

OBJETIVOS

Objetivo general:

- Adquirir un entrenamiento práctico en el reconocimiento y la resolución de las complicaciones que tienen lugar en la sala de hemodinámica

Objetivos específicos:

- Repasar las principales complicaciones asociadas a procedimientos intervencionistas en relación al daño vascular, implante de dispositivos y de stents.
- Conocer los conceptos básicos de disección vascular.
- Prácticas en modelo animal para acceso transhepático y transeptal.
- Prácticas con fantasmas para recuperación de dispositivos embolizados.

NÚMERO DE ALUMNOS

Plazas limitadas: 12 alumnos, según orden de inscripción

LUGAR DE REALIZACIÓN

Centro Tecnológico de Formación

Hospital Teresa Herrera (Edificio anexo, 1ª planta)

As Xubias, s/n. 15006 A Coruña. Tel.: 981 178 242

SECRETARÍA TÉCNICA

Centro Tecnológico de Formación

Tfno.: 981 178 242 ctf.xxiac@sergas.es

PATROCINA



Taller práctico en complicaciones en hemodinámica



ORGANIZADO POR:

Unidad de Cardiopatías Congénitas
Unidad Hemodinámica

Complejo Hospitalario Universitario A Coruña

Centro Tecnológico de Formación
Xerencia de Xestión Integrada A Coruña

A CORUÑA, 24 de septiembre de 2019



Unidad de Cardiopatías
Congénitas CHUAC



FUNDACIÓN
PROFESOR NOVOA SANTOS



AGENDA

- 8:30 - 8:45** Inauguración
- 8:45 - 09:15** Mesa 1: Vascular – mod. Dres. Rueda/Gutiérrez Larraya/Vázquez
- Dispositivos de cierre vascular – Dr. Salgado (15')
- 09:15 - 10:15** Mesa 2: Embolizaciones – mod. Dres. Rueda/Gutiérrez Larraya/Vázquez
- Embolizaciones: prevenir – Dr. Martínez Bendayán (15')
 - Embolizaciones: tratar – Dr. Abelleira (15')
- 10:15 - 10:30** Complicaciones- mod. Dres. Rueda/Gutiérrez Larraya/Vázquez
- Complicaciones posibles en sala de hemodinámica – Dr. Gutiérrez Larraya
- 10:30 - 11:30** Puesta en común y casos clínicos (asistentes) – Mod. faculties
- 11:30 - 12:00** Café
- 12:00 - 14:30** Prácticas en embolización con dispositivos
- 14:30 - 15:30** Comida
- 15:30 - 17:00** Prácticas con modelo animal y simulador
- Conceptos básicos de disección vascular y reparación vascular – Dr. Bautista
 - Punción ecoguiada – Manuel Porteiro, Rita Jácome
 - Cierre percutáneo vascular, Acceso transhepático - Todos los docentes
- 17:00 - 17:30** Café
- 17:30 - 19:00** Prácticas con modelo animal y 3D (3 Grupos) – Israel Valverde
- Embolizaciones en territorio pulmonar y aórtico - Todos los docentes

DIRECCIÓN

Dr. César Abelleira Servicio Cardiología Infantil. Hospital La Paz. Madrid.

Dr. José Luis Zunzunegui Unidad Cardiología Infantil. Hospital Gregorio Marañón. Madrid.

Dr. Fernando Rueda Unidad de Cardiopatías Congénitas. Servicio Pediatría del CHUAC (Complejo Hospitalario Universitario A Coruña)

FACULTY

Dr. Víctor Bautista. Servicio de Cirugía Cardiaca. CHUAC

Dr. Federico Gutiérrez Larraya. Servicio Cardiología Infantil. Hospital La Paz. Madrid.

Dr. Isaac Martínez Bendayán Unidad de Cardiopatías Congénitas. Servicio Cardiología. CHUAC

Dr. Jorge Salgado. Unidad Hemodinámica. Servicio de Cardiología. CHUAC

Dr. Israel Valverde. Cardiología Infantil. Hospital Virgen del Rocío & Instituto de Biomedicina de Sevilla (IBIS)

Dr. Nicolás Vázquez. Unidad Hemodinámica. Servicio de Cardiología. CHUAC. Experto invitado

Ld@s. Manuel Porteiro (Servicio Reanimación) y **Rita Jácome** (Hospital de día). CHUAC.

