



UNIVERSIDAD DEL SURESTE



ESCUELA DE MEDICINA

5 to Semestre

Grupo "B"

CLINICA QUIRURGICA

Definiciones

Dr. Jhovanny Efrain Farrera Valdiviezo

Presenta:

- Víctor Daniel González Hernández**

20 De Agosto del 2020 Comitán, Chis.

Investigación de definiciones propias del proceso quirúrgico

1. Asepsia:

Ausencia de materia séptica, estado libre de infección.

Conjunto de procedimientos científicos destinados a preservar de gérmenes infecciosos el organismo, aplicados principalmente a la esterilización del material quirúrgico

2. Antisepsia:

Método que consiste en combatir o prevenir los padecimientos infecciosos destruyendo los microbios que los causan.

3. Antiséptico:

Sustancia o medicamento que se emplea para destruir los gérmenes que infectan un organismo vivo o para evitar su existencia.

4. Contagio:

Transmisión de una enfermedad por contacto con el agente patógeno que la causa.

5. Contaminación:

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 que era previamente puro).

6. Contaminado:

a) alterar las condiciones y características de los distintos medios naturales con sustancias o formas de energía perjudiciales.

b) alterar la pureza de algunas cosas, como los alimentos.

7. Desinfección:

Eliminación de los gérmenes que infectan o que pueden provocar una infección en un cuerpo o un lugar.

Eliminación de los gérmenes que infectan o que pueden provocar una infección en un cuerpo o un lugar.

8. Desinfectante:

Los Desinfectantes son preparaciones con propiedades germicidas y bactericidas, es decir, que eliminan microorganismos patógenos. Los desinfectantes deben su acción a los ingredientes activos que contienen. Entre los principales tenemos: El fenol, cresol, aceite de pino, Alcohol isopropílico,.

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. Esteril:

Libre de germenos patógenos.

11. Esterilizacion

Proceso por el cual se obtiene un producto libre de microorganismos viables. El proceso de esterilización debe ser diseñado, validado y llevado a cabo para asegurar que es capaz de eliminar la carga microbiana del producto o un microorganismo más resistente.

12. Fomite

Un fómite es cualquier objeto carente de vida o sustancia que, si se contamina con algún patógeno viable, tal como bacterias, virus, hongos o parásitos, es capaz de transferir dicho patógeno de un individuo a otro. Por eso también se les denomina "vector pasivo".¹ Las células de la piel, el pelo, las vestiduras y las sábanas son fuentes comunes de contaminación en los hospitales.

13. Infeccion

Invasión y multiplicación de agentes patógenos en los tejidos de un organism.

Enfermedad causada por esta invasión de agentes patógenos.

14. Pasteurizacion

Procedimiento que consiste en someter un alimento, generalmente líquido, a una temperatura aproximada de 80 grados durante un corto período de tiempo enfriándolo después rápidamente, con el fin de destruir los microorganismos sin alterar la composición y cualidades del líquido.

15. Sanitizacion

La acción de Sanitización promete reducir gérmenes dañinos a un nivel seguro utilizando un sanitizante. La sanitización es importante ya que a través de el proceso de sanitización no solo se reduce la presencia de gérmenes a un nivel seguro, sino que los espacios sanitizados se vuelven mas seguros para personas y reducen riesgos de salud desde el contagio de virus, así como enfermedades respiratorias y alergias.

16. Sepsis

La **sepsis** es la respuesta abrumadora y extrema de su cuerpo a una infección. La **sepsis** es una emergencia médica que puede ser mortal. Sin un tratamiento rápido, puede provocar daños en los tejidos, falla orgánica e incluso la muerte.

17. Septico

Que produce putrefacción o es causado por ella.

Que contiene gérmenes patógenos.

18. Tindalizacion

Técnica de esterilización que consiste en elevar la temperatura del material que se quiere someter a tratamiento, entre 60 y 100 °C, varias veces seguidas a intervalos de 24 horas. Con ello se consigue la destrucción de los microorganismos sin alterar la composición química del material.

Método de esterilización en el que el calor se utiliza intermitentemente, dejando un tiempo entre dos calentamientos para permitir el desarrollo de las esporas que son destruidas más fácilmente en el siguiente calentamiento.

19. Cirugia

Parte de la medicina que se ocupa de curar las enfermedades, malformaciones, traumatismos, etc., mediante operaciones manuales o instrumentales.

BIBLIOGRAFIA

MOSBY. (2010). Diccionario MOSBY pocket de Enfermería, Medicina y Ciencias de la salud. España: ELSEVIER.