



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.