



Empowered lives.
Resilient nations.



GLOBAL ENVIRONMENT FACILITY
INVESTING IN OUR PLANET

GLOBAL HEALTHCARE WASTE PROJECT

MÓDULO 7: Visita de relevamiento a un establecimiento modelo

Todos los participantes



Contenedores de residuos y separación

- Observar las prácticas de separación de residuos
- ¿Los cestos están bien codificados por color o marcados?
- Mirar dentro de los cestos abiertos y tomar nota de los contenidos
- Evaluar el nivel de separación
- ¿Los cestos rebalsan o no llegan a más de 3/4 de su capacidad? ¿Hay suficiente cantidad en la sala/ servicio? ¿Tienen el tamaño correcto?
- ¿Los cestos o grupo de cestos están en las ubicaciones correctas? ¿Hay cestos en el carro del enfermero?
- ¿Cuál es el estado general de los cestos?
- Tomar nota de la cantidad y tipos de residuos generados
- Enumerar los procedimientos peligrosos y cómo prevenirlos
- Pensar en sugerencias para realizar mejoras

Manejo de residuos cortopunzantes

- Tomar nota de la cantidad y tipos de inyecciones administradas
¿Hay algunas inyecciones que sean innecesarias?
- ¿Qué tipos de jeringa se utilizan?
- Evaluar los tipos de contenedores de residuos cortopunzantes
- ¿Los contenedores están en las ubicaciones correctas?
- Mirar dentro de los contenedores de residuos cortopunzantes y evaluar el nivel de separación.
- ¿Se vuelve a colocar la tapa en las agujas?
- ¿Cuál es el procedimiento cuando se produce una lesión por pinchazo con aguja?
- Pensar en sugerencias para realizar mejoras

Recolección y traslado de residuos

- Observar el modo de recolección y traslado interno
- Evaluar el trayecto del traslado
- Evaluar la frecuencia y horarios de recolección
- ¿Qué tipo de carros de recolección se utilizan? ¿Hay suficiente cantidad? ¿Cuál es el estado de los carros?
- ¿El personal a cargo del manejo de residuos está utilizando los equipos de protección personal adecuados?
- Pensar en sugerencias para realizar mejoras

Almacenamiento

Evaluar:

- Área de almacenamiento de residuos
- Ubicación, alrededores, acceso
- Limpieza general
- Señalización, carteles
- Zona de limpieza y desinfección
- Pensar en sugerencias para realizar mejoras

Tratamiento y disposición

Evaluar:

- Tipo de método de tratamiento
- Ubicación, alrededores, acceso, limpieza
- Permisos y aprobaciones regulatorias
- Capacitación y uso de equipos de protección personal por parte de los operadores
- Monitoreo y registros
- Cronograma de mantenimiento preventivo
- Descripción del área de tratamiento
- Descripción del área de disposición final
- Pensar en sugerencias para realizar mejoras

Maestranza e ingeniería

Evaluar:

- Disponibilidad y estado de los cestos, bolsas, suministros de limpieza y otros insumos
- Uso del equipo de protección personal
- Mantenimiento de los cortadores de agujas
- Mantenimiento de los tensiómetros de mercurio
- Limitaciones al mantenimiento de la separación
- Procedimientos de gestión de derrames de mercurio
- Procedimientos de gestión de derrames de líquidos
- Pensar en sugerencias para realizar mejoras

Políticas de gestión de residuos hospitalarios del hospital

- Políticas sobre gestión de residuos
- Función de los diferentes miembros del personal en la gestión de residuos
- Organización para la gestión de residuos hospitalarios
- Acreditación/ certificaciones
- Programas de orientación y protocolos de capacitación
- Pensar en sugerencias para realizar mejoras

Manejo del mercurio

- ¿Cuáles son las políticas con respecto al mercurio?
- Evaluar los procedimientos para un derrame de mercurio
- ¿Existen kits para derrame de mercurio?
- ¿Cómo se almacenan el mercurio, la amalgama y los residuos contaminados con mercurio en el establecimiento?
- Evaluar el área de almacenamiento temporario utilizado para los residuos de mercurio
- ¿Qué ocurre con el mercurio?
- Pensar en sugerencias para realizar mejoras

Manejo de los residuos líquidos

- ❑ Identificar las diferentes fuentes de residuos líquidos en el establecimiento
- ❑ ¿Cómo se desechan la sangre y los fluidos corporales?
- ❑ ¿Qué tipos de productos químicos y desinfectantes se utilizan en el establecimiento? ¿Qué concentraciones se utilizan? ¿Cómo se desechan?
- ❑ ¿El establecimiento trata sus aguas residuales?
- ❑ ¿Adónde va el agua residual al salir del establecimiento?
- ❑ Pensar en sugerencias para realizar mejoras.

Monitoreo e información

Evaluar:

- Los formatos de informes existentes sobre gestión de residuos
- Los sistemas de informes sobre gestión de residuos y control de infecciones
- Las funciones y responsabilidades de los encargados nodales en el monitoreo y la información
- El sistema de monitoreo
- Pensar en sugerencias para realizar mejoras

Seguridad laboral

- Observar el uso de equipos de protección personal por parte de médicos, enfermeros, paramédicos, personal auxiliar y personal a cargo del manejo de residuos
- Tomar nota de la disponibilidad y el estado de los equipos de protección personal
- ¿Hay procedimientos para informar accidentes?
- Preguntar sobre vacunación
- ¿Hay problemas con la seguridad de los pacientes?
- Pensar en sugerencias para realizar mejoras

Control de infecciones

Preguntar al encargado de control de infecciones acerca de:

- Prácticas actuales de control de infecciones
- Políticas y protocolos de control de infecciones vigentes
- Higiene de manos
- Prácticas de desinfección y esterilización
- Información sobre el comité de control de infecciones
- Medidas de vigilancia
- Infecciones prevalentes
- Tasa de infecciones antes y después de la implementación de la gestión de residuos hospitalarios en el establecimiento
- Pensar en sugerencias para realizar mejoras

Capacitación y concientización

- ¿Cuántas sesiones de capacitación se realizaron sobre gestión de residuos hospitalarios?
- ¿Se llevan registros sobre la capacitación brindada?
- ¿Cuál es la frecuencia de las sesiones de capacitación?
- ¿Cómo han evaluado los participantes las sesiones de capacitación?
- Evaluar los carteles de concientización y otros materiales de concientización sobre gestión de residuos hospitalarios
- Pensar en sugerencias para mejorar la capacitación y la concientización