



PROTOCOLO DE LIMPIEZA Y DESINFECCION DE AREA ASISTENCIAL

EMPRESA SOCIAL DEL ESTADO HOSPITAL DE LA VEGA – PUESTO DE SALUD DE NOCAIMA

Vigencia:2018

Cód.:

Versión: 1

Página 1 de 18



1. APROBACIÓN DEL PROCEDIMIENTO

CRITERIO	NOMBRE	CARGO	FECHA	FIRMA
ELABORÓ	CAROLINA RODRIGUEZ	PROFESIONAL UNIVERSITARIO	25-01-19	
REVISÓ	DRA. MOLCHIZU ARANGO	PROFESIONAL UNIVERSITARIO	25-01-19	
APROBÓ	DR. MIGUEL RODRIGUEZ	SUBGERENTE CIENTÍFICO	25-01-19	

2. OBJETIVO DEL PROTOCOLO

Garantizar la limpieza y desinfección de alto nivel terminal de los servicios de urgencias (consultorios y triage), observación, hospitalización, sala de procedimientos, cuarto de limpieza de instrumental, botiquín, estar enfermería, patos, riñoneras y elementos de los diferentes baños.

Realizar semanalmente limpieza y desinfección los días viernes en la noche en sala de urgencias, observación, hospitalización, sala de procedimientos y cuarto de limpieza de instrumental, por el personal del turno asignado a cada uno de los servicios, los días viernes de cada semana, el personal de turno realiza limpieza y desinfección de botiquín, sala de urgencias, observación, hospitalización, sala de procedimientos, cuarto de limpieza de instrumental, botiquín y realiza limpieza, desinfección de los diferentes elementos que allí se encuentran.

Brindar atención con calidad y seguridad a los pacientes que solicitan la atención en este servicio

El objetivo fundamental de este proceso es la limpieza, desinfección y esterilización de todos los elementos que hayan tenido algún contacto directo o indirecto con el paciente, se debe incluir además: techos, rejillas de ventilación, paredes, equipos no móviles, pisos; debe retirarse la mayor cantidad de muebles y equipos para despejar el área, además la limpieza y desinfección del cuarto de aseo, consultorios de urgencias, triage, observación, y hospitalización; junto con ropería y cuarto de procedimientos, esto lo realiza el personal de enfermería; y el personal de servicios generales además de las salas anteriores incluyen el cuarto de aseo del servicio.

3. RESPONSABLE DE LA APLICACIÓN DEL PROTOCOLO

Subgerencia Científica

4. POBLACION OBJETO DE LA APLICACIÓN DE ESTE PROTOCOLO

A todo paciente y/o usuario que ingresa al servicio asistencial de la ESE Hospital de la Vega.



5. DEFINICIONES

DESCONTAMINACION: Procedimiento mediante el cual se disminuye la carga microbiana en los objetos inanimados, para aminorar los riesgos de infección al personal que lo manipula.

LIMPIEZA: Empleo de un procedimiento físico químico encaminado a remover cualquier material ajeno al objeto que se pretende limpiar, utilizando la acción mecánica de la fricción con agua y jabón

DESINFECCION: proceso por medio del cual se eliminan microorganismos patógenos, excepto algunas bacterias o espumas, se requiere de un desinfectante químico para matar los microorganismos

DESINFECCION DE BAJO NIVEL: Empleo de un procedimiento químico con el que se puede destruir la mayor parte de las formas vegetativas bacterianas, algunos virus y hongos, pero **no el Mycobacterium tuberculosis ni las esporas bacterianas.**



 <p>E.S.E HOSPITAL De La Vega</p>	<p>PROTOCOLO DE LIMPIEZA Y DESINFECCION DE AREA ASISTENCIAL</p> <p>EMPRESA SOCIAL DEL ESTADO HOSPITAL DE LA VEGA – PUESTO DE SALUD DE NOCAIMA</p>	Vigencia:2018	 <p>CUNDINAMARCA unidos podemos más</p>
		Cód.:	
		Página 1 de 18	

DESINFECCION DE NIVEL INTERMEDIO: Empleo de un procedimiento químico con el que se consigue inactivar todas las formas bacterianas vegetativas, el complejo Mycobacterium tuberculosis, así como la mayoría de los virus y hongos, pero **no se asegura necesariamente la destrucción de esporas bacterianas.**

DESINFECCION DE ALTO NIVEL: Empleo de un procedimiento con el que se consigue destruir todos los microorganismos, excepto algunas esporas bacterianas.

ENFERMERÍA

6. DESCRIPCIÓN DE ACTIVIDADES DEL PROTOCOLO				
No.	ACTIVIDAD (QUÈ)	RESPONSABLE (QUIÉN)	DESC RIPCIÓN (CÓMO)	DOCUMENTO QU SE GENERA
DESINFECCION DIARIA DE LA UNIDAD POR ENFERMERIA				
1	Limpieza y desinfección diaria de la unidad del paciente	Enfermería	<p>HOSPITALIZACIÓN: Desinfectar de la zona limpia a la más contaminada. Realizando la limpieza y desinfección de la siguiente forma:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. atril 2. mesa de comida 3. mesa de noche 4. Armario 5. cabecera de la cama 6. pies de la cama 7. Barandas <p>URGENCIAS – OBSERVACION: Desinfectar de la zona limpia a la más contaminada. Realizando la limpieza y desinfección de la siguiente forma:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. atril 2. mesa de comida 3. mesa de noche (si hay) 4. cabecera de la cama 5. pies de la cama 6. Barandas <p>Se realiza de lo más limpio a lo más contaminado en forma de barrido sin devolverse.</p>	
2	Preparar insumos para la limpieza y desinfección de superficies	Enfermería	<p>Mientras la funcionaria de servicios generales puede realizar con comodidad el lavado de techos, paredes, ventanas y pisos, el personal de enfermera realiza la desinfección de muebles y enseres, previa preparación de los siguientes insumos:</p> <ul style="list-style-type: none"> -2 cubetas (aguja y jabón). -4 compresas -Detergente enzimático Bonzyme -Atomizador con Gluffar Plus HLD (Glutaraldehyde al 2%) -Elementos de protección: guantes, tapabocas, gafas, delantales plásticos. 	NINGUNO

 <p>E.S.E HOSPITAL De La Vega</p>	<p>PROTOCOLO DE LIMPIEZA Y DESINFECCION DE AREA ASISTENCIAL</p>	Vigencia: 2018	 <p>CUNDINAMARCA unidos podemos más</p>
		Cód.:	
	EMPRESA SOCIAL DEL ESTADO HOSPITAL DE LA VEGA – PUESTO DE SALUD DE NOCAIMA	Versión: 1	
		Página 1 de 18	

3	Realizar el lavado de manos	Enfermería	Realizar un lavado de manos clínico de 2 minutos de duración	
4.	Preparar el Glutaraldehyde al 2%	Enfermería	<p>Se prepara de la siguiente manera:</p> <p>ACTIVACION DEL GALON Preparación del desinfectante: Glutfar Plus HLD (Glutaraldehyde al 2%) Coloque el total de contenido del frasco pequeño en el galón y agítelo suavemente</p> <p>Revise que el desinfectante haya quedado activo (listo para usar), con coloración transparente, al momento de activar toma color azul, con olor a limón.</p> <p>Registre la fecha de preparación del galón en la etiqueta inferior derecha, con fecha de vencimiento a 30 días.</p> <p>Tape el recipiente y guarde en un lugar fresco, a temperatura no mayor de 30 grados.</p> <p>Una vez activado, el producto dura 30 días en el galón y en atomizador máximo 8 días o cuando cambia de color.</p> <p>Desecho: Llegado la caducidad de 30 días del galón se procede para eliminar saldos del producto, después de su uso: Por cada cc de GLUTFAR Plus HLD, adicione 50 cc de agua y enjuague bien el envase vacío y envíelo a reciclaje. Los frascos spray (atomizadores) se deben lavar por fuera cada día, lavar y desinfectar cada ocho días por dentro y por fuera, con rotulo de fecha de inicio y fecha de vencimiento por norma institucional. (Ver protocolo de limpieza y desinfección de frascos atomizadores).</p>	NINGUNO
5	Alistar el jabón enzimático	Enfermería	En un recipiente limpio prepare el Bonzyme o el detergente enzimático de la siguiente manera.	
6	Preparar el jabón enzimático	Enfermería	<p>Preparación:</p> <p>Jabón bonzyme: en 1 litro de agua agregue 7.5cc de bonzyme, esto se logra adicionando en 1 litro de agua 7.5cc del jabón descrito (tapa anexa de preparación con la medida exacta), preparado en el momento dura máximo 8 horas o hasta que cambie de color. Cambie la solución cada vez que cambie de color, esta solución es azul, cuando está sucia se torna verde oscuro.</p> <p>Vida útil después de la preparación de 8 horas, pasado el tiempo de preparación por favor desechar.</p>	



**PROTOCOLO DE LIMPIEZA Y DESINFECCION DE
AREA ASISTENCIAL**

**EMPRESA SOCIAL DEL ESTADO HOSPITAL DE LA
VEGA – PUESTO DE SALUD DE NOCAIMA**

Vigencia:2018

Cód.:

Versión: 1

Página 1 de
18



7	Jabonar la superficie a desinfectar	Enfermería	<p>Sumerja una compresa seca en la cubeta con bonzyme y pase sobre las superficies, la limpieza se hará de forma horizontal de barrido sin devolverse, de arriba hacia abajo y de adentro hacia afuera, haciendo fricción enérgica para su limpieza.</p> <p>De los más limpio a lo más contaminado, de adentro hacia afuera. (Descrito en el punto 1).</p>	
8	Enjuagar el jabón	Enfermería	Sumerja otra compresa en la cubeta con agua y enjuague el jabón	
9	Secar la superficie	Enfermería	Con otra compresa seque la superficie	
10	Desinfectar la superficie	Enfermería	<p>Atomice Glutar Plus HLD (Glutaraldehyde al 2%) sobre una compresa doblada en 4, y aplique sobre la superficie una vez por cada uno de los cuatro dobleces. Dejar actuar por 5 minutos.</p> <p>No retire el desinfectante de las superficies o elementos. Deje secar al medio ambiente. Mínimo 20 minutos. Luego retire nuevamente con la compresa impregnada en agua y finalice el proceso</p> <p>NOTA: Si es desinfección de mesones, muebles y equipos, las compresas se depositan en el compresero cuando termine el procedimiento.</p> <p>Si es desinfección de camillas se debe cambiar el kit de aseo cada 4 camillas las compresas usadas se jugaran con abundante agua y se desecharan al compresero.</p>	
11	Organiza los elementos de desinfección asignados	Enfermería	Organiza los elementos de aseo en el área designada para ello.	
12	Limpieza y desinfección de los elementos de aseo	Enfermería	Desecha las toallas empleadas en el proceso en el respectivo compresero	
13	Registros de control de desinfecciones	Enfermería	Registra en la plantilla asignada el control de desinfección	
14	FIN			



**PROTOCOLO DE LIMPIEZA Y DESINFECCION DE
AREA ASISTENCIAL**

**EMPRESA SOCIAL DEL ESTADO HOSPITAL DE LA
VEGA – PUESTO DE SALUD DE NOCAIMA**

Vigencia:2018

Cód.:

Versión: 1

Página 1 de
18



LIMPIEZA Y DESINFECCION DE EQUIPOS BIOMEDICOS

6. DESCRIPCIÓN DE ACTIVIDADES DEL PROTOCOLO

No.	ACTIVIDAD (QUÈ)	RESPONSABLE (QUIÉN)	DESCRIPCIÓN (CÓMO)	DOCUMENTO QU SE GENERA
1	Alistar los elementos	Enfermería	Alista para la desinfección de los equipos biomédicos alcohol isopropílico al 70 %, con paño destinado para ello (1).	
2	Proceso de limpieza a equipos biomédicos	Enfermería	Para desinfección de equipos y elementos biomédicos, se realizará de la siguiente forma: Atomice alcohol antiséptico al 70% sobre una compresa seca y pase sobre las superficies y cables de los equipos, la limpieza de hará de forma horizontal en barrido sin devolverse, de arriba hacia abajo y de adentro hacia afuera, haciendo fricción para su limpieza De los más limpio a lo más contaminado.	
3	Proceso de limpieza a equipos biomédicos	Enfermería	Se realiza la limpieza con jabón enzimático bonzyme, se deja actuar durante 20 minutos, luego se procede a retirar el jabón con agua. según visita de secretaria de salud Cundinamarca no agregar glutar a los equipos, por riesgo de corrosión.	



PROTOCOLO DE LIMPIEZA Y DESINFECCION DE AREA ASISTENCIAL

EMPRESA SOCIAL DEL ESTADO HOSPITAL DE LA VEGA – PUESTO DE SALUD DE NOCAIMA

Vigencia:2018

Cód.:

Versión: 1

Página 1 de 18



LIMPIEZA Y DESINFECCION TERMINAL POR ENFERMERIA

DESCRIPCIÓN DE ACTIVIDADES DEL PROTOCOLO

No.	ACTIVIDAD (QUÈ)	RESPONSABLE (QUIÉN)	DESC RIPCIÓN (CÓMO)	DOCUMENTO QUE SE GENERA
1	Limpieza y desinfección terminal del servicio de urgencias por zonas	Enfermería	<p><u>HOSPITALIZACIÓN:</u> Desinfectar de la zona limpia a la más contaminada. Realizando la limpieza y desinfección de la siguiente forma:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. atril 2. mesa de comida 3. mesa de noche 4. Armario 4.cabecera de la cama 5.pies de la cama 6.Barandas <p>NOVEDAD: Realizada todo el orden descrito se procede a desinfectar por último el colchón de la cama del paciente.</p> <p>Aplica mismo procedimiento de jabón, enjuague, aplicación de desinfectante y remoción del mismo con agua.</p> <p>Procedimiento a realizar antes de la desinfección terminal por parte del personal de servicios generales.</p> <p style="text-align: center;"><u>AREA DE URGENCIAS</u></p> <p><u>URGENCIAS:</u> <u>UNIDAD DEL PACIENTE</u> Desinfectar de la zona limpia a la más contaminada. Realizando la limpieza y desinfección de la siguiente forma:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. tablero identificación 2. atril 3. mesa de comida 4. mesa de noche (si hay) 5.cabecera de la cama 6.pies de la cama 7.Barandas 8. Colchón de la cama 9. Escalerilla <p>NOVEDAD: Realizada todo el orden descrito se procede a desinfectar por último el colchón de la cama del paciente.</p> <p>Aplica mismo procedimiento de jabón, enjuague, aplicación de desinfectante y remoción del mismo con agua.</p>	



**PROTOCOLO DE LIMPIEZA Y DESINFECCION DE
AREA ASISTENCIAL**

**EMPRESA SOCIAL DEL ESTADO HOSPITAL DE LA
VEGA – PUESTO DE SALUD DE NOCAIMA**

Vigencia:2018

Cód.:

Versión: 1

Página 1 de
18



Procedimiento a realizar antes de la desinfección terminal por parte del personal de servicios generales.

OBSERVACION:

1. Central de enfermería

Computador
Tablero de corcho
Cajones
Mueble de documentación
Mueble de ropa de cama

2. Cuarto Sucio:

Mesón
Rejilla superior
Mueble inferior Custodia de material para desinfección
Patos, piscingos y riñoneras

3. Cuarto limpio

Estante
Mesón
Mueble superior
Mueble inferior
Bomboneras de material quirúrgico

4. REANIMACION:

Mesas de monitores
Monitor
electrocardiograma
Carro de paro
Desfibrilador
lámpara
Gabinete superior
Gabinete inferior.
Mesón
Elementos de curación

5. Triage

Escritorio
silla
Computador
Camilla

6. Referencia y Contrareferencia:

Escritorio
Silla
Computador
Mueble de archivo

7. Consultorio 1- Urgencias

Escritorio



**PROTOCOLO DE LIMPIEZA Y DESINFECCION DE
AREA ASISTENCIAL**

**EMPRESA SOCIAL DEL ESTADO HOSPITAL DE LA
VEGA – PUESTO DE SALUD DE NOCAIMA**

Vigencia:2018

Cód.:

Versión: 1

Página 1 de
18



CUNDINAMARCA
unidos podemos más

Silla
Computador
Pesa bebe
Pesa adulto
Equipos médicos (doppler fetal, equipo de pulsoximetría, aparato de toma temperatura médico, fonendoscopio, cintas métricas).
Mueble superior archivo
Mesón
Camilla
Mueble inferior archivo
Mesa circulante
Bomboneras
bomboneras
Dispensación de insumos (baja lenguas, tapabocas, guantes, gasas, apósitos, papelería.).
NOTA:
La limpieza de superficies por norma se realiza de lo más limpio a lo más contaminado, de adentro hacia afuera, en forma de barrido sin devolverse.

7. Consultorio 2- Urgencias

Escritorio
Silla
Computador
Pesa bebe
Pesa adulto
Equipos médicos (doppler fetal, equipo de pulsoximetría, aparato de toma temperatura médico, fonendoscopio, cintas métricas).
Mesón
Camilla
Mueble inferior archivo
Mesa circulante
bomboneras
Dispensación de insumos (baja lenguas, tapabocas, guantes, gasas, apósitos, papelería.).

8. Procedimientos:

Carro de curaciones
Bomboneras
Lámparas
Camilla de adaptación neonatal
Camilla urgencias

9. Sala IRA:

Sillones
Mesa auxiliar
Puntos de oxígeno

9. Sala ERA:



**PROTOCOLO DE LIMPIEZA Y DESINFECCION DE
AREA ASISTENCIAL**

**EMPRESA SOCIAL DEL ESTADO HOSPITAL DE LA
VEGA – PUESTO DE SALUD DE NOCAIMA**

Vigencia:2018

Cód.:

Versión: 1

Página 1 de
18



			<p>Sillones Mesa auxiliar Mesón Mueble inferior Puntos de oxigeno camillas</p> <p>NOTA: Se realiza de lo más limpio a lo más contaminado, de adentro hacia afuera, para cualquier tipo de superficie, en forma de barrido sin devolverse.</p>	
1	Preparación de insumos para la limpieza y desinfección	Enfermería	<p>Mientras la funcionaria de servicios generales puede realizar con comodidad el lavado de techos, paredes, ventanas y pisos, el personal de enfermera realiza la desinfección de muebles y enseres, previa preparación de los siguientes insumos:</p> <ul style="list-style-type: none"> -2 cubetas (aguja y jabón). -4 compresas -Detergente enzimático Bonzyme -Atomizador con Glutar Plus HLD (Glutaraldehyde al 2%) -Elementos de protección: guantes negros, tapabocas, gafas, delantales plásticos. 	
2	Realizar el lavado de manos según protocolo institucional	Enfermería	Realizar un lavado de manos clínico de 1 minuto de duración. Se coloca los elementos de protección personal.	
3.	Preparar el Glutaraldehyde al 2%	Enfermería	<p>Se prepara de la siguiente manera:</p> <p>ACTIVACION DEL GALON Preparación del desinfectante: Glutar Plus HLD (Glutaraldehyde al 2%) Coloque el total de contenido del frasco pequeño en el galón y agítelo suavemente</p> <p>Revise que el desinfectante haya quedado activo (listo para usar)</p> <p>Registre la fecha de preparación en la etiqueta</p> <p>Tape el recipiente y guarde en un lugar fresco, a temperatura no mayor de 30 grados.</p> <p>Una vez activado, el producto dura 30 días en el galón y en atomizador máximo 8 días o cuando cambia de color.</p> <p>Rotular el frasco en la parte inferior derecha con fecha de inicio o preparación y fecha de expiración.</p>	



**PROTOCOLO DE LIMPIEZA Y DESINFECCION DE
AREA ASISTENCIAL**

**EMPRESA SOCIAL DEL ESTADO HOSPITAL DE LA
VEGA – PUESTO DE SALUD DE NOCAIMA**

Vigencia:2018



Cód.:

Versión: 1



Página 1 de
18



			Los frascos spray se deben lavar por fuera cada día, lavar y desinfectar cada ocho días por dentro y por fuera, , con rotulo de fecha de inicio y fecha de vencimiento por norma institucional.	
4	Alistar el jabón enzimático	Enfermería	En un recipiente limpio prepare el Bonzyme o el detergente enzimático de la siguiente manera.	
5	Preparar el jabón enzimático	Enfermería	Jabón bonzyme: en 1 litro de agua agregue 7.5cc de bonzyme, esto se logra adicionando en 1 litro de agua 7.5cc del jabón descrito (tapa anexa de preparación con la medida exacta), preparado en el momento dura máximo 8 horas, pasado el tiempo desechar por vertedero.	
6	Limpieza de superficies		Se procederá a realizar: <ol style="list-style-type: none"> 1. Enjabonar 2. Dejar 5 minutos 3. Enjuagar 4. Dejar secar 5. Rociar Gluftar 6. Dejar 20 minutos 7. Retirar con agua 8. Secar 9. FIN 	
7	Orden de limpieza y desinfección	Enfermería	Descrito en el numeral 1 del presente protocolo	
10	Arreglo de elementos de limpieza y desinfección	Enfermería	Deja los elementos de limpieza y desinfección, en orden y debidamente desinfectados para próximo procedimiento.	
11	Realiza registro de control de desinfección terminal	Enfermería	Dicho protocolo se aplica los días viernes de cada mes, según asignación de funciones a personal auxiliar de enfermería.	Registro control desinfección terminal
12	FIN			

 <p>E.S.E HOSPITAL De La Vega</p>	<p>PROTOCOLO DE LIMPIEZA Y DESINFECCION DE AREA ASISTENCIAL</p> <p>EMPRESA SOCIAL DEL ESTADO HOSPITAL DE LA VEGA – PUESTO DE SALUD DE NOCAIMA</p>	Vigencia:2018	 <p>CUNDINAMARCA unidos podemos más</p>
		Cód.:	
		Página 1 de 18	

IDENTIFICACIÓN DE RIESGOS						
No	RIESGO	PR	FR	IM	VALOR	ACCIÓN PREVENTIVA
1.	No dejar aplicado el glutaraldehído el tiempo mínimo de 20 minutos.	3	1	3	9	Diligenciar la planilla de verificación de aseo con la hora de inicio del aseo y la hora de finalización, incluyendo los 20 minutos de aplicación del glutaraldehído, para hacer seguimiento y que los tiempos se cumplan.
2.	Riesgo de contaminación cruzada por desconocimiento del protocolo	3	5	3	45	Socialización y cumplimiento del protocolo por lista de chequeo
SIGLAS		PR: Probabilidad		FR: Frecuencia		IM: Impacto
CRITERIO DE CALIFICACIÓN				VALOR		
Bajo= 1	Medio= 3	Alto= 5	El resultado se obtiene de multiplicar:			PR * FR * IM

 <p>E.S.E HOSPITAL De La Vega</p>	<p>PROTOCOLO DE LIMPIEZA Y DESINFECCION DE AREA ASISTENCIAL</p> <p>EMPRESA SOCIAL DEL ESTADO HOSPITAL DE LA VEGA – PUESTO DE SALUD DE NOCAIMA</p>	Vigencia:2018	 <p>CUNDINAMARCA unidos podemos más</p>
		Cód.:	
		Página 1 de 18	

PRE-TEST

LIMPIEZA Y DESINFECCION TERMINAL

A continuación, encontrará una serie de enunciados, con varias opciones de respuestas, marcar con una X la que considere correcta.



1. Para la preparación del jabón enzimático se tiene en cuenta de la siguiente dilución:
 - a. 1 litro de agua y 7.5 cms de enziger
 - b. 1 litro de agua y 2 cms de enziger
 - c. Bonzyme 7.5 cm y 1 litro de agua
 - d. Bonzyme 7.5 cms y 3 litros de agua

2. De los implementos que se deben alistar para la desinfección son:
 - a. 2 cubetas, 4 compresas, Detergente enzimático, Atomizador con glutaraldehido al 2%.
 - b. 1 cubeta, 1 compresa, detergente en polvo, aromatizante
 - c. 1 cubeta, 2 compresas, detergente enzimático.
 - d. 2 cubetas, 1 con agua, 1 con jabón diluido en polvo, hipoclorito de sodio

3. Escoger los elementos de protección adecuados según el caso:
 - a. Guantes negros, tapabocas, gafas, delantales plásticos con cubrimiento de PVC.
 - b. Bata, gorro, polainas y guantes
 - c. Delantal plástico, guantes, gorro.
 - d. Guantes, tapabocas, gorros y polainas.

4. La inactivación de biológicos sólidos y líquidos de la institución se realiza con:
 - a. Hipoclorito de sodio al 5% - 5.000 ppm
 - b. Glutaraldehído al 2%
 - c. Jabón enzimático Bonzyme
 - d. Todos los anteriores

5. El primer paso para notificación de un derrame por medicamento y/o biológico es:
 - a. Notificar del derrame a personal de servicios generales
 - b.



 <p>E.S.E. HOSPITAL De La Vega</p>	<p>PROTOCOLO DE LIMPIEZA Y DESINFECCION DE AREA ASISTENCIAL</p> <p>EMPRESA SOCIAL DEL ESTADO HOSPITAL DE LA VEGA – PUESTO DE SALUD DE NOCAIMA</p>	Vigencia:2018	 <p>CUNDINAMARCA unidos podemos más</p>
		Cód.:	
		Versión: 1	
		Página 1 de 18	

LISTA DE CHEQUEO

LIMPIEZA Y DESINFECCION SEMANAL



ITEM	CONCEPTO	CUMPLE	NO CUMPLE
1	Iniciar del área más limpia a la más sucia		
2	-Escoba protegida o mopa -Dos baldes -Detergente -Glutaraldehido -Toallas y paños		
3	Procede al arrastre húmedo con la mopa destinada para tal fin Durante la higiene debe minimizarse la turbulencia para prevenir la dispersión de polvo que puede contener microorganismos		
4	Empieza de las zonas más altas a las más bajas, se debe usar una mopa o solo un paño para enjabonar.		
5	Empiece de las zonas más altas a las más bajas, sumerja el paño limpio en el balde con agua y juegue paredes, techos y ventanas.		
6	Empiece de las zonas más altas a las más bajas, con un paño limpio y seco proceda a secar paredes, techos y ventanas		
7	Sobre un trapo limpio y seco, atomice el glutaraldehido y proceda a aplicar paredes, techos y ventanas; dejar secar al ambiente durante 20 minutos.		
8	Utilice la técnica del doble balde y del doble traperero, sumerja el traperero en solución jabonosa y aplíquela en el piso.		
9	Sumerja el traperero limpio en el balde con agua y proceda a retirar el jabón.		
10	Deje secar el piso para poder aplicar el glutaraldehido.		
11	Atomice el glutaraldehido sobre el traperero seco y aplíquelo en todo el piso, deje secar a temperatura ambiente.		
12	Ingrese los muebles e insumos limpios y déjelos en completo orden		
13	Registre hora de inicio de aseo y finalización, persona responsable.		

Procedimiento a evaluar Personal de servicios generales

 <p>E.S.E HOSPITAL De La Vega</p>	<p>PROTOCOLO DE LIMPIEZA Y DESINFECCION DE AREA ASISTENCIAL</p> <p>EMPRESA SOCIAL DEL ESTADO HOSPITAL DE LA VEGA – PUESTO DE SALUD DE NOCAIMA</p>	Vigencia:2018	 <p>CUNDINAMARCA unidos podemos más</p>
		Cód.:	
Versión: 1	Página 1 de 18		

**LISTA DE CHEQUEO
LIMPIEZA Y DESINFECCION RECURRENTE**

ITEM	CONCEPTO	CUMPLE	NO CUMPLE
1	Personal de Enfermería realiza la recolección de ropa en el compresero de manera adecuada		
2	Personal de Enfermería segrega adecuadamente los residuos en la caneca correspondiente		
3	Personal de Enfermería retira el material y lo deposita en la bandeja con detergente enzimática		
4	Personal de Enfermería de salas realiza entrega de la historia clínica de la paciente a la personal de enfermería del servicio		
5	Personal de Enfermería recoge los insumos médicos y los lleva al lugar correspondiente		
6	Personal de Enfermería desconecta equipos y equipo de succión, lo deja con solución desinfectante (150cc)		
7	Personal de Enfermería verificara que los desechos sean depositados en los frascos o contenedores necesarios.		
8	Al terminar el tiempo de secado del desinfectante, el personal de enfermería procederá a vestir el compresero, sabana de plástico, sabana de tela en la mesa de partos.		
9	Personal de Enfermería organizara nuevamente tinas, mesas, platones, paquetes de ropa e instrumental para el próximo procedimiento.		

 <p>E.S.E HOSPITAL De La Vega</p>	<p>PROTOCOLO DE LIMPIEZA Y DESINFECCION DE AREA ASISTENCIAL</p> <p>EMPRESA SOCIAL DEL ESTADO HOSPITAL DE LA VEGA – PUESTO DE SALUD DE NOCAIMA</p>	Vigencia:2018	 <p>CUNDINAMARCA unidos podemos más</p>
		Cód.:	
		Página 1 de 18	

**EVALUACION
LIMPIEZA Y DESINFECCION RECURRENTE**

A continuación, encontrara un enunciado con varias opciones de respuesta, seleccione con una X la que considere correcta.



1. Para la preparación del jabón enzimático se tiene en cuenta de la siguiente dilución:
 - a. 1 litros de agua y 7.5 cms de bonzyme
 - b. 1 litro de agua y 2 cms de enzigerb.
 - c. Enziger 1cm y 1 litro de agua
 - d. Enziger 4 cms y 3 litros de agua

2. La base a dejar de desinfectante en un succionador es de:
 - a. 100cc
 - b. 150ccc
 - c. 200cc.
 - d. 250cc

3. Al terminar la desinfección de la mesa de parto se viste en el siguiente orden:
 - a. Sabana tela desechable, sabana de plástico
 - b. Sabana plástica y luego sabana tela estéril.
 - c. Campo estéril grande, bolsa, sabana de tela.
 - d. Sabana de plástico, sabana de tela limpia.

4. Para desechar tanto elementos biológicos, como ropa, material biológico, desechos de un parto contaminada; se emplea el recipiente de color:
 - a. Rojo
 - b. Verde
 - c. Gris
 - d. Guardián



5. Uno de los cuidados que se debe tener para el egreso del personal de un procedimiento contaminado es:
 - a. Retirar ropa antes de salir de la sala
 - b. Realizar conteo de compresas
 - c. Desechar la ropa en bolsa verde
 - d. Exigir lavado de manos a la salida.

 <p>E.S.E. HOSPITAL De La Vega</p>	<p>PROTOCOLO DE LIMPIEZA Y DESINFECCION DE AREA ASISTENCIAL</p> <p>EMPRESA SOCIAL DEL ESTADO HOSPITAL DE LA VEGA – PUESTO DE SALUD DE NOCAIMA</p>	Vigencia:2018	 <p>CUNDINAMARCA unidos podemos más</p>
		Cód.:	
		Página 1 de 18	

LISTA DE CHEQUEO

LIMPIEZA Y DESINFECCION TERMINAL

ITEM	CONCEPTO	CUMPLE	NO CUMPLE
1	Prepara insumos para la limpieza y desinfección como lo describe el protocolo		
2	Prepara adecuadamente el glutaraldehido, registra fecha de inicio y vencimiento del producto.		
3	Prepara adecuadamente el jabón enzimático, como se describe en el protocolo.		
4	Sumerge una compresa seca en la cubeta con jabón enzimático, la limpieza se hará horizontal y forma de barrido sin devolverse, de arriba hacia abajo, y de adentro hacia afuera. De lo más limpio a lo más sucio. Tiene conocimiento de realizar cambio de kit cuando desinfecta cada 4 camillas		
5	Con otra compresa realiza el retiro del jabón		
6	Cambia de compresa para secar las superficies		
7	Atomiza el glutaraldehido sobre una compresa doblada en 4, y aplique sobre la superficie una vez por cada uno de los cuatro dobleces. Deja actuar durante 10 minutos. Retira con agua el desinfectante.		
8	Realiza limpieza de equipos y/o elementos asistenciales con alcohol al 70%		
9	Tiene conocimiento de realizar cambio de kit cuando desinfecta cada 4 camillas		
10	Limpia y desinfectar los elementos utilizados en procedimientos como indica el protocolo (jabón-agua-10 minutos-desinfectante atomizado-10 minutos-retira) fin		
11	Dejar en orden los elementos de limpieza asignados		
12	Desecha en el compresero las toallas empleadas en la desinfección		
13	En caso de la desinfección terminal (los días viernes) realiza registro en el formato de control.		

 <p>E.S.E HOSPITAL De La Vega</p>	<p>PROTOCOLO DE LIMPIEZA Y DESINFECCION DE AREA ASISTENCIAL</p> <p>EMPRESA SOCIAL DEL ESTADO HOSPITAL DE LA VEGA – PUESTO DE SALUD DE NOCAIMA</p>	Vigencia:2018	 <p>CUNDINAMARCA unidos podemos más</p>
		Cód.:	
Versión: 1	Página 1 de 18		

PROTOCOLO DE LIMPIEZA Y DESINFECCION

FECHA: _____



NOMBRE: _____

A continuación, encontrará una serie de enunciados, con varias opciones de respuestas, marcar con una X la que considere correcta.

1. Para la preparación del jabón enzimático se tiene en cuenta de la siguiente dilución:
 - a. 1 litro de agua y 7.5 cms de bonzyme
 - b. 1 litro de agua y 2 cms de bonzyme
 - c. Enziger 1cm y 1 litro de agua
 - d. Enziger 4 cms y 3 litros de agua

2. De los implementos que se deben alistar para la desinfección son:
 - a- 2 cubetas, 4 compresas, Detergente enzimático, Atomizador con glutaraldehido al 2%.
 - b- 1 cubeta, 1 compresa, detergente en polvo, aromatizante
 - c- 1 cubeta, 2 compresas, detergente enzimático.
 - d- 2 cubetas, 1 con agua, 1 con jabón diluido en polvo, hipoclorito de sodio

3. Escoger los elementos de protección adecuados según el caso:
 - a. Guantes negros, tapabocas, gafas, delantales plásticos con cubrimiento de PVC.
 - b. Bata, gorro, polainas y guantes
 - c. Delantal plástico, guantes, gorro.
 - d. Guantes, tapabocas, gorros y polainas.

 E.S.E HOSPITAL De La Vega	PROTOCOLO DE LIMPIEZA Y DESINFECCION DE AREA ASISTENCIAL	Vigencia:2018	 CUNDINAMARCA unidos podemos más
		Cód.:	
EMPRESA SOCIAL DEL ESTADO HOSPITAL DE LA VEGA – PUESTO DE SALUD DE NOCAIMA	Versión: 1	Página 1 de 18	

POST - TEST

PROTOCOLO DE LIMPIEZA Y DESINFECCION

FECHA: _____

NOMBRE: _____

A continuación, encontrará una serie de enunciados, con varias opciones de respuestas, marcar con una X la que considere correcta.

1. Para la preparación del jabón enzimático se tiene en cuenta de la siguiente dilución:
 - a. 1 litro de agua y 7.5 cms de bonzyme
 - b. 1 litro de agua y 2 cms de bonzyme
 - c. Enziger 1cm y 1 litro de agua
 - d. Enziger 4 cms y 3 litros de agua

2. De los implementos que se deben alistar para la desinfección son:
 - a. 2 cubetas, 4 compresas, Detergente enzimático, Atomizador con glutaraldehido al 2%.
 - b. 1 cubeta, 1 compresa, detergente en polvo, aromatizante
 - c. 1 cubeta, 2 compresas, detergente enzimático.
 - d. 2 cubetas, 1 con agua, 1 con jabón diluido en polvo, hipoclorito de sodio

3. Escoger los elementos de protección adecuados según el caso:
 - e. Guantes negros, tapabocas, gafas, delantales plásticos con cubrimiento de PVC.
 - f. Bata, gorro, polainas y guantes
 - g. Delantal plástico, guantes, gorro.
 - h. Guantes, tapabocas, gorros y polainas.