



# Mi Universidad

*Nombre del Alumno: Maricruz Elizama Méndez Pérez*

*Nombre del tema: Definiciones*

*Parcial: I ro*

*Nombre de la Materia: Clínica Quirúrgica*

*Nombre del profesor: Dr. Jhovanny Efraín Farrera Valdiezo*

*Nombre de la Licenciatura: Medicina Humana*

*Semestre: 5*

**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 morbosas y reacciona contra ella.

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

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

**Esterilización:** método 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 costura, 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  $68^{\circ}\text{C}$  con objeto de destruir las bacterias vivas. Las esporas no son afectadas por este método, pero se activa su desarrollo por enfriamiento inmediato del líquido a  $10^{\circ}\text{C}$  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.

**Septis:** 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 calentamientos, las esporas se desarrollan hasta alcanzar formas vegetativas, más fáciles de destruir con el siguiente calentamiento.