

**Nombre del alumno:**

Jesús Eduardo Gómez Figueroa

**Nombre del profesor:**

Dr. Farrera Valdiviezo Jhovanny Efraín

**Nombre del trabajo: Definiciones  
propias del proceso quirúrgico**

**Grado: 5-º. Semestre.**

**Grupo: "A"**

Hematoma: acumulación de sangre

en un tejido por rotura de un vaso sanguíneo.

Equimosis: Lesión subcutánea caracterizada por depósitos de sangre extravasada debajo de la piel intacta.

Anestesia: Pérdida temporal de las sensaciones de tacto y dolor producida por un medicamento

Analgesia: Falta o disminución de las sensaciones dolorosas, que no afecta a las de más sentidos.

Antisepsia: métodos o procedimientos para disminuir la población de microorganismos de superficies orgánicas (piel y mucosas)

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

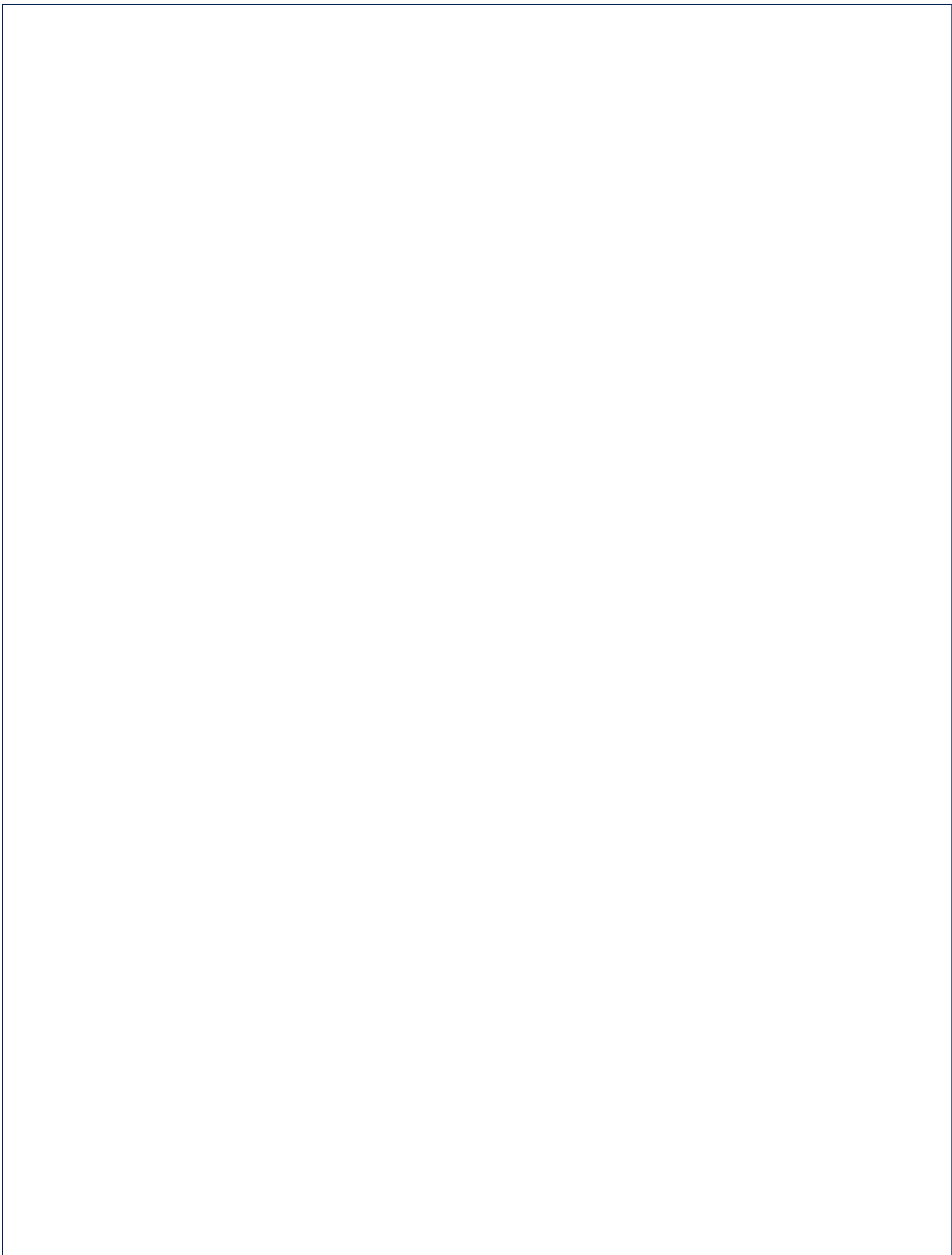
Asepsia: métodos o procedimientos para preservar la esterilidad.

Contagio: transmisión de una enfermedad por contacto mediato o inmediato.

Contaminación: Traspaso de microorganismos de un sitio no estéril a uno estéril.

Contaminado: que contiene microorganismos.

Desinfección: destrucción de microorganismos patógenos contenidos en el ambiente.



Sustancias, objetos y materiales inorgánicos.

Desinfectante: Sustancia que destruye o neutraliza microorganismos y sus esporas.

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

Estéril: Estado libre de microorganismos y sus esporas.

Esterilidad: ausencia absoluta de microorganismos y sus esporas.

Esterilización: métodos o procedimientos para destruir todos los microorganismos y



esporas contenidas en Superficies y objetos.

Fómite o fomes: sustancia u objeto cualquiera, no alimenticio, que conserva y transmite contagio; por ejemplo material de curación, alate-lenguas, agujas y jeringas que ya se han utilizado.

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

Sepsis: Infección patógena

Séptico: que contiene microorganismos patógenos; infectado.

Putrida's putrida, putrefacto, macrotiente.

Pasteurización: Procedimiento que consiste en someter un alimento, generalmente líquido, a una temperatura aproximada de 80 grados durante un corto periodo de tiempo, enfriándolo después rápidamente, con el fin de destruir los microorganismos sin alterar la composición y cualidades del líquido.

Biopsia: Procedimiento para extraer o reparar una parte del cuerpo, o para determinar si hay una enfermedad.

Tindalización: método de esterilización intermitente que consiste en calentamientos sucesivos de líquidos entre 80° y 100°C con intervalos de 24 horas.

~~esterilización~~