

NÍVEL DE CONHECIMENTO DE ESTUDANTES E PROFISSIONAIS DE ENFERMAGEM SOBRE PROGRAMA DE CONTROLE DE INFECÇÃO HOSPITALAR (APOIO UNIP)

Aluna: Jaqueline da Fonseca Ferreira

Orientadora: Profa. Karynne Alves do Nascimento

Curso: Enfermagem

Campus: Brasília

Objetivo - Identificar as características sociodemográficas e categoria profissional na Enfermagem dos sujeitos e identificar o conhecimento sobre o Programa de Controle de Infecção Hospitalar (PCIH). **Métodos** - Estudo descritivo exploratório transversal com abordagem quantitativa. Foram entrevistados 41 estudantes de graduação em Enfermagem de uma universidade privada e 41 profissionais de Enfermagem de um hospital público regional do Distrito Federal. **Resultados** - Houve predominância de idade entre 20 e 29 anos e do sexo feminino nos dois grupos. A maioria dos estudantes (56,1%) cursava o oitavo semestre e 51,6% dos profissionais concluíram o ensino superior. 85,4% dos estudantes trabalham. Dos profissionais, 48,8% são técnicos de Enfermagem. A maioria dos estudantes (73,2%) e profissionais (70,7%) possui conhecimento ótimo sobre o que são consideradas infecções relacionadas à assistência à saúde (IRAS). 87,8% dos estudantes e 95,1% dos profissionais conhecem o conceito de PCIH. Do total de estudantes, 58,5% apresentam conhecimento ruim sobre a responsabilidade da Comissão de Controle de Infecção Hospitalar (CCIH) na elaboração do PCIH, no entanto, 53,7% dos profissionais têm conhecimento ótimo nessa questão. Em relação às competências da CCIH, 53,7% dos estudantes apresentam conhecimento ruim e 48,8% dos profissionais regular. Sobre as causas de IRAS, 61,0% dos estudantes e 41,5% dos profissionais possuem conhecimento ruim. Sobre a lavagem de mãos, a maioria dos estudantes (70,7%) e profissionais (58,5%) apresenta conhecimento regular. **Conclusão** – É preciso criar estratégias didáticas para motivar o aprendizado sobre PCIH e a lavagem de mãos na

universidade e subsidiar a elaboração de programas de educação continuada para os profissionais.