



# Mi Universidad

**Nombre del Alumno:** Erandy Natali Alfaro Hernández

**Nombre del tema:** Esterilización y Desinfección

**Parcial:**

**Súper Nota**

**Nombre de la Materia:** Microbiología Y Parasitología

**Nombre del profesor:** María de los Ángeles Venegas Castro

**Nombre de la Licenciatura:** Enfermería

**Cuatrimestre:** Segundo

**Lugar y Fecha de elaboración:** Comitán de Domínguez, Chiapas 29 de Marzo de 2024.



## DESINFECCION

El proceso de desinfección con agentes químicos como el glutaraldehído solo es capaz de eliminar la mayor parte de los gérmenes patógenos, pero no todos por las características del procedimiento, el material desinfectado pierde rápidamente su eficacia

## ESTERILIZACION

- Proceso a través de vapor (autoclave) mediante el cual se destruyen todos los microorganismos en un objeto o superficie.
- a una temperatura entre 121° a 143°C por 35 min.
- el objetivo del empaquetado es mantener el instrumental aislado de contaminación

### ASEPSIA

La asepsia se refiere a la ausencia de microorganismos patógenos en un lugar o ambiente específico.



### ANTISEPSIA

La asepsia se refiere a la ausencia de microorganismos patógenos en un lugar o ambiente específico.



### BIOCIDA

- Es una molécula química activa en un producto para inhibir o destruir bacterias



Se agrega liga por mala calidad en la imagen: [Infografía Creatividad Simple Blanco - Infografía \(canva.com\)](#) GRACIAS.

[9d848d6981bce4c018a0cbc328fce870-LC-LEN204 MICROBIOLOGIA Y PARASITOLOGIA.pdf](#)  
[\(plataformaeducativauds.com.mx\)](#) fotos tomadas de la red