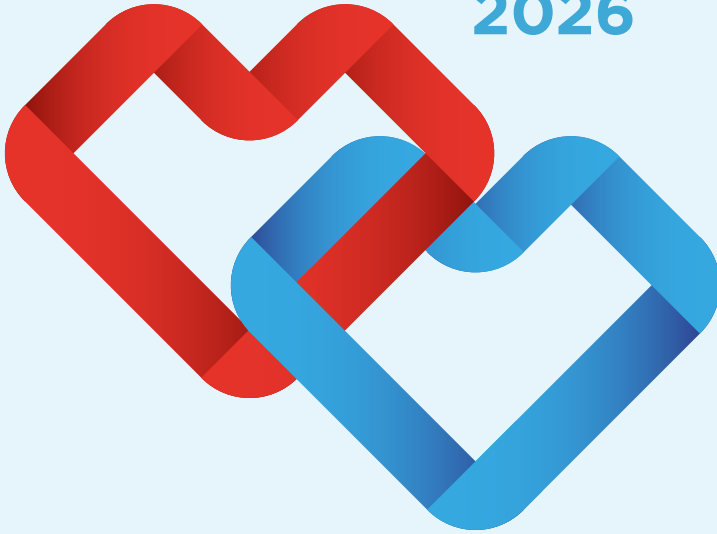


[www.complicat2026.com](http://www.complicat2026.com)

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



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



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

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



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



# 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:** 8 minutos

**Recomendación:** ≤15 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/](http://www.complicat2026.com/envio-de-casos/).

## PREMIOS

### 1º premio al mejor caso para el público

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

### 1º premio al mejor caso para los panelistas

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

### 1º premio al caso más original para los panelistas

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

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



# COMPLICAT 2026

## ORGANIZA



SOCIEDAD  
LATINOAMERICANA  
DE CARDIOLOGIA  
INTERVENCIONISTA



GRUPO DE TRABAJO  
HEMODINÁMICA

## 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

[www.complikat2026.com](http://www.complikat2026.com)

**#COMPLICAT2026**



# COMPLICAT 2026

## PATROCINADORES

### PLATINO

**Palex** Improving technologies  
Improving lives

### ORO

 **Abbott**



Edwards

 **EVOMED**

**Medtronic**

 **SMT**



[www.complicat2026.com](http://www.complicat2026.com)

