

009

PARÂMETROS CLÍNICOS E METABÓLICOS DE PACIENTES COM PRÉ-ECLÂMPسيا E/OU ECLÂMPسيا HÁ PELO MENOS 10 ANOS: FATORES DE RISCO PARA DOENÇA CARDIOVASCULAR. *Eduardo Belmonte Tavares, Edison Capp, Helena Von Eye Corleta (orient.)*

(UFRGS).

Introdução: A correlação de Pré-Eclâmpسيا/Eclâmpسيا com hipertrigliceridemia, baixo HDL-colesterol, LDL elevado, diabetes mérito e hiperinsulinemia, acarretando maiores chances de desenvolver doenças cardiovasculares no futuro ainda precisa ser determinada. Objetivo: determinar a prevalência de fatores de risco para doença cardiovascular (DCV) através da avaliação de mulheres com pré-eclâmpسيا e/ou eclâmpسيا em gestações ocorridas há pelo menos 10 anos no Hospital de Clínicas de Porto Alegre. Material e método: Foram selecionadas, através de revisão de prontuários, pacientes que apresentaram PE e/ou E (sem HAS e sem diabetes mérito) e gestantes normais (grupo controle) com parto há pelo menos 10 anos no HCPA. As pacientes foram convidadas a comparecer ao HCPA e submetidas à anamnese e exame clínico-laboratorial. Projeto aprovado pelo Comitê de Ética em Pesquisa do HCPA. Resultados: compareceram ao HCPA e concordaram em participar 54 pacientes (14 controles, C; e 40 com pré-eclâmpسيا, PE). A idade média foi grupo C 37, 21±3, 77 anos e grupo PE 39, 23 ± 7, 73 anos (P = 0, 356). Glicemia de jejum no controle 93, 27 ±6, 52 foi semelhante ao grupo PE 91, 15 ±10, 83 (P = 0, 430). Triglicerídios (C: 105, 18 ± 36, 14 vs PE: 111, 00 ± 82, 9, P = 0, 739), colesterol total (C: 200, 54 ± 32, 32 vs PE: 196, 00 ±34, 24, P = 0, 691), HDL (C: 52, 72 ±10, 24 vs PE: 53, 78 ± 12, 03, P = 0, 776), e LDL (C: 126, 81 ± 28, 77 vs PE: 120, 66 ± 33, 15, P = 0, 157) foram semelhantes. O IMC (C: 26, 12 ± 4, 53 vs PE: 29, 96 ± 6, 13, P =0, 019) e a pressão arterial diastólica (C: 71, 53 ±16, 25 vs PE: 82, 00 ±11, 86, P = 0, 47) foram maiores nas pacientes com PE. Conclusão: os dados coletados até o momento mostram um sobrepeso maior nas pacientes do grupo PE. As pacientes que tiveram pré-eclâmpسيا também apresentaram maior pressão diastólica. Um número maior de pacientes é necessário para completar o total da amostra calculado. (PIBIC).