

Código: Versión: Fecha:

Página: 1 de 6

DESINFECCIÓN Y ASEPSIA					
Actualizado a		Código del procedimiento	Responsable		
			Departamento APH		
Propósito	Establecer el procedimiento a seguir por personal del Cuerpo de Bomberos Voluntarios de Nunchía, para realizar descontaminación de equipos, superficies y ambulancias u elementos expuestos a diferentes factores de riesgo biológico por el contacto directo o indirecto con pacientes o víctimas.				
Alcance	Este procedimiento se aplica a todas las unidades de respuesta del Cuerpo de bomberos Voluntarios de Nunchía, en la atención de urgencias o emergencias.				
Acciones previas	<ul> <li>Socialización del procedimiento operativo.</li> <li>Capacitación a todo el personal de la institución en técnicas de descontaminación y asepsia.</li> <li>Usar elementos de protección de salpicaduras (Gafas, mascarilla, guantes y ropa protectora).</li> <li>Hacer uso adecuado de las tablas de preparación del hipoclorito de acuerdo a los elementos contaminados o superficies expuestas.</li> </ul>				



Código: Versión: Fecha:

Página: 2 de 6

PROCEDIMIENTOS DE DESINFECCIÓN Y ASEPSIA				
ETAPA	ACCIONES			
Desequipada de la Ambulancia	<ol> <li>Saque los equipos y dispositivos biomédicos de la ambulancia.</li> <li>Luego de toda atención retire las sabanas contaminadas y deposítelas en bolsa roja (como elemento de riesgo biológico).</li> </ol>			
Limpieza de superficies	<ol> <li>Prepare PERIFAR (50mlt en un litro de agua).</li> <li>Aplíquelo en habitáculo del paciente en forma uniforme:         <ul> <li>Techos y barandas.</li> <li>Paredes.</li> <li>Armarios.</li> <li>Sillas.</li> <li>Pisos.</li> <li>Puertas.</li> </ul> </li> <li>Enjuague.</li> <li>Aplique EUCIDA ADVANCE y deje actuar por un minuto.</li> </ol>			
Limpieza Equipos Biomédicos	<ol> <li>Aplique EUCIDA ADVANCE a monitor, desfibrilador etc.</li> <li>Limpie los equipos de inmovilización y transporte.</li> <li>Limpie los dispositivos médicos (tensiómetro, fonendoscopio).</li> </ol>			
Inactivar el Material Contaminado	<ol> <li>Retire el material que estaba contaminado y sáquelo de las bolsas rojas.</li> <li>Prepare BONZYME (7.5mlt en un litro de agua), restriéguelo y luego enjuague con abundante agua.</li> <li>Deja secar.</li> </ol>			



Código: Versión: Fecha:

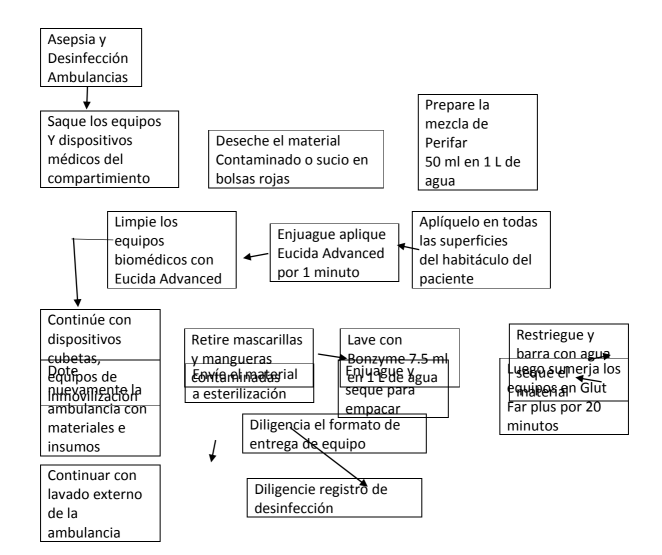
Página: 3 de 6

PROCEDIMIENTOS DE DESINFECCIÓN Y ASEPSIA				
ETAPA	ACCIONES			
Desinfección de Alto Nivel	<ol> <li>Luego del uso del BONZYME, sumerja el material en GLUT FAR por un periodo de 20 minutos.</li> <li>Luego del tiempo reglamentario enjuague y seque.</li> <li>Empaque el material seco en bolsas para su siguiente paso.</li> <li>Enviar el material a esterilizar.</li> </ol>			
Dotación y Alistamiento	<ol> <li>Reponga los insumos o dispositivos faltantes.</li> <li>Verifique el estado de carga del cilindro de oxigeno o remplace si es necesario.</li> <li>Remplace equipos necesarios para el cuidado del paciente.</li> <li>Hacer el mantenimiento diario de limpieza de la ambulancia y reporte las novedades del funcionamiento del vehículo al jefe de maquinaria.</li> <li>Hacer la limpieza exterior de la ambulancia si es necesario.</li> <li>Reportar a la central nuevamente la disponibilidad de la ambulancia.</li> </ol>			



Código: Versión: Fecha:

Página: 4 de 6





Código: Versión: Fecha:

Página: 5 de 6

#### PROCEDIMIENTO DE DESINFECCIÓN Y ASEPSIA CANTIDAD CONCENTRACION TIEMPO DE PRESENTACIÓN CANTIDAD USO DE AGUA Hipoclorito (PPM) LAVADO Hipoclorito de sodio % (Litros) de sodio cc Área 200 30 6% 1,5, 10 3, 17, 34 administrativa 13% 1,5, 10 1.5, 7.5, paredes, baños, 15 mesas de trabajo, limpiones, traperas y pesetas. 500 Servicios 30 6% 1,5, 10 9, 42, 84 asistenciales, pisos, 13% 1,5, 10 4, 19, 38 paredes, baños, vajilla. Áreas simétricas 1000 20 6% 1,5, 10 18, 84, 13% 168 8, 38, 76 1,5, 10 Material altamente 5000 20 6% 1,5, 10 85, 415, contaminado, instrumental 13% 830 biológico, 30 1,5, 10 38, 192, patógeno y fluidos materiales a 380 corporales. desechar.



Código: Versión: Fecha:

Página: 6 de 6

# PROCEDIMIENTO DE DESINFECCIÓN Y ASEPSIA

#### **1.0 CONTROL DE CAMBIOS**

REVISIÓN	1	2	3	4	5	6	7	8	9
FECHA									

#### 2.0 DISTRIBUCIÓN DEL DOCUMENTO

DOCUMENTO	FECHA	COPIAS CONTROLADAS
ORIGINAL DIGITAL		
COPIA IMPRESA		

#### **3.0 DEL DOCUMENTO**

ELABORO	REVISO	AUTORIZO
APH RENE GARCIA APH DAVINSON PIDIACHE		