

Coimbra, 09 de julho de 2015

Exmo. Senhor

Prof. Doutor Rui Tato Marinho

Digmo 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 107 doentes com recidiva bioquímica de carcinoma da próstata. O artigo pretende demonstrar a utilidade e o impacto que a utilização da técnica imagiológica híbrida, PET/CT com FCH-F18, pode ter na orientação, estratificação e individualização de estratégias terapêuticas destes doentes. Precedeu-se, ainda, ao enquadramento da técnica, explorando várias questões que lhe estão associadas, como a influência dos valores do PSA e da terapêutica de supressão hormonal na informação diagnóstica obtida. Revê, também, os resultados de vários outros estudos clínicos entretanto publicados, discutindo e comparando os resultados obtidos pelos autores.

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 FCH-F18, pode ter um grande impacto no restadiamento e na optimização das estratégias terapêuticas dos doentes com recidiva bioquímica de carcinoma da próstata.

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