



Universidad del Sureste

Licenciatura en Medicina Humana

Docente:

JHOVANNY EFRAIN FARRERA VALDIVIESO

Alumno:

Russell Manuel Alejandro Villarreal

Semestre y grupo:

5 "B"

Materia:

CLINICA QUIRURGICA

Proyecto:

Investigación de conceptos quirúrgicos

Comitán de Domínguez, Chiapas a; 17 de agosto de 2021.

Investigación de conceptos quirúrgicos:

- 1.- Asepsia
- 2.- Antisepsia
- 3.- Antiséptico
- 4.- Contagio
- 5.- Contaminación
- 6.- Contaminado
- 7.- Desinfección
- 8.- Desinfectante
- 9.- Enfermedad
- 10.- Estéril
- 11.- Esterilidad
- 12.- Esterilización
- 13.- Pomite
- 14.- Infección
- 15.- Pasteurización
- 16.- Sanitización
- 17.- Sepsis
- 18.- Séptico
- 19.- Cirugía

1.- Significa ausencia o falta de materia séptica, es decir, de alguna bacteria o microbio que puedan causar infección. También el conjunto de procedimientos que impiden la introducción de gérmenes patológicos en determinado organismo, ambiente u objeto.

2.- La antisepsia es la sustancia o proceso que elimina o impide el desarrollo de los microorganismos patógenos presentes en la superficie viva a través de la aplicación de antisépticos para asegurar la asepsia. Algunos de ellos son los compuestos iodados, clorhexidina, peróxido de hidrógeno, alcoholes, jabones, etc.

3.- Los antisépticos son sustancias antimicrobianas que se aplican a un tejido vivo o sobre la piel para reducir la posibilidad de infección, sepsis o putrefacción. Algunos son germicidas, destruyen microbios (bactericidas) y otros son bacteriostáticos (solamente previenen o inhiben su crecimiento).

4.- Transmisión de una enfermedad, por lo general infecciosa, de un individuo a otro.

5.- Alteración del estado (inicial) de pureza de un medio o cultivo por el desarrollo en él de microorganismos indeseados. Puede significar tanto la pérdida de la esterilidad de un medio, como el crecimiento en él de un tipo de microorganismo no deseado (p. ej. en un cultivo puro).

6.- Presencia de un agente en el cuerpo, o en cualquier objeto, o en un alimento que son capaces de causar enfermedad en una persona.

7.- Se denomina a un proceso químico que mata o erradica los microorganismos sin discriminación al igual como las bacterias, virus y protozoos impidiendo el crecimiento de microorganismos patógenos en fase vegetativa y que se encuentran en objetos inertes.

8.- Cualquier sustancia o proceso que se usa para destruir gérmenes, como virus, bacterias u otros microbios que causan infección o enfermedades. Los desinfectantes se usan sobre todo en objetos, y no en los seres vivos.

9.- La enfermedad es considerada como cualquier estado donde haya un deterioro de la salud del organismo humano. Todas las enfermedades implican un debilitamiento del sistema natural de defensa del organismo o de aquellos que regulan el medio interno.

10.- Se usa para designar a todo aquel objeto o sustancia que está libre de microorganismos y que es incapaz de producir cualquier forma de vida.

11.- Significa libre de gérmenes. Es necesario realizar algunos procedimientos de limpieza y cuidados en una forma esteril para que no contraiga una infección.

12.- La esterilización describe el procedimiento de liberar objetos y materiales de microorganismos vivos. Este término está por encima de desinfección. La esterilización se hace por medios químicos o físicos.

13.- Un fómite es cualquier objeto fuente de vida o sustancia que, si se contamina con un patógeno, como bacterias, virus, hongos, etc. Es capaz de transferir dicho patógeno a un individuo.

14.- Una infección se define como el proceso en el que un microorganismo patógeno invade a otro llamado hospedador y se multiplica pudiendo provocar daño (enfermedad) o no.

15.- La pasteurización es un proceso térmico que es realizado en líquidos con la intención de reducir la presencia de agentes patógenos que pueda contener.

16.- La Sanitización es la aplicación de calor o agentes químicos necesarios para matar la mayoría de los gérmenes en una superficie hasta el punto de que no signifiquen un riesgo a la salud.

17.- La Sepsis es una complicación que tiene lugar cuando el organismo produce una respuesta inmunitaria desbalanceada, anómala, frente a una infección.

18.- Un séptico es un agente como una bacteria, que produce o genera alguna putrefacción, descomposición, purulencia o una ulceración y que es causado o originado en ella.

19.- Una cirugía implica la manipulación mecánica de las estructuras anatómicas con un fin médico, bien sea diagnóstico, terapéutico o pronóstico.