

# **UNIVERSIDAD DEL SURESTE**

## **Licenciatura en Medicina Humana**

Materia:

### **Clínica Quirúrgica**

Trabajo:

### **Investigación de definiciones propias del proceso quirúrgico**

Docente:

**Dr. JHOVANNY EFRAIN FARRERA VALDIVIEZO**

Alumno:

**Víctor Eduardo Concha Recinos.**

Semestre y Grupo:

**5° "A"**

Comitán de Domínguez, Chiapas a; 16 de Febrero de 2021.

**1) Asepsia**

Ausencia de materia séptica, estado libre de infección.

**2) Antisepsia**

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

**3) Antiséptico**

Sustancia antimicrobiana que se aplican a un tejido vivo o sobre la piel para reducir la posibilidad de infección, sepsis o putrefacción.

**4) Contagio**

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

**5) Contaminación**

Alteración del estado (inicial) de pureza de un medio o cultivo por el desarrollo en él de microorganismos indeseados.

**6) Contaminado**

Referido a toda superficie, viviente o no: que alberga organismos.

**7) Desinfección**

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

**8) Desinfectante**

Sustancia que se usa para destruir gérmenes, como virus, bacterias y otros microbios que causan infecciones y enfermedades.

### **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) Estéril**

El término estéril 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) Esterilidad**

La esterilidad es una anomalía que impide la reproducción de un organismo vivo, debido a alteraciones de la estructura o del funcionamiento.

### **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**

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.

### **14) Infección**

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

### **15) Pasteurización**

Es un proceso térmico que es realizado en líquidos con la intención de reducir la presencia de agentes patógenos que puedan contener. Debido a las altas temperaturas la gran mayoría de los agentes bacterianos mueren.

## **16) Sanitización**

Significa aplicar calor o 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) Sepsis**

Es una complicación que tiene lugar cuando el organismo produce una respuesta inmunitaria desbalanceada, anómala, frente a una infección.

## **18) Séptico**

- Que contiene gérmenes patógenos.
- Que produce putrefacción o es causado 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 eliminan paulatinamente las esporas presentes a medida que se transforman en gérmenes activos.

## **20) Cirugía**

Se le denomina cirugía a la práctica que implica la manipulación mecánica de las estructuras anatómicas con un fin médico, bien sea diagnóstico, terapéutico o pronóstico.

# VICTOR CONCHA

## 1) Asepsia

Ausencia de materia séptica, estado libre de infección.

## 2) Antiseptia

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

## 3) Antiséptico

Sustancia antimicrobiana que se aplica a un tejido vivo o sobre la piel para reducir la posibilidad de infección, sepsis o putrefacción.

## 4) Contagio

Trasmisión de una enfermedad, por lo general infecciosa, de un individuo a otro.

## 5) Contaminación

Alteración del estado (inicial) de pureza de un individuo, medio o cultivo por el desarrollo en él de microorganismos indeseados.

## 6) Contaminado

Refiere a toda superficie, viviente o no; que alberga organismos

## 7) Desinfección

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

## 8) Desinfectante

Sustancia que se usa para destruir gérmenes, como virus, bacterias y otros microbios que causan infecciones o enfermedades.

## 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) Estéril

El término estéril 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) Esterilidad

La esterilidad es una anomalía que impide la reproducción de un microorganismo u organismo vivo, debido a alteración de la estructura o del funcionamiento.

## 12) Esterilización

Proceso por el cual se obtiene un producto libre de microorganismos viables.

## 13) Fómite

Objeto carente de vida o sustancia que, si se contamina con el patógeno viable, como bacterias, hongos, parásitos, es capaz de transferir dicho patógeno de un individuo a otro.

#### 14) INFECCIÓN

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

#### 15) Pasteurización

Es un proceso térmico que es realizado en líquidos con la intención de reducir la presencia de agentes patógenos que puedan contener. Debido a las altas temperaturas la gran mayoría de los agentes bacterianos mueren.

#### 16) Sanitización

Significa aplicar calor o químicos necesarios para matar la mayoría de los gérmenes en una superficie hasta el punto que no signifiquen un riesgo a la salud.

#### 17) Sepsis

Es una complicación que tiene lugar cuando el organismo produce una respuesta inmunitaria desbalanceada, anómala, frente a una infección.

#### 18) Séptico

- ▶ que contiene gérmenes patógenos
- ▶ que produce 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 senado de elevación y disminución de la temperatura.

## 20) Cirugía

Se le denomina cirugía a la Práctica que implica la manipulación mecánica de las Estructuras Anatómicas con un fin médico, Ben sea diagnóstico, terapéutico o Pronóstico.