



Nombre de alumno: Johana Nazareth Vázquez Flores

Nombre de catedrático: Dr. Jhovanny Efrain Farrera Valdiviezo

Materia: Clínica quirúrgica

Tema: Términos

Grado y grupo: 5to A

TÉRMINOS

- Antiseptia: Métodos o procedimientos para ↓ la población de m.o de superficies orgánicas (piel/mucosa)
- Antiséptico: Sustancia química que actúa inhibiendo el desarrollo bacte. & puede aplicarse con seguridad a piel & mucosas para prevenir la inf.
- Asepsia: Métodos o procedimientos para prevenir la esterilidad
- Contagio: Transmisión de una enfermedad por contacto directo e inmediato
- Contaminación: Tránsito de m.o de un sitio no estéril a uno estéril
- Contaminado: Que contiene m.o

- Desinfección: Destrucción de m.o patógenos contenidos en el ambiente, sustancias, objetos & materiales inorgánicos
- Desinfectante: Sustancia que destruye o neutraliza m.o & sus esporas
- Enfermedad: Conjunto de fenómenos que se producen en un organismo que sufre la acción de una causa morbosa & reacciona contra ella
- Estéril: Estado libre de m.o & sus esporas
- Esterilidad: Ausencia absoluta de m.o & sus esporas
- Esterilización: Métodos o procedimientos para destruir todos los m.o & esporas contenidos en superficies & objetos
- Fómite o fomite: Sustancia o objeto cualquiera, no alimenticio, que conserva & transmite el contagio; por ejemplo mariposa de curación, alfileres, agujas & jeringas que ya se han utilizado
- Infección: Implantación & desarrollo de m.o patógenos en un ser vivo & acción morbosa consecutiva
- Pasteurización: Calentamiento de líquidos por 30 min a 68°C con objeto de destruir las bacterias vivas. Las esporas no son afectadas por este método, pero se evita su desarrollo por enfriamiento inmediato del líquido a 10°C o menor. Es un procedimiento de desinfección

- Sanitización: Medida sanitaria o base de procedimientos físicos & químicos de desinfección, empleada para prevenir epidemias
- Sepsis: Infección putrida
- Séptico: Que contiene m.o patógenos, infectado
- Tindalización: Método de esterilización intermitente que consiste en calentamiento sucesivo de líquidos entre 80 & 100°C con intervalos de 24 hrs. entre uno & otro calentamiento; las esporas se desarrollan hasta alcanzar formas vegetativas, más fáciles de destruir con el siguiente calentamiento.

Referencias bibliográficas

Salvador Martínez Dubois (s/f). Cirugía, base del conocimiento quirúrgico y apoyo en trauma.
(Cap2)