



V JORNADA CIENTÍFICA FAF

Entendendo a pesquisa científica

DIAS 24 E 25 DE OUTUBRO



ISSN 1983-0173

A INFLUÊNCIA SOCIOECONÔMICA NA ANOREXIA NERVOSA

Geíssa Martha Antunes Pereira¹; Jonas Calegar Silva¹; Jordanna Luiza Andrade Gonçalves da Silva¹; Luyara Toledo Lopes Souza¹; Monise Maria Campos¹; Tássia Avelina Franklin Leandro¹; Carlos Leandro de Souza Mendes¹

¹ Ciências Biológicas, Faculdade do Futuro, Manhuaçu, MG, Brasil.

O trabalho teve como objetivo pesquisar a anorexia nervosa associada aos fatores socioeconômicos na adolescência. Além disso, a presente pesquisa teve como finalidade propor alternativas que viabilizam a conscientização sobre o assunto. Em uma escola foram analisados 28 alunos coma faixa etária de 14 e 15 anos, cursando o primeiro ano do Ensino Médio de uma escola pública da Zona da Mata. Foram utilizados dois questionários, um com o propósito de medir o nível socioeconômico e o outro com intuito de analisar alguns sintomas de anorexia nervosa, este último intitulado como teste de atitudes alimentares. A partir dos 28 questionários respondidos foi possível encontrar o seguinte resultado: 28,6% dos adolescentes entrevistados são possíveis anoréxicos; 71,4% não possuem sintomas do transtorno. Em relação aos alunos que não possuem o transtorno alimentar 70% estão em famílias que recebem de 1 a 3 salários; 10% a família recebem 1 salário; 10% recebem 3 a 6 salários; 10% recebem de 6 a 10 salários. Dos alunos que são possíveis anoréxicos: 62,5% dos adolescentes estão em famílias que recebem de 1 a 3 salários; 12,5% as famílias recebem 1 salário; 12,5% recebem 3 a 6 salários; 12,5 % recebem de 15 a 20 salários. Portanto, é possível observar nos resultados dos questionários, que a anorexia na adolescência parece não sofrer influências do nível econômico. É necessária, a divulgação da doença, bem como suas formas de tratamento e medidas profiláticas, para que assim reduza os casos de anorexia nervosa entre os adolescentes.

Palavras-chave: anorexia nervosa; influência; adolescente.

