



Alumna: Miriam Alejandra García Alfonzo.

Maestro: Daniela Monserrath Méndez Guillén.

Materia: Prácticas en nut clínica II.

Trabajo: Mapa conceptual.

Grado: LN 9°

Grupo: A

Comitán de Domínguez, Chiapas, a 13 de Junio del 2025

# APOYO NUTRICIONAL

## Función

Apoyo de nutrición para px que no pueden presentar una alimentación oral.

## Soporte nutricional

Nutrición enteral

Por medio de sondas

Nutrición parenteral

Vía endovenosa

# NUTRICIÓN ENTERAL

## ¿En qué consiste?

En la administración de alimentos especiales por vía digestiva

## Características de los alimentos

Hidrolizados o parcialmente

Nutrición parenteral

En forma líquida, homogénea

Vía endovenosa

Con alimentos convencionales

¿Qué son?

Alimentos que han sufrido pequeñas modificaciones tecnológicas

## Alimentos convencionales

Fuentes de HC

Fuente de PT

Fuente de LP

Fuente de vit y elementos químicos

Sacarosa

Harinas dextrinomalteadas

Oligosacaridos

Carnes, pescados, leche, proteína en polvo

Aceites, de oliva o de semillas

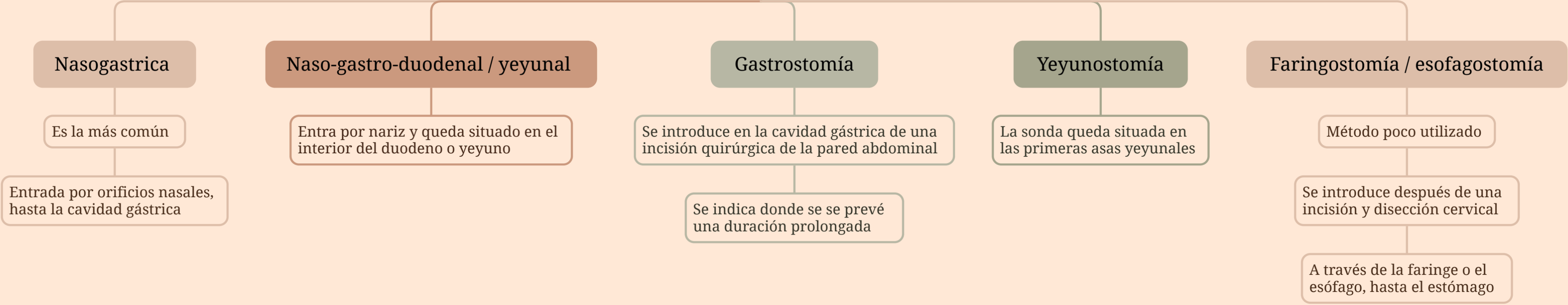
Se añadirán en dosis convenientes

Aumenta la osmolaridad

Utilizada en alimentación infantil

Espesa el medio líquido

# TIPOS DE SONDAS



# COMPLICACIONES DE LA ALIMENTACIÓN POR SONDA

Mecánicas

Digestivas

Metabólicas

Infecciosas

Dolor abdominal

Vómitos

Diarreas

Por problemas de BH, elevado HC, hipersudoración o diarreas

Deshidratación

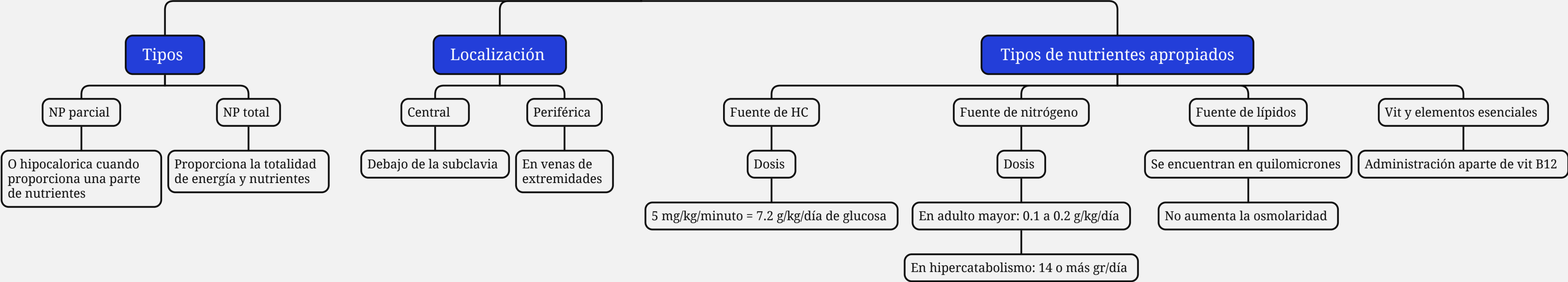
Hoperhidratación

Trastornos electrolíticos de Na y K

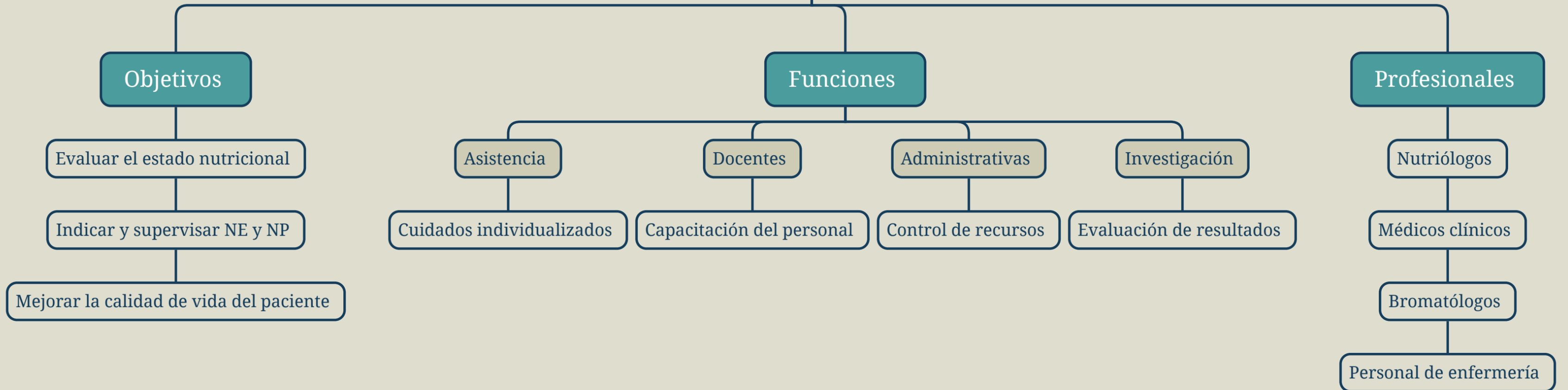
Hiperglucemias

Pueden ser debidas a la contaminación de la mezcla nutritiva, de las conexiones de la bolsa

ALIMENTACIÓN PARENTERAL



# Unidad de nutrición clínica y dietética



Universidad del sureste (2025). Antología de Prácticas en nutrición clínica II (pp 36-54). pdf