

Trabalho apresentado no 13º CBCENF

Título: PREVALÊNCIA DE CÂNDIDA SP EM MULHERES NO MUNICÍPIO DE ESPERANÇA-PB
Relatoria: LÚCIA CRISTINA NASCIMENTO SILVA
PEDRO FERRENDENES DE ARAÚJO
Autores: VÂNIA SANTOS SILVA
VAESSA SILVA ROSAS
JOSIVAN FERREIRA DA ROCHA
Modalidade: Pôster
Área: Ensino e pesquisa
Tipo: Monografia
Resumo:

A candidíase pode ser definida como uma afecção aguda, subaguda ou crônica, causada por leveduras pertencente ao gênero *Candida*, sob influência de vários fatores, tais como: diabetes, gravidez, tratamentos prolongados com antibióticos, drogas imunossupressoras, desnutrição e baixa defesa orgânica. A Organização Mundial de Saúde (OMS) estimou em 170 milhões os casos de candidíase, em pessoas entre 15 e 49 anos, com a maioria (92%) ocorrendo em mulheres. Seus principais sintomas que freqüentemente tem seu início antes da menstruação são prurido e irritação vaginal ou vulvar, em geral acompanhados de disúria e dispareunia. O tratamento específico da candidíase vaginal inclui preparações antifúngicas e antibióticos usados como antifúngicos (nistatina), com esquemas terapêuticos que variam conforme a necessidade. Diante de tais constatações objetivou-se realizar uma análise quantificando o número de casos de *Candida sp* em mulheres no município de Esperança-PB, classificando-os quanto à faixa etária, resultado citopatológico e associação dos microorganismos com a *Candida*, fazendo uma análise bibliográfica em relação à atuação da enfermagem frente ao problema. As informações foram pesquisadas através do livro de registro citopatológicos mediante duzentos resultados no período compreendido entre julho a dezembro de 2008 da S.M.S do município e posteriormente analisados com o auxílio de informações disponíveis em sites, livros, revistas e trabalhos acadêmicos, que apresentem dados condizentes com a proposta da pesquisa. Os resultados mostraram que a faixa etária mais acometida prevalece entre 20 a 24 anos, com um total de nove casos; no que se refere à *Lactobacillus*, bacilos e cocos ocorreu um percentual de 73%; já para os casos de *Candida sp* foi de 14,5%; enquanto que *Gardnerella vaginalis* com 10% e *Trichomonas vaginalis* com 5%. Em relação aos microorganismos associados os dados revelaram que a *Candida sp* associada a *Lactobacillus* e bacilos com 6,5%; *Candida sp*, cocos e bacilos no percentual de 4%; *Candida sp*, *Lactobacillus*, bacilos e cocos com 2,5% e *Candida sp*, *Lactobacillus* e cocos com 1,5%. Diante do pressuposto, a pesquisa mostrou que o número de casos de agentes microbianos comprovados possui uma variedade patológica, podendo acometer danos a saúde da mulher, porém a maioria dos casos registrados mostram que não há comprometimento algum por fazerem parte da microbiota normal da mulher.