

Nombre de alumnos:

Christian Acevedo Lavalle.

Nombre del profesor:

Marcos Jhodany Arguello.

Nombre del trabajo:

Mapa Conceptual “Esterilización a vapor”.

Materia:

PASIÓN POR EDUCAR

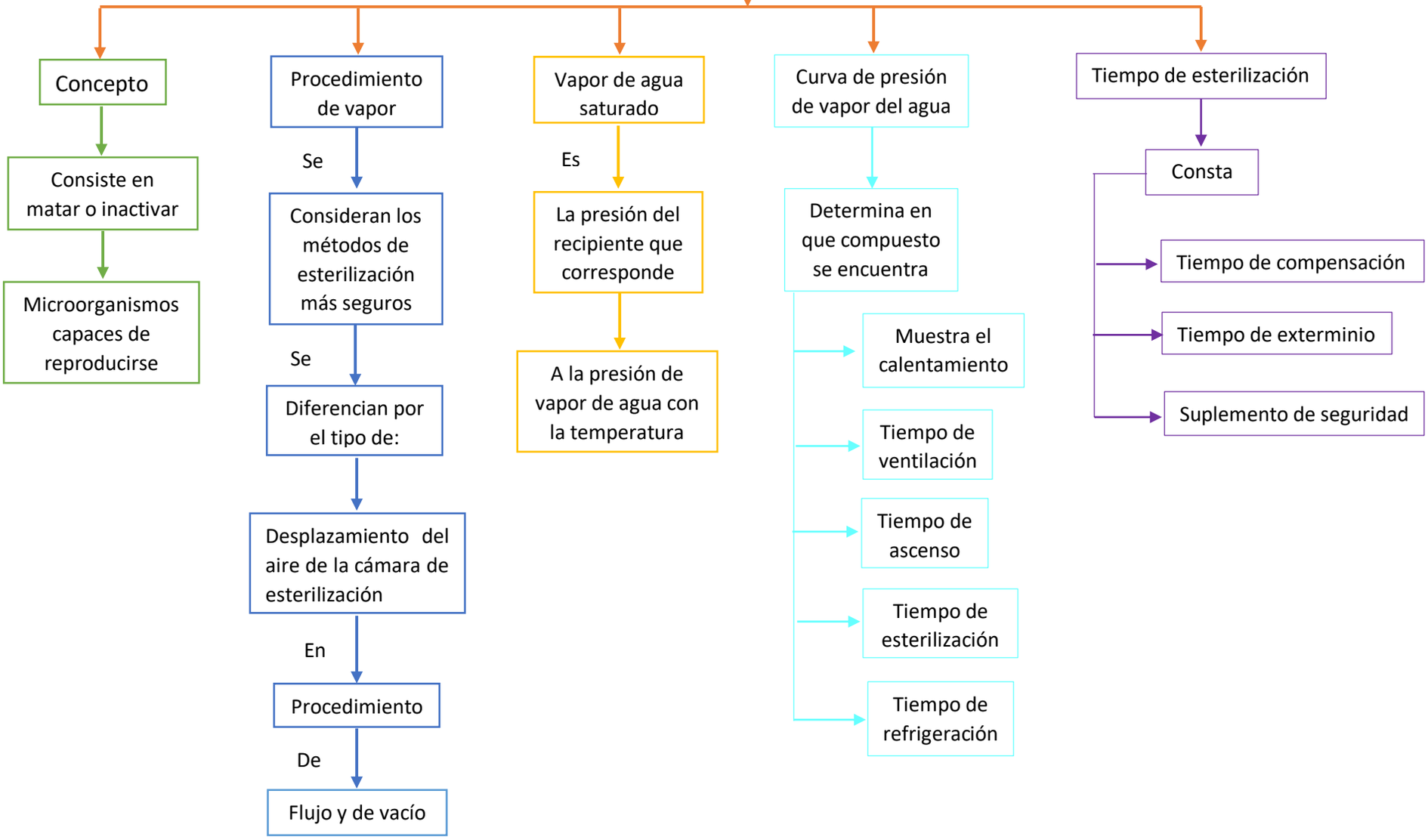
Practica Clínica de Enfermería.

Grado:

6° to Cuatrimestre.

Grupo: “C”.

Esterilización con vapor



Esterilización de vapor

Tipos de esterilización

Calor Seco

Debe de sufrir a una temperatura de 180 ° C. Durante 30 minutos.

Se

Realiza en una cámara llamadas estufas Poupinelle.

Calor Húmedo

El agente esterilizante es el vapor de agua

Tiene tres parámetros

- Temperatura
- Presión
- Tiempo

Método Físico-Químicos

El agente esterilizante es un gas

Se

Realiza a baja temperatura (50° C)

Tipos

- Oxígeno de etileno
- Formaldehido
- Gasta plasma

Conformación de la autoclave

Cámara de acero inoxidable

Cámara que recubre la cámara

Una o dos puertas

Filtros de aire y vapor

Indicadores de presión y temperatura

Válvulas de seguridad y válvula reductora

Impresora de registros de esterilización y sus incidencias

Tipos de autoclaves

Gravitorios

Ya casi no se utiliza

Pre vacío

Es el más utilizado

Lo que sucede adentro

Es

Es un proceso de vacío y otra vez vacío hasta el enfriamiento