

# 14º Congresso Brasileiro de Ensino e Pesquisa 2014

9º CONGRESSO BRASILEIRO DE PESQUISA EM  
SAÚDE DA CRIANÇA E ADOLESCENTE

2º CONGRESSO BRASILEIRO DE RESIDENTES DE PEDIATRIA

2º ENCONTRO NACIONAL DE LIGAS DE PEDIATRIA

14º FÓRUM DA ACADEMIA BRASILEIRA DE PEDIATRIA - Prof. Dr. Izrail Cat



## Trabalhos Científicos

**Título:** Associação Entre Suporte Familiar, Qualidade De Vida E Doença Crônica: Vivências De Adolescentes Com Infecção Pelo Hiv E Fibrose Cística.

**Autores:** ALINE SANTAREM ERNESTO (CIPED - FCM - UNICAMP); DAIANA COUTO PIRES (CIPED - FCM - UNICAMP); POLIANY CRISTINA DE SOUZA (CIPED - FCM - UNICAMP); ADYLEIA APARECIDA DALBO CONTRERA TORO (CIPED - FCM - UNICAMP); PAULO DALGALARRONDO (DEP. PSICOLOGIA MÉDICA E PSIQUIATRIA - FCM - UNICAMP); RITA DE CASSIA OLIVEIRA (UNIFAE - SÃO JOÃO DA BOA VISTA - SP); MARIA MARLUCE DOS SANTOS VILELA (CIPED - FCM - UNICAMP); MARCOS TADEU NOLASCO DA SILVA (CIPED - FCM - UNICAMP)

**Resumo:** OBJETIVO: No conceito de cuidado integral de saúde, as doenças crônicas ocupam papel relevante, com características complexas que geram impacto na saúde mental e qualidade de vida, tanto dos pacientes como dos cuidadores, diretamente envolvidos neste processo. Diante deste olhar, o objetivo deste trabalho é comparar aspectos de vínculo familiar com a qualidade de vida de adolescentes com doença crônica e grupo controle saudável. MÉTODO: Estudo analítico, observacional, prospectivo, do tipo corte transversal. Foram aplicados questionários padronizados e validados de avaliação de vínculo familiar e qualidade de vida, respectivamente, Inventário de Percepção de Suporte Familiar (IPSF) e versão brasileira do Youth Quality of Life Instrument – Research (YQOL-R), em 91 adolescentes de 13 a 20 anos, com doenças crônicas (HIV/Aids e Fibrose Cística) acompanhados em Serviço de Referência e 46 de um grupo controle saudável (GC). A análise estatística foi realizada com o software SPSS, sendo as associações avaliadas pela Correlação de Spearman. O projeto foi aprovado pelo Comitê de Ética em Pesquisa local. RESULTADOS: Até o momento 137 adolescentes foram avaliados, sendo 72 (52,5%) meninas. Destes, 51 (37,2%) adolescentes são infectados por HIV, sendo 27 (52,9%) rapazes, com idade média de 16,79 anos ( $\pm 1,97$ ). Quarenta (29,2%) são portadores de Fibrose Cística, sendo 21 (52,5%) meninas, com idade média de 16,54 anos ( $\pm 2,23$ ). O GC tem 46 (33,6%) sujeitos, sendo 27 (58,7%) meninas, com idade média de 16,06 anos ( $\pm 1,48$ ). Não houve diferenças entre os grupos, em relação a sexo e idade. A comparação entre IPSF e YQOL-R, identificou correlações estatisticamente significativas entre os escores totais dos dois instrumentos, nos três grupos ( $r_s = 0,57$  no grupo HIV;  $0,68$  no grupo FC e  $0,58$  no GC,  $p < 0,001$ ). CONCLUSÃO: A percepção pelo adolescente de um vínculo familiar adequado demonstrou associação positiva com os diferentes domínios de qualidade de vida, independentemente da condição crônica de doença. Este achado deve ser considerado no contexto do cuidado integral, enfatizando sempre a importância de famílias fortalecidas, proporcionando qualidade de vida a adolescentes.