



Nombre De Alumna: Chien Fan Denisse Liu Robles

Nombre Del Profesor: Daniela Rodriguez Martinez

Nombre Del Trabajo: Cuadro Sinóptico

Materia: nutrición en infancia

07/03/2021

RETOS
NUTRICIONALES
PARA CONDICIONES
ESPECIALES

Celiaquía

Alimentos prohibidos { panes, los cereales, las galletas saladas, los productos de pasta, los postres

Síntomas { diarrea, pérdida de peso y malnutrición.

Enfermedad crónica de enteropatía de mecanismo inmunológico { precipitada por la ingestión de alimentos que contienen gluten

Gluten { masa proteica gomosa que queda luego de lavar la masa de trigo para eliminar el almidón

clasifica

{ Alergia alimentaria clásica

{ Anafilaxia

{ Rinitis y asma ocupacional

Hipercolesterolemia

caracteriza

niveles elevados de colesterol en la sangre

vincula

{ Hiperlipidemia { niveles elevados de lípidos

{ hiperlipoproteinemia { niveles elevados de lipoproteínas

Tipo II

{ Hipercolesterolemia familiar { Es un defecto que consiste en la falta de receptores de las LDL { provocando aumento colesterol

{ Hipercolesterolemia poligénica { elevación del colesterol o de los triglicéridos, o de ambos a la vez

Tratamiento dietético

{ Lípidos dieta entre el 30 y el 35 % del total energético

{ Glúcidos a dieta debe estar alrededor de 50-60 % de la ración calórica total

{ Se recomienda una dieta que contenga de 20 a 30 g de fibra al día.

{ Proteínas se recomiendan de un 10 a 15%

Gastrostomía

abertura creada por un cirujano directamente hacia el estómago para la nutrición enteral

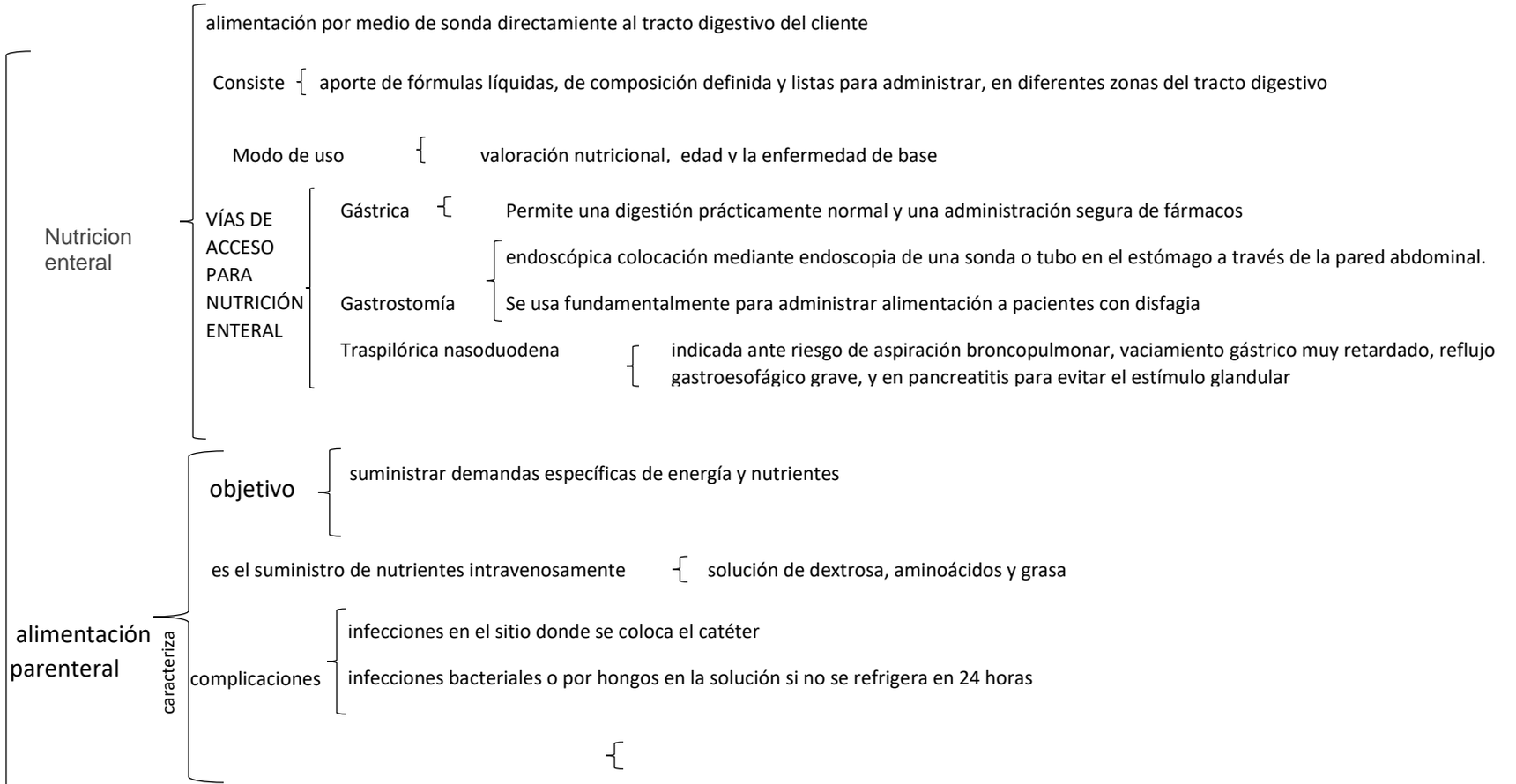
instauración precoz de soporte nutricional

tipos

{ gastrostomía endoscópica percutánea

{ gastrostomía quirúrgica

RETOS
NUTRICIONALES
PARA CONDICIONES
ESPECIALES



Bibliografía

Universidad del sur antología de nutrición en infancia y adolescencia 2021

[Nutrición en la infancia y adolescencia.pdf](#)

Krause dietoterapia. L. Kathleen Mahan. Janice L. Raymond 14 edición pp.807

[Krause Dietoterapia 14ª Edición.pdf](#)

Nutrición y dietoterapia. Ruth A, Roth. 9na edición

[Nutricion y Dietoterapia_booksmedicos.org.pdf](#)