

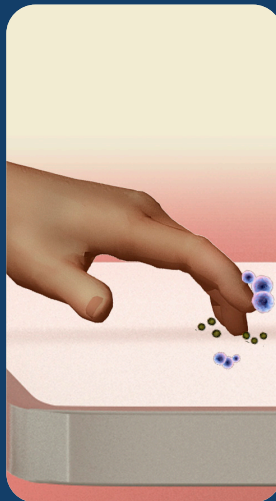
LOS MICROBIOS VIVEN EN LA PIEL.

¿DÓNDE ESTÁ EL RIESGO?

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

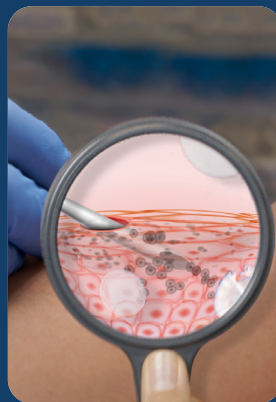
Los microbios se propagan a través del tacto.

- Muchos microbios se multiplican en la piel sana.
- Los microbios que se encuentran en la piel pueden llegar a las superficies, a otras personas y a las cosas que entren en contacto con otras personas.
- La piel -especialmente las manos- es portadora de muchos microbios y los propaga con facilidad.
- Cuando las manos tocan superficies, los microbios pueden propagarse desde esas superficies a esa persona y a otras.



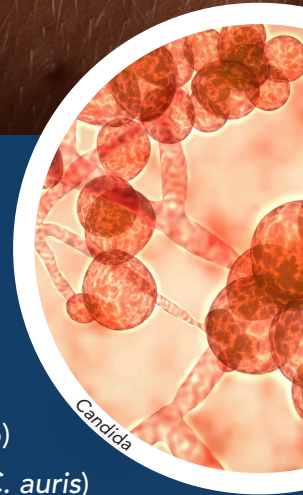
Los microbios se propagan al evadir o debilitar las defensas del cuerpo.

- Las tareas de la atención médica suelen implicar la penetración de la piel.
- La perforación de la piel -por la inserción de una vía intravenosa, la extracción de sangre, una intervención quirúrgica o un traumatismo- crea una vía de propagación para que los microbios se transmitan adentro del cuerpo.



Microbios que viven en la piel

- *Staphylococcus aureus* (estafilococo, incluida la SARM)
- *Streptococcus* (estreptococo o strep)
- *Cándida* (incluida la *C. auris*)



Tareas de la atención médica relacionadas con la piel

- Todo lo que implique el tacto
- Pinchazos con agujas
- Cirugía

Acciones de control de infecciones para reducir los riesgos

- Higiene de las manos
- Uso adecuado de los guantes
- Uso seguro de las inyecciones
- Limpieza y desinfección
- Control de la fuente (con la cobertura de cortes y heridas)



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



WWW.CDC.GOV/PROJECTFIRSTLINE