**Panorama das internações por neoplasia de lábio, cavidade oral e faringe ocorridos no Brasil entre 2009 e 2019**

**Objetivo:** analisar características epidemiológicas dos pacientes os quais são internados por neoplasia de lábio, cavidade oral e faringe entre 2009 e 2019 no Brasil. Além disso, observou o número de pacientes que foram a óbitos por essa doença. Dessa forma, registrando a prevalência sexo, raça, região e idade.

**Método:** Estudo epidemiológico transversal com dados do DATASUS, de Janeiro de 2009 a Dezembro de 2019, das regiões do Brasil.

**Resultados:** ocorreram 289.845 neoplasias malignas de cavidade oral e faringe, nos últimos 10 anos, as quais 33.317 levaram à óbito. Sendo a maioria das internações (45,84%) na região Sudeste, seguida da região Nordeste (23,76%), região Sul (21,50%), região centro-oeste (6,62%) e região Norte (2,26%). O sexo masculino prevaleceu nas internações (71,82%) em relação ao sexo feminino (28,17%). A raça branca foi a mais prevalente (43,07%). Sendo seguida pela raça parda (32,35%), raça preta (4,83%). A faixa etária mais prevalente nas internações foi 30 anos aos 59 anos (47,77%). Sendo a faixa etária acima de 60 anos (43,15%) e menores de 29 anos (9,06%).

**Conclusão:** Por conseguinte, o total de óbitos desses pacientes internados, por neoplasia maligna da cavidade oral e faringe, é de 11,49 % em todo o país. Ao compararmos todas regiões do país, a região sudeste prevaleceu no número de internações e óbitos das demais regiões do Brasil. Há uma significativa prevalência da raça branca. Além disso, nota-se uma incidência muito relevante do sexo masculino. Por fim, apesar da faixa etária de 30 anos aos 59 anos prevalecer nos números de internações, há uma importante parcela de indivíduos acima de 60 anos.