

GERMES VIVEM NA ÁGUA E EM SUPERFÍCIES MOLHADAS.

ONDE ESTÁ O RISCO?

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



- A água da torneira é segura para beber, mas não é estéril. Sempre há alguns germes nela.
- Na maioria das vezes, os germes na água da torneira não são um problema para pessoas saudáveis, mas podem causar doenças em pacientes que tenham um sistema imunológico muito fraco.
- Os germes na água podem se espalhar para superfícies e pessoas e causar danos.
- Se os instrumentos e equipamentos médicos (por exemplo, dispositivos e cateteres centrais) ficarem molhados, as bactérias podem se desenvolver. Quando esses dispositivos são usados, essas bactérias podem entrar no corpo ou no sangue de um paciente e causar uma infecção.

Germes que vivem na água

- *Acinetobacter*
- *Serratia*
- *Pseudomonas*
- *Legionella*



Tarefas de cuidados com a saúde que envolvem água

- Toalete
- Limpeza
- Lavagem das mãos

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, aventais, proteção para os olhos)



U.S. Department of Health and Human Services
Centers for Disease Control and Prevention



www.cdc.gov/projectfirstline