241

FATORES DE RISCO PARA DOENÇA CARDIO-VASCULAR EM PACIENTES QUE APRESENTARAM GESTAÇÃO COM PRÉ-ECLÂMPSIA E/OU ECLÂMPSIA E EM PACIENTES COM GESTAÇÃO NORMAL HÁ DEZ ANOS OU MAIS. Eduardo Belmonte

Tavares, Ivete Canti, José Geraldo Lopes Ramos, Marcia Komlos, Edison Capp, Helena Von Eye Corleta (orient.) (Departamento de Ginecologia e Obstetrícia, Faculdade de Medicina, UFRGS).

Introdução: É controverso se pacientes com Pré-eclâmpsia/Eclâmpsia apresentam, a longo prazo, maior incidência de doença cardiovascular. Alguns estudos demonstram correlação positiva entre história de pré- eclâmpsia/eclâmpsia com o HAS. A correlação de PE/E com hipertrigliceridemia, baixo HDL-colesterol, LDL elevado, diabete mélito 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-eclâmpsia e/ou eclâmpsia em gestações ocorridas em período igual ou superior a 10 anos no Hospital de Clínicas de Porto Alegre. Caso os resultados confirmem esta hipótese, este grupo de pacientes com maior risco de desenvolver doença cardiovascular, poderá ser orientado quanto aos aspectos prenventivos e tratado se necessário. Materiais e Métodos: Serão selecionadas, através de revisão de prontuários, pacientes que apresentaram PE e/ou E (sem HAS e sem Diabete mélito) e gestantes normais (grupo controle) há 10 anos ou mais no HCPA, e após será realizado um estudo de coorte transversal. O cálculo da amostra foi realizado para que se detecte um risco relativo de 3, com nível de significância de 0, 05 e poder estatístico de 80%, com 104 gestantes primigestas/multíparas com E ou PE e 104 gestantes normais com o mesmo perfil, normotensas que deram a luz no mesmo dia das pacientes da amostra. Estas pacientes serão convidadas a comparecer ao HCPA e submetidas à anamnese e exame clínico-laboratorial (PA, IMC, Relação cintura-quadril, glicemia de jejum e 2h após 75mg de glicose, colesterol total, triglicerídeos, HDL e LDL-colesterol) com preenchimento de protocolo. Resultados: Já foram coletados dados de aproximadamente 15 pacientes e 15 controles. Os dados encontram-se em fase de análise.Conclusão: os dados estão sendo analisados. (PIBIC/CNPq-UFRGS).