

	<b>SISTEMA DE GESTIÓN AES COLOMBIA</b> <b>PROTOCOLO DE PRELAVADO</b>	
	<b>CO-SS-PT-004</b>	
	Versión: 2	Fecha Actualización: Oct-2023

## PROTOCOLO DE PRELAVADO



<b>Aprobó</b> Francisco A. Castro <b>Director Seguridad Industrial</b>	<b>Elaboró</b> Alejandra M. Betancourt Roa <b>Asesor Externo</b>	<b>Revisado por</b> Yuli Paola Muñoz Rodríguez <b>Médico Laboral</b>	Fecha Actualización: 12/10/2023	No. Hojas: 7
				No. Anexos: 00

## **TABLA DE CONTENIDO**

<b>1. OBJETIVO.....</b>	<b>3</b>
<b>2. ALCANCE .....</b>	<b>3</b>
<b>3. RESPONSABLE .....</b>	<b>3</b>
<b>4. DEFINICIONES .....</b>	<b>3</b>
<b>5. CONTENIDO Y DESARROLLO .....</b>	<b>4</b>
<b>6. TABLA DE ACTUALIZACIONES .....</b>	<b>7</b>

## **1. OBJETIVO**

Describir el proceso de prelavado y entrega de material médico.

## **2. ALCANCE**

Personal auxiliar del servicio médico y TAB

## **3. RESPONSABLE**

Auxiliar de enfermería

## **4. DEFINICIONES**

**DESINFECCIÓN:** Proceso mediante el cual se elimina muchos de los micro organismos patógenos de una superficie inanimada, excepto las formas esporuladas.

**DESCONTAMINACIÓN:** Proceso físico o químico mediante el cual los objetos contaminados se dejan seguros para ser manipulados por el personal, al bajar la biocarga.

**DETERGENTE:** Agentes químicos utilizados para la eliminación de suciedad insoluble en agua.

**DETERGENTE ENZIMÁTICO:** Detergentes que contienen enzimas proteolíticas que disuelven la materia orgánica y están especialmente diseñados para el lavado de instrumental médico quirúrgico.

**TÉCNICA ASÉPTICA:** Son todas las medidas de prevención de contacto con microorganismos que puedan contaminar un área.

**ESTÉRIL:** Libre de microorganismos viables

**ESTERILIZACIÓN:** Proceso físico o químico mediante el cual se eliminan todas las formas de vida microbiana incluyendo las esporas.

**FICHA DE EXPIRACIÓN O CADUCIDAD:** Indica el tiempo máximo dentro del cual se garantizan las especificaciones de calidad de un producto establecidas para su utilización.

**NIVEL DE ASEGURAMIENTO DE ESTERILIDAD:** Probabilidad de supervivencia de microorganismos, después de un proceso de esterilización y un predictor de eficacia de dicho proceso.

**REVALIDACIÓN:** Conjunto de procedimientos documentados para confirmar una validación establecida.

**INFECCIÓN NOSOCOMIAL:** Infección que desarrolla un paciente después de su ingreso al hospital y que no estaba presente, ni en período de incubación, al momento de su ingreso.

**CONTAMINADO:** Elemento que ha estado real o potencialmente en contacto con microorganismos.

**FECHA DE EXPIRACIÓN O CADUCIDAD:** Es la que indica el tiempo máximo dentro del cual se garantizan las especificaciones de calidad de un producto establecidas para su utilización

## **5. CONTENIDO Y DESARROLLO**

### **5.1 RECOLECCIÓN Y TRANSPORTE DEL INSTRUMENTAL DEL SITIO DE GENERACIÓN A LA SEDE DEL CONSULTORIO.**

En una bolsa de polipropileno color rojo y rotulada con un sticker que identifique el material contaminado y sin líquidos, se recoge el instrumental del sitio de origen (TAB) y se deposita en dicha bolsa para ser llevado al área de prelavado en el consultorio médico ubicado en casa de máquinas de AES Colombia.

Este procedimiento se debe realizar con guantes desechables.

## **5.2 ÁREA DE PRELAVADO DEL INSTRUMENTAL**

Esta área se encuentra señalizada como área de prelavado.

Los elementos de protección deberán estar en esta área, para su uso al momento de realizar el procedimiento, lo cuales son:

1. Máscara protectora facial: Se debe realizar limpieza diariamente al finalizar el turno, o cada que el proceso lo requiera. solo se debe cambiar el visor cuando se encuentre deteriorado o con el visor opaco o rayado, siempre y cuando el soporte se encuentre en buenas condiciones de lo contrario se deberá comprar completamente. Este elemento se debe usar siempre que se encuentre realizando el proceso de lavado manual.
2. Mascarilla desechable: Se descarta al finalizar el turno en recolección de basura contaminada. Este elemento se debe usar siempre que se encuentre en el proceso de pre lavado manual.
3. Guantes plásticos largos que llegan hasta la parte proximal del brazo. Se deben lavar al finalizar el día, con agua y jabón, y dejar secar extendidos, nunca los deje secando doblados ni al calor. Se deben cambiar solo cuando se encuentren visiblemente deteriorados, presente cambio de color notorio o presente filtración de líquidos.
4. Guantes desechables: Se utilizan para realizar el secado del instrumental y se descartan después de su utilización.
5. Delantal desechable: Este se utiliza para lavado y secado del instrumental. Este delantal se descarta al final del día en recipiente rojo.

## **5.3 PROCESO DE PRELAVADO DEL INSTRUMENTAL**

- Depositar el contenido de la bolsa plástica que trae el instrumental contaminado, con el fin de no permitir que se adhieran las secreciones, en el recipiente rotulado “material contaminado” el cual contendrá agua limpia.

Es importante que el instrumental que tiene bisagra o rache se encuentren totalmente abiertas (ejemplo pinzas maguill).

## PROTOCOLO DE PRELAVADO

Solo se podrá dejar el instrumental en agua por un máximo de 2 horas mientras es posible realizar el proceso de limpieza, de ser posible realice el procedimiento de lavado inmediatamente.

- Cuando se valla a realizar el lavado del instrumental, se debe agregar el detergente enzimático definido por la compañía y dejarlo el tiempo indicado. En nuestro caso se utilizará Bonzyme®.
- Para la remoción manual del instrumental, utilice un cepillo de cerdas suaves, y esponja suave.
- Después del lavado se realiza el proceso de inspección visual, para verificar que el instrumental no tenga residuos adheridos.
- Realice el enjuague del instrumental bajo el chorro de agua, garantizando que se remueva totalmente cualquier residuo del detergente enzimático o de suciedad
- Se procede con el secado manual del instrumental con un paño de tela tipo pañal (WYPALL®) que no desprenda fibra como la lona.  
El instrumental debe estar completamente seco, ya que la humedad interfiere con los procesos de esterilización, los residuos de agua producen manchas al ser sometidos al proceso de esterilización a vapor.

Todo el instrumental que haya estado o no en contacto con el paciente se considera contaminado y requiere del proceso de limpieza y desinfección.

- Una vez el instrumental está seco, este debe guardarse en un contenedor plástico con tapa hermética y rotulado con un sticker que identifique el material limpio, se transporta hasta el Hospital Regional Valle de Tensa ESE Sede Garagoa donde se realizará el proceso de esterilización respectivo.
- Posterior a esto se recibirá el instrumental esterilizado por parte de nuestro proveedor, previa verificación de condiciones de esterilidad (Revisar el indicador o rótulo según el caso). Si la validación de los elementos estériles se encuentra correcta se procederá al almacenamiento en recipientes en acero inoxidable con tapa, protegido de polvo y humedad.

**NOTA:** El responsable de esta etapa del proceso es el Auxiliar de enfermería del consultorio médico de AES Colombia.

## PROTOCOLO DE PRELAVADO

**NOTA:** Para la limpieza del instrumental no utilizar cepillos con cerdas rígidas, ni metálicas, ni esponja abrasiva o metálica, ya que pueden rayar y eliminar la capa pasiva, la cual previene la corrosión del metal. Estos elementos se deben cambiar cada 4 meses o de ser necesario si el cepillo se encuentra deteriorado, se debe cambiar.

Los cepillos y la esponja después de secos se deben guardar en un recipiente con tapa marcado elementos de limpieza.

Para las áreas de **Pre Lavado** Estos 2 elementos (cepillo y esponja) se deben cambiar cada 4 meses o antes de ser necesario si se presenta deterioro antes de cumplir con el tiempo estipulado.

### 6. TABLA DE ACTUALIZACIONES

VERSIÓN	FECHA	RESPONSABLE	RESUMEN DEL CAMBIO
1	3/11/2019	Yuli Paola Muñoz	Versión inicial
2	12/10/2023	Yuli Paola Muñoz	Se actualiza razón social AES COLOMBIA y se realiza ajuste general