Principal | Suscripción | Acerca de Nosotros | Contáctenos



Llamar a Venezuela 0€/min

Sin pin, sin cuotas, sin prepago... ¡Aprovecha y llama ahora! www.hablamania.com

Anuncios Google



Principal Economía Política Tecnología Negocios Petróleo Internacionales Deportes Sucesos Espectáculos Responsabilidad Social

Salud y Belleza Notas de Prensa





Diagnostican de forma precisa el cáncer de vesícula

Esta noticia ha sido leída: 226 veces

Publicada a las 02:30 PM del 16 de Abril de 2010 | Entorno Inteligente.com



Científicos españoles han demostrado la utilidad de la Tomografía por Emisión de Positrones (PET) para diagnosticar de forma precisa el cáncer de vesícula, uno de los más mortales que existen. Este método de imagen diagnóstica, basado en el metabolismo de tejidos, ya había sido validado con otro tipo de tumores, pero no había sido claramente

comprobado en el cáncer de vesícula hasta ahora. Los resultados se han obtenido tras un estudio con 62 personas que ha supuesto la serie más larga de pacientes con esta enfermedad diagnosticados con esta técnica. La tomografía de positrones con FDG permite realizar un diagnóstico precoz y adecuar el tratamiento a las características específicas de los pacientes, precisó hoy la Universidad de Granada (UGR).

Junto con los investigadores de la universidad granadina, han trabajado técnicos del Servicio de Medicina Nuclear del Hospital Virgen de las Nieves de Granada, en una metodología que "ha mostrado resultados excelentes" que superan los conseguidos con otras técnicas de imagen diagnóstica estructural.

Desinformación

La elevada mortalidad del cáncer de vesícula está condicionada en gran parte por la falta de datos clínicos que permitan un diagnóstico precoz de este tipo de tumores, hecho que condiciona la supervivencia de los pacientes.

Esta investigación ha sido realizada por el doctor Carlos Ramos Font bajo la dirección de los profesores Nicolás Olea Serrano, José Manuel Llamas Elvira y Manuel Gómez Río. A juicio de los científicos españoles, su trabajo demuestra que la tomografía de positrones con FDG "es un método válido y preciso" para un correcto diagnóstico "de los pacientes con sospecha de cáncer de vesícula" y permite también "una adecuación a la actitud terapéutica que se adoptará con éstos, mejorando su tratamiento y optimizando los recursos disponibles".

Visite la fuente original de la noticia:http://nuevaprensa.web.ve/content /view/35493/2/

Con las noticias más importantes de...

Espectáculos

Lo más Leído en Salud y Belleza

Economía
Negocios
Petróleo
Tecnología
Internacionales
Deportes

Más Noticias de...

Sucesos Espectáci

Espectáculos Política

Responsabilidad Social Salud y Belleza

Estamos en

1 de 3