

LEUCEMIA E SUAS SUBDIVISÕES

TORRES, IZABELLA SANTOS ¹; ROCHA, BIANCA CRISTINA ¹; BARBOSA, ELÉN CAROLAYNE ¹; LOURENÇO, INGRIDY NAYARA PORTO ¹; PESSOA, RAFAELA BOAVENTURA ¹; GORRERI; MARÍLIA CAVALHERI ²

¹Discentes do curso de Fisioterapia do Centro Universitário de Patos de Minas.

²Docente do curso de Fisioterapia do Centro Universitário de Patos de Minas.

Introdução: A leucemia é caracterizada pelo crescimento anormal de células leucocitárias, que impedem a produção dos glóbulos vermelhos, das plaquetas e dos glóbulos brancos saudáveis. O diagnóstico é feito através de exames de sangue, da medula óssea e um exame físico do paciente. A leucemia é subdividida em grandes grupos e pode se apresentar na forma aguda ou crônica, estando divididas em mieloblástica e linfocítica e suas classificações. A expressão mieloide e linfoide indica o tipo de célula envolvida. São quatro principais tipos de leucemia: a leucemia mieloide crônica, a leucemia linfoide crônica, leucemia mieloide aguda e a leucemia linfoide aguda. O objetivo do presente trabalho é caracterizar os diferentes subtipos de leucemia e identificar a que mais prevalece em crianças. **Método:** Trata-se de uma revisão de literatura junto às bases eletrônicas de dados: *Scielo, Medline, PubMed, Lilacs, Biblioteca Virtual em Saúde-BVS* e Instituto Nacional de Câncer. **Resultados:** As leucemias integram a neoplasia maligna mais comum da infância. A Leucemia Linfoide Aguda (LLA) é o tipo de leucemia que vem crescendo descontroladamente e o seu público alvo são as crianças. A Leucemia Linfoide Crônica (LLC) afeta as células linfoides e se desenvolve vagarosamente, sendo muito rara em crianças. **Conclusão:** A leucemia é uma doença grave, sendo necessária uma rápida intervenção, a fim de amenizar consequências. Seu tratamento pode ser tanto por meio de quimioterapia, radioterapia ou por transplante de medula óssea, visando atingir a cura, causando o menor dano possível ao paciente.

Categoria: Fisioterapia.