

## Trabalho apresentado no 13º CBCENF

**Título:** ASSISTENCIA DE ENFERMAGEM AO PACIENTE ACOMETIDO COM CÂNCER DE PULMÃO

**Relatoria:** SABRINA BORGES ALCANTARA LOPES

BÁRBARA ALVES RUELA DE AZEVEDO

**Autores:** LILIANE DA COSTA SANTOS CRUZ

MARIA REGINETE FREITAS DAMASCENO

PRISCILA GONÇALVES LOPES DE VASCONCELOS

**Modalidade:** Pôster

**Área:** Ensino e pesquisa

**Tipo:** Relato de experiência

**Resumo:**

**INTRODUÇÃO:** O Câncer de Pulmão, é o mais comum de todos os tumores malignos, podendo ser classificado em dois principais tipos: tumor de pequenas células e tumor de não-pequenas células. Acomete principalmente indivíduos que possuem relação com o tabagismo, e é mais comum no sexo masculino, a partir dos 40 anos, atingindo com maior frequência pacientes aos 60 anos de idade. **OBJETIVO:** Relatar a experiência de acadêmicas de enfermagem durante a prática hospitalar da disciplina Enfermagem Médico-cirúrgico, em instituição de referência ao tratamento oncológico. **METODOLOGIA:** Trata-se de um estudo bibliográfico para o qual foram consultados diferentes referenciais visando aprimorar o conhecimento acerca do tema. **ANÁLISE DOS RESULTADOS:** O indivíduo acometido de CA de pulmão, geralmente é assintomático, apresentando as manifestações clínicas tardiamente, podendo ainda ser submetido a tratamentos, como cirúrgico, quimioterapia e radioterapia. A assistência de enfermagem visa proporcionar um tratamento adequado, objetivando atender as necessidades humanas básicas afetadas, onde foi possível traçar planos de cuidado. A partir da coleta de dados foram encontrados os seguintes diagnósticos: padrão respiratório ineficaz, relacionado à secreções secundárias ao CA de pulmão; fadiga, relacionada à oxigenação inadequada secundária ao CA e dor, relacionada ao CA e ao tratamento. **CONCLUSÃO:** O paciente submetido ao tratamento oncológico, demanda da equipe de enfermagem um plano assistencial individualizado e qualificado, a fim de obter um tratamento eficaz e de se evitar grandes danos permanentes.