



## Linfomas, câncer que se origina no sistema linfático

### Autor(es)

Gregório Otto Bento De Oliveira  
Lívia Carrilho Caetano De Jesus  
Maria Claudilene Ferreira De Carvalho  
Yorrane Alecsandra Martins Melo

### Categoria do Trabalho

Trabalho Acadêmico

### Instituição

FACULDADE ANHANGUERA DE BRASÍLIA



### Introdução

Linfoma é o nome técnico dado ao tipo de câncer originado nas células do sistema linfático, uma rede de pequenos vasos e gânglios que é parte tanto do sistema circulatório como do sistema imune. Assim como a leucemia, os linfomas são classificados em subgrupos: Assim como a leucemia, o linfoma também é classificado em subgrupos: os Linfomas de Hodgkin, que se espalha de forma ordenada de um grupo de linfonodos para outro grupo, e o Linfoma não Hodgkin, que se espalha de maneira não ordenada e pode começar em qualquer lugar do corpo.

### Objetivo

Com o objetivo de informar sobre os meios de diagnósticos e formas de se identificar a doença por exames feitos por si mesmo pelos sintomas e sinais

### Material e Métodos

A realização dessa pesquisa usou de buscas com fontes de dados: Google acadêmico, PubMed, sites de clínicas com especialização na área, artigos sobre trabalhos, dados sobre pesquisas da doença. Sendo separados 10 artigos sendo usados 4 desses separados, onde excluímos aqueles que não abordassem diretamente o tema principal para revisão. Os anos correspondentes dos artigos usados sendo de 2013 a 2024.

### Resultados e Discussão

Dessa maneira, revisando todos dados e métodos para a pesquisa. Junto de artigos que corroboram com seus dados e análises, é possível se confirmar que mesmo sendo um câncer com subclassificações e tipos variados, tanto de local como graus de risco, ainda se é um dos com maiores taxas de cura. Com cerca de 80% de casos curados por tratamentos específicos e diagnósticos de maneira rápida e precisos, descobrindo qual o tipo e extensão dele no corpo agindo em seguida com tratamento mais indicado para aquela situação.

### Conclusão

Linfomas mesmo sendo um tipo de câncer ainda possui altas chances de cura, embora também envolva o sistema

Anhanguera



imunológico é diferente da leucemia. Não se há forma efetiva para sua prevenção, apenas os exames de rotinas e observar os sinais e sintomas da doença como caroços e ínguas em locais do corpo como virilha, pescoço e as axilas. No diagnóstico se pode identificar de maneira precisa seu tipo, tamanho e avanço pelo corpo, facilitando para o tratamento variado. O que evita as células se proliferarem chegando aos tecidos entre outros órgãos do corpo.

## Referências

Raquel M. Bussolotti, Responsável Técnica maio 2024 Breno Gusmão agosto 2023 Machado e Ana Catarina Sá fev 2013 <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34324483/> <https://drbrenogusmao.com.br/materias/qual-exame-detecta-o-linfoma/#:~:text=A%20confirmação%20definitiva%20do%20diagnóstico,como%20o%20baço%2C%20por%20exemplo> <https://estudogeral.uc.pt/handle/10316/33815> <https://accamargo.org.br/sobre-o-cancer/noticias/linfoma-de-hodgkin#:~:text=Assim%20como%20a%20leucemia%2C%20em%20qualquer%20lugar%20do%20corpo> [https://grupooncoclinicas.com/tudo-sobre-o-cancer/tipos-de-cancer/linfoma-de-hodgkin?gad\\_source=1&gclid=CjwKCAjw3NyxBhBmEiwAyofDYL3PbWHc9fRKeF9GZjZJgT1-YGLhucDUwVCWI1RrA3zCk\\_2yOwmW7x0ColkQAvD\\_BwE](https://grupooncoclinicas.com/tudo-sobre-o-cancer/tipos-de-cancer/linfoma-de-hodgkin?gad_source=1&gclid=CjwKCAjw3NyxBhBmEiwAyofDYL3PbWHc9fRKeF9GZjZJgT1-YGLhucDUwVCWI1RrA3zCk_2yOwmW7x0ColkQAvD_BwE). [https://www.medicinanet.com.br/conteudos/revisoes/99/linfomas\\_nao\\_hodgkin.htm](https://www.medicinanet.com.br/conteudos/revisoes/99/linfomas_nao_hodgkin.htm) [https://www.medicinanet.com.br/conteudos/revisoes/99/linfomas\\_nao\\_hodgkin.htm](https://www.medicinanet.com.br/conteudos/revisoes/99/linfomas_nao_hodgkin.htm)

# 3ª MOSTRA CIENTÍFICA

