

## Neoplasias de Cabeça e Pescoço

**Tabela 4.9 – Estadiamento de linfonodos cervicais\***

<b>Categoria</b>	<b>Critério para maioria dos tumores de cabeça e pescoço*</b>
Nx	Linfonodos não podem ser acessados
N0	Ausência de metástases regionais
N1	Metástase em único linfonodo ipsilateral, $\leq 3$ cm, e sem extensão extranodal (ENE negativo)
N2a	Metástase em único linfonodo ipsilateral, $>3$ cm e $\leq 6$ cm, e sem extensão extranodal (ENE negativo)
N2b	Metástase em múltiplos linfonodos ipsilaterais, todos $\leq 6$ cm, e sem extensão extranodal (ENE negativo)
N2c	Metástase em linfonodos bilaterais ou contralaterais, todos $\leq 6$ cm, e sem extensão extranodal (ENE negativo)
N3a	Metástase em um linfonodo, $>6$ cm, e sem extensão extranodal (ENE negativo)
N3b	Metástase em um linfonodo com extensão extranodal clinicamente evidente (ENEc+)

\* Este sistema se aplica a cânceres epiteliais (mais comumente carcinoma de células escamosas) da maioria das regiões da cabeça e pescoço, incluindo aqueles da pele, seio maxilar, cavidade nasal e seio etmoidal, cavidade oral, orofaringe, glândulas salivares principais, hipofaringe, laringe e primário desconhecido. Exclusões notáveis de cânceres de cabeça e pescoço são o câncer de orofaringe relacionado ao HPV, câncer de nasofaringe, melanoma mucoso e cânceres de tireoide (diferenciado, medular ou anaplásico).

Fonte: Desenvolvido pela autoria, baseado na 8ª edição da AJCC American Joint Commission in Cancer Staging Manual, 2016 update december 2020.