

Asociaciones Científicas



Dr. David Calvo Cuervo

Cardiólogo especializado en electrofisiología y arritmias cardíacas. Actualmente desempeña su labor en la Unidad de Arritmias del Hospital Universitario Central de Asturias.

Retos

- 1 Favorecer la participación integradora de todos los miembros de la Asociación del Ritmo Cardíaco.
- 2 Mantener y mejorar los estándares de calidad científica y profesional que caracterizan a nuestra Asociación.
- 3 Mantener y mejorar los estándares de acreditación profesional de nuestra Asociación, constituyéndose como referente reconocido de todo proceso de acreditación posterior.



Dr. Ignacio Cruz González

Cardiólogo. Doctor en Medicina por la Universidad de Salamanca. Formado en el Hospital Universitario de Salamanca y especializado en cardiología intervencionista en el Massachusetts General Hospital, Harvard Medical School. Actualmente es jefe de la Unidad de Hemodinámica y Cardiología Intervencionista del Hospital Universitario de Salamanca y es profesor titular del Departamento de Medicina de la Universidad de Salamanca. Investigador del IBSAL (Instituto Investigación Biomédica de Salamanca) y del CIBERCV. Previamente, *EAPCI Young ambassador* y actualmente, miembro del Comité de Programas Científicos y Congresos de la EAPCI (*European Association of percutaneous coronary interventions*).

Retos

- 1 Promocionar la investigación e innovación en el campo de la cardiología intervencionista realizada por los miembros de la Asociación, apoyando y avalando los estudios/registros multicéntricos. Favorecer las iniciativas de los cardiólogos más jóvenes de nuestra Asociación.

- 2 Potenciar y colaborar en el crecimiento de la revista *REC: Interventional Cardiology*.
- 3 Incrementar la contribución y protagonismo internacional de la Asociación, tanto en reuniones científicas como en proyectos de investigación. Estrechar los contactos y la actividad de colaboración con otras sociedades científicas.
- 4 Dar a conocer los avances diagnósticos y terapéuticos de la cardiología intervencionista, tanto a la comunidad sanitaria no especializada en cardiología como a la población general. Incrementar la presencia en las redes sociales y fortalecer la página web de la Asociación.
- 5 Conseguir la acreditación de la subespecialidad de cardiología intervencionista en el sistema sanitario español.
- 6 Reafirmar el congreso anual de la Asociación como un punto de encuentro, formación y actualización para todos los miembros.
- 7 Consolidar la oferta formativa de la Asociación (congreso anual, cursos Casa del Corazón, cursos online...).
- 8 Potenciar la calidad y participación en el registro de actividad de forma que permita conocer nuestra realidad y plantear acciones que refuercen nuestras debilidades.



Dra. Ana Ayesta López

Cardióloga clínica de la Unidad de Hospitalización del Hospital Universitario Central de Asturias y de consulta cardiogeriatría en el Hospital Monte Naranco. Formación específica e investigación en insuficiencia cardíaca y trasplante. Doctora en Medicina por la Universidad Complutense de Madrid. Colaboradora de honor de la Facultad de Medicina de la Universidad de Oviedo. Anteriormente, vocal de la Sección de Cardiología Geriátrica de la Sociedad Española de Cardiología (2019-2021).

Retos

- 1 Continuar la línea de juntas previas en la promoción de la investigación clínica en el ámbito de la cardiología geriátrica.
- 2 Establecer la Sección, en el marco de la SEC, como referente de estudio, investigación e innovación en el campo de la atención al paciente mayor con cardiopatía.
- 3 Promover iniciativas que consoliden a la Sección como punto de encuentro de los profesionales encargados de la atención al paciente mayor con cardiopatía.

- 4 Concluir, analizar y difundir los resultados de los registros multicéntricos promovidos por la Sección que se encuentran en curso.
- 5 Desarrollar iniciativas y protocolos que faciliten la integración de la valoración geriátrica en nuestra práctica clínica diaria.
- 6 Colaborar con otras asociaciones y sociedades científicas para facilitar el abordaje integral y multidisciplinar del paciente anciano.
- 7 Promover las actividades de formación continuada para mejorar el manejo de estos pacientes.



Dra. Inmaculada Sánchez Pérez

Pediatra. Especialista de área en Servicio de Cardiología Pediátrica y Cardiopatías Congénitas y en la Unidad de Arritmias en el Hospital Ramón y Cajal de Madrid. Máster Universitario en Electrofisiología Infantil y en Cardiopatías Congénitas. Además es Miembro Sociedad Española de Cardiología Pediátrica (SECPCC), de la Sociedad Española de Cardiología (SEC) y de la Sociedad Europea de Cardiología Pediátrica (AEPC). Actualmente, vocal del Grupo de Trabajo de Arritmias de la SECPCC y miembro del Grupo de Trabajo de Arritmias de la AEPC.

Retos

- 1 Integrar la visión del paciente con cardiopatía congénita como un continuo desde época fetal a edad adulta, fomentando el trabajo conjunto y multidisciplinar para el cuidado del mismo (especialistas en cardiología pediátrica y especialistas en cardiopatías congénitas del adulto).
- 2 Atraer a la Sección a especialistas necesarios en el cuidado de pacientes con cardiopatía congénita: electrofisiólogos, hemodinamistas, imagen, insuficiencia cardíaca, cirujanos... animándolos a formar parte del grupo de forma activa.
- 3 Establecer como punto de encuentro las Jornadas Nacionales de Cardiopatías Congénitas y participar en el Congreso Nacional de la SECPCC, para poner en común los problemas relacionados con el abordaje de las cardiopatías congénitas.
- 4 Continuar con la excelente actividad de juntas previas, incrementando en lo posible la cartera formativa en sus diferentes modalidades en lo que a cardiopatías congénitas se refiere.
- 5 Continuar apoyando y promoviendo el Registro de Pacientes con Cardiopatías Congénitas en nuestro entorno para analizar la situación actual y desarrollar iniciativas de investigación en este campo.
- 6 Continuar con la equidad entre cardiólogos pediátricos y congénitos del adulto, manteniendo la alternancia en la presidencia para afrontar de forma conjunta el paciente desde todas sus edades.

Secciones Científicas