

Universidad del Sureste
Escuela de Medicina

Nombre:

Erick Alexander Hernández López

Materia:

Técnicas Quirúrgicas Básicas

Tema:

Definiciones

Dr. Jhovanny Efraín Farrera Valdiviezo

Lugar y fecha

Comitán de Domínguez Chiapas a 20/08/2020.

1. **Asepsia** Métodos o procedimientos para preservar la esterilidad.
2. **Antisepsia** Métodos o procedimientos para disminuir la población de microorganismos de superficies orgánicas (piel y mucosas).
3. **Antiséptico** sustancia química que actúa inhibiendo el desarrollo bacteriano y puede aplicarse con seguridad a piel y mucosas para prevenir la infección.
4. **Contaminación** Traspaso de microorganismos de un sitio no estéril a uno estéril. .
5. **Contagio** Transmisión de una enfermedad por contacto mediato o inmediato.
6. **Contaminado** Que contiene microorganismo.
7. **Desinfección** Destrucción de microorganismos patógenos contenidos en el ambiente, sustancias, objetos y materiales inorgánicos.
8. **Desinfectante** Sustancia que destruye o neutraliza microorganismos y sus esporas.
9. **Enfermedad** conjunto de fenómenos que se producen en un organismo que sufre la acción de una causa morbosa y reacciona contra ella.
10. **Estéril** Estado libre de microorganismos y sus esporas.
11. **Esterilidad** Ausencia absoluta de microorganismos y sus esporas.
12. **Fómite** Cualquier objeto o material inerte y sin vida que es capaz de transportar organismos patógenos (bacterias, hongos, virus y parásitos).
13. **Infección** Implantación y desarrollo de microorganismos patógenos en un ser vivo y acción morbosa consecutiva.
14. **Pasteurización** Calentamiento de líquidos por 30 minutos a 68°C con objeto de destruir las bacterias vivas.
15. **Sanitización** Medida sanitaria a base de procedimientos físicos y químicos de desinfección, empleada para prevenir epidemias.
16. **Sepsis** Infección pútrida.
17. **Séptico** Que contiene microorganismos patógenos; infectado
18. **Tindalización** Es un método de esterilización que permite eliminar las esporas y las bacterias resistentes a las temperaturas elevadas.

19. Cirugía Se refiere a la manipulación mecánica de las estructuras anatómicas con un fin médico, ya sea para fin diagnóstico, terapéutico o de pronóstico.