

EPIDEMIOLOGIA, CITOLOGIA E PREVENÇÃO DE MICOSES EM PACIENTES ATENDIDOS EM LABORATÓRIO DE ANÁLISES (SÉTIMA EDIÇÃO)

Coordenador: ADELINA MEZZARI

A candidíase é uma infecção causada por fungos do gênero *Candida*, que pode infectar diversos tecidos, sendo mais comumente isolado em mucosas e pele. Apesar de ser integrante da microbiota humana, a infecção se instala em momentos onde há queda da imunidade, como ao uso de antibióticos e imunossupressores. Apesar de não ser considerada uma infecção sexualmente transmissível, pode ser transmitida através de relações sexuais. Sendo assim, os principais objetivos deste projeto é promover, de forma gratuita, orientações sobre medidas preventivas e o diagnóstico da infecção, proporcionando um tratamento adequado. As mulheres que aceitam participar do projeto são acolhidas no Laboratório de Análises Clínicas e Toxicológicas (LACT) da Faculdade de Farmácia, onde ocorre uma entrevista para obtenção de dados epidemiológicos. Em seguida, é coletado material biológico para realizar o diagnóstico de candidíase no trato genital feminino e também para o exame de Papanicolau. Para promover educação em saúde, são passadas informações sobre a prevenção da candidíase, pois o diagnóstico correto é extremamente importante para o tratamento adequado e efetivo das pacientes. O projeto de extensão em questão oportuniza desenvolver a assistência farmacêutica e, com isto, inúmeros benefícios podem ser alcançados, tanto para as pacientes, quanto para comunidade acadêmica. Por fim, o projeto também contribui com o levantamento de dados epidemiológicos, que são de grande importância para a pesquisa científica e para o sistema único de saúde, contribuindo para identificar as necessidades epidemiológicas da população.