

LOS MICROBIOS VIVEN EN EL AGUA Y EN SUPERFICIES HÚMEDAS.

¿DÓNDE ESTÁ EL RIESGO?

Aprenda dónde viven los microbios para detener la propagación y proteger a los pacientes



- El agua del grifo es potable, pero no es estéril. Siempre tiene algunos microbios.
- La mayoría de las veces, los microbios del agua del grifo no son un problema para las personas sanas, pero pueden causar enfermedades en pacientes con sistemas inmunitarios muy débiles.
- Los microbios presentes en el agua pueden propagarse a las superficies y a las personas y causar daños.
- Si los instrumentos y equipos médicos (por ejemplo, los dispositivos y las líneas centrales) se mojan, las bacterias pueden multiplicarse. Cuando se utilizan esos dispositivos, esas bacterias pueden entrar en el cuerpo o la sangre del paciente y causar una infección.

Microbios que viven en el agua

- *Acinetobacter*
- *Serratia*
- *Pseudomonas*
- *Legionella*



Tareas de la atención médica relacionadas con el agua

- Aseo
- Limpieza
- Lavado de manos

Acciones de control de infecciones para reducir los riesgos

- Limpieza y desinfección
- Esterilización de dispositivos
- Higiene de las manos
- Uso de equipo de protección personal (guantes, batas, protección ocular)



Departamento de Salud
y Servicios Humanos de
los Estados Unidos
Centros para el Control y la
Prevención de Enfermedades



WWW.CDC.GOV/PROJECTFIRSTLINE