

Nombre: Julissa Guadalupe Díaz Sánchez

Docente: Jhodany Arguello Galvez

Materia: Práctica clínica de enfermería

Cuatrimestre: 6^a "c"

Fecha de entrega 18 de Junio del 2020

Esterilización a vapor

Consiste en

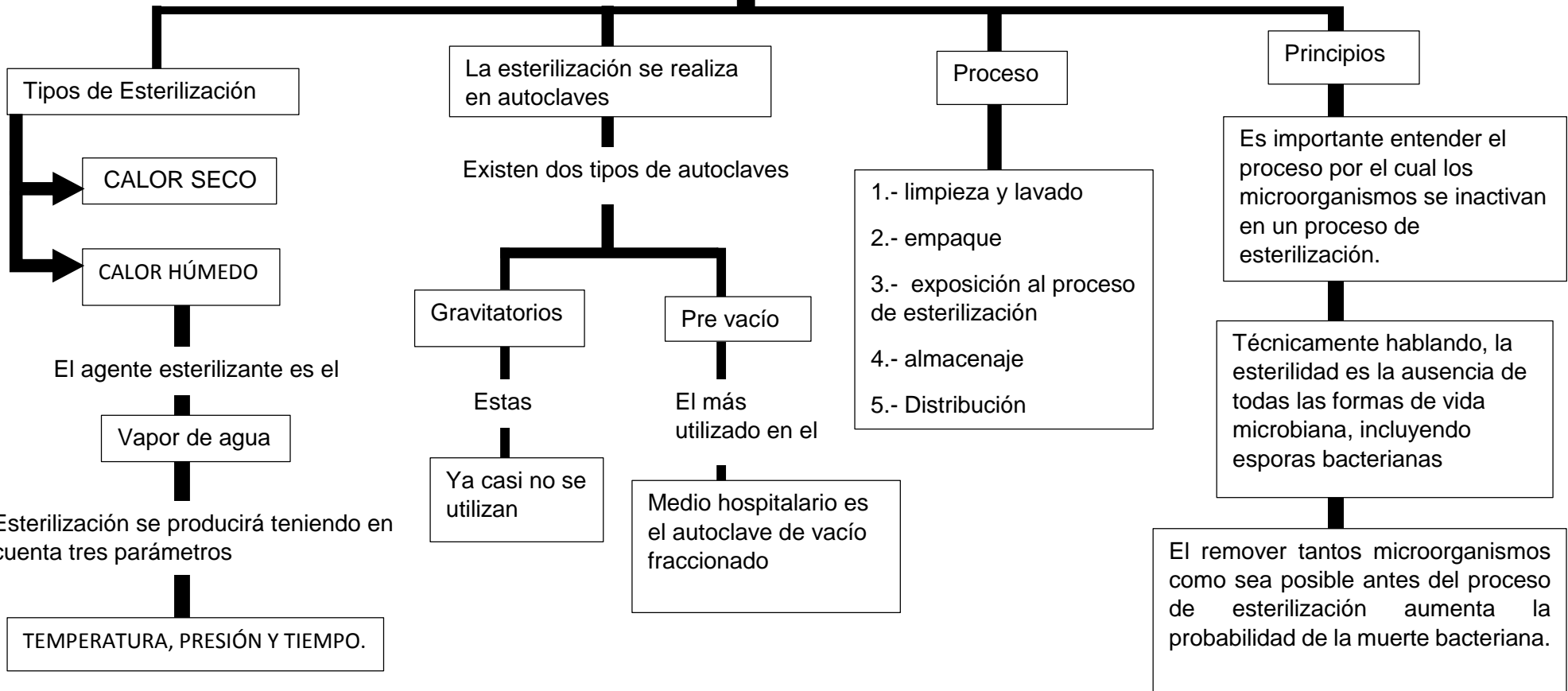
Matar o inactivar de manera irreversible todos los microorganismos capaces de reproducirse

Los procedimientos que

Trabajan con vapor de agua saturado

Se consideran los

Métodos de esterilización más seguros



Tipos de Esterilización

CALOR SECO

CALOR HÚMEDO

El agente esterilizante es el

Vapor de agua

Esterilización se producirá teniendo en cuenta tres parámetros

TEMPERATURA, PRESIÓN Y TIEMPO.

La esterilización se realiza en autoclaves

Existen dos tipos de autoclaves

Gravitatorios

Pre vacío

Estas

Ya casi no se utilizan

El más utilizado en el

Medio hospitalario es el autoclave de vacío fraccionado

Proceso

- 1.- limpieza y lavado
- 2.- empaque
- 3.- exposición al proceso de esterilización
- 4.- almacenaje
- 5.- Distribución

Principios

Es importante entender el proceso por el cual los microorganismos se inactivan en un proceso de esterilización.

Técnicamente hablando, la esterilidad es la ausencia de todas las formas de vida microbiana, incluyendo esporas bacterianas

El remover tantos microorganismos como sea posible antes del proceso de esterilización aumenta la probabilidad de la muerte bacteriana.

(Antología practica clinica de enfermeria , 2020)

Bibliografía

(2020). *Antología practica clinica de enfermeria* . comitan de Dominguez : Universidad del sureste.