

LOS MICROBIOS PUEDEN VIVIR EN LAS SUPERFICIES SECAS.

¿DÓNDE ESTÁ EL RIESGO?

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



- Los microbios que se encuentran en el cuerpo, en el aire y en las heces suelen encontrarse en superficies secas, y algunos pueden vivir durante mucho tiempo.
- Las superficies secas son las que se tocan con frecuencia, como las barandillas de las camas, las manijas de las puertas y los interruptores de la luz. También incluyen los mesones, las cortinas de las camas, los pisos y las cosas que no se tocan tan a menudo.
- Las manos pueden recoger microbios de las superficies secas y trasladarlos a otras superficies y personas.
- Los microbios de las superficies secas también pueden llegar a los dispositivos que se utilizan en o sobre los pacientes.

Microbios que viven en las superficies secas

- *Clostridioides difficile* (*C. diff*)
- Norovirus
- *Cándida* (incluida la *C. auris*)
- Rotavirus



Tareas de la atención médica relacionadas con las superficies secas

- Todo lo que implique el tacto
- Uso de dispositivos
- Traslado de pacientes

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 y batas)



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



WWW.CDC.GOV/PROJECTFIRSTLINE