

# PET/TC no planeamento em Radioterapia

Marques, C.<sup>1</sup>; Monsanto, F.<sup>1</sup>; Sá, A.<sup>1</sup>

<sup>1</sup> Área Científica de Radioterapia da ESTeSL

Maio 2010

# INTRODUÇÃO

- A delimitação precisa é crucial na RT<sup>1</sup>
- **TC**
  - Informação anatómica<sup>2</sup>
  - Pobre na definição do envolvimento ganglionar<sup>3</sup>
  - Alguns tumores são praticamente invisíveis (p.e. esófago, fígado, baço e glândulas salivares)<sup>3</sup>
  - Mapa de densidades electrónicas essencial para o cálculo<sup>3</sup>

# INTRODUÇÃO

- **$^{18}\text{F}$ -FDG PET**
  - Mapeamento metabólico que permite alterar volumes alvo<sup>4</sup>
    - BTV<sup>2,3</sup>
    - Elimina incertezas no GTV<sup>5</sup>
  - Vantagens:
    - Estadiamento tumoral<sup>6-8</sup>
    - Predição da resposta tumoral<sup>6-8</sup>
    - Avaliação da resposta tumoral<sup>6-8</sup>
    - Detecção precoce da doença recorrente<sup>6-8</sup>

# INTRODUÇÃO

## ▪ PET/TC

- Maior precisão<sup>1,5,9,10</sup>
  - Menor variabilidade inter e intra-observador<sup>5,6,11,12</sup>
  - Menor erro no reposicionamento<sup>1,3</sup>
- Adaptação à RT<sup>3,5,7</sup>
- Ainda em Investigação Clínica<sup>4,11</sup>

# METODOLOGIA

- Pesquisa Bibliográfica
  - B-ON
  - CT, PET, PET/CT e Radioterapia
  - 2005-2010
  - 24 artigos científicos de revistas diversas

# RESULTADOS

	% Sensibilidade		% Especificidade	
	TC	<sup>18</sup> F-FDG PET	TC	<sup>18</sup> F-FDG PET
Cabeça e Pescoço	36-86	50-96	56-100	88-100
NSCLC	45-60	79-90	77-85	85-100
Metástases mediastinais	61	85	79	90
Cervix	57-73	75-91	83-100	92-100
Esófago	11-87	30-78	28-99	86-98

Fontes: 3,8,9

## RESULTADOS

	Volume médio GTV (cm <sup>3</sup> )	
	TC	PET/TC
NSCLC	89,2	94,2
Tumores pélvicos	48	68
Colo-rectal	163	62

Fontes: 6,13

- Alteração nos volumes alvo em 30-60% dos doentes (NSCLC)<sup>1,14</sup>
- $GTV's_{PET} < GTV's_{TC}$  (NSCLC e C&P)<sup>1,2,8,9</sup>

## RESULTADOS

- Presença de gânglios positivos no PET/TC que eram negativos na TC<sup>9,15</sup>
- Alteração no envolvimento ganglionar de tumores esofágicos em 47% dos casos<sup>3,8</sup>
- Alteração dos campos de tratamento em 10-35% dos casos<sup>14,16</sup>
- Alteração da intenção do tratamento em 10-40% dos casos<sup>1,6,9,14,17</sup>

## DISCUSSÃO / CONCLUSÃO

- Demonstra um grande impacto no planeamento em Radioterapia<sup>2,3</sup>
  - Eficiência
  - Toxicidade
- O planeamento torna-se mais preciso, fiável e facilmente integrado na rotina em Radioterapia<sup>8,14,17</sup>

# DISCUSSÃO / CONCLUSÃO

- Complementa o estadiamento em diversos tumores
- Recomenda-se a presença de um médico de medicina nuclear durante a delimitação do tumor
- Necessidade de mais estudos

## REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

- <sup>1</sup> Senan S, Ruyscher DD. Critical review of PET-CT for radiotherapy planning in lung cancer. *Crit Rev Oncol Hematol* 2005; 56:345-51.
- <sup>2</sup> Figueiredo B, Barret O, Demeaux H, Lagarde P, De-Mones-Del-Pujol E, Kantor G, Clermont-Gallerande H, Richaud P, Fernandez P. Comparison between CT and FDG-PET defined target volumes for radiotherapy planning in head-and-neck cancers. *Radiother Oncol* 2009; 93:479-82.
- <sup>3</sup> MacManus M, Leong T. Incorporating PET information in radiation therapy planning. *Biomed Imaging Interv J* 2007; 3:1-4.
- <sup>4</sup> Price PM, Jones T. The role of PET scanning in radiotherapy. *Br J Radiol* 2005; Suppl 28:2-4.
- <sup>5</sup> Prabhakar R, Jagadesan P, Rath GK. An insight into PET-CT based radiotherapy treatment planning. *Cancer Therapy* 2007; 5:519-24.
- <sup>6</sup> İğdem S, Alço G, Ünalın B, Kara B, Geceer G, Akman C, Zengin FO. The Application of Positron Emission Tomography/Computed Tomography in Radiation Treatment Planning: Effect on Gross Target Volume Definition and Treatment Management. *Clin Oncol* 2010; 22:173-8.
- <sup>7</sup> Kishida Y, Ikushima H, Sasaki M, Hara Y, Oita M, Nishitani H. Use of a diagnostic positron emission tomography-computed tomography system for planning radiotherapy positioning: distortion of the tabletop. *Jpn J Radiol* 2010; 28:143-8.
- <sup>8</sup> Grégoire V, Haustermans K, Geets X, Roels S, Lonneux M. PET-Based Treatment Planning in Radiotherapy: A New Standard? *J Nucl Med* 2007; 48 (Suppl):68-77.
- <sup>9</sup> Zhu S, Hu B. The dilemma of target delineation with PET/CT in radiotherapy planning for malignant tumors. *Chinese Journal of Clinical Oncology* 2007; 4:428-32.
- <sup>10</sup> Rizzo G, Cattaneo G, Castellone P, Castiglione I, Ceresoli G, Messa C, Landoni C, Gilardi M, Arienti R, Cerutti S, Fazio F. Multi-Modal Medical Image Integration to Optimize Radiotherapy Planning in Lung Cancer Treatment. *Ann Biomed Eng* 2004; 32:1399-1408.
- <sup>11</sup> Öllers M, Bosmans G, Baardwijk A, Dekker A, Lambin P, Teule J, Thimister W, Rhamy A, Ruyscher D. The integration of PET-CT scans from different hospitals into radiotherapy treatment planning. *Radiother Oncol* 2008; 87: 142-6.
- <sup>12</sup> Hanna GG, McAleese J, Carson KJ, Stewart DP, Cosgrove VP, Eakin RL, Zafari A, Lynch T, Jarritt PH, Young VAL, O'Sullivan JM, Hounsell AR. <sup>18</sup>F-FDG PET-CT simulation for Non-Small-Cell Lung Cancer: Effect in patients already staged by PET-CT. *Int J Radiat Oncol Biol Phys* 2010; 77:24-30.
- <sup>13</sup> Paskeviciute B, Bölling T, Brinkmann M, Rudykina G, Ernst I, Stegger L, Schober O, Willich N, Weckesser M, Könemann S. Impact of <sup>18</sup>F-FDG-PET/CT on Staging and Irradiation of Patients with Locally Advanced Rectal Cancer. *Strahlenther Onkol* 2009; 185:260-5.
- <sup>14</sup> Ciernik I, Dizendorf E, Baumert B, Reiner B, Burger C, Davis B, Lütolf U, Steinert H, Schulthess G. Radiation Treatment planning with an integrated positron emission and computer tomography (PET/CT): A feasibility study. *Int J Radiat Oncol Biol Phys* 2003; 57:853-63.
- <sup>15</sup> Rothschild S, Studer G, Seifert B, Huguenin P, Glanzmann C, Davis JB, Lütolf UM, Hany TF, Ciernik IF. PET/CT Staging Followed by Intensity-Modulated Radiotherapy (IMRT) Improves Treatment Outcome of Locally Advanced Pharyngeal Carcinoma: a matched-pair comparison. *Radiation Oncology* 2007; 2:22-32.
- <sup>16</sup> Trautmann T, Zuger J. Positron Emission Tomography for Pre-treatment Staging and Post-treatment Evaluation in Cancer of Anal Canal. *Mol Imaging Biol* 2005; 7:309-13.
- <sup>17</sup> Davis J, Reiner B, Huser M, Burger C, Székely G, Ciernik F. assessment of <sup>18</sup>F PET signals for automatic target volume definition in radiotherapy treatment planning. *Radiother Oncol* 2006; 80:43-50.