

	INSTRUCCIÓN DE TRABAJO DE MANEJO Y ESTERILIZACIÓN DE INSTRUMENTAL	Código: IT-CH-OD-08
		Página 1 de 3
	Fecha de Revisión: SEPTIEMBRE 2019	
	DIVISIÓN DE CIRUGÍA	Versión vigente: 00

ÍNDICE

Pág.

1. ALCANCE:.....	1
2. DOCUMENTOS APLICABLES:	1
3. DEFINICIONES:	1
4.- MATERIAL Y EQUIPO:	1
5. DESARROLLO:	2
6. ANEXOS.....	2
7. CONTROL DE CAMBIOS:	3

1. Alcance:

Enfermera del servicio de odontología que tienen a su cargo el manejo de desinfección y esterilización del instrumental utilizado.

2. Documentos Aplicables:

N/A

3. Definiciones:

3.1 Desinfección: Proceso físico o químico que mata o inactiva agentes patógenos tales como bacterias, virus y protozoos impidiendo el crecimiento de microorganismos patógenos en fase vegetativa que se encuentren en objetos inertes.

3.2 Esterilización: Eliminación o muerte de todos los microorganismos que contiene un objeto o sustancia, y que se encuentran acondicionados de tal forma que no pueden contaminarse nuevamente.

4.- Material y Equipo:

- Recipiente o palangana
- Bactium prest
- Bactium plus 464 SN

	Elaboró	Revisó	Autorizó
COPIA NO CONTROLADA	Dra. Sandra Berenice González Signoret Médico adscrito	Dr. César Rafael Sahagún Belloso Jefe de servicio	Dra. María Elena González González Jefe División de Cirugía

	INSTRUCCIÓN DE TRABAJO DE MANEJO Y ESTERILIZACIÓN DE INSTRUMENTAL	Código: IT-CH-OD-08
		Página 2 de 3
DIVISIÓN DE CIRUGÍA		Fecha de Revisión: SEPTIEMBRE 2019
		Versión Vigente: 00

5. Desarrollo:

No.	Responsables	Descripción de la Actividad
5.1	Enfermera	<ul style="list-style-type: none"> • En un recipiente o palangana se coloca la cantidad suficiente de agua fría o caliente para sumergir completamente el instrumental contaminado. • Se agregan 20 ml de BACTIUM PREST por cada litro de agua (sol. 2%). • Se deja sumergido el instrumental por 10 minutos. • Se enjuaga perfectamente el instrumental al chorro del agua, se desecha la solución utilizada. • El preparado utilizado se desecha en la tarja, con esto se limpia la tarja y la tubería de desagüe del hospital. • El instrumental está listo para la desinfección con BACTIUM PLUS 464 SN. <p style="text-align: center;">BACTIUM PLUS 464 SN</p> <ul style="list-style-type: none"> • En un recipiente se prepara la cantidad de agua suficiente para sumergir completamente el instrumental limpio, se diluyen 60 ml, de BACTIUM PLUS 464 SN por cada litro (6%), presionando los lados del frasco dosificador. • Se deja actuar durante 15 minutos para eliminar hongos bacterias y virus. • Dejar actuar por 30 minutos para eliminar esporas. • Una vez transcurrido el tiempo requerido de inmersión, se saca el instrumental con técnica estéril y se enjuaga con agua destilada estéril. • La solución desinfectante de BACTIUM PLUS 464 SN, se reutiliza cuantas veces sea necesario, se recomienda cambiarla cada 30 días. <p>Posteriormente se seca cada instrumento y se empaqueta por juegos de exploración, juegos de obturación de amalgama, juegos de obturación con resina, botadores o elevadores, fórceps, escariodontos, portabandas, puntas de scaler, etc., y se trasladan a CEYE para su correspondiente esterilización calor húmedo.</p> <p style="text-align: center;">LIMPIEZA DE LA UNIDAD</p> <p>Se deshecha campos desechables, materiales de aislamiento, eyector y se remueve material contaminado para el posterior lavado y esterilizado. Entre paciente y paciente el personal de enfermería limpia y desinfecta el sillón dental junto a la escupidera, jeringa triple, agarraderas, mangueras y lámpara con Bactium prest.</p>

