



Versión móvil

Hemeroteca | Edición Impresa | RSS

Hoy 8.5 / 18.6 | Mañana 8.7 / 17.3 |

ideal tv.es tu televisión online...

Edición: Granada Edición Almería » Edición Jaén » 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

Andalucía España Mundo Cultura Sociedad Salud Innovación Tecnología Noticiascadadía

Estás en: Granada - Ideal > 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

[Cuenta Azul de iBanesto: 3,50% TAE. Y 4%TAE si vienes de un Banco Online](#)

ANUNCIOS GOOGLE

[Ayudas Compra Viviendas](#)

La Junta Te Facilita la Compra detu Nueva Vivienda.¡Infórmate Aquí!
www.tuviviendaenandalucia.es

[Calcular Seguros de Coche](#)

Compara 15 aseguradoras en 3 min.Ahorra hasta 500€ en tu seguro
www.AsesorSeguros.com

[Informes Comerciales](#)

Mercantil y crédito-riesgo. Más de5 Mill de empresas. Prueba Gratuita
eInforma.com



LO MÁS VISTO

- "Me acusaron, sin ninguna prueba, de co...
Un café en la lonja del Violón...
- Miles de borradores de la Renta sin des...
- Un "chanchullo" de sueldos regalados...
- Expulsión del instituto por poner imáge...
- «Tranquilos, el Águilas no se retirará ...
- Pinchazo de Víctor Manuel en Granada...
- Sorpresa por la carga del Melilla contr...
- La ceniza del volcán islandés sigue par...
- Una ermitaña de Juviles pide ayuda para...
- «El ejército español aún tiene cierta i...
- Aplazado el ingreso en prisión para la ...

LO MÁS COMENTADO

LO ÚLTIMO DE IDEAL

NOTICIAS AL MINUTO (AGENCIAS)



VIDEOS DE PANORAMA

más videos [+]



SOCIEDAD

[Encapuchados asaltan la Facultad de Medicina](#)



Bienvenido a **ideal.es** Accede directamente si tienes cuenta en

[+]Información

Actividad usuarios Iniciar sesión REGISTRO Cerrar barra