

PRESENTA EL ALUMNO: *Juana Beatriz Francisco Francisco*

GRUPO, CUATRIMESTRE Y MODALIDAD:


6to CUATRIMESTRE "A" LICENCIATURA EN ENFERMERIA ESCOLARIZADO



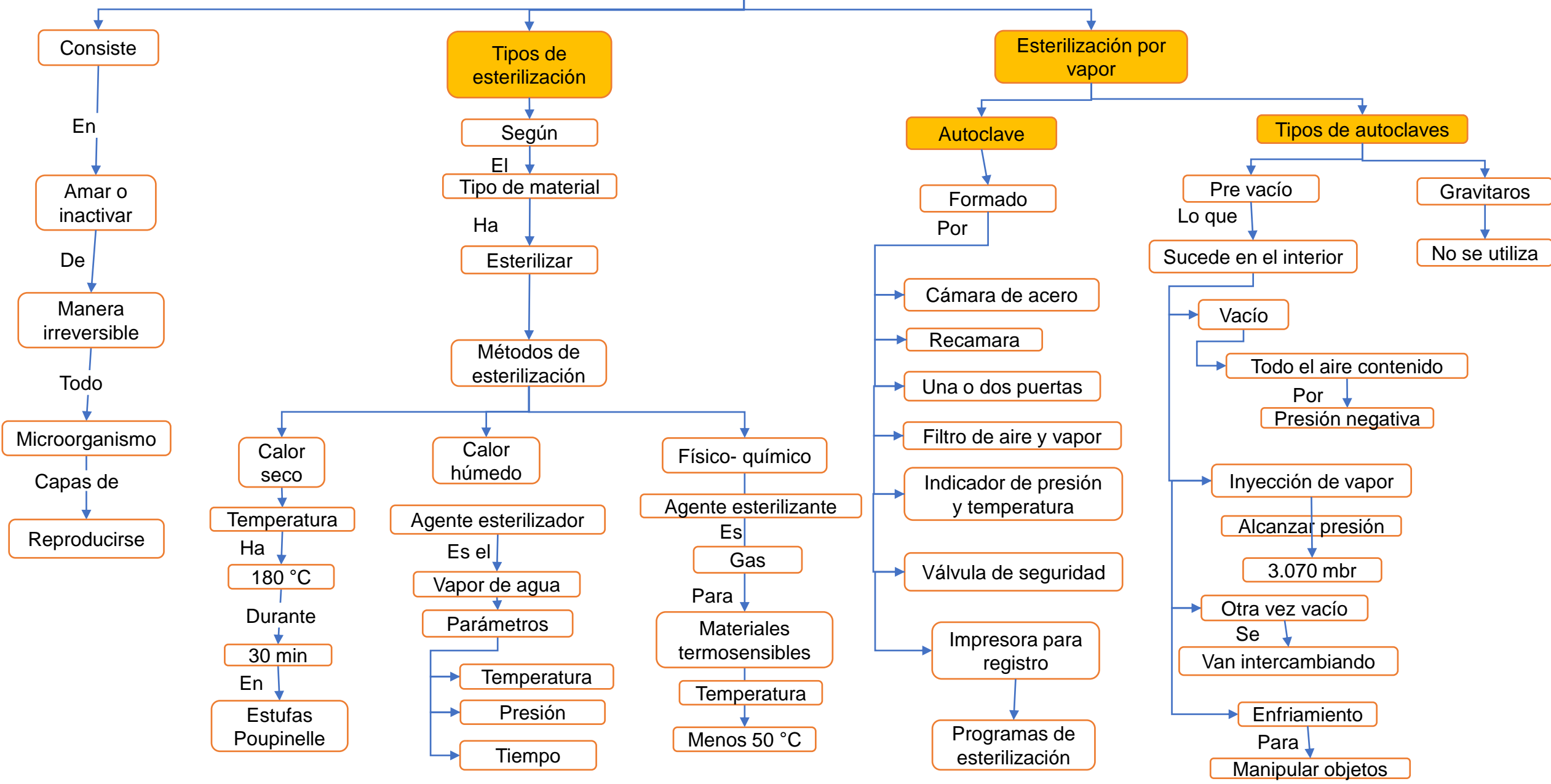
DOCENTE: *Marcos Jhodany Arguello Gálvez*

MATERIA : Practica clínica de enfermería I

FECHA: 18/06/2020



Esterilización por vapor



Esterilización por vapor

Métodos físicos- químicos

Más utilizados

Son

Oxido de etileno

Es un

Gas

Tiene

Propiedad

De

Destruir
gérmenes

Se puede

Utilizar a

37° C y a 50° C

Formaldehidos

Es

Gas

Que

Utiliza

Temperaturas
bajas

Gas plasma

Agente
esterilizante

Es el

Peróxido de
hidrógeno

Es

Irritante

Baja toxicidad

No cancerígeno

Ventajas

Es

Opción valida

Para

Materiales
termosensibles

Esterilizante eficaz

Sin residuos tóxicos

Materiales sin aireación

Ciclos cortos

54 ó 72 min

Monitorización y
registros adecuados

Inconvenientes

Capacidad difusa

Baja

No
material

Con

Celulosa

Algodón

Madera

Uso
limitado

De

Materiales

Bibliografía

- Antología: Enfermería del Adulto Licenciatura en Enfermería/ Sexto Cuatrimestre.