

Cuadro Sinóptico

Nombre del Alumno: Erika Mateo Altunar

Nombre del Tema: Tipo de Esterilizadores

Parcial: 6

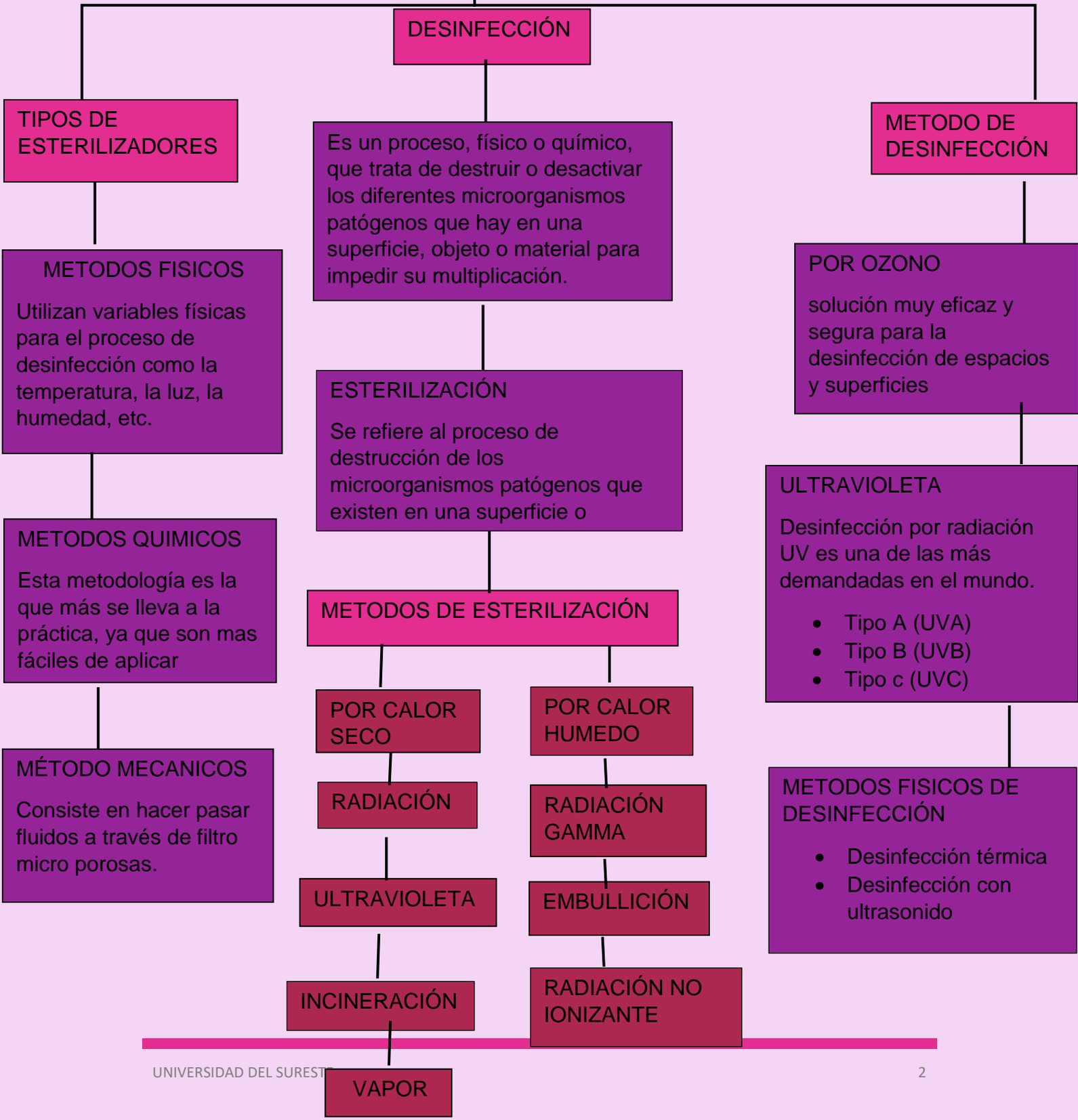
***Nombre de la Materia: Práctica Clínica de
Enfermería I***

***Nombre del Profesor: Sandra Yazmin Ruiz
Flores***

Nombre de la Licenciatura: Enfermería

Cuatrimestre: 6°

TIPOS DE ESTERILIZADORES



15 A 30 MINUTOS
LA ESTERELIZACIÓN ES AUTOCLAVE DEBE REALIZARSE A 121°C DURANTE 15 A 30 MINUTOS, MIENTRAS QUE EL HORNO ESTA TEMPERATURA Y TIEMPO SON SUPERIORES: 160-80°C DURANTE 1 A 2 HORAS

INSTRUMENTAL QUIRURGICA

20 Y 30 MINUTOS A 121°C

TIEMPO DE ESTERILIZAR LOS MATERIALES

HULE

30 MINUTOS A 180°C

VIDRIOS

20 MINUTOS A 121°C

TEXTILES

45-65 MINUTOS



GSOE LAB

<https://gsoelab.com> › Blog

<https://alcora.es/blog/diferencia-entre-desinfeccion-y-esterilizacion/>



sensores-temperatura.com

<https://www.sensores-temperatura.com> › otros-sectores



Tecnal Equipamientos Científicos

<https://tecnal.com.br> › blog › 190_esterilizacion_de_ins.