Centers for Disease Control and Prevention National Center for Emerging and Zoonotic Infectious Diseases



Prevención y control de infecciones: enfermedad por el virus de Marburgo (EVM)

Limpieza ambiental y manejo de desechos. Información para los trabajadores de la salud

Entornos de atención médica con recursos entre limitados e intermedios

Actualizado: marzo del

2023

Objetivos de aprendizaje

Después de esta presentación, los participantes podrán:

- Explicar por qué la limpieza ambiental es importante en el contexto de la enfermedad por el virus de Marburgo.
- Describir al menos tres principios generales de la limpieza ambiental.
- Describir 3 fuentes comunes de desechos en centros de atención médica.



¿Por qué es importante la limpieza ambiental?

- El virus de Marburgo puede vivir o persistir en las superficies (mesas, sillas, etc.)
- Tocar superficies contaminadas o usar equipo contaminado puede propagarles el virus de Marburgo a ustedes y sus pacientes.
- La limpieza y desinfección adecuadas ayudan a prevenir la propagación de la enfermedad por el virus de Marburgo en los centros médicos. Esto los protege a

USTEDES
Sus compañeros de trabajo y pacientes
Su comunidad

Definición: Limpieza ambiental

Limpieza ambiental es el término general para la limpieza y desinfección del ambiente de cuidado del paciente.

- Limpieza: elimina la tierra y algunos microbios, y se lleva a cabo con agua y jabón.
- Desinfección: mata los microbios usando sustancias químicas, como una solución de cloro al 0.5 %.



Principios de la limpieza ambiental

- Siempre limpiar antes de desinfectar.
 - El material orgánico que haya en las superficies disminuye la eficacia de los desinfectantes.
- Siempre hacerlo desde el área más limpia hacia la más sucia.
 - El área de aislamiento siempre debe limpiarse al final.
- Siempre limpiar de forma sistemática (p. ej., en la dirección de las agujas del reloj) para evitar saltarse áreas.
- Siempre asegurarse de limpiar y desinfectar el equipo de cuidado del paciente entre un paciente y otro.
- Cuando sea posible, destinar suministros de limpieza a las áreas de mayor riesgo (p. ej., sala de partos, quirófano).
 - Siempre destinar suministros de limpieza a las áreas de aislamiento para casos de la enfermedad por el virus de Marburgo.

EPP para la limpieza ambiental con respecto a la enfermedad por el virus de Marburgo



- Guantes interiores (para ayudar a quitarse el EPP)
- Guantes exteriores (guantes gruesos de goma, ya que se usan productos químicos al limpiar y desinfectar)
- Bata u overol
- Delantal
- Protección para las membranas mucosas (mascarilla* + protector facial) O (mascarilla* + gafas)
- Botas de goma (o protectores para los zapatos)
- Protector para la cabeza

*Se puede usar un respirador en lugar de una mascarilla (la estructura del respirador evita que se corra y se caiga al estar empapado con sudor; podría ser preferible usarlo en climas calurosos y húmedos)

Cómo limpiar un derrame de líquidos corporales

NO rocíe desinfectante directamente sobre el derrame de líquidos corporales **S**



- Realizar la higiene de las manos
- Ponerse el EPP adecuado para la tarea
- Usar un paño o una toalla absorbentes para eliminar el exceso de líquido
- Limpiar la superficie con agua y jabón
- Desinfectar con una solución de cloro al 0.5 %
- Después de 15 minutos, dejar que la superficie se seque
- Botar los desechos y quitarse el EPP
- Realizar la higiene de las manos









Uso de soluciones cloradas

- Usar solución de cloro para la limpieza ambiental en áreas de aislamiento para casos de enfermedad por el virus de Marburgo.
 - 0.05 % para superficies blandas y artículos porosos (sábanas, batas de tela).
 - Remojar por 30 minutos.
 - —0.5 %* para superficies duras y no porosas (pisos, mesones, barandas de cama).
 - Asegurarse de que la superficie se mantenga mojada por 15 minutos.
- NO rociar cloro.
 - —Nunca rociar a las personas.
 - Para las superficies, es preferible pasar un paño.



* Alternativas: alcohol al 70-90 % (etílico, isopropílico), peróxido de hidrógeno mejorado ≥ 0.5 %.

Cloro: una advertencia

- Efectos adversos en la salud
 - Problemas respiratorios
 - Quemaduras
- Potencialmente explosivo cuando se mezcla
 - Hipoclorito de calcio + dicloroisocianurato de sodio = posibilidad de explosión
- Posibilidad de crear gases tóxicos cuando se mezcla con amoníaco u otros productos de limpieza
 - Irritación de los ojos, la nariz y la garganta, y otras reacciones graves



Quemadura de cloro por sumergir las manos con los guantes puestos en un balde; concentración desconocida en el balde (Sierra Leona, 2014, brote de la enfermedad por el virus del Ébola)

¿Qué opción es correcta?

- Limpiar es matar microbios. Desinfectar es eliminar tierra y algunos microbios.
- ☐ La desinfección es un tipo de limpieza (limpiar con sustancias químicas).
- ☐ La limpieza es un tipo de desinfección (desinfectar con jabón o detergente).
- Limpiar es eliminar tierra y algunos microbios. Desinfectar es matar microbios.

¿Qué opción es correcta?

- Limpiar es matar microbios. Desinfectar es eliminar tierra y algunos microbios.
- ☐ La desinfección es un tipo de limpieza (limpiar con sustancias químicas).
- ☐ La limpieza es un tipo de desinfección (desinfectar con jabón o detergente).
- Limpiar es eliminar tierra y algunos microbios. Desinfectar es matar microbios.

Manejo de desechos

El manejo de desechos incluye:

- clasificar/separar desechos
- recolectar desechos
- transportar desechos

- almacenar desechos
- tratar desechos
- eliminar desechos

El manejo seguro de los desechos producidos durante la atención de pacientes es la responsabilidad de todo el personal.

¿Por qué es importante el manejo de desechos?

 Los centros de atención médica son responsables del manejo de desechos.

 El manejo inadecuado de desechos presenta posibles riesgos para su salud, la de sus pacientes y sus compañeros, así como para su comunidad.

Sistema de 3 recipientes (más común)

Otros tipos de desechos

(menos comunes)

Desechos no infecciosos

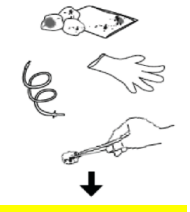
- Papel/Materiales de envase
- Botellas/Latas
- Comida



Recipiente negro (con bolsa de plástico adentro)

Desechos infecciosos

- Gazas/Vendas
- Sangre/Kits para administración intravenosa
- Guantes



Recipiente amarillo (con bolsa de plástico adentro)

Desechos cortopunzantes

- Agujas de infusión
- Objetos

retráctiles

- Portaobietos
- **Bisturíes** Viales rotos • Cuchillas
- Ampollas
 - Agujas rotas

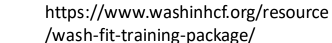




Caja para objetos cortopunzantes

Desechos de patología Desechos químicos y farmacéuticos 4,4

Desechos radiactivos

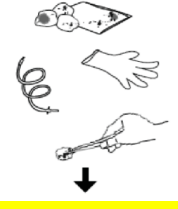


Sistema de 3 recipientes (más común)



Desechos infecciosos

- Gazas/Vendas
 Sangre/Kits para administración intravenosa
- Guantes



Recipiente amarillo (con bolsa de plástico adentro)

Desechos cortopunzantes

- Agujas de · Lancetas infusión · Objetos
 Portaobietos retráctiles
- rotos Bisturíes
 Viales rotos Cuchillas



Caja para objetos cortopunzantes

Otros tipos de desechos

(menos comunes)



Sistema de 3 recipientes (más común)



(menos comunes)

Desechos no infecciosos

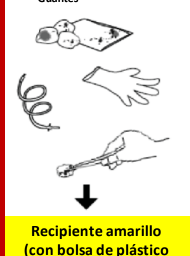
- Papel/Materiales de envase
- Botellas/Latas
- Comida



Recipiente negro (con bolsa de plástico adentro)

Desechos infecciosos

- Gazas/Vendas
 Sangre/Kits para administración intravenosa
- Guantes



adentro)

Desechos cortopunzantes

- Agujas de · Lancetas infusión · Objetos
 Portaobietos retráctiles
- rotos Bisturíes
- Viales rotos
 Ampollas
 Agujas
 rotas



Caja para objetos cortopunzantes



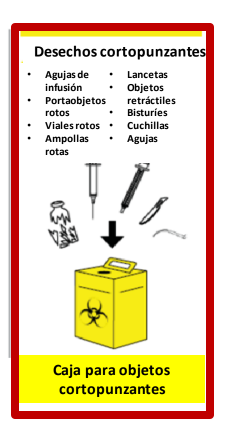
Sistema de 3 recipientes (más común)





Desechos infecciosos Desechos no infecciosos Papel/Materiales de Gazas/Vendas envase Sangre/Kits para Botellas/Latas administración Comida intravenosa Guantes Recipiente negro Recipiente amarillo (con bolsa de plástico (con bolsa de plástico adentro) adentro)

4,4



Otros tipos de desechos

(menos comunes)

Sistema de 3 recipientes (más común)

Otros tipos de desechos (menos comunes)

Desechos infecciosos Desechos no infecciosos • Papel/Materiales de Gazas/Vendas envase Sangre/Kits para administración Botellas/Latas Comida intravenosa Guantes Recipiente negro Recipiente amarillo (con bolsa de plástico (con bolsa de plástico adentro) adentro) Desechos de patología Desechos químicos y 000 farmacéuticos

4,4

Desechos radiactivos

Desechos cortopunzantes

Objetos retráctiles Portaobietos **Bisturíes**

Cuchillas Viales rotos • Agujas

Ampollas rotas



Caja para objetos cortopunzantes

Recolectar y transportar desechos



- Las bolsas de desecho se deben recolectar de manera regular o cuando dos terceras partes del recipiente estén llenas
 - Usar EPP adecuado (guantes reforzados, batas u overoles, mascarilla, protección para los ojos, cubiertas para los pies o botas) al manejar desechos contaminados
 - Transportar los desechos en un carrito o carretilla del sitio de separación al sitio de almacenamiento o eliminación
 - Seguir una ruta de transporte designada

Eliminación de desechos

- Los centros de atención médica deben tener un sistema funcional para la eliminación final de desechos
- Los desechos infecciosos y potencialmente infecciosos deben ser:
 - Incinerados

0

 Tratados sin quemarlos (autoclave/trituración u otro tratamiento alternativo) antes de colocarlos en el flujo de desechos regular

0

Enterrados

Reflexión

Con base en lo que aprendieron hoy, ¿harán algo de otra forma cuando lleven a cabo limpieza ambiental o eliminen desechos en su centro de atención médica?

Conclusiones clave

- Debido a que la enfermedad por el virus de Marburgo puede vivir en las superficies, es importante mantener al entorno de atención médica limpio y eliminar los desechos de forma adecuada para que usted, sus compañeros de trabajo, sus pacientes y su comunidad se mantengan seguros.
- Siempre se debe limpiar antes de desinfectar para eliminar el material orgánico que quede en las superficie y que puede prevenir que los desinfectantes funcionen bien.
- Todos los empleados del centro médico desempeñan un papel en el manejo de desechos. Siempre eliminar los desechos en el recipiente correcto.

Para obtener más información, comuníquese con los CDC:

1-800-CDC-INFO (232-4636)

Línea TTY: 1-888-232-6348 www.cdc.gov/spanish

Los hallazgos y las conclusiones que aparecen en este informe pertenecen a los autores y no reflejan necesariamente la postura oficial de los Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades.

