de la MC ha sido controvertido

BIBLIOGRAFIA:

Universidad del
sureste.2024.ANTOLOGÍA DE
NUTRICIÓN EN EFERMEDADES
RENALES.pdf