



Universidad del Sureste
Escuela de Medicina

INVESTIGACIÓN DE DEFINICIONES PROPIAS DEL PROCESO QUIRÚRGICO

MATERIA: CLÍNICA QUIRÚRGICA

ALUMNA: DANIA ESCOBEDO CASTILLLO

CARRERA: MEDICINA HUMANA

SEMESTRE: QUINTO GRUPO A

DEFINICIONES PROPIAS DEL PROCESO QUIRURGICO

1. Asepsia

Ausencia de materia séptica, estado libre de infección. La asepsia quirúrgica consiste en la esterilización completa y la ausencia total de bacterias en un área. Conjunto de procedimientos científicos destinados a evitar el contagio con gérmenes infecciosos.

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. Conjunto de procedimientos científicos destinados a combatir, prevenir y controlar la contaminación con microorganismos infecciosos.

3. Antiséptico

Producto cuyas propiedades permiten la erradicación de microbios y agentes nocivos que pueden infectar o inflamar heridas recientes.

4. Contagio

Transmisión de una enfermedad por contacto mediato o inmediato.

5. Contaminación

Presencia de agentes infecciosos vivos en la superficie de un cuerpo. 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

Impregnado con material infeccioso. Cuando los objetos que fueron esterilizados hacen contacto físico con otros que no lo están, pierden su condición de esterilidad.

7. Desinfección

Es el proceso físico o químico por medio del cual se logra eliminar los microorganismos de formas vegetativas en objetos inanimados, sin que se asegure la eliminación de esporas bacterianas. Por esto los objetos y herramientas a desinfectar, se les debe evaluar previamente el nivel de desinfección que requieren para lograr la destrucción de los microorganismos que contaminan los elementos.

8. Desinfectante

Agentes destructores de microorganismos que causan una 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, cuya evolución es más o menos previsible

10. Estéril

Aséptico, sin microorganismos ni esporas. Objeto o sustancia libre de microorganismos y de cualquier forma de vida. Es la condición en la que deben estar todos los instrumentos que puedan entrar en contacto con la brecha que abre la cirugía en el sistema defensivo del organismo

11. Esterilidad

Objeto o sustancia absolutamente libre de microorganismos y de cualquier forma de vida

12. Esterilización

Proceso químico o físico mediante el cual se eliminan todas las formas vivas de microorganismos incluyendo las formas esporuladas.

13. Fómite

Objetos inertes que pueden contaminarse con estiércol, sangre, orina, saliva o fluidos fetales. De no limpiarlos y desinfectarlos entre usos, al entrar en contacto con el siguiente animal o con una persona, estos objetos podrían contagiarlos de alguna enfermedad.

14. Infección

Invasión del organismo por agentes patógenos y la reacción tisular a su presencia y a las toxinas producidas por ellos.

15. Pasteurización

Proceso térmico que tiene como objetivo eliminar los agentes patógenos que provocan ciertas enfermedades en algunos alimentos y líquidos.

16. Sanitización

Proceso de limpieza que reduce, pero no necesariamente elimina, los microorganismos del medio ambiente y superficies.

17. Sepsis

Reacción del organismo ante una infección provocada por microorganismos patógenos como bacterias, virus e incluso hongos, que conocemos popularmente como gérmenes.

18. Séptico

Que produce infección o putrefacción o es causada por ella.

19. Tindalización

Es un método de esterilización mediante calentamiento discontinuo consiste en someter la sustancia a esterilizar a un proceso seriado de elevación y disminución de la temperatura, de tal modo que en cada una de esas etapas se eliminen paulatinamente las esporas presentes a medida que se forman en gérmenes activos.

20. Cirugía

Práctica que implica manipulación mecánica de las estructuras anatómicas con un fin médico, bien sea diagnóstico, terapéutico o pronóstico.

REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

- Diccionario medico de Bogotá
- Diccionario de medicina y cirugía
- Acces medicina, esterilización y antisépticos.