

**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. Lactobacillusspp, 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 secundaria 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.