

PROFESORADO

Dr. Víctor Bautista

Unidad de Cardiopatías Congénitas
Servicio Cirugía Cardíaca CHUAC. A Coruña

Dra. Carolina Blanco

Unidad de Cardiopatías Congénitas
Servicio Pediatría CHUAC. A Coruña

Dr. David Crespo

Hospital Alcorcón. Madrid

Dr. J. Luis Fernández Trisac

Unidad Neonatología
Servicio Pediatría. CHUAC A Coruña

Dra. Irene García-Hernández

Unidad de Cardiopatías Congénitas
Servicio Pediatría CHUAC. A Coruña

Dr. Javier Herrero

Complejo Hospitalrio Pontevedra. Pontevedra

Lda. Rita Jácome Feijó

Hospital de día. Enfermería. CHUAC A Coruña

Dra. María Lozano

Unidad de Cardiopatías Congénitas
Servicio Pediatría CHUAC. A Coruña

Dra. Sonia Marcos-Alonso

Unidad de Cardiopatías Congénitas
Servicio Pediatría CHUAC. A Coruña

Dr. José Moure

Complejo Hospitalario Universitario Santiago
Santiago de Compostela

Dr. Ignacio Oulego

Complejo Asistencial Universitario de León. León

Dr. Jorge Pombo

Servicio Anatomía Patológica CHUAC. A Coruña

Dr. Francisco Portela

Unidad de Cardiopatías Congénitas
Servicio Cirugía Cardíaca CHUAC. A Coruña

Dra. Susana Rey

Complejo Hospitalario Ourense. Ourense

Ldo. Francisco Rodríguez Costa

UCIP. Enfermería. CHUAC A Coruña

Dr. Fernando Rueda

Unidad de Cardiopatías Congénitas CHUAC.
Servicio Pediatría CHUAC. A Coruña

Dra. Ana Siles

Hospital Puerta de Hierro. Madrid

Dra. Isabel Suárez

Servicio Radiología. CHUAC. A Coruña

Dra. Ana Usano

Hospital Puerta de Hierro. Madrid

Dr. Michael Weindenbach

Heart Centre Leipzig. Leipzig

V CURSO DE SIMULACIÓN EN ECOCARDIOGRAFÍA BÁSICA DEL PACIENTE CRÍTICO EN PEDIATRÍA Y NEONATOLOGÍA



A CORUÑA 19 y 20 Enero 2015

LUGAR:

Centro Tecnológico de Formación. XXIAC
Hospital Materno-Infantil Teresa Herrera. CHUAC

DIRIGIDO A:

Intensivistas pediátricos, neonatólogos y residentes
de pediatría y cardiología infantil

OBJETIVOS:

- Anatomía normal y diferencias con la patología estructural
- Evaluación de la función cardíaca, miocárdica y valvular
- Evaluación del neonato con ductus e hipertensión pulmonar
- Usos y limitaciones de la ecocardiografía en la valoración hemodinámica del paciente crítico
- Utilidad de la ecografía en aplicaciones no cardiológicas en el paciente crítico

DIRECTORES DEL CURSO:

Sonia Marcos-Alonso/ Fernando Rueda



Centro Tecnológico
de Formación



Unidad de Cardiopatías
Congénitas CHUAC



SERVIZO
GALEGO
de SAÚDE | Xerencia Xestión Integrada
A Coruña



FUNDACIÓN
PROFESOR NOVOA SANTOS

Solicitada la acreditación por la Comisión de Formación Continuada das Profesións Sanitarias da Comunidade Autónoma de Galicia

MATRÍCULA (plazas limitadas, grupos de 2 alumnos, por riguroso orden de inscripción)

- OPCIÓN 1: 650€ (Incluye asistencia, comidas, 2 noches de hotel, cafés, acceso *online* a la teoría y prácticas con pacientes y simuladores)
- OPCIÓN 2: 500€ (Incluye asistencia, cafés, acceso *online* a la teoría y prácticas con pacientes y simuladores)

FECHAS

12.01.15 Inicio del curso *online*: entrega del material

19.01.15 Inicio del curso presencial

Secretaría Técnica: Centro Tecnológico Formación XXIAC. 981178242 ctf.xxiac@sergas.es

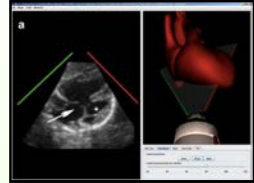
Lunes, 19 de enero

09:15 - 09:30	Inauguración y evaluación inicial
09:30 - 10:00	Principios básicos 1: Ecógrafo, sondas, ultrasonidos. ¿Cómo obtener la imagen y cómo mejorarla?
10:00 - 10:30	Principios básicos 2: Planos básicos. Qué podemos ver en cada plano?
10:30 - 11:00	Diagnóstico de las principales cardiopatías en pediatría
11:00 - 11:30	Café
11:30 - 14:30	SESIÓN PRÁCTICA
14:30 - 15:45	Comida
16:30 - 19:00	TALLER DE SIMULACIÓN 1: acceso vías con control ecográfico TALLER DE SIMULACIÓN 2: taller anatomía cardiaca TALLER SIMULACIÓN 3: caso práctico en maniquí Simbaby TALLER SIMULACIÓN 4: simulador de ecocardiografía



Martes, 20 de enero

09:00 - 09:30	Ecografía funcional en neonatos
09:30 - 10:00	Ecocardiografía en UCIP
10:00 - 10:30	Otras aplicaciones de la ecografía en pediatría
11:00 - 11:30	Café
11:30 - 14:30	SESIÓN PRÁCTICA
14:30 - 15:45	Comida
16:00 - 18:00	TALLER DE SIMULACIÓN 1: acceso vías con control ecográfico TALLER DE SIMULACIÓN 2: taller anatomía cardiaca TALLER SIMULACIÓN 3: caso práctico en maniquí Simbaby TALLER SIMULACIÓN 4: simulador de ecocardiografía
18:00 - 18:30	Evaluación teórico-práctica
18:30 - 19:00	Autoevaluación del curso y despedida



CONTENIDO

- Entrega de clave para acceso a la documentación teórica en formato digital
- Charlas con presentaciones interactivas y sistema multivote
- Clases prácticas con distintos modelos de ecógrafos en pacientes (3/grupo)
- Prácticas tuteladas en simuladores de ecocardiografía, acceso de vías centrales en modelo animal, revisión casos problemas y prácticas de emergencias cardiológicas en simuladores Simbaby (2-4 /grupo)
- Exámenes de evaluación

BOLETÍN DE PREINSCRIPCIÓN

Nombre y apellidos.....

DNI:.....

Dirección.....

CP:..... Ciudad:.....

Tfno..... Correo e.

Centro de trabajo:.....

Categoría:.....

Especialidad:.....

El interesado deberá remitir el boletín de preinscripción a la secretaría técnica mediante fax **98 11 78 11 2** o correo electrónico **ctf.xxiaac@sergas.es**

Una vez confirmada la reserva de plaza por parte de la secretaría, debe realizarse el ingreso de la matrícula en el nº de cuenta de la Fundación CHUAC:

Banco Pastor IBAN ES31 0238 8129 3906 0000 1593

*Enviar justificante de pago. Imprescindible hacer constar el nombre del alumno

Todos los datos facilitados a través del formulario o correo electrónico, serán tratados con estricta confidencialidad de acuerdo a Ley Orgánica 15/1999, de 13 de diciembre, de Protección de Datos. El Centro Tecnológico de Formación insiste en su compromiso de uso responsable y confidencial de los datos garantizando su uso de acuerdo con las exigencias legales y que solo serán utilizados por el Centro Tecnológico de Formación para llevar a cabo nuestras tareas básicas administrativas y de comunicación. Si usted desea rectificar o cancelar sus datos de nuestro fichero, puede notificarnos enviando una solicitud a través de nuestro correo electrónico Fundación.CHUAC@sergas.es. Leído y comprendido lo anterior, lo acepto y consiento el tratamiento que se me ha notificado.

PHILIPS
sense and simplicity

SIEMENS HEALTHCARE

TOSHIBA
Leading Innovation >>>



esaote