

	<b>INSTRUCCIÓN DE TRABAJO PROCESO Y PREPARACIÓN DEL MATERIAL DE REUSO</b>	Código: IT-CH-JE-83
	<b>División de Paramédicos</b>	Página 1 de 4 Fecha de Revisión: Septiembre 2019 Versión vigente: 00

## INDICE

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

### 1. Alcance:

Esta instrucción de trabajo aplica al cumplimiento de las funciones del personal asistencial de enfermería de la sala de Hemodinamia del Hospital Civil de Guadalajara Fray Antonio Alcalde durante el proceso de lavado, secado y empaquetado del material de reusó para su esterilización en el servicio de Central de Equipos y Esterilización.

### 2. Documentos Aplicables:

- NOM-016-SSA3-2012, Que establece las características mínimas de infraestructura y equipamiento de hospitales y consultorios de atención médica Especializada.
- NOM-019-SSA3-2013, Para la práctica de Enfermería en el sistema Nacional de Salud.
- NOM-026-SSA3-2012, Para la práctica de la cirugía mayor ambulatoria.
- NOM-045-SSA2-2005, Para la Vigilancia Epidemiológica, Prevención y control de las Infecciones Nosocomiales.

### Acciones Esenciales de Seguridad del Paciente.

AESP 4 Seguridad en los procedimientos

IT- Lavado Clínico de manos

IT- Colocación de guantes técnica abierta

	Elaboró	Revisó	Autorizó
COPIA NO CONTROLADA	Lic. Enf. Silvia De Rosa García Enfermera Adscrita al Servicio de Hemodinamia	Lic. Enf Sor Estela Primero Hernández Jefa del Departamento de Enfermería	Dr. Mario Alberto Segura Ortega Jefe de la División de Paramédicos





	<b>INSTRUCCIÓN DE TRABAJO PROCESO Y PREPARACIÓN DE MATERIAL DE REUSO</b>	Código: IT-CH-JE-83
		Página 2 de 4
	<b>División de Paramédicos</b>	Fecha de Revisión: Septiembre 2019
		Versión vigente: 00

### 3. Definiciones:

**Descontaminación:** se refiere a las medidas adoptadas para asegurar que el manejo de un instrumento médico sea inocuo al reducir su contaminación con microorganismos. Este paso permite la inactivación del virus de la hepatitis B y el VIH.

**Desinfección:** Eliminación de los gérmenes que infectan o que pueden provocar una infección en un cuerpo o un lugar.

**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.

**Empaquetar:** Meter en un paquete.

**Lavado:** Es la acción de retirar la materia orgánica e inorgánica del instrumental quirúrgico, por medio del uso de agentes químicos, físicos, y de equipos especialmente diseñados para esta labor.

**Limpieza:** asegura la remoción del material biológico de los instrumentos

**Sanitización:** Proceso aplicable a la limpieza por el cual el número de contaminantes que se encuentran en una superficie orgánica o inorgánica se reduce a un nivel de "seguridad".

### 4. Material y Equipo:

Palangana de plástico grande  
Detergente para instrumental medico  
Solución desinfectante  
Guantes  
Gafas  
Cubre bocas  
Gasas crudas  
Riñón metálico  
Palangana metálica  
Flaneras metálicas  
Bolsa autosellable de diferentes tamaños  
Lápiz de cera azul.

COPIA NO CONTROLADA

	<b>INSTRUCCIÓN DE TRABAJO PROCESO Y PREPARACIÓN DE MATERIAL DE REUSO</b>	Código: IT-CH-JE-83
		Página 3 de 4
	<b>División de Paramédicos</b>	Fecha de Revisión: Septiembre 2019
		Versión vigente: 00

## 5. Desarrollo:

No.	Responsables	Descripción de la Actividad
5.1	<b>Enfermería de Hemodinamia</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Realiza higiene de manos. (Ver IT- Lavado clínico de manos)</li> <li>• Colócate guantes y gafas. (Ver IT- Colocación de guantes técnica abierta)</li> <li>• Prepara el detergente en una palangana de plástico y en otra palangana prepara desinfectante según indicaciones del fabricante.</li> <li>• Identifica el material de reusó para procesarlo.</li> <li>• Enjuaga el material para retirar restos de sangre y medio de contraste.</li> <li>• Sumerge el material en la palangana con detergente cuidando que quede totalmente cubierto por 10 min.</li> <li>• Saca, talla y enjuaga el material con abundante agua y deja estilando en un campo limpio y seco.</li> <li>• Seca el instrumental.</li> <li>• Selecciona bolsa dependiendo del tipo de material y al proceso de esterilización que se utilizara (vapor en bolsa autosellable)</li> <li>• Empaqueta en bolsa autosellable 1 riñón con 2 flaneras.</li> <li>• Empaqueta en bolsa autosellable 1 palangana grande.</li> <li>• Etiqueta las bolsas indicando contenido, fecha de empaquetado y nombre del servicio según el color del turno, Matutino azul, Vespertino verde, Nocturno Rojo.</li> <li>• Sella paquetes de material.</li> <li>• Entrega material para su esterilización en CEYE.</li> </ul>
5.2	<b>Enfermera en CEYE</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Recibe material, cuenta la cantidad entregada, confirma proceso al que va ser sometido el material y entrega vale de recepción.</li> </ul>

COPIA NO CONTROLADA

	<b>INSTRUCCIÓN DE TRABAJO PROCESO Y PREPARACIÓN DE MATERIAL DE REUSO</b>	Código: IT-CH-JE-83
		Página 4 de 4
	<b>División de Paramédicos</b>	Fecha de Revisión: Septiembre 2019
		Versión vigente: 00

<b>5.3</b>	<b>Enfermería en Hemodinamia</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Recibe vale de recepción indicando la cantidad de material.</li> <li>• Recoge material a la hora indicada con vale.</li> <li>• Almacena el material en la sala de Hemodinamia.</li> </ul>
------------	----------------------------------	--

## 6. Anexos

Vale de recepción de material de CEYE

## 7. Control de Cambios:

Versión Vigente	Fecha	Motivo
00	Septiembre 2019	Alta del documento

COPIA NO CONTROLADA