****

**Universidad del Sureste**

**Escuela de Medicina**

**Nombre:**

**Carlos Alejandro Trejo Nájera**

**Materia:**

**Técnicas Quirúrgicas Básicas**

**Tema:**

**Definiciones**

**Dr. Jhovanny Efraín Farrera Valdivieso**

**Lugar y fecha**

**Comitán de Domínguez Chiapas a 20/08/2020.**

**1.Asepsia** Métodos o procedimientos para preservar la esterilidad.

**2. Antisepsia** Métodos o procedimientos para disminuir la población de microorganismos de superficies orgánicas (piel y mucosas).

**3. Antiséptico** sustancia química que actúa inhibiendo el desarrollo bacteriano y puede aplicarse con seguridad a piel y mucosas para prevenir la infección.

**4. Contaminación** Traspaso de microorganismos de un sitio no estéril a uno estéril. .

**5. Contagio** Transmisión de una enfermedad por contacto mediato o inmediato.

**6. Contaminado** Que contiene microorganismo.

**7. Desinfección** Destrucción de microorganismos patógenos contenidos en el ambiente, sustancias, objetos y materiales inorgánicos.

**8. Desinfectante** Sustancia que destruye o neutraliza microorganismos y sus esporas.

**9. Enfermedad** conjunto de fenómenos que se producen en un organismo que sufre la acción de una causa morbosa y reacciona contra ella.

**10. Estéril** Estado libre de microorganismos y sus esporas.

**11. Esterilidad** Ausencia absoluta de microorganismos y sus esporas.

**12. Fómite** Cualquier objeto o material inerte y sin vida que es capaz de transportar organismos patógenos (bacterias, hongos, virus y parásitos).

**13. Infección** Implantación y desarrollo de microorganismos patógenos en un ser vivo y acción morbosa consecutiva.

**14. Pasteurización** Calentamiento de líquidos por 30 minutos a 68°C con objeto de destruir las bacterias vivas.

**15. Sanitización** Medida sanitaria a base de procedimientos físicos y químicos de desinfección, empleada para prevenir epidemias.

**16. Sepsis** Infección pútrida.

**17. Séptico** Que contiene microorganismos patógenos; infectado

**18. Tindalización** Es un método de esterilización que permite eliminar las esporas y las bacterias resistentes a las temperaturas elevadas**.**

**19. Cirugía** Se refiere a la manipulación mecánica de las estructuras anatómicas con un fin médico, ya sea para fin diagnóstico, terapéutico o de pronóstico.