

Madrid acoge el encuentro que reúne a los mejores expertos y las últimas técnicas en imagen cardíaca.

XXIV Curso y Reunión Anual de Imagen Cardíaca organizado por la Asociación Española de Imagen Cardíaca con el apoyo y el aval de la Sección de Imagen Cardíaca de la SEC.

- Desde hoy, 16 de junio, y hasta el sábado 19, la Asociación Española de Imagen Cardíaca celebra el XXIV Curso y Reunión Anual de Imagen Cardíaca, que cuenta con el apoyo de la Sección de Imagen Cardíaca de la Sociedad Española de Cardiología (SEC)

- El encuentro reunirá a más de 550 especialistas, cardiólogos y radiólogos, que compartirán conocimientos y debatirán sobre las últimas novedades en técnicas de imagen aplicadas al corazón. Entre éstas, destacan la ecografía transesofágica 3D en tiempo real, el ecógrafo de bolsillo o la ecografía en un solo latido

- España se encuentra entre los cinco primeros países de Europa en cuanto al panel de expertos y la aplicación de dichas técnicas, juntos con países como Alemania y Francia

- Entre otros aspectos relevantes de esta reunión, destacan la confluencia de dos especialidades, radiología y cardiología, cuyo trabajo conjunto y experiencia mutua resulta fundamental para sacar el máximo partido a la aplicación de estas técnicas, y la participación internacional, presente en aproximadamente el 20% de los asistentes

Madrid, junio de 2010.- Desde hoy, 16 de junio, y hasta el sábado 19, la Asociación Española de Imagen Cardíaca celebra, en el Hotel Convención de Madrid, el XXIV Curso y Reunión Anual de Imagen Cardíaca, que cuenta con el apoyo y el aval de la Sección de Imagen Cardíaca de la Sociedad Española de Cardiología (SEC) y la colaboración de la Facultad de Medicina de la Universidad Complutense de Madrid y del Hospital Mount Sinai de Nueva York.

El encuentro, el más importante que se celebra en España en este campo y que reunirá a más de 550 especialistas (aproximadamente, el 80% cardiólogos y el 20% radiólogos), tiene como principal objetivo exponer, ante ambas especialidades, las últimas novedades en técnicas de imagen aplicadas a la cardiología.

Entre estas novedades destacan el ecógrafo transesofágico en 3D y tiempo real, que destaca especialmente porque ofrece una gran resolución y sus resultados son muy fáciles de interpretar, ya que se visualiza directamente; el ecógrafo de bolsillo, de bajo coste y que permite la portabilidad y el cómodo acceso a la ecografía por parte de profesionales que, sin ser cardiólogos, tratan con pacientes cardiológicos; o la ecografía en un solo latido, que, como su nombre indica, permite realizar ecografías a partir de un único latido y no a partir de varios, que es lo habitual para llegar a adquirir el volumen del corazón y obtener de él una imagen nítida. Esta técnica es especialmente útil en pacientes con arritmia, en los que el latido es

irregular y, en la visualización de la ecografía, las imágenes se superponen y, en consecuencia, se interpretan peor.

Además, también destaca el TAC Multicorte, un nuevo sistema que permite hacer un estudio de las arterias coronarias con muy baja radiación, por lo que posibilitará la realización de estudios de forma más generalizada.

Según el presidente de la Asociación Española de Imagen Cardíaca y profesor del Departamento de Medicina I de la Universidad Complutense de Madrid, el Dr. Miguel Ángel García Fernández, entre otros aspectos relevantes de esta reunión, "destacan la confluencia de dos especialidades, radiología y cardiología, cuyo trabajo conjunto y experiencia mutua resulta fundamental para sacar el máximo partido a la aplicación de estas técnicas".

De hecho, en esta misma línea, cabe destacar el acuerdo que el pasado 22 de marzo la SEC, consciente de esta necesidad, firmó con la Sociedad Española de Radiología (SERAM), con el fin de aprovechar sinergias y potenciar el conocimiento de los profesionales de ambas especialidades.

Además, el Dr. García Fernández ha hecho hincapié en la "cada vez mayor participación internacional", presente en aproximadamente el 20% de los asistentes, procedentes principalmente de Latinoamérica, Europa y Estados Unidos. En este sentido, destaca especialmente la presencia del Dr. Mario García, del Laboratorio de Imagen Cardíaca del Hospital Mount-Sinaí de Nueva York.

Por su parte, el presidente de la Sección de Imagen Cardíaca de la SEC, el Dr. Río Jorge Aguilar, ha destacado la cada vez mayor profesionalización que hay en el campo de la imagen cardíaca en España. En este sentido, el Dr. Aguilar ha manifestado "que los expertos en imagen cardíaca españoles están considerados entre los mejores de Europa", y ha añadido que esta reunión, "es la más importante que se celebra en España, un referente y una fuente de inspiración para todos los profesionales que nos dedicamos a la imagen cardíaca".

Asociación Española de Imagen Cardíaca

La [Asociación Española de Imagen Cardíaca](#) es una asociación de especialistas en ecocardiografía y otras técnicas de imagen cardíaca que tiene el objetivo de facilitar el avance, desarrollo y divulgación del conocimiento en imagen cardiovascular.

Sociedad Española de Cardiología (SEC)

La [Sociedad Española de Cardiología](#) (SEC) es una organización científica y profesional sin ánimo de lucro dedicada a incrementar el estado del conocimiento sobre el corazón y el sistema circulatorio, a avanzar en la prevención y el tratamiento de sus enfermedades y a mejorar la supervivencia y la calidad de vida de los pacientes cardíacos.

Además, la SEC tiene entre sus objetivos principales contribuir a la investigación internacional, especialmente europea y latinoamericana, crear vínculos nacionales e internacionales para el desarrollo de acciones, y representar a todos los profesionales interesados en el área de la cardiología.