



**UNIVERSIDAD DEL SURESTE
CAMPUS TAPACHULA**

NUTRICION PEDIATRICA

INFOGRAFIA

DOCENTE: L.N. PATRICIA DEL ROSARIO LUNA GUTIERREZ

ALUMNO: ANTHONY GONZÁLEZ GORDILLO

SEXTO CUATRIMESTRE

TAPACHULA, CHIAPAS A2 de noviembre DE 2024

NUTRICION ENTERAL Y PARENTERAL PEDIATRICA



¿QUE SON?

Son 2 modalidades de soporte nutricional o alimenticio.

PARENTERAL: aporte de nutrientes por vía venosa

ENTERAL: aporte de nutrientes por vía digestiva

DIFERENCIAS

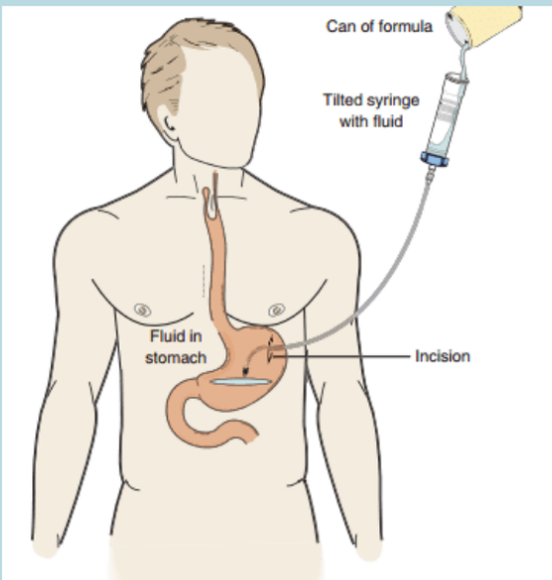
La nutrición parenteral es de una forma más fisiológica y tiene menos complicaciones de las funciones gastrointestinales, además de permitir el aporte de las sustancias con funciones específicas las cuales van a beneficiar a la mucosa gastrointestinal

Nutrición parenteral en PEDIATRÍA



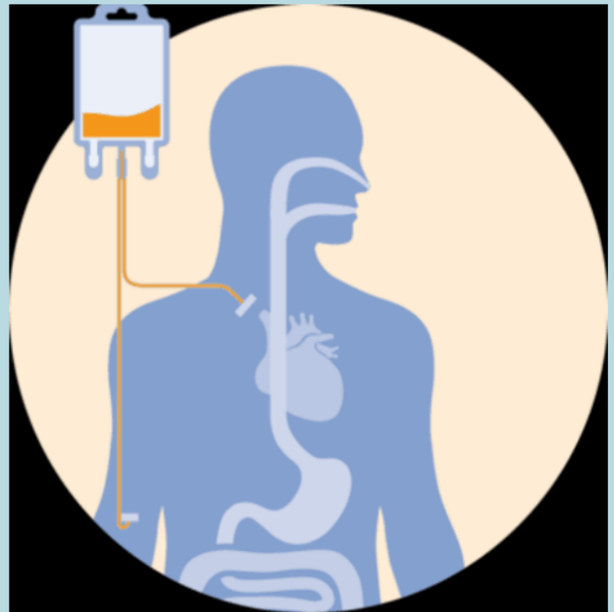
VIAS DE ACCESO

Esta debe de administrarse o elegirse de manera minuciosa y debe tener una valoración antes de la enfermedad en base al tiempo de la enfermedad, es decir, cuánto tiempo lleva con la enfermedad y el estado de la persona con la enfermedad



METODO DE INFUSION

Habitualmente la nutrición parenteral se administra de forma continua a lo largo de 24 hrs y este método es utilizable cuando se administran los lípidos por separado de los demás macronutrientes



INFUSION GASTRICA

Existen 2 diferentes métodos:

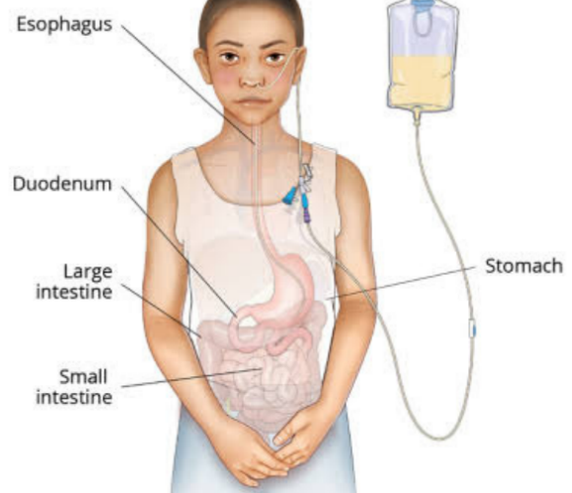
1. sonda nasogastrica:
esta debe utilizarse por un periodo previsto de 1-3 meses según la gravedad de la enfermedad

2. gastrónomica:
si la nutrición enteral se prevé sea de una duración superior a 3 meses se debe utilizar este tipo de infusión

INFUSION POSPILORICA

1. sonda nasoduodenal y nasoyeyunal
están indicados únicamente cuando existe riesgo de aspiración broncopulmonar, en situaciones de ileo gástrico y de reflujo gastroesofagico.

2. yeyuostomia
puede efectuarse de manera quirúrgica como un procedimiento auxiliar durante intervenciones del tracto intestinal.



BIBLIOGRAFIA

Antología de la materia de nutrición pediátrica extraída de la Biblioteca en línea de la universidad del sureste campus Tapachula