



**Nombre del alumno:** Cinthia Pérez García

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

**Nombre del trabajo:** Esterilización a Vapor

**Materia:** Práctica Clínica de Enfermería

**Grado:** Sexto Cuatrimestre

**Grupo:** "B"

PASIÓN POR EDUCAR

Comitán de Domínguez Chiapas a 18 de Junio de 2020.

# Esterilización con Vapor

Matar o inactivar microorganismos

Trabajan con vapor de agua

Método Seguro

Vapor de agua saturado

Temperatura- Presión- Relación

Procedimiento

Vacío

Flujo

Curva de presión y de temperatura

- Calentamiento
- Tiempo de ventilación
- Tiempo de ascenso
- Tiempo de esterilización
- Tiempo de Refrigeración

Tiempo de Esterilización

- Tiempo de compensación
- Tiempo de exterminio
- Suplemento de seguridad

Utilizado para:

- Agujas de acupuntura
- Instrumentos de metal

No es toxica

Esporádica y rápida

Se puede utilizar calor seco para esterilizar

- Vacío
- Inyección de vapor
- Temperatura
- Duración
- Vacío
- Sustituir lo por agente esterilizante
- Enfriamiento

- Es un gas
- Para materiales termosensibles

Tipos de esterilización

Calor Seco

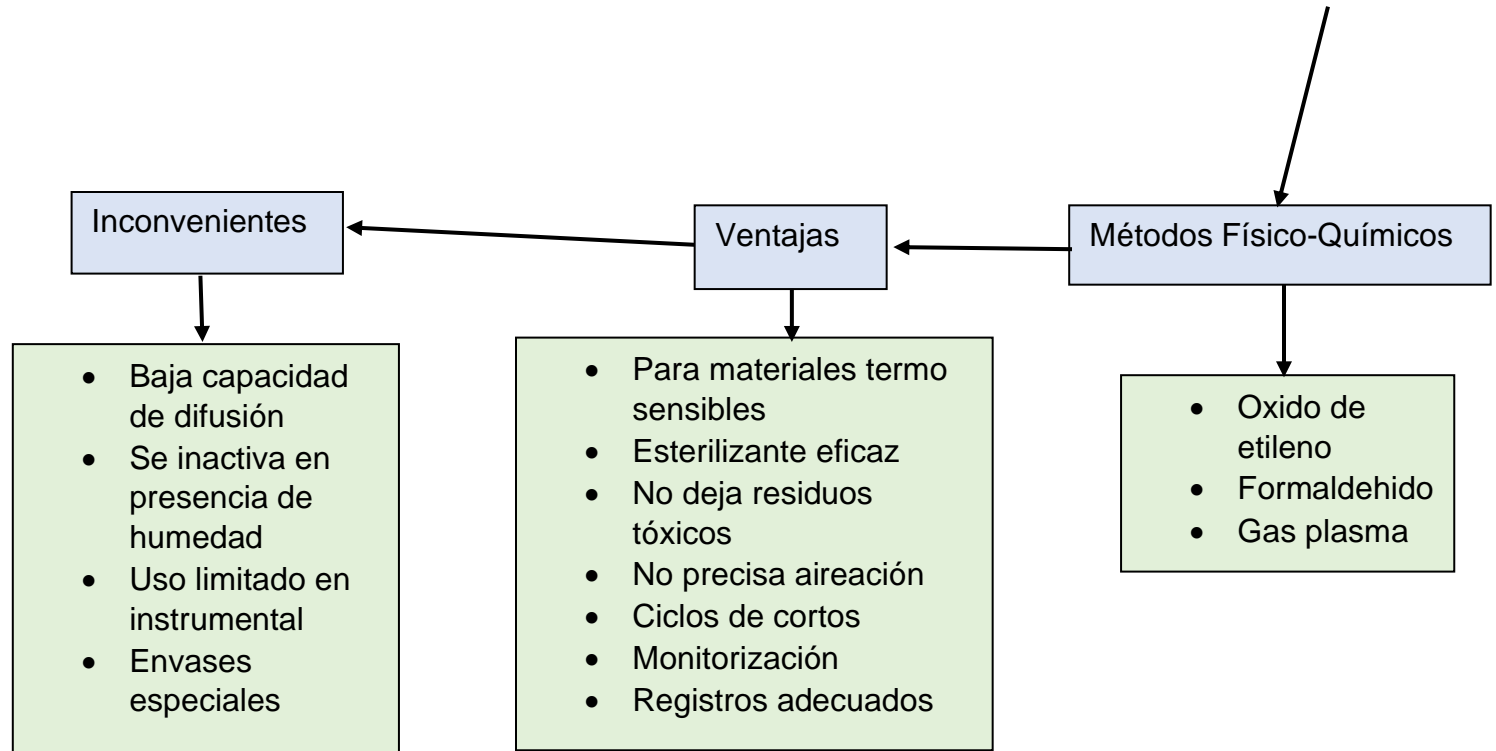
- Temp: 180°C
- Tiempo: 30 min

Calor húmedo

- Temperatura
- Presión
- Tiempo

- Autoclave Gravitatorio
- Pre-Vacío

Método Físico-Químico



## Bibliografía

Marcos Jhodany, (2020). Antología " Práctica Clínica de Enfermería", Campus Comitán de Domínguez, Chiapas.