



INSTRUCTIVO DE LAVADO MANUAL EN CENTRAL DE ESTERILIZACIÓN

1. PROCEDIMIENTOS /PROTOCOLOS EN LOS QUE APLICA

Este método se utiliza para aquellos materiales que no pueden ser lavados de forma mecánica. Instrumental sensible, materiales termo sensibles: motores, lentes, cámaras, cables de luz, baterías, ópticas, endoscopios, etc.

2. OBJETIVO DE LA ACTIVIDAD DESCRITA

Describir paso a paso el lavado manual.

3. INSUMOS NECESARIOS

- a) Detergente enzimático.
- b) Agua desmineralizada.
- c) Desinfectante de alto nivel.
- d) EPP.
- e) Cepillos.

4. TAREAS A REALIZAR

N°	TAREA	REGISTRO DOCUMENTAL
1	Utilizar guantes, mascarilla, gafas, mandil impermeable para manipular el instrumental sensible.	N/A
2	Abrir el instrumental articulado y desmontar las distintas piezas que lo componen. Si la sangre se almacena en la articulación o en los surcos puede causar corrosión.	N/A
3	Lavar en forma separada el instrumental delicado y filoso.	N/A
4	Sumergir el material en toda su superficie procurando que sobrepase el agua desmineralizada, con detergente enzimático neutro por 15 minutos.	N/A
5	Lavar los instrumentos sumergidos bajo el agua.	N/A
6	Cepillar, friccionar, enérgicamente ranuras y articulaciones con un cepillo de cerdas suaves, en el material completamente desensamblado, en cada una de las piezas y en cada cara.	N/A
7	El movimiento de cepillado, de las partes dentadas de los instrumentos, debe seguir la línea de los bordes dentados en línea transversal y no longitudinal del instrumental.	N/A
8	Pasar agua y detergente por la luz de los tubos.	N/A
9	Asegurar que el material, instrumental este limpio.	N/A
10	Aclarar abundantemente con agua desmineralizada.	N/A



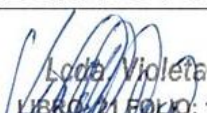

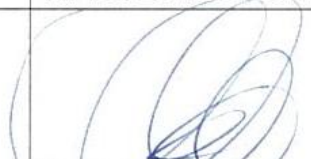
INSTRUCTIVO DE LAVADO MANUAL EN CENTRAL DE ESTERILIZACIÓN

11	Último enjuague se lo realizará con agua desmineralizada.	N/A
12	Dejar escurrir.	N/A
13	Secar con pistola de aire comprimido por la luz de los tubos y con paño por el resto de las superficies.	N/A
14	Se debe lubricar de acuerdo a la ficha técnica de cada instrumental. Se utiliza un lubricante hidrosoluble que penetre profundamente en las articulaciones del instrumental y no interfiera en el posterior proceso de esterilización.	N/A
15	Motores: No sumergir en agua.	N/A
16	Limpiar con paño húmedo descartable con los 3 pasos correspondientes: 1. Enzimático. 2. Aclarado. 3. Desinfección de alto nivel.	N/A
17	Secar y lubricar de acuerdo a ficha técnica.	N/A
18	Ópticas y cables de fibra óptica: Lavar por separado del resto del instrumental.	N/A
19	Sumergir en un recipiente plástico con detergente enzimático, por 15 minutos.	N/A
20	Enjuague con agua desmineralizada y seque con paño suave.	N/A
21	No cepillar no pasar abrasivos sobre la superficie del lente.	N/A
22	Sumergir en desinfectante de alto nivel por 15 minutos.	N/A
23	Secar no apriete ni estire la fibra óptica, ya que se daña.	N/A
24	Aclarar con agua desmineralizada.	N/A
25	Material de osteosíntesis: debe manipularse con guantes.	N/A



INSTRUCTIVO DE LAVADO MANUAL EN CENTRAL DE ESTERILIZACIÓN

26	Sumerja en solución con detergente enzimático por 15 minutos.	N/A
27	Efectúe limpieza con cepillo blando, recuerde no rallar el material de implante.	N/A
28	Enjuague con agua desmineralizada.	N/A
29	Desinfección de alto nivel por 15 minutos y seque con paño.	N/A
30	Aclarado con agua desmineralizada.	N/A
31	Inspección del instrumental: Limpieza, manchas y funcionalidad.	N/A

ELABORADO POR:	REVISADO POR	APROBADO POR:
 Lcda. Violeta Arcos LIBRO: 21 FOLIO: 101 Nº333 Lcda. Violeta Arcos COORDINADORA TÉCNICA DE LOS CUIDADOS DE ENFERMERÍA DEL PACIENTE QUIRÚRGICO.	 Dra. Gladys Quevedo DIRECTORA ASISTENCIAL HOSPITAL GENERAL DOCENTE DE CALDERÓN.	 Dr. Jorge Peñaherrera GERENTE HOSPITAL GENERAL DOCENTE DE CALDERÓN.