



CONGRESSO BRASILEIRO DE ADOLESCÊNCIA

Florianópolis | SC

1 a 4 de novembro | 2012

Trabalhos Científicos

Título: Compreendendo A Sexualidade Das Adolescentes Gestantes

Autores: INEZ SILVA DE ALMEIDA (NESA- UERJ); CAROLLYNE G. DE FRANÇA VALLE (NESA- UERJ); VIVIANA MAYRA BRITTES POTTER (NESA- UERJ); ARIANE DE ALMEIDA RAMALHO (NESA- UERJ)

Resumo: Este estudo objetiva compreender a vivência da sexualidade das adolescentes durante o processo gestacional. **METODOLOGIA:** É uma pesquisa descritiva, de abordagem qualitativa, no qual foi utilizada a análise de conteúdo de Minayo. A coleta de dados foi realizada no período de junho a agosto de 2012, através da técnica de entrevista em profundidade. As depoentes da pesquisa foram 10 adolescentes grávidas, na faixa etária de 12 a 19 anos, atendidas num ambulatório de atenção primária. A pesquisa foi norteadas pelas seguintes questões: como você está vivenciando a sexualidade durante a gestação? Descreva como está sua vida e sua sexualidade agora que você está grávida. Esta pesquisa foi apreciada pelo Comitê de Ética em Pesquisa da Universidade do Estado do Rio de Janeiro e aprovado pelo parecer de número 2349/HUPE/UERJ. **RESULTADOS:** Os dados foram submetidos à análise pela modalidade temática, emergindo duas categorias: “vivenciando as transformações corporais da gestação” e “vivenciando a sexualidade na gestação”. **CONSIDERAÇÕES FINAIS:** Ao estudar a gestação na adolescência é possível pesquisar, orientar, aconselhar, sensibilizar as jovens e apreender um pouco mais sobre suas vivências e experiências pois trabalhar com esse grupo populacional permite despertar para a suas necessidades e demandas. Ao desenvolver essa pesquisa foi possível conhecer e compreender como ocorre a sexualidade na gestação das adolescentes. Assim percebeu-se a importância de se fornecer informações que esclareçam as dúvidas, desmistifiquem mitos e tabus e acima de tudo permita maior segurança ao casal para realizar adaptações necessárias para a satisfação sexual de ambos.