



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

Manejo de desechos, parte 1:

El proceso de manejo de desechos

Entornos de atención médica con recursos entre limitados e intermedios

Objetivos de aprendizaje

Después de esta presentación, los participantes podrán:

- Explicar por qué el manejo de desechos es importante para los centros de atención médica durante un brote de la EVM.
- Nombrar al menos 3 pasos del proceso de manejo de desechos.
- Identificar cosas para agregar o cambiar en el proceso de manejo de desechos en sus propios centros.

Hablar sobre lo siguiente:

Imaginen que visitaron un centro de atención médica y vieron esto.

¿Qué comentarios le harían al centro para ayudar a que el manejo de desechos sea más seguro?



¿Qué es el 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.**

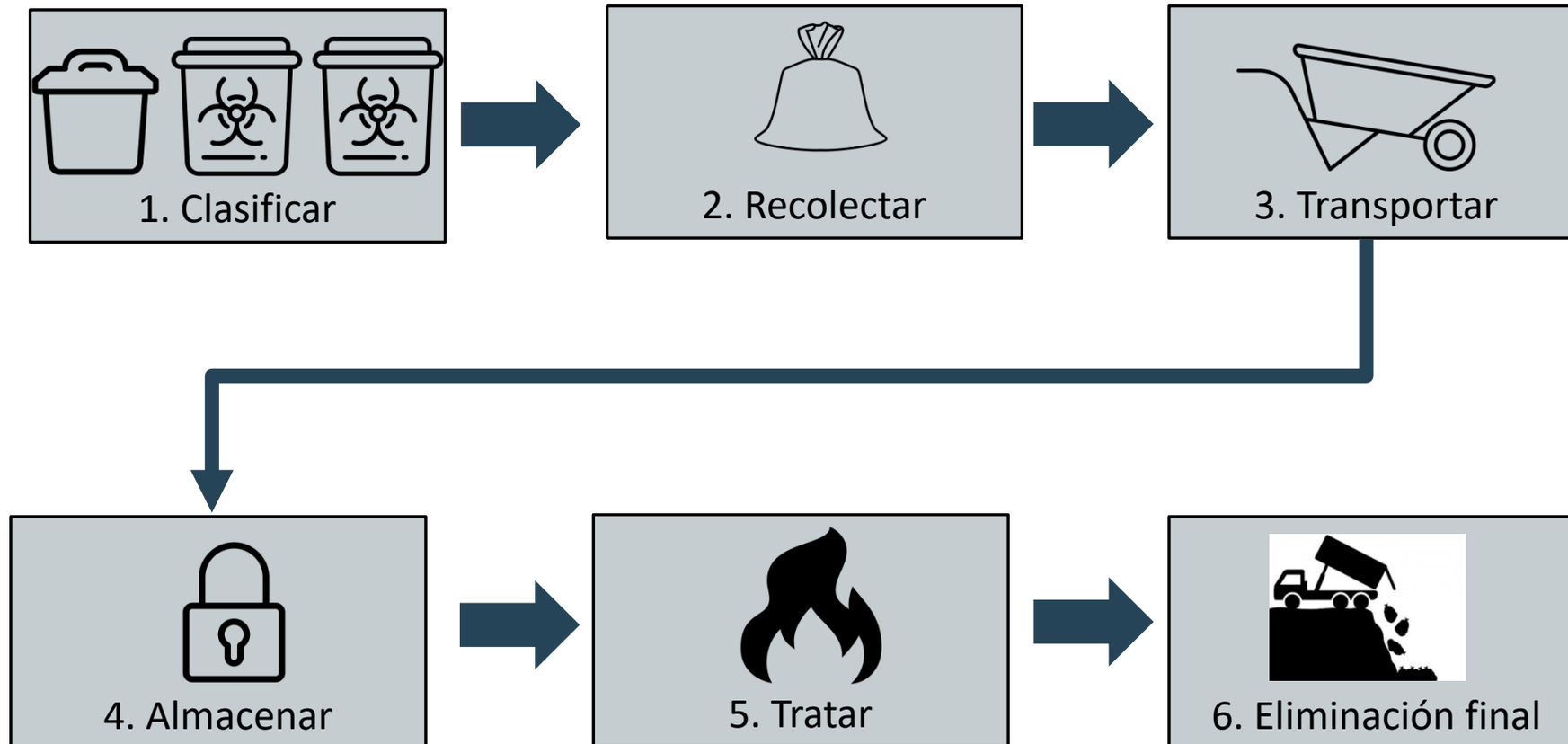
¿Por qué es importante el manejo de desechos?

- 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 otros miembros del personal en su centro, así como para su comunidad.



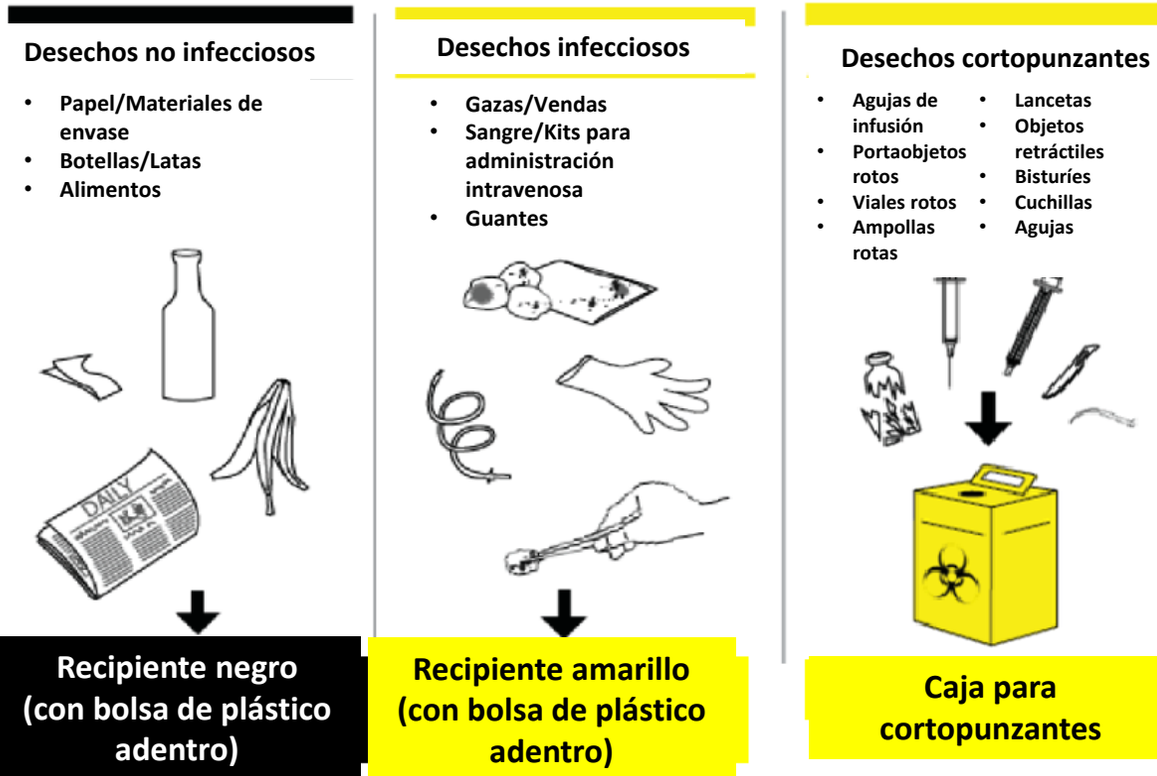
Cómo manejar desechos en su centro

Proceso de manejo de desechos



Separación de desechos

Sistema de 3 recipientes
(más común)

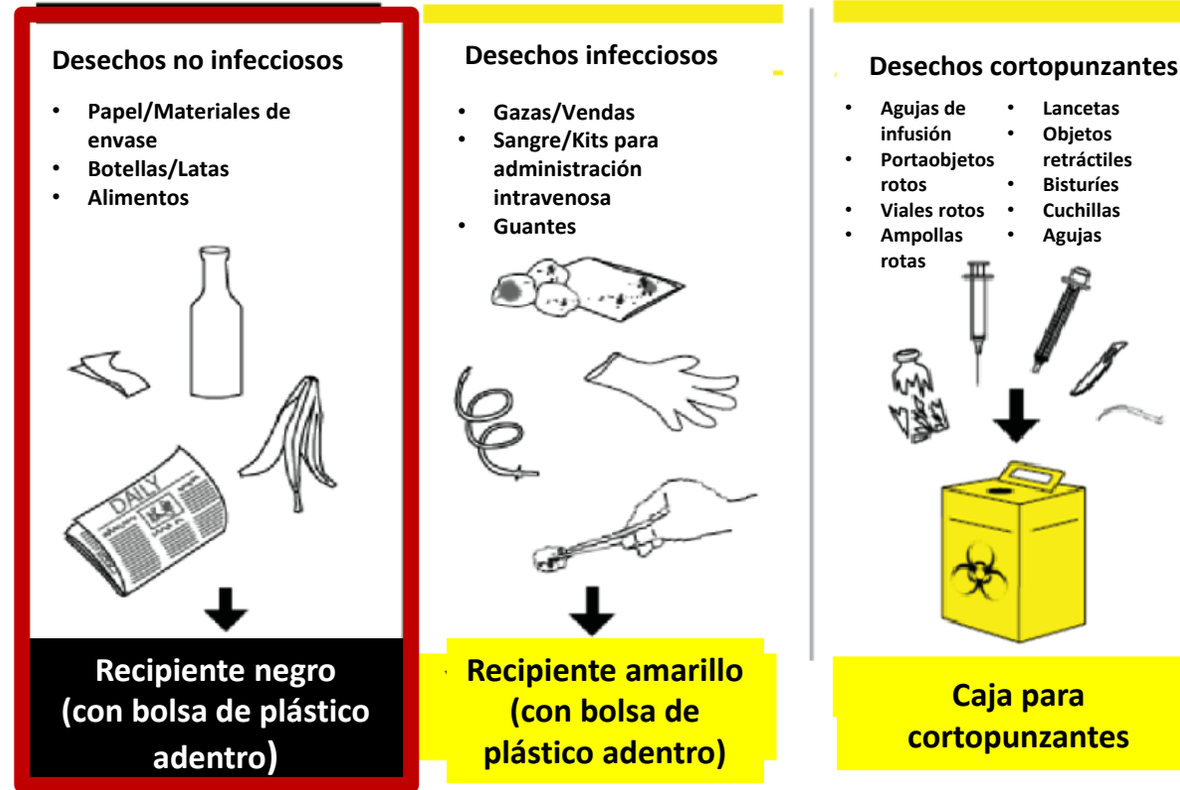


Otros tipos de desechos
(menos comunes)

Desechos de patología	
Desechos químicos y farmacéuticos	
Desechos radiactivos	

Separación de desechos

Sistema de 3 recipientes (más común)

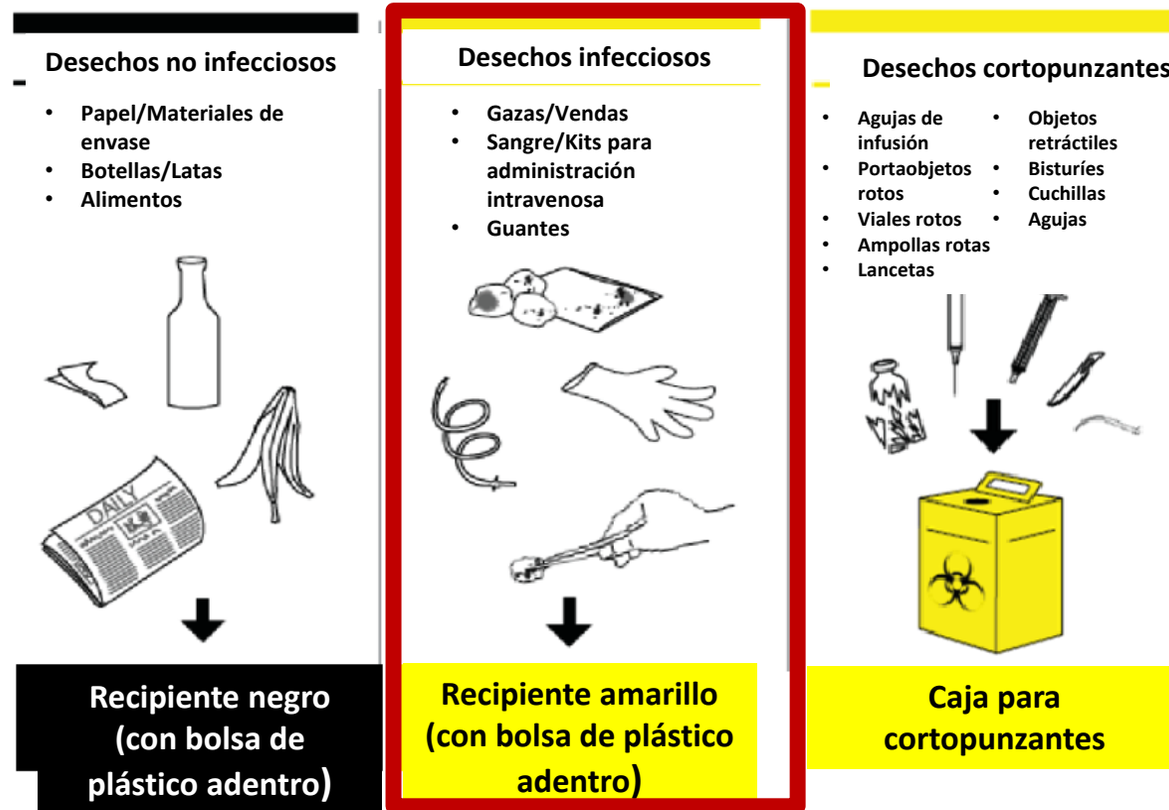


Otros tipos de desechos (menos comunes)

Desechos de patología	
Desechos químicos y farmacéuticos	
Desechos radiactivos	

Separación de desechos

Sistema de 3 recipientes (más común)

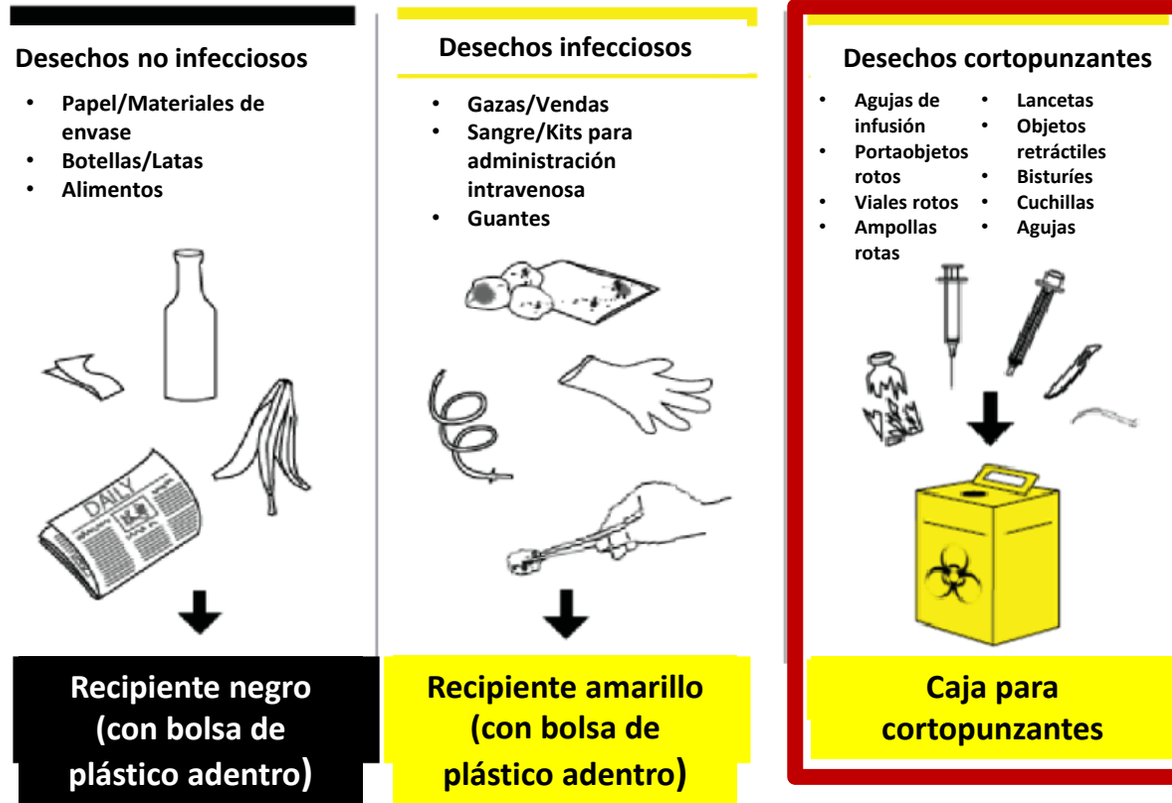


Otros tipos de desechos (menos comunes)

Desechos de patología	
Desechos químicos y farmacéuticos	
Desechos radiactivos	

Separación de desechos

Sistema de 3 recipientes
(más común)



Otros tipos de desechos
(menos comunes)

Desechos de patología	
Desechos químicos y farmacéuticos	
Desechos radiactivos	

Desechos cortopunzantes

Recipientes para objetos cortopunzantes

- A prueba de pérdidas y punciones
- Cierran sin riesgo de lesiones
- Una vez cerrados, no se pueden volver a abrir
- Etiquetados claramente
- NO deben llenarse de más

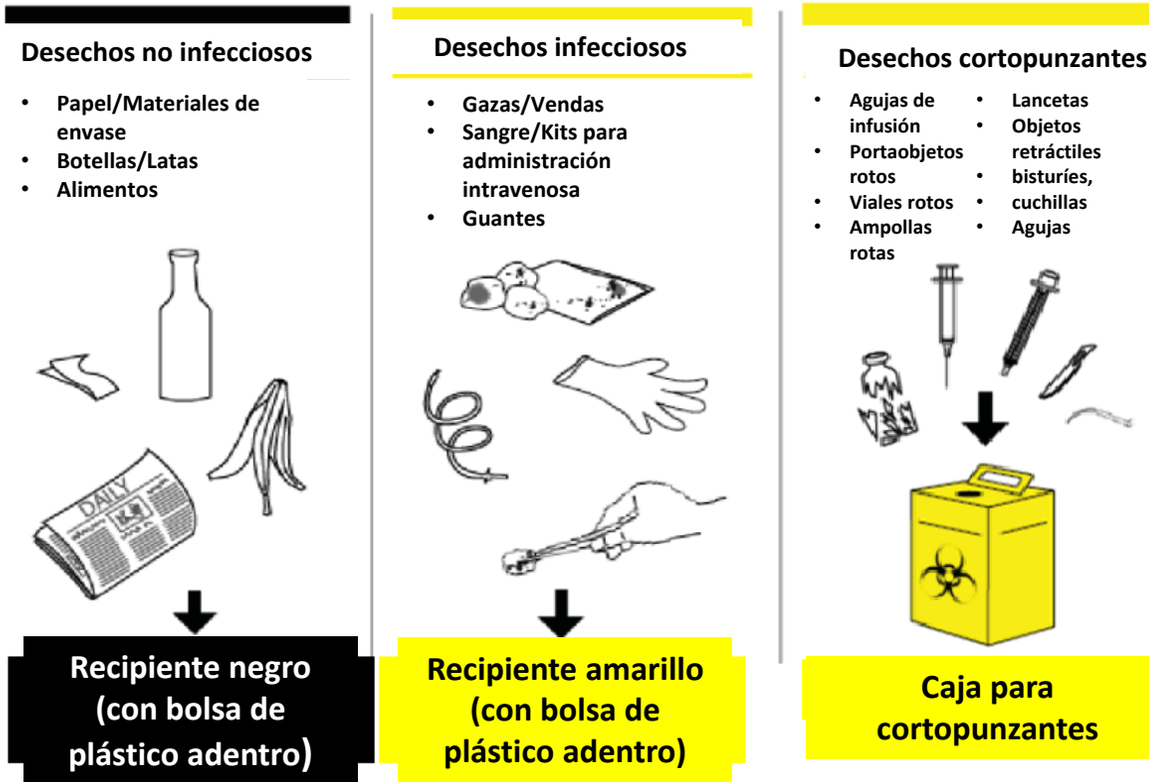


Ubicación

- En cada área de atención del paciente
- Al alcance de la mano cuando se administre una inyección
- En un carrito con medicamentos, en una pared o en una mesa o superficie cercana
- NO en el piso (peligroso para los niños; las cajas de cartón se pueden romper por frecuente humedad o agua en el piso)

Separación de desechos

Sistema de 3 recipientes (más común)



Otros tipos de desechos (menos comunes)

Desechos de patología	
Desechos químicos y farmacéuticos	
Desechos radiactivos	

Equipo de protección personal para las personas que manipulan desechos

- Debe haber suficiente EPP disponible para recolectar, manipular o eliminar desechos potencialmente infecciosos
- Esto incluye:
 - guantes reforzados
 - batas u overoles
 - mascarilla
 - protección para los ojos
 - zapatos o botas de suela gruesa
 - guantes resistentes al calor (si se quema o incinera para tratar desechos)



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

Verificación de conocimientos: manejo de desechos

Al visitar un centro de atención médica, ven este ejemplo de eliminación de desechos.

¿Qué comentarios podrían hacer para ayudar a que la eliminación de desechos sea más segura en este centro?



Comentarios sobre la verificación de conocimientos

- Para evitar que los desechos se acumulen en áreas abiertas, un centro debe tener:
 - **Un proceso para separar desechos con los recursos disponibles**
 - Acceso a procedimientos operativos estándares y documentos para explicar el manejo de desechos.
 - Acceso a la capacitación sobre los riesgos de los desechos en áreas abiertas y el manejo adecuado de desechos
 - Un área de almacenamiento de desechos provisoria que pueda ser segura
 - Equipo para tratar y eliminar desechos



Reflexión

- ¿De qué manera es el proceso actual sobre desechos en su centro parecido o distinto al proceso del que hablamos hoy?
- Al considerar el proceso actual de manejo de desechos en su centro, ¿qué se podría agregar o cambiar para mejorar el proceso a fin de garantizar su seguridad y la seguridad de los demás en su centro y en su comunidad durante un brote de la EVM?

Conclusiones clave

- Realizar el proceso de manejo de desechos de manera correcta es esencial para ayudar a mantenerlos seguros a ustedes, otras personas en su centro y su comunidad.
- Las personas que manejen desechos deben siempre usar EPP adecuado durante el proceso de manejo de desechos para ayudar a mantenerlas seguras durante este proceso vital.

Gracias

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.

