



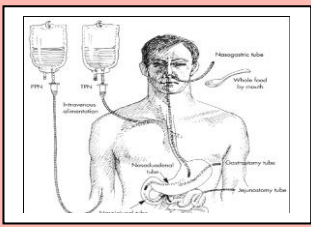
Nombre del Alumna: Martha Elena Domínguez Domínguez

Nombre de la materia: nutrición clínica

Nombre del profesor: Joanna Judith casanova Ortiz

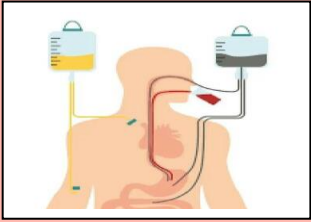
Nombre de la Licenciatura: Lic. Enfermería

Cuatrimestre: III cuatrimestre



¿Qué es la nutrición enteral?
 Es la administración de los nutrientes en el aparato digestivo. Puede ser: **Nutrición enteral oral**, **Nutrición enteral por sonda**.

¿Qué es la nutrición parenteral?
 Es la administración de los nutrientes a través de una vena.



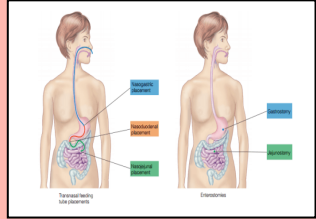
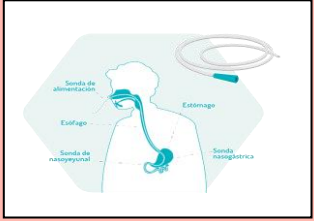
Concepto

Tipos

Culinarias o artesanales
 Periférica e indicaciones

- TIPOS DE FÓRMULAS**
- Fórmulas licuadas o artesanales:
 - Características similares a poliméricas pero con lactosa
 - Hechas a partir de alimentos como carnes, lácteos, vegetales, frutas aceites
 - Alta viscosidad
 - Osmolalidad moderada
 - Pueden cubrir RDA en 1500 cc

Nutrición enteral y parenteral

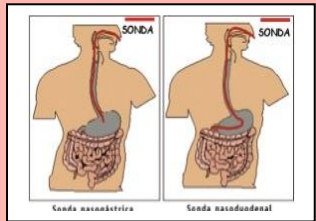
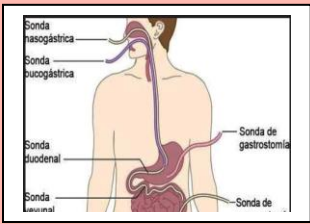


Nasogástrica
 Nasoduodenal
 Nasoyeyunal

Vías de acceso

Para quienes se prescribe

-pacientes con falla gastrointestinal.

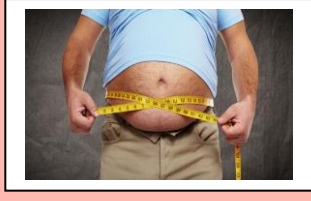




Ginecoide se caracteriza por la acumulación de grasa en caderas, glúteos y muslos

Androide: localiza la grasa en el tronco, en la mitad superior del cuerpo, sobre todo en la región abdominal.

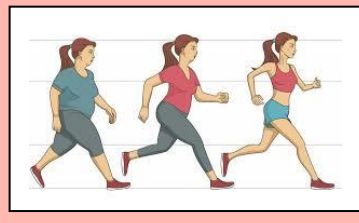
Mixta: combina los dos tipos



Tipos

Acumulación anormal o excesiva de grasa que puede ser perjudicial para la salud.

Concepto



Recomendaciones

Limitar el consumo de grasas, realizar actividades físicas.

Sobrepeso y obesidad

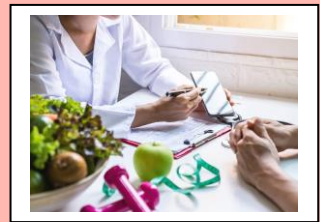


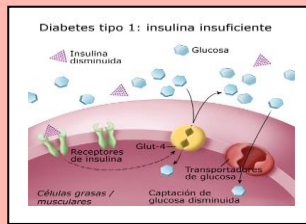
Peso corporal (PC) peso para la talla (PT) índice de masa corporal (IMC),

Medidas antropométricas para diagnosticar

Tratamiento nutricional

Inducir al paciente a cambiar sus hábitos de alimentación, el régimen de ésta debe ser personalizado, equilibrado y por lo regular se requiere seguir dietas de bajo contenido calórico.



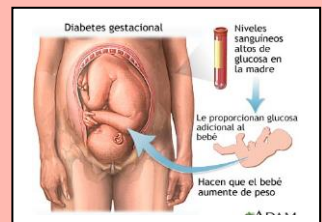
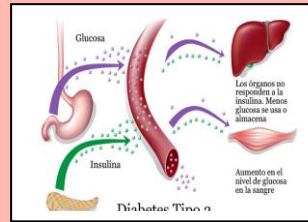
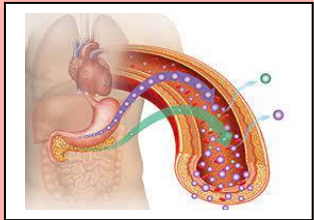


Conjunto de trastornos metabólicos cuya característica es la presencia de concentraciones elevadas de glucosa en la sangre

Concepto

Tipos

Tipo 1: es ocasionada por la destrucción de la célula β
tipo 2: enfermedad en la que los niveles de glucosa en la sangre son demasiados altos.
Diabetes gestacional: se da cuando el cuerpo no puede producir suficiente insulina durante el embarazo



Diabetes Mellitus



Recomendaciones

Adaptar la alimentación, mantener una hidratación adecuada, practicar ejercicio de forma regular.

Síntomas

Visión borrosa, fatiga, náuseas, llagas que no sanan

Tratamiento nutricional

Controlamiento del azúcar, dieta saludable.



