

- Corporativo**
- ✚ Quiénes Somos
 - ✚ Contacta con Nosotros
 - ✚ Boletín diario

- Información**
- ✚ Noticias
 - ✚ Dimes y Diretes
 - ✚ Punto de Vista
 - ✚ El Mirador
 - ✚ Documentos
 - ✚ Medicamentos
 - ✚ Últimas noticias
 - ✚ Farmacia
 - ✚ Tecnología
 - ✚ Nombres Propios
 - ✚ Libros
 - ✚ Agenda
 - ✚ Hemeroteca

¿Quieres recibir nuestro boletín en tu email?

[Solicitar](#)

Un objetivo común: **impulsar la innovación y el desarrollo del sector tecnológico sanitario**

federación española de empresas de **fenin** **TECNOLOGÍA SANITARIA**

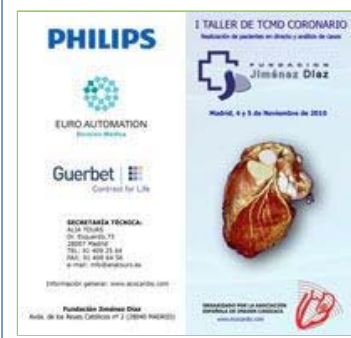


Tecnología



Canal » Tecnología

EXPERTOS EN IMAGEN CARDIACA CONSIDERAN QUE EL TAC DE BAJA RADIACION MEJORARÍA LA DETECCIÓN DE LA ENFERMEDAD CORONARIA



Madrid 03/11/2010 **Expertos cardiólogos y radiólogos consideran de máximo interés la posibilidad de realizar TAC multicorte con baja dosis de radiación ya que es una técnica que "permite analizar con gran fiabilidad la presencia de la enfermedad coronaria y diagnosticar en estados precoces dicha patología".**

En estos términos se manifestaron Miguel Ángel García Fernández, presidente de la Asociación Española de Imagen Cardíaca y miembro del Departamento de Medicina Interna de la Universidad Complutense de Madrid, y Ángeles Franco López, jefe del Departamento de Radiología de la Fundación Jiménez Díaz de Madrid. Ambos especialistas, que son los directores del 'I Taller de TCMD Coronario. Realización de pacientes en directo y análisis de casos', que se desarrolla en la Fundación Jiménez Díaz de Madrid y en el que participarán más de 200 radiólogos y cardiólogos de toda España, explican que actualmente existen estas máquinas en un escaso número de centros, debido al alto coste de los mismos.

A su juicio, los grandes servicios de Imagen Cardíaca y Radiología deberían tener estas máquinas ya que, a pesar de la inversión necesaria para su implantación, será una técnica rentable: "Hay que racionalizar los costes en Sanidad, pero el TAC es una prueba de gran utilidad con la que se podría evitar la realización de otras, como los estudios de perfusión con medicina nuclear o los cateterismos diagnósticos". De hecho, añaden, "se calcula que cerca del 40% de los cateterismos diagnósticos se podrían haber evitado si tuviésemos una prueba fiable y sin los problemas de la radiación; sin duda estos nuevos avances diagnósticos van a cambiar nuestra manera de actuación es poco tiempo".

Por primera vez, casos prácticos

El 'I Taller de TCMD Coronario' destaca por ser el primer evento que se desarrolla en España y que cuenta con casos en directo. Además, participan conjuntamente expertos cardiólogos y radiólogos, que "deben trabajar juntos porque los primeros conocer mejor el escenario clínico y los segundos los protocolos de manejo de estas técnicas diagnóstica".

Asimismo, se cuenta con un importante número de residentes de ambas especialidades que "tienen gran interés por aprender la técnica, que es el futuro inmediato". La Asociación Española de Imagen Cardíaca ha dotado con 50 becas específicas a los residentes de ambas especialidades para asistir a dicho evento.