

**INVESTIGACIÓN DE DEFINICIONES PROPIAS DEL  
PROCESO QUIRÚRGICO**

**Medicina Humana**

**Dr. Farrera Valdivieso Jhovanny Efrain**

**PRESENTA:**

**Andrés Alonso Cancino García**

**GRUPO, SEMESTRE y MODALIDAD:**

**5to Semestre Y Grupo B, Clínica Quirúrgica**

**Comitán de Domínguez, Chiapas**

**Fecha: 20/08/2020**

## INVESTIGACIÓN DE DEFINICIONES PROPIAS DEL PROCESO QUIRÚRGICO

### 1. Asepsia:

Ausencia o falta de materia séptica, es decir, de alguna bacteria o microbios que puedan causar infección. / Conjunto de procedimientos que tienen por objeto impedir la penetración de gérmenes en el sitio que no los contenga. / Es la esterilización total y la ausencia casi absoluta de bacterias en un área determinada, y es fundamental en una sala de operaciones.

### 2. Antisepsia:

Es la destrucción de los gérmenes por medio del empleo de antisépticos. / Es la acción de destruir o inhibir microorganismos (agentes infecciosos o patógenos) que existen en un tejido vivo. / Prevención de las enfermedades infecciosas por destrucción de los gérmenes que las producen.

### 3. Antiséptico:

Que tiende a inhibir el crecimiento y la reproducción de los microorganismos. / Sustancia que tiene a inhibir el crecimiento y la reproducción de los microorganismos cuando se aplica en un tejido vivo.

### 4. Contagio:

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

### 5. Contaminación:

La exposición a contaminantes ambientales en dosis suficientes como para causar efectos adversos para la salud. / Situación de estar manchado, ensuciado, tocado o cualquier otro tipo de exposición a agentes dañinos, haciendo que un objeto sea potencialmente inseguro para su uso habitual o sin el uso de técnicas de barrera.

### 6. Contaminado:

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.

7. Desinfección:

Se denomina desinfección 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 que se encuentren en objetos inertes.

8. Desinfectante:

Se utiliza para designar a aquellos productos o elementos naturales que sirven para desinfectar, limpiar, evitar la presencia de bacterias, virus y otro tipo de microorganismos peligrosos para la salud. / Es 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. / proceso o malestar específico caracterizado por un conjunto reconocible de signos y síntomas, atribuible a herencia, infección, dieta o entorno.

10. Estéril:

Libre de organismos vivos, aséptico.

11. Esterilidad:

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. / incapacidad de producir o reproducir la especie.

12. Esterilización:

Técnica para la destrucción de microorganismos utilizando calor, agua, productos químicos o gases.

13. Fómite:

Material inerte, como la ropa de cama, que puede transportar organismos patógenos.

14. Infección:

Proceso en el que un microorganismo patógeno invade a otro y se multiplica pudiendo provocar daño (produciendo enfermedad) o no provocarlo.

15. Pasteurización:

Proceso térmico que es realizado en líquidos (generalmente alimentos) con la intención de reducir la presencia de agentes patógenos que puedan contener.

16. Sanitización:

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

17. Sepsis:

Infección, contaminación. / Conocida como Síndrome de Respuesta Inflamatoria Sistémica (SRIS), es una enfermedad 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:

Método de esterilización mediante calentamiento discontinuo. / 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:

Rama de la medicina relacionada con enfermedades y traumatismos que requieren intervenciones cruentas. / 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.