



Nombre de alumnos:

Sissy Beatriz Villatoro Alvarado

Nombre del profesor:

Alfredo Agustín Vázquez

Nombre del trabajo:

Mapa conceptual de la 2da unidad

Materia:

practicar

Grado: 9no cuatrimestre

Grupo: A Licenciatura en Nutrición

Comitán de Domínguez Chiapas a 16 de enero de 2020.

CUIDADOS PARA EL APOYO NUTRICIONAL

2.1 Apoyo nutricional

es

un tipo de alimentación artificial

que

proporciona nutrientes, calorías, vitaminas, minerales

por vía

- enteral
- parenteral

es

una práctica de primera elección en pacientes desnutridos o en riesgo de desnutrición que tienen un intestino mínimamente funcional y no son capaces de cubrir sus requerimientos calórico-proteicos por vía oral.

2.2 Alimentación enteral.

vía de administración

vía oral, ppor sonda, por sonda nasogastroeyunales,

se clasifica en

formulas

como las

estandar o polimerica

- . altas en proteínas o hiperproteicas
- . alta densidad energética o hipercalóricas
- . a base de péptidos o semielementales. entre otras

2.3 Alimentación Parenteral.

se

desarrolló para administrar una terapia nutricional en individuos que no eran capaces de tolerar la alimentación por vía digestiva.

están compuestos de

aminoácidos, hidratos de carbono, lípidos, vitaminas, oligoelementos y electrolitos

vía de administración

través de una vena central que puede tolerar soluciones de mayor concentración y en volúmenes más pequeños, o a través de una vena periférica que tolera cantidades menores con osmolaridades similares al plasma

periférica

es

la opción terapéutica óptima para pacientes que necesitan recibir este tipo de tratamiento por un corto periodo (menos de 15 días),

que contiene

glucosa, emulsión grasa, aminoácidos, vitaminas y minerales, a través de una vena periférica.

2.4 Organización de una unidad de asistencia nutricional.

es una

organización sanitaria con la misión de mejorar la salud de los individuos bajo una situación de complejidad creciente de los servicios, limitación de los recursos y rapidez en la innovación y difusión de la tecnología

