



Trabalhos Científicos

Título:

Autores: ALMEIDA LD (FAMEB-UFBA); LAGO R (COMPHUPES-UFBA); TORALLES MB (FAMEB-UFBA); BITTENCOURT AV (FAMEB-UFBA); OLIVEIRA LB (ICS-UFBA)

Resumo: Não é conhecido o perfil dos ambulatoriais de Endocrinologia Pediátrica no estado da Bahia. Este estudo visa determinar o perfil clínico-epidemiológico do Ambulatório de Endocrinologia Pediátrica do Complexo Hospitalar Universitário Professor Edgar Santos (CompHUPES) - UFBA, na cidade de Salvador, Bahia. Foram incluídos todos os pacientes menores de 18 anos, atendidos no ambulatório de Endocrinologia Pediátrica do Complexo HUPES em UFBA no período de janeiro de 2009 a dezembro de 2012. Foram revisados os prontuários e registrados os seguintes parâmetros: gênero, data de nascimento, procedência, naturalidade, raça, idade na primeira consulta, diagnóstico sintomático e etiológico e data da última consulta. Os dados obtidos foram analisados pelo SPSS. O número total de pacientes do estudo foi 387. Desses, 56,8% foram do sexo feminino e 43,2% do sexo masculino. Quanto à raça, a maioria dos pacientes são pardos (31%), seguidos pelos negros (23,5%) e os brancos (8,8%). Em relação à procedência, foram encontrados 93 municípios, todos da Bahia. O município de Salvador responde por 226 pacientes (58,4%). Em segundo lugar, Lauro de Freitas (2,8%). Quanto à idade, a maioria dos pacientes tinha na última consulta entre 10 e 14 anos (30,23%), 4,9% eram <1ano, 6,45% tinham 1-4 anos, 28,94% tinham 4-10 anos e 29,45% eram >14anos. Os diagnósticos mais prevalentes foram: baixa estatura (25,06%) e obesidade (25,32%). A prevalência de baixa estatura é semelhante ao identificado em outros centros, mas há uma prevalência aumentada de obesidade. Os demais dados estão de acordo com o perfil de pacientes identificado em outros serviços do CompHUPES-UFBA.