



PASIÓN POR EDUCAR

Nombre del alumno:

Nancy Paulina Arguello Espinosa

Nombre del profesor:

Dr. Jhovanny Efrain Farrera

Nombre del trabajo:

Definiciones propias del proceso quirurgico

Materia:

PASIÓN POR EDUCAR

Clinica Quirurgica

Grado:

5to Sem, Grupo "A" Medicina Humana

Comitán de Domínguez Chiapas a 12 de Septiembre del 2022

CONCEPTOS

Antisepsia: Métodos/procedimientos para disminuir a M.O de superficies orgánicas (piel/Mucosas).

Antiséptico: Sustancia química que inhibe el desarrollo bacteriano y se aplica con seguridad en piel y mucosas.

Asepsia: Métodos/procedimientos para preservar la esterilidad.

Contagio: Transmisión de una enfermedad por contacto directo/inmediato.

Contaminación: Traspaso de M.O de un sitio no estéril a uno estéril.



Contaminado: Contiene MO

Desinfección: Destrucción de MO patógenos en el ambiente, sustancia, objeto y materiales inorgánicos

Desinfectante: Sustancia que destruye/neutraliza MO y sus esporas

Enfermedad: Conjunto de fenómenos que se producen en un organismo

Estéril: Estado libre de MO y esporas

Esterilidad: Ausencia de MO y esporas

Esterilización: Métodos/procedimientos para destruir MO y esporas contenidas en superficie y objetos

Fómite/Fomes: Objeto que conserva y transmite el contagio (material de curación, abatelenguas, agujas y jeringas previamente utilizados).

Infección: Implantación y desarrollo de MO patógenos en un ser vivo

Pasteurización: Calentamiento de líquidos por 30 min a 68°C para destruir bacterias vivas y enfriamiento inmediato a 10°C para eliminar las esporas (Luis Pasteur)

Sanitización: Medida sanitaria con procedimientos físicos/químicos de desinfección para prevenir epidemias.

Sepsis: Infección pútrida.

Septico: Contiene MO patógenos.

Tindalización: Método de esterilización intermitente que consiste en calentamientos $80-100^{\circ}\text{C}$ en 24h. (John Tyndall)