

Trabalho apresentado no 14º CBCENF

Título: ASSISTÊNCIA DE ENFERMAGEM À PACIENTE COM GRAVIDEZ MOLAR: REVISÃO DE LITERATURA

Relatoria: ENNY GARDEM VILELA DE OLIVEIRA

Helciana Maria Martins Nogueira

Autores: Layana Maria Melo Nascimento

Rosane da Silva Santana

Raimundo Nonato Pereira de Sousa

Modalidade: Pôster

Área: A enfermagem e o terceiro setor

Tipo: Pesquisa

Resumo:

A Doença Trofoblástica Gestacional é uma doença do ciclo reprodutivo de alta freqüência nos países subdesenvolvidos e de graves conseqüências se o tratamento não for realizado adequado e oportunamente, esta doença que é uma contra fração reprodutiva, caracteriza-se por alterações fundamentais, em quaisquer blastomas originários do tecido de revestimento das vilosidades coriais (trofoblasto) e que dão a chancela da formação da Mola Hidatiforme. O profissional de Enfermagem tem um papel fundamental no cuidado ao paciente por relacionar diretamente com o mesmo, atuando na orientação à cliente, explicando as solicitações médicas, promovendo a saúde, a prevenção e a recuperação, garantindo uma evolução positiva do quadro e adequada assistência de enfermagem à paciente acometida de gestação molar. O estudo trata-se de uma revisão bibliográfica com o objetivo de conhecer as ações de enfermagem no cuidado a mulher com gravidez molar. Para isso, realizou-se um levantamento bibliográfico, utilizando como base de coleta de dados SciELO (Scientific Electronic Library Online), LILACS (Literatura Latino Americana e do Caribe em Ciências da Saúde). Foram identificados conforme o ano de publicação, indexação, descritores e tema. Foram analisados 8 (oito) publicações. Os estudos mostram que há uma carência de publicações científicas acerca dessa temática relacionadas ao acompanhamento sistematizado da assistência de enfermagem e que os profissionais de enfermagem são essenciais para levar um prognóstico positivo dessa doença. Dessa forma, que os profissionais de enfermagem despertem-se para importância da assistência à mulher com gravidez molar, discutindo e aprofundando esta problemática com novas pesquisas.