

Universidad del Sureste

Licenciatura en Medicina Humana

Materia:

Clínica Quirúrgica

Trabajo:

Investigación de conceptos quirúrgicos

Docente:

Dr. Jhovanny Efraín Farrera Valdivieso

Alumno:

Ulises Osorio Contreras

Semestre y grupo:

5° "A"

Comitán de Domínguez, Chiapas a; 16 de agosto 2021.



16-08-21

Clinica Quirurgica.

Asepsia: es un conjunto de procedimientos que tiene por objeto impedir la penetración de gérmenes en el sitio que no los contenga.

Antisepsia: es el conjunto de procedimiento o actividades destinados a inhibir o destruir los microorganismos potencialmente patógenos.

Antisépticos: sustancias químicas aplicadas de forma tópica sobre la piel reduciendo el microorganismo.

15-00-21

Contagio: Transmisión de una enfermedad por contacto con el agente patógeno.

Contaminación: Alteración del estado de pureza de un medio o cultivo por desarrollo de microorganismo.

Contaminado: Alteración del estado de pureza de un medio.

Desinfección: Eliminación de los gérmenes que infecta al cuerpo de una herida.

Desinfectante: cualquier sustancia o proceso que se usa para destruir gérmenes.

Enfermedad: Alteración o desviación del estado fisiológico en una o varias partes del cuerpo.

Esteril: libre de gérmenes.

Esterilidad: la incapacidad para concebir

Esterilización: la destrucción completa de toda forma de vida microbiana.

Fomite: objetos inanimados que pueden llevar y extender enfermedad y agente infeccioso.

Infección: Invasión y multiplicación de gérmenes en el cuerpo.

Pasteurización: procedimiento que consiste en sostener un alimento generalmente líquido a una temperatura de 80° durante un corto periodo de tiempo enfriándolo después rápidamente, con el fin de destruir los microorganismos sin alterar la composición.

Sanitización: significa aplicar calor o químicos necesarios para matar la mayoría de los gérmenes.

Sepsis: es una complicación que tiene lugar cuando el organismo produce una respuesta inmunitaria desbalanceada.

Séptico: que contiene gérmenes patógenos.

Cirugía: práctica quirúrgica.