

PANORAMA DA PREVALÊNCIA DO DIABETES MELLITUS E DA HIPERTENSÃO ARTERIAL SISTÊMICA EM CRIANÇAS DO MUNICÍPIO DE SÃO PAULO

JAQUELINE SUZUKI CLEMENTE (UNISA); AMANDA DE FREITAS FERRAZ MONTEIRO (UNISA); JANE ARMOND (UNISA); CINTIA LECI RODRIGUES (UNISA)

Introdução: O sedentarismo e a obesidade acometem, hoje, a maioria dos indivíduos, inclusive as crianças, e com isso, os perfis epidemiológicos têm se modificado. O Diabetes Mellitus (DM) e a Hipertensão Arterial Sistêmica (HAS) que eram comuns em adultos, agora são encontrados nas crianças. Tal fato correlaciona-se a maiores riscos de eventos cardiovasculares precoces, além de apresentar um desafio para a equipe multiprofissional conseguir a adesão desses pacientes ao tratamento.

Objetivo: Realizar um levantamento de dados sobre a prevalência de DM e HAS em crianças (0 a 14 anos) nas Coordenadorias Regionais de Saúde (CRS): Norte, Sul, Leste, Centro-Oeste e Sudeste do município de São Paulo.

Metodologia: Foi feita uma série histórica de pacientes de 0 a 14 anos, portadores de DM e HAS, em todo o município de São Paulo, entre 2007 e 2015, cujos dados foram obtidos mediante levantamento epidemiológico no site da prefeitura de São Paulo, via TABNET, além de uma bibliografia encontrada nos bancos de dados Scielo e LILACS, mediante o uso das palavras-chaves: Diabetes Mellitus, Hipertensão e Saúde da criança.

Resultados: Observou-se que, tanto a HAS como o DM, são mais prevalentes na CRS Sul, com destaque para a subprefeitura de M'boi Mirim, região esta, com cobertura de 100% pela Estratégia Saúde da Família, fato que possibilitaria uma notificação mais efetiva dessas doenças.

Conclusão: A HAS e o DM são doenças crônicas, que acarretam um ônus financeiro, emocional e funcional para o paciente e seus familiares, inclusive um custo para o Estado. Por isso nos preocupamos com essa população infantil afetada e visamos uma implementação de políticas públicas que promovam melhorias tanto na qualidade de vida da população, como em estilos de vida mais saudáveis.