

Trabalho apresentado no 13º CBCENF

Título: ASSISTÊNCIA DE ENFERMAGEM A PACIENTE COM PRÉ-ECLÂMPZIA

Relatoria: LUCIANA FERREIRA BASTOS

EMANUELLY DE FÁTIMA RODRIGUES PESSOA

Autores:

JULIANNA GRAZILLE DE SOUSA CARVALHO ROCHA

MARCIA DE CARVALHO FURTADO

FERNANDA CLÁUDIA MIRANDA AMORIM

Modalidade: Pôster

Área: Ensino e pesquisa

Tipo: Pesquisa

Resumo:

INTRODUÇÃO: A pré-eclâmpsia é uma toxemia gravídica caracterizada pela tríade: hipertensão, edema e proteinúria, possui alta taxa de morbimortalidade, podendo ocorrer no período gestacional, parto ou puerpério. **OBJETIVOS:** Descrever a importância da assistência de enfermagem a pacientes com pré-eclâmpsia. **METODOLOGIA:** Estudo descritivo com abordagem qualitativa, para redação dos fundamentos teóricos e conceituais deste trabalho foram adquiridos livros sobre a temática central desta pesquisa a fim de extrair e embasar nossas reflexões. Realizou-se, também, pesquisa por meio de consultas a artigos científicos vinculados nacionalmente, pesquisado na base de dados do scientific electronic library on line (Scielo), buscando trabalhos publicados no período correspondente de 2001 a 2010, utilizando os descritores: Assistência de Enfermagem; Gestação de risco e Pré-eclâmpsia. **DISCUSSÃO:** Os principais sinais e sintomas da pré-eclâmpsia são: hipertensão, edema, albuminúria, cefaléia, perturbações visuais, dores gástricas, vômitos, ganho súbito de peso, urina escassa. O diagnóstico clássico da pré-eclâmpsia fundamenta-se no aumento da pressão arterial, acompanhado da proteinúria, que acontece após 20 semanas de gravidez em paciente previamente normotensa. A assistência de enfermagem é realizada por meio do controle dos sinais vitais, controle do volume urinário, avaliação neurológica e do padrão respiratório, avaliação e controle da dor, observação e notificação de náuseas, vômitos e edemas. **CONCLUSÃO:** Este estudo possibilitou-nos conhecer mais sobre a doença e a planejar a assistência de enfermagem de forma holística considerando os princípios científicos.