

# **UNIVERSIDAD DEL SURESTE**

**ESCUELA DE MEDICINA**

**5to Semestre**

**Grupo "B"**

## **Clínica quirúrgica**

**20 DE AGOSTO DEL 2020**

**Dr. Farrera Valdivieso  
Jhovanny Efrain**

### **Conceptos**

**Presenta:**

- **Diana Montserrath de León Pérez**



# Conceptos

**Asepsia:** eliminación o destrucción de los organismos productores de enfermedades o de un material infectante

**Antisepsia:** destrucción de los microorganismos para evitar la infección

**Antiséptico:** sustancia que tiende a inhibir el crecimiento y la reproducción de los microorganismos

**Contagio:** Transmisión de una enfermedad por contacto directo o indirecto con una persona que la padece o por la manipulación de objetos o instrumentos igualmente contagiados.

**Contaminación:** situación de estar manchado, ensuciado, tocado o cualquier otro tipo de exposición a agentes dañinos, haciendo que un objeto sea potencialmente inseguro para el su uso habitual.

**Contaminado:** que contiene microorganismos

**Desinfección:** proceso para destruir organismos patógenos o convertirlos en inertes

**Desinfectante:** sustancia química que puede aplicarse sobre los objetos para destruir microorganismos

**Enfermedad:** proceso o malestar específico caracterizado por un conjunto reconocible de signos y síntomas, atribuible a herencia, infección, dieta o entorno.

**Estéril:** estado libre de microorganismos y sus esporas.

**Esterilidad:** ausencia absoluta de microorganismos y sus esporas.

**Esterilización:** técnica para la destrucción de microorganismos utilizando calor, agua, productos químicos o gases

**Fómite:** :sustancia u objeto cualquiera, no alimenticio, que conserva y transmite el contagio; por ejemplo, material de curación, abatelenguas, agujas y jeringas que ya se han utilizado.

**Infección:** implantación y desarrollo de microorganismos patógenos en un ser vivo y acción morbosa consecutiva.

**Pasteurización:** alentamiento de líquidos por 30 minutos a 68°C con objeto de destruir las bacterias vivas. Las esporas no son afectadas por este método, pero se evita su desarrollo por enfriamiento inmediato del líquido a 10°C o menos

**Sanitización:** medida sanitaria a base de procedimientos físicos y químicos de desinfección, empleada para prevenir epidemias

**Sepsis:** nfección pútrida

**Séptico:** que contiene microorganismos patógenos; infectado

Tindalización: método de esterilización intermitente que consiste en calentamientos sucesivos de líquidos entre 80 y 100°C, con intervalos de 24 horas. entre uno y otro calentamientos, las esporas se desarrollan hasta alcanzar formas vegetativas, más fáciles de destruir con el siguiente calentamiento.

Cirugía :

La cirugía es la rama de la medicina que se dedica a curar las patologías o alteraciones por medio de operaciones

## **Referencias**

**Salvador Martínez, Cirugía bases del conocimiento quirúrgico y apoyo en trauma. 5ta edición. Cap 2. MC Graw Hill Education.**