

Buscar

Buscar

26 Septiembre, 2008

Sumario

- [Home](#)
- [Buscar](#)
- [Contáctanos](#)
- [Historial de Noticias](#)
- [Recomiéndanos](#)
- [Top 10](#)

Buscar

Buscar

"La Cardiología en España tiene un nivel muy bueno", según el presidente de la Sociedad Europea de Cardiología

Enviado el Lunes, 14 julio a las 10:19:22 por [ceoma](#)

José Luis Zamorano ha asegurado que "nuestros especialistas son claramente pioneros en el campo de la investigación, con lo que podemos estar bastante orgullosos"

Madrid (12/14-7-2008).- "La Cardiología en España tiene un nivel muy bueno". Así lo ha puesto de manifiesto el doctor José Luis Zamorano, presidente de la Sociedad Europea de Cardiología y director del Instituto Cardiovascular y jefe del Laboratorio de Imagen Cardíaca del Hospital Clínico San Carlos, en declaraciones a EL MEDICO INTERACTIVO, que ha asegurado que "nuestros especialistas son claramente pioneros en el campo de la investigación, no sólo en el diagnóstico, sino también por ejemplo en el tratamiento no invasivo de la enfermedad, con lo que podemos estar bastante orgullosos".

En lo referente a los medios de los que se dispone en España a la hora de tratar las patologías cardíacas, Zamorano ha señalado que "la dotación tecnológica siempre es mejorable obviamente, pero hay un importante campo de recursos que nos hacen estar al nivel europeo".

En cuanto al informe de troncalidad, recientemente aprobado, el doctor ha señalado que la troncalidad no sólo va a afectar a las especialidades como tal, "ya desde el pregrado todo va a cambiar, hay que acoplarse a Bolonia, hay que estar adaptándose a los cambios constantemente y tanto la formación, como la especialidad, como el pregrado van a intentar homogeneizarse a nivel europeo". Si esto va a beneficiar a la formación médica o no, "el tiempo nos dirá si los médicos están mejor formados, estos cambios, en principio, se hacen a mejor pero habrá que consultar los resultados dentro de un tiempo y hacer un balance para ver si ha sido así".

IV Reunión Anual de Cardio-resonancia y TAC

Por otra parte, el Instituto Cardiovascular del Hospital Clínico San Carlos y el Servicio de Cardiología del Hospital Gregorio Marañón han organizado la IV Reunión Anual de Cardio-resonancia y TAC en la que se han presentado las nuevas técnicas de imagen para el estudio del corazón y sus patologías. Esta reunión, enmarcada en el programa docente de la Cátedra UCM-Fundación Abbott en Imagen Cardiovascular, ha sido dirigida por el doctor José Luis Zamorano y el doctor Miguel Ángel García Paredes.

En estas jornadas se han dado cita radiólogos y cardiólogos que han analizado, tal y como ha señalado el doctor Zamorano, "la utilidad de las nuevas técnicas de diagnóstico cardiovascular no invasivo, especialmente de la cardio-resonancia y el cardio TAC, una de las grandes áreas de innovación y crecimiento de los últimos años, técnica gracias a la cual se obtienen imágenes diagnósticas muy precisas y no invasivas". Esto ha hecho posible que se pueda obtener un diagnóstico exacto y preciso de la patología cardíaca, consiguiendo asimismo mucha información acerca de las diferentes enfermedades de este órgano, evitando irradiar al paciente.

Enlaces Relacionados

- [Más Acerca de Noticias al día](#)
- [Noticias de ceoma](#)

Noticia más leída sobre Noticias al día:
[Pfizer España presenta Lyrica para el tratamiento de la epilepsia y del dolor neuropático](#)

Votos del Artículo



Puntuación Promedio: **0**
 votos: **0**

Por favor tómate un segundo y vota por este artículo:

- ★★★★★
 ★★★★☆
 ★★★☆☆
 ★★☆☆☆
 ★☆☆☆☆

Grabar mi Voto!

Opciones

-  [Versión Imprimible](#)
-  [Enviar a un Amigo](#)

Temas Asociados

Copyright © 2005 Confederación Española de Organizaciones de Mayores.
 C/ Pío Baroja, 10; Edificio Cantabria; 28009 Madrid - ESPAÑA.
 Tlf: +34 91 573 52 62. Fax: +34 91 573 79 28.
ceoma@ceoma.org

Web site engine code is Copyright © 2003 by [PHP-Nuke](#). All Rights Reserved. PHP-Nuke is Free Software released under the [GNU/GPL license](#).

Página Generada en: 0.04 Segundos