



# XIX Encontro Iniciação Científica & IV Mostra de Extensão

20 A 23  
NOVEMBRO

**Título:** Leucemia Linfóide Aguda: Conhecimento dos Acadêmicos de Enfermagem

**Autores:** Vitoria Ferreira DAMAS; Vitória Ferreira DAMAS; Irani Ferreira De Souza GONÇALVES; Monique Vilela REIS; Renata GALVÃO; Felipe Henrique Pereira TOMAZ; Maria Celina Da Piedade RIBEIRO

A LLA (Leucemia Linfóide Aguda) constitui a neoplasia maligna de maior ocorrência entre crianças menores de 15 anos de idade, resulta do crescimento anormal de um leucócito não granuloso nos tecidos hematopoiéticos, na medula óssea, no baço e nos linfonodos, comprometendo o sistema imunológico dos portadores deste tipo de neoplasia. As manifestações clínicas dependem do comprometimento da medula óssea, os sinais e sintomas podem ser isolados, combinados e em sequência, apresentando uma evolução clínica muito rápida. A principal linha de tratamento é a quimioterapia, não havendo uma boa resposta faz-se radioterapia e a última linha de tratamento é o TMO (Transplante de Medula Óssea). O TMO é a última linha de tratamento, pois depende de compatibilidade entre o doador e a criança com LLA. Dentre as necessidades de estudo, está o câncer, que exige do profissional conhecimento e assistência qualificada. A LLA exige um atendimento humanizado, que tem grande influência no tratamento de crianças portadoras da patologia. Pouco discutida a LLA é o tipo de câncer que mais acomete crianças, portanto é preciso que o profissional adquira mais conhecimento, pois ele atua diretamente com as crianças. A enfermagem atua diretamente no cuidado as crianças com LLA, por isso é necessário o acadêmico estar apto e ter o conhecimento necessário para um atendimento humanizado. Com o objetivo de avaliar o conhecimento dos acadêmicos de Enfermagem da Universidade Unincor – Três Corações criou este projeto. Durante a aplicação de questionário avaliou 95 acadêmicos de Enfermagem que aceitaram participar do mesmo.

**Palavras-chave:** Enfermagem, Conhecimento, Leucemia Infantil.