

Segundo o Manual de Higiene das ANVISA, as mãos Mãos a principal via de constituem transmissão de microrganismos durante a assistência prestada aos pacientes, a Higienização das Mãos é a medida individual mais simples e menos dispendiosa para prevenir a propagação das infecções relacionadas à assistência à saúde. A utilização de adornos e objetos de difícil higienização dificulta a higiene adequada das mãos e de superfícies corpóreas, podendo ser responsável por transferir agentes causadores de infecção de um objeto à outro, para superfícies, para as mãos do profissional, paciente.

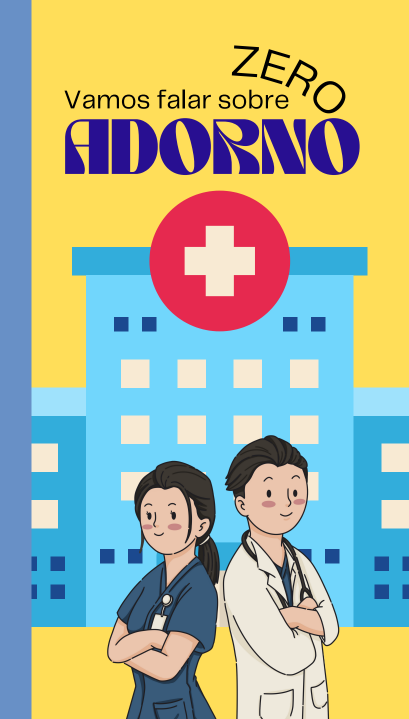


Secretaria de **Saúde**



Rua Francisco Orellana, 215, Planalto CEP: 69040-010
Manaus-Am
Fone: 3024-0420
3024-0421
Email: ccih@fcecon.am.gov.br





Você sabe o que é adorno?

 Aquilo que é utilizado para enfeitar, adornar alguém ou alguma coisa.

NR 32

- A Norma Regulamentadora nº 32, do Ministério do Trabalho e Emprego, que tem por finalidade estabelecer as diretrizes básicas para implantação de medidas de proteção à segurança e saúde do trabalhador dos serviços de saúde.
- No item 32.2.4.5, letra "b", da NR 32, são considerados adornos:



O empregador deve vetar

 A proibição do uso de adornos deve ser observada para todo trabalhador do serviço de saúde, bem como daqueles que exercem atividades de promoção e assistência à saúde expostos a agentes biológicos, independente de suas funções.

Infecções

- O uso de adornos por profissionais de saúde aumenta a infecção cruzada entre pacientes, visto que a contaminação destes pode durar de horas até meses, como nos casos de Klebsiella spp e da Clostridium difficille, respectivamente.
- "Sabe-se que profissionais são fontes importantes dentro da cadeia das infecções relacionadas a assistência à saúde."

O que fazer para evitar:

- Não usar adorno dentro do hospital;
- Manter seus adornos na bolsa e só colocá-los ao sair do hospital.

Riscos a saúde do trabalhador e do paciente

 Diversos estudos apontam que os adornos usados nos setores assistênciais abrigam agentes patogênicos, aumentando o risco de infecção e comprometendo a segurança do paciente.

