



CRIB		RONDAS DE SEGURIDAD		VERSION: 2		
		PROCESOS DE LIMPIEZA Y DESINFECCION		CODIGO: F-CMC-SP-008		
				FECHA: 15/06/2021		
SERVICIO	Unidades	UNIDAD	Cronico			
FECHA	28-08-2024					
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).	X					
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.	X		Rotulación y Fichas Técnicas			
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.		X	no se tiene fecha de rotulación			
4. Se cuenta con los utensilios necesarios para realizar la medición del desinfectante y agua para realizar las diluciones	X					
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	X					
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.	X					
7. a KLORXLEEN Para las diluciones para la desinfección	X					
8. Se realiza limpieza con limpión húmedo con detergente, se realiza limpieza con toalla húmeda para retirar los residuos del detergente	X					
9. Se retira completamente la solución jabonosa con la toalla (esto con el fin de evitar la inactivación del producto desinfectante).	X					
10. Se aplica el producto desinfectante con otra toalla limpia y empezando de lo más limpio a lo más contaminado.	X					
11. El desinfectante cubre completamente la superficie a desinfectar.	X					
12. Se permite el tiempo de contacto requerido por el producto desinfectante (productos clorados y asociación de aldehídos 2 minutos).	X					
13. Se cuenta con Toalla que sea de uso exclusivo para limpiar y otro para desinfectar, con su respectiva rotulación.	X					
14. Se utiliza un par de guantes para realizar la segregación de residuos hospitalarios y otro para procedimientos de limpieza y desinfección.	X					
15. Se cumple con el protocolo de limpieza y desinfección rutinaria (diaria) y terminal (semanalmente o al egresar el paciente).	X					
16. El personal cumple con el procedimiento de inactivación de derrames de fluidos corporales: * Colocar sobre el material biológico algún tipo de material absorbente.	X					
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,	X					
16.2. Desechándolo en bolsa plástica roja.	X					
16.3. Limpie con solución jabonosa y agua. *Trapee nuevamente la superficie con hipoclorito de sodio a 10000 ppm y deje secar.	X					
16.4. Finalmente lave y desinfecte la escoba, recogedor y traperos.	X					
17. Lave con un ambiente de poca exclusividad para lavado de traperos y utensilios de aseo que cumpla con las condiciones de seguridad.	X					
TOTAL:	21					
Responsable Inspección:	Karol Covenado		trabajador / funcionario:	Adriana Jory / Admar Spu.		

CRIB		RONDAS DE SEGURIDAD				VERSION: 2	
		PROCESOS DE LIMPIEZA Y DESINFECCION				CODIGO: F-CMC-SP-Q08	
						FECHA: 15/06/2021	
SERVICIO	FECHA	UNIDAD				Cronos	
18 Agosto		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. Se utiliza 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 deje secar.	✓						
16.4. Finalmente lava y desinfecta la escoba, recogedor y traperos.	✓						
17. Se trabaja con un ambiente de poca exclusión para lavado de traperos y utensilios de aseo que cumpla con las condiciones de seguridad.	✓						
TOTAL:							
Responsable Inspección:	Rosa Monsaque	trabajador / funcionario:		Adriana Jara - Junio 6.			

	RONDAS DE SEGURIDAD				VERSION: 2	
	- PROCESOS DE LIMPIEZA Y DESINFECCION				CÓDIGO: F-CMC-SP-Q08	
					FECHA: 15/06/2021	
SERVICIO	18 AGOSTO				UNIDAD	
FECHA					inmigrantes	
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).	✓					
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 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 y deje secar.	✓					
16.4. Finalmente lave y desinfecte la escoba, recogedor y traperos.	✓					
17. La con un ambiente de poceta exclusivo para lavado de traperos y utensilios de aseo que cumpla con las condiciones de seguridad.	✓					
TOTAL:						
Responsable Inspección:	Rosa Noriega		trabajador / funcionario:	Manel Nova S.G.		


CRIB		RONDAS DE SEGURIDAD				VERSION: 2	
		PROCESOS DE LIMPIEZA Y DESINFECCION				CODIGO: F-CMC-SP-R08	
						FECHA: 15/06/2021	
SERVICIO					UNIDAD		
FECHA							
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).	✓						
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. KLORELEEN 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 y deje secar.	✓						
16.4. Finalmente lave y desinfecte la escoba, recogedor y traperos.	✓						
17. La con un ambiente de poca exclusividad para lavado de traperos y utensilios de aseo que cumpla con las condiciones de seguridad.	✓						
TOTAL:							
Responsable Inspección: <i>Rosa Nolasco</i>			trabajador / funcionario:		<i>Eda Rincon Servicio Generales</i>		

	RONDAS DE SEGURIDAD				VERSION: 2	
	PROCESOS DE LIMPIEZA Y DESINFECCION				CODIGO: F-CMC-SP-008	
					FECHA: 15/06/2021	
SERVICIO					UNIDAD	
FECHA	18 Agosto				H/X10	
EVALUACION				PLAN DE MEJORAMIENTO		
CRITERIO	SI	NO	HALLAZGO	ACTIVIDAD	FECHA	RESPONSABLE
1. Se cuenta y utilizan los elementos de protección personal necesarios. (Guanes, 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. Se utiliza KLOREXEN 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 y deje secar.	✓					
16.4. Finalmente lave y desinfecte la escoba, recogedor y traperos.	✓					
17. Se trabaja con un ambiente de poca exclusión para lavado de traperos y utensilios de aseo que cumpla con las condiciones de seguridad.	✓					
TOTAL:						
Responsable Inspección:	ROSALINDA NÚÑEZ		trabajador / funcionario:		ELVIRA PEREA	

CRIB		RONDAS DE SEGURIDAD				VERSION: 2	
		PROCESOS DE LIMPIEZA Y DESINFECCION				CODIGO: F-CMC-SP-008	
						FECHA: 15/06/2021	
SERVICIO					UNIDAD		Hombres
FECHA	18 Agosto						
EVALUACION					PLAN DE MEJORAMIENTO		
CRITERIO	SI	NO	HALLAZGO	ACTIVIDAD	FECHA	RESPONSABLE	
1. Se cuenta y utilizan los elementos de protección personal necesarios. (Guañtes, 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.	✓						
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. Se utiliza KLORELEN 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 deje secar.	✓						
16.4. Finalmente lave y desinfecte la escoba, recogedor y trapeos.	✓						
17. Se trabaja con un ambiente de poca exclusión para lavado de trapeos y utensilios de aseo que cumpla con las condiciones de seguridad.	✓						
TOTAL:							
Responsable Inspección:					trabajador / funcionario:	Nataly Melo.	

CRIB		RONDAS DE SEGURIDAD				VERSION: 2	
		PROCESOS DE LIMPIEZA Y DESINFECCION				CODIGO: FCMC-SP-Q08	
						FECHA: 15/06/2021	
SERVICIO	FECHA	UNIDAD				Administración	
18 Agosto 2021		EVALUACION				PLAN DE MEJORAMIENTO	
CRITERIO	SI	NO	HALLAZGO	ACTIVIDAD	FECHA	RESPONSABLE	
1. Se cuenta y utilizan los elementos de protección personal necesarios. (Guanles, 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. a KLOREXEN 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 deje secar.	✓						
16.4. Finalmente lave y desinfecte la escoba, recogedor y traperos.	✓						
17. La con un ambiente de poca exclusión para lavado de traperos y utensilios de aseo que cumpla con las condiciones de seguridad.	✓						
TOTAL:							
Responsable Inspección:	Rosci Nonsaque			trabajador / funcionario:	Ilda Ruiz - Servicio General		

CRIB		RONDAS DE SEGURIDAD				VERSION: 2	
		PROCÉDOS DE LIMPIEZA Y DESINFECCION				CODIGO: F-CMC-SP-008	
						FECHA: 15/06/2021	
SERVICIO		UNIDAD					
FECHA							
10 A 9045						RIVERA	
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. Se utiliza KLOREXEN 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 y deje secar.	✓						
16.4. Finalmente lave y desinfecte la escoba, recogedor y traperos.	✓						
17. Mantener un ambiente de poca exclusión para lavado de traperos y utensilios de aseo que cumpla con las condiciones de seguridad.	✓						
TOTAL:							
Responsable Inspección:		RIVERA MONTOYA		trabajador / funcionario:	ELBA RINCON		

		RONDAS DE SEGURIDAD				VERSION: 2	
		PROCESOS DE LIMPIEZA Y DESINFECCION				CODIGO: F-CMC-SP-008	
SERVICIO FECHA: 16 Ago 2020		UNIDAD				FECHA: 15/08/2021 inimpujable	
		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).		✓					
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. Se utiliza KLOREXEN 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 y deje secar.		✓					
16.4. Finalmente lave y desinfecte la escoba, recogedor y traperos.		✓					
17. Se mantiene un ambiente de poca exclusión para lavado de traperos y utensilios de aseo que cumpla con las condiciones de seguridad.		✓					
TOTAL:							
Responsable inspección: REDO MORALES		trabajador / funcionario:			Manuela NOVA		



RONDAS DE SEGURIDAD

VERSION: 2

PROCESOS DE LIMPIEZA Y DESINFECCION

CODIGO: F-CMC-SP-008

FECHA: 15/06/2021

SERVICIO
FECHA

10 Agosto

UNIDAD


Crbhicez

EVALUACION

PLAN DE MEJORAMIENTO

CRITERIO	SI	NO	HALLAZGO	ACTIVIDAD	FECHA	RESPONSABLE
1. Se cuenta y utilizan los elementos de protección personal necesarios. (Guanles, 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.	✓					
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. Se utiliza 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 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 deje 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:	ROXU NONGQUE		trabajador / funcionario:	Adriana JAYA		

CRIB		RONDAS DE SEGURIDAD				VERSION: 2	
						CODIGO: F-CMC-SP-008	
		PROCESOS DE LIMPIEZA Y DESINFECCION				FECHA: 15/06/2021	
SERVICIO					UNIDAD		
FECHA	10 AGOSTO						
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).	✓						
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. Se utiliza Klorox 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 y deje secar.	✓						
16.4. Finalmente lave y desinfecte la escoba, recogedor y traperos.	✓						
Se 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:	ROJO MONTOYA		trabajador / funcionario:	ILCA PEREZ			

		RONDAS DE SEGURIDAD				VERSION: 2	
		PROCESOS DE LIMPIEZA Y DESINFECCION				CODIGO: F-CMC-SP-008	
SERVICIO FECHA		UNIDAD				FECHA: 15/06/2021	
10 AGOSTO						Hombre	
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).		✓					
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. Se utiliza KLORELEN 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 y deje secar.		✓					
16.4. Finalmente lave y desinfecte la escoba, recogedor y traperos.		✓					
17. Se mantiene un ambiente de poca exclusión para lavado de traperos y utensilios de aseo que cumpla con las condiciones de seguridad.		✓					
TOTAL:							
Responsable Inspección:		trabajador / funcionario:					
Para monitoreo		Nately			Jelo		



RONDAS DE SEGURIDAD

VERSION: 2

PROCESOS DE LIMPIEZA Y DESINFECCION

CODIGO: F-CMC-SP-008

FECHA: 15/06/2021

SERVICIO
FECHA

10 Agosto

UNIDAD

H. H. H.

EVALUACION

PLAN DE MEJORAMIENTO

CRITERIO	SI	NO	HALLAZGO	ACTIVIDAD	FECHA	RESPONSABLE
1. Se cuenta y utilizan los elementos de protección personal necesarios. (Guañtes, 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. Se utiliza KLORELEN 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. *Trapeo 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. Se realiza con un ambiente de poca exclusividad para lavado de traperos y utensilios de aseo que cumpla con las condiciones de seguridad.	✓					
TOTAL:						
Responsable Inspección:	Juan Manuel Siqueira		trabajador / funcionario:	Marianela Elvira		