



**Mi Universidad**

**NOMBRE DEL ALUMNO:** GUADALUPE ALEJANDRA LÓPEZ CRUZ

**NOMBRE DEL TEMA:** NUTRICION ENTERAL Y PARENTERAL

**PARCIAL:** 2ª. ACTIVIDAD

**NOMBRE DE LA MATERIA:** NUTRICIÓN CLINICA

**NOMBRE DEL PROFESOR:** L.N. JULIBETH MARTINEZ GUILLEN

**NOMBRE DE LA LICENCIATURA:** ENFERMERÍA

**CUATRIMESTRE:** 3RO.

COMITÁN DE DOMÍNGUEZ, CHIAPAS A 0 4DE AGOSTO DEL 2024

**MAPA CONCEPTUAL**

# MODALIDADES DE SOPORTE NUTRIMENTAL

## NUTRICION ENTERAL

¿Que es?

Administración de nutrientes a través del tracto gastrointestinal

ventajas

- Mantiene la función intestinal.
- Menor riesgo de infecciones

Se administran

Oral:  
Alimentos o suplementos tomados por boca.

Sonda Nasogástrica (SNG): Sonda que pasa por la nariz hasta el estómago.

Sonda Orogástrica (SOG): Sonda que pasa por la boca hasta el estómago.

Sonda Gastrostomía (PEG): Sonda insertada directamente en el estómago a través de una apertura en la piel.

Sonda Yeyunostomía: Sonda insertada en el yeyuno (parte del intestino delgado).

Tipos de formula

Fórmulas Líquidas Completas: Contienen todos los nutrientes necesarios.

Fórmulas de Predigeridas: Ingredientes parcialmente digeridos para facilitar la absorción.

## NUTRICION PARENTERAL

¿Que es?

Administración de nutrientes directamente en el torrente sanguíneo, eludiendo el tracto gastrointestinal.

Se administran

Nutrición Parenteral Total (NPT): Soluciones completas que proporcionan todos los nutrientes necesarios.

Nutrición Parenteral Periférica (NPP): Administración a través de una vena periférica

Nutrición Parenteral Central (NPC): Administración a través de una vena central (generalmente una vena subclavia o yugular).

ventajas

Permite nutrición en casos donde la enteral no es posible.

desventajas

- Riesgo de infecciones.
- Complicaciones metabólicas.
- Requiere monitoreo constante.

Componentes

- Carbohidratos: Glucosa.
- Proteínas: Aminoácidos.
- Grasas: Lípidos en emulsión.
- Vitaminas y Minerales: Suplementos necesarios.