



Mi Universidad

Super nota

Nombre del Alumno: Briana Jacqueline García Lujano

Nombre del tema: Nutrición parenteral y enteral

Parcial: 4to

Nombre de la Materia: Nutricion

Nombre del profesor: Joana

Nombre de la Licenciatura: Lic. Enfermería

Cuatrimestre: 3ro

NUTRICIÓN

Enteral

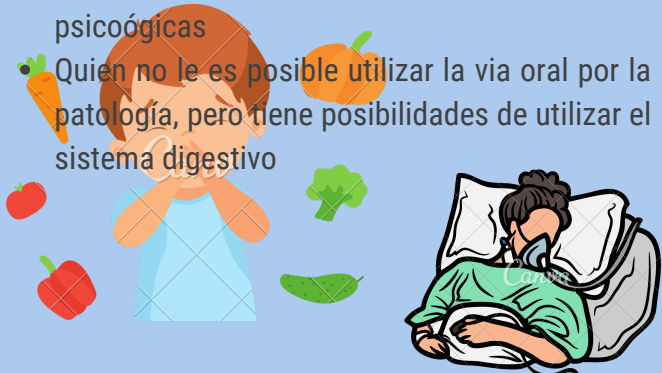
Parenteral

¿Qué es?

Técnica de nutrición que representa una opción para alimentar al paciente



- Que no quiere comer por razones patológicas o psicoógicas
- Quien no le es posible utilizar la vía oral por la patología, pero tiene posibilidades de utilizar el sistema digestivo



Duración

- Periodos superiores de 5-7 días para pacientes desnutridos
- Periodos mayores de 7-9 días en pacientes bien nutridos



Vías de administración

Sondas nasoenterales
(Corto plazo-30 días)

- Nasogástrica
- Nasoduodenal
- Nasoyeyunal



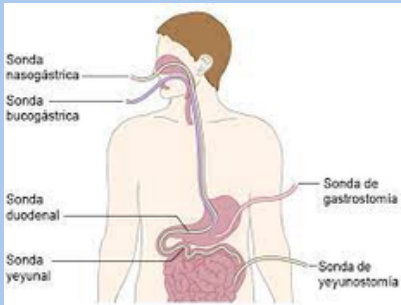
Exige tener un tracto digestivo funcional y nivel de conciencia adecuado

Enterostomía
(Largo plazo)

- Gastrostomía
- Yeyunostomía



No puede usar la vía gástrica como cáncer estómago



VENTAJAS

- Ayuda a los pacientes con patologías que no pueden ingerir alimentación por vía oral
- Ofrece ayuda a todas las edades que lo requieren o lo necesitan
- Proporciona la dosis de nutrientes acorde al metabolismo y edad



DESVENTAJAS

- obstrucción intestinal, perforación gastroduodenal
- Lesiones abdominales que obliguen a la cirugía de urgencia.
- Aumento del residuo gástrico, estreñimiento, diarrea, vómitos, regurgitación de la dieta



¿Qué es?

Opción para nutrir al paciente que no puede utilizar el sistema digestivo y necesita recibir los nutrientes a través de una vena central o periférica



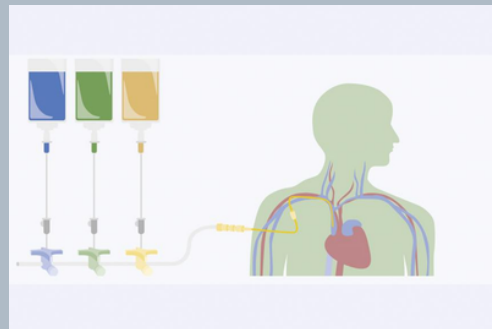
Tipos de pacientes que lo necesitan

personas cuyos aparatos digestivos no pueden absorber o no pueden tolerar los alimentos adecuados ingeridos por vía oral.



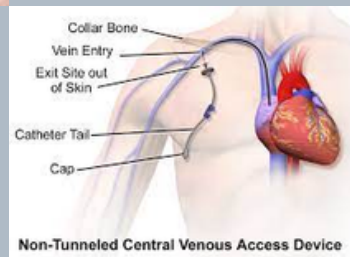
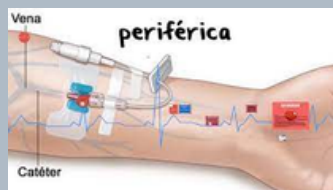
Duración

Duración que no sea superior a los 7-10 días, la cual estará determinada tanto por la calidad, como por la localización de los accesos venosos



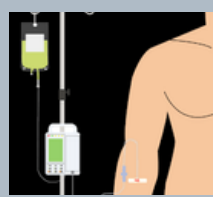
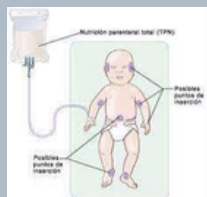
Vías de administración

venas basilica o cefálica en la fosa antecubital o las venas basilica, cefálica o braquial en el brazo.



VENTAJAS

- puede ser utilizada en todo niño desnutrido o con riesgo de desarrollar desnutrición aguda o crónica
- Mantener su salud y crecimiento
- Permite aportar nutrientes directamente al torrente circulatorio de forma extradigestiva en pacientes



DESVENTAJAS

- Puede contraer con facilidad infecciones
- Fácil desarrollo de gérmenes en la mezcla nutritiva
- Tratamiento de costo elevado

