

Universidad del Sureste

Licenciatura en Nutrición

Nefi Alejandro Sanchez Gordillo

Profesor(a)

Nutrición en Enfermedades Renales

Materia

Mapa Conceptual

Diego Riquelme Cano Aquino

Alumno

422419026

ID

5° A

Grado y Grupo

27 de febrero del 2021

Fecha de entrega

Tapachula, Chiapas

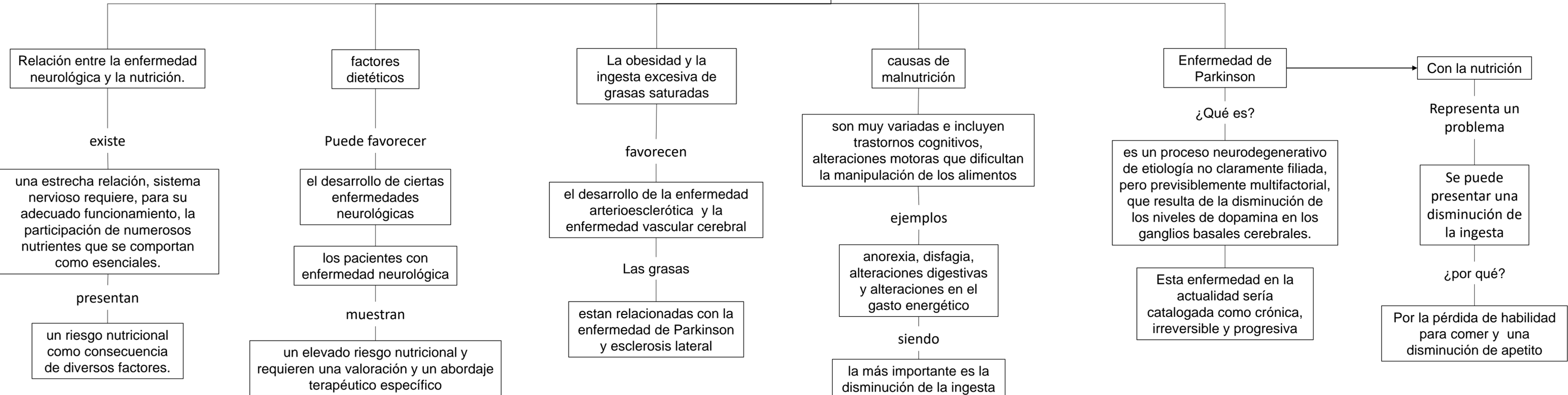
Nutrición en los trastornos neurológicos

¿Qué son los trastornos neurológicos?

Los trastornos neurológicos son enfermedades del sistema nervioso central y periférico, es decir, del cerebro, la médula espinal, los nervios craneales y periféricos, las raíces nerviosas, el sistema nervioso autónomo, la placa neuromuscular, y los músculos.

ejemplos

epilepsia, la enfermedad de Alzheimer y otras demencias, enfermedades cerebrovasculares, la esclerosis múltiple, la enfermedad de Parkinson, las infecciones neurológicas, los tumores cerebrales, las afecciones traumáticas del sistema nervioso.



Relación entre la enfermedad neurológica y la nutrición.

existe

una estrecha relación, sistema nervioso requiere, para su adecuado funcionamiento, la participación de numerosos nutrientes que se comportan como esenciales.

presentan

un riesgo nutricional como consecuencia de diversos factores.

factores dietéticos

Puede favorecer

el desarrollo de ciertas enfermedades neurológicas

los pacientes con enfermedad neurológica

muestran

un elevado riesgo nutricional y requieren una valoración y un abordaje terapéutico específico

La obesidad y la ingesta excesiva de grasas saturadas

favorecen

el desarrollo de la enfermedad arterioesclerótica y la enfermedad vascular cerebral

Las grasas

están relacionadas con la enfermedad de Parkinson y esclerosis lateral

causas de malnutrición

son muy variadas e incluyen trastornos cognitivos, alteraciones motoras que dificultan la manipulación de los alimentos

ejemplos

anorexia, disfagia, alteraciones digestivas y alteraciones en el gasto energético

siendo

la más importante es la disminución de la ingesta

Enfermedad de Parkinson

¿Qué es?

es un proceso neurodegenerativo de etiología no claramente filiada, pero previsiblemente multifactorial, que resulta de la disminución de los niveles de dopamina en los ganglios basales cerebrales.

Esta enfermedad en la actualidad sería catalogada como crónica, irreversible y progresiva

Con la nutrición

Representa un problema

Se puede presentar una disminución de la ingesta

¿por qué?

Por la pérdida de habilidad para comer y una disminución de apetito