

GERMES PODEM VIVER EM DISPOSITIVOS.

ONDE ESTÁ O RISCO?

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



- Quando um dispositivo, como um oxímetro de pulso, é usado no corpo de um paciente para fornecer cuidados, quaisquer germes nesse dispositivo podem se espalhar para dentro do corpo do paciente ou seu interior.
- Quando um dispositivo é colocado dentro do corpo de um paciente, como no caso de uma agulha intravenosa, endoscópio ou prótese de quadril, quaisquer germes no dispositivo podem se espalhar no corpo.
- Se não forem manuseados corretamente, os dispositivos médicos compartilhados podem espalhar germes de um paciente para outro.

Germes que podem viver em dispositivos

- *Staphylococcus aureus* (estafilococos, incluindo MRSA)
- *Streptococos*
- *Candida* (incluindo *C. auris*)
- Bactérias intestinais como *E. coli*, *Klebsiella* e *C. difficile* (*C. diff*)

Tarefas de cuidados com a saúde que envolvem dispositivos

- Cirurgia e procedimentos como colonoscopias
- IVs iniciais
- Registro de sinais vitais

Ações de controle de infecção para reduzir o risco

- Limpeza e desinfecção
- Esterilização do dispositivo
- Higiene das mãos
- Uso de equipamentos de proteção individual (luvas)



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



www.cdc.gov/ProjectFirstline