

- Corporativo**
- Quiénes Somos
  - Contacta con Nosotros
  - Boletín periódico

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

¿Quieres recibir nuestro boletín en tu email?

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

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



## Tecnología



Canal » Tecnología

### CARDIOLOGÍA Y RADIOLOGÍA DEBEN TRABAJAR CONJUNTAMENTE PARA UN MAYOR BENEFICIO DEL PACIENTE



Miguel Ángel García Fernández

Madrid 15/06/2010 Con motivo de la inauguración de la "XXIV Reunión Anual de Imagen Cardíaca", Ángeles Franco López, jefe del Departamento de Radiología de la Fundación Jiménez Díaz de Madrid, defenderá que Cardiología y Radiología son dos disciplinas que pueden y deben trabajar conjuntamente para un mayor beneficio del paciente.

Según afirmó la doctora, "los líderes de la imagen cardíaca cada vez están más convencidos de que debemos trabajar conjuntamente; es el momento oportuno porque Radiología y Cardiología tienen actualmente la madurez suficiente para dar ese paso". Matizó que "trabajar en equipo es algo que nunca ha resultado fácil en este país, habrá que vencer resistencias de unos y de otros, aunque nos cueste trabajo, pero yo creo que ese es sin duda el mejor camino".

A su juicio, es difícil definir un esquema concreto de trabajo o protocolo de actuación ya que cada hospital es un mundo diferente, pero adelantó que la Sociedad Española de Cardiología (SEC) y la Sociedad Española de Radiología Médica (SERAM) están trabajando con el Ministerio de Sanidad y Política Social en un documento "Elaboración de estándares y recomendaciones de calidad y seguridad de las unidades asistenciales del área del corazón", que marcará las líneas a seguir y podría ver la luz antes de que finalice el año.

#### Los cardiólogos conocen la enfermedad y los radiólogos la tecnología

Respecto a lo que puede aportar cada especialidad, para llevar a cabo dicho trabajo conjunto, explicó que "los cardiólogos tienen dominio de la clínica, la fisiopatología y otros métodos de imagen cardíaca y los radiólogos la agudeza en el diagnóstico por la imagen". En esta línea, subrayó que éstos últimos "tienen conocimientos de tecnología y física, de organización y de garantía de calidad además de una visión más amplia de toda la patología (no sólo la cardiológica) y son muy objetivos ya que cuando un clínico hace una prueba de imagen tiende a querer confirmar su diagnóstico".

Sobre este asunto Miguel Ángel García Fernández, presidente del "XXIV Curso y Reunión Anual de Imagen Cardíaca" y miembro del Departamento de Medicina Interna de la Universidad Complutense de Madrid, opinó que los cardiólogos conocen la enfermedad cardíaca y los radiólogos la tecnología y "la suma de las dos debe gestionarse creando unidades mixtas; es fundamental la coordinación de estándares comunes".

#### Retos de cara al futuro

De cara al futuro son muchos los retos que tienen cardiólogos y radiólogos: "La enfermedad isquémica es la causa más importante de muerte en el mundo occidental y en un porcentaje nada despreciable de casos el primer síntoma es la muerte súbita por ello, el poder hacer profilaxis, con el objetivo de prevenir esta enfermedad es una de las áreas más apasionantes de trabajo". A juicio de la doctora, hay muchos otros campos que se han abierto, "como la posibilidad de diagnosticar y seguir las miocarditis y otras miocardiopatías, los estudios de viabilidad miocárdica etc.". Por tanto, en un futuro no muy lejano "será la imagen biomédica: la combinación de la tomografía por emisión de positrones (PET) con el TC y la resonancia magnética (RM) lo que nos permita estudiar morfología y función conjuntamente".

# www.actasanitaria.com

[Inicio](#) | [Buscador](#) | [Contáctanos](#) | [Aviso legal](#) | [Política de privacidad](#)