



*Nombre del Alumno: Rivaldo Dominguez Arias*

*Nombre del tema: súper notas*

*Parcial: I*

*Nombre de la Materia: Nutrición clínica*

*Nombre del profesor: Joanna Judith Casanova Ortiz*

*Nombre de la Licenciatura: Lic. Enfermería*

*Cuatrimestre: III*

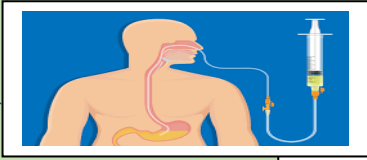
Se prescribe para pacientes que tienen el aparato digestivo con mínima capacidad motora y funcional

Nutrición enteral a debito discontinuo

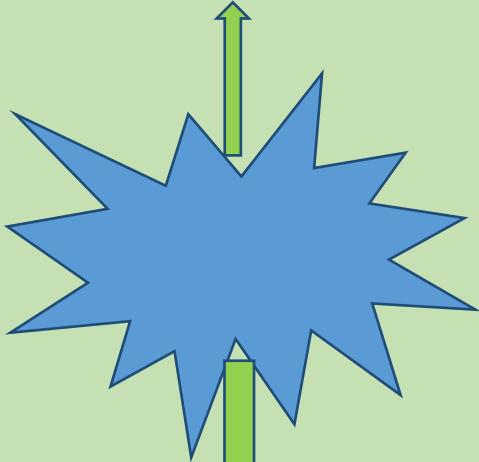
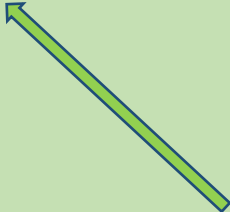


Nutrición enteral a debito continuo

Vías de acceso



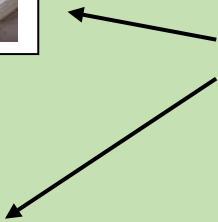
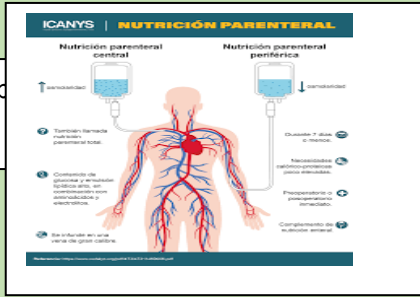
Es una técnica especial de alimentación la cual se ejecuta en una sonda



parenteral

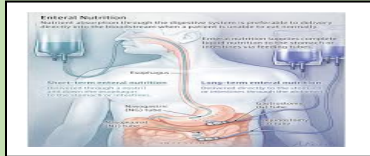


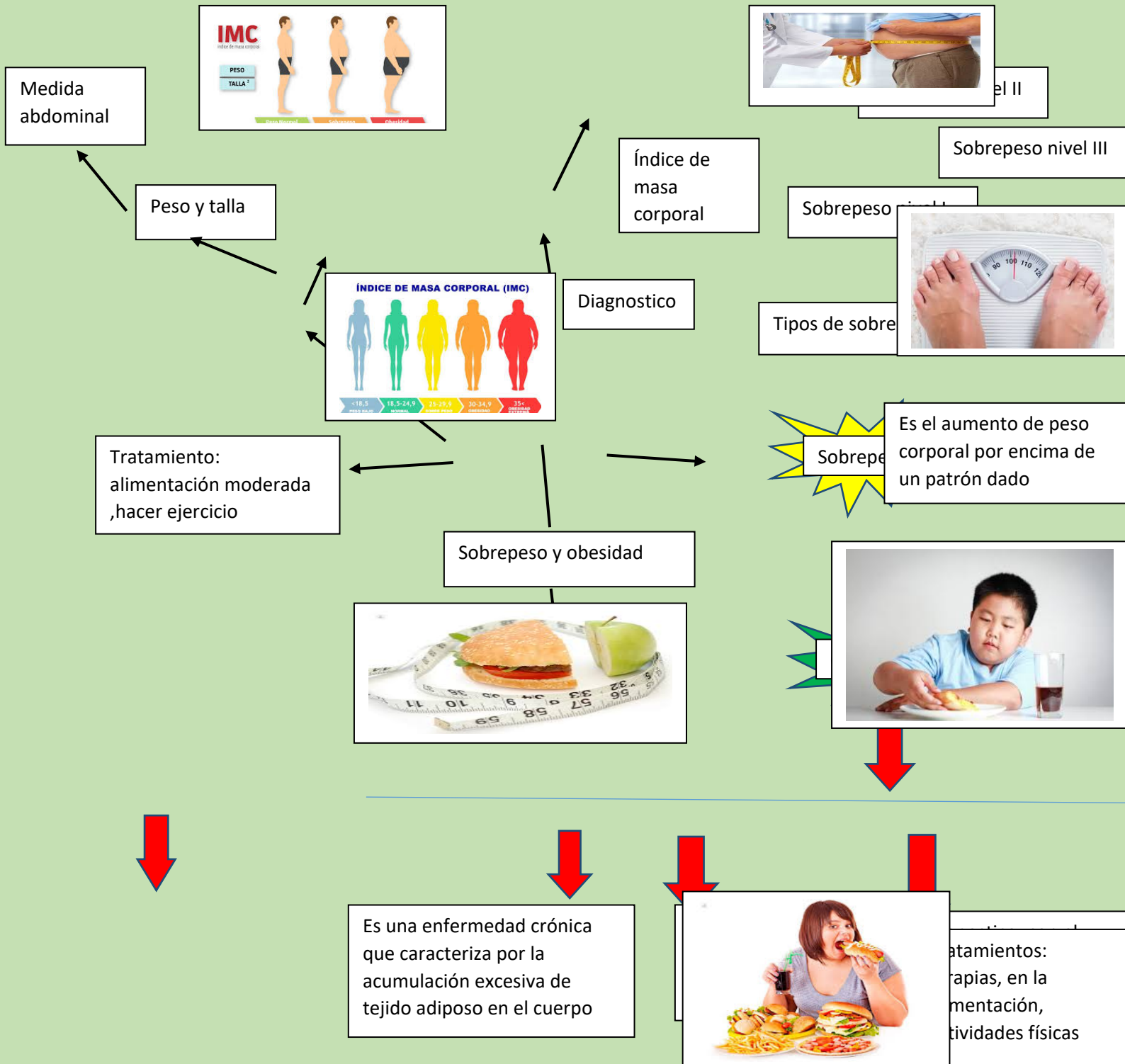
Esta técnica se aplica p via intravenosa



Se prescribe para bebes prematuros, pacientes operados del tracto digestivo

Via periférica



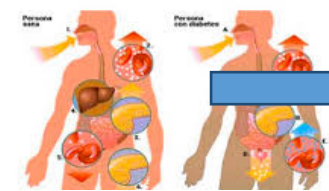


# Diabetes mellitus

Concepto

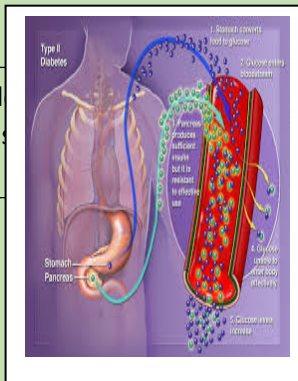
Es una enfermedad autoinmune y metabólica caracterizada por una destrucción selectiva de las células beta del páncreas causando una deficiencia gradual.

## DIABETES MELLITUS



Diabetes mellitus tipo I

Tipos de diabetes mellitus



Diabetes mellitus tipo II



Síntomas

1. Aumento de la sed
2. Hambre extrema
3. pérdida de peso
4. fatiga
5. visión borrosa
6. yagas tarda en sanar



Tratamiento y recomendación nutricional

Tratamiento:  
Insulinas, pastillas para la glucosa



Recomendaciones:  
Hacer ejercicio, tener una dieta, cuidado en heridas

# Plato del bien

Grupo 1

Frutas y verduras



corresponde a la fracción verde, la cual se encuentra subdividida en la base interior en dos fracciones iguales, una para las verduras y otra para las frutas y aunque sobre todo tienen la misma función reguladora.

Grupo 2

Cereales



en la parte amarilla están representados los principales cereales con los alimentos y platillos que pueden elaborarse a partir de ellos que, en su consumo enteros



ésta se subdivide a su vez en dos fracciones desiguales: la mayor parte corresponde a las leguminosas, lo que indica que debe recomendarse aumentar su consumo y la menor, a los alimentos de origen animal, lo cual indica que debe disminuirse su consumo por su contenido en grasas saturadas y colesterol

Grupo 3  
estructural y reguladora



# Bibliografía

**Fuente:**

**[es.m.wikipedia.org/wiki/diabetes.](https://es.m.wikipedia.org/wiki/diabetes)**

**[es.m.wikipedia.org/wiki/sobrepeso](https://es.m.wikipedia.org/wiki/sobrepeso)**

**[es.m.wikipedia.org/wiki/obesidad](https://es.m.wikipedia.org/wiki/obesidad)**

**libro: Nutrición clínica.**

**Autor: María Elena Téllez Villagómez**

