

ASSISTÊNCIA DE ENFERMAGEM NA ONCOLOGIA PEDIÁTRICA

Fabrine Cerqueira de Freitas¹; Iziane Cerqueira dos Santos¹; Thenyson Luís Farias dos Reis²

O câncer infantil é evidenciado como uma das principais patologias que elevam o índice de mortalidade entre as crianças acometidas por esta patologia. O paciente é considerado terminal quando se esgotam todas as possibilidades de recuperação da saúde, sendo inevitável a sua morte. Para os profissionais que lidam diretamente com estes pacientes, faz-se necessário estabelecer uma nova perspectiva de trabalho que adota cuidados paliativos, estes que englobam o alívio e conforto dos pacientes realizando, portanto, um cuidado humanizado, uma vez que envolve além das crianças as suas famílias. A pesquisa visa conhecer como se dá a assistência de enfermagem no Hospital Aristides Maltez (HAM), frente ao cuidar do paciente com câncer em fase terminal na Oncologia Pediátrica. Trata-se de uma pesquisa descritiva, observacional do tipo quantitativa e para viabilização desta pesquisa e atender os objetivos propostos, para a coleta de dados serão utilizados um formulário com questões relacionadas ao tema e uma entrevista semi-estruturada, cuja análise será realizada após a construção dos gráficos, tabelas e referenciais teóricos. Partindo deste pressuposto, entende-se que o presente estudo é de grande relevância para que se possa instrumentalizar o conhecimento e a realização da assistência de enfermagem às crianças com câncer em fase terminal no Hospital Aristides Maltez. Servirá de subsídios para o planejamento da assistência sistematizada de enfermagem na Oncologia Pediátrica e como fonte de novas informações e perspectivas para os profissionais da área de saúde, pois proporcionará discussões e reflexões sobre a prática da assistência de enfermagem à esta parcela de clientes.

Palavras-chave: Câncer Infantil; fase terminal; profissionais de enfermagem; assistência.

¹Graduandos de Enfermagem da Faculdade Maria Milza - FAMAM.

²Docente da Faculdade Maria Milza - FAMAM.