



Mi Universidad

Nombre del Alumno: Deysi Miranda Álvarez Mateo

Nombre del tema: Esterilización y Desinfección

Parcial: I I

Nombre de la Materia: Microbiología y Parasitología

Nombre del profesor: Beatriz López López

Licenciatura: Enfermería

Cuatrimestre: 2°



Ostuacan, Chiapas; sábado 10 de febrero de 2024.



Esterilización y desinfección

Ejemplo: Este proceso se utiliza en un nivel muy alto de higiene como en;

1. Hospitales
2. Laboratorios
3. Clínicas dentales.



La esterilización es un proceso que se utiliza para eliminar todos los microorganismos y gérmenes presentes en objetos y superficies.



Existen diferentes métodos de esterilización:

- * calor seco
- * calor húmedo
- * la radiación
- * productos químicos



Higiene esencial para que la humanidad proteja su salud:

- *Bactericida: Producto que mata las bacterias
- *Fungicida: Producto que mata los hongos (esporas y mohos)
- *Esporicidio: Producto que mata las esporas bacterianas.
- *Virucide: Producto que mata los virus



Debe realizarse justo después de la actividad de limpieza para garantizar que se hayan eliminado todos los demás materiales orgánicos.



Desinfección es operación con un resultado momentáneo que elimina o mata los microorganismos e inactiva los virus indeseables.



La desinfección y esterilización son esenciales para prevenir la propagación de enfermedades y garantizar la seguridad de los pacientes y el personal sanitario.



Bibliografía

<https://identyd.com/diferencia-limpieza-desinfeccion-esterilizacion/#:~:text=C%C3%B3mo%20hemos%20mencionado%20anteriormente%2C%20mientras,en%20los%20objetos%20y%20superficies.>

<https://www.iblspecifik.com/es/definici%C3%B3n-de-desinfecci%C3%B3n/>