

Categoria

Pôster (UniEVANGÉLICA-Anápolis)

PROJETO DE EXTENSÃO PARA MELHOR ADERÊNCIA AO TRATAMENTO ANTI-HIV

Mikhael Rodrigues Melo; João Marcos Ranyere da Silva Rodrigues; André Guimarães Araújo; Lucas Silva Ribeiro; Carina Saori Takahashi Miranda; Damaris Hanna Venancio Feitosa; Kaio Emanuel Venancio Corredeira

Tema: O início do tratamento da Síndrome da Imunodeficiência Adquirida (SIDA) com a Terapia Antirretroviral (TARV), aumentou consideravelmente a duração e a qualidade de vida dos portadores da doença. Entretanto, uma de suas controvérsias é a incidência da Lipodistrofia Associada ao Vírus da Imunodeficiência Humana - HIV (LAHIV), relacionada ao uso da TARV. Segundo o Ministério da Saúde, a Lipodistrofia é o acúmulo ou a perda de gordura em partes do corpo, como na barriga, mamas e no rosto. Além de dislipidemias, disglicemias, coronariopatias e diabetes. Objetivos: Relatar a condução de palestras que abordam o HIV, destacando o tratamento em si (TARV), contraindicações (bebidas alcoólicas, drogas) e possíveis efeitos colaterais (LAHIV). Metodologia: Os encontros semanais ocorreram em uma Unidade de Saúde de Anápolis, Goiás, referência em Doenças Sexualmente Transmissíveis. Através da Liga Acadêmica de Doenças Infecciosas e Parasitárias da UniEvangelica, tendo ajuda de profissionais da Unidade de Saúde, que foi capaz de organizar pacientes voluntários para o projeto. Resultados: Foi possível perceber um conforto maior perante os acadêmicos para sanar as dúvidas dos pacientes. Um exemplo dessa ausência de instrução é que, apesar da prevalência da Lipodistrofia de 65% nos pacientes em tratamento, é evidente o desconhecimento por parte dos afetados. A realização desse programa possibilitou uma aderência maior dos pacientes ao tratamento, confirmado pelos funcionários da Unidade,



2º Congresso Internacional de Pesquisa, Ensino e Extensão

Luz, Ciência e Vida

De 27 a 30 de outubro de 2015

UniEVANGÉLICA
CENTRO UNIVERSITÁRIO

evidenciando a necessidade de formas alternativas à orientação médica, potencializando e muito o tratamento específico.

Palavras Chave: SIDA; Lipodistrofia; DST

II Congresso Internacional de Pesquisa, Ensino e Extensão
Centro Universitário de Anápolis - UniEVANGÉLICA

