

PROCEDIMIENTO	CODIGO	GDR-S13-P10
	VERSIÓN	2
AUTOCLAVE	VIGENCIA	07/02/2022
	PAGIN	IA 1 DE 4

PROCEDIMIENTO TRANSVERSAL A LOS PROCESOS: Misionales

OBJETIVO GENERAL: Identificar y conocer características, condiciones de operación del autoclave dentro de la central de esterilización de la E.S.E. Carmen Emilia Ospina.

_ ⊏mii	Emilia Ospina. ACTIVIDADES				
No.	CICLO PHVA	QUE SE HACE	REGISTRO	RESPONSABLE	
1	Р	Identificar que se cuenten con todos los requerimientos necesarios (agua y luz,) para que el autoclave pueda desarrollar su actividad.	N.A	Auxiliar de enfermería	
2	Н	Colocar el material a esterilizar en el interior de la cámara, coloque los paquetes bien distribuidos, dejando entre ellos un espacio para que el vapor circule uniformemente, estos no deben tocar las paredes internas del autoclave, coloque también la prueba química en un paquete de prueba y el indicador biológico semanalmente, esta se monta en un paquete a esterilizar, sellado y en el punto más frio del autoclave (parte superior cerca de la puerta), este paquete debe ser identificado. Se cierra el autoclave y se inicia el ciclo de esterilización que tiene una duración de 1 hora.	GDR-S13-F33 Monitoreo del proceso de esterilización	Auxiliar de enfermería central de esterilización	
3	Н	-Efectuar el almacenamiento de los paquetes , insumos (gasas, apósitos, compresas) se empacan en bolsas plásticas y el instrumental en los recipientes plásticos con tapa para ser trasladados a las diferentes dependencias de la E.S.E Carmen Emilia Ospina, el material sobrante se	N.A	Auxiliar de enfermería central de esterilización	



	PAGINA 2 DE 4	
AUTOCLAVE	VIGENCIA	07/02/2022
	VERSIÓN	2
PROCEDIMIENTO	CODIGO	GDR-S13-P10

4	Н	acomodará en estantes de acero inoxidable para que sirva de reserva una vez terminado el proceso de esterilización Realizar monitoreo teniendo en cuenta el integrador químico y el biológico semanalmente para determinar que el proceso de esterilización fue exitoso, esto se hace verificando el cambio de color de los indicadores químicos o el resultado obtenido posterior al uso de incubadora. Nota: En caso de haber utilizado indicador biológico, se saca del paquete y se introduce en la incubadora durante 3 horas, antes de entregar el material estéril para confirmar el éxito del proceso de esterilización. -En caso que los indicadores muestren fallas en el proceso de esterilización, se procede a repetir el ciclo completo, pero antes de iniciarlo se deben sacar todos los paquetes y equipos, destaparlos y volverles a introducir el indicador, al igual que hacer un nuevo paquete de	Prueba del BOWIE-DICK TEST SHEET / GDT-S13-F33 Monitoreo de esterilización	Auxiliar de enfermería central de esterilización
5	Н	Limpiar el interior del autoclave diariamente con un paño húmedo. Nota: Se cuenta con un autoclave de 200 litros de capacidad en la central de esterilización y el personal cuenta con el equipo de protección personal acorde a estas necesidades.	N.A	Auxiliar de enfermería central de esterilización



کو	PROCEDIMIENTO	CODIGO	GDR-S13-P10
		VERSIÓN	2
	AUTOCLAVE	VIGENCIA	07/02/2022
OSPINA Ignidad		PAGIN	A 3 DE 4

6	V	Se realiza una verificación manual y visual del desarrollo del procedimiento	N.A	Auxiliar de enfermería central de esterilización
7	A	De encontrar inconsistencias en el desarrollo del procedimiento realiza el respectivo análisis y propone las respectivas mejoras para el buen desempeño del mismo.	GC-S3-F17 Plan de Mejoramiento	Auxiliar de enfermería central de esterilización.



PROCEDIMIENTO	CODIGO	GDR-S13-P10
	VERSIÓN	2
AUTOCLAVE	VIGENCIA	07/02/2022
	PAGINA 4 DE 4	

Versión	Descripción el Cambio	Fecha de aprobación
1	Elaboración de documento :Se elabora en documento con la finalidad de obtener una mejora continua dentro del subproceso "Gestión central de esterilización"	04/04/2018
2	Modificación del documento: Se modifica documento con el fin de obtener una mejora continua en el subproceso: "Vigilancia Epidemiológica". Se realizaron los siguientes ajustes: 1. Actualización de la vigencia. 2. Modificación del instructivo.	07/02/2022
Nombre: Juan Felipe Cabrera Peña Contratista área Garantía de la Calidad.	Bermúdez Acosta. Contratista área Garantía de la Calidad.	Nombre: Ingry Alexandra Suarez Castro Cargo: Subgerente tecnicocientifica.
Elaboró	Revisó	Aprobó