

GERMES VIVEM NA PELE.

ONDE ESTÁ O RISCO?

Saiba onde os germes vivem para impedir a propagação deles e proteger os pacientes

Os germes se espalham pelo toque.

- Muitos germes crescem na pele saudável.
- Os germes na pele podem chegar a superfícies, a outras pessoas e a coisas que tocarão outras pessoas.
- A pele – especialmente as mãos – carrega muitos germes e os espalha facilmente.
- Quando as mãos de alguém tocam as superfícies, os germes podem se espalhar dessas superfícies para essa e outras pessoas.



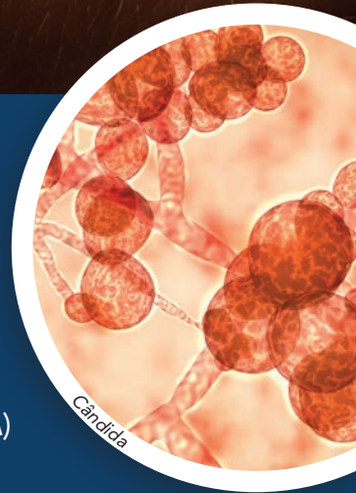
Os germes se espalham contornando ou rompendo as defesas do corpo.

- Tarefas de cuidados com a saúde muitas vezes envolvem furar a pele.
- Furar a pele – seja para a colocação de um IV, coleta de sangue, cirurgia ou trauma – cria um caminho para os germes se espalharem pelo corpo.



Germes que vivem na pele

- *Staphylococcus aureus* (estafilococos, incluindo MRSA)
- *Streptococos*
- *Candida* (incluindo *C. auris*)



Tarefas de cuidados com a saúde que envolvem sangue

- Qualquer coisa que envolva toque
- Agulhas
- Cirurgia

Ações de controle de infecção para reduzir o risco

- Higiene das mãos
- Uso apropriado de luvas
- Segurança para aplicação de injeção
- Limpeza e desinfecção
- Controle de origem (cobrindo cortes e feridas)



Departamento de Serviços
Humanos e Saúde dos EUA
Centros de Controle e
Prevenção de Doenças



www.cdc.gov/ProjectFirstline