



**Nombre de alumno: Tayli Jamileth
Cifuentes Pérez**

**Nombre del profesor: Daniela
Montserrat Méndez Guillen**

**Nombre del trabajo: Mapa
conceptual**

**Materia: Nutrición en enfermedades
renales**

Grado: 5to. cuatrimestre

Grupo: Nutrición

NUTRICIÓN-TRASTORNOS NEURONALES

ALIMENTACIÓN EN ENFERMEDADES NEUROLÓGICAS

Mal Nutrición

Puede favorecer

Desarrollo de enfermedades Neurológicas

Crónicas Agudas

Elevado riesgo nutricional

Alimentos que favorecen

Cefalea
Queso
Chocolate
Vino
Ricos en aminos

Obesidad

Favorece

Arterioesclerótica

Enfermedad cerebrovascular

Parkinson

Proceso neurodegenerativ

Multifactorial

Disminución

Dopamina

Lesiones automopatológicas

Degeneración de Sistema nitrogenado

Cuerpos de Lewy

Grasas saturadas

Deficiencia de vitamina D

Crónica degenerativa

Irreversible

Progresiva

Síntomas

Rigidez

Acinesia

Bradicinesia

Temblor

Trastornos del sueño

Síndrome progresivo degenerativo

de

Perdida funciones intelectuales

Memoria

Leguaje

Praxis

Función cognitiva

Demencia

Avanzada

Leve

Moderada

ENFERMEDAD DE ALZHEIMER

Síndrome progresivo degenerativo

Enfermedad cerebrovascular

Riesgo de

Malnutrición

Disminución de ingesta

Debido a

Disfagia

Epilepsia

Descarga brusca

Del

Cerebro

MIGRAÑA

Trastorno neurológico

Crisis

Episódica

Recurrente

Cefalea

Hipersensibilidad

Visuales Auditivas Olfativas Cutáneos

Evolución

Baja frecuencia

Alta frecuencia

Factores de riesgo

No modificables

Modificables

Otros

Tratamiento

Sintomático

Tratar ataques

Reducir efectos

Previo

Reducir frecuencia de

De

Migraña

Crisis inferior

Universidad del sureste, antología de nutrición en enfermedades renales, recuperado el 9 de marzo de 2023, paginas 62-81

[9a0e982467a6490db09fed718daa8486-LC-LNU503.pdf \(plataformaeducativauds.com.mx\)](#)