



# Universidad del Sureste

## Escuela de Medicina

---

Glosario

### “Terminología Quirúrgica”

**Docente:** Dr. Jhovanny Efrain Farrera Valdiviezo

**Materia:** Clínica Quirúrgica

**Grado:** 5° **Grupo:** "B"

**Alumna:** María Fernanda Hernández Jardón

Comitán, Chiapas, 19-agosto-2020

## **Términos de uso continuo para el personal que participa en la atención de un paciente quirúrgico.**

**Asepsia:** Métodos o procedimientos para preservar la esterilidad.

**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.

**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:** 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. (Luis Pasteur 1864).

**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 otros calentamientos, las esporas se desarrollan hasta alcanzar formas vegetativas, más fáciles de destruir con el siguiente calentamiento. (Químico John Tyndall)

**Cirugía:** Rama de la medicina relacionada con enfermedades y traumatismos que requieren intervenciones cruentas.

Bibliografía:

Salvador Martinez Dubois. (2013). Procedimientos antimicrobianos para el ejercicio de la cirugía. En Cirugía bases del conocimiento quirúrgico y apoyo en trauma(22 y 23). Mexico: McGraw-Hill.