

GERMES PODEM VIVER EM SUPERFÍCIES SECAS.

ONDE ESTÁ O RISCO?

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



- Os germes encontrados no corpo, no ar e nas fezes geralmente podem ser encontrados em superfícies secas e alguns deles podem viver por muito tempo.
- As superfícies secas incluem superfícies de "toque frequente", como cabeceiras de cama, maçanetas e interruptores de luz. Eles também incluem bancadas, cortinas de cama, pisos e coisas que podem não ser tocadas com tanta frequência.
- As mãos podem carregar germes de superfícies secas para outras superfícies e pessoas.
- Germes de superfícies secas também podem entrar nos dispositivos usados em pacientes.

Germes que vivem em superfícies secas

- *Clostridioides difficile* (*C. diff*)
- Norovírus
- *Candida* (incluindo *C. auris*)
- Rotavírus



Tarefas de cuidados com a saúde que envolvem superfícies secas

- Tudo que envolver toque
- Uso de dispositivos
- Transporte de paciente

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 e aventais)



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



www.cdc.gov/ProjectFirstline