



**Nombre de alumnos:** Paola Suaznívar Ruíz

**Nombre del profesor:** Marcos Jhodany Arguello Gálvez

**Nombre del trabajo:** Mapa conceptual

**Materia:** Práctica clínica de enfermería

**Grado:** 6°

**Grupo:** "B"

# Esterilización con vapor

## Esterilización

Consiste

En matar a todos los microorganismos capaces de reproducirse

Esterilización a vapor es el método más utilizado.

También existe el calor seco

## Tipos de esterilización

### Calor seco

Consiste

Poner el material en una temperatura de 180°

Durante 30 minutos

Se realiza en cámaras llamadas

Estufas de Poupinelle

### Calor Húmedo

También llamado

Vapor de agua

Consiste

En tres parámetros

Temperatura

Presión

Tiempo

Es el

Método más utilizado

Se realiza en autoclaves

## Partes que componen una autoclave

1. Cámara de acero inoxidable

2. Recámara que recubre a la cámara

3. una dos puertas

4. filtros de aire y vapor

5. Indicadores de presión y temperatura

6. Valvulas de seguridad y reductora.

7. Impresora de registro de esterilización

## Tipos de autoclave para esterilización

### Gravitatorias

No muy utilizados

### Pre- vacío

Se saca todo el aire

Presión negativa

Sustituyéndolo por aire esterilizado