



INTERDISCIPLINARIDADE NA PROMOÇÃO DA SAÚDE

IX Seminário Científico do Programa de Pós-Graduação em Promoção da Saúde da UNISC: da infância ao envelhecimento

Seminário Envelhecimento, Trabalho e Saúde

III Encontro Internacional Interdisciplinar em Promoção da Saúde

XII Fórum de Discussão sobre Drogas: traçando caminhos pela educação em saúde

Integração entre os Programas de Pós Graduação em Promoção da Saúde e o Programa de Pós Graduação Mestrado Profissional em Psicologia

ASSOCIAÇÃO ENTRE DETERMINANTES E CONDICIONANTES DE VIDA E DESFECHOS CARDIOMETABÓLICOS EM CRIANÇAS E ADOLESCENTES

Kamila Mohammad Kamal Mansour, Dulciane Nunes Paiva, Cézane Priscila Reuter

Introdução: O Risco cardiometabólico descreve um conjunto de sinais clínicos, como: dislipidemia, resistência à insulina, obesidade e hipertensão arterial. Elementos não modificáveis, como o histórico de Doenças cardiovasculares (DCVs) e câncer na família, e elementos modificáveis, como o estilo de vida e os hábitos alimentares, compõem os fatores de risco cardiometabólico (FRCM). Durante o curso de vida, o ser humano é exposto a uma série de riscos que impactam a sua saúde, desde a vida fetal, o período de amamentação, a formação da composição corporal, o estilo de vida durante a infância e adolescência. A saúde cardiovascular é moldada levando ao aumento ou diminuição destes riscos. **Objetivo:** Identificar se o histórico parental, o histórico do nascimento e os fatores ambientais e sociais estão relacionados ao risco cardiometabólico em crianças e adolescentes. **Metodologia:** Trata-se de um estudo transversal realizado de forma retrospectiva, a partir do banco de dados dos projetos mãe “Saúde do escolar fases II e III”. A amostra deste estudo será composta por crianças e adolescentes devidamente matriculados em escolas municipais, estaduais e privadas do município de Santa Cruz do Sul, das áreas urbanas e rurais. Para este estudo, será utilizada uma amostra de aproximadamente 1.500 estudantes. Para este projeto, serão excluídos os sujeitos que tenham algum dado faltante no banco. A análise estatística do estudo será realizada utilizando o software Statistical Package for the Social Sciences (SPSS), versão 23.0 (IBM, Armonk, NY, USA). Serão considerados significativos os resultados que apresentarem $p < 0,05$. **Resultados esperados:** Os resultados esperados neste estudo serão identificar se o histórico parental, o histórico do nascimento e os fatores ambientais e sociais estão relacionados ao risco cardiometabólico em crianças e adolescentes e quais determinantes e/ou condicionantes levam à essa propensão. Também fornecer esses resultados para os órgãos municipais, estaduais e/ou nacionais responsáveis por atuar nesta causa. **Considerações Finais:** Desta forma, é relevante apontar quais são as associações para assim elucidar os principais fatores de risco, quando e como avaliá-los, e como manejá-los em crianças e adolescentes para evitar as DCVs nesta população.