



Nombre:

Gabriela cruz escobar

Cuatrimestre Y Grupo:

2do Cuatrimestre grupo A

Carrera:

Lic. en Enfermería

Asignatura:

Microbiología y parasitología

Trabajo:

Infografía

Docente:

Olga Montero

INFOGRAFÍA DE MICROBIOLOGÍA

DESINFECCIÓN

La desinfección es una actividad que consiste en eliminar gran parte de los microorganismos patógenos que viven en las superficies del dispositivo.



SANITIZACIÓN

significa aplicar calor o químicos necesarios para matar la mayoría de los gérmenes en una superficie hasta el punto de que no signifiquen un riesgo a la salud



ESTERILIZACIÓN

El proceso mediante el cual se destruyen todos los microorganismos viables presentes en un objeto o superficie, incluidas las esporas microbianas.



ASEPSIA

ausencia de microorganismos que pueden causar enfermedad. Este concepto incluye la preparación del equipo, la instrumentación y el campo de operaciones mediante los mecanismos de esterilización y desinfección.



ANTISEPSIA

empleo de sustancias químicas para inhibir o reducir el número de microorganismos de la piel viva, las membranas mucosas o tejidos abiertos a un nivel en el cual no generen infecciones. extraña, de las superficies en general. No elimina los microorganismos pero reduce su número



MÉTODOS DE ESTERILIZACIÓN

Calor seco (estufa u horno)
Calor Húmedo (autoclave)
Radiaciones ionizantes (gamma, beta y ultravioleta)
Ondas supersónicas (microondas odontológico)
Filtración.
Ebullición.
Flameo.
Microesferas de Vidrio.



MÉTODOS DE DESINFECCIÓN

Método de esterilización por calor húmedo.
Esterilización por radiación.
Esterilización por vapor.
Esterilización aire caliente.
Esterilización por ebullición.
Esterilización por incineración

