

Área Temática: Saúde
Edital: 2015-04-PROEXT-PIBEX 2015

Avaliação do nível de conhecimento de alunos da área de saúde do Centro Acadêmico de Vitória da Universidade Federal de Pernambuco (CAV/UFPE) sobre Acidentes Ocupacionais Com Material Perfurocortante Envolvendo Material Biológico: conscientização e profilaxia dos vírus HIV, HBV e HCV e realização da sorologia para HIV 1/2 através da técnica de Imunocromatografia, com objetivos de triagem e diagnóstico

Centro: CAV

Coordenador(a): Isabella Macário Ferro Cavalcanti - Docente

Email: bel_macario@yahoo.com.br

Objetivo Geral

Avaliar o conhecimento, atitudes e comportamentos frente aos riscos ocupacionais com materiais perfurocortantes entre estudantes da área de saúde do Centro Acadêmico de Vitória da UFPE (CAV/UFPE), no sentido de desenvolver ações preventivas frente ao crescente número de contaminações com os vírus HIV, HBV e HCV durante procedimentos com estes materiais. Adicionalmente, o projeto objetiva buscar alternativas corretas de conduta para melhoria da qualidade do atendimento aos pacientes ou na área da pesquisa, capacitando assim esses futuros profissionais a procederem de forma correta em casos de possíveis acidentes.

Objetivos Específicos

- Determinar que EPIs são utilizados na rotina de cada futuro profissional de saúde do CAV/UFPE;
- Avaliar a cobertura de vacinação contra o vírus B da hepatite, tétano e tuberculose;
- Determinar que instrumentos, usados na rotina de cada futuro profissional de saúde, mais frequentemente causam acidentes ocupacionais;
- Determinar a frequência de acidentes ocupacionais entre os estudantes da área de saúde;
- Avaliar os principais cuidados realizados quando da exposição a materiais biológicos;
- Realizar teste rápido pra treinamento e triagem para HIV nos estudantes da área de saúde do CAV/UFPE.

Resumo

O projeto visa ensinar e treinar estudantes da área de saúde a seguir as Normas do Ministério da Saúde em casos de acidentes ocupacionais com sangue e outros fluidos potencialmente contaminados. Essas ocorrências são tratadas como casos de emergência médica, uma vez que as intervenções para profilaxia da infecção pelo HIV e Hepatite B necessitam ser iniciadas logo após a ocorrência do acidente, para uma melhor resposta terapêutica. Os profissionais da área de saúde constituem a população mais susceptível a acidentes com materiais perfurocortantes que constituem o maior risco ocupacional. Esses profissionais além de poderem realizar procedimentos invasivos, manipulam instrumentos e equipamentos que aumentam os riscos de contaminação. Desde o surgimento da Síndrome da Imunodeficiência Adquirida (SIDA/AIDS), a preocupação aumentou e medidas mais enérgicas de controle foram implantadas nos diversos centros de atendimento à saúde, assim como na área de pesquisa, com a finalidade de reduzir e minimizar as exposições profissionais. Adicionalmente, serão oferecidas palestras educativas sobre princípios básicos na profilaxia das DSTs/AIDS, com distribuição de material informativo fornecido pela Secretária de Saúde de PE.