



NOMBRE DEL ALUMNO: KARLA JULISSA MORALES MORENO

NOMBRE DEL TEMA: CLASIFICACION DE SPAULDING
PARCIAL: 4TO

NOMBRE DE LA MATERIA: ENFERMERIA MEDICA QUIRURGICA I

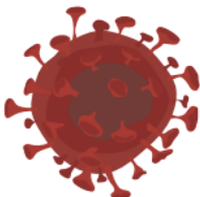
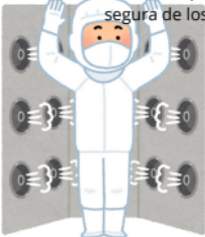
NOMBRE DEL PROFESOR: FELIPE ANTONIO MORALES HERNANDEZ

NOMBRE DE LA LICENCIATURA: ENFERMERIA

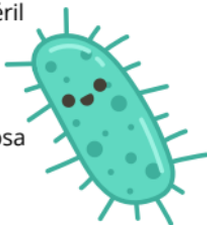
CUATRIMESTRE: 5TO

CLASIFICACION DE SPAULDING

- La descontaminación se refiere a las medidas adoptadas para asegurar que el manejo de un instrumento medico sea inocuo al reducir su contaminación con microorganismo. Este paso permite la inactivación del virus de la hepatitis B y el VIH.
- La limpieza asegura la remoción del material biológico de los instrumentos
- La destrucción de todos los macroorganismos, incluidas las esporas bacterianas en un instrumento, se denomina esterilización
- Cuando no se dispone del equipo de esterilización, o no puede esterilizarse el instrumento, se emplea la desinfección de alto grado (HLD). Excepto las esporas bacterianas, la HLD destruye todas las formas microbianas.
- La ejecución estricta de los procedimientos anteriores según un manual escrito es útil para garantizar la calidad de la utilización segura de los instrumentos reutilizados.



De acuerdo con el modo en que se lo emplea, Spaulding categorizo el instrumental medico como "critico", "semicritico" y "no critico". La desinfección de grado intermedio da lugar a la destrucción de *Mycobacterium tuberculosis*, las bacterias vegetativas, la mayoría de los virus (VIH, hepatitis B y virus de herpes simple), pero no destruye las esporas bacterianas.



- CRITICO "C":** Se introduce en sitio corporal estéril o en el sistema vascular.
PROCEDIMIENTO: Descontaminación, limpieza seguida de esterilización.
- SEMICRITICO "SC":** Entra en contacto con mucosa intacta o piel no integra.
PROCEDIMIENTO: Descontaminación, limpieza seguida de desinfección de alto grado (HLD).
- NO CRITICO "NC":** Entra en contacto con piel sana.
PROCEDIMIENTO: Descontaminación, limpieza seguida de desinfección de grado intermedio o bajo.
- MATERIAL CRITICO:** Aquel que entra en contacto con la sangre del paciente.
- MATERIAL SEMICRITICO:** Aquel que entra en contacto con mucosas o saliva del paciente.
- MATERIAL NO CRITICO.** El que entra en contacto con piel intacta, pero no con mucosas.

