



**Universidad del Sureste**

**Escuela de Medicina**

**“Conceptos”**

---

**Materia:**

**Clínica Quirúrgica**

**Docente:**

**Farreras Valdivieso Jhovanni Efraín**

**Alumno:**

**Tarsis Andrea Guillén Narváez**

**Semestre:**

**5° “A”**

## CONCEPTOS CIRUGÍA

1. **Antisepsia:** métodos o procedimientos para disminuir la población de microorganismos de superficies orgánicas (piel y mucosas).
2. **Antiséptico:** sustancia química que actúa inhibiendo el desarrollo bacteriano y puede aplicarse con seguridad a piel y mucosas para prevenir la infección.
3. **Asepsia:** métodos o procedimientos para preservar la esterilidad.
4. **Contagio:** transmisión de una enfermedad por contacto mediato o inmediato.
5. **Contaminación:** traspaso de microorganismos de un sitio no estéril a uno estéril.
6. **Contaminado:** que contiene microorganismos.
7. **Desinfección:** destrucción de microorganismos patógenos contenidos en el ambiente, sustancias, objetos y materiales inorgánicos.
8. **Desinfectante:** sustancia que destruye o neutraliza microorganismos y sus esporas.
9. **Enfermedad:** conjunto de fenómenos que se producen en un organismo que sufre la acción de una causa morbosa y reacciona contra ella.
10. **Estéril:** estado libre de microorganismos y sus esporas.
11. **Esterilidad:** ausencia absoluta de microorganismos y sus esporas.
12. **Esterilización:** métodos o procedimientos para destruir todos los microorganismos y esporas contenidos en superficies y objetos.
13. **Fómite o fomes:** 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.
14. **Infección:** implantación y desarrollo de microorganismos patógenos en un ser vivo y acción morbosa consecutiva.
15. **Pasteurización:** calentamiento 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. Es un procedimiento de desinfección cuyo nombre se estableció para honrar al químico francés Luis Pasteur.
16. **Sanitización:** medida sanitaria a base de procedimientos físicos y químicos de desinfección, empleada para prevenir epidemias.
17. **Sepsis:** infección pútrida.
18. **Séptico:** que contiene microorganismos patógenos; infectado.
19. **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 calentamiento, las esporas se desarrollan hasta alcanzar formas vegetativas, más fáciles de destruir con el siguiente calentamiento. El nombre del procedimiento surgió para honrar a otro investigador, el químico inglés John Tyndall.
20. **Cirugía:** parte de la medicina que se ocupa de curar las enfermedades, malformaciones, traumatismos, etc. Mediante operaciones manuales o instrumentales

**Bibliografías**

Martínez Dubois, S. (2013). Cirugía Bases del conocimiento quirúrgico y apoyo en trauma. Ciudad de México: McGrawHill.