



RONDAS DE SEGURIDAD

VERSION: 3

CODIGO: F-CMC-SP-009

FECHA: 15/06/2021

ADHERENCIA AL MANEJO DE RESIDUOS

SERVICIO: Comedores

UNIDAD:

Comedor

EVALUACION

PLAN DE MEJORAMIENTO

CRITERIO

SI

NO

HALLAZGO

ACTIVIDAD

FECHA

RESPONSABLE

INFRAESTRUCTURA AREA DE ALMACENAMIENTO

1. Aislado de las areas de hospitalización, consulta externa, apoyo diagnóstico y complementación terapéutica minimizando posible contaminación cruzada?

X

2. Areas de acceso restringido con elementos de señalización

X

3. Cuenta con contenedores de tamaño suficiente de acuerdo a la generación de residuos y por cada código de colores adoptado en la institución?

X

4. Pisos paredes y techos impermeables de fácil lavado y desinfección

X

5. Cubierto para protección de aguas lluvia con iluminación y ventilación adecuadas?

X

6. Cuenta con equipo para extinción de incendios?

X

7. Cuenta con sistema de drenaje y punto hidráulico?

X

8. Cuenta con elementos que impidan el acceso de roedores y vectores

X

9. A la entrada del lugar cuenta con un aviso a manera de cartelera identificando claramente el sitio, los materiales manipulados, el código de colores y los criterios de seguridad

X

10. El recipiente para residuos infecciosos esta ubicado en un espacio diferente al de los demás residuos, a fin de evitar la contaminación cruzada.

X

11. Disponer de espacios por clase de residuo, de acuerdo a su clasificación (reciclable, infeccioso, ordinario)

X

12. El area de almacenamiento de residuos es de uso exclusivo para almacenar residuos hospitalarios y similares y estar debidamente señalizado

X

13. Se utilizan canastillas o recipientes rígidos, impermeables y retornables

X

14. Dispone de espacios para lavado de contenedores de residuos y se utilizan elementos de aseo exclusivos

X

15. Dispone de una báscula y lleva un registro para el control de la generación de residuos

X

ASPECTOS SANITARIOS

16. Los residuos sólidos son evacuados periódicamente para evitar la proliferación de olores y de moscas

X

17. Cuenta con protocolo para control de plagas

X

PERSONAL DE ASEO

18. El personal manipulador de residuos hospitalarios y similares, tiene: Controles Médicos Periódicos (anual) y Vacunación completo (Hepatitis B, Tetano).

X

19. Los elementos de protección personal se emplean adecuadamente (Guantes, tapabocas, botas, Gorro, blusa o bata, Delantal Plástico)

X

20. Cuenta con los insumos necesarios para realizar los procesos de limpieza y desinfección de contenedores y areas (escoba, trapeo, recogedor, valde, hipoclorito, detergente, paños absorbentes)

X

21. Cuenta con protocolo para lavado y desinfección del area y de contenedores.

X

GESTION INTEGRAL DE RESIDUOS HOSPITALARIOS Y SIMILARES

22. Conoce el plan de gestión integral de residuos de la institución

X

Concepción Astruza

SEGREGACION EN LA FUENTE

23. Emplean canecas adecuadas y por colores dependiendo del tipo de residuo

X

24. Las canecas poseen bolsas del mismo color, según el tipo de residuo

X

25. Se realiza segregación de los residuos de acuerdo a la clasificación y en las canecas adecuadas

X


26. Se realiza adecuada rotulación de las bolsas

X

CRIB		RONDAS DE SEGURIDAD			VERSION: 3		
		ADHERENCIA AL MANEJO DE RESIDUOS			CODIGO: F-CMC-SP-009		
					FECHA: 15/06/2021		
SERVICIO	FECHA	UNIDAD					
	17 Agosto	Cpmica					
EVALUACION		PLAN DE MEJORAMIENTO					
CRITERIO	SI	NO	HALLAZGO	ACTIVIDAD	FECHA	RESPONSABLE	
INFRAESTRUCTURA AREA DE ALMACENAMIENTO							
1. Aislado de las areas de hospitalizacion, consulta externa, apoyo diagnostico y complementacion terapeutica minimizando posible contaminacion cruzada ?	✓						
2. Areas de acceso restringido con elementos de señalizacion	✓						
3. Cuenta con contenedores de tamaño suficiente de acuerdo a la generacion de residuos y por cada codigo de colores adoptado en la institucion?	✓						
4. Pisos paredes y techos de impermeables de facil lavado y desinfeccion	✓						
5. Cubierto para protección de aguas lluvia con iluminación y ventilación adecuadas?	✓						
6. Cuenta con equipo para extinción de incendios?	✓						
7. Cuenta con sistema de drenaje y punto hidraulico ?	✓						
8. Cuenta con elementos que impidan el acceso de roedores y vectores?		✓					
9. A la entrada del lugar cuenta con un aviso a manera de cartelera, identificando claramente el sitio, los materiales manipulados, el código de colores y los criterios de seguridad	✓						
10. El recipiente para residuos infecciosos esta ubicado en un espacio diferente al de los demás residuos, a fin de evitar la contaminación cruzada.	✓						
11. Disponer de espacios por clase de residuo, de acuerdo a su clasificación (reciclable, infeccioso, ordinario)	✓						
12. El area de almacenamiento de residuos es de uso exclusivo para almacenar residuos hospitalarios y similares y estar debidamente señalado	✓						
13. Se utilizan canastillas o recipientes rígidos, impermeables y retornables	✓						
14. Dispone de espacios para lavado de contenedores de residuos y se utilizan elementos de aseo exclusivos	✓						
15. Dispone de una báscula y lleva un registro para el control de la generación de residuos	✓						
ASPECTOS SANITARIOS							
16. Los residuos sólidos son evacuados periódicamente para evitar la proliferación de olores y de moscas	✓						
17. Cuenta con protocolo para control de plagas							
PERSONAL DE ASEO							
18. El personal manipulador de residuos hospitalarios y similares, tiene: Controles Médicos Periódicos (anual) y Vacunación completo (Hepatitis B, Tetano).	✓						
19. Los elementos de protección personal se emplean adecuadamente (Guantes, tapabocas, botas, Gorro, blusa o bata, Delantal Plástico)	✓						
20. Cuenta con los insumos necesarios para realizar los procesos de limpieza y desinfección de contenedores y areas (escoba, trapano, recogedor, valde, hipoclorito, detergente, paños absorbentes)	✓						
21. Cuenta con protocolo para lavado y desinfección del area y de contenedores.	✓						
GESTION INTEGRAL DE RESIDUOS HOSPITALARIOS Y SIMILARES							
22. Conoce el plan de gestion integral de residuos de la institucion	✓						
SEGREGACION EN LA FUENTE							
23. Emplean canecas adecuadas y por colores dependiendo del tipo de residuo	✓						
24. Las canecas poseen bolsas del mismo color, según el tipo de residuo	✓						
25. Se realiza segregacion de los residuos de acuerdo a la clasificacion y en las canecas adecuadas	✓						
26. Se realiza adecuada rotulacion de las bolsas	✓						

CRIB		RONDAS DE SEGURIDAD				VERSION: 3	
		ADHERENCIA AL MANEJO DE RESIDUOS				CODIGO: F-CMC-SP-009	
						FECHA: 15/06/2021	
SERVICIO	FECHA	EVALUACION			UNIDAD	PLAN DE MEJORAMIENTO	
CRITERIO		SI	NO	HALLAZGO	ACTIVIDAD	FECHA	RESPONSABLE
INFRAESTRUCTURA AREA DE ALMACENAMIENTO							
1. Aislado de las areas de hospitalizacion, consulta externa, apoyo diagnostico y complementacion terapeutica minimizando posible contaminacion cruzada ?		✓					
2. Areas de acceso restringido con elementos de señalizacion		✓					
3. Cuenta con contenedores de tamaño suficiente de acuerdo a la generacion de residuos y por cada código de colores adoptado en la institucion?		✓					
4. Pisos paredes y techos de impermeables de facil lavado y desinfeccion		✓					
5. Cubierto para proteccion de aguas lluvia con iluminacion y ventilacion adecuadas?		✓					
6. Cuenta con equipo para extincion de incendios?		✓					
7. Cuenta con sistema de drenaje y punto hidraulico ?							
8. Cuenta con elementos que impidan el acceso de roedores y vectores?			✓				
9. A la entrada del lugar cuenta con un aviso a manera de cartelera, identificando claramente el sitio, los materiales manipulados, el código de colores y los criterios de seguridad		✓					
10. El recipiente para residuos infecciosos esta ubicado en un espacio diferente al de los demás residuos, a fin de evitar la contaminación cruzada.		✓					
11. Disponer de espacios por clase de residuo, de acuerdo a su clasificación (reciclable, infeccioso, ordinario)		✓					
12. El area de almacenamiento de residuos es de uso exclusivo para almacenar residuos hospitalarios y similares y estar debidamente señalizado		✓					
13. Se utilizan canastillas o recipientes rígidos, impermeables y retornables		✓					
14. Dispone de espacios para lavado de contenedores de residuos y se utilizan elementos de aseo exclusivos		✓					
15. Dispone de una báscula y lleva un registro para el control de la generación de residuos		✓					
ASPECTOS SANITARIOS							
16. Los residuos sólidos son evacuados periódicamente para evitar la proliferación de olores y de moscas		✓					
17. Cuenta con protocolo para control de plagas							
PERSONAL DE ASEO							
18. El personal manipulador de residuos hospitalarios y similares, tiene: Controles Médicos Periódicos (anual) y Vacunación completo (Hepatitis B, Tetano).		✓					
19. Los elementos de protección personal se emplean adecuadamente (Gantes, tapabocas, botas, Gorro, blusa o bata, Delantal Plástico)		✓					
20. Cuenta con los insumos necesarios para realizar los procesos de limpieza y desinfección de contenedores y areas (escoba, trapero, recogedor, valde, hipoclorito, detergente, paños absorbentes)		✓					
21. Cuenta con protocolo para lavado y desinfeccion del area y de contenedores.		✓					
GESTION INTEGRAL DE RESIDUOS HOSPITALARIOS Y SIMILARES							
22. Conoce el plan de gestion integral de residuos de la institucion		✓					
SEGREGACION EN LA FUENTE							
23. Emplean canecas adecuadas y por colores dependiendo del tipo de residuo		✓					
24. Las canecas poseen bolsas del mismo color, según el tipo de residuo		✓					
25. Se realiza segregacion de los residuos de acuerdo a la clasificacion y en las canecas adecuadas		✓					
26. Se realiza adecuada rotulacion de las bolsas		✓					

CRIB		RONDAS DE SEGURIDAD			VERSION: 3		
		ADHERENCIA AL MANEJO DE RESIDUOS			CODIGO: F-CMC-SP-009		
					FECHA: 15/08/2021		
SERVICIO	FECHA	UNIDAD	Nº				
	17 Agosto						
EVALUACION		PLAN DE MEJORAMIENTO					
CRITERIO	SI	NO	HALLAZGO	ACTIVIDAD	FECHA	RESPONSABLE	
INFRAESTRUCTURA AREA DE ALMACENAMIENTO							
1. Aislado de las areas de hospitalizacion, consulta externa, apoyo diagnostico y complementacion terapeutica minimizando posible contaminacion cruzada ?	✓						
2. Areas de acceso restringido con elementos de señalizacion	✓						
3. Cuenta con contenedores de tamaño suficiente de acuerdo a la generacion de residuos y por cada código de colores adoptado en la institucion?	✓						
4. Pisos paredes y techos de impermeables de facil lavado y desinfeccion.	✓						
5. Cubierto para proteccion de aguas lluvia con iluminacion y ventilacion adecuadas?	✓						
6. Cuenta con equipo para extincion de incendios?	✓						
7. Cuenta con sistema de drenaje y punto hidraulico ?	✓						
8. Cuenta con elementos que impidan el acceso de roedores y vectores?	✓	✓					
9. A la entrada del lugar cuenta con un aviso a manera de cartelera, identificando claramente el sitio, los materiales manipulados, el código de colores y los criterios de seguridad	✓						
10. El recipiente para residuos infecciosos esta ubicado en un espacio diferente al de los demás residuos, a fin de evitar la contaminación cruzada.	✓						
11. Disponer de espacios por clase de residuo, de acuerdo a su clasificación (reciclable, infeccioso, ordinario)	✓						
12. El area de almacenamiento de residuos es de uso exclusivo para almacenar residuos hospitalarios y similares y estar debidamente señalizado	✓						
13. Se utilizan canastillas o recipientes rígidos, impermeables y retornables	✓						
14. Dispone de espacios para lavado de contenedores de residuos y se utilizan elementos de aseo exclusivos	✓						
15. Dispone de una báscula y lleva un registro para el control de la generacion de residuos	✓						
ASPECTOS SANITARIOS							
16. Los residuos sólidos son evacuados periódicamente para evitar la proliferación de olores y de moscas	✓						
17. Cuenta con protocolo para control de plagas	✓						
PERSONAL DE ASEO							
18. El personal manipulador de residuos hospitalarios y similares, tiene: Controles Médicos Periódicos (anual) y Vacunación completo (Hepatitis B, Tetano).	✓						
19. Los elementos de protección personal se emplean adecuadamente (Guantes, tapabocas, botas, Gorro, blusa o bata, Delantal Plástico)	✓						
20. Cuenta con los insumos necesarios para realizar los procesos de limpieza y desinfección de contenedores y areas (escoba, trapero, recogedor, valde, hipoclorito, detergente, paños absorbentes)	✓						
21. Cuenta con protocolo para lavado y desinfección del area y de contenedores.	✓						
GESTION INTEGRAL DE RESIDUOS HOSPITALARIOS Y SIMILARES							
22. Conoce el plan de gestión integral de residuos de la institucion	✓						
SEGREGACION EN LA FUENTE							
23. Emplean canecas adecuadas y por colores dependiendo del tipo de residuo	✓						
24. Las canecas poseen bolsas del mismo color, según el tipo de residuo	✓						
25. Se realiza segregacion de los residuos de acuerdo a la clasificacion y en las canecas adecuadas	✓						
26. Se realiza adecuada rotulacion de las bolsas	✓						

	RONDAS DE SEGURIDAD				VERSION: 3	
	ADHERENCIA AL MANEJO DE RESIDUOS				CODIGO: F-CMC-SP-009	
					FECHA: 15/06/2021	
SERVICIO	UNIDAD			Hombre		
Fecha	17 Agosto					
EVALUACION				PLAN DE MEJORAMIENTO		
CRITERIO	SI	NO	HALLAZGO	ACTIVIDAD	FECHA	RESPONSABLE
INFRAESTRUCTURA AREA DE ALMACENAMIENTO						
1. Aislado de las areas de hospitalizacion, consulta externa, apoyo diagnostico y complementacion terapeutica minimizando posible contaminacion cruzada ?	✓					
2. Areas de acceso restringido con elementos de señalizacion	✓					
3. Cuenta con contenedores de tamaño suficiente de acuerdo a la generacion de residuos y por cada codigo de colores adoptado en la institucion?	✓					
4. Pisos paredes y techos de impemeables de facil lavado y desinfeccion	✓					
5. Cubierto para proteccion de aguas lluvia con iluminacion y ventilacion adecuadas?	✓					
6. Cuenta con equipo para extincion de incendios?	✓					
7. Cuenta con sistema de drenaje y punto hidraulico ?	✓					
8. Cuenta con elementos que impidan el acceso de roedores y vectores?		✓				
9. A la entrada del lugar cuenta con un aviso a manera de cartelera, identificando claramente el sitio, los materiales manipulados, el código de colores y los criterios de seguridad	✓					
10. El recipiente para residuos infecciosos esta ubicado en un espacio diferente al de los demás residuos, a fin de evitar la contaminación cruzada.	✓					
11. Disponer de espacios por clase de residuo, de acuerdo a su clasificación (reciclable, infeccioso, ordinario)	✓					
12. El area de almacenamiento de residuos es de uso exclusivo para almacenar residuos hospitalarios y similares y estar debidamente señalizado	✓					
13. Se utilizan canastillas o recipientes rígidos, impermeables y retornables	✓					
14. Dispone de espacios para lavado de contenedores de residuos y se utilizan elementos de aseo exclusivos	✓					
15. Dispone de una báscula y lleva un registro para el control de la generación de residuos	✓					
ASPECTOS SANITARIOS						
16. Los residuos sólidos son evacuados periódicamente para evitar la proliferación de olores y de moscas	✓					
17. Cuenta con protocolo para control de plagas						
PERSONAL DE ASEO						
18. El personal manipulador de residuos hospitalarios y similares, tiene: Controles Médicos Periódicos (anual) y Vacunación completo (Hepatitis B, Tetano).	✓					
19. Los elementos de protección personal se emplean adecuadamente (Gantes, tapabocas, botas, Gorro, blusa o bata, Delantal Plástico)	✓					
20. Cuenta con los insumos necesarios para realizar los procesos de limpieza y desinfeccion de contenedores y areas (escoba, trapero, recogedor, valde, hipoclorito, detergente, paños absorbentes)	✓					
21. Cuenta con protocolo para lavado y desinfeccion del area y de contenedores.	✓					
GESTION INTEGRAL DE RESIDUOS HOSPITALARIOS Y SIMILARES						
22. Conoce el plan de gestion integral de residuos de la institucion	✓					
SEGREGACION EN LA FUENTE						
23. Emplean canecas adecuadas y por colores dependiendo del tipo de residuo	✓					
24. Las canecas poseen bolsas del mismo color, según el tipo de residuo	✓					
25. Se realiza segregacion de los residuos de acuerdo a la clasificacion y en las canecas adecuadas	✓					
26. Se realiza adecuada rotulacion de las bolsas	✓					

CRIB		RONDAS DE SEGURIDAD			VERSION: 3		
		ADHERENCIA AL MANEJO DE RESIDUOS			CODIGO: F-CMC-SP-009		
					FECHA: 15/06/2021		
SERVICIO	FECHA	UNIDAD					
	17 Agosto	U.18107					
EVALUACION		PLAN DE MEJORAMIENTO					
CRITERIO	SI	NO	HALLAZGO	ACTIVIDAD	FECHA	RESPONSABLE	
INFRAESTRUCTURA AREA DE ALMACENAMIENTO							
1. Aislado de las areas de hospitalizacion, consulta externa, apoyo diagnostico y complementacion terapeutica minimizando posible contaminacion cruzada ?	✓						
2. Areas de acceso restringido con elementos de señalizacion	✓						
3. Cuenta con contenedores de tamaño suficiente de acuerdo a la generacion de residuos y por cada código de colores adoptado en la institucion?	✓						
4. Pisos paredes y techos de impemeables de facil lavado y desinfeccion.	✓						
5. Cubierto para proteccion de aguas lluvia con iluminacion y ventilacion adecuadas?	✓						
6. Cuenta con equipo para extincion de incendios?	✓						
7. Cuenta con sistema de drenaje y punto hidraulico ?	✓						
8. Cuenta con elementos que impidan el acceso de roedores y vectores?	✓						
9. A la entrada del lugar cuenta con un aviso a manera de cartelera; identificando claramente el sitio, los materiales manipulados, el código de colores y los criterios de seguridad.	✓						
10. El recipiente para residuos infecciosos esta ubicado en un espacio diferente al de los demás residuos, a fin de evitar la contaminación cruzada.	✓						
11. Disponer de espacios por clase de residuo, de acuerdo a su clasificación (reciclable, infeccioso, ordinario)	✓						
12. El area de almacenamiento de residuos es de uso exclusivo para almacenar residuos hospitalarios y similares y estar debidamente señalizado	✓						
13. Se utilizan canastillas o recipientes rígidos, impermeables y retornables	✓						
14. Dispone de espacios para lavado de contenedores de residuos y se utilizan elementos de aseo exclusivos	✓						
15. Dispone de una báscula y lleva un registro para el control de la generación de residuos	✓						
ASPECTOS SANITARIOS							
16. Los residuos sólidos son evacuados periódicamente para evitar la proliferación de olores y de moscas	✓						
17. Cuenta con protocolo para control de plagas	✓						
PERSONAL DE ASEO							
18. El personal manipulador de residuos hospitalarios y similares, tiene: Controles Médicos Periódicos (anual) y Vacunación completo (Hepatitis B, Tetano).	✓						
19. Los elementos de protección personal se emplean adecuadamente (Guantes, tapabocas, botas, Gorro, blusa o bata, Delantal Plástico)	✓						
20. Cuenta con los insumos necesarios para realizar los procesos de limpieza y desinfeccion de contenedores y areas (escoba, trapeo, recogedor, valde, hipoclorito, detergente, paños absorbentes)	✓						
21. Cuenta con protocolo para lavado y desinfeccion del area y de contenedores.	✓						
GESTION INTEGRAL DE RESIDUOS HOSPITALARIOS Y SIMILARES							
22. Conoce el plan de gestion integral de residuos de la institucion	✓						
SEGREGACION EN LA FUENTE							
23. Emplean canecas adecuadas y por colores dependiendo del tipo de residuo	✓						
24. Las canecas poseen bolsas del mismo color, según el tipo de residuo	✓						
25. Se realiza segregacion de los residuos de acuerdo a la clasificacion y en las canecas adecuadas	✓						
26. Se realiza adecuada rotulacion de las bolsas	✓						

CRIB		RONDAS DE SEGURIDAD			VERSION: 3		
		ADHERENCIA AL MANEJO DE RESIDUOS			CODIGO: F-CMC-SP-009		
					FECHA: 15/06/2021		
SERVICIO	FECHA	EVALUACION			UNIDAD	PLAN DE MEJORAMIENTO	
CRITERIO		SI	NO	HALLAZGO	ACTIVIDAD	FECHA	RESPONSABLE
INFRAESTRUCTURA AREA DE ALMACENAMIENTO							
1. Aislado de las areas de hospitalizacion, consulta externa, apoyo diagnostico y complementacion terapeutica minimizando posible contaminacion cruzada ?		✓					
2. Areas de acceso restringido con elementos de señalizacion		✓					
3. Cuenta con contenedores de tamaño suficiente de acuerdo a la generacion de residuos y por cada codigo de colores adoptado en la institucion?		✓					
4. Pisos paredes y techos de impermeables de facil lavado y desinfeccion		✓					
5. Cubierto para proteccion de aguas lluvia con iluminacion y ventilacion adecuadas?		✓					
6. Cuenta con equipo para extincion de incendios?		✓					
7. Cuenta con sistema de drenaje y punto hidraulico ?		✓					
8. Cuenta con elementos que impidan el acceso de roedores y vectores?		✓					
9. A la entrada del lugar cuenta con un aviso a manera de cartelera; identificando claramente el sitio, los materiales manipulados, el código de colores y los criterios de seguridad		✓					
10. El recipiente para residuos infecciosos esta ubicado en un espacio diferente al de los demás residuos, a fin de evitar la contaminación cruzada.		✓					
11. Disponer de espacios por clase de residuo, de acuerdo a su clasificación (reciclable, infeccioso, ordinario)		✓					
12. El area de almacenamiento de residuos es de uso exclusivo para almacenar residuos hospitalarios y similares y estar debidamente señalizado		✓					
13. Se utilizan canastillas o recipientes rígidos, impermeables y retornables		✓					
14. Dispone de espacios para lavado de contenedores de residuos y se utilizan elementos de aseo exclusivos		✓					
15. Dispone de una báscula y lleva un registro para el control de la generación de residuos		✓					
ASPECTOS SANITARIOS							
16. Los residuos sólidos son evacuados periódicamente para evitar la proliferación de olores y de moscas		✓					
17. Cuenta con protocolo para control de plagas		✓					
PERSONAL DE ASEO							
18. El personal manipulador de residuos hospitalarios y similares, tiene: Controles Médicos Periódicos (anual) y Vacunación completo (Hepatitis B, Tetano).		✓					
19. Los elementos de protección personal se emplean adecuadamente (Guantes, tapabocas, botas, Gorro, blusa o bata, Delantal Plástico)		✓					
20. Cuenta con los insumos necesarios para realizar los procesos de limpieza y desinfección de contenedores y areas (escoba, trapero, recogedor, valde, hipoclorito, detergente, paños absorbentes)		✓					
21. Cuenta con protocolo para lavado y desinfección del area y de contenedores.		✓					
GESTION INTEGRAL DE RESIDUOS HOSPITALARIOS Y SIMILARES							
22. Conoce el plan de gestion integral de residuos de la institucion		✓					
SEGREGACION EN LA FUENTE							
23. Emplean canecas adecuadas y por colores dependiendo del tipo de residuo		✓					
24. Las canecas poseen bolsas del mismo color, según el tipo de residuo		✓					
25. Se realiza segregacion de los residuos de acuerdo a la clasificacion y en las canecas adecuadas		✓					
26. Se realiza adecuada rotulacion de las bolsas		✓					

CRIB		RONDAS DE SEGURIDAD			VERSION: 3		
		ADHERENCIA AL MANEJO DE RESIDUOS			CODIGO: F-CMC-SP-009		
SERVICIO		UNIDAD			FECHA: 15/06/2021		
03 Agosto		imponible					
EVALUACION		PLAN DE MEJORAMIENTO					
CRITERIO	SI	NO	HALLAZGO	ACTIVIDAD	FECHA	RESPONSABLE	
INFRAESTRUCTURA AREA DE ALMACENAMIENTO							
1. Aislado de las areas de hospitalizacion, consulta externa, apoyo diagnostico y complementacion terapeutica minimizando posible contaminacion cruzada ?	✓						
2. Areas de acceso restringido con elementos de señalizacion	✓						
3. Cuenta con contenedores de tamaño suficiente de acuerdo a la generacion de residuos y por cada codigo de colores adoptado en la institucion?	✓						
4. Pisos paredes y techos de impermeables de facil lavado y desinfeccion	✓						
5. Cubierto para proteccion de aguas lluvia con iluminacion y ventilacion adecuadas?	✓						
6. Cuenta con equipo para extincion de incendios?	✓						
7. Cuenta con sistema de drenaje y punto hidraulico ?	✓						
8. Cuenta con elementos que impidan el acceso de roedores y vectores?	✓						
9. A la entrada del lugar cuenta con un aviso a manera de cartelera; identificando claramente el sitio, los materiales manipulados, el código de colores y los criterios de seguridad	✓						
10. El recipiente para residuos infecciosos esta ubicado en un espacio diferente al de los demás residuos, a fin de evitar la contaminación cruzada.	✓						
11. Disponer de espacios por clase de residuo, de acuerdo a su clasificación (reciclable, infeccioso, ordinario)	✓						
12. El area de almacenamiento de residuos es de uso exclusivo para almacenar residuos hospitalarios y similares y estar debidamente señalizado	✓						
13. Se utilizan canastillas o recipientes rígidos, impermeables y retornables	✓						
14. Dispone de espacios para lavado de contenedores de residuos y se utilizan elementos de aseo exclusivos	✓						
15. Dispone de una báscula y lleva un registro para el control de la generación de residuos	✓						
ASPECTOS SANITARIOS							
16. Los residuos sólidos son evacuados periódicamente para evitar la proliferación de olores y de moscas	✓						
17. Cuenta con protocolo para control de plagas							
PERSONAL DE ASEO							
18. El personal manipulador de residuos hospitalarios y similares, tiene: Controles Médicos Periódicos (anual) y Vacunación completo (Hepatitis B, Tetano).	✓						
19. Los elementos de protección personal se emplean adecuadamente (Guantes, tapabocas, batas, Gorro, blusa o bata, Delantal Plástico)	✓						
20. Cuenta con los insumos necesarios para realizar los procesos de limpieza y desinfección de contenedores y areas (escoba, trapero, recogedor, valde, hipoclorito, detergente, paños absorbentes)	✓						
21. Cuenta con protocolo para lavado y desinfección del area y de contenedores.	✓						
GESTION INTEGRAL DE RESIDUOS HOSPITALARIOS Y SIMILARES							
22. Conoce el plan de gestión Integral de residuos de la institución	✓						
SEGREGACION EN LA FUENTE							
23. Emplean canecas adecuadas y por colores dependiendo del tipo de residuo	✓						
24. Las canecas poseen bolsas del mismo color, según el tipo de residuo	✓						
25. Se realiza segregación de los residuos de acuerdo a la clasificación y en las canecas adecuadas	✓						
26. Se realiza adecuada rotulación de las bolsas	✓						

CRIB		RONDAS DE SEGURIDAD			VERSION: 3		
		ADHERENCIA AL MANEJO DE RESIDUOS			CODIGO: F-CMC-SP-009		
SERVICIO		UNIDAD			FECHA: 15/06/2021		
05 AGOSTO		Administración					
CRITERIO		EVALUACION			PLAN DE MEJORAMIENTO		
		SI	NO	HALLAZGO	ACTIVIDAD	FECHA	RESPONSABLE
INFRAESTRUCTURA AREA DE ALMACENAMIENTO							
1. Aislado de las áreas de hospitalización, consulta externa, apoyo diagnóstico y complementación terapéutica minimizando posible contaminación cruzada?		✓					
2. Áreas de acceso restringido con elementos de señalización		✓					
3. Cuenta con contenedores de tamaño suficiente de acuerdo a la generación de residuos y por cada código de colores adoptado en la institución?		✓					
4. Pisos paredes y techos de impermeables de fácil lavado y desinfección		✓					
5. Cubierto para protección de aguas lluvia con iluminación y ventilación adecuadas?		✓					
6. Cuenta con equipo para extinción de incendios?		✓					
7. Cuenta con sistema de drenaje y punto hidráulico?		✓					
8. Cuenta con elementos que impidan el acceso de roedores y vectores?		✓					
9. A la entrada del lugar cuenta con un aviso a manera de cartelera, identificando claramente el sitio, los materiales manipulados, el código de colores y los criterios de seguridad.		✓					
10. El recipiente para residuos infecciosos está ubicado en un espacio diferente al de los demás residuos, a fin de evitar la contaminación cruzada.		✓					
11. Disponer de espacios por clase de residuo, de acuerdo a su clasificación (reciclable, infeccioso, ordinario)		✓					
12. El área de almacenamiento de residuos es de uso exclusivo para almacenar residuos hospitalarios y similares y estar debidamente señalizado		✓					
13. Se utilizan canastillas o recipientes rígidos, impermeables y retornables		✓					
14. Dispone de espacios para lavado de contenedores de residuos y se utilizan elementos de aseo exclusivos		✓					
15. Dispone de una báscula y lleva un registro para el control de la generación de residuos		✓					
ASPECTOS SANITARIOS							
16. Los residuos sólidos son evacuados periódicamente para evitar la proliferación de olores y de moscas		✓					
17. Cuenta con protocolo para control de plagas							
PERSONAL DE ASEO							
18. El personal manipulador de residuos hospitalarios y similares, tiene: Controles Médicos Periódicos (anual) y Vacunación completo (Hepatitis B, Tetano).		✓					
19. Los elementos de protección personal se emplean adecuadamente (Guantes, tapabocas, botas, Gorro, blusa o bata, Delantal Plástico)		✓					
20. Cuenta con los insumos necesarios para realizar los procesos de limpieza y desinfección de contenedores y áreas (escoba, trapero, recogedor, valde, hipoclorito, detergente, paños absorbentes)		✓					
21. Cuenta con protocolo para lavado y desinfección del área y de contenedores.		✓					
GESTIÓN INTEGRAL DE RESIDUOS HOSPITALARIOS Y SIMILARES							
22. Conoce el plan de gestión integral de residuos de la institución		✓					
SEGREGACIÓN EN LA FUENTE							
23. Emplean canecas adecuadas y por colores dependiendo del tipo de residuo		✓					
24. Las canecas poseen bolsas del mismo color, según el tipo de residuo		✓					
25. Se realiza segregación de los residuos de acuerdo a la clasificación y en las canecas adecuadas		✓					
26. Se realiza adecuada rotulación de las bolsas		✓					

CRIB		RONDAS DE SEGURIDAD			VERSION: 3		
		ADHERENCIA AL MANEJO DE RESIDUOS			CODIGO: F-CMC-SP-009		
SERVICIO	FECHA	UNIDAD	Cronicos				
EVALUACION		PLAN DE MEJORAMIENTO					
CRITERIO	SI	NO	HALLAZGO	ACTIVIDAD	FECHA	RESPONSABLE	
INFRAESTRUCTURA AREA DE ALMACENAMIENTO							
1. Aislado de las areas de hospitalizacion, consulta externa, apoyo diagnostico y complementacion terapeutica minimizando posible contaminacion cruzada ?	✓						
2. Areas de acceso restringido con elementos de señalizacion	✓						
3. Cuenta con contenedores de tamaño suficiente de acuerdo a la generacion de residuos y por cada codigo de colores adoptado en la institucion?	✓						
4. Pisos paredes y techos de impermeables de facil lavado y desinfeccion	✓						
5. Cubierto para proteccion de aguas lluvia con iluminacion y ventilacion adecuadas?	✓						
6. Cuenta con equipo para extincion de incendios?	✓						
7. Cuenta con sistema de drenaje y punto hidraulico ?	✓						
8. Cuenta con elementos que impidan el acceso de roedores y vectores?	✓						
9. A la entrada del lugar cuenta con un aviso a manera de cartelera, identificando claramente el sitio, los materiales manipulados, el código de colores y los criterios de seguridad	✓						
10. El recipiente para residuos infecciosos esta ubicado en un espacio diferente al de los demás residuos, a fin de evitar la contaminación cruzada.	✓						
11. Disponer de espacios por clase de residuo, de acuerdo a su clasificación (reciclable, infeccioso, ordinario)	✓						
12. El area de almacenamiento de residuos es de uso exclusivo para almacenar residuos hospitalarios y similares y estar debidamente señalizado	✓						
13. Se utilizan canastillas o recipientes rígidos, impermeables y retornables	✓						
14. Dispone de espacios para lavado de contenedores de residuos y se utilizan elementos de aseo exclusivos	✓						
15. Dispone de una báscula y lleva un registro para el control de la generación de residuos	✓						
ASPECTOS SANITARIOS							
16. Los residuos sólidos son evacuados periódicamente para evitar la proliferación de olores y de moscas	✓						
17. Cuenta con protocolo para control de plagas							
PERSONAL DE ASEO							
18. El personal manipulador de residuos hospitalarios y similares, tiene: Controles Médicos Periódicos (anual) y Vacunación completo (Hepatitis B, Tetano).	✓						
19. Los elementos de protección personal se emplean adecuadamente (Guantes, tapabocas, batas, Gorro, blusa o bata, Delantal Plástico)	✓						
20. Cuenta con los insumos necesarios para realizar los procesos de limpieza y desinfeccion de contenedores y areas (escoba, trapeo, recogedor, valde, hipoclorito, detergente, paños absorbentes)	✓						
21. Cuenta con protocolo para lavado y desinfeccion del area y de contenedores.	✓						
GESTION INTEGRAL DE RESIDUOS HOSPITALARIOS Y SIMILARES							
22. Conoce el plan de gestion integral de residuos de la institucion	✓						
SEGREGACION EN LA FUENTE							
23. Emplean canecas adecuadas y por colores dependiendo del tipo de residuo	✓						
24. Las canecas poseen bolsas del mismo color, según el tipo de residuo	✓						
25. Se realiza segregacion de los residuos de acuerdo a la clasificacion y en las canecas adecuadas	✓						
26. Se realiza adecuada rotulacion de las bolsas	✓						



RONDAS DE SEGURIDAD

VERSION: 3

ADHERENCIA AL MANEJO DE RESIDUOS

CODIGO: F-CMC-SP-009

FECHA: 15/06/2021

SERVICIO

123 Agosto

UNIDAD

Mujeres

EVALUACION			PLAN DE MEJORAMIENTO			
CRITERIO	SI	NO	HALLAZGO	ACTIVIDAD	FECHA	RESPONSABLE
INFRAESTRUCTURA AREA DE ALMACENAMIENTO						
1. Aislado de las areas de hospitalizacion, consulta externa, apoyo diagnostico y complementacion terapeutica minimizando posible contaminacion cruzada ?	✓					
2. Areas de acceso restringido con elementos de señalizacion	✓					
3. Cuenta con contenedores de tamaño suficiente de acuerdo a la generacion de residuos y por cada código de colores adoptado en la institucion?	✓					
4. Pisos paredes y techos de impermeables de facil lavado y desinfeccion	✓					
5. Cubierto para proteccion de aguas lluvia con iluminacion y ventilacion adecuadas?	✓					
6. Cuenta con equipo para extincion de incendios?	✓					
7. Cuenta con sistema de drenaje y punto hidraulico ?	✓					
8. Cuenta con elementos que impidan el acceso de roedores y vectores?	✓					
9. A la entrada del lugar cuenta con un aviso a manera de cartelera, identificando claramente el sitio, los materiales manipulados, el código de colores y los criterios de seguridad	✓					
10. El recipiente para residuos infecciosos esta ubicado en un espacio diferente al de los demás residuos, a fin de evitar la contaminación cruzada.	✓					
11. Disponer de espacios por clase de residuo, de acuerdo a su clasificación (reciclable, infeccioso, ordinario)	✓					
12. El area de almacenamiento de residuos es de uso exclusivo para almacenar residuos hospitalarios y similares y estar debidamente señalizado	✓					
13. Se utilizan canastillas o recipientes rígidos, impermeables y retornables	✓					
14. Dispone de espacios para lavado de contenedores de residuos y se utilizan elementos de aseo exclusivos	✓					
15. Dispone de una báscula y lleva un registro para el control de la generación de residuos	✓					
ASPECTOS SANITARIOS						
16. Los residuos sólidos son evacuados periódicamente para evitar la proliferación de olores y de moscas	✓					
17. Cuenta con protocolo para control de plagas						
PERSONAL DE ASEO						
18. El personal manipulador de residuos hospitalarios y similares, tiene: Controles Médicos Periódicos (anual) y Vacunación completo (Hepatitis B, Tetano).	✓					
19. Los elementos de protección personal se emplean adecuadamente (Guañtes, tapabocas, botas, Gorro, blusa o bata, Delantal Plástico)	✓					
20. Cuenta con los insumos necesarios para realizar los procesos de limpieza y desinfeccion de contenedores y areas (escoba, trapero, recogedor, valde, hipoclorito, detergente, paños absorbentes)	✓					
21. Cuenta con protocolo para lavado y desinfeccion del area y de contenedores.	✓					
GESTION INTEGRAL DE RESIDUOS HOSPITALARIOS Y SIMILARES						
22. Conoce el plan de gestion integral de residuos de la institucion	✓					
SEGREGACION EN LA FUENTE						
23. Emplean canecas adecuadas y por colores dependiendo del tipo de residuo	✓					
24. Las canecas poseen bolsas del mismo color, según el tipo de residuo	✓					
25. Se realiza segregacion de los residuos de acuerdo a la clasificación y en las canecas adecuadas	✓					
26. Se realiza adecuada rotulacion de las bolsas	✓					