

## **Investigação Básica e Translacional | Casuística / Investigação**

### **EP-099 - (21SPP-11353) - CONSCIENTIZAÇÃO DE PRÉ-ADOLESCENTES DA REDE PÚBLICA DE ENSINO SOBRE A IMUNIZAÇÃO CONTRA O HPV E A MENINGITE C**

Lara Rubia Matias<sup>1</sup>; Anderson De Souza Sant'Anna<sup>1</sup>; Adriana De Melo Ferreira<sup>2</sup>; Rafael Braga Da Silva<sup>1</sup>

1 - UNIFEMM; 2 - Faculdade Unimed

#### **Introdução e Objectivos**

Apesar da implementação do Programa Nacional de Imunização (PNI) e a distribuição gratuita de vacinas pelo Sistema Único de Saúde (SUS), a cobertura vacinal de adolescentes no Brasil é considerada insuficiente.

O objetivo deste trabalho foi avaliar a percepção e o conhecimento de escolares pré-adolescentes sobre a vacinação contra o HPV e a Meningite C. Desta maneira, pretendeu-se contribuir para o entendimento das barreiras para vacinação efetiva.

#### **Metodologia**

Desenvolveu-se um estudo exploratório utilizando questionário semiestruturado com perguntas relativas ao conhecimento sobre o HPV e meningites, assim como sobre as vacinas, além de informações sobre condições socioeconômicas. As respostas foram apresentadas em tabelas de frequência percentual e absoluta.

Neste projeto foram incluídos os estudantes entre 9 e 11 anos, de uma escola localizada em Belo Horizonte, Minas Gerais, Brasil

#### **Resultados**

Nos resultados observou-se que a maioria dos pré-adolescentes envolvidos neste estudo tinham idade maior ou igual a 10 anos, com predomínio de meninas provenientes de famílias pequenas onde os pais apresentavam principalmente Ensino Médio, sendo a construção civil a mais frequente ocupação do pai e comércio ou doméstica a das mães. Verificou-se que a maior parte dos escolares envolvidos no estudo apresentavam conhecimento deficiente em relação a doenças imunopreveníveis, vacinação, sobre HPV e meningite meningocócica.

#### **Conclusões**

É necessário que seja desenvolvida estratégia pedagógica em Educação para Saúde com diferentes atores como: as Unidades Básicas de Saúde (UBS), a Escola, além dos adolescentes e seus familiares o que poderá contribuir para o aumento da cobertura vacinal.

**Palavras-chave : Adolescência, Cobertura vacinal, Educação para a Saúde**