



UNIVERSIDAD DEL SURESTE

Alumno: Julibeth Martínez Guillén

Profesor: Alfredo Agustín Vázquez

Pérez

Nombre del trabajo: Supernota

Materia: prácticas en nutrición

clínica II

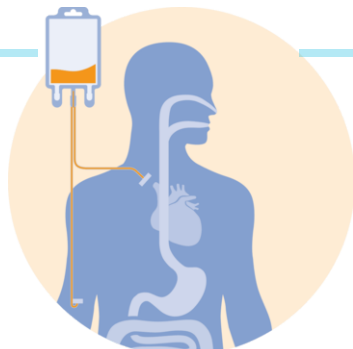
Grado: 9no cuatrimestre

Grupo: Licenciatura en nutrición

Comitán de Domínguez Chiapas a 13 de junio de 2020.

NUTRICIÓN PARENTERAL

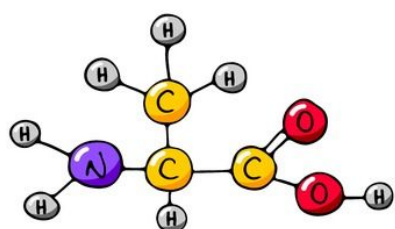
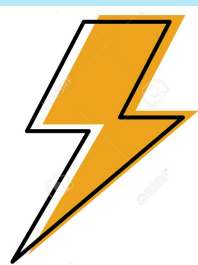
Alimentación artificial indicada en sujetos desnutridos y/o hipercatabólicos severos que a su vez tienen un tubo digestivo no funcional e incapacidad para tolerar la alimentación oral asistida o por sondas.



COMPOSICIÓN...

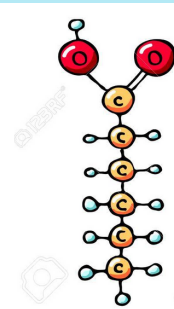
ENERGÍA

Generalmente son entre 20 y 30 kcal/kg de peso/día



AMINOÁCIDOS

Varía entre 1 y 2g/kg peso/día



LÍPIDOS

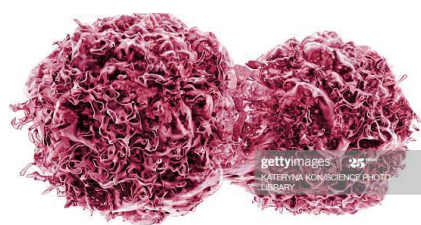
Debe ser entre el 30% y 40% de la energía total

VITAMINAS, OLIGOELEMENTOS Y ELECTROLITOS

Variables, se administran mediante análisis de laboratorio



INDICACIONES...

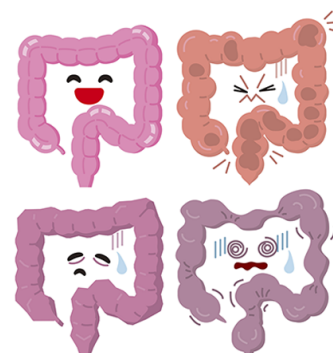


CÁNCER

Pretende intervenir en procesos de desnutrición durante esta enfermedad brindando mejoría parcial de la calidad de vida.

ENFERMEDAD INFLAMATORIA INTESTINAL

Se indica este tipo de tratamiento alimenticio (NP) para preservar la masa corporal magra



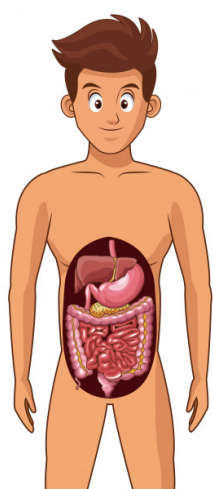
ENFERMEDADES ESPECÍFICAS

Px quirúrgicos complicados con íleo prolongado, enteritis actínica, isquemia intestinal, fístulas, pancreatitis graves con íleo, disfunción intestinal, síndromes de malabsorción graves y diarreas prolongadas de diversas causas.

CLASIFICACIÓN DE FÓRMULAS PARENTERALES



Las soluciones usadas para la administración de las fórmulas parenterales son:



FÓRMULA ESTÁNDAR

Se caracteriza por cumplir con los requerimientos diarios de una persona sana.

Se indica en pacientes con función intestinal intacta

HIPERCALÓRICA

Brindan una elevada cantidad de energía proveniente de los lípidos y son escasas en agua.

Se indica en pacientes con restricción e líquidos y cardiopatías



HIPERPROTEICA

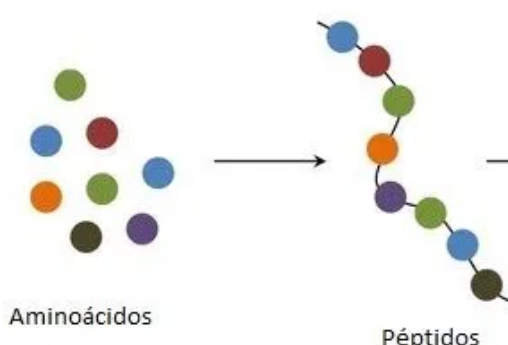
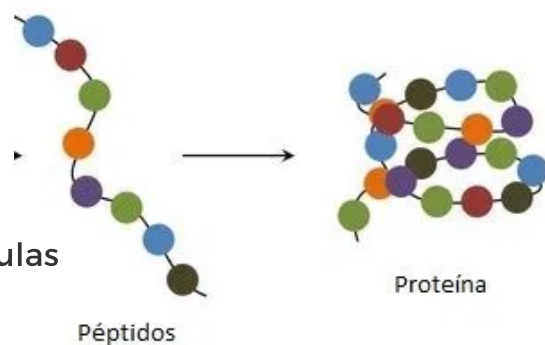
Contienen al rededor del 20% de la energía total en proteínas.

Se indican en pacientes con desnutrición y en proceso de cicatrización

SEMIELEMENTALES

Estan compuestas a base de cadenas de péptidos.

Se indican en pacientes con intolerancia a las fórmulas completas y síndrome de intestino corto.



ELEMENTALES

Estan compuestas por aminoácidos.

Se indican en pacientes con enfermedades metabólicas que presenten alergias derivadas a las proteínas



Referencias

UNIVERSIDAD DEL SURESTE.
2019. ANTOLOGIA DE
PRÁCTICAS DE NUTRICIÓN
CLÍNICA II

