



Nombre de alumno: María Daniela Gordillo
Pinto

Nombre del profesor: Daniela Monserrat
Méendez Guillen

Nombre del trabajo: mapa conceptual
unidad II

Materia: Nutrición en enfermedades
gastrointestinales

PASIÓN POR EDUCAR

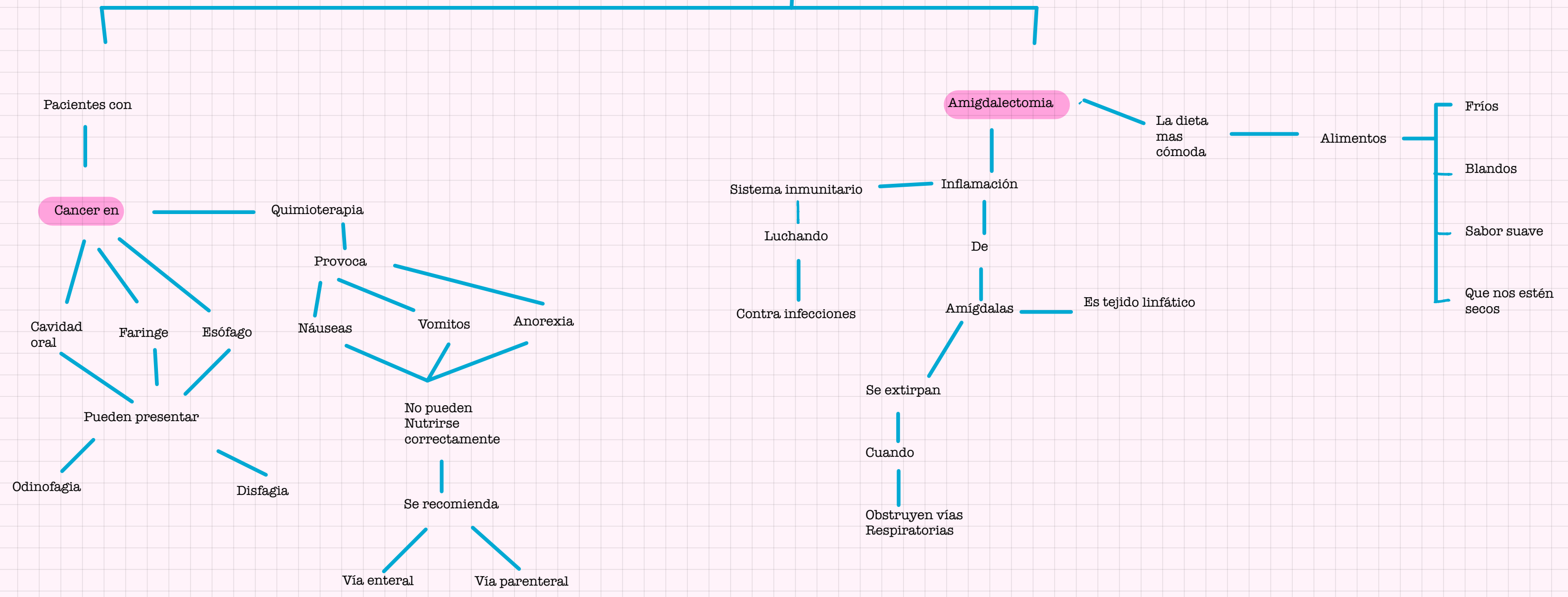
Grado: 4° cuatrimestre

Grupo: A

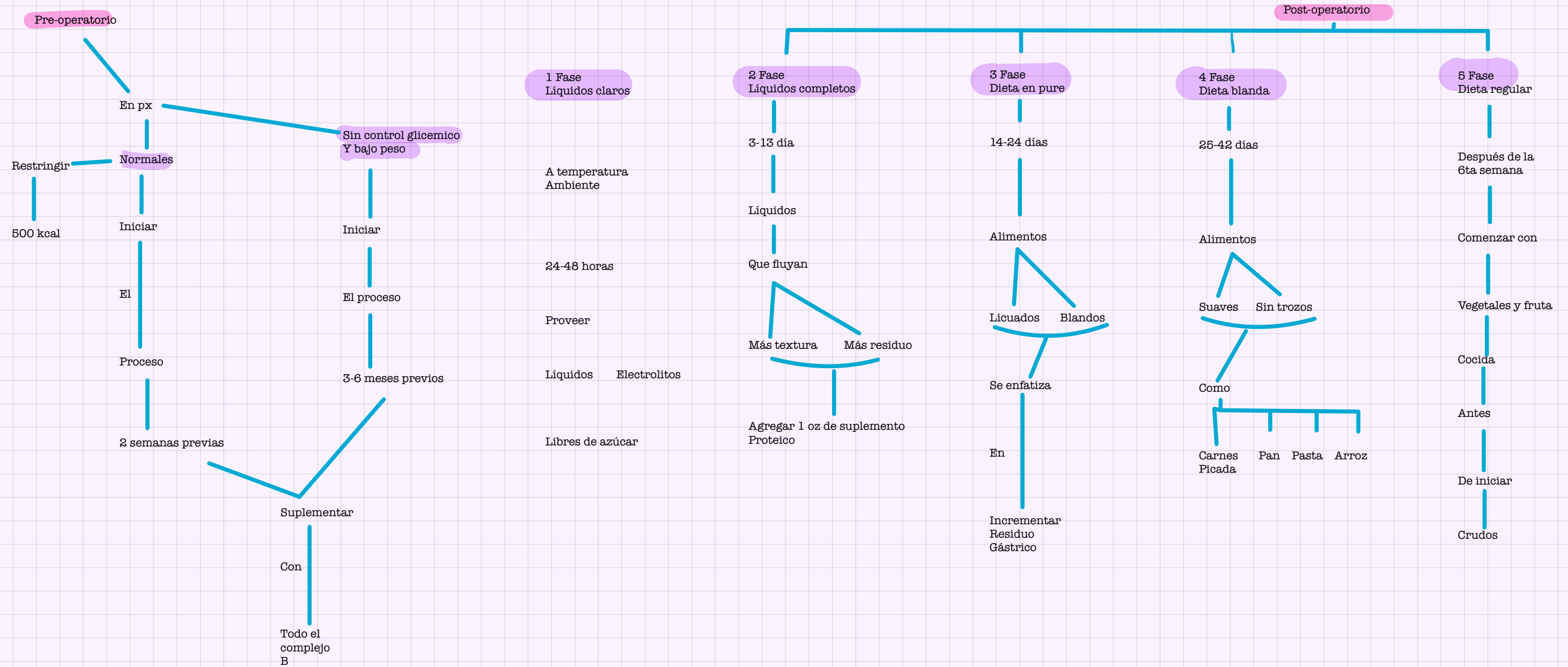
Comitán de Domínguez Chiapas a 14 de octubre de 2023.

UNIDAD II
ESTOMAGO E INTESTINO DELGADO

2.1 NUTRICION EN LA CIRUGÍA DEL ESÓFAGO Y ESTOMAGO



2.2 Nutrición en la cirugía del estómago



2.3 Hernia

Se produce cuando la zona superior del estomago sobrepasa a través de una abertura que existe en el diafragma

Hiato

Tipos

Hernia por desplazamiento

Se produce

Un

Desplazamiento

De

Unión

Gastroesofágica y Estomago

Hernia paraesofágica

Zona superior

Del

Estomago

Se desplaza

Hacia

Tórax

Causas

Envejecimiento

Tabaquismo

Obesidad

Estreñimiento

Pautas dietéticas

Evitar

Grasas

Alimentos que Produzcan gases

Alcohol

Cafeína

Picante

Especies

Cítricos

Col
Coliflor
Brócoli
Alcachofas guisantes
Integrales

Aconsejado

Lácteos desnatados

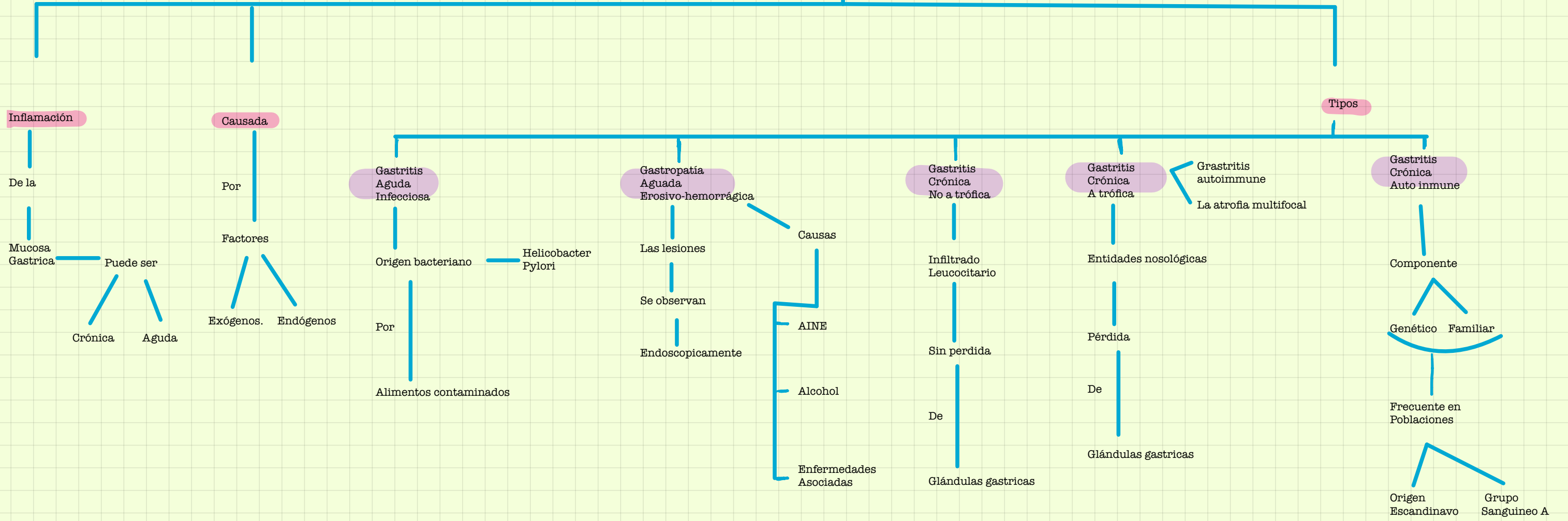
Carnes magras

Verduras

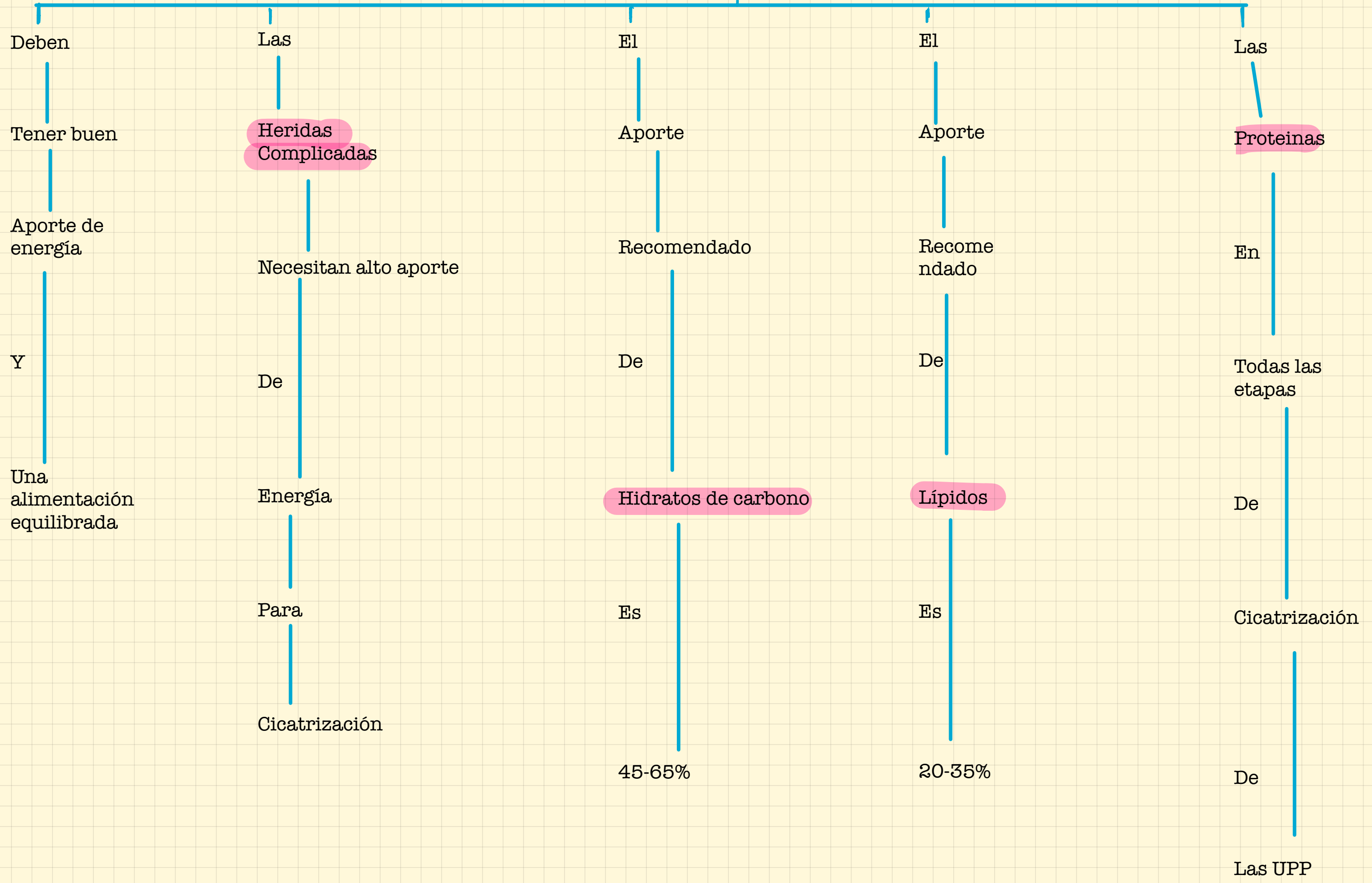
Hortalizas

Fruta madura

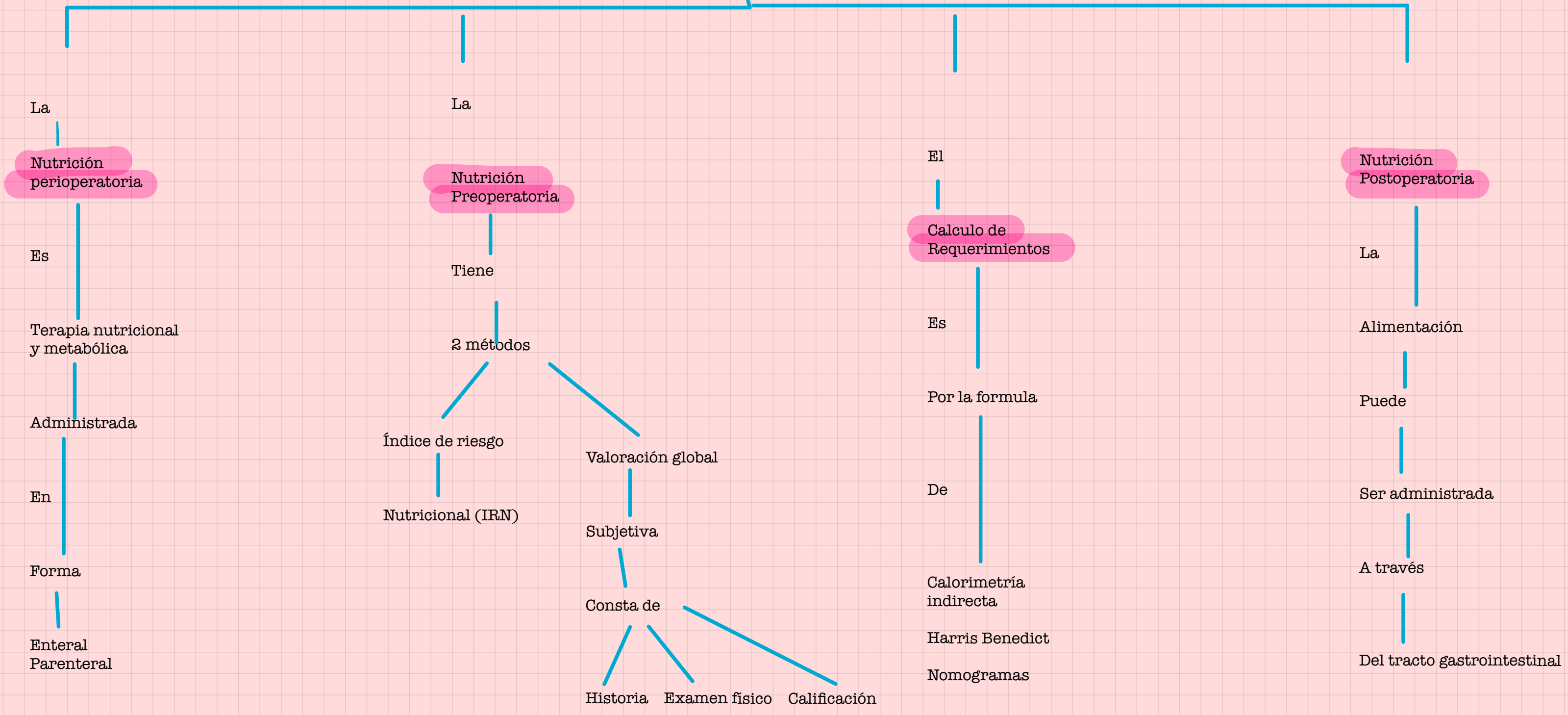
2.4 Gastritis



2.5 Úlceras



2.6 Cirugía



2.7 Cancer

Cáncer
Gástrico

Factor de
Riesgo

Síntomas

Tratamiento

Neoplasias

Tumores
Gástricos

Apoyo
Nutricional

Es

Consumo

Pérdida de peso

Radioterapia

Del

Producen

Enteral

Neoplasia
Maligna

De

Anorexia

O

Tubo digestivo

Obstrucción

Endovenoso

Por

Alimentos

Fatiga

Quimioterapia

Interfieren en

Náuseas

Su
frecuencia
y
mortalidad

Salados o ahumados

Digestión

Absorción

Vómito

Mala absorción

2.8 Nutrición en el Síndrome de Intestino Corto

Conjunto
De
Síntomas

Mientras

El

Intestino
Se adapta

Gases

Calambres

Diarrea

Pérdida de líquido

Pérdida de peso

Pautas alimentarias

6-8 comidas pequeñas

Si se toma mucha agua es posible que no se absorban suficientes nutrientes

1/2 taza de agua durante las comidas

Tomar líquidos 1 hora antes o después de las comidas

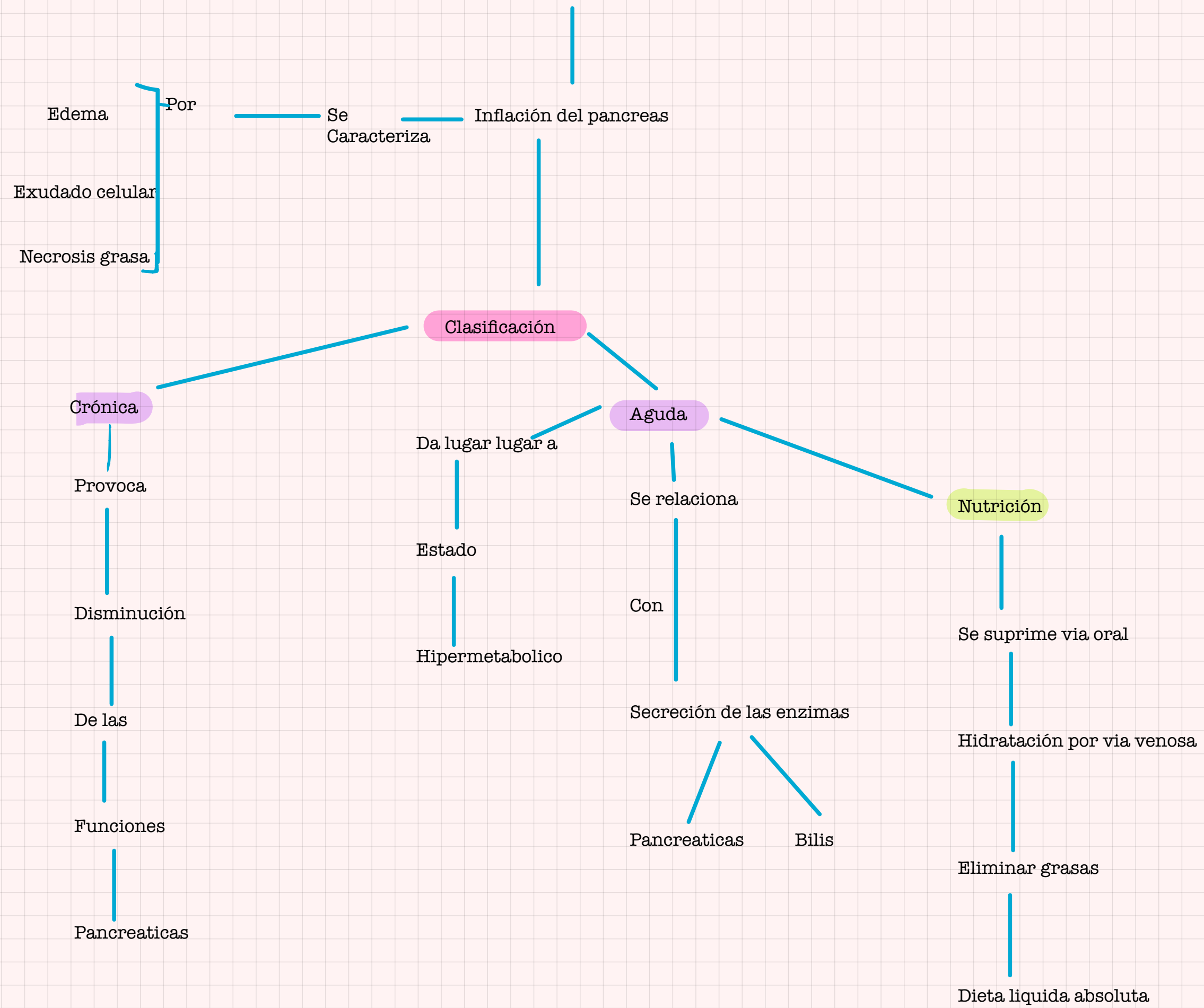
Alto contenido en proteínas

Elevar proteínas progresivamente

1.5 gr/kg/día

Pescado
Aves
Carnes magras
Huevos
Tofu
Lácteos descremados
Mantequilla de mani

2.9 Nutrición en la pancreatitis crónica



2.10 Nutrición en la insuficiencia hepática y en la colestasis

Las hepatopatías se dividen

En

Hepatopatía Grasa No alcohólica

Conjunto de hepatopatías

Causas

Fármacos

Errores innatos del metabolismo

Trastornos metabólicos adquiridos

Diabetes tipo II
Lipodistrofia
Derivación yeyunoileal
Obesidad
Malnutrición

Esteatosis hepática

Acumulación de Grasa en hígado

Se debe a

1. Aumento de la movilización de ácidos grasos del tejido adiposo
2. Aumento de la síntesis hepática de ácidos grasos
3. Disminución de la oxidación de ácidos grasos
4. Aumento de la producción de triglicéridos
5. Retención de triglicéridos en el hígado

Hepatitis alcohólica

Se distingue por

Hepatomegalia

Aumento moderado de las concentraciones de transaminasas

Aumento de las concentraciones séricas de bilirrubina

Aumento o disminución de concentraciones de seroalbúmina o la anemia

Síntomas

- Dolor abdominal
- Anorexia
- Vómitos
- Debilidad
- Diarreas
- Adelgazamiento
- Fiebre

Colelitiasis

Formación de cálculos biliares

Se forman en

El

Interior

De la vesícula biliar

REFERENCIAS:

Universidad Del Sureste. (2023). Antología de Nutrición en Enfermedades Gastrointestinales . PDF