



Mi Universidad

Nombre del Alumno: Cecilia Guadalupe Gómez Morales

Nombre del tema : Esterilización y Desinfección

Parcial: 1ª

Nombre de la Materia: Microbiología y Parasitología

Nombre del profesor: Beatriz López López

Nombre de la Licenciatura: Enfermería

Cuatrimestre: 2

Lugar y Fecha de elaboración: Pichucalco Chiapas a

10 de febrero del 2024 .

Desinfección y Esterilización.

¿Que es desinfección?

Es un proceso físico o químico que trata de destruir o desactivar los diferentes microorganismos patógenos que ahí en una superficie, objeto o materia para impedir su multiplicación .

Ejemplos de ellos: virus, hongos o bacterias.

¿En cuántos métodos se divide la desinfección de superficie? Se divide en físico y químico.



Tipos de métodos de desinfección:

- Métodos físicos
- Métodos químicos

¿Que es esterilización?

Proceso de destrucción de los microorganismos patógenos y no patógenos que existen en una superficie o estado.

Principales métodos de esterilización :

- Método de esterilización por calor seco
- Método de esterilización por calor húmedo
- Esterilización por radiación

Este proceso se realiza en hospitales, clínicas como medida de seguridad para el uso de instrumental y el material sanitario.

Referencia bibliografica

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