



NUTRICIÓN EN ENFERMEDADES RENALES

Alumna: Yadira Guadalupe Morales Ramírez.

Escuela. Universidad Del Sureste "UDS".



Catedrática. Daniela Monserrath Méndez Guillen .

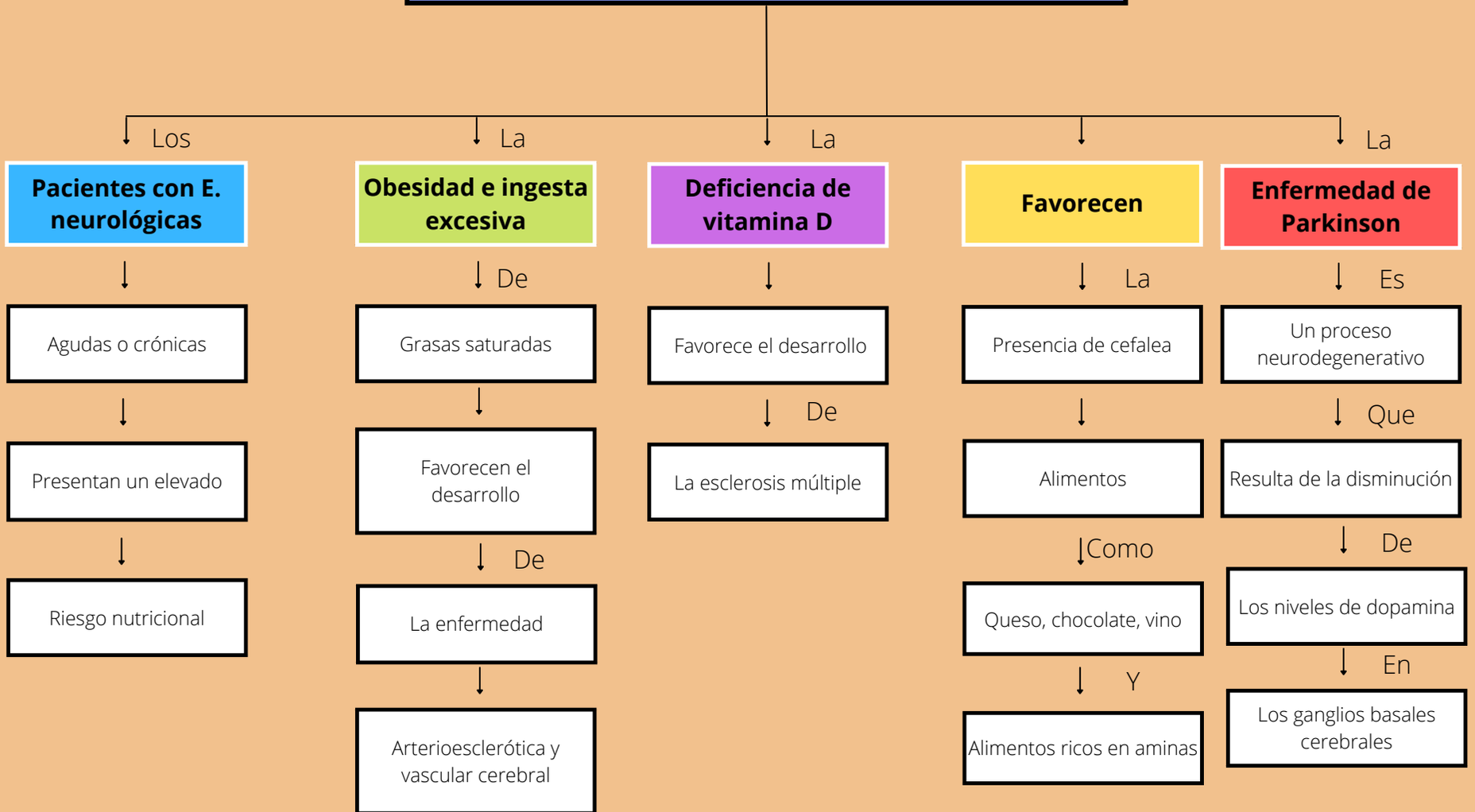
Nombre de la actividad. Mapas conceptuales de Nutrición en enfermedades renales.

Quinto cuatrimestre, grupo A.

Lugar y Fecha. Comitán de Domínguez, Chiapas. Marzo de 2024.

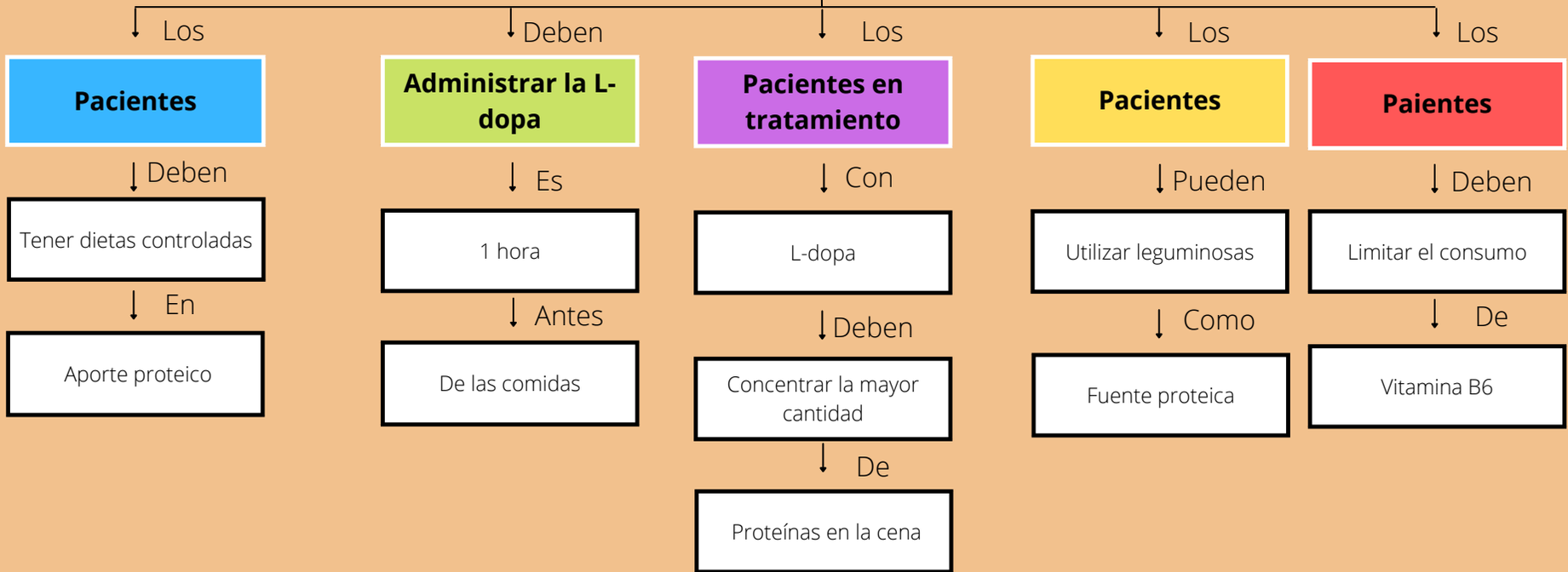


Enfermedades neurológicas

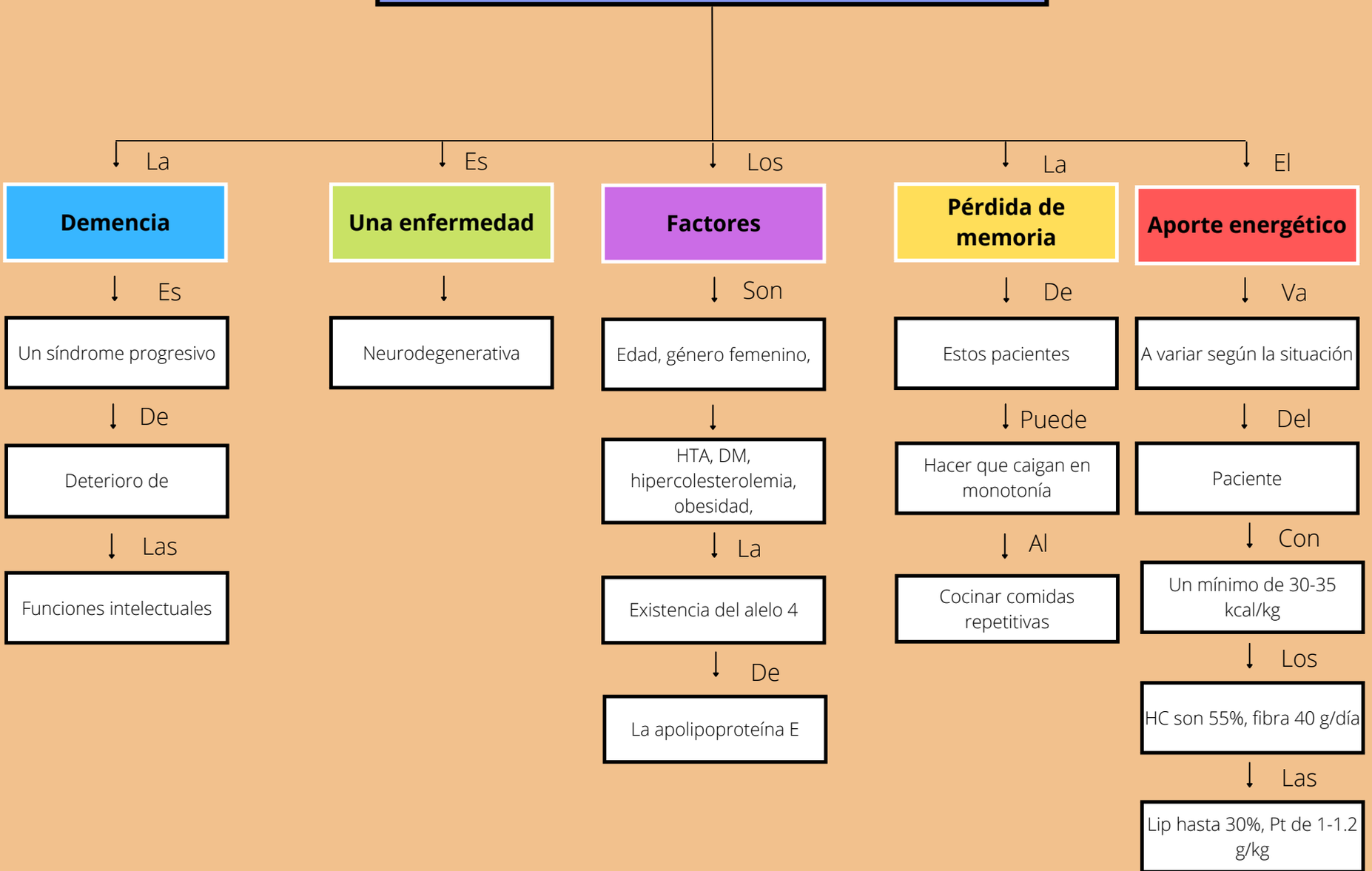


Enfermedades neurológicas

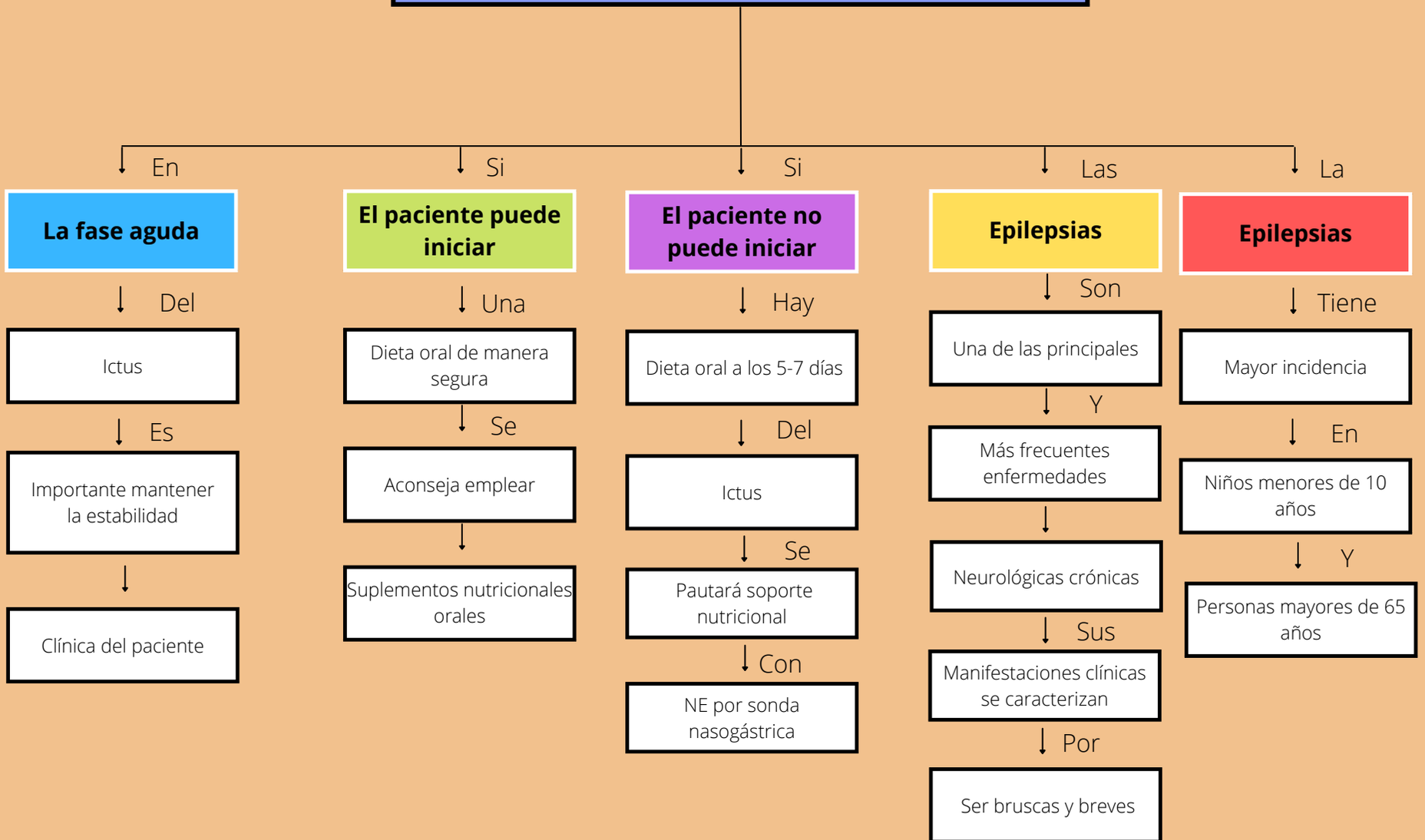
Parkinson



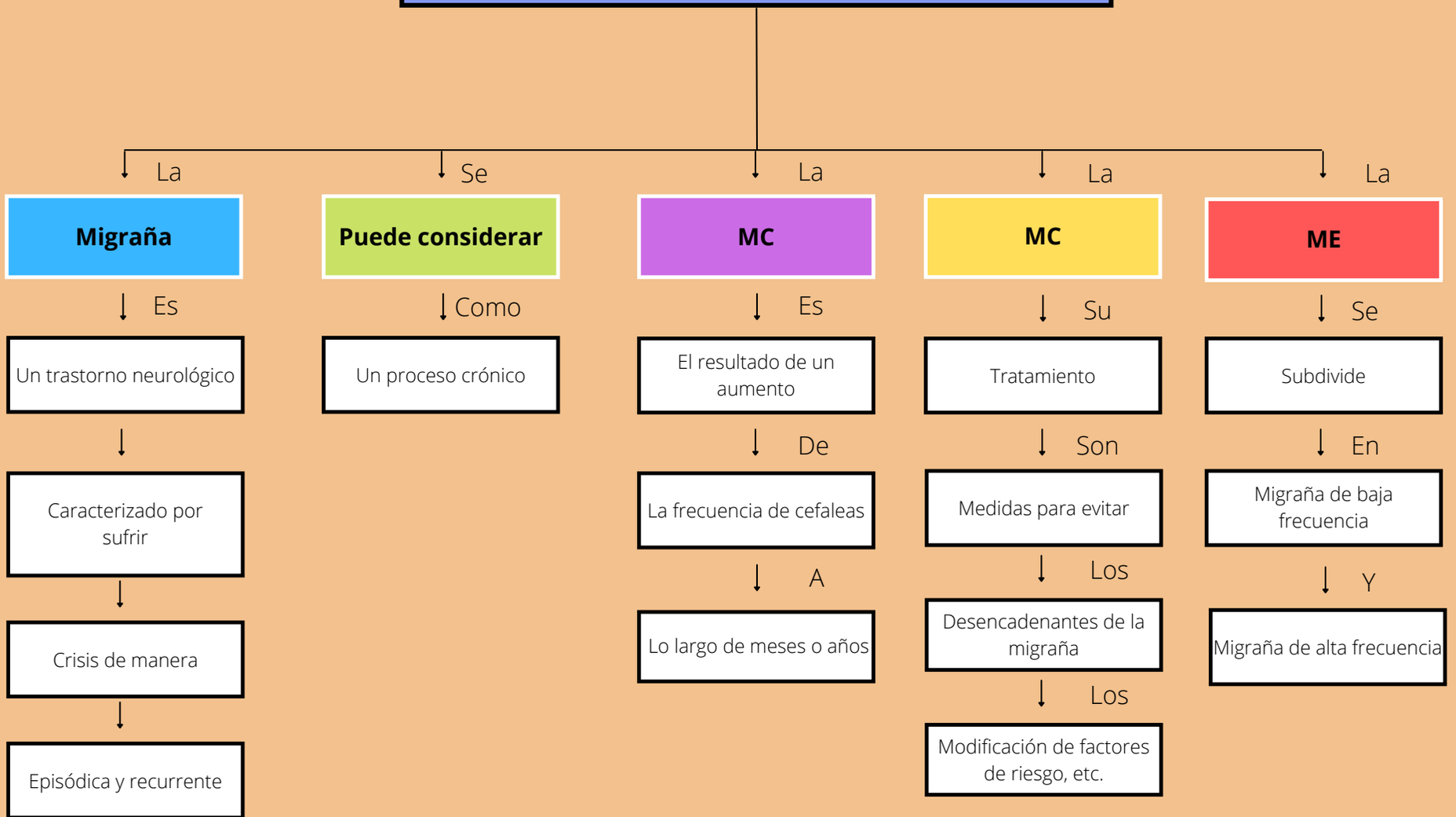
Enfermedad de Alzheimer



Enfermedad de Alzheimer



Migraña



Migraña

Se

Los

La

Tipos de evolución de un paciente migrañoso

Factores de riesgo no modificables

Prevención primaria de la MC

Remisión de las crisis

Persistencia

Progresión de la migraña

Edad, sexo femenino,

Reducir la frecuencia de crisis

↓ Que

↓ Como

↓ Con

↓ Son

↓ Con

Es una evolución hacia un periodo

Una relativa estabilidad clínica

Clínica de MC

Predisposición genética, raza caucásica, etc.

Tratamiento preventivo, controlar el IMC,

↓ De

↓ Sin

↓ Con

Tiempo prolongado

Marcadores que indiquen progresión

Cambios funcionales en

Evitar el abuso de medicación

↓

↓ La

Libre de síntomas

Sustancia gris periacueductal

Evitar la cafeína, etc.

Migraña

El

Nitrito de sodio

Es

Utilizado para curar y preservar

El

Color de los alimentos

Y

Prevenir el botulismo

Se

Encuentra

En

Salsas, carnes curadas, pescados curados, etc.

Los

Sulfitos

Se

Utilizan

Como

Antioxidantes y/o conservantes

En

La industria alimentaria

Se

Encuentra

En

Frutos secos, pasas de uva, vino, cerveza, etc.

Las

Metilxantinas

Son

Alcaloides estimulantes

Del

Sistema nervioso central;

Se

Clasifican

En

Teofilina, teobromina y cafeína

El

Aspartamo

Se

Encuentra en edulcorantes

Como

El Nutrasweet o Equalsweet

El

Glutamato Monosódico

Es

La sal sódica del aminoácido

Que

Ácido glutámico

O

Glutamato

Bibliografía

- Antología de la Universidad Del Sureste (UDS) del año 2024
De Nutrición en enfermedades renales