



Versión móvil

Hemeroteca | Edición Impresa | RSS

Hoy 14.1 / 17.1 | Mañana 13.9 / 17.6 |

lavozdigital.tv La televisión de La Voz

Edición: Cádiz Ir a Edición Jerez » Personalizar 16 abril 2010

Clasificados 11870.com Vivienda Empleo Coches mujerhoy.com Hoyvino

Portada Local Deportes Economía Más Actualidad Gente y TV Ocio Participa Blogs Servicios

Buscar

Nacional Andalucía Internacional Sociedad Cultura Salud Tecnología

Estás en: Cádiz - La Voz Digital > Sociedad > Últimas noticias > Un nuevo método permite diagnosticar de forma precisa el cáncer de vesícula

ÚLTIMAS NOTICIAS DE SOCIEDAD 12:11

Un nuevo método permite diagnosticar de forma precisa el cáncer de vesícula

Noticias EFE

Granada, 15 abr (EFE).- Científicos granadinos han descubierto un nuevo método para diagnosticar de forma precisa el cáncer de vesícula, uno de los más mortales que existen, tras un estudio con 62 personas que ha supuesto la serie más larga de pacientes con esta enfermedad tratados con la nueva técnica.

La tomografía de positrones con FDG, como se denomina el método, permite realizar un diagnóstico precoz y adecuar el tratamiento a las características específicas de los pacientes, evitando procedimientos innecesarios, ha informado hoy la Universidad de Granada (UGR).

Junto con los investigadores de la Universidad, 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.

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.

La utilidad de un método de imagen diagnóstica de nueva aparición, como es la tomografía por emisión de positrones, basado en el metabolismo de los tejidos, ya ha sido validada con otro tipo de tumores, pero no había sido claramente comprobada en el cáncer de vesícula hasta ahora.

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 granadinos, 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" la cual permite también "una adecuación a la actitud terapéutica que se adoptará con éstos, mejorando su tratamiento y optimizando los recursos disponibles".

De este modo, han recomendado "que todo paciente con sospecha de malignidad se someta a este procedimiento diagnóstico para determinar la naturaleza de ese proceso".

Parte de los resultados de este trabajo han sido publicados recientemente en las publicaciones científicas "American Journal of Surgery", "Journal of Surgical Oncology" y Revista Española de Medicina Nuclear. EFE

1011063



MÁS NOTICIAS DE SOCIEDAD

Activistas de Greenpeace 'toman' el Ministerio de Medio Ambiente
El rock gaditano alza la voz
El prefecto vaticano del clero felicitó a un obispo por no denunciar a un pederasta
Tim reinventa Alicia
Las lecciones de un Premio Nadal
«Mi gato es mi única familia»

http://cache1.agilecontents.com

VIDEOS DE OCIO

más videos [+]



SOCIEDAD

Encapuchados asaltan la Facultad de Medicina



GALERÍAS DE FOTOS

más fotos [+]



Concurso de diseño de sombreros locos

El Discovery se acopla a la Estación Espacial Inte

ANUNCIOS GOOGLE

¿Quieres Dejar de Fumar?

Descubre como dejar el cigarillo en el sitio Help!
Help-eu.com

Tratamiento Alzheimer

Nueva terapia con Celulas MadrePrimera clinica en toda Europa!
www.xcell-center.es/Alzheimer

¿Alzheimer? : k e r u e

¿Conoce a alguien con Alzheimer? Esto le ayudará
keruve.com

Energía Solar en Granada

Curso de Energía Solar en GranadaFormación Personalizada. Infórmate
www.CursosRenovables.es

Bienvenido a

Accede directamente si tienes cuenta en

[+]información

Actividad usuarios Iniciar sesión REGISTRO Cerrar barra