

# Guía del usuario

## Acerca de los microaprendizajes de EVS

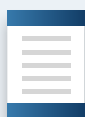
Los trabajadores de servicios ambientales (EVS, por sus siglas en inglés) son miembros vitales del equipo de atención médica y son cruciales para detener la propagación de los microbios en los entornos de atención médica. Los *Microaprendizajes de EVS: Fundamentos para el control de infecciones*, del Proyecto Firstline, son una serie de conversaciones guiadas que proporcionan oportunidades educativas breves en el trabajo sobre temas relacionados con el control de infecciones pertinentes a las tareas de EVS.



## Uso de los microaprendizajes de EVS

Los microaprendizajes se pueden incorporar a las oportunidades existentes en las que se reúnen grupos de trabajadores de EVS, como las charlas antes del turno de trabajo o las reuniones de equipo. Las sesiones deberían ser lideradas o facilitadas por un miembro del equipo que tenga experiencia y conocimientos sobre el control de infecciones específicos para los EVS.

**Cada paquete de microaprendizaje de EVS incluye una guía adaptable para la conversación para el facilitador y un material de ayuda; se anima a los facilitadores a revisarlos antes de la presentación.**

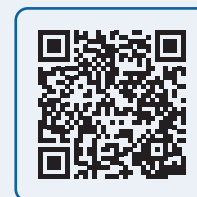


**Guía para la conversación.** La guía para la conversación no es un guion. Se anima a los facilitadores a adaptar la guía para su audiencia al incorporar preguntas e ideas pertinentes y prácticas. Por ejemplo, los facilitadores pueden conectar el contenido con las tareas laborales de la audiencia, los casos o problemas específicos del establecimiento, los recursos y puntos de contacto, y otra información.



**Material de ayuda.** El material de ayuda visual, de una página, ayuda a reforzar los mensajes clave del microaprendizaje. Se anima a los facilitadores a hacer que el material de ayuda esté disponible después de la sesión de microaprendizaje, en formato digital o impreso.

Utilice el código QR para proporcionar comentarios sobre esta capacitación.



## El agua en la atención médica: servicios ambientales (EVS)

### Prepárese:

Los trabajadores de servicios ambientales (EVS) son la primera línea de defensa para detener la propagación de microbios dañinos en el entorno de atención médica. Limpiar y desinfectar las superficies húmedas son dos formas importantes en las que el personal de EVS ayuda a detener la propagación de los microbios en los entornos de atención médica. Mientras presenta la siguiente información, proporcione ejemplos pertinentes a su equipo y cualquier guía específica del establecimiento relacionada con este tema.

### Comparta información clave:

- Los microbios pueden vivir y multiplicarse en el agua de la llave, y estos microbios pueden propagarse y causar infecciones en los pacientes.
  - **Nota para el facilitador:** *Proporcione un ejemplo de un microbio resistente a los medicamentos que su establecimiento esté monitoreando y explique por qué es una preocupación (p. ej., Pseudomonas, Acinetobacter, Burkholderia cepacia).*
- Cuando se requiere agua esterilizada para el cuidado de pacientes y el equipo relacionado, no puede usar agua de la llave en su lugar porque el agua de la llave generalmente contiene microbios.
- Las personas sanas pueden beber agua de la llave porque su sistema inmunitario las protege de los microbios que se encuentran en el agua de la llave.

### Refuerce los puntos clave:

- El agua de la llave es limpia y segura para beber, pero podría contener microbios dañinos que pueden propagarse a los pacientes y causar infecciones.

# El agua en la atención médica



El agua de la llave es limpia y segura para beber, pero puede contener microbios dañinos que pueden propagarse a los pacientes y causar infecciones.



El agua de la llave usualmente contiene microbios y no debe usarse cuando se necesita agua esterilizada para el cuidado de pacientes y el equipo relacionado.



Las personas sanas pueden beber agua de la llave porque su sistema inmunitario las protege de los microbios que se encuentran en el agua de la llave.

**Obtenga más información**

Los microbios viven en el agua y en superficies húmedas:  
<https://bit.ly/4cVEokd>