



UNIVERSIDAD DEL SURESTE

ESCUELA DE MEDICINA

MATERIA:

Clínica quirúrgica

DOCENTE: Dr. Jhovanny Efrain Farrera Valdivieso

PRESENTA: Heydi Antonia Coutiño Zea

5 -"B"

LUGAR Y FECHA:

COMITÁN DE DOMÍNGUEZ, CHIAPAS A 18 DE AGOSTO DE 2021.

19 08 21

Act. 1

1-Asepsia: Protección contra la infección antes, durante o después de las intervenciones quirúrgicas mediante el empleo de una técnica estéril.

2-Antisepsia: Eliminación o inhibición de microorganismos mediante el empleo de agentes químicos (antisépticos), que por su baja toxicidad pueden aplicarse en tejidos vivos, piel, mucosas, etc.

3-Antiséptico: Son sustancias químicas que, aplicadas de forma tópica sobre la piel intacta, las mucosas o las heridas, reducen (o eliminan por completo) la población de microorganismos vivos en dichas tejidos.

4-Contagio: Transmisión de una enfermedad por contacto mediato o inmediato

5-Contaminación: Traspaso de microorganismos de un sitio no estéril a uno estéril.

6-Contaminado: Que contiene microorganismos

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-Esterilización: Métodos o procedimientos para destruir todos los microorganismos y esporas contenidos en superficies y objetos.

13-Fomito: Sustancia u objeto cualquiera, no alimenticio, que conserva y transmite el contagio; por ejemplo, material de

curación, abatelenguas, agujas y jeringas que ya se han utilizado.

14- Infección: Implantación y desarrollo de microorganismos patógenos en un ser vivo y acción morbosa consecutiva.

15- Pasteurización: Calentamiento de líquidos por 30 minutos a 68°C con objeto de destruir las bacterias vivas. Las esporas no son afectadas por este método, pero se evita su desarrollo por enfriamiento inmediato del líquido a 10°C o menos. Es un procedimiento de desinfección cuyo nombre se estableció para honrar al químico francés Luis Pasteur.

16- Sanitización: Medida sanitaria a base de procedimientos físicos y químicos de desinfección, empleada para prevenir epidemias.

17- Sepsis: Infección pútrida

18- Séptico: Que contiene microorganismos patógenos; infectado.

19-Cirugía: Término utilizado tradicionalmente para describir los procedimientos (llamados procedimientos quirúrgicos) que implican realizar incisiones o suturar tejidos para tratar enfermedades, lesiones o deformidades.

Referencias

-DUBOIS MARTINEZ, S. (2013,2009, 2003, 1999, 1995). *CIRUGIA Bases del conocimiento quirurgico y apoyo en trauma* (quinta edicion ed.). Mexico D. F.: Mc Graw Hill Education.

-<http://cirugia.facmed.unam.mx/wp-content/uploads/2020/10/Asepsia-y-Antisepsia.pdf>