

LOS MICROBIOS PUEDEN VIVIR EN LOS DISPOSITIVOS.

¿DÓNDE ESTÁ EL RIESGO?

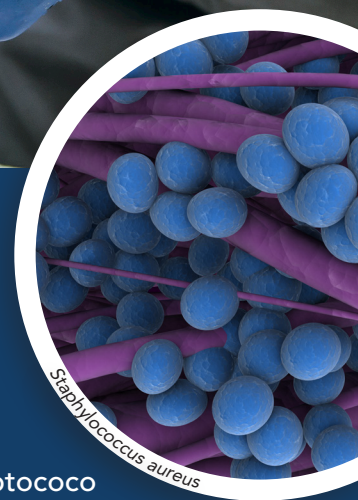
Aprenda dónde viven los microbios para detener la propagación y proteger a los pacientes



- Cuando un dispositivo, como un oxímetro de pulso, se utiliza en el cuerpo de un paciente como parte de la atención, cualquier microbio que haya en ese dispositivo puede propagarse a lugares del cuerpo del paciente.
- Cuando se introduce un dispositivo en el cuerpo de un paciente, como una aguja intravenosa, un endoscopio o una prótesis de cadera, los microbios presentes en el dispositivo pueden propagarse por el cuerpo.
- Si no se manejan correctamente, los dispositivos médicos compartidos pueden propagar microbios de un paciente a otro.

Microbios que pueden vivir en los dispositivos

- *Staphylococcus aureus* (estafilococo, incluida la SARM)
- *Streptococcus* (estreptococo o strep)
- *Cándida* (incluida la *C. auris*)
- Bacterias intestinales como *E. coli*, *Klebsiella* y *C. difficile* (*C. diff*)



Tareas de la atención médica relacionadas con los dispositivos

- Cirugía y procedimientos como las colonoscopias
- Introducción de las vías intravenosas
- Tomar los signos vitales

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)



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



WWW.CDC.GOV/PROJECTFIRSTLINE