



**UNIVERSIDAD DEL SURESTE  
LIC. EN MEDICINA HUMANA**

**Alumno: Leo Dan De Jesús Márquez Albores**

**Docente: Dr. Jhovanny Efraín  
Farrera Valdivieso**

**Nombre del trabajo: Investigación de  
conceptos quirúrgicos**

**Materia: Clínica Quirúrgica**

**Semestre: 5**

**Grupo: A**

**Comitán de Domínguez, Chiapas. A 18 de agosto del 2021**

### 1. ASEPSIA:

ELIMINACIÓN Y DESTRUCCIÓN DE LOS MICROORGANISMOS PRODUCTOR DE ENFERMEDADES O DE UN MATERIAL INFECTANTE.

### 2. ANTISEPSIA:

PROCEDIMIENTO PARA LA ELIMINACIÓN O DISMINUCIÓN DE MICROORGANISMOS PRESENTES EN SERES VIVOS. EJE.  
Lavado de Heridas.

### 3. ANTISÉPTICO

SUSTANCIA QUE TIENDE A INIBIR CRECIMIENTO Y LA REPRODUCCIÓN DE MICROORGANISMOS.

EJE. ALCOHOL ETILICO, CLORHEXIDINA, TINTURA DE YODO, AGUA OXIGENADA.

#### 4. CONTAGIO:

TRANSMISIÓN DE UNA ENFERMEDAD POR CONTACTO CON UN AGENTE PATÓGENO QUE LA CAUSA.

#### 5. CONTAMINACIÓN:

PRESENCIA DE ELEMENTOS O SUSTANCIAS QUE SON NOCIVAS PARA LA SALUD, ES CUANDO UNA HERIDA SE CONTAMINA POR MICROORGANISMOS DEL AMBIENTE QUE COLONIZA LA PIEL Y PROVOCAR INFECCIÓN

#### 6. DESINFECCIÓN

PROCESO QUÍMICO QUE MATA O ERRADICA MICROORGANISMOS COMO VIRUS, BACTERIAS, PROTOZOOS INHIBIENDO EL CRECIMIENTO DE MICROORGANISMOS PATÓGENO

### 7. DESINFECTANTE:

SUSTANCIA QUÍMICA QUE SE PUEDE APLICARSE SOBRE LOS OBJETOS PARA DESTRUIR MICROORGANISMO. EJEMPLOS FORMALDEHIDO, GLUTARALDEHIDO E HIPOCLORITO SÓDICO.

### 8. ENFERMEDAD:

ALTERACIÓN LEVE O GRAVE DEL FUNCIONAMIENTO NORMAL DE UN ORGANISMO O DE ALGUNA DE SUS PARTES POR AGENTE INTERNO O EXTERNO

### 9. ESTERIL:

Libre de gérmenes, objeto o sustancias LIBRE DE gérmenes o microorganismos y que es imposible producir cualquier vida.

ESTERILIDAD: 10

Objeto libre de todo microorganismo y de cualquier forma de vida.

ESTIRILAZACION:

Metodo en el cual se hace infucundo y esteril a un ser vivo evitando la reproducción de microorganismo

Fomite: 11

Elemento que al ser contaminado por un patogeno puede trasportar o transmitir dicho patogeno

12. INFECCIÓN: Invación y multiplicación de agentes patogenos en el organismo

### 13. ESTERILIDAD

proceso en el cual se destruyen todos los micro-organismo viables presente en un objeto o esporas

### 14. PASTEURIZACIÓN

proceso tecnico realizado con la intencion de reducir la presencia de agentes patogenos que puedan contener. Aprox.  $80^{\circ}\text{C}$  y luego enfriar

### 15. SANITIZACIÓN

Aplicacion de quimicos necesarios para matar a la mayoria de germenos hasta que no signifiquen riesgo para la salud

## 16. SEPSIS

complicación que tiene lugar cuando un microorganismo produce una respuesta inmunitaria anómala frente a una infección

## 17. Sepsis

Que contiene gérmenes patógenos.

## 18. Cirugía.

procedimiento para extraer o reparar una parte del cuerpo o para determinar una enfermedad.

## **REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS:**

- Diccionario Mosby –medicina, enfermería y ciencias de la salud–. Volumen II, sexta edición. Elsevier Science, (2003
- Navarro F. Diccionario crítico de dudas inglés-español de medicina. 2da. edición. Madrid: McGraw Hill; 2005.