

Realizar TAC de baja radiación mejoraría la detección de la enfermedad coronaria y reduciría costes, según expertos

MADRID, 3 Nov. (EUROPA PRESS) -

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", además de que, aunque requiere una gran inversión inicial, resulta rentable porque evita otras pruebas, según Miguel Ángel García Fernández, presidente de la Asociación Española de Imagen Cardíaca (AEIC).

Esta idea, apoyada también por la doctora Ángeles Franco López, jefe del Departamento de Radiología de la Fundación Jiménez Díaz de Madrid, va a ser una de las alternativas de diagnóstico que se van a tratar en el 'I Taller de TCMD Coronario. Realización de pacientes en directo y análisis de casos', que se desarrollará en la Fundación Jiménez Díaz de Madrid los días 4 y 5 de noviembre.

Los doctores García Fernández y Franco López consideran que, aunque "hay que racionalizar los costes en Sanidad", el TAC es una prueba de gran utilidad con la que se podría evitar estudios de perfusión con medicina nuclear o los cateterismos diagnósticos.

De hecho, añaden, "se calcula que cerca del 40 por ciento 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 otra parte, aseguran que el TAC con procedimientos tradicionales "todavía supone una dosis de radiación considerable por lo que debe limitarse su uso a casos claramente indicados por las guías de actuación".

El taller, en el que esperan que participen más de 200 radiólogos y cardiólogos de toda España, contará con casos en directo. Además, participarán conjuntamente expertos cardiólogos y radiólogos que "deben trabajar juntos porque los primeros conocen mejor el escenario clínico y los segundos los protocolos de manejo de estas técnicas diagnósticas".



Imprimir

www.europapress.es es el portal de actualidad y noticias de la Agencia Europa Press.

© 2010 Europa Press. Está expresamente prohibida la redistribución y la redifusión de todo o parte de los contenidos de esta web sin su previo y expreso consentimiento.

[CONTÁCTENOS](#) | [CATÁLOGO](#) | [RSS](#) | [BOLETÍN](#) | [AVISO LEGAL](#)