



Súper Nota

**Nombre de la alumna: Jazmín Escobedo
Gómez**

Parcial: Cuarto

Materia: Microbiología y parasitología

**Nombre del maestro: Iris Berise Rodríguez
Pérez**

Cuatrimestre: Segundo

Licenciatura: Enfermería

**Frontera Comalapa Chiapas, a 03 de
abril del 2024**

Esterilización asepsia desinfección y antisepsia

ESTERILIZACIÓN

Procedimiento para destruir toda forma de vida microbiana en materiales. En medios químicos



Glutaraldehido
Formaldehido
óxido de etileno



MEDIOS FÍSICOS

Estos consiguen la esterilización de materiales por el calor las radiaciones y la filtración la esterilización se lleva mediante.

Ebullición y autoclave de vapor de Chamberland
Luz ultra violeta
Flameado e incineración
Calor seco



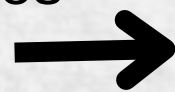
ASEPSIA

Ausencia de microorganismos vivos en todo material pasa por un conjunto de procedimientos y técnicas dirigidas a lograr limpieza de estos microorganismos para minimizar el riesgo



DESINFECCIÓN

Procedimiento para reducir microorganismo en objetos inanimados ambientes y superficie.



Desinfectante es el agente que destruye microorganismos excepto esporas en objetos inanimados la desinfección se lleva a cabo mediante.

Sales de amonio y fenoles
Derivados de cloró
Hipoclorito de sodio



ANTISEPSIA

Procedimiento para eliminar o reducir microorganismos en tejidos vivos o superficies animadas.

Antiséptico agente que destruye microorganismos excepto esporas en superficies animadas. Mediante Triclosan
Peróxido de hidrógeno (agua oxigenada)
Alcohol yodado
Alcohol etílico 70%
Clorhexidina 2-4%

