



## Antiagregación y anticoagulación en patologías cardiovasculares

### Actividades promocionales:

- **Actividad 11 de marzo:** SCA - triple terapia - "Triple conflicto": SCA con o sin elevación del ST con indicación concomitante de anticoagulación. Alto riesgo isquémico vs alto riesgo hemorrágico y cuándo coexisten.

**Comentadores invitados: Dr. Javier Guetta y Dra. Bibiana de la Vega (Consejo de Cardiología Clínica)**

<https://sacvirtual.webex.com/weblink/register/rb3880e22a5f75b5c41e0b63adb66777>

- **Actividad 15 de abril:** reemplazo valvular aórtico biológico, seguimiento posterior al alta; anticoagulamos? Evidencia.

**Comentadores invitado: Dr. Mariano Falconi y Dr. Juan Pablo de Brahi**

<https://sacvirtual.webex.com/weblink/register/ra8af76c82bb51e1808894eb61c185bdd>

- **Actividad 20 de mayo:** POAF. ¿Con cuánta evidencia contamos para anticoagular? Seguimiento postalta.

**Comentadores invitados: Dr. Leonardo Seoane y Augusto Atienza**

<https://sacvirtual.webex.com/sacvirtual/j.php?MTID=m53ab8f9edf1211b5e3c3e8beaf3912ed>

### Capítulo 1: Bases cardiohematológicas y patología cardiovascular

Coordinan: Dra. Maia Matsudo, Dra. Mailén Blanco, Dr. Maximiliano Mascarello

Inicio: 01/06/2026 – 12/07/2026

Fecha de examen: 13/07/2026 – 31/07/2026

#### 1. Bases hematológicas:

A- Hemostasia y fisiopatología de la trombosis. Biología de la plaqueta y mecanismos de agregación. Rol de la inflamación en la trombosis coronaria. **Dr. Marcelo Casey**

B- Antiagregantes, mecanismos de acción y anticoagulación: Diferencias entre los antagonistas de la vitamina K y los DOAC. Anti-FXI y anti-FXIIa (terapias emergentes). Antídotos y valoración de riesgo hemorrágico. **Dr. Esteban Gándara**

## 2. Angioplastia coronaria:

Selección y duración de la doble antiagregación plaquetaria luego de una angioplastia coronaria en forma aguda y en síndrome coronario crónico. Individualizar la DAPT en 2026. TAPT: Balance entre riesgo isquémico y de sangrado. Interacción con anticoagulación. **Dr. Ernesto Duronto**

## 3. Manejo de antiagregación y anticoagulación en situaciones especiales

-En pacientes con indicación de cirugía cardíaca y no cardíaca.

-Sangrado. Indicaciones de suspensión, reinicio. **Dr. Matías Rodríguez Granillo**

## 4. Enfermedad vascular

A- ACV aterotrombótico. Indicaciones de tratamiento antiagregante, duración. **Dr. Iván Lylyk**

B- Enfermedad vascular periférica crónica. **Dr. Ana Paula Mollón**

Caso clínico: Dr. **Juan Martín Rokos (Consejo de Cardiología Clínica)**

## Capítulo 2: anticoagulación en diferentes escenarios clínicos. PARTE 1

Coordinan: Dra. Lucila Carosella, Dra. Sol Pinasco, Dr. Matías Rodríguez Granillo

Inicio: 03/08/2026 – 20/09/2026

Fecha de examen: 21/09/2026-04/10/2026

## 5. Fibrilación auricular

-Indicación de anticoagulantes, valoración de CHADSVASC, HASBLED.

-Indicación de cierre de orejuela y dispositivos de oclusión en pacientes de alto riesgo hemorrágico/embólico. **Dra. Mirza Rivero**

## 6. ACO post ablación y cardioversión

Riesgo de embolia luego de restaurar el ritmo sinusal. Estasis auricular: "atontamiento" auricular post-CV. Duración de anticoagulación, seguimiento post procedimiento. **Dr. Nicolás March**

## 7. ACV cardioembólico

Unidad de stroke. Trombectomía. Momento de inicio y selección de antiagregante y/o anticoagulación. **Dr. Fabio González**

## 8. Enfermedad vascular periférica

Isquemia arterial aguda. Tratamiento ACO/trombectomía. **Dr. Fernando Belcastro**

Caso clínico: **Dra. Noemí Taquichiri Acuña**

## Capítulo 3: anticoagulación en diferentes escenarios clínicos. PARTE 2

Coordinan: Dr. Leonardo Suárez, Dra. Sofía Cohendoz y Dra. Virginia Barba

Inicio: 05/10/2026 – 22/11/2026

Fecha de examen: 23/11/2026 – 06/12/2026

### 9. Enfermedad valvular

Anticoagulación en paciente con patología valvular: en POP inmediato y alejado de reemplazo valvular, postvalvuloplastía. Antiagregación y/o anticoagulación postTAVI. **Dra. Pablo Roura**

### 10. Disfunción protésica de origen trombótico

Incidencia según el tipo de prótesis, factores de riesgo, particularidades según la posición valvular, métodos diagnósticos, tratamiento (anticoagulación, trombolíticos o cirugía?) y seguimiento. **Dra. Florencia Parcerisa**

### 11. Trombo intraventricular post IAM

Factores de riesgo, diagnóstico, tratamiento, seguimiento y duración de ACO. Paciente con requerimiento de antiagregación concomitante. **Dra. Mailén Blanco**

### 12. Trombosis venosa profunda, superficial y TEP

Manejo agudo del TEP, anticoagulación, trombolíticos y trombectomía. Estratificación. Duración del tratamiento anticoagulante. Evaluación de riesgo hemorrágico. ¿Cómo evitar recurrencias?

**Dr. Jorge Bilbao**

### 13. Hipertensión pulmonar y anticoagulación

Breve repaso de los 5 grupos de hipertensión pulmonar. ¿En qué grupos se discute anticoagulación y por qué? Elección del esquema de ACO. **Dr. Ignacio Bluro**

### 14. Antiagregación y anticoagulación en pacientes con patología cardiovascular y oncológica

Síndrome coronario agudo en paciente oncológico. Rol de los NOACs en pacientes oncológicos.

**Dra. María Alejandra Fradeграда**

Caso clínico: **Dr. Ricardo De la Fuente**