

Área Temática: SAÚDE

Edital: 2014-14-PROEXT-PIBEX-GRANDE RECIFE - NOVOS PROJETOS 2014

Implantação de serviços de atenção à saúde por ações educativas e assistenciais para diagnóstico de infecções bacterianas e fúngicas

Unidade: CCS

Coordenador(a): Ana Beatriz Sotero Siqueira - Docente

Email: absiqueira@hotmail.com

Objetivos

Desenvolver ações assistenciais e educacionais sobre infecções urinárias e micoses superficiais através da implantação de serviços de diagnósticos bacteriológico e micológico, no DCFar/UFPE, para promover integração entre universidade e detecção de infecção urinária e micoses superficiais é importante pela diversidade de espécies etiológicas, potencial de virulência, patogenias, mecanismos de transmissão e de resistência a medicamentos.

Resumo

O presente trabalho objetiva desenvolver ações assistenciais e educacionais através da implantação de serviços de diagnósticos bacteriológico e micológico sobre infecções urinárias e micoses superficiais no DCFar/UFPE, para promover integração entre universidade e sociedade pela práticas do conhecimento. A divulgação da realização dos exames laboratoriais ocorrerá de forma ampla no campus universitário, através dos Centros Acadêmicos, por meio de explanação de conteúdo palestras, entre outros. Será utilizado o recurso de radiodifusão e divulgação em torno do campus universitário para alcançar comunidades adjacentes. Serão realizadas palestras educativas no Laboratório de Análises Clínicas do DCFar e, na oportunidade e à convite, em outros auditórios dos Centros Acadêmicos e/ou da comunidade, com finalidade de esclarecer sobre infecções urinárias e micoses superficiais enfatizando manifestações clínicas, formas de contágio, fatores predisponentes, prevenção e diagnóstico. Será realizado um levantamento da ocorrência dessas infecções através da da coleta de urina de indivíduos com sintomatologia sugestiva de infecção urinária, como também pela coleta de amostras dermatológicas de lesões sugestivas de micoses superficiais. A susceptibilidade a fármacos e ao extrato alcoólico da própolis vermelha será avaliado com o objetivo de verificar o perfil de susceptibilidade das espécies isoladas. O material será processado no Laboratório de Análises Clínicas (LAC) e no Laboratório de Microbiologia, ambos no



Depto. de Ciências Farmacêuticas/UFPE. Os casos positivos serão orientados quanto a importância da busca pelo tratamento.