

	<b>RONDAS DE SEGURIDAD</b>				VERSION: 2		
	<b>PROCESOS DE LIMPIEZA Y DESINFECCION</b>				CODIGO: F-CMC-SP-08		
					FECHA: 15/06/2021		
SERVICIO	Mujeres B			UNIDAD Mujeres B			
FECHA	07-NOV-2022						
EVALUACION				PLAN DE MEJORAMIENTO			
CRITERIO		SI	NO	HALLAZGO	ACTIVIDAD	FECHA	RESPONSABLE
1. Se cuenta y utilizan los elementos de protección personal necesarios. (Guantes, gorro, tapabocas, peto plástico según necesidad).		✓		el tiene botar.			
2. Se cuenta con los elementos de aseo necesarios para realizar los procedimientos de limpieza y desinfección. * Jabón * Producto desinfectante según el área. * Toallas diferentes para limpieza y desinfección. * Valde para limpieza * Guantes.		✓					
3. Los frascos en que son reenvasados los desinfectantes se encuentran rotulados con el nombre del producto, fecha de activación, fecha de vencimiento y número de lote, en el caso de las soluciones cloradas también debe incluirse concentración, hora de activación y hora de vencimiento.		✓					
4. Se cuenta con los utensilios necesarios para realizar la medición del desinfectante y agua para realizar las diluciones		✓					
5. Se prepara la dilución indicada para cada tipo de área a intervenir ADMINISTRACION Y TERAPIAS 500 ppm, Rutinario:HABITACIONES, BAÑOS, BOTIQUIN, PASILLOS, CONSULTORIOS 500ppm, Terminal: HABITACIONES, BAÑOS, BOTIQUIN, PASILLOS, CONSULTORIOS, CRONICOS, LABORATORIO, CUARTO DE PRIMEROS AUXILIOS 1000ppm; AREAS CONTAMINADAS CON FLUIDOS 5000ppm		✓					
6. Para el manejo de DERRAMES DE FLUIDOS, ASEO DE DEPOSITO DE RESIDUOS ROJOS se utiliza la ración de hipoclorito establecida en el manual 5000 ppm.		✓					
7. Emplea KLORKLEEN Para las diluciones para la desinfección		✓					
8. Se realiza limpieza con limpión húmedo con detergente, se realiza limpieza con toalla húmeda para retirar los residuos del detergente		✓					
9. Se retira completamente la solución jabonosa con la toalla (esto con el fin de evitar la inactivación del producto desinfectante).		✓					
10. Se aplica el producto desinfectante con otra toalla limpia y empezando de lo más limpio a lo más contaminado.		✓					
11. El desinfectante cubre completamente la superficie a desinfectar.		✓					
12. Se permite el tiempo de contacto requerido por el producto desinfectante (productos clorados y asociación de aldehídos 2 minutos).		✓					
13. Se cuenta con Toalla que sea de uso exclusivo para limpiar y otro para desinfectar, con su respectiva rotulación.		✓					
14. Se utiliza un par de guantes para realizar la segregación de residuos hospitalarios y otro para procedimientos de limpieza y desinfección.		✓					
15. Se cumple con el protocolo de limpieza y desinfección rutinaria (diaria) y terminal (semanalmente o al egresar el paciente).		✓					
16. El personal cumple con el procedimiento de inactivación de derrames de fluidos corporales : * Colocar sobre el material biológico algún tipo de material absorbente.		✓					
16.1. Dejar actuar durante 10 minutos, previa señalización, con guantes gruesos de látex, retirar el material utilizando un recogedor de basura y la escoba,		✓					
16.2. Desechándolo en bolsa plástica roja.		✓					
16.3. Limpie con solución jabonosa y agua. *Trapee nuevamente la superficie con hipoclorito de sodio a 10000 ppm		✓					
16.4. Finalmente lave y desinfecte la escoba, recogedor y traperos.		✓					
17. Cuenta con un ambiente de poceta exclusivo para lavado de traperos y utensilios de aseo que cumpla con las condiciones de seguridad.		✓					
TOTAL:							
Responsable Inspección:	Yenny Ramirez			trabajador / funcionario:	Elsa V. Rincon B.		


	<b>RONDAS DE SEGURIDAD</b>					VERSION: 2	
	<b>PROCESOS DE LIMPIEZA Y DESINFECCION</b>					CODIGO: F-CMC-SP-08	
	SERVICIO: <u>Hombres</u>					UNIDAD: <u>I</u>	
FECHA: <u>08 - Marzo - 2021</u>		Hombres					FECHA: 15/06/2021
		EVALUACION			PLAN DE MEJORAMIENTO		
CRITERIO		SI	NO	HALLAZGO	ACTIVIDAD	FECHA	RESPONSABLE
1. Se cuenta y utilizan los elementos de protección personal necesarios. (Guantes, gorro, tapabocas, peto plástico según necesidad).		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
2. Se cuenta con los elementos de aseo necesarios para realizar los procedimientos de limpieza y desinfección. * Jabón * Producto desinfectante según el área. * Toallas diferentes para limpieza y desinfección. * Valde para limpieza * Guantes.		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
3. Los frascos en que son reenvasados los desinfectantes se encuentran rotulados con el nombre del producto, fecha de activación, fecha de vencimiento y número de lote, en el caso de las soluciones cloradas también debe incluirse concentración, hora de activación y hora de vencimiento.		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
4. Se cuenta con los utensilios necesarios para realizar la medición del desinfectante y agua para realizar las diluciones		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
5. Se prepara la dilución indicada para cada tipo de área a intervenir ADMINISTRACION Y TERAPIAS 500 ppm, Rutinario: HABITACIONES, BAÑOS, BOTIQUIN, PASILLOS, CONSULTORIOS 500ppm, Terminal: HABITACIONES, BAÑOS, BOTIQUIN, PASILLOS, CONSULTORIOS, CRONICOS, LABORATORIO, CUARTO DE PRIMEROS AUXILIOS 1000ppm; AREAS CONTAMINADAS CON FLUIDOS 5000ppm		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
6. Para el manejo de DERRAMES DE FLUIDOS, ASEO DE DEPOSITO DE RESIDUOS ROJOS se utiliza la dilución de hipoclorito establecida en el manual 5000 ppm.		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
7. Emplea KLORIKLEEN Para las diluciones para la desinfección		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
8. Se realiza limpieza con limpión húmedo con detergente, se realiza limpieza con toalla húmeda para retirar los residuos del detergente		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
9. Se retira completamente la solución jabonosa con la toalla (esto con el fin de evitar la inactivación del producto desinfectante).		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
10. Se aplica el producto desinfectante con otra toalla limpia y empezando de lo más limpio a lo más contaminado.		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
11. El desinfectante cubre completamente la superficie a desinfectar.		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
12. Se permite el tiempo de contacto requerido por el producto desinfectante (productos clorados y asociación de aldehídos 2 minutos).		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
13. Se cuenta con Toalla que sea de uso exclusivo para limpiar y otro para desinfectar, con su respectiva rotulación.		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
14. Se utiliza un par de guantes para realizar la segregación de residuos hospitalarios y otro para procedimientos de limpieza y desinfección.		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
15. Se cumple con el protocolo de limpieza y desinfección rutinaria (diaria) y terminal (semanalmente o al egresar el paciente).		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
16. El personal cumple con el procedimiento de inactivación de derrames de fluidos corporales: * Colocar sobre el material biológico algún tipo de material absorbente.		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
16.1. Dejar actuar durante 10 minutos, previa señalización, con guantes gruesos de látex, retirar el material utilizando un recogedor de basura y la escoba,		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
16.2. Desechándolo en bolsa plástica roja.		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
16.3. Limpie con solución jabonosa y agua. *Trapee nuevamente la superficie con hipoclorito de sodio a 10000 ppm y secar.		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
16.4. Finalmente lave y desinfecte la escoba, recogedor y traperos.		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
17. Cuenta con un ambiente de poceta exclusivo para lavado de traperos y utensilios de aseo que cumpla con las condiciones de seguridad.		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
TOTAL:							
Responsable Inspección:	<u>Jenny Ramirez</u>			trabajador / funcionario:	<u>Nataly Melo Tanavara</u>		

<b>CRIB</b>		<b>RONDAS DE SEGURIDAD</b>				VERSION: 2	
						CODIGO: F-CMC-SP-08	
		<b>PROCESOS DE LIMPIEZA Y DESINFECCION</b>				FECHA: 15/06/2021	
<b>SERVICIO</b>						<b>UNIDAD</b>	
<b>FECHA</b>		09 - MARZO - 2022				MUJERES A.	
		<b>EVALUACION</b>				<b>PLAN DE MEJORAMIENTO</b>	
<b>CRITERIO</b>		<b>SI</b>	<b>NO</b>	<b>HALLAZGO</b>	<b>ACTIVIDAD</b>	<b>FECHA</b>	<b>RESPONSABLE</b>
1. Se cuenta y utilizan los elementos de protección personal necesarios. (Guantes, gorro, tapabocas, peto plástico según necesidad).		✓					
2. Se cuenta con los elementos de aseo necesarios para realizar los procedimientos de limpieza y desinfección. * Jabón * Producto desinfectante según el área. * Toallas diferentes para limpieza y desinfección. * Valde para limpieza * Guantes.		✓					
3. Los frascos en que son reenvasados los desinfectantes se encuentran rotulados con el nombre del producto, fecha de activación, fecha de vencimiento y número de lote, en el caso de las soluciones cloradas también debe incluirse concentración, hora de activación y hora de vencimiento.				Rotulo Sebera ya se hizo el trazo			
4. Se cuenta con los utensilios necesarios para realizar la medición del desinfectante y agua para realizar las diluciones				No hay medición de diluciones			
5. Se prepara la dilución indicada para cada tipo de área a intervenir ADMINISTRACION Y TERAPIAS 500 ppm, Rutinario: HABITACIONES, BAÑOS, BOTIQUIN, PASILLOS, CONSULTORIOS 500ppm, Terminal: HABITACIONES, BAÑOS, BOTIQUIN, PASILLOS, CONSULTORIOS, CRONICOS, LABORATORIO, CUARTO DE PRIMEROS AUXILIOS 1000ppm; AREAS CONTAMINADAS CON FLUIDOS 5000ppm		✓					
6. Para el manejo de DERRAMES DE FLUIDOS, ASEO DE DEPOSITO DE RESIDUOS ROJOS se utiliza la tración, de hipoclorito establecida en el manual 5000 ppm.		✓					
7. * KLORKEEN Para las diluciones para la desinfección		✓					
8. Se realiza limpieza con limpión húmedo con detergente, se realiza limpieza con toalla húmeda para retirar los residuos del detergente		✓					
9. Se retira completamente la solución jabonosa con la toalla (esto con el fin de evitar la inactivación del producto desinfectante).		✓					
10. Se aplica el producto desinfectante con otra toalla limpia y empezando de lo más limpio a lo más contaminado.		✓					
11. El desinfectante cubre completamente la superficie a desinfectar.		✓					
12. Se permite el tiempo de contacto requerido por el producto desinfectante (productos clorados y asociación de aldehídos 2 minutos).		✓					
13. Se cuenta con Toalla que sea de uso exclusivo para limpiar y otro para desinfectar, con su respectiva rotulación.		✓					
14. Se utiliza un par de guantes para realizar la segregación de residuos hospitalarios y otro para procedimientos de limpieza y desinfección.		✓					
15. Se cumple con el protocolo de limpieza y desinfección rutinario (diaria) y terminal (semanalmente o al egresar el paciente).		✓					
16. El personal cumple con el procedimiento de inactivación de derrames de fluidos corporales: * Colocar sobre el material biológico algún tipo de material absorbente.		✓					
16.1. Dejar actuar durante 10 minutos, previa señalización, con guantes gruesos de látex, retirar el material utilizando un recogedor de basura y la escoba,		✓					
16.2. Desechándolo en bolsa plástica roja.		✓					
16.3. Limpiar con solución jabonosa y agua. *Trapee nuevamente la superficie con hipoclorito de sodio a 10000 ppm y secar.		✓					
16.4. Finalmente lave y desinfecte la escoba, recogedor y traperos.		✓					
17. Cuenta con un ambiente de poceta exclusivo para lavado de traperos y utensilios de aseo que cumpla con las condiciones de seguridad.		✓					
<b>TOTAL:</b>							
<b>Responsable Inspección:</b>		Denny Ramirez			<b>trabajador / funcionario:</b> ✓ Adriana Rato Alvarado.		

<b>CRIB</b>		<b>RONDAS DE SEGURIDAD</b>				VERSION: 2	
		<b>PROCESOS DE LIMPIEZA Y DESINFECCION</b>				CODIGO: F-CMC-SP-08	
						FECHA: 15/06/2021	
SERVICIO	Servicios Generales				UNIDAD: Limpieza		
FECHA	14-03-2022						
<b>EVALUACION</b>					<b>PLAN DE MEJORAMIENTO</b>		
CRITERIO					SI	NO	HALLAZGO
1. Se cuenta y utilizan los elementos de protección personal necesarios. (Guantes, gorro, tapabocas, pelo plástico según necesidad).					✓		
2. Se cuenta con los elementos de aseo necesarios para realizar los procedimientos de limpieza y desinfección. * Jabón * Producto desinfectante según el área. * Toallas diferentes para limpieza y desinfección. * Valde para limpieza * Guantes.					✓		
3. Los frascos en que son reenvasados los desinfectantes se encuentran rotulados con el nombre del producto, fecha de activación, fecha de vencimiento y número de lote, en el caso de las soluciones cloradas también debe incluirse concentración, hora de activación y hora de vencimiento.					✓		
4. Se cuenta con los utensilios necesarios para realizar la medición del desinfectante y agua para realizar las diluciones					✓		
5. Se prepara la dilución indicada para cada tipo de área a intervenir ADMINISTRACION Y TERAPIAS 500 ppm, Rutinario: HABITACIONES, BAÑOS, BOTIQUIN, PASILLOS, CONSULTORIOS 500ppm, Terminal: HABITACIONES, BAÑOS, BOTIQUIN, PASILLOS, CONSULTORIOS, CRONICOS, LABORATORIO, CUARTO DE PRIMEROS AUXILIOS 1000ppm; AREAS CONTAMINADAS CON FLUIDOS 5000ppm					✓		
6. Para el manejo de DERRAMES DE FLUIDOS, ASEO DE DEPOSITO DE RESIDUOS ROJOS se utiliza la concentración de hipoclorito establecida en el manual 5000 ppm.					✓		
7. * KLORCKLEEN Para las diluciones para la desinfección					✓		
8. Se realiza limpieza con limpión húmedo con detergente, se realiza limpieza con toalla húmeda para retirar los residuos del detergente					✓		
9. Se retira completamente la solución jabonosa con la toalla (esto con el fin de evitar la inactivación del producto desinfectante).					✓		
10. Se aplica el producto desinfectante con otra toalla limpia y empezando de lo más limpio a lo más contaminado.					✓		
11. El desinfectante cubre completamente la superficie a desinfectar.					✓		
12. Se permite el tiempo de contacto requerido por el producto desinfectante (productos clorados y asociación de aldehídos 2 minutos).					✓		
13. Se cuenta con Toalla que sea de uso exclusivo para limpiar y otro para desinfectar, con su respectiva rotulación.					✓		
14. Se utiliza un par de guantes para realizar la segregación de residuos hospitalarios y otro para procedimientos de limpieza y desinfección.					✓		
15. Se cumple con el protocolo de limpieza y desinfección rutinario (diaria) y terminal (semanalmente o al egresar el paciente).					✓		
16. El personal cumple con el procedimiento de inactivación de derrames de fluidos corporales : * Colocar sobre el material biológico algún tipo de material absorbente.					✓		
16.1. Dejar actuar durante 10 minutos, previa señalización, con guantes gruesos de látex, retirar el material utilizando un recogedor de basura y la escoba,					✓		
16.2. Desechándolo en bolsa plástica roja.					✓		
16.3. Limpiar con solución jabonosa y agua. * Trapee nuevamente la superficie con hipoclorito de sodio a 10000 ppm y secar.					✓		
16.4. Finalmente lave y desinfecte la escoba, recogedor y traperos.					✓		
17. Cuenta con un ambiente de poca exclusión para lavado de traperos y utensilios de aseo que cumpla con las condiciones de seguridad.					✓		
TOTAL:							
Responsable Inspección:	Yenny Ramirez				trabajador / funcionario:	Adriana Tzuc Choc	

	RONDAS DE SEGURIDAD				VERSION: 2	
					CODIGO: F-CMC-SP-08	
PROCESOS DE LIMPIEZA Y DESINFECCION				FECHA: 15/06/2021		
SERVICIO				UNIDAD		
FECHA	15-06-2021			Cronicos		
EVALUACION				PLAN DE MEJORAMIENTO		
CRITERIO	SI	NO	HALLAZGO	ACTIVIDAD	FECHA	RESPONSABLE
1. Se cuenta y utilizan los elementos de protección personal necesarios. (Guantes, gorro, lapabocas, peto plástico según necesidad).	✓					
2. Se cuenta con los elementos de aseo necesarios para realizar los procedimientos de limpieza y desinfección. * Jabón * Producto desinfectante según el área. * Toallas diferentes para limpieza y desinfección. * Valde para limpieza * Guantes.	✓					
3. Los frascos en que son reenvasados los desinfectantes se encuentran rotulados con el nombre del producto, fecha de activación, fecha de vencimiento y número de lote, en el caso de las soluciones cloradas también debe incluirse concentración, hora de activación y hora de vencimiento.	✓					
4. Se cuenta con los utensilios necesarios para realizar la medición del desinfectante y agua para realizar las diluciones	✓					
5. Se prepara la dilución indicada para cada tipo de área a intervenir ADMINISTRACION Y TERAPIAS 500 ppm, Rutinario: HABITACIONES, BAÑOS, BOTIQUIN, PASILLOS, CONSULTORIOS 500ppm, Terminal: HABITACIONES, BAÑOS, BOTIQUIN, PASILLOS, CONSULTORIOS, CRONICOS, LABORATORIO, CUARTO DE PRIMEROS AUXILIOS 1000ppm; AREAS CONTAMINADAS CON FLUIDOS 5000ppm	✓					
6. Para el manejo de DERRAMES DE FLUIDOS, ASEO DE DEPOSITO DE RESIDUOS ROJOS se utiliza la dilución de hipoclorito establecida en el manual 5000 ppm.	✓					
7. * KLORKLEEN Para las diluciones para la desinfección	✓					
8. Se realiza limpieza con limpión húmedo con detergente, se realiza limpieza con toalla húmeda para retirar los residuos del detergente	✓					
9. Se retira completamente la solución jabonosa con la toalla (esto con el fin de evitar la inactivación del producto desinfectante).	✓					
10. Se aplica el producto desinfectante con otra toalla limpia y empezando de lo más limpio a lo más contaminado.	✓					
11. El desinfectante cubre completamente la superficie a desinfectar.	✓					
12. Se permite el tiempo de contacto requerido por el producto desinfectante (productos clorados y asociación de aldehídos 2 minutos).	✓					
13. Se cuenta con Toalla que sea de uso exclusivo para limpiar y otro para desinfectar, con su respectiva rotulación.	✓					
14. Se utiliza un par de guantes para realizar la segregación de residuos hospitalarios y otro para procedimientos de limpieza y desinfección.	✓					
15. Se cumple con el protocolo de limpieza y desinfección rutinaria (diaria) y terminal (semanalmente o al egresar el paciente).	✓					
16. El personal cumple con el procedimiento de inactivación de derrames de fluidos corporales: * Colocar sobre el material biológico algún tipo de material absorbente.	✓					
16.1. Dejar actuar durante 10 minutos, previa señalización, con guantes gruesos de látex, retirar el material utilizando un recogedor de basura y la escoba,	✓					
16.2. Desechándolo en bolsa plástica roja.	✓					
16.3. Limpiar con solución jabonosa y agua. *Trapee nuevamente la superficie con hipoclorito de sodio a 10000 ppm y dejar secar.	✓					
16.4. Finalmente lave y desinfecte la escoba, recogedor y traperos.	✓					
17. Cuenta con un ambiente de poceta exclusivo para lavado de traperos y utensilios de aseo que cumpla con las condiciones de seguridad.	✓					
TOTAL:						
Responsable Inspección:	Yenny Ramirez		trabajador / funcionario:	Mariana Novin		

<b>CRIB</b>		<b>RONDAS DE SEGURIDAD</b>				VERSION: 2	
		<b>PROCESOS DE LIMPIEZA Y DESINFECCION</b>				CODIGO: F-CMC-SP-08	
						FECHA: 15/06/2021	
SERVICIO					UNIDAD		
FECHA	17-05-2022				MOYLES A.		
		EVALUACION				PLAN DE MEJORAMIENTO	
CRITERIO		SI	NO	HALLAZGO	ACTIVIDAD	FECHA	RESPONSABLE
1. Se cuenta y utilizan los elementos de protección personal necesarios. (Guantes, gorro, tapabocas, pelo plástico según necesidad).		✓					
2. Se cuenta con los elementos de aseo necesarios para realizar los procedimientos de limpieza y desinfección. * Jabón * Producto desinfectante según el área. * Toallas diferentes para limpieza y desinfección. * Valde para limpieza * Guantes.		✓					
3. Los frascos en que son reenvasados los desinfectantes se encuentran rotulados con el nombre del producto, fecha de activación, fecha de vencimiento y número de lote, en el caso de las soluciones cloradas también debe incluirse concentración, hora de activación y hora de vencimiento.		✓					
4. Se cuenta con los utensilios necesarios para realizar la medición del desinfectante y agua para realizar las diluciones		✓					
5. Se prepara la dilución indicada para cada tipo de área a intervenir: ADMINISTRACION Y TERAPIAS 500 ppm, Rutinario: HABITACIONES, BAÑOS, BOTIQUIN, PASILLOS, CONSULTORIOS 500ppm, Terminal: HABITACIONES, BAÑOS, BOTIQUIN, PASILLOS, CONSULTORIOS, CRONICOS, LABORATORIO, CUARTO DE PRIMEROS AUXILIOS 1000ppm; AREAS CONTAMINADAS CON FLUIDOS 5000ppm		✓					
6. Para el manejo de DERRAMES DE FLUIDOS, ASEO DE DEPOSITO DE RESIDUOS ROJOS se utiliza la concentración de hipoclorito establecida en el manual 5000 ppm.		✓					
7. KLORKLEEN Para las diluciones para la desinfección		✓					
8. Se realiza limpieza con limpión húmedo con detergente, se realiza limpieza con toalla húmeda para retirar los residuos del detergente		✓					
9. Se retira completamente la solución jabonosa con la toalla (esto con el fin de evitar la inactivación del producto desinfectante).		✓					
10. Se aplica el producto desinfectante con otra toalla limpia y empezando de lo más limpio a lo más contaminado.		✓					
11. El desinfectante cubre completamente la superficie a desinfectar.		✓					
12. Se permite el tiempo de contacto requerido por el producto desinfectante (productos clorados y asociación de aldehídos 2 minutos).		✓					
13. Se cuenta con Toalla que sea de uso exclusivo para limpiar y otro para desinfectar, con su respectiva rotulación.		✓					
14. Se utiliza un par de guantes para realizar la segregación de residuos hospitalarios y otro para procedimientos de limpieza y desinfección.		✓					
15. Se cumple con el protocolo de limpieza y desinfección rutinario (diaria) y terminal (semanalmente o al egresar el paciente).		✓					
16. El personal cumple con el procedimiento de inactivación de derrames de fluidos corporales: * Colocar sobre el material biológico algún tipo de material absorbente.		✓					
16.1. Dejar actuar durante 10 minutos, previa señalización, con guantes gruesos de látex, retirar el material utilizando un recogedor de basura y la escoba,		✓					
16.2. Desechándolo en bolsa plástica roja.		✓					
16.3. Limpie con solución jabonosa y agua. *Trapee nuevamente la superficie con hipoclorito de sodio a 10000 ppm y seque.		✓					
16.4. Finalmente lave y desinfecte la escoba, recogedor y traperos.		✓					
17. Cuenta con un ambiente de poceta exclusivo para lavado de traperos y utensilios de aseo que cumpla con las condiciones de seguridad.		✓					
TOTAL:							
Responsable Inspección:	Yenny Ramirez			trabajador / funcionario:	Adriana Rico Alvarado		

	<b>RONDAS DE SEGURIDAD</b>					VERSION: 2	
	<b>PROCESOS DE LIMPIEZA Y DESINFECCION</b>					CODIGO: F-CMC-SP-08	
	SERVICIO					UNIDAD	
FECHA: 12-03-2022					MURRES 6		
EVALUACION					PLAN DE MEJORAMIENTO		
CRITERIO					SI	NO	HALLAZGO
1. Se cuenta y utilizan los elementos de protección personal necesarios. (Guantes, gorro, tapabocas, peto plástico según necesidad).					<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2. Se cuenta con los elementos de aseo necesarios para realizar los procedimientos de limpieza y desinfección. * Jabón * Producto desinfectante según el área. * Toallas diferentes para limpieza y desinfección. * Valde para limpieza * Guantes.					<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3. Los frascos en que son reenvasados los desinfectantes se encuentran rotulados con el nombre del producto, fecha de activación, fecha de vencimiento y número de lote, en el caso de las soluciones cloradas también debe incluirse concentración, hora de activación y hora de vencimiento.					<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4. Se cuenta con los utensilios necesarios para realizar la medición del desinfectante y agua para realizar las diluciones					<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5. Se prepara la dilución indicada para cada tipo de área a intervenir ADMINISTRACION Y TERAPIAS 500 ppm, Rutinario: HABITACIONES, BAÑOS, BOTIQUIN, PASILLOS, CONSULTORIOS 500ppm, Terminal: HABITACIONES, BAÑOS, BOTIQUIN, PASILLOS, CONSULTORIOS, CRONICOS, LABORATORIO, CUARTO DE PRIMEROS AUXILIOS 1000ppm; AREAS CONTAMINADAS CON FLUIDOS 5000ppm					<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
6. Para el manejo de DERRAMES DE FLUIDOS, ASEO DE DEPOSITO DE RESIDUOS ROJOS se utiliza la concentración de hipoclorito establecida en el manual 5000 ppm.					<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
7. KLORCKLEEN Para las diluciones para la desinfección					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
8. Se realiza limpieza con limpión húmedo con detergente, se realiza limpieza con toalla húmeda para retirar los residuos del detergente					<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
9. Se retira completamente la solución jabonosa con la toalla (esto con el fin de evitar la inactivación del producto desinfectante).					<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
10. Se aplica el producto desinfectante con otra toalla limpia y empezando de lo más limpio a lo más contaminado.					<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
11. El desinfectante cubre completamente la superficie a desinfectar.					<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
12. Se permite el tiempo de contacto requerido por el producto desinfectante (productos clorados y asociación de aldehídos 2 minutos).					<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
13. Se cuenta con Toalla que sea de uso exclusivo para limpiar y otro para desinfectar, con su respectiva rotulación.					<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
14. Se utiliza un par de guantes para realizar la segregación de residuos hospitalarios y otro para procedimientos de limpieza y desinfección.					<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
15. Se cumple con el protocolo de limpieza y desinfección rutinaria (diaria) y terminal (semanalmente o al egresar el paciente).					<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
16. El personal cumple con el procedimiento de inactivación de derrames de fluidos corporales: * Colocar sobre el material biológico algún tipo de material absorbente.					<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
16.1. Dejar actuar durante 10 minutos, previa señalización, con guantes gruesos de látex, retirar el material utilizando un recogedor de basura y la escoba,					<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
16.2. Desechándolo en bolsa plástica roja.					<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
16.3. Limpie con solución jabonosa y agua. *Trapee nuevamente la superficie con hipoclorito de sodio a 10000 ppm y secar.					<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
16.4. Finalmente lave y desinfecte la escoba, recogedor y traperos.					<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
17. Cuenta con un ambiente de poceta exclusivo para lavado de traperos y utensilios de aseo que cumpla con las condiciones de seguridad.					<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
TOTAL:							
Responsable inspección: Jenny Ramirez					trabajador / funcionario: Loida Martinez Morales.		

<b>CRIB</b>		<b>RONDAS DE SEGURIDAD</b>				VERSION: 2	
		<b>PROCESOS DE LIMPIEZA Y DESINFECCION</b>				CODIGO: F-CMC-SP-Q08	
						FECHA: 15/06/2021	
SERVICIO	Hombres	UNIDAD					
FECHA	31-03-2022	Hombres					
EVALUACION		PLAN DE MEJORAMIENTO					
CRITERIO	SI	NO	HALLAZGO	ACTIVIDAD	FECHA	RESPONSABLE	
1. Se cuenta y utilizan los elementos de protección personal necesarios. (Guantes, gorro, tapabocas, pelo plástico según necesidad).	✓						
2. Se cuenta con los elementos de aseo necesarios para realizar los procedimientos de limpieza y desinfección. * Jabón * Producto desinfectante según el área. * Toallas diferentes para limpieza y desinfección. * Valde para limpieza * Guantes.	✓						
3. Los frascos en que son reenvasados los desinfectantes se encuentran rotulados con el nombre del producto, fecha de activación, fecha de vencimiento y número de lote, en el caso de las soluciones cloradas también debe incluirse concentración, hora de activación y hora de vencimiento.	✓		Vencidos				
4. Se cuenta con los utensilios necesarios para realizar la medición del desinfectante y agua para realizar las diluciones	✓						
5. Se prepara la dilución indicada para cada tipo de área a intervenir: ADMINISTRACION Y TERAPIAS 500 ppm, Rutinario: HABITACIONES, BAÑOS, BOTIQUIN, PASILLOS, CONSULTORIOS 500ppm, Terminal: HABITACIONES, BAÑOS, BOTIQUIN, PASILLOS, CONSULTORIOS, CRONICOS, LABORATORIO, CUARTO DE PRIMEROS AUXILIOS 1000ppm; AREAS CONTAMINADAS CON FLUIDOS 5000ppm	✓		No usan hipoclorito solo Klorleen				
6. Para el manejo de DERRAMES DE FLUIDOS, ASEO DE DEPOSITO DE RESIDUOS ROJOS se utiliza la concentración de hipoclorito establecida en el manual 5000 ppm. a KLOKLEEN Para las diluciones para la desinfección	✓		Se usa Klorleen				
8. Se realiza limpieza con limpión húmedo con detergente, se realiza limpieza con toalla húmeda para retirar los residuos del detergente	✓						
9. Se retira completamente la solución jabonosa con la toalla (esto con el fin de evitar la inactivación del producto desinfectante).	✓						
10. Se aplica el producto desinfectante con otra toalla limpia y empezando de lo más limpio a lo más contaminado.	✓						
11. El desinfectante cubra completamente la superficie a desinfectar.	✓						
12. Se permite el tiempo de contacto requerido por el producto desinfectante (productos clorados y asociación de aldehídos 2 minutos).	✓						
13. Se cuenta con Toalla que sea de uso exclusivo para limpiar y otro para desinfectar, con su respectiva rotulación.		✓					
14. Se utiliza un par de guantes para realizar la segregación de residuos hospitalarios y otro para procedimientos de limpieza y desinfección.	✓						
15. Se cumple con el protocolo de limpieza y desinfección rutinaria (diaria) y terminal (semanalmente o al egresar el paciente).	✓						
16. El personal cumple con el procedimiento de inactivación de derrames de fluidos corporales: * Colocar sobre el material biológico algún tipo de material absorbente.	✓		Se acaban				
16.1. Dejar actuar durante 10 minutos, previa señalización, con guantes gruesos de látex, retirar el material utilizando un recogedor de basura y la escoba,	✓						
16.2. Desechándolo en bolsa plástica roja.	✓						
16.3. Limpie con solución jabonosa y agua. *Trapee nuevamente la superficie con hipoclorito de sodio a 10000 ppm y deje secar.	✓						
16.4 Finalmente lave y desinfecte la escoba, recogedor y traperos.	✓						
17. Lave con un ambiente de poca luz exclusivo para lavado de traperos y utensilios de aseo que cumpla con las condiciones de seguridad.	✓						
TOTAL:							
Responsable Inspección:	[Firma]		trabajador / funcionario:	Ada M. Kincon B.			