



Mi Universidad

Súper nota

Nombre del Alumno: Leidy Mariana Velasco García

Nombre del tema: Técnica de spaulding

Parcial: 4to parcial

Nombre de la Materia: Enfermería quirúrgica

Nombre del profesor: Felipe Antonino Hernández Morales

Nombre de la Licenciatura: Enfermería

Cuatrimestre: 5to cuatrimestre

Técnica de Spaulding

Es un sistema de clasificación de dispositivos médicos y quirúrgicos que define los niveles de desinfección necesarios para reducir el riesgo de infección

Clasificación

- Material crítico: aquel que entra en contacto con la sangre del paciente.
- Material semicrítico: aquel que entra en contacto con mucosas o saliva del paciente.
- Material no crítico: el que entra en contacto con piel intacta, pero no con mucosas.



Su finalidad

Esta clasificación tiene como finalidad la de dejar claro al operador que tipo de tratamiento requiere cada material reprocesable.



Sus niveles de esterilización

Artículos críticos:

Estos artículos son aquellos que entran en contacto con actividades normalmente estériles del organismo por, lo que siempre deben ser estériles.

Ejemplo: material quirúrgico, catéteres vasculares.



Artículos semicríticos:

Aquellos que entran en contacto con piel no intacta o con mucosas. De preferencia deben ser estériles Pueden ser sometidos a desinfección de alto Nivel (DAN).

Ejemplo: Endoscopios alto, rectoscopios.



Artículos no críticos:

Corresponden a aquellos artículo que toman sólo contacto con piel indemne o no se ponen en contacto con paciente por lo que el riesgo de producir infecciones no existe o es mínimo.

En general sólo requiere limpieza y secado.

Ejemplo: Termómetros, monitores no invasivos.



Su objetivo

El objetivo de la clasificación de Spaulding es recoger los diferentes materiales o procedimientos que existen además de la propia clasificación de materiales críticos, semi críticos y no críticos. De este modo se consigue una eliminación de los microorganismos en aquellos elementos que pueden presentar cierto riesgo para el paciente.



Referencias

Hojas proporcionadas en clase