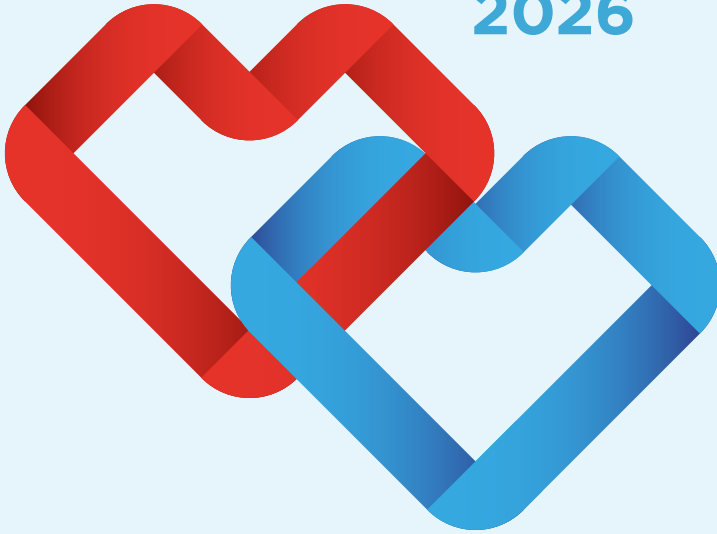


www.complicat2026.com

COMPLICAT 2026



HEMODINÁMICA EN CARDIOPATÍAS CONGÉNITAS: CASOS COMPLEJOS Y COMPLICACIONES



SOCIEDAD
LATINOAMERICANA
DE CARDIOLOGÍA
INTERVENCIONISTA



GRUPO DE TRABAJO
HEMODINÁMICA

CURSO ONLINE GRATUITO EN ESPAÑOL
5 webinars temáticos durante 2026

PREMIO AL MEJOR CASO DE CADA WEBINAR

ENVÍA TUS CASOS



<https://complicat2026.com/envio-de-casos/>



COMPLICAT 2026

Estimados colegas,

Es un placer invitaros a participar en Complicat 2026, la segunda edición de un curso que nació con un propósito claro: aprender juntos compartiendo experiencias reales de nuestra práctica diaria en el intervencionismo de cardiopatías congénitas y estructurales.

Tras el éxito de la primera edición, damos un paso más y nos presentamos con un comité científico internacional en el que participan activamente especialistas de España, Portugal y Latinoamérica, con el respaldo de la Sociedad Española de Cardiología Pediátrica y Cardiopatías Congénitas (SECARDIOPED) y de la Sociedad Latinoamericana de Cardiología Intervencionista (SOLACI).

El programa está estructurado en bloques temáticos dinámicos, cada uno con ponencias de alto nivel científico y discusiones de casos clínicos seleccionados, con el objetivo de:

- Compartir conocimiento y experiencias clínicas reales.
- Estrechar lazos profesionales y personales entre equipos de distintas partes del mundo.
- Generar oportunidades de colaboración futura que trasciendan el curso.

Pero más allá de los contenidos, Complicat 2026 se caracteriza por su espíritu participativo y distendido. Queremos que todos los asistentes se sientan parte activa: enviando casos, votando, preguntando, comentando, y sobre todo, disfrutando de un espacio formativo que va más allá de lo académico para convertirse en un verdadero punto de encuentro.

Estamos convencidos de que el valor de este curso reside en su carácter abierto, colaborativo y cercano, donde cada voz cuenta y cada experiencia aporta. Os animamos a sumaros y a ser protagonistas de Complicat 2026.

Con entusiasmo y cordialidad,

El Comité científico



COMPLICAT 2026

FORMATO

Curso exclusivamente online en español a realizar a lo largo de 2026, que consta de cinco bloques, cada uno de ellos impartido a través de una webinar.

OBJETIVOS DEL CURSO

Este curso tiene como objetivo principal proporcionar a los profesionales sanitarios una formación integral y actualizada en hemodinámica aplicada a las cardiopatías congénitas, mediante el análisis de casos complejos y complicaciones, con el fin de mejorar sus competencias en la práctica clínica, la toma de decisiones y la seguridad del paciente.

Además, se pretenden como objetivos específicos que el profesional sanitario que lo realice

- Adquiera conocimientos avanzados en cateterismo neonatal: indicaciones, técnicas y manejo de complicaciones en recién nacidos con cardiopatías congénitas críticas.
- Profundice en el diagnóstico y tratamiento de los cortocircuitos intracardíacos y extracardíacos.
- Desarrolle habilidades en angioplastia y colocación de stents.
- Se actualice en la práctica clínica en implantes valvulares percutáneos.
- Analice durante el mismo casos estructurales del adulto con cardiopatía congénita compleja.
- Fomente su razonamiento clínico en escenarios de alta complejidad.

WEBINAR 01

CATETERISMO NEONATAL

MARTES 24 DE FEBRERO

19:00h (hora MADRID)

WEBINAR 02

CORTOCIRCUITOS

MARTES 21 DE ABRIL

19:00h (hora MADRID)

WEBINAR 03

ANGIOPLASTIA / STENT

MARTES 16 DE JUNIO

19:00h (hora MADRID)

WEBINAR 04

VÁLVULAS PULMONARES

MARTES 8 DE SEPTIEMBRE

19:00h (hora MADRID)

WEBINAR 05

ESTRUCTURAL ADULTO APLICADO A CONGÉNITO

MARTES 10 DE NOVIEMBRE

19:00h (hora MADRID)



COMPLICAT 2026

WEBINAR 1: CATETERISMO NEONATAL

MARTES 24 DE FEBRERO – 19:00h (hora MADRID)

PANELISTAS:

Dr Raul Arrieta, Dr. Alejandro Flores, Dra. Serrana Antúnez,
Dr. Junior Greco, Dr. Fernando Ballesteros, Dr. César Abelleira.

PROGRAMA

19:00–19:10	APERTURA OFICIAL Dr. César Abelleira Dr. Raúl Arrieta
19:10–19:55	NOCIONES BÁSICAS Dr. José Luis Zunzunegui NOCIONES AVANZADAS Dr. Raúl Arrieta DISCUSIÓN
19:55–21:20	5 CASOS CLÍNICOS Y DISCUSIONES
21:20–21:25	VOTACIÓN TELEMÁTICA AL MEJOR CASO
21:25–21:30	CIERRE



WEBINAR 2: CORTOCIRCUITOS

MARTES 21 DE ABRIL - 19:00h (hora MADRID)

PANELISTAS:

Dra. Malú Carmona, Dr. Ricardo Téllez, Dr. Jesús Damsky,
Dr. Alejandro Rodríguez, Dr. Fernando Rueda,
Dra. Patricia Silva, Dra. Cecilia Britton.

PROGRAMA

19:00-19:45	DUCTUS Dra. Malu Carmona
	CIV Dr. Ricardo Tellez
	CIA SV Dr. Jesús Damsky
	OTRAS CIAS Dr. Alejandro Rodríguez
19:50-21:20	5 CASOS CLÍNICOS Y DISCUSIONES
21:20-21:25	VOTACIÓN TELEMÁTICA AL MEJOR CASO
21:25-21:30	CIERRE



COMPLICAT 2026

WEBINAR 3: ANGIOPLASTIA / STENT

MARTES 16 DE JUNIO – 19:00h (hora MADRID)

PANELISTAS:

Dr Carlos Pedra, Dr. Alejandro Franco, Dr Luis Cárdenas,
Dr. Miguel Ángel Romero, Dr. Pedro Betrián, Dr. Jorge Antunes.

PROGRAMA

19:00–19:45	NOCIONES BÁSICAS Dra. Jacqueline Kreutzer
	NOCIONES AVANZADAS Dr. Carlos Zabal
	DISCUSIÓN
19:50–21:20	5 CASOS CLÍNICOS Y DISCUSIONES
21:20–21:25	VOTACIÓN TELEMÁTICA AL MEJOR CASO
21:25–21:30	CIERRE

WEBINAR 3 – JUNIO



WEBINAR 4: VÁLVULAS PULMONARES

MARTES 8 DE SEPTIEMBRE - 19:00h (hora MADRID)

PANELISTAS:

Dr Raúl Arrieta, Dr Luis Cárdenas, Dr. Alejandro Peirone,
Dr. José Luis Zunzunegui, Dr. Félix Coserría, Dra. Jenny Zablah

PROGRAMA

19:00-19:45	NOCIONES BÁSICAS Dr. Marcelo Ribeiro
	NOCIONES AVANZADAS Dr. Alejandro Torres
	DISCUSIÓN
19:50-21:20	5 CASOS CLÍNICOS Y DISCUSIONES
21:20-21:25	VOTACIÓN TELEMÁTICA AL MEJOR CASO
21:25-21:30	CIERRE



WEBINAR 5: ESTRUCTURAL ADULTO APLICADO A CONGÉNITO

MARTES 10 DE NOVIEMBRE – 19:00h (hora MADRID)

PANELISTAS:

Dr. Joaquín Sánchez, Dr. Fernando Sarnago,
Dr. Carlos Guerrero, Dr. Daniel Springmuller,
Dr. Juan Pablo Sandoval.

PROGRAMA

19:00–19:45	NOCIONES BÁSICAS Dr. Roberto Blanco
	NOCIONES AVANZADAS Dr. Gerard Marti
	DISCUSIÓN
19:50–21:20	5 CASOS CLÍNICOS Y DISCUSIONES
21:20–21:25	VOTACIÓN TELEMÁTICA AL MEJOR CASO
21:25–21:30	CIERRE



COMPLICAT 2026

DIRECTORES DEL CURSO

- Dr. César Abelleira. *Hospital La Paz. España*
- Dr. Raúl Arrieta. *Instituto do Coração (Incor). Brasil*

COMITÉ CIENTÍFICO

SOLACI

- Dr. Alejandro Peirone
- Dra. Malú Carmona
- Dr. Raúl Arrieta
- Dr. Jesús Damsky
- Dr. Carlos Guerrero
- Dr. Carlos Pedra
- Dr. Luis Cárdenas

GRUPO ESPAÑOL

- Dr. Pedro Betrián
- Dr. José Luis Zununegui
- Dr. Fernando Sarnago
- Dr. Fernando Rueda
- Dr. César Abelleira

PONENTES

- Dr. César Abelleira. *Hospital La Paz. España.*
- Dra. Serrana Antúnez. *Sanatorio Americano. Uruguay.*
- Dr. Jorge Antunes. *Hospital Sao Joao. Portugal.*
- Dr. Raúl Arrieta. *Instituto do Coração (InCor). Brasil.*
- Dr. Fernando Ballesteros. *Hospital Gregorio Marañón. España.*
- Dr. Pedro Betrián. *Hospital Valle de Hebrón. España.*
- Dr. Roberto Blanco. *Hospital de Cruces. España.*
- Dra. Cecilia Britton. *Hospital Zambrano Hellion. México.*
- Dr. Luis Cárdenas. *Clinica Santa María. Chile.*
- Dra. Malú Carmona. *Real Hospital Português. Brasil*
- Dr. Félix Coserria. *Hospital Virgen del Rocío. España.*
- Dr. Jesús Damsky. *Hospital de Niños Pedro de Elizalde. Argentina.*
- Dr. Alejandro Flores. *Hospital Angeles Clinica Londres. México.*



COMPLICAT 2026

- Dr. Alejandro Franco. *Centro Policlínico La Viña. Venezuela.*
- Dr. Junior Greco. *Hospital General Pediátrico Niños de Acosta Ñu. Paraguay.*
- Dr. Carlos Guerrero. *Clinica Santa María. Chile.*
- Dra. Jackie Kreutzer. *Children's Hospital of Pittsburg. USA.*
- Dr. Gerard Martí. *Hospital Valle de Hebrón. España.*
- Dr. Carlos Pedra. *Instituto de Cardiología Dante Pazzanese. Brasil.*
- Dr. Alejandro Peirone. *Hospital Privado Universitario de Córdoba. Argentina.*
- Dr. Marcelo Ribeiro. *Instituto de Cardiología Dante Pazzanese. Brasil.*
- Dr. Alejandro Rodríguez. *Hospital Gregorio Marañón. España.*
- Dr. Miguel Ángel Romero. *Hospital Reina Sofía. España.*
- Dr. Fernando Rueda. *Complejo Hospitalario Universitario de A Coruña. España.*
- Dr. Joaquín Sánchez. *Hospital Virgen de las Nives. España.*
- Dr. Juan Pablo Sandoval. *Texas Childrens Hospital Baylor College of Medicine. USA.*
- Dr. Fernando Sarnago. *Hospital 12 de Octubre. España.*
- Dr. Patricia Silva. *Centro Hospitalar e Universitário de Coimbra. Portugal.*
- Dr. Daniel Springmuller. *Instituto Nacional del Tórax. España.*
- Dr. Ricardo Téllez. *Instituto del corazón. Colombia.*
- Dr. Alejandro Torres. *New York Presbyterian Hospital. USA.*
- Dr. Carlos Zabal. *Instituto Nacional de Cardiología. México.*
- Dra. Jenny Zablah. *Children's Hospital Colorado, USA.*
- Dr. José Luis Zunzunegui. *Hospital Gregorio Marañón. España.*

ENVÍO DE CASOS CLÍNICOS

¡Comparte tu experiencia en Complicat 2026!

En **COMPLICAT 2026** queremos aprender de lo que realmente nos enseña: las **complicaciones en sala de cateterismo**. Cómo prevenirlas, cómo afrontarlas y cómo convertirlas en una oportunidad de crecimiento y aprendizaje compartido.

Te invitamos a enviar tu **caso clínico**. No buscamos solo intervenciones complejas o espectaculares: también nos interesan esos casos que nos hicieron dudar, replantear decisiones o aprender algo valioso en la práctica diaria. **Cada experiencia cuenta**, porque de todas se aprende.

Cada bloque incluirá 5-6 **casos seleccionados**, escogidos por su **interés formativo y capacidad para generar reflexión y debate**, no sólo por su nivel de complejidad y nivel técnico. Las presentaciones seleccionadas serán posteriormente pregrabadas, con



COMPLICAT 2026

el ponente conectado en directo para la discusión.

Duración máxima: 6-7 minutos (*en función de los casos presentados*)

Recomendación: ≤ 10 diapositivas

Discusión en directo: 10 min

Participa en un curso **dinámico, participativo y con un ambiente cercano**, donde las complicaciones dejan de ser un problema para convertirse en la mejor herramienta de aprendizaje.

El envío de casos clínicos está limitado exclusivamente a **usuarios registrados** y debe utilizarse la plantilla PPT que puede descargarse en www.complicat2026.com/envio-de-casos/.

PREMIOS

En cada directo se otorgará un primer y un segundo premio a los mejores casos a criterio del público, que votará al finalizar el directo. Los premios son los siguientes:

1º premio

Inscripción gratuita para el congreso [CSI 2027](#)

2º premio

Inscripción gratuita para el congreso [SOLACI 2027](#)

La secretaría técnica se pondrá en contacto con los premiados.

[Envía tu caso y forma parte activa de Complicat 2026](#)

INSCRIPCIÓN

La inscripción al curso es **gratuita**, y estas son las **ventajas** que podrás obtener al hacerlo:

- **Descuento de un 25%** en la inscripción de [CSI 2027](#) para las personas que [acrediten la participación](#) exigida en COMPLICAT2026.
- **Descuento de un 50%** en la inscripción de [SOLACI 2027](#) para las personas que [acrediten la participación](#) exigida en COMPLICAT2026.

ACREDITACIÓN

**Solicitada acreditación
a la Comisión de Formación Continuada del Sistema Nacional de Salud.**

Para obtener los créditos es imprescindible completar el 100%. Esto significa auten-



COMPLICAT 2026

ticación y permanencia en la plataforma durante el desarrollo de los 5 webinars y cumplimentación de los formularios de evaluación de cada webinar.

ORGANIZA



SOCIEDAD
LATINOAMERICANA
DE CARDIOLOGIA
INTERVENCIONISTA



GRUPO DE TRABAJO
HEMODINÁMICA

AVALADO POR



SECRETARÍA TÉCNICA

TRAMA
solutions

info@tramasolutions.com

Tel. 981 902 113

c/ Wenceslao Fernández Flórez 1 - 2º 15005 A Coruña

www.tramasolutions.com

INSCRIPCIÓN

Gratuita

ACCESO AL CURSO



COMPLICAT 2026

PATROCINADORES

PLATINO

Palex Improving technologies
Improving lives

ORO

 **Abbott**


Edwards

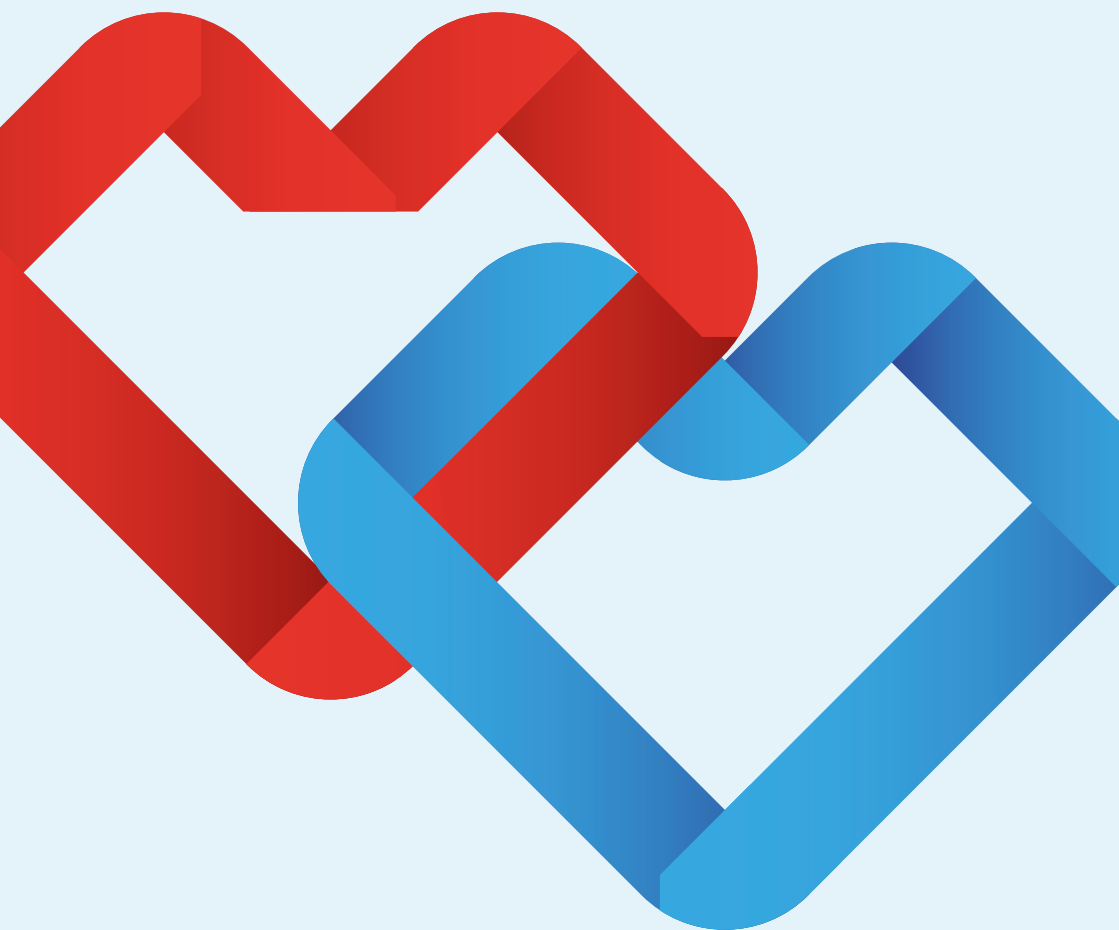

EVOMED

Medtronic

 **SMT**



www.complicat2026.com



#COMPLICAT26