



# CONGRESSO BRASILEIRO DE ADOLESCÊNCIA

Florianópolis | SC

1 a 4 de novembro | 2012

## Trabalhos Científicos

**Título:** Paternidade Na Adolescência: Prevalência E Fatores Associados

**Autores:** MILENE MARIA SAALFELD DE OLIVEIRA (UCPEL); KAREN JANSEN (UCPEL); JERONIMO DA COSTA BRANCO (UCPEL); RICARDO AZEVEDO DA SILVA (UCPEL)

**Resumo:** Objetivo: Descrever a prevalência de paternidade na adolescência e fatores associados em uma amostra comunitária de indivíduos de 14-35 anos. Métodos: Estudo transversal na zona urbana de Pelotas-RS, Brasil. A seleção amostral foi de conglomerados, considerando a divisão censitária do município. Neste corte foram incluídos somente indivíduos do sexo masculino e sexualmente ativos. Os dados foram coletados através de questionário autoaplicável nos domicílios selecionados. As hipóteses foram testadas através do Qui-quadrado. Resultados: A amostra do estudo de base foi composta por 1380 sujeitos. Foram excluídos os indivíduos do sexo feminino (n=786) e aqueles que não haviam tido iniciação sexual (n=88). Restando um n de 504 homens de 14 a 35 anos de idade. Entre eles a prevalência de paternidade adolescente foi de 6,2% (n=31). Estando associado a ser de etnia não branca (p=0,001), apresentar menor indicador econômico (p<0,001), ter chefe da família com ensino menor que médio completo (p=0,009), ter ensino inferior a médio completo (p=0,002) e ter companheira (p=0,001). Dos aspectos familiares avaliados, morar ou ter morado por pelo menos um mês com padrasto esteve associado ao desfecho (p=0,020). A iniciação sexual precoce foi mais prevalente entre os homens que tiveram filho na adolescência (RP 1,85; IC95% 0,92–3,71), porém não foi estatisticamente significativa. Conclusões: A paternidade na adolescência deve ser encarada como possibilidade na trajetória juvenil, pois a atividade sexual é uma característica própria desta idade, assim vislumbramos a necessidade de estratégias de prevenção e investimento em redes de apoio onde o adolescente possa exercer suas funções paternas.