

# ANÁLISE DAS DIFICULDADES NA PREVENÇÃO DE GRAVIDEZ PRECOCE: ABORDAGEM QUANTITATIVA COM ADOLESCENTES EM SITUAÇÃO DE RISCO

Gustavo Henrique da SILVA<sup>1</sup>  
Dayane Alves MARAIA<sup>2</sup>  
Felipe Gomes BELAI<sup>3</sup>  
Ana Letícia MARCHI<sup>4</sup>

## RESUMO

**INTRODUÇÃO:** A adolescência compreende um período de mudanças biopsicossociais. A conjuntura social deve estar envolvida na participação do amadurecimento do adolescente, disseminando informações que reduzam riscos, e que sejam capazes de promover mudanças de comportamento. **OBJETIVO:** Contextualizar os riscos e as dificuldades de prevenção para gravidez na adolescência, verificando o conhecimento adquirido pelos jovens referente à prevenção da gestação precoce, avaliando os fatores fornecedores deste conhecimento, destacando a família, unidade escolar, unidade de saúde e grupos sociais. **METODOLOGIA:** Trata-se de um estudo quantitativo, descritivo, utilizando questionário estruturado com perguntas fechadas e múltiplas escolhas, realizado no mês de Junho de 2016, com 19 adolescentes, alunos do 8º ano do ensino fundamental, da unidade escolar do município de Marinópolis/SP. **RESULTADO:** Cerca de 84,2% dos adolescentes conhecem os métodos de contracepção, observa-se que os métodos mais conhecidos são: preservativo masculino (68,4%); preservativo feminino (63,1%); anticoncepcional oral (36,8%) e pílula do dia seguinte (15,7%). Cabe ressaltar que 94,7% dos adolescentes não buscam por atendimento ou informações na unidade de saúde, sendo a escola, o local de acesso que mais buscam por informações (84,4%) e entre si (57,8%). **CONCLUSÃO:** Os resultados chamam a atenção para a qualidade de assistência à saúde, deixando clara a necessidade de implantação de ações e estratégias voltadas à saúde do adolescente.

**Palavras-chave:** Adolescência. Educação em saúde. Gravidez precoce. Prevenção.

---

<sup>1</sup> gustavo0-00@hotmail.com

<sup>2</sup> daya-maraia@hotmail.com

<sup>3</sup> felipebelai@hotmail.com

<sup>4</sup> let-marchi@hotmail.com