

UNIDAD I

CLÍNICA QUIRÚRGICA

**CONCEPTOS GENERALES**

Alumno: ADRIANA LIZZEHT SANCHEZ MORALES

DR. JHOVANNY EFRAÍN FARRERA VALDIVIEZO

MEDICINA HUMANA

QUINTO SEMESTRE “A”

COMITAN DE DOMINGUEZ, CHIAPAS, 20 DE AGOSTO DEL 2020

1°. ASEPSIA: son los métodos o procedimientos que se aplican para disminuir la población de microorganismos en determinada área.

**CONCEPTOS GENERALES**

2°. ANTISEPSIA: es la prevención de presencia de microorganismos en determinada área por cierto tiempo según el método empleado.

3°. ANTISÉPTICO: es una sustancia química encargada de inhibir el desarrollo de microorganismos.

4°. CONTAGIO: transmisión de una enfermedad por contacto con el agente infeccioso patógeno causal de determinada enfermedad.

5°. CONTAMINACIÓN: la llegada de microorganismos a una superficie ya considerada previamente estéril.

6° CONTAMINADO: alteración del estado inicial a su pureza por el desarrollo de microorganismos, también considerado la pérdida de la esterilidad de un medio.

7° DESINFECCIÓN: es un proceso que logra matar los microorganismos que causan las infecciones, como virus o [bacterias](https://definicion.de/bacteria).

8° DESINFECTANTE: es un producto con la función de limpiar determinada zona para evitar la presencia de microorganismos.

9° ENFERMEDAD: alteración del estado fisiológico en una o varias partes del cuerpo por causas desconocidas presentando signos y síntomas.

10° ESTÉRIL: es un estado completamente libre de microorganismos.

11° ESTERILIDAD: La esterilidad es la incapacidad para llevar a término un embarazo (para tener un hijo vivo). Esta imposibilidad de reproducir se puede producir porque los órganos sexuales no funcionan bien o porque los gametos son defectuosos

12° ESTERILIZACIÓN: proceso por el cual se obtiene un área libre de microorganismos.

13° FOMITE: se refiere a un objeto/lugar que puede llevar o extender enfermedad y agentes infecciosos.

14° INFECCIÓN: proceso dinámico que abarca la invasión de la región por microorganismos patógenos y la reacción que estos tienen y sus toxinas en tejido.

15° PASTEURICIÓN: La pasteurización o pasterización​ es un proceso térmico que es realizado en líquidos con la intención de reducir la presencia de agentes patógenos que puedan contener. Debido a las altas temperaturas la gran mayoría de los agentes bacterianos mueren

16° SANITIZACIÓN: método empleado para tener un área limpia determinada, evitando adherirse microorganismos

17° SEPSIS: infección bacteriana en torrente sanguíneo.

18° SÉPTICO: área determinada con contenido abundante de microorganismos.

19° TINDALIZACIÓN: método para esterilización por medio de calor discontinuo.

20° CIRUGÍA: práctica que implica manipulación mecánica de las estructuras anatómicas con un fin médico.