



**Mi Universidad**

*Nombre del Alumno: **Jacqueline Montserrat Selvas Pérez***

*Nombre del tema: **Mapa Conceptual***

*Parcial: **1°***

*Nombre de la Materia: **Clínica quirúrgica***

*Nombre del profesora: **Dr. Horacio Muñoz Guillen***

*Nombre de la Licenciatura: **Medicina Humana***

*Semestre: **5°***

***San Cristóbal de las Casas, Chis, 15 de septiembre del 2023***

# Conceptos generales empleados en cirugía

**Coefficiente letal inferior:** concentración de un desinfectante y tiempo de exposición al mismo, necesarios para matar microorganismos no esporulados.

**Coefficiente de inhibición:** porcentaje más bajo de la concentración de un desinfectante que inhiba por completo el desarrollo bacteriano o micótico en un medio nutriente.

**Antiséptico:** sustancia química que inhibe el desarrollo bacteriano, la cual puede aplicarse en superficies orgánicas.

**Asepsia:** métodos o procedimientos para conservar la esterilidad.

**Antisepsia:** sustancia o método que disminuye la población de microorganismos en las superficies orgánicas.

**Coefficiente superletal:** concentración de un desinfectante y el tiempo de exposición necesarios para matar microorganismos

**Desinfectar:** eliminación de la mayor parte de los microorganismos de una superficie inanimada.

**Contaminación por caída:** contaminación de una superficie estéril por partículas procedentes de una fuente ubicada por encima de ella.

**Contaminación penetrante:** contaminación de una superficie estéril por medio de la penetración a través de una cubierta protectora del material estéril. Suele deberse a la humedad.