

5^a Reunión Anual del
Grupo Científico de
**Radiología
Intervencionista**



**Intervencionismo: el arte de
navegar dentro de la vida**

19 al 21 de febrero · 2026

Santa Marta, Colombia · Hotel Hilton

ACR

ASOCIACIÓN
COLOMBIANA
DE RADIOLOGÍA



Grupo Científico de
Radiología Intervencionista

Grupo científico de la Asociación Colombiana de Radiología





Acerca de los eventos

La Asociación Colombiana de Radiología realizará en el año 2026, la 5ª Reunión Anual del Grupo Científico de Radiología Intervencionista (19 y 20 de febrero) y la 15ª Reunión Anual del Grupo Colombiano de Neurointervencionismo (20 y 21 de febrero).

Se trata de la alianza de estos dos tradicionales y bien posicionados eventos de grupos científicos de la ACR, conservando cada uno su propio espacio y programa académico.

Ambas actividades contarán con la participación de conferencistas internacionales y tendrán una dinámica basada en la presentación y discusión de casos interesantes, casos de complicaciones y de controversias sobre diferentes patologías en radiología intervencionista y en neurointervencionismo, respectivamente.

Estructura general del programa





Perfil de los participantes

La Reunión Anual del Grupo Científico de Radiología Intervencionista es un evento dirigido exclusivamente a médicos radiólogos intervencionistas y fellows de radiología intervencionista.

La Reunión Anual del Grupo Colombiano de Neurointervencionismo es un evento dirigido exclusivamente a médicos especialistas (radiólogos, neurocirujanos o neurólogos) que realizan procedimientos de neurointervencionismo y fellows de radiología intervencionista.

Conferencistas internacionales

5^a Reunión Anual del
Grupo Científico de
**Radiología
Intervencionista**



Juan Camacho, MD.
Sarasota, EE.UU.



Joaquim Mauricio Da Motta, MD.
São Paulo, Brasil



Alex N. Hoang, MD.
Houston, EE.UU.



Édgar Samaniego, MD.
Iowa, EE.UU.



Orlando Díaz, MD.
Houston, EE.UU.



Laurent Pierot, MD.
Reims, Francia.



Programa académico

5° Reunión Anual del Grupo Científico de Radiología Intervencionista

Jueves 19 de febrero

9:00 - 10:00	Registro	
10:00 - 10:10	Apertura	Micaela Arrieta, MD.
10:10 - 10:30	Embolización tiroidea: técnica y cómo evitar complicaciones	Juan Camilo Camacho, MD.
10:30 - 12:00	Sesión de casos complejos 1 - Embolizaciones	
12:00 - 12:20	Complicaciones de la embolización prostática	Joaquim Da Motta, MD.
12:20 - 12:40	The DCBs' role in 2026 and my personal algorithm in the daily practice <i>Presentado por: RP Médicas</i>	Marc Sirvent, MD.
12:40 - 2:00	Almuerzo	
2:00 - 2:20	Complicaciones de embolización en músculo-esquelético	Joaquim Da Motta, MD.
2:20 - 2:40	Puntos clave para no fallar en el uso del Onyx	Luis Cruz, MD.
2:40 - 3:40	Sesión de casos complejos 2 - Intervencionismo visceral y oncológico	
3:40 - 4:00	Intervenciones pulmonares: trucos para evitar complicaciones	Juan Camilo Camacho, MD.
4:00 - 4:30	Coffee break	
4:30 - 5:30	Sesión de casos complejos 3 - Misceláneos I	
5:30 - 6:00	Reunión gremial del Grupo Científico de Radiología Intervencionista	

Viernes 20 de febrero

8:20 - 8:40	Complicaciones de los accesos vasculares	Joaquim Da Motta, MD.
8:40 - 10:00	Sesión de casos complejos 4 - Intervencionismo vascular	
10:00 - 10:20	Embolización en trauma cerrado de abdomen: evidencia actual y experiencia clínica <i>Presentado por: Boston Scientific</i>	Fabián Valdés, MD.
10:20 - 10:50	Coffee break	
10:50 - 11:10	Intervenciones arteriales del tracto gastrointestinal /genitorinario: aprendizaje basado en complicaciones quirúrgicas	Juan Camilo Camacho, MD.
11:10 - 12:30	Sesión de casos complejos 5 - Intervencionismo vascular II	
12:30 - 1:30	Almuerzo	
1:40 - 2:40	Sesión de casos complejos 6 - Misceláneos II	
2:40 - 3:40	Controversias en radiología intervencionista	
3:40 - 4:10	Coffee break	
4:10 - 4:30	Premiación de casos y clausura	

15° Reunión Anual del Grupo Colombiano de Neurointervencionismo

Viernes 20 de febrero

8:00 - 9:00	Registro	
9:00 - 9:10	Apertura	Micaela Arrieta, MD.
9:10 - 9:30	Complicaciones en diversores de flujo	Édgar Samaniego, MD.
9:30 - 10:30	Sesión de casos complejos 1 - Aneurismas I	
10:30 - 11:00	Coffee break	
11:00 - 11:20	Tratamiento de pacientes con aneurismas complejos	Laurent Pierot, MD.
11:20 - 11:40	Manejo de la agregación plaquetaria por medicamentos con Verifynow <i>Presentado por: Werfen</i>	Daniel Mantilla, MD.
11:40 - 12:30	Sesión de casos complejos 2 - Aneurismas II	
12:30 - 1:30	Almuerzo	
1:40 - 2:00	"La segunda víctima"	Orlando Díaz, MD.
2:00 - 2:20	WEB™: 15 años de evolución, evidencia y consolidación en el tratamiento endovascular de aneurismas <i>Presentado por: IMP</i>	Laurent Pierot, MD.
2:20 - 3:20	Sesión de casos complejos 3 - ACV	
3:20 - 3:40	Complicaciones durante trombectomía mecánica	Édgar Samaniego, MD.
3:40 - 4:10	Coffee break	
4:10 - 5:30	Sesión de casos complejos 4 - Misceláneos I	
5:30 - 6:00	Reunión gremial del Grupo Colombiano de Neurointervencionismo	

Sábado 21 de febrero

8:20 - 8:40	Tratamiento de fístulas durales complejas	Édgar Samaniego, MD.
8:40 - 10:00	Sesión de casos complejos 5 - MAVs I	
10:00 - 10:20	Seeing the light: treatment/complications of complex orbital AV fistula	Alex Hoang, MD.
10:20 - 10:50	Coffee break	
10:50 - 11:10	Endo TCAR: nuevos desarrollos en stent carotídeo	Orlando Díaz, MD.
11:10 - 12:20	Sesión de casos complejos 6 - MAVs II	
12:20 - 12:40	Controlling the flow: treatment/complications of complex sagittal DAVF	Alex Hoang, MD.
12:40 - 2:00	Almuerzo	
2:00 - 2:20	Shock wave litotripsia para lesiones carotídeas calcificadas	Orlando Díaz, MD.
2:20 - 3:20	Sesión de casos complejos 7 - Misceláneos II	
3:20 - 4:00	Duelo de titanes: knockout o victoria	E. Samaniego, A. Hoang, O. Díaz
4:00 - 4:20	Premiación de casos y clausura	



Ciudad sede

Santa Marta, la ciudad más antigua fundada por los españoles en Sudamérica, es un destino ideal para la realización de encuentros académicos y científicos. A orillas del mar Caribe y al pie de la majestuosa Sierra Nevada, ofrece un entorno único en el que convergen la historia, la naturaleza y la hospitalidad de su gente. Su moderna infraestructura hotelera y creciente conectividad aérea la consolidan como un escenario ideal para eventos que combinan el intercambio de conocimiento con la posibilidad de disfrutar de un ambiente inspirador.

Con su belleza natural, riqueza cultural y cercanía a lugares emblemáticos como el Parque Nacional Natural Tayrona y su centro histórico colonial, Santa Marta brinda el marco perfecto para acoger la 5° Reunión Anual del Grupo Científico de Radiología Intervencionista y la 15° Reunión Anual del Grupo Colombiano de Neurointervencionismo, prometiendo una experiencia académica y gremial memorable.

Inscripción y costos

Participantes nacionales miembros de los grupos científicos de la ACR: Para este grupo de participantes, la ACR cubre su inscripción al evento y un auxilio para gastos de viaje.

Participantes no miembros de los grupos científicos de la ACR, nacionales o internacionales: Podrán participar realizando el pago de su inscripción por un valor de \$900.000* (2 días – primer o segundo evento) o \$1.300.000* (3 días – ambos eventos). Deberán cubrir sus gastos de viaje y alojamiento.

*Valores expresados en pesos colombianos (COP). Se adicionarán impuestos.

[Realizar inscripción](#)

Agradecemos a las compañías que apoyan la realización de la 5° Reunión Anual del Grupo Científico de Radiología Intervencionista y la 15° Reunión Anual del Grupo Colombiano de Neurointervencionismo

Patrocinador Diamante



Patrocinador Esmeralda



Patrocinadores Rubí



Con el apoyo de:

