

Higiene das mãos



1. Medida mais importante e reconhecida há muitos anos na prevenção e controle das infecções nos serviços de saúde ...
2. Médico húngaro, reportou a redução no número de mortes maternas por infecção puerperal após a implantação da prática de higienização das mãos em um hospital em Viena.
3. A(OMS), por meio da Aliança Mundial para a Segurança do Paciente, também tem dedicado esforços na elaboração de diretrizes e estratégias de implantação de medidas visando à adesão à prática de higienização das mãos.
4. Recentemente, o termo foi substituído por "higienização das mãos" devido à maior abrangência deste procedimento.
5. A pele das mãos alberga, principalmente, duas populações de microrganismos: os pertencentes à microbiota residente e à microbiota ...
6. A microbiota residente é constituída por microrganismos de baixa virulência, como estafilococos, corine- bactérias micrococos, pouco associados às ...veiculadas pelas mãos. É mais difícil de ser removida pela higienização das mãos com água e sabão, uma vez que coloniza as camadas mais internas da pele.
7. A microbiota transitória coloniza a camada mais superficial da pele, o que permite sua remoção mecânica pela higienização das mãos com água e sabão, sendo eliminada com mais facilidade quando se utiliza uma solução ...
8. A microbiota transitória é representada, tipicamente, pelas bactérias Gram-negativas, como enterobactérias (Ex: *Escherichia coli*), bactérias não fermentadoras (Ex: *Pseudomonas aeruginosa*), além de fungos e ...
9. As infecções relacionadas à assistência à saúde geralmente são causadas por diversos microrganismos resistentes aos....
10. A higienização das mãos apresenta as seguintes finalidades:
 - Remoção de sujidade, suor, oleosidade, pêlos, células descamativas e da microbiota da pele, interrompendo a transmissão de infecções veiculadas ao ...