

CARACTERIZAÇÃO DOS CASOS DE LINFOMA NÃO HODGKIN NO MUNICÍPIO DE SOBRAL – CEARÁ, NO PERÍODO DE 2015 A 2019

Pedro Henrique Rodrigues Pinto Vasconcelos¹; Cesar Virgilio Freitas Nobre²; Joyce Carneiro Albuquerque³; Antônio Gabriel Farias Freitas⁴; Antonia Thaís Oliveira Lima⁵.

INTRODUÇÃO: Os linfomas são denominados como câncer do sistema linfático, com a finalidade de constituir uma proliferação clonal de linfócitos B e linfócitos T. Desse modo, podem ser ocorridos através de uma predisposição individual, sistema imune comprometido por alguma doença imunodepressora ou IST (Infecções Sexualmente Transmissíveis), infecção viral ou até mesmo em situações de transplante de órgãos. Podem ser classificados como Linfomas Hodgkin e Não Hodgkin. O Linfoma Hodgkin possui seu desenvolvimento comum em adultos jovens, havendo predomínio no sexo masculino e raramente em crianças. Já o Linfoma não Hodgkin inclui um grande número de neoplasias linfóides, havendo distribuição em todas as faixas etárias, em sua maioria da linhagem B atingindo gânglios linfáticos e ocorrendo adenomegalias. Compreende a maioria dos linfomas e possui disseminação irregular e extranodal. **OBJETIVO:** Avaliar os casos de linfoma não Hodgkin no período de janeiro de 2015 a julho de 2019 em Sobral-CE. **MATERIAL E MÉTODO:** Trata-se de um estudo quantitativo, onde foram analisados os casos de linfoma não Hodgkin na cidade de Sobral-CE, no período de janeiro de 2015 a julho de 2019. Os dados foram obtidos no sistema de informação de agravos de notificação (SINAN), e de acordo com a resolução nº510/2016 do conselho nacional de saúde, não foi necessária a submissão do estudo em comitê de ética em pesquisa. **RESULTADO:** Foram notificados 27 casos no município de Sobral no período de janeiro de 2015 a julho de 2019, de acordo com o gênero sexual, 66,66% (18/27) dos casos ocorreram no sexo masculino e 33,34% (9/27) no sexo feminino. Já em relação a etnia, 3,70% (1/27) ocorreram em brancos, 7,40% (2/27) em pessoas da cor negra, 81,50% (22/27) em pessoas pardas, 3,70% (1/27) em pessoas amarelas e 3,70% (1/27) sem informação. A faixa etária mais acometida foi a que compreende entre 30 a 59 anos com 55,55% (15/27) dos casos, em seguida, 25,94% (6/27) em indivíduos 60 a 80 anos e o menor acometimento entre 15 a 29 anos com 18,51% (5/27). **CONCLUSÃO:** Conforme os dados levantados nesta pesquisa, pode-se constatar maior número de casos referente ao sexo masculino em relação ao sexo feminino. Onde a idade mais afetada foi de 30 a 59 anos. Dessa maneira se faz necessário maior atenção na saúde, com medidas preventivas e de rastreamento dos possíveis casos, para o diagnóstico precoce e tratamento eficaz.

¹Graduado(a) no curso de Farmácia no Centro Universitário INTA - UNINTA, Sobral, Ceará
Email: pedro.vasconcelos96@live.com

²Graduado(a) no curso de Farmácia no Centro Universitário INTA - UNINTA, Sobral, Ceará
Email: cesarvirgilionobre@hotmail.com

³Graduado(a) no curso de Farmácia no Centro Universitário INTA - UNINTA, Sobral, Ceará
Email: joyce06albuquerque@hotmail.com

⁴Graduado(a) no curso de Farmácia no Centro Universitário INTA - UNINTA, Sobral, Ceará
Email: gabriel123_new@hotmail.com

⁵Graduado(a) no curso de Nutrição no Centro Universitário INTA - UNINTA, Sobral, Ceará
Email: thaisoliveira_35@hotmail.com