

DOI: 10.35621/23587490.v7.n1.p1205-1214

PREVALÊNCIA DO TRANSTORNO DE EVITAÇÃO ESCOLAR EM ADOLESCENTES ESCOLARES COM EXCESSO DE PESO DE CAMPINA GRANDE - PB

PREVALENCE OF SCHOOL AVOIDANCE DISORDER IN SCHOOL ADOLESCENTS WITH EXCESS WEIGHT IN CAMPINA GRANDE - PB

Lucenildo Laerty da Silva Sales¹
Elayne Maria Cordeiro Costa²
José Ewayr Mariano de Araújo³
Carla Campos Muniz Medeiros⁴
Danielle Franklin de Carvalho⁵

RESUMO: Objetivo: Identificar a presença do transtorno de evitação escolar (EVE) em adolescentes regularmente matriculados no ensino médio de escolas públicas do município de Campina Grande - Paraíba. **Metodologia:** Estudo transversal, realizado com 131 adolescentes, com idades entre 15 e 19 anos de escolas públicas de Campina Grande - PB. Para avaliação do estado nutricional foi realizado o cálculo de índice de massa corporal (IMC) e para avaliação da presença ou ausência de do transtorno de evitação escolar foi utilizado o Questionário para Triagem de Ansiedade Infantil (QTAI-C). A análise estatística dos dados foi feita a partir do Statistical Packages for the Social Sciences - SPSS, versão 21.0. Para associação entre IMC, transtorno de evitação escolar e sexo foi realizado teste qui-quadrado, considerando-se intervalo de confiança de 95%. **Resultados:** Foi identificado a presença de algum transtorno de ansiedade em 32,1% dos pesquisados e, dentre esses, 20,6%, apresentaram Evitação Escolar (EVE), o qual foi significativamente prevalente ($p < 0,05$) nos indivíduos eutróficos do sexo feminino (30,3%). Ainda, 22,5% dos eutróficos apresentaram EVE, enquanto 18,3% dos casos apresentaram sobrepeso/obesidade. **Considerações Finais:** É evidente a

¹ Enfermeiro. Especialista em Gestão e Auditoria em Serviços de Saúde. Mestrando em Saúde Pública-PPGSP/UEPB.

² Enfermeira. Especialista em Urgência, Emergência e UTI. Mestre em Saúde Pública - PPGSP/UEPB.

³ Farmacêutico. Especialista em Farmacologia clínica e atenção farmacêutica. Mestrando em Saúde Pública - PPGSP/UEPB.

⁴ Médica. Professora do Programa de Pós-Graduação em Saúde Pública. Doutora em Saúde da Criança e Adolescente.

⁵ Farmacêutica. Professora do Programa de Pós-Graduação em Saúde Pública. Doutora em Saúde da Criança e Adolescente.

maior prevalência da evitação escolar no sexo feminino, o que se deve a predisposição ao desenvolvimento de transtornos de ansiedade, possivelmente em razão de aspectos sociais, genéticos e hormonais, sendo necessários estudos mais aprofundados nesse grupo. Além disso, não foi possível relacionar o estado nutricional e a prevalência de EVE.

Palavras chave: Transtornos Fóbicos. Obesidade. Saúde do Adolescente. Evasão Escolar.

ABSTRACT: Objective: To identify the presence of school avoidance disorder (SAD) in adolescents regularly enrolled in public high schools in the city of Campina Grande - Paraíba. **Methodology:** Cross-sectional study, carried out with 131 adolescents, aged between 15 and 19 years, from public schools in Campina Grande - PB. The body mass index (BMI) was calculated to assess nutritional status and the Child Anxiety Screening Questionnaire (QTAI-C) was used to assess the presence or absence of school avoidance disorder. The statistical analysis of the data was made using the Statistical Packages for the Social Sciences - SPSS, version 21.0. For association between BMI, school avoidance disorder and sex, a chi-square test was performed, considering a 95% confidence interval. **Results:** The presence of some anxiety disorder was identified in 32.1% of those surveyed and, among these, 20.6%, had School Avoidance (SAD), which was significantly prevalent ($p < 0.05$) in eutrophic individuals female (30.3%). In addition, 22.5% of eutrophic patients had EVE, while 18.3% of cases had overweight / obesity. **Final Considerations:** The higher prevalence of school avoidance in females is evident, which is due to the predisposition to the development of anxiety disorders, possibly due to social, genetic and hormonal aspects, requiring further studies in this group. In addition, it was not possible to relate the nutritional status and the prevalence of SAD.

Keywords: Phobic Disorders. Obesity. Adolescent Health. Student Dropouts.