

**UNIVERSIDAD DEL SURESTE  
ESCUELA DE MEDICINA**

**“TERMINOLOGÍA BÁSICA”**

---

**MATERIA:  
CLINICA QUIRURGICA**

**DOCENTE:  
DR. FARRERA VALDIVIESO JHOVANNY EFRAIN**

**ALUMNOS  
ALAN DE JESÚS MORALES DOMINGUEZ**

**5° “A”**

**19/08/2020**

1. **Asepsia**  
La palabra asepsia es un neologismo de base griega creado en el s. La palabra se forma con un sufijo de cualidad -ia, con el prefijo griego de negación á-/áv- (no), sobre la palabra griega σήψις ("sepsis", putrefacción), con lo que vendría a significar "falta de putrefacción, falta de infección")
2. **Antisepsia**  
La palabra antisepsia viene de las raíces griegas anti- que significa contra y -sepsis que significa deterioro o putrefacción
3. **Antiséptico**  
Se denomina antiséptico a aquel producto cuyas propiedades permiten la erradicación de microbios y agentes nocivos que pueden infectar o inflamar heridas recientes.
4. **Contagio**  
La palabra contagio proviene en su etimología del latín "contagium", de donde "con" significa unión, y "tagium" deriva del verbo "tag" = tocar. Se utiliza para referirse a las enfermedades infecciosas que son susceptibles de transmitirse de un ser vivo a otro
5. **Contaminación**  
presencia o acumulación de sustancias en el medio ambiente que afectan negativamente el entorno y las condiciones de vida, así como la salud o la higiene de los seres vivos.
6. **Contaminado**  
La palabra contaminado procede del latín contaminatio y hace referencia a la acción y efecto de contaminar. Refiriendo a la alteración nociva de la pureza o de las condiciones normales de una cosa o un medio por agentes químicos o físicos.
7. **Desinfección**  
Este termino etimológicamente esta compuesto del prefijo «des» privativo y del verbo activo transitivo «infectar» o del latín «infectāre». Se denomina desinfección a un proceso químico que mata o erradica los microorganismos
8. **Desinfectante**  
sustancia capaz médicamente de destruir microbios, antiséptico; que destruye o neutraliza la infección.

9. Enfermedad

Alteración o desviación del estado fisiológico en una o varias partes del cuerpo, por causas en general conocidas, manifestada por síntomas y signos característicos, y cuya evolución es más o menos previsible

10. Estéril

Proviene del latín sterilis, que no da frutos. Estéril significa libre de gérmenes

11. Esterilidad

Técnica cuyo objetivo es destruir los microorganismos por medio del calor, agua, sustancias químicas o gases.

12. Esterilización

Técnica cuyo objetivo es destruir los microorganismos por medio del calor, agua, sustancias químicas o gases.

13. Fomite

Un fomite refiere a los objetos inanimados que pueden llevar y extender enfermedad y agentes infecciosos. Fomites se puede también llamar los vectores pasivos.

14. Infección

Invasión del organismo por gérmenes patógenos, que se establecen y se multiplican. Dependiendo de la virulencia del germen, de su concentración y de las defensas del huésped, se desarrolla una enfermedad infecciosa (causada por una lesión celular local, secreción de toxinas o por la reacción antígeno anticuerpo), una enfermedad subclínica o una convivencia inocua.

15. Pasteurización

Tratamiento que consigue la destrucción de microorganismos sensibles al calor. Su nombre se debe a Luis Pasteur.

16. Sanitización

Eliminación de microorganismos que pueden producir enfermedad.

17. Sepsis

Síndrome de respuesta inflamatoria sistémica con sospecha de infección o infección documentada.

18. Séptico

Causado por microbios o por las toxinas que la segregan

19. Tindalización

Proceso de destrucción de formas vegetativas por medio de vapor de agua y una incubación para favorecer la germinación de endosporas, para posteriormente repetir el proceso.

20. Cirugía

Rama de la medicina que estudia las enfermedades y traumatismos que tienen que tratarse mediante técnicas operativas

**BIBLIOGRAFÍA**

- Mims C, P. J. (1999). Microbiología Medical. España: Harcourt Brace.
- N.ANDERSON, K. (SIN FECHA). DICCIONARIO DE MEDICINA OCEANO MOSBY. MISSOURI: OCEANO.
- Prescott, L. M. (2002). Microbiology. Montana State University: The McGraw-Hill Companies.

