



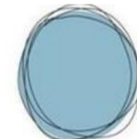
ALBORES

# PRACTICAS DE ENFERMERÍA CLÍNICA II



## **PROFESORA:**

Lic. Sulmi aridai Martínez solano



## **ALUMNA:**

Litzi Rubi De La Cruz De La Cruz



## **ACTIVIDAD:**

Mapas conceptuales.

**ACTIVIDAD 2**

GRUPO: **A**

GRADO: **7**

# Unidad 2 ATENCIÓN SANITARIA

## 2.4 TIPOS DE AISLAMIENTOS

1. Aislamiento por gotas.
2. Aislamiento aéreo.
3. Aislamiento por contacto.
4. Aislamiento inverso.

### OBJETIVO

se han diseñado con el fin de prevenir la diseminación de microorganismos entre el paciente, personal hospitalario, visitantes y equipos

### PRECAUCIONES.

- Disminuir la incidencia de infección nosocomial
- Prevenir y/o controlar brotes
- Racionalizar el uso de recursos

## 2.5 TIPOS DE ESTERILIZACIÓN

La esterilización es el conjunto de procedimientos destinados a lograr que el instrumental clínico del hospital se mantenga aséptico.

Esto se consigue mediante procesos de limpieza, desinfección y esterilización, unidos a una correcta higiene de manos.

### TIPOS DE ESTERILIZACIÓN.

1. Esterilización por vapor
2. Esterilización por oxido de etileno
3. Esterilización por radiación ionizante
4. Esterilización química en frio

### MÉTODOS

- Físico:**
1. Pou Pinel.
  2. Autoclave
  3. Rayos beta
  4. Rayos gammas
  5. Rayos ultravioleta

- Químicos:**
1. Gas
  2. Liquido
  3. Plasma

## 2.8 CATETER VENOSO CENTRAL Y CATETER VENOSO PERIFERICO

La canalización de catéter de inserción periférica es una técnica sencilla y relativamente poco cruenta que no precisa preparación quirúrgica, el catéter periférico corto es el de elección en caso de urgencia inmediata

### RIESGOS

- Sangrado
- Lesión nerviosa
- Ritmo cardíaco irregular
- Daño a las venas de tu brazo

- Coágulos sanguíneos
- Infección
- Bloqueo o rotura del catéter central de inserción periférica

### SITIO DE PUNCIÓN.

- Mediana cefálica.
- Vena radial.
- Vena media.
- Mediana basilica.
- Vena cubital.

## 2.9 MANEJO DE LA NUTRICIÓN PARENTERAL

La (NPT) es un método de alimentación que rodea el tracto gastrointestinal.

Se suministra a través de una vena, una fórmula especial que proporciona la mayoría de los nutrientes que el cuerpo necesita.

### Como se realiza la nutrición parental.

Se coloca un catéter intravenoso (iv) especial en una vena grande en el tórax o en el brazo

Puede quedarse en ese lugar tanto tiempo como se requiera.

Se requiere cuidado especial para evitar infecciones y taponamiento.

Se pueden usar diferentes tipos de catéteres