



Universidad del Sureste
Escuela de Medicina

INVESTIGACIÓN DE DEFINICIONES PROPIAS DEL PROCESO QUIRÚRGICO

DOCENTE: Dr. Jhovanny Efrain Valdivieso Farrera

ALUMNA: Bryan Adolfo Medellín Guillen

MATERIA: Clínica quirúrgica

CARRERA: MEDICINA HUMANA

SEMESTRE: 5 "B"

FECHA: 20 de Agosto del 2020
Comitán de Domínguez, Chiapas

INVESTIGACIÓN DE DEFINICIONES PROPIAS DEL PROCESO QUIRÚRGICO

1. Asepsia:

Es la esterilización total de bacterias o microbios que puedan causar infección siendo un procedimiento que impide la penetración de gérmenes en un lugar determinado.

2. Antisepsia:

Se define como la destrucción o inhibición de agentes infecciosos o patógenos que viven en un tejido vivo evitando así que se produzcan las enfermedades infecciosas.

3. Antiséptico:

Es una sustancia encargada de evitar el crecimiento y la reproducción de los microorganismos cuando se aplica en un tejido vivo.

4. Contagio:

Se define como la transmisión de una infección por contacto directo, gotas de flügge, o por contacto con fómites, como prendas de vestir, ropa de cama, platos y otros objetos que la persona infectada haya utilizado.

5. Contaminación:

Es la exposición que un individuo tiene con cualquier tipo de agente dañino para el organismo, haciéndolo potencialmente peligroso para su uso habitual.

6. Contaminado:

Se refiere a la pérdida de la esterilidad de un medio de forma en que existe un crecimiento de algún tipo de microorganismo no esperado.

7. Desinfección:

Es un proceso de desinfección química que mata o erradica los microorganismos igual como las bacterias, virus y protozoos impidiendo su crecimiento en fase vegetativa que se encuentren en objetos inertes.

8. Desinfectante:

Sustancia que se utiliza para desinfectar, limpiar, o evitar la presencia de bacterias, virus y otro tipo de microorganismos peligrosos para la salud, siendo así un químico que destruye completamente todos los organismos listados en su etiqueta.

9. Enfermedad:

Estado anómalo de la función vital de cualquier estructura, parte o sistema del organismo que no permite al individuo realizar sus actividades cotidianas.

10. Estéril:

Está asociado a los objetos o sustancias que se encuentran libres o despojados de microorganismos.

11. Esterilidad:

Es el proceso de esterilización que 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 haciéndolo incapaz de producir o reproducir la especie.

12. Esterilización:

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.

13. Fómite:

Son los materiales inertes que tienen la capacidad de transportar organismos patógenos capaces de producir infección.

14. Infección:

Se define como el proceso en el cual un microorganismo patógeno invade a otro y se multiplica produciendo enfermedad o no.

15. Pasteurización:

Es un proceso que es realizado en líquidos generalmente en alimentos con la intención de reducir la presencia de agentes patógenos.

16. Sanitización:

Es un proceso de limpieza que reduce el número de microorganismos a un nivel seguro.

17. Sepsis:

Es un síndrome de respuesta inflamatoria sistémica que se produce por una infección que ha ocasionado una respuesta anormal en el organismo y pone en peligro la vida del afectado.

18. Séptico:

Relativo a una infección por microorganismos piógenos

19. Tindalización:

Es un proceso de esterilización por fases para infusiones con microorganismos resistentes que no desaparecen llevándolas a ebullición durante largo tiempo. Específicamente 3 fases a 100°C por 30 min, una fase diaria.

20. Cirugía:

Es una especialidad médica que utiliza técnicas manuales e instrumentales operativas en un paciente, con el objetivo de investigar o tratar enfermedades o lesiones.

Bibliografía

ELSEVIER. (2010). Mosby's pocket dictionary of medicine, nursing y health professions.

Elsevier España, S.L. Barcelona, España