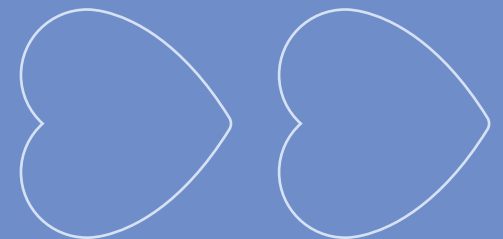




Sociedad Argentina de Cardiología

- La Sociedad Argentina de Cardiología (SAC) nace de la visión compartida de médicos que imaginaron un puente entre las ciencias básicas y la práctica clínica. Con 90 años de historia, la SAC trabaja para transformar la salud cardiovascular en nuestro país y en la región, desarrollando investigación y educación médica continua.





»» Historia



SUMARIO

TRABAJOS ORIGINALES

- Dres. P. COSSIO y L. BERCONSKY. — Insuficiencia cardíaca inaparente 11
 Dres. FRANCISCO C. ARRILLAGA y ALBERTO C. TAQUINI. — Modificaciones del hilo derecho en las afecciones cardiovasculares 44

CASUÍSTICA

- Dres. MARIANO R. CASTEX y R. LOPEZ RAMIREZ. — Alternancia eléctrica por bloqueo de rama 55
 Dres. R. A. BULLRICH y E. BRAUN MENENDEZ. — Un caso de bloqueo aurículo - ventricular con complejos ventriculares de forma variable 64

TEMAS DE ACTUALIDAD

- Tratamiento de la insuficiencia cardíaca congestiva y de la angina de pecho por la tiroidectomía 76

(A la vuelta)



THE BLOOD-PRESSURE RAISING SECRETION OF THE ISCHAEMIC KIDNEY

By J. C. FASCILOLO, B. A. HOUSSAY AND A. C. TAQUINI

From the Institute of Physiology, Faculty of Medicine, Buenos Aires

(Received 11 June 1938)

THE co-existence of arterial hypertension and renal lesions has been observed for a long time. This fact has induced many investigators to attempt the production of arterial hypertension by experimental modification of the kidney. The methods used have been numerous and varied, e.g. surgical removal of part of the kidney, ligation of the renal artery or some of its branches, reduction of the calibre of the renal vein, ligation of the ureter, multiple emboli of the kidney, irradiation of the kidney, toxic nephritis, renal compression, etc. References to the principal experiments have been given in a previous paper (Fasciolo, Houssay and Taquini, 1938).

La SAC se funda a partir de una revista científica, la Revista Argentina de Cardiología, concebida por referentes de hospitales públicos pioneros en el desarrollo de la cardiología: el Hospital de Clínicas de la Universidad de Buenos Aires (Dr. Tiburcio Padilla) y el Hospital Ramos Mejía (Dr. Rafael Bullrich).

Muchos de sus médicos formaban parte del grupo de trabajo del Instituto de Fisiología de la Universidad de Buenos Aires, dirigido por el futuro Premio Nobel Dr. Bernardo Houssay. Este equipo investigaba el papel del riñón en la hipertensión arterial y la hormona que sería llamada hipertensina, hoy conocida como angiotensina. En este mismo grupo participó otro Premio Nobel: el Dr. Federico Leloir (Premio Nobel de Química en 1970), junto a los doctores Alberto Taquini, Eduardo Braun-Menéndez, Fasciolo y Muñoz.

Por otro lado, el Dr. Oscar Orias, otro miembro importante del equipo de Houssay, creó el Instituto de Fisiología de la Universidad de Córdoba. En Rosario, el Dr. Luis González Sabathie creó el primer Dispensario de la Organización de Ayuda al Cardíaco en el Litoral Argentino, en la Sala 17 del Hospital Nacional del Centenario de Rosario.

El 9 de abril de 1937, en una asamblea realizada en el Instituto de Fisiología de la Facultad de Medicina de la Universidad de Buenos Aires, se constituyó formalmente la SAC.





▶▶▶ Hitos de la SAC





1946

El Dr. Blas Moia (miembro fundador) crea la primera residencia de Cardiología de Argentina, en el Hospital Ramos Mejía, sentando un precedente para la capacitación de posgrado en el país.



1952

El Dr. Pedro Cossío organiza el 2º Congreso de la Sociedad Internacional de Cardiología y el primero de la Sociedad Interamericana de Cardiología fuera de México, en Buenos Aires; la SAC fue una de las sociedades fundadoras.



1955

Primer congreso o jornada de Cardiología en Mar del Plata.



1961

Primeras jornadas sudamericanas de Cardiología.



1965

Creación del Distrito Córdoba.



1978

Formalización de los programas educativos con los Ciclos de Actualización.



1976

Se crea la Fundación Cardiológica Argentina, brazo comunitario de la SAC, precursora en el dictado sistemático de cursos de Reanimación Cardiopulmonar Básica y Avanzada (ACLS).



1975

Se adquiere el edificio actual de la SAC en Azcuénaga 980, CABA.



1974

VII Congreso Mundial de Cardiología en Buenos Aires, organizado por la SAC.



1979

Creación de la Biblioteca SAC, con libros de medicina del siglo XVII/XIX donados por la Fundación Cossío.



1980

Lanzamiento del Curso Bianual de Cardiología para residentes, en conjunto con la Universidad de Buenos Aires, que hoy brinda formación teórica a más de 550 residentes de todo el país y la región, consolidándose como un pilar en la formación de residentes.



1985

Lanzamiento del emblemático Curso Triannual de Cardiología para residentes en Córdoba, junto a la Universidad Nacional de Córdoba; en la actualidad brinda carga teórica a más de 50 residentes.



1990

Formalización de programas educativos y creación de primeros consejos o grupos de trabajo de la SAC.



2020

Primera sociedad científica en Argentina en implementar webinarios y transformación digital durante la pandemia.

2022

Creación del Consejo de Medicina Digital.

2024

Creación del Instituto de Educación Continua.

2025

Plan Estratégico 2025/2027.

2015

Creación de Wikicardio.

2013

Primer webinar de la SAC.

2012

Primer Congreso de Ecocardiografía e Imágenes Cardiovasculares (hoy SAC IMÁGENES).

2011

Creación del Capítulo Argentino de ACC.

1991

Creación del área de investigación SAC.

1992

Primera presidente mujer de la SAC, Dra. Liliana Grinfield.

1995

Creación del área de Distritos SAC y 26 distritos a lo largo y ancho de la Argentina.

1996

Creación y presentación del primer consenso/guía de la SAC sobre cardiopatía isquémica. Se publica el primer registro FRICAS (Factores de Riesgo de Infarto de Miocardio en Argentina).

2005

Creación del área Corazón y Mujer de la SAC.

La SAC es la primera sociedad científica no europea en afiliarse a la ESC.





»»» Presente



• Instituto de Educación Continua

Pilar de la SAC que coordina y controla toda la actividad docente.



Residencias - Curso Bianual de Cardiología (Sede: CABA)

- Destinado a 500 residentes que están cursando el segundo año de cardiología.
- Complementa y profundiza la formación teórica que se brinda en las instituciones de origen.
- Docentes: cardiólogos especialistas en cada temática.
- 8 módulos, con clases grabadas (asincrónicas) y una evaluación final.
- Talleres presenciales: presentación de casos y discusión en pequeños grupos. AMBA: presenciales; interior del país: sincrónicos.
- Participan 82 residencias (AMBA: 52; interior: 30).

Residencias - Curso Triannual de Cardiología (Sede: Córdoba)

- Destinado a 45 residentes que están cursando el segundo año de cardiología.
- Complementa y profundiza la formación teórica.
- Docentes: cardiólogos especialistas.
- Participan 9 residencias en Córdoba y otras provincias.



Formación continua

- 31 cursos en las primeras aulas.
- 17 cursos en segundas aulas.
- 8 cursos continuos virtuales.
- 4 cursos semipresenciales.
- 4 diplomaturas:
 - Diplomatura Universitaria Superior en Cardiología Crítica.
 - Diplomatura en Cardiología Nuclear UCA-SAC.
 - Diplomatura de Hipertensión, Cardiometabolismo y Dislipemia.
 - Diplomatura de Electrofisiología UCA - SAC.
- Total: 49 cursos y 3,363 inscriptos.

• Congresos, Jornadas y Webinars



Congresos

- Congreso SAC: 51 ediciones; el número de asistentes en los últimos años llega a 14,000 profesionales.
- Congreso SAC IMÁGENES: 13 ediciones; 1,900 profesionales.
- Congreso SAC Cardiometabolismo, Prevención: 2 ediciones; 1,300 profesionales.

Jornadas

- 13 eventos en 11 provincias.

Webinars

- 20 eventos.

Consensos y documentos de posición

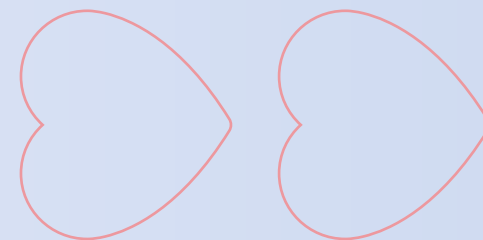
- En 2025 se presentarán 11 nuevos consensos y documentos de toma de posición.
- Se suman a 80 documentos desarrollados en los últimos 5 años, disponibles en nuestra página SAC.

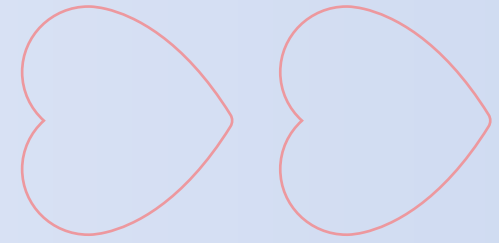
• Investigación

El Área de Investigación de la SAC constituye el marco institucional para el desarrollo, coordinación y supervisión de los proyectos científicos de la Sociedad. Su propósito es generar conocimiento de calidad, con representatividad nacional, contribuyendo al avance de la cardiología, la formación de investigadores y la producción de evidencia útil para la práctica clínica y las políticas públicas.

Funciones principales:

- Recibir y evaluar propuestas de proyectos.
- Brindar asesoramiento metodológico.
- Mantener un registro centralizado de las investigaciones.
- Gestionar el análisis y la comunicación de resultados.
- Asegurar la publicación y difusión científica.
- Promover la participación plural de centros e investigadores, fomentando al menos un proyecto societario integral por año.





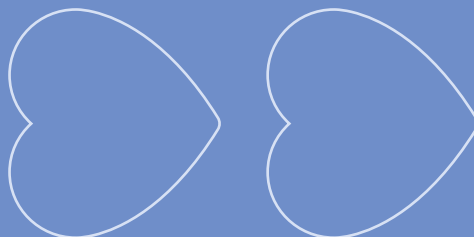
En la actualidad hay 16 registros en curso y 11 encuestas.

Listado de registros (presentados en formato de viñetas para mayor claridad):

- Medición de la Aorta Abdominal en Argentina.
- Registro Nacional de Fibrilación y Aleteo Auricular en pacientes internados (UCO).
- Evaluación de strain del ventrículo derecho.
- Registro de Síndromes Aórticos Agudos en Argentina.
- Prevalencia de Factores Psicosociales en pacientes con Síndrome Coronario Agudo.
- Registro de Centros de Cardio-Oncología.
- Registro Argentino de Cardiopatía en Embarazo y Posparto.
- Registro Ambulatorio de Fragilidad.
- Registro Argentino de Tromboembolismo Pulmonar.
- Registro Argentino de Hipertensión Pulmonar.
- Registro de estenosis aórtica en Argentina.
- Registro Argentino de FA II.
- Registro de emergencias valvulares.
- Registro Nacional de centros con atención de ACV.
- Registro Nacional de tabaquismo en médicos de Argentina.
- Registro de Disección Coronaria en Argentina.
- Endocarditis infecciosa en la República Argentina.
- Relevamiento de centros de alta complejidad en Argentina.
- Interés y Participación de Cardiólogos Jóvenes en Proyectos de Investigación.
- Estrategias Diagnósticas y Terapéuticas en Pacientes con Miocardiopatía.
- Segunda Encuesta Nacional de Centros de Rehabilitación Cardiovascular.
- Encuesta profesional de válvula aórtica bicúspide.
- Obesidad: encuesta a médicos.
- Inteligencia artificial y consulta cardiológica.
- Foro Sociedades: aspectos laborales.
- Relevamiento sobre conocimiento de Lp(a).
- Encuesta sobre implementación del tratamiento en ICC.
- Barreras en la prescripción de iSGLT2 en Argentina: visión de profesionales de la salud.
- Encuesta Experiencia Estatinas 2015.
- Evaluación de Prepartición Deportiva en Argentina: estado actual.

- En casi 90 años, la SAC ha sido motor del progreso en la medicina cardiovascular de Argentina y la región. Hoy, guiados por la educación continua, la investigación y la innovación digital, seguimos formando profesionales, difundiendo conocimiento y elevando la atención al paciente. Juntos, construimos un futuro donde la cardiología se fortalece a través de la colaboración, el rigor científico y la inclusión de nuevas tecnologías. Esta misión está centrada en los pacientes y la comunidad para que vivan más y mejor.

Los valores de aquellos médicos que nos fundaron, son nuestra guía y nos comprometemos a honrarlos.



*Amor a mi patria
Amor a la libertad
Dignidad personal
Cumplimiento del deber
Devoción a la ciencia
Devoción al trabajo
Respeto a la justicia y a mis semejantes
Afecto a los míos
parientes, discípulos y amigos
Octubre de 1943. B. Houssay*

Dr. Bernardo Houssay (1887-1971)
Premio Nobel 1947



 www.sac.org.ar

Encuétranos en

