



Mi Universidad

SUPER NOTA

Nombre del Alumno: Alejandra Monserrath Aguilar Diaz

Nombre del tema: Técnicas de spauding

Parcial: 4

Nombre de la Materia: Enfermería médico quirúrgica

Nombre del profesor: Felipe Antonio Morales Hernández

Nombre de la Licenciatura: Enfermería

Cuatrimestre: 5

Lugar y Fecha de elaboración: Comitán de Domínguez, Chiapas, al 28 de marzo del 2025

Técnica de Spaulding

Limpeza

La limpieza implica varios procedimientos para asegurar que el uso de un equipo o herramienta médica sea seguro al minimizar su contaminación



Descontaminación

La descontaminación comprende una serie de pasos para hacer inocuo el manejo de un instrumento o dispositivo médico al reducir su contaminación.

Clasificación Spaulding

Basandose con la facilidad de propagar infecciones, Spaulding clasifico los dispositivos medicos y quirurgicos.

NIVEL	TIPO DE EQUIPO	EJEMPLO	NIVEL DE DESCONTAMINACIÓN REQUERIDO
NO CRÍTICO	Objeto en contacto con piel intacta.	Artículos de presión, sargones, Diapasos, etc.	Descontaminación de Nivel 1 y Bajo Nivel
SEMI-CRÍTICO	Objeto en contacto con mucosa intacta.	Endoscopios flexibles, tal es el caso de la piel, la laringoscopia, etc.	Descontaminación de Alto Nivel (G.A.N.)
CRÍTICO	El instrumento o dispositivo entra en contacto con el torrente sanguíneo o en zonas estériles del cuerpo.	Instrumentos quirúrgicos, catéteres vasculares, Cateteres IV, etc.	Estérilización



Critico

Aquel que entra en contacto con la sangre del paciente.



Semi critico

Aquel que entra en contacto con mucosas o saliva del paciente

Técnica de spaulding

No crítico

Quien toca piel que no ha sido dañada y que no corresponde a membranas mucosas



Ejemplo de material crítico

- Agujas
- Limas de endodancias
- Separadores
- Bisturis
- Curetas



Ejemplo de material semi crítico

- Portamatrices
- Fresas
- Espejos
- Instrumentos
- Cubetas



Ejemplo de material no crítico

- Lámpara
- Suelos
- Sillon
- Taza de alginato



Clasifi. Spaulding actualmente

Hay métodos recientes para la esterilización, la desinfección y la limpieza que son más eficientes y ofrecen resultados superiores.

