



Universidad del Sureste

Escuela de Medicina

“CONCEPTOS CIRUGIA”

Materia:

Medicina Quirúrgica

Docente:

Dr. Jhovanny Efrain Farrera Valdiviezo

Alumna:

Karla Gpe. Alvarado López

Semestre:

5° “A”

CONCEPTOS CIRUGÍA

- **Antisepsia:** métodos o procedimientos para disminuir la población de microorganismos de superficies orgánicas (piel y mucosas).
- **Antiséptico:** sustancia química que actúa inhibiendo el desarrollo bacteriano y puede aplicarse con seguridad a piel y mucosas para prevenir la infección.
- **Asepsia:** métodos o procedimientos para preservar la esterilidad.
- **Contagio:** transmisión de una enfermedad por contacto mediato o inmediato.
- **Contaminación:** traspaso de microorganismos de un sitio no estéril a uno estéril.
- **Contaminado:** que contiene microorganismos.
- **Desinfección:** destrucción de microorganismos patógenos contenidos en el ambiente, sustancias, objetos y materiales inorgánicos.
- **Desinfectante:** sustancia que destruye o neutraliza microorganismos y sus esporas.
- **Enfermedad:** conjunto de fenómenos que se producen en un organismo que sufre la acción de una causa morbosa y reacciona contra ella.
- **Estéril:** estado libre de microorganismos y sus esporas.
- **Esterilidad:** ausencia absoluta de microorganismos y sus esporas.
- **Esterilización:** métodos o procedimientos para destruir todos los microorganismos y esporas contenidos en superficies y objetos.
- **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.
- **Infección:** implantación y desarrollo de microorganismos patógenos en un ser vivo y acción morbosa consecutiva.
- **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.
- **Sanitización:** medida sanitaria a base de procedimientos físicos y químicos de desinfección, empleada para prevenir epidemias.
- **Sepsis:** infección 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 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.