



15º CONGRESSO BRASILEIRO DE
**Gastroenterologia
Pediátrica**

19º CONGRESSO LATINO AMERICANO E
10º CONGRESSO IBERO AMERICANO DE
GASTROENTEROLOGIA, HEPATOLOGIA E NUTRIÇÃO

Centro de Convenções de Natal . RN . Brasil
26 a 29 de março de 2014

Trabalhos Científicos

Título: Prevalência De Obesidade Em Indivíduos Com Fibrose Cística.

Autores: IEDA REGINA LOPES DEL CIAMPO; REGINA SAWAMURA; LUIZ ANTONIO DEL CIAMPO; ANA GABRIELA OLIVEIRA NICOLELA; MARIA INEZ MACHADO FERNANDES

Resumo: Introdução: A desnutrição piora a função pulmonar nos indivíduos com Fibrose Cística (FC). Porém, elevados requerimentos nutricionais tornam interessante conhecer prevalência de excesso de peso. Objetivos: Avaliar a prevalência de excesso de peso em fibrocísticos. Material e métodos: Estudo transversal, retrospectivo. Incluídos: fibrocísticos (manifestações clínicas e dois cloros no suor $>60\text{mEq/l}$), atendidos no centro de referência do HC-FMRP-USP em 2012, idade ≥ 2 anos. Excluídos: corticoterapia e/ou edema. Os dados foram coletados dos prontuários. Variáveis: gênero, cor, insuficiência pancreática (IP) (esteatócrito $>2\%$), peso, estatura. Classificação de excesso de peso (sobrepeso ou obesidade): escore z de IMC para idade e sexo (z-IMC/I) para grupo I (2 a 19 anos) e IMC (P/E²) para grupo 2 (≥ 20 anos). Pontos de corte (OMS): z-IMC/I ($\geq +1$ a $\geq +2$ = sobrepeso; $> +2$ e $\geq +3$ = obesidade; $> +3$ = obesidade grave); IMC (25 a 29,9 = sobrepeso, ≥ 30 = obesidade). Análise: Teste exato de Fisher e qui-quadrado. Nível de significância: $p \leq 0,05$. Resultados: 80 pacientes; 57,5%(46) M; 91,2%(73) IP. Média (mediana) DP de idade, iguais a 182,3 meses (156,6) \pm 97,3; min(62,0) e máx(563,2). 77,5%(62) e 22,5%(18) dos 80 pacientes pertenciam aos grupos I e II; com médias (medianas) DP de idade (meses) iguais a 140,6(135,9) \pm 44,4 e 325,9(303,3) \pm 93,7; respectivamente. Excesso de peso ocorreu em 15,1%(12). Desses, 75%(9)M e 25%(3)F ($p > 0,05$); 83,3%(10) IP e 16,7%(2) suficientes pancreáticos (SP) ($p > 0,05$); 11,3% (7) eram do grupo I e em 27,8% (5) do grupo II ($p > 0,05$). Excesso de peso com IP ocorreu em 10,5%(6) do grupo I e 25%(4) do grupo II ($p = > 0,05$). AS frequências de excesso de peso com SP foram 20%(1) no grupo I e 50%(1) no grupo II ($p > 0,05$). Conclusões: A prevalência de sobrepeso/obesidade em crianças e adultos foi elevada, inclusive nos IP