



Propuesta de Trabajo Fin de Grado en Física

Tutor/a: Marta Anguiano Millán

Departamento y Área de Conocimiento: Departamento de Física Atómica, Molecular y Nuclear

Correo electrónico: mangui@ugr.es

Cotutor/a:

Departamento y Área de Conocimiento:

Correo electrónico:

Título del Trabajo: Estudio de la terapia con haces de electrones de alta energía

Tipología del Trabajo:

(Segun punto 3 de las Directrices del TFG aprobadas por Comisión Docente el 10/12/14)

(Marcar con X)

1. Revisión bibliográfica	X	4. Elaboración de nuevas prácticas de laboratorio	
2. Estudio de casos teórico-prácticos	X	5. Elaboración de un proyecto	
3. Trabajos experimentales		6. Trabajo relacionado con prácticas externas	

Breve descripción del trabajo:

La radioterapia externa con aceleradores lineales clínicos (LINACs) usa generalmente haces de fotones y electrones con energías en el rango entre 5 y 20 MeV. Los haces de fotones de estas energías están especialmente indicados para el tratamiento de tumores profundos. Por el contrario, haces de electrones de energía similar, depositan el mayor porcentaje de su energía en la piel y son usados, por tanto, para tratamiento de tumores superficiales.

Recientemente se ha demostrado que el uso de haces de electrones de muy alta energía (VHEE, por sus siglas en inglés) podría tener una serie de ventajas en la radioterapia de tumores profundos.

En este trabajo se realizará un estudio mediante simulación Monte Carlo del problema, analizando el depósito de dosis de estos haces en función de su energía y del tejido irradiado.

Objetivos planteados:

Los objetivos que se pretender llevar a cabo en este trabajo son los siguientes:

1. Estudio de los mecanismos de interacción de electrones con la materia, haciendo especial hincapié en las peculiaridades específicas de electrones de muy alta energía
2. Comparación de los perfiles de dosis en profundidad en agua en función de la energía.
3. Comparación de los perfiles de dosis en profundidad en función del tipo de tejido.
4. Estudio de los perfiles de dosis en maniqués heterogéneos.
5. Análisis de las ventajas e inconvenientes de la técnica VHEE con respecto a la radioterapia basada en haces de fotones o protones.

Metodología:

Se usará el código de simulación Monte Carlo PENELOPE para llevar a cabo las simulaciones correspondientes. También se usará el módulo PENH para llevar a cabo las simulaciones con haces de protones y comparar las dosis obtenidas con las correspondientes para haces de electrones. Se empezarán con simulaciones básicas que permitan al alumno comprender las características básicas de la deposición de dosis de haces de electrones en medios materiales, analizando las diferencias en función de la energía. Si fuera necesario, se desarrollarán códigos en FORTRAN o PYTHON para el análisis de los datos obtenidos.



Bibliografía:

- [1] C. DesRosiers *et al.*, “150-250 MeV electron beams in radiation therapy”, *Phys. Med. Biol.* 45 (2000) 1781.
- [2] L. Papiez *et al.*, “Very High Energy Electrons (50-250 MeV) and Radiation Therapy”, *Tech. Canc. Res. & Treat.* 1 (2002) 105.
- [3] F. Salvat, J.M. Fernández-Varea and J. Sempau, “PENELOPE- A code system for Monte Carlo simulation of electron and photon transport”. Nuclear Energy Agency, Paris (2014).
- [4] M. Bazalova-Carter *et al.*, “Comparison of film measurements and Monte Carlo simulations of dose delivered with very high-energy electron beams in a polystyrene phantom”, *Med. Phys.* 42 (2015) 1606.
- [5] A. Mangiarotti *et al.*, “Comparison of analytical and Monte Carlo calculations of multi-photon effects in bremsstrahlung emission by high-energy electrons”, *Nucl. Inst. Meth. Phys. Res. B* 289 (2012) 5.

A rellenar sólo en el caso que el alumno sea quien realice la propuesta de TFG

Alumno/a propuesto/a: Patricia Berjón Galán

Granada, 20 de Mayo 2022

Sello del Departamento



UNIVERSIDAD
DE GRANADA



Facultad de Ciencias
Sección de Físicas

*Campus Fuentenueva
Avda. Fuentenueva s/n
18071 Granada
Tfno. +34-958242736
almartin@ugr.es*

Comisión Docente de Físicas
Facultad de Ciencias