

Título: Internações e óbitos decorrentes de neoplasia maligna de esôfago no Brasil na última década

Introdução: A neoplasia maligna de esôfago é definida como uma multiplicação anormal de células do tecido. Demonstra crescimento rápido, no qual as células não apresentam diferenciação. Segundo o Instituto Nacional do Câncer (INCA), cerca de 11.390 novos casos são diagnosticados todo ano no Brasil. **Objetivo:** Analisar o número de internações e óbitos decorrentes de neoplasia maligna de esôfago no Brasil nos últimos 10 anos. **Metodologia:** Estudo epidemiológico transversal descritivo a partir de dados do DATASUS, de março de 2011 a março de 2021. **Resultados:** O Brasil registrou um total de 146.242 internações. Dessas, 2.863 ocorreram no norte, 21.538 na nordeste, 74.149 na sudeste, 43.162 na sul e 4.530 na centro-oeste. A faixa etária mais acometida foi a dos 60 a 69 anos, com 46.532 internações, seguida das de 50 a 59 anos, 70 a 79 anos, 40 a 49 anos, 80 anos ou mais, 30 a 39 anos e 20 a 29 anos, com respectivamente 44.799, 26.384, 16.407, 8.693, 2.694 e 733 internações. O sexo mais acometido foi o masculino, com 112.606 internações, seguido do feminino, com 33.636. Foi registrado um total de 22.883 óbitos. Desses, 589 ocorreram na região norte, 3.281 na nordeste, 12.264 na sudeste, 5.939 na sul e 810 na centro-oeste. A faixa etária mais acometida foi a de 60 a 69 anos, com 7.810 óbitos, seguida das de 50 a 59 anos, 70 a 79 anos, 40 a 49 anos, 80 anos ou mais, 30 a 39 anos e 20 a 29, com respectivamente 6.444, 4.636, 2.207, 2.115, 300 e 73 óbitos. O sexo mais acometido foi o masculino, com 17.763 óbitos, seguido do feminino, com 5.120. **Conclusão:** O país apresenta uma média anual de 14.624 internações e 2.288 óbitos. A região com maior incidência da doença foi a sul (143,9 por 100 mil habitantes) e a com menor foi a norte (15,5 por 100 mil habitantes). A região norte apresentou a maior letalidade (20,5%), enquanto que a sul apresentou a menor (13,7%).

Palavras-chave: Neoplasias Esofágicas, Registros de Óbitos, Letalidade.