



COMPLICAT 2022

CURSO ONLINE
COMPLICACIONES EN HEMODINÁMICA

COMPLICACIONES CON BALÓN Y STENT

Bloque 3: 30 de Junio 5-8:00pm (CET)

REGÍSTRATE GRATUITAMENTE EN LA WEB

www.med-home.es/secardioped

TEORÍA Y CASOS PRÁCTICOS

Participa enviando tu caso y siguiendo los pasos en la web

AGENDA

Complicaciones con balón y stent 5:00-8:00pm (CET)

Valvuloplastia aórtica y pulmonar

Dr. Alberto Mendoza. *Hosp. Univ. 12 de Octubre*

Stents en ramas pulmonares, complicaciones en un procedimiento rutinario

Dr. Alejandro Rodríguez. *Hosp. Univ. Gregorio Marañón*

Stent en ductus y fistulas quirúrgicas

Dr. Manuel Ricardo Téllez. *Fundación Clínica Shaio (Bogotá)*

Stents en tabique interauricular. ¿La técnica es igual que en otras posiciones?

Dr. Pedro Betrián. *Hosp. Univ. Vall d'Hebrón*

Stents intraoperatorios, cuando las complicaciones suceden fuera de la sala.

Dr. Jose Luis Zunzunegui. *Hosp. Univ. Gregorio Marañón*

Stents en coartación de aorta

Dr. Ángel Sánchez Recalde. *Hosp. Univ. Ramón y Cajal*

Casos prácticos

Participa enviando tu caso y siguiendo los pasos en www.med-home.es/secardioped

Voto digital y premio al mejor caso

DIRECTORES

Grupo de Trabajo de Hemodinámica (GTH)

MODERADORES

Dr. Félix Coserría, *Hosp. Virgen del Rocío (Sevilla)*

Dra. María Álvarez, *Hosp. Ramón y Cajal (Madrid)*

Dr. Fernando Rueda, *Hosp. Universitario de A Coruña (A Coruña)*

Dr. Pedro Betrián, *Hosp. Univ. Vall d'Hebrón (Barcelona)*

PONENTES

Dr. Alberto Mendoza Servicio de Cardiología Pediátrica
Hosp. Univ. 12 de Octubre (Madrid)

Dr. Alejandro Rodríguez Servicio de Cardiología Pediátrica
Hosp. Univ. Gregorio Marañón (Madrid)

Dr. Manuel Ricardo Téllez Servicio de Cardiología Pediátrica
Fundación Clínica Shaio (Bogotá)

Dr. Pedro Betrián Servicio de Cardiología Pediátrica
Hosp. Univ. Vall d'Hebrón (Barcelona)

Dr. Jose Luis Zunzunegui Servicio de Cardiología Pediátrica
Hosp. Univ. Gregorio Marañón (Madrid)

Dr. Ángel Sánchez Recalde Servicio de Cardiología Intervencionista
Hosp. Ramón y Cajal (Madrid)



GRUPO DE TRABAJO
HEMODINÁMICA