

ADESÃO À VACINA CONTRA O HPV PELOS ADOLESCENTES E FATORES ASSOCIADOS

Janaína Rocha dos Santos de Aguiar¹; Daniele Aline Pereira Torres Amaro¹;
Jéssica Polliane de Jesus Nunes¹; Lucas Antônio Nunes dos Santos¹;
Solange Macedo Santos¹; Claudia Danyella Alves Leão Ribeiro²;
Sélen Jaqueline Souza Ruas².

1-Estudantes de Enfermagem da Faculdade de Saúde Ibituruna – FASI/Faculdades Unidas do Norte de Minas – FUNORTE.

2-Professora do curso de Enfermagem da Faculdade de Saúde Ibituruna – FASI.

Objetivo: verificar os fatores de adesão dos adolescentes à vacinação, os motivos que influenciaram em sua decisão de tomar ou não a vacina, seu estado vacinal e o nível de conhecimento sobre o assunto. **Materiais e Métodos:** estudo quantitativo, transversal, cuja população são adolescentes na faixa etária de 09 a 14 anos de idade, cadastrados e acompanhados em uma Estratégia de Saúde da Família. Foi aplicado um questionário contendo questões sobre conhecimento do HPV, conhecimento da vacina e se tomou alguma das doses. Para a análise estatística, utilizou-se o teste de associação qui-quadrado, e adotou-se o nível de significância de 5%. O projeto foi submetido ao Comitê de Ética em Pesquisa da Soebras e aprovado sob o parecer nº 2.516.851. **Resultados:** 35,9% dos adolescentes tomaram as duas doses recomendadas da vacina, 30,8% tomaram somente a primeira dose e 33,3% não tomaram nenhuma das doses. As variáveis significativas que influenciaram os adolescentes a aderirem à vacinação contra o HPV foram a idade ($p=0,036$), o conhecimento prévio sobre a vacina ($p=0,002$) e ter ouvido falar sobre o HPV ($p=0,050$), apesar deste último dado não ter apresentado significância estatística, o seu resultado foi bem próximo para se tornar um fator de adesão. **Conclusão:** os resultados apresentados em sua maioria não divergem do contexto em outras regiões do Brasil, onde os adolescentes, de maneira geral, demonstraram pouco conhecimento sobre a vacina contra o HPV, sobre a transmissão do vírus, seus sinais e sintomas e sobre IST's.

Palavras-chave: Papilomavírus. Adolescentes. Imunização.