

**Nombre de alumno: Ayla Ebed Zacarías Bartolón**

**Nombre del profesor: Julibeth Martínez Guillen**

**Nombre del trabajo: Cuadro sinóptico**

**Materia: Nutrición en la infancia y la adolescencia**

**Grado: 5° cuatrimestre**

**Grupo: “A”**

# Parálisis cerebral y patología neurológica crónica

## Parálisis cerebral y patología neurológica crónica

¿Qué es?

Es un grupo de trastornos que causan problemas del movimiento, el equilibrio y la postura.

Afecta

Afecta la corteza motora del cerebro, la parte de este órgano que dirige el movimiento muscular

## Introducción a las metabopatías

¿Qué es?

Los trastornos en que los defectos en un solo gen causan bloqueos de importancia clínica en las vías metabólicas

Actualmente

Ahora se sabe que son una importante causa de enfermedad en niños (incidencia calculada de 1:1 500 niños).

## Alimentación enteral

¿Qué es?

Es una técnica de soporte nutricional, por la cual, se suministra una dieta que contenga proteínas o aminoácidos, carbohidratos, lípidos, agua, minerales, vitaminas y con/sin fibra directamente al aparato digestivo.

¿Dónde se localiza la sonda?

puede estar localizada en estómago, duodeno o yeyuno a través de la vía nasal u ostomías

## Sonda nasogástricas

¿Qué es

es una sonda especial que lleva alimentos y medicamentos al estómago a través de la nariz.

¿para que se utiliza?

Puede utilizarse para todos los alimentos o para brindarle calorías extra a la persona.

# Parálisis cerebral y patología neurológica crónica

## Gastrostomía endoscópica percutánea

¿Qué es?

Consiste en la colocación mediante endoscopia de una sonda o tubo en el estómago a través de la pared abdominal.

¿para que se usa?

Se usa fundamentalmente para administrar alimentación a pacientes con disfagia (dificultad para tragar los alimentos) debida a un problema mecánico o neurológico y que se suponga que puedan tener una adecuada esperanza de vida.

## Bombas de alimentación

¿Qué es?

se encarga de transportar el combustible desde el depósito y hacerlo circular a través de la bomba de inyección.

¿Para qué?

Para garantizar el correcto llenado de los émbolos de la bomba de inyección, el combustible es sometido a presión con ayuda de la válvula de sobrante

## Introducción a la alimentación parenteral

¿Qué es?

Es un método de alimentación que rodea el tracto gastrointestinal.

¿Qué es?

La nutrición parenteral (NP) consiste en el suministro al paciente de nutrientes como glúcidos, proteínas, grasas, vitaminas, minerales y oligoelementos mediante una vía venosa, cuando, por su condición de salud, no le es posible utilizar el tracto gastrointestinal.

(MEDLINEPLUS, 2022)

## Bibliografía

*MEDLINEPLUS*. (09 de MARZO de 2022). Obtenido de ¿QUE ES LA PARALISIS CEREBRAL?: <https://medlineplus.gov/spanish/cerebralpalsy.html>

(SCIELO, 2022)

## Bibliografía

*MEDLINEPLUS*. (09 de MARZO de 2022). Obtenido de ¿QUE ES LA PARALISIS CEREBRAL?: <https://medlineplus.gov/spanish/cerebralpalsy.html>

*SCIELO*. (09 de MARZO de 2022). Obtenido de REVISTA ESPAÑOLA DE ENFERMEDADES DIGESTIVAS :  
[https://scielo.isciii.es/scielo.php?script=sci\\_arttext&pid=S1130-01082010001000010](https://scielo.isciii.es/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1130-01082010001000010)