# Il Encontro Acadêmico de Enfermagem: Potencialidades dos Seminários Integradores em Saúde

06 e 07 novembro 2023



## conscientização sobre doenças sexualmente transmissíveis

#### Autor(res)

Eduardo Bassani Dal Bosco Beatriz Aires Barboza Gabrielle Da Silva Deisy Cristina Bassani Sabrina Corimbaba Monteiro Andre Luis Ximendes Schon Camila Aparecida De Moraes Gustavo Dos Santos Camargo Maria Ines Maia Watanabe

### Categoria do Trabalho

Trabalho Acadêmico

#### Instituição

ANHANGUERA - PONTA GROSSA

#### Resumo

introdução: As ist's (infecções sexualmente transmissíveis), na maioria dos casos, são transmitidas durante relações sexuais sem o uso de camisinha com uma pessoa infectada. Alguns dos portadores dessas doenças podem passar décadas sendo assintomáticos e mesmo assim transmití-las. Já os pacientes que que tem sintomas podem apresentar por exemplo, feridas em áreas como boca e mãos, corrimentos, entre outros. Algumas ist's não possuem cura, porém o Sistema Único de Saúde (sus) disponibiliza gratuitamente o tratamento para essas doenças. com o tratamento feito corretamente a qualidade de vida do portador melhora e a cadeia de transmissão é interrompida.

objetivo:promover a educação em saúde para a população a respeito da prevenção contra a transmissão das ist's e sua importância.

Metodologia: relato de pesquisas e experiências em campo teórico e prático por acadêmicos do 6° período do curso de Enfermagem da Faculdade de Anhanguera de Ponta Grossa no componente curricular de "Seminário Integrador na Saúde do Adulto". A didática será realizada no II Encontro Acadêmico de Enfermagem.

Resultados: Espera-se que essa ação mostre a importância do tratamento precoce das infecções sexualmente transmissíveis e que sua prevenção podem melhorar significativamente a qualidade de vida.

Conclusão: É de extrema importância proporcionar o conhecimento e principalmente a autonomia para que a população se conscientize sobre o tratamento e a prevenção que podem tornar mais suscetível de adquirir a doença.