



Linfomas, câncer que se origina no sistema linfático

Autor(res)

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

Categoria do Trabalho

1

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 certa 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



3ª MOSTRA CIENTÍFICA

Anhanguera

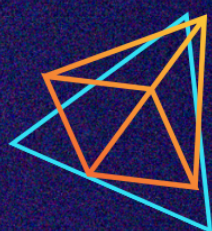


imunológico é diferente da leucemia. Não se há forma efetiva para sua prevenção, apenas os exames de rotinas e observar os sinais e sintomas da doença como caroços e ínguas em locais do corpo como virilha, pescoço e as axilas. No diagnóstico se pode identificar de maneira precisa seu tipo, tamanho e 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%20o,em%20qualquer%20lugar%20do%20corpo> https://grupooncoclinicas.com/tudo-sobre-o-cancer/tipos-de-cancer/linfoma-de-hodgkin?gad_source=1&gclid=CjwKCAjw3NyxBhBmEiwAyofDYR3PbWHc9fRKeF9GZjZJgT1-YGLhucDUwVCWl1RrA3zCk_2yOwmW7xoColkQAvD_BwE https://www.medicinanet.com.br/conteudos/revisoes/99/linfomas_ao_hodgkin.htm https://www.medicinanet.com.br/conteudos/revisoes/99/linfomas_ao_hodgkin.htm

3ª MOSTRA CIENTÍFICA



Anhanguera