

PANORAMA DAS HOSPITALIZAÇÕES POR NEOPLASIA MALIGNA DE BEXIGA NO RIO GRANDE DO SUL DE 2011-2020

INTRODUÇÃO: A Neoplasia Maligna de Bexiga (NMB) constitui-se do nono câncer mais comum no mundo, correspondendo a 3% de todos novos diagnósticos de câncer e contabilizando 550.000 novos casos em 2018. **OBJETIVO:** Descrever as características das hospitalizações pela NMB no Rio Grande do Sul (RS), quanto à distribuição por regiões, óbitos, sexo e faixa etária no período 2010-2019. **METODOLOGIA:** Realizou-se um estudo descritivo transversal utilizando dados do DATASUS, no período de março de 2021, considerando hospitalizações segundo a região do RS, óbitos, sexo e faixa etária do período 2010-2019. **RESULTADOS:** As hospitalizações referentes à NMB, no RS, variaram de 929 em 2011 a 1.522 anuais, em 2020, totalizando 13.032. A região com o maior número de hospitalizações foi a região Metropolitana de Porto Alegre, que totalizou 6.628 (51%), seguida da Norte, 1.415 (10,8%), Serra, 1.216 (9,3%), Vales, 1.068 (8,2%), Missioneira, com 974(7,5%), Sul, 963(7,4), e a Centro-Oeste, com 768 (5,8). Os óbitos, foram de 52 em 2011 a 90, em 2020, totalizando 813 no período. Em relação às regiões, temos: Metropolitana, com 356 (43,8%), Norte, 95 (11,7%) Sul, 94(11,6%), Serra, 75(9,2%) Vales, 71 (8,7%), Missioneira,62(7,6%) e Centro-Oeste, 60(7,4%). Ocorreram mais hospitalizações em pacientes do sexo masculino, 9.270 (71,1%) em relação ao feminino, 3.762 (28,9%) internados do sexo feminino. O sexo masculino totalizou 556 (68,4%) óbitos e o feminino,257(31,6%). **CONCLUSÕES:** Observa-se um aumento no número de hospitalizações por NMB na última década assim como de óbitos e pacientes do sexo masculino representaram um número mais elevado de hospitalizações assim como de óbitos. Além disso, a região Metropolitana, que concentra 38,2% da população do estado, apresentou o maior número de hospitalizações (51%) e óbitos (43,8%). Sendo assim, é importante o conhecimento da epidemiologia da NMB para que seja estabelecida uma melhor alocação de recursos públicos para a prevenção e tratamento da NMB.