



REVISTA DO HOSPITAL DE CLÍNICAS DE PORTO ALEGRE E
FACULDADE DE MEDICINA DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL

REVISTA HCPA 2003; 23 (Supl.)

23^a SEMANA CIENTÍFICA do HCPA

De 01 a 05 de Setembro de 2003

10º Congresso de Pesquisa e Desenvolvimento em Saúde do Mercosul

Anais

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 . Tavares EB , Canti IT , Ramos JGL , Komlós M , Capp E , Corleta HVE . Serviço e Departamento de Ginecologia e Obstetrícia (HCPA/UFRGS)/Laboratório de Endocrinologia Molecular e Neuroendocrinologia . HCPA.

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, 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-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 preventivos 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 Diabetes mérito) e gestantes normais (grupo controle) há 10 anos ou mais no HCPA, e após será realizado um estudo de corte 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/múltiparas 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, triglicérides, 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.