

Trabalhos Científicos

Título: Avaliação Do Perfil Epidemiológico Dos Pacientes Dm1 De Ambulatório De Transição Do Sus.

Autores: RENATO CASTRO TORRINI; LARISSA CAROLINA GARCIA FRANCO DA ROSA; GABRIELA FONSECA OLIVEIRA; ESTELA ALVARES SPAGNUOLO; NATHALIA DOS SANTOS; PAULA COUTO MARQUES; CINTHIA SIGNORI; ANA CAROLINA NADER

VASCONCELOS MESSIAS

Resumo: Objetivos: O paciente com DM1 na transição da adolescência para a fase adulta requer cuidados especiais devido às particularidades desta faixa etária. Mudanças na sensibilidade da insulina relacionadas ao crescimento físico e maturação sexual, habilidade de autocuidado, mudanças na dinâmica familiar e pior adesão ao tratamento neste período associam-se à deterioração do controle glicêmico, complicações agudas. Avaliamos o perfil epidemiológico dos Pacientes DM1 do ambulatório de transição do nosso serviço. Metodologia: Foram revisados 39 prontuários de pacientes com DM1 de 18 a 21 anos. A análise estatística foi realizada no programa SPSS versão 23.0. Resultados: A idade média atual dos pacientes foi de 20,7 anos, sendo a idade ao diagnóstico de 10,2 anos. A mudança para o ambulatório de transição ocorreu aos 18,2 anos com média de 8,3 anos de duração de doença. O acompanhamento foi realizado com frequência de 3,6 consultas/ano. Na admissão, a hemoglobina glicada média (HbA1c) era de 9,4% com dose diária de insulina 0,92U/kg. Atualmente a HbA1c é 9,2% e a DDI 1,0U/kg. Inicialmente, 28 pacientes possuíam dados de complicações do DM1; 86,1% não tinham complicações; 7,1% apresentavam albuminúria elevada, 3,6% retinopatia, neuropatia periférica ou retinopatia e nefropatia concomitantes. Atualmente, dentre os 24 pacientes com rastreio de complicações no último ano; 8,3% apresentam retinopatia e 4,2% albuminúria aumentada, neuropatia ou retinopatia e nefropatia concomitantes. Conclusão: Apesar de nosso serviço apresentar um perfil epidemiológico de controle glicêmico em concomitância com a média nacional, ainda estamos distante dos alvos desejados nessa população.