

Trabalho apresentado no 12º CBCENF

Título: PRODUÇÃO CIENTÍFICA DE ENFERMAGEM SOBRE O PUERPÉRIO
Relatoria: LUMA BARBOSA VASCONCELOS
Tatiana Maria Melo Guimarães dos Santos
Autores: Alana Michele da Rocha Melo
Thereza Emília Costa Neves
William Cássio Rodrigues Moreira
Modalidade: Comunicação coordenada
Área: Integralidade do cuidado
Tipo: Pesquisa
Resumo:

O Puerpério, também chamado de sobreparto e pós-parto, é o período cronologicamente variável, de âmbito impreciso, durante o qual se desenrolam todas as manifestações involutivas e de recuperação da genitália materna havidas após o parto. Assim, o objetivo deste estudo é levantar a produção científica da enfermagem com relação ao puerpério no período de 2000 a 2008 e, assim contribuir para uma melhora na qualidade da assistência de enfermagem prestada a estas pacientes. Realizou-se uma pesquisa bibliográfica na base de dados LILACS (Literatura Latino-Americana e do Caribe em Ciências da Saúde). Utilizou-se como descritores puerpério e enfermagem, foram encontrados 92 artigos. Após análise, excluiu-se da pesquisa 18 artigos publicados em língua estrangeira, 33 artigos não relacionavam-se diretamente a enfermagem e, dos restantes, excluiu-se 12 que se encontravam fora do período, sendo considerados para este estudo 29 artigos. Dentre os artigos analisados 7% tratavam da visita domiciliar no puerpério; 7% sobre aleitamento materno; 14% relacionavam-se as reações emocionais da mulher no puerpério; 24% tratavam da relação binômio mãe-filho; e 48% sobre assistência de enfermagem no puerpério. Pode-se constatar que há um número considerável de trabalhos científicos relacionados a enfermagem e puerpério, tendo em vista a importância do tema. Assim, de acordo com os artigos analisados, o puerpério é marcado por alterações tanto físicas, como emocionais, daí a importância de uma assistência de enfermagem qualificada para esta fase da vida da mulher, esclarecendo dúvidas, orientando e prevenindo possíveis complicações, enfim assistindo a mulher de forma holística.