

Na última década algumas manifestações psicológicas têm merecido especial atenção pela repercussão imediata e em longo prazo na trajetória adolescente. Tal é o caso dos quadros clínicos associados às características internalizantes, depressão, isolamento, ansiedade, problemas somáticos e suicídio; e externalizantes, agressividade, desatenção e conduta anti-social. Quanto ao gênero, diversas pesquisas apontam maior índice de sintomas depressivos em adolescentes do sexo feminino, principalmente no final da adolescência. Comportamentos delinquentes e condutas anti-sociais, inversamente, têm sido apontados como tendo maior prevalência em meninos. Considerando estes aspectos, o objetivo desta pesquisa é identificar a incidência de transtornos internalizantes e externalizantes em adolescentes em relação ao gênero, faixa etária, e relações familiares em distintas regiões do estado. Para isto, está sendo realizado um estudo transversal com um total de 439 adolescentes de 12 a 19 anos ($M=15,40$; $DP=1,82$) de duas regiões do estado do Rio Grande do Sul. O primeiro grupo (G1), composto por 239 adolescentes, é proveniente da região metropolitana da grande Porto Alegre, caracterizada por um alto índice de violência comunitária. O segundo grupo (G2), de 200 adolescentes, é proveniente da região nordeste do Estado. As análises parciais apontam uma diferença significativa do número de jovens com diagnóstico clínico entre as duas regiões (G1 - 30,1%; G2 - 19,5%, $p < 0,05$). Apenas na região metropolitana as meninas apresentaram uma maior frequência de diagnóstico externalizante ($p < 0,05$). Quanto às relações familiares, a região metropolitana apresentou um padrão vincular associado ao Cuidado, materno e paterno. Já no interior, o padrão vincular foi associado à Superproteção. Em síntese, não foi identificado um padrão diagnóstico em relação ao gênero, indicando a necessidade de maiores investigações sobre o tema. O aspecto do padrão de vínculo familiar também se constituiu como um tópico para futuras investigações.