



RONDAS DE SEGURIDAD

VERSION: 2

CODIGO: F-CMC-SP-008

FECHA: 15/06/2021

PROCESOS DE LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN

SERVICIO
FECHAUnidades
14-09-2021

UNIDAD

Mujeres B

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					
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					
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. - <i>verifica 5000 ppm</i>	X					
7. a KLOREXEN 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	sin rotular			
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. Limpia 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. ita con un ambiente de poca exclusividad para lavado de traperos y utensilios de aseo que cumpla con las condiciones de seguridad.	/	X	Reseta tapado en interior unidades mujeres B			
TOTAL:						
Responsable Inspección:	Karel Coronado		trabajador / funcionario:	Elsa Rincon / Elsa R. Rincon		



RONDAS DE SEGURIDAD

VERSION: 2

CODIGO: F-CMC-SP-008

FECHA: 15/06/2021

PROCESOS DE LIMPIEZA Y DESINFECCION

SERVICIO	Administración	UNIDAD	Admón
FECHA	29-09-2024		

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.	NA	NA				
7. a KLORILEEN 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.	NA	NA				
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,	NA	NA				
16.2. Desechándolo en bolsa plástica roja.	NA	NA				
16.3. Limpiar con solución jabonosa y agua. *Trapear nuevamente la superficie con hipoclorito de sodio a 10000 ppm y deje secar.	NA	NA				
16.4. Finalmente lava y desinfecta la escoba, recogedor y traperos.	NA	NA				
17. Se realiza 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:	Karol Coronado	trabajador / funcionario:	Nataly Melo			

Nataly Melo
39 584 869.



RONDAS DE SEGURIDAD

VERSION: 2

CODIGO: F-CMC-SP-Q08

FECHA: 15/06/2021

PROCESOS DE LIMPIEZA Y DESINFECCION

SERVICIO	Consulta Externa	UNIDAD	Consulta Externa
FECHA	28-09-2021		

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).	✓					
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 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. Se realiza con un ambiente de poca exclusión para lavado de traperos y utensilios de aseo que cumpla con las condiciones de seguridad.	✓					
TOTAL:						
Responsable inspección:	Karel Coronado		trabajador / funcionario:	Nataly Melo Nataly Melo 39884 869		



RONDAS DE SEGURIDAD

VERSION: 2

CODIGO: F-CMC-SP-Q08

FECHA: 15/06/2021

PROCESOS DE LIMPIEZA Y DESINFECCION

SERVICIO	Farmacia Apoyo Diagnóstico	UNIDAD	Apoyo Diagnóstico
FECHA	28-09-21		

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, CRÓNICOS, 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 KLOROLEEN 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).	NA	NA				
16. El personal cumple con el procedimiento de inactivación de derrames de fluidos corporales: * Colocar sobre el material biológico algún tipo de material absorbente.	NA	NA				
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,	NA	NA				
16.2. Desechándolo en bolsa plástica roja.	NA	NA				
16.3. Limpe con solución jabonosa y agua. *Trapee nuevamente la superficie con hipoclorito de sodio a 10000 ppm y deje secar.	NA	NA				
16.4. Finalmente lave y desinfecte la escoba, recogedor y traperos.	NA	NA				
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:	Karel Coronado	trabajador / funcionario:	Nataly Melo			
			Nataly Melo			
			39 584 869			



RONDAS DE SEGURIDAD

VERSION: 2

PROCESOS DE LIMPIEZA Y DESINFECCION

CODIGO: F-CMC-SP-008

FECHA: 15/06/2021

SERVICIO: Laboratorio
FECHA: 28-09-2021

UNIDAD

Apoyo Diagnóstico

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. a KLOROLEEN 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 alcohólicos 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. ita con un ambiente de poca exclusión para lavado de traperos y utensilios de aseo que cumpla con las condiciones de seguridad.	/	/				
TOTAL:						
Responsable Inspección:	Kerol Coronado.		trabajador / funcionario:	Nataly Melo/ Nataly Melo 39584 869		

CRIB		RONDAS DE SEGURIDAD		VERSION: 2		
PROCESOS DE LIMPIEZA Y DESINFECCION		CODIGO: F-CMC-SP-008		FECHA: 15/06/2021		
SERVICIO	FECHA	UNIDAD				
Comedor	28-04-21	Comedor				
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: ADMINISTRACIÓN 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 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. 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:	Karel Cerroche		trabajador / funcionario:	Marta Elvira Perez		

Ma en JML
26 070 616



RONDAS DE SEGURIDAD

VERSION: 2

CODIGO: F-CMG-SP-008

FECHA: 15/06/2021

PROCESOS DE LIMPIEZA Y DESINFECCION

SERVICIO

Inimputables

UNIDAD

FECHA

28-06-2021

Inimputables

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. a 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. 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. Termina con un ambiente de poca exclusión para lavado de traperos y utensilios de aseo que cumpla con las condiciones de seguridad.	✓					
TOTAL:						
Responsable Inspección:	Karel Coronado		trabajador / funcionario:	Adriana Joya / Adriana Joya		
				40039408		