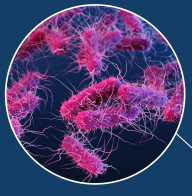


WHERE IS THE RISK?

Know where germs live to stop spread and protect patients



- The gut is filled with bacteria and some yeasts, which are part of a healthy immune system.
- Most gut germs don't cause problems in healthy people, but they can cause infection when they spread.
- Germs in stool can spread onto hands and skin when wiping or changing a diaper.

Germs That Live in the Gut

- E. coli
- Klebsiella
- Candida
- Clostridiodes difficile (C. diff)

Healthcare Tasks Involving the Gut

- Toileting/changing diapers
- Bathing a patient
- Laundry

Infection Control Actions to Reduce Risk

- Hand hygiene
- Use of personal protective equipment (gloves and gowns)
- Cleaning and disinfection
- Textile management
- Waste management







¿DÓNDE ESTÁ EL RIESGO?

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



- Los intestinos están llenos de bacterias y algunas levaduras, que forman parte de un sistema inmunitario sano.
- La mayoría de los microbios intestinales no causan problemas en las personas sanas, pero pueden provocar infecciones cuando se propagan.
- Los microbios presentes en las heces pueden extenderse a las manos y a la piel al limpiar o al cambiar un pañal.

Microbios que viven en los intestinos

- E. coli
- Klebsiella
- Cándida
- Clostridiodes difficile (C. diff)

Tareas de la atención médica relacionadas con los intestinos

- Aseo/cambio de pañales
- Bañar a un paciente
- Lavado de ropa

Acciones de control de infecciones para reducir los riesgos

- Higiene de las manos
- Uso de equipo de protección personal (guantes y batas)
- Limpieza y desinfección
- Gestión de artículos de tela
- Gestión de residuos



