

## GLOSARIO DE INTRODUCCIÓN

---

- **Materia:** Clínica quirúrgica
- **Docente:** Dr. Ferrera Valdiviezo Jhovanny.
- **Carrera:** Medicina Humana
- **Grado y Grupo:** 5° B
- **Alumno:** Adrián Espino Pérez

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. Estéril: estado libre de microorganismos y sus esporas.
5. Contagio: transmisión de una enfermedad por contacto mediato o inmediato.
6. Contaminación: traspaso de microorganismos de un sitio no estéril a uno estéril.  
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.
20. Cirugía: **La cirugía.** Es una especialidad médica que utiliza técnicas manuales e instrumentales operativas en un paciente, con el objetivo de investigar o tratar enfermedades o lesiones. El objetivo de la cirugía es mejorar la función o la apariencia corporal, aunque puede haber otros.