

11

Volume 6 – Métodos Híbridos

CELSO DARIO RAMOS | CAROLINA PEREZ | FELIPE PICCARONE GONÇALVES RIBEIRO | CARMINO ANTONIO DE SOUZA

PET/CT em Linfomas

Componentes essenciais do laudo de estadiamento de linfomas:

- 1. Acometimento nodal supra e/ou infradiafragmático.
- 2. Medida do maior achado nodal/conglomerado linfonodal.
- 3. Maior SUV máximo dos achados nodais.
- Acometimento esplênico se houver (focal ou difuso), com medida do maior eixo (> 13,0 cm esplenomegalia) e SUV máximo.
- 5. Acometimento da medula óssea se houver. Descriminar se focal (< 4 lesões descrever individualmente; > 4 lesões descrever como múltiplas), difuso homogêneo ou difuso heterogêneo, com os respectivos SUVs máximos. Lembrar que a captação difusa homogênea ao diagnóstico do linfoma de Hodgkin geralmente não representa infiltração pela doença.
- 6. Demais acometimentos extranodais, com seus respectivos SUVmáximos e dimensões.