



Datos personales

FRANCISCA MULERO ANIORTE Nombre:

Teléfono: 636662000

E-Mail: fmulero@cnio.es

Identificador

242

Título

MPET HERRAMIENTA INNOVADORA PARA IMAGEN PET MULTITRAZADOR

Tipo de presentación

Oral o Poster

Sección

Comunicación Facultativo

Lista de autores

1° Autor

Nombre: Joaquin Apellidos: López Herranz

M+Visión Consortium, Massachusetts Institute of Institución:

Technology, Cambridge

2° Autor

Nombre: Francisca Apellidos: Mulero Aniorte

Centro Nacional Investigaciones Oncologicas, Madrid Institución:

(CNIO)

3° Autor

Nombre: Vicente Apellidos: Parot

M+Visión Consortium, Massachusetts Institute of Institución:

Technology, Cambridge

4° Autor

Nombre: Shivang Apellidos: Dave

M+Visión Consortium, Massachusetts Institute of Institución:

Technology, Cambridge

5° Autor

Nombre: Stephen Apellidos: Moore

Radiology Department Brigham and Women's Hospital Institución:

and Harvard Medical School, Boston

6° Autor

Nombre: Jose M Apellidos: Udias

Grupo de fisica Nuclear Universidad Complutense de Institución:

Madrid

7° Autor

Nombre: Juan Jose Apellidos: Vaquero

Bioingenieria e Ingenieria aeroespacial UC3M Institución:

MadridIngenieria

8° Autor

Nombre: Eduardo Apellidos: Lage

M+Visión Consortium, Massachusetts Institute of Institución:

Technology, Cambridge

Información adicional del autor principal

E-mail: fmulero@cnio.es Teléfono: 636662000

Especialidad: Medicina Nuclear Servicio: Imagen Molecular (CNIO)

Ciudad: Madrid Provincia: Madrid

1 de 2 13/02/14 19:01

Información Autor Correspondencia

 Nombre:
 Francisca
 Apellidos:
 Mulero Aniorte

 E-mail:
 fmulero@cnio.es
 Teléfono:
 636662000

 Centro:
 Centro Nacional de Investigaciones
 Oncológicas (CNIO)

 Especialidad:
 Medicina Nuclear
 Servicio:
 Imagen Molecular

Ciudad: Madrid Provincia: Madrid

Objetivo

La PET es la modalidad de imagen con mejores prestaciones para la obtención de información funcional y molecular *in vivo*. Sin embargo, esta técnica no permite la utilización de más de un radiotrazador de forma simultánea debido a que las señales emitidas por los radionúclidos utilizados para el marcaje son indistinguibles entre sí. En este trabajo se introduce una nueva metodología (mPET) que permite la adquisición y separación de las imágenes de al menos dos trazadores en escáneres PET convencionales.

Material y método

La técnica se basa en la combinación de un trazador marcado con un radionúclido emisor de positrones puro (¹⁸F, ¹¹C) junto con otro marcado con un radionúclido que emite positrones y rayos-γ de forma simultánea (¹²⁴I, ^{94m}Tc, ⁸²Rb). Las "coincidencias triples" que producen estos emisores de positrones y rayos-γ en el escáner permiten distinguirlos frente a los radiotrazadores PET convencionales. La viabilidad de esta aproximación se ha evaluado utilizando un escáner PET/CT preclínico adaptado para detectar y adquirir coincidencias dobles y triples. Este conjunto de datos es utilizado por un algoritmo iterativo para proporcionar imágenes separadas de ambos trazadores

Resultado

La técnica se ha evaluado en términos de calidad de imagen mediante experimentos con maniquíes. A su vez se presentan resultados preclínicos de esta técnica para la medida simultánea de metabolismo de glucosa e hipoxia en un modelo animal de tumor de cabeza y cuello. La calidad de las imágenes obtenidas de forma simultanea es comparable con la de las imágenes PET estándar (diferencias < 12 % ± 5% para todos los parámetros evaluados).

Conclusiones

La técnica propuesta (mPET) permite realizar estudios PET cuantitativos multitrazador en una unica adquisicion. La integración de esta tecnología en los sistemas clínicos actuales tiene potencial para abrir un nuevo rango de aplicaciones de la PET por ejemplo en el campo de la planificación de radioterapia

2 de 2