



ABORDAGENS DIAGNÓSTICAS NA IDENTIFICAÇÃO PRECOCE DO LINFOMA DE HODGKIN E NÃO HODGKIN: UMA REVISÃO DE LITERATURA

VÍCTOR CARVALHO SÉRVIO; HEITOR RODRIGUES LOBO; JOAO VITOR MERIQUE ALVES; JULIA LUIZA MARTINS SANDRI; DÉBORA SOETHE GHIZONE

Introdução: Linfoma de Hodgkin e Linfoma não Hodgkin são cânceres que afetam o sistema linfático. O Linfoma de Hodgkin é caracterizado pela presença de células de Reed-Sternberg patognomônicas, além de padrão de disseminação geralmente ordenado, iniciando em um grupo linfonodal específico antes de espalhar-se para outros grupos de linfonodos e órgãos extralinfáticos, como o baço, fígado e medula óssea. Já o Linfoma não Hodgkin apresenta padrão de disseminação difuso, com potencial para envolvimento de órgãos e sistemas, incluindo os linfonodos e tecidos extralinfáticos. **Objetivo:** Descrever as opções diagnósticas na identificação precoce dos linfomas. **Materiais e métodos:** Este estudo é uma revisão sistemática da literatura, com caráter descritivo e analítico, focando na identificação de métodos diagnósticos para linfomas. Foram consultadas as bases de dados LILACS, SciELO e MEDLINE. Os descritores utilizados foram "Hodgkin Lymphoma," "Non-Hodgkin Lymphoma," "diagnosis," "early detection," "imaging studies," e "biomarkers," com operações booleanas AND, OR, e NOT. Foram incluídos artigos em português e inglês, publicados nos últimos 5 anos, abordando métodos diagnósticos de Linfoma de Hodgkin e não Hodgkin, em formato de artigos originais, ensaios clínicos randomizados ou não, e estudos caso-controle. Trabalhos fora do escopo do estudo foram excluídos. Inicialmente, foram encontrados 124 artigos, e 12 foram selecionados para análise após aplicação dos critérios de inclusão e exclusão. **Resultados:** O diagnóstico dos linfomas começa pelo exame físico, procurando linfomegalias e verificando hepatoesplenomegalia. Exames de imagem, como radiografias, ressonâncias magnéticas e tomografias, ajudam a identificar a localização e características do tumor, além de possíveis comprometimentos na medula óssea ou coluna. O PAX-5 é um importante marcador diagnóstico para neoplasias linfoides. A biópsia pulmonar percutânea, menos agressiva, identifica Linfoma não Hodgkin no pulmão, junto com achados tomográficos como o sinal do halo, broncograma aéreo e sinal do lóbulo cruzado. A dosagem de níveis séricos de sCD138 e cadeias leves livres é menos específica, mas indicada quando há suspeita de linfomas. **Conclusão:** O diagnóstico dos linfomas é realizado através de exames de imagem para localizar tumores e possíveis comprometimentos na medula óssea. Marcadores como PAX-5 e biópsia e exames séricos também auxiliam no diagnóstico precoce.

Palavras-chave: **LINFOMA; HODGKIN; DIAGNÓSTICO PRECOCE; SISTEMA LINFÁTICO; NEOPLASIAS LINFOIDES**