

ANALISE CLÍNICA-EPIDEMIOLÓGICA DO RASTREAMENTO DE MICROORGANISMO PATOGÊNICOS EM EXAMES DE PCCU EM UNIDADE BÁSICA DE SAÚDE DE BELÉM DO PARÁ.

Jullyana Sousa Pitombeira, Bianca Nascimento de Matos, Bruna Feitosa Pinto, Adrielly Sena Cunha, Hugo Da Silva Baia, Edileuza Nunes Lima.

Introdução: O exame Preventivo de Câncer do Colo do Útero (PCCU) é prioritário para mulheres com vida sexual ativa, entre 25 a 60 anos de idade, devendo ser realizado uma vez por ano¹. A Atenção Básica é a principal porta de entrada aos serviços de saúde². Lactobacillus, cocos, e outros bacilos são considerados normais. Fazem parte da microbiota e, na ausência de sinais e sintomas, sua presença não caracteriza infecção que necessite de tratamento¹. **Objetivo:** Analisar a faixa etária relacionando a positividade para microrganismo patogênico em exames de PCCU. **Metodologia:** pesquisa documental, descritiva, exploratória e retrospectiva, das coletas de dados do PCCU de uma Unidade Básica de Saúde do município de Belém-PA, do período de janeiro a dezembro de 2015, obtidos de forma secundária em março de 2016. **Resultados:** Do total de 405 coletas no ano de 2015, 218 apresentaram algum patógeno, sendo 55 resultados na faixa etária de 25-35 e 45 na faixa etária de 36-46 anos de idade. **Conclusão:** Entendemos que é necessário instruir as usuárias sobre a prevenção fazendo uso de preservativos e a realização anual do PCCU. **Contribuições para a Enfermagem:** Demonstrar a importância da educação em saúde permanente para a equipe e usuários do serviço de saúde, fortalecendo seu papel como agente mobilizador. **Referencias:** 1. Brasil. Ministério da Saúde. Secretaria de Atenção à Saúde. Departamento de Atenção Básica. Controle dos cânceres do colo do útero e da mama / Ministério da Saúde, Secretaria de Atenção à Saúde, Departamento de Atenção Básica. 2. ed. – Brasília: Editora do Ministério da Saúde, 2013; 2. Cordoba, Elisabete, SUS e ESF – Sistema único de saúde e estratégia saúde da família - São Paulo: Rideel, 2013. **Palavras-Chave:** Atenção Básica, Enfermagem, Patógeno.