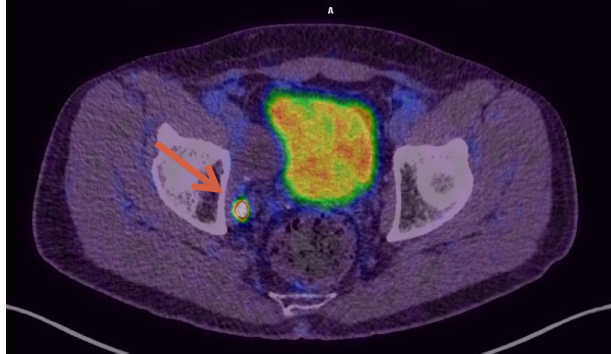
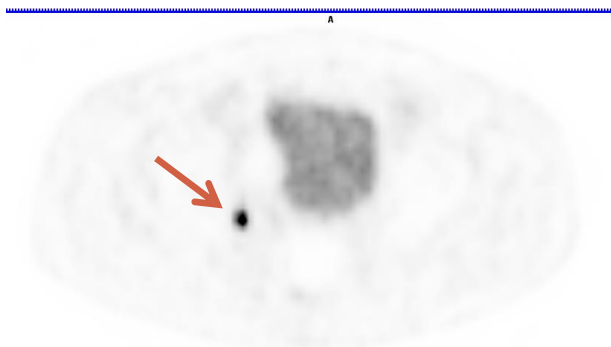


Caso 1

- PET/CT com PSMA-68Ga para investigação de recidiva bioquímica mostrando pequeno linfonodo hipercaptante na fossa obturatória direita (lesão responsável pela recorrência da neoplasia de próstata).

PET/CT com PSMA-68Ga



Caso 1
64 anos,
PR em 10/2017 AdenoCA
G7 (4+3)
PSA ao diagnóstico=2,4
PSA pós-op =0,02
dez/17= 0,056
mar/18= 0,1

Caso 2

- PET/CT com PSMA-Ga68 para avaliação de resposta terapêutica.
- Estudo inicial (outubro de 2015) evidenciando múltiplos focos de captação anômala do radiotraçador difusamente distribuídos pelo esqueleto axial e apendicular, representando metástases ósseas do adenocarcinoma de próstata.
- Novo PET/CT com PSMA-68Ga (abril/2016) após nove ciclos de quimioterapia com docetaxel mostrando boa resposta ao tratamento instituído, com redução do número de lesões captantes.



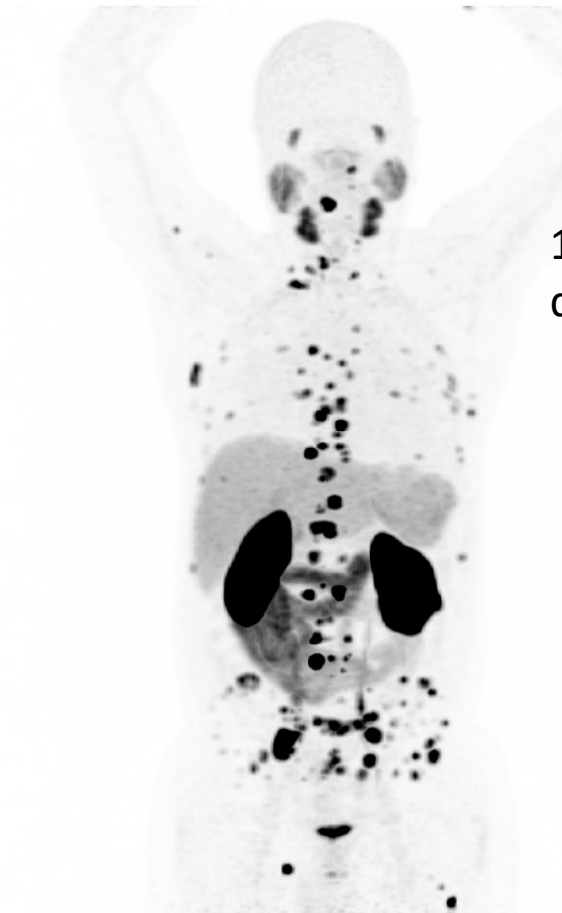
PET/CT com PSMA-68Ga

AVALIAÇÃO DE RESPOSTA – CASO 2

5 de abril de
2016
APÓS
DOCETAXEL



R



1 de outubro
de 2015