



1.080 OM - 92.8 FM - 93.2 FM



agustín martínez en la SER
08:00 h.




◀ OIR AUDIO

Hoy Por Hoy Granada

Raquel Almirante

Buscar

Diseñan un dispositivo que controla la calidad de tratamiento de radioterapia

Investigadores de la Universidad de Granada han diseñado un sistema portátil y de bajo coste que permite la monitorización de la radiación ionizante a la que se expone una persona, por ejemplo, durante el tratamiento de radioterapia.

Este nuevo dispositivo, impulsado por el Departamento de Electrónica y Tecnología de Computadores en colaboración con los servicios de radiología del Hospital Clínico San Cecilio y el Hospital Virgen de las Nieves de Granada, posibilita el control de la calidad del tratamiento de radioterapia administrado.

Las radiaciones ionizantes tienen un papel destacado en el tratamiento de las enfermedades neoplásicas malignas y en el diagnóstico de un importante número de estas y otras patologías, aunque su carácter potencialmente dañino hace que su utilización deba someterse a estrictos criterios de calidad, informa la UGR.

Publicada el Jueves, 25 de Octubre de 2007 por Redaccion

Radio Granada S.A. no se responsabiliza de los comentarios vertidos en esta página; son propiedad de quien los envió.

No se permiten comentarios anónimos, Regístrese por favor

Radio Granada S.A ® [2005]

Opciones

Imprimir esta noticia

Envía esta noticia a un amigo

Enviar Corrección



radiogranada.es

- Inicio
- Identificarse
- Recomiendanos
- Buscar
- Blogs
- Titulares del día
- Titulares en tu e-mail

- Envía tus noticias
- Emisoras
- Publicidad
- La SER en mp3
- Sugerencias

Noticias en RSS

- Archivo de Noticias
- Localia, hoy
- El Tráfico
- El Tiempo
- Sorteos y Loterías
- Páginas Amarillas
- Cartelera Cine
- Ayuda Psicológica
- Granada Cofrade

Agenda: octubre'07

- Agenda cultural en TV!
- Chat
- Foros de Opinión
- ¿Quién nos visita?
- Tu Horóscopo
- Lista 40 Principales
- Teléfonos de Interés
- Líneas Bus Urbano
- Webs amigas



Perú te necesita