

Coimbra, 3 de maio de 2016

Exmo. Senhor

Prof. Doutor Rui Tato Marinho

Digno Editor da Acta Médica Portuguesa

É com enorme prazer que submetemos o nosso manuscrito à sua consideração para publicação na Acta Médica Portuguesa.

Este artigo descreve um estudo retrospectivo que incluiu a avaliação de uma população de 114 doentes que realizaram tomografia por emissão de positrões/tomografia computadorizada com Fluoreto de Sódio-F18 (PET/CT com FNa-F18) para pesquisa de metástases ósseas. O artigo pretende demonstrar a maior capacidade de deteção desta técnica imagiológica, em relação à cintigrafia óssea, à PET/CT com FDG-F18 e à PET/CT com FCH-F18. Os resultados de vários estudos clínicos publicados, comparáveis com os obtidos neste trabalho, comprovam a sua superioridade, levando a prever que a PET/CT com FNa-F18 venha a implantar-se na prática clínica, nomeadamente substituindo a cintigrafia óssea.

Consideramos a publicação deste manuscrito importante porque é sobre um tema de interesse muito actual e porque acreditamos que esta técnica imagiológica, a PET/CT com FNa-F18, pode ter um grande impacto no estadiamento e na optimização das estratégias terapêuticas dos doentes oncológicos com suspeita de metástases ósseas.

Consideramos que este artigo tem interesse para publicação na Acta Médica Portuguesa e que cumpre o objectivo da revista de ajudar a comunidade médica a tomar melhores decisões clínicas. A escolha da revista baseou-se na sua elevada reputação, garantindo, assim, a possibilidade de uma vasta difusão da temática abordada no nosso artigo.

Todos os autores contribuíram de modo substancial para o manuscrito, quer no seu desenho e elaboração, quer na análise e interpretação dos exames efectuados, bem como na valorização da utilização das informações funcionais obtidas. Participaram, ainda, na escrita do manuscrito, na revisão crítica dos rascunhos e do conteúdo e, ainda, na sua aprovação final.

Este manuscrito é original, não viola nenhum direito da privacidade e não foi enviado para consideração para publicação para qualquer outra revista. Não há qualquer conflito de interesse por parte dos autores nas afirmações proferidas neste trabalho. Todos os autores leram e aprovaram o trabalho final.

Em nome dos autores e com os melhores cumprimentos,


Paula Alexandra Amado Lapa Matos dos Santos