



CONGRESSO BRASILEIRO DE ADOLESCÊNCIA

Florianópolis | SC

1 a 4 de novembro | 2012

Trabalhos Científicos

Título: A Vulnerabilidade Do Adolescente Ao Uso De Substâncias Psicoativas E A Intervenção Familiar

Autores: JULIANA GOMES PEREIRA (CONSULTÓRIO PARTICULAR)

Resumo: **Objetivos:** Discutir a vulnerabilidade do adolescente ao uso de substâncias psicoativas, considerando a fase complexa deste período caracterizado por conflitos psicossociais, pela necessidade de integração social, pela busca de autonomia, auto-confiança, auto-afirmação e acessibilidade às drogas, além do efeito cultural exercido sobre os jovens a respeito das experimentações. Além disso, avaliar o papel parental para o não-impedimento do processo gradativo de desenvolvimento e independência, adequada proteção e supervisão que proporcione liberdade e conscientização de seus limites e capacidades de lidar com as frustrações. **Metodologia:** Foram analisados os casos recebidos em consultório particular de Psiquiatria da Infância e Adolescência durante o ano letivo de 2011 com queixa de uso, abuso ou dependência química de adolescentes. **Resultados:** Foram atendidos 32 adolescentes, sendo 06 do sexo feminino e 26 do sexo masculino, com abuso de substâncias químicas de álcool e maconha, com pais comprometidos com o tratamento, sendo a comorbidade psiquiátrica mais encontrada o transtorno depressivo-ansioso. **Conclusões:** O abuso de substâncias psicoativas é mais prevalente na população do sexo masculino, assim como relata a literatura; o número de pacientes que busca tratamento psiquiátrico nesta fase é bastante escasso, assim como poucos pais estão cientes do abuso de drogas de seus filhos e poucos são os encaminhamentos de outros profissionais. É alta a prevalência de comorbidades psiquiátricas e do abuso de substâncias psicoativas. Havendo comprometimento da família, melhora dos fatores de proteção, orientação psicoeducativa e tratamento das comorbidades, o risco do desenvolvimento da dependência química pode ser reduzido.