



14º Congresso Brasileiro de AdOLEScência

1º Congresso Brasileiro de
Áreas de Atuação em Pediatria

30/10 a 02/11 de 2016

Palácio Popular de Cultura
Campo Grande . MS

Trabalhos Científicos

Título: Vacina Hpv: Percepção Dos Pais Das Adolescentes Quanto Aos Aspectos Imunológicos E Sociais

Autores: LARISSA SAWARIS NETO (UEMS); MARIA CAROLINA GARBELINI (UEMS); CAMILA DE SOUZA SODRÉ (UEMS); LARISSA MARQUES FONTANA (UEMS); RAISSA NOGUEIRA SILVA (UEMS); JULIANA VIANA CÂMARA (UEMS); RAFAELA PALHANO MEDEIROS PENRABEL (UEMS)

Resumo: OBJETIVO: Avaliar a percepção dos pais de adolescentes do sexo feminino atendidas na Unidade Básica de Saúde da Família Márcia Guedes de Sá Earp, no bairro Nova Lima, Campo Grande-MS, a respeito da vacinação contra o HPV e os impactos gerados devido à imunização sobre a saúde e a iniciação sexual das adolescentes. METODOLOGIA: O estudo é do tipo primário, observacional e transversal, sendo os dados obtidos a partir da aplicação de 27 questionários contendo 10 perguntas aos pais de meninas entre 9 a 19 anos, na abrangência da UBSF Nova Lima. RESULTADOS: Ao serem questionados sobre o motivo da vacinação contra o HPV, 37,04% dos pais acredita que seja para a prevenção de outras doenças sexualmente transmissíveis (DSTs) e 33,33% acredita que a vacina previne contra o câncer cervical. Além disso, verificou-se que a maioria dos entrevistados (51,85%) acredita que a vacina contra o HPV seja eficaz e que a mesma garante imunidade por vários anos, mas não por toda a vida. Por fim, a maioria dos entrevistados (59,26%) acredita que a vacinação contra o HPV não estimula a iniciação da vida sexual precocemente. CONCLUSÃO: A pesquisa demonstrou ser necessário maior esclarecimento da população sobre a vacina contra o HPV, visto que boa parte da população entrevistada acredita que essa vacina também previna contra as outras DSTs. Em relação à imunidade, a maioria afirma que a vacinação contra o HPV não credita imunização vitalícia, corroborando com os últimos estudos, os quais ainda não precisam o tempo da proteção imunológica.