

Trabalho apresentado no 13º CBCENF

Título: SISTEMATIZAÇÃO DA ASSISTÊNCIA DE ENFERMAGEM À PACIENTE PORTADORA DE CÂNCER UTERINO

Relatoria: THIARA BENTES MACHADO RIVERA

Autores: Simone Beverly Nascimento da Costa

Modalidade: Pôster

Área: Ensino e pesquisa

Tipo: Pesquisa

Resumo:

Introdução: o câncer do útero, também conhecido com câncer do endométrio, aumentou em incidência, em parte porque as pessoas estão vivendo por mais tempo e porque o relato é mais exato. Depois dos cânceres de mama, colorretal e de pulmão, o câncer endometrial é o câncer mais comum em mulheres e neoplasia pélvica mais comum. Objetivo: conhecer a Sistematização da Assistência de Enfermagem à paciente portadora de câncer uterino. Metodologia: o presente estudo teve uma abordagem qualitativa, com a utilização de estudo de caso clínico e foi desenvolvido durante as aulas da Prática Supervisionada em Clínica Médica e Cirúrgica em um hospital estadual de referência em oncologia e na Biblioteca Leontina Gomes do Campus IV da Universidade do Estado do Pará, no período de 30/03 a 06/05/2010. A coleta de dados foi feita através de uma revisão bibliográfica sobre o tema, de entrevista aberta, observação e leitura do prontuário da paciente. Durante o estudo foram preservados os princípios bioéticos fundamentais do Respeito ao Indivíduo (Autonomia), da Beneficência (incluindo a Não Maleficência) e da Justiça, ficando o sujeito no anonimato. Resultados: os resultados demonstram que a paciente assistida sistematicamente tem as suas necessidades identificadas e, assim pode-se prestar um atendimento de Enfermagem de forma holística e humanizado. Conclusão: este estudo possibilitou uma aproximação teórico-prática do cuidar sistematizado de enfermagem à paciente portadora de câncer uterino, propiciando uma reflexão da importância da enfermagem no cuidar do paciente, cabendo ao enfermeiro, dentre muitas outras funções, instruir e exercer seu papel de educador no auto-cuidado, uma vez que este profissional é visto como peça indispensável no tratamento da doença.