



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

## **Crear un área de aislamiento en su centro**

---

**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 es importante aislar a los pacientes que se sospeche que tengan la EVM.
- Describir al menos 3 de las mejores prácticas para preparar un área de aislamiento de corto plazo para los pacientes que se sospeche que tengan la EVM.

Hablar sobre lo siguiente:

¿Por qué es importante mantener aisladas a las personas que podrían tener la EVM de otros pacientes en un centro de atención médica?

La identificación temprana y separación de pacientes que se sospeche que tengan EVM previene que ingrese esta enfermedad no identificada a su entorno de atención médica.

Esto los protege a:

**USTEDES**

**Sus compañeros de trabajo y pacientes**

**Su comunidad**

Preparar un área de aislamiento

# Aislamiento

- Cuando se identifica a un paciente que se sospeche que tenga la EVM, este se debe **aislar** para prevenir que propague la enfermedad a otras personas.
- **Todo centro médico debe tener un espacio identificado que pueda funcionar como área de aislamiento** hasta que el paciente pueda ser trasladado a un centro designado para realizar pruebas y brindar atención médica.

# Requisitos del área de aislamiento

- **Separada de otras áreas para el cuidado de pacientes, como:**
  - Edificación separada
  - Estructura/carpa temporal
  - Área demarcada (debajo de un árbol)
- **Designada para usarse únicamente para el aislamiento de la EVM**
  - No debe tener doble propósito
- **Acceso restringido**
  - Cercada, acordonada, etc.
  - Solo los trabajadores de la salud deben entrar al área de aislamiento (para administrar medicamentos orales, etc.)



# Diseño del área de aislamiento



- **Flujo unidireccional**

- Lo ideal es que tenga la entrada y la salida separadas
- Espacios destinados a ponerse y quitarse el EPP
- Suministros separados para el cuidado de pacientes

- **Espacio adecuado**

- Al menos un metro de distancia entre las camas

- **Suministros para que los pacientes se queden de forma temporal y segura**

- Opciones sanitarias separadas para cada paciente (p. ej., letrina o inodoro portátil)
- Estaciones para la higiene de las manos

# Equipo y suministros del área de aislamiento

## Para pacientes

- Sillas o un banco si no hay sillas disponibles
- Agua y alimentos
- Estación para la higiene de las manos
- Inodoro o letrina separados

## Cuidado de pacientes (SI ES NECESARIO)

- EPP para los trabajadores de la salud
- Estaciones para la higiene de las manos para los trabajadores de la salud
- Equipo designado para el cuidado de pacientes

## Limpieza y desinfección

- Solución de cloro al 0.5 % (para desinfección) u otro desinfectante hospitalario aprobado\*
- Agua y jabón
- Equipo de limpieza (baldes, paños, trapeadores)

## Desechos

- Recipiente para desechos de peligro biológico (rojo)
- Recipiente para desechos generales

\* Alcohol al 70-90 % (etílico, isopropílico), peróxido de hidrógeno mejorado  $\geq 0.5$  %

# Equipo y suministros para el área donde se quita el EPP

- El área donde se quita el EPP debe tener:
  - Un balde con solución de cloro fuerte (0.5 %) (para artículos no porosos, como botas, gafas de protección)
  - Un balde con solución de cloro suave (0.05 %) (para artículos porosos, como batas de tela)
  - Recipiente con tapa para desechos infecciosos
  - Recipiente para el EPP reutilizable
  - Suministros para la higiene de las manos

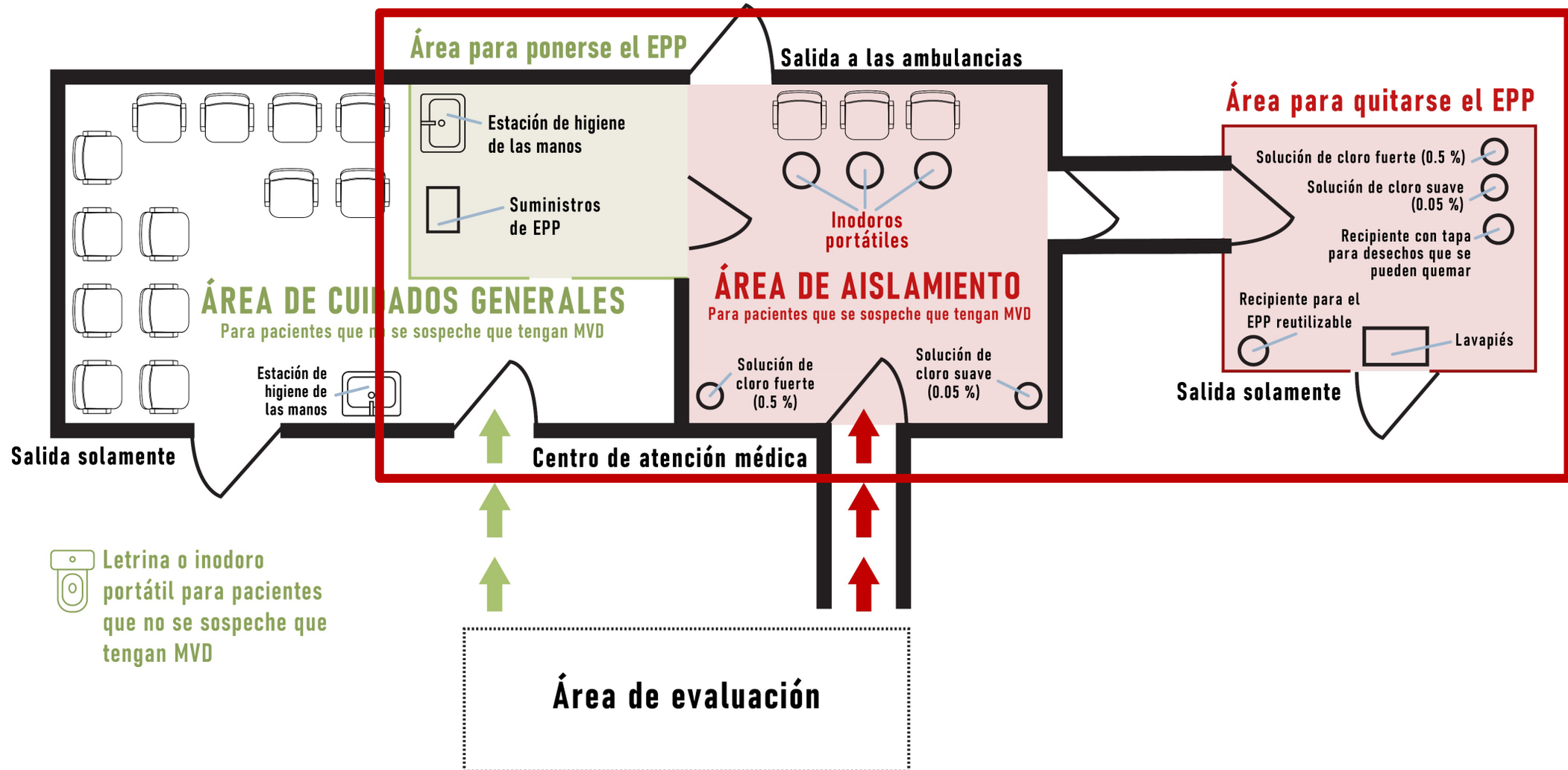


Recipiente para desechos de peligro biológico (puede ser amarillo o rojo)



Balde para reprocesar el EPP reutilizable sucio

# Ejemplo de preparación de un centro



# Reflexión

- ¿Cuál es la diferencia entre el área de aislamiento para la EVM y otras áreas de aislamiento que ustedes podrían haber tenido que preparar en el pasado?
- ¿Qué dificultades ha encontrado su centro en el pasado al preparar áreas de aislamiento?
- Si nunca antes habían participado en preparar un área de aislamiento, ¿qué dificultades anticipan que podría tener su centro?

# Conclusiones clave

- El **aislamiento** previene que las personas con la EVM la propaguen a otras personas. **Los protege a ustedes, a sus compañeros de trabajo y pacientes, y a su comunidad.**
- **Todo centro médico debe tener un área de aislamiento separada** para los pacientes que se sospeche que tengan la EVM hasta que puedan ser trasladados a un centro designado para realizar pruebas y brindar atención médica.

# Gracias

For more information, contact CDC  
1-800-CDC-INFO (232-4636)  
TTY: 1-888-232-6348 [www.cdc.gov](http://www.cdc.gov)

The findings and conclusions in this report are those of the authors and do not necessarily represent the official position of the Centers for Disease Control and Prevention.

