

## **Trabalhos Científicos**

**Título:** Impacto De Um Programa De Atividade Física Nas Concentrações Plasmáticas De Adiponectina,

Leptina E Grelina Em Escolares Com Sobrepeso E Obesidade.

**Autores:** ANDRE EVERTON FREITAS (FASEH)

**Resumo:** Objetivo: Avaliar impacto programa de intervenção de atividade física sobre as concentrações de adiponectina, leptina e grelina em escolares com sobrepeso e obesidade. Métodos: estudo clínico randomizado, duplo cego, com escolares de 6 a 9 anos caracterizados com sobrepeso e obesidade. Amostra de 79 crianças, distribuídas aleatoriamente para grupo controle e intervenção e submetidas a um programa de atividade física. Foram avaliados níveis de adiponectina, leptina, grelina, índice de massa corporal, percentual de gordura, antropometria, perfil lipídico e glicemia. O impacto do programa de atividade física foi analisado por modelos de regressão linear uni e multivariado. Resultado: Características dos sujeitos: idade de 7,69 ±1,08 anos e índice de massa corporal de 19,87  $\pm$  1,81 Kg.m-2 para o grupo controle e idade de 7,09  $\pm$ 1,12 anos e índice de massa corporal de 22,3 ±3,17 Kg.m-2 para grupo intervenção. Na comparação dos dados pré e pós-intervenção, para grupo-controle o peso aumentou, IMC aumentou, estatura aumentou, prega cutânea diminuiu e glicemia aumentou (p <0,05), para o grupo-intervenção, peso aumentou, IMC diminuiu, prega cutânea diminuiu, HDL diminuiu e glicemia aumentou (p <0,05). Na comparação entre os grupos, observou-se diferença significativa para adiponectina (p=0,002), demonstrando um aumento na proporção de indivíduos com maiores concentrações de adiponectina para o grupo intervenção e uma diminuição do índice de massa corporal e percentual de gordura. As variáveis LDL-c e peso tiveram uma influência no nível de 10,80% na variação da adiponectina no modelo explicativo. Conclusão: O impacto do programa de intervenção foi positivo no aumento dos níveis de adiponectina associado a uma diminuição do índice de massa corporal e percentual de gordura.