

PERFIL DE ALTERAÇÕES CELULARES ATRAVÉS DE ANÁLISE DO RESULTADO DO EXAME CITOPATOLÓGICO DE MULHERES RESIDENTES NA CIDADE DE PORTO ALEGRE-RS

DÉBORA DA LUZ BECKER; ANDRESSA BROCHIER; CRISTIANE B VAZ; JULIANA POLIVE; LUCIANE CALIL; ALEXANDRE M FUENTEFRIA

O exame citopatológico tem sido um dos instrumentos mais eficientes para a detecção de lesões precursoras, por seu baixo custo e desempenho no diagnóstico. Dessa forma, o objetivo deste trabalho é avaliar a prevalência de alterações celulares benignas e malignas detectadas pelo exame citopatológico de colo de útero fazendo um comparativo com a idade e a escolaridade. Foi realizada uma coleta no banco de dados do SISCOLO (Sistema de Informações de Controle do Câncer do Colo do Útero) dentro do Centro de Pesquisa Ginecológica de Porto Alegre/RS. Foram coletados os dados presentes na requisição de exame citopatológico das pacientes de cada mês dos últimos seis anos (2004 a 2009) de maneira aleatória, totalizando um n=758 mulheres. Estes dados foram tabelados e analisados. Dos dados analisados, a maioria das pacientes encontra-se na faixa etária de 26 a 35 anos (cerca de 24%), na qual encontrou-se o maior índice de inflamação (cerca de 30%) e metaplasia escamosa imatura (35%). As mulheres na faixa etária de 36 a 45 anos foram as únicas a apresentar displasia moderada (NICII) e displasia acentuada (NICIII). Na faixa etária que compreende as mulheres de 46 a 85 anos encontrou-se a maioria dos casos de reparação (75%), atrofia (91,33%) e atrofia com inflamação (92,3%). A maioria das mulheres deste estudo possui 1º grau incompleto como grau de escolaridade. De acordo com a análise dos dados obtidos pode-se concluir que a faixa etária está diretamente ligada ao tipo de alteração celular encontrada e que o baixo grau de escolaridade influencia no alto índice destas alterações, devido à falta de conhecimento quanto ao exame preventivo e os benefícios de fazê-lo rotineiramente, além da falta de informação sobre hábitos de auto cuidado para a prevenção destas alterações.