

El curso de RCP avanzada pediátrica y Neonatal acreditado por el Grupo español, es una actividad formativa de reconocido prestigio que busca capacitar a los profesionales en la anticipación, manejo y estabilización del niño con compromiso de sus funciones vitales.

Esta edición supone un cambio organizativo importante para adaptar el curso a los cambios metodológicos en la docencia y optimizar el tiempo del asistente, incluyendo la sustitución de las clases presenciales teóricas, por el estudio del manual por parte del alumno con tutorización personalizada por uno de los instructores del curso.

La tutorización incluirá seguimiento del estudio del alumno, exámenes teóricos acordes con el temario, así como comentarios y solución de dudas. Para ello, los asistentes recibirán un mes antes de las sesiones presenciales el manual del curso, junto con los datos y contacto de su tutor.

A lo largo de las practicas integradas, se hará uso de la perspectiva del lider (cámara subjetiva gopro) junto con la reproducción del video para el análisis de las intervenciones.

Dirigido a

**Pediatras, Residentes de Pediatría,
Médicos de Urgencias, Personal de
Enfermería**

Duración 24 horas

Director del Curso

Manuel Fernández Sanmartín

**Inscripción límite 15 de
marzo**
rcppediatria@gmail.com

Nombre _____

Cuenta corriente La Caixa

CCC 2100 2954 78 0200081881

Concepto: Nombre inscrito- RCP 2016

Importe: 350 euros

Enviar correo electrónico con copia o datos de la transferencia



NUMERO DE ALUMNOS:

Mínimo de 16 y máximo de 24.

LUGAR Y FECHAS:

**Facultad de Ciencias de la Educación y del
Deporte**

Campus da Xunqueira, s/n
36005 Pontevedra

21 y 22 de abril de 2016

RCP avanzada pediátrica

rcppediatria@gmail.com



**Acreditado por el Grupo
Español de RCP Pediátrica y
Neonatal**

PROGRAMA PRELIMINAR

JUEVES 21 de ABRIL de 2016

9:00 - 9:15 Presentación y objetivos

9:15 - 10:00 Prioridades en RCP Pediátrica

10:00 - 12:00 Prácticas de RCP Básica de calidad

12:00 - 14:00 Práctica de desobstrucción de la vía aérea, oxigenoterapia y DESA en pediatría.

Comida

15:00 - 19:30 Estaciones prácticas

- ◆ Vía aérea
- ◆ Vías venosas y fármacos
- ◆ Tratamiento eléctrico de las arritmias
- ◆ RCP en sala de parto

19:30 - 20:00 Puesta en común y resolución de dudas.

VIERNES 22 de ABRIL de 2016

9:00 - 14:00 Prácticas de RCP integrada

- ◆ Lactante
- ◆ Niño
- ◆ Trauma

PROGRAMA PRELIMINAR

VIERNES 22 de ABRIL de 2016

Comida

15:00-19.00 Evaluaciones prácticas

- ◆ RCP de calidad
- ◆ RCP en sala de parto
- ◆ RCP Integrada lactante
- ◆ RCP Integrada niño

19:00 - 19:30 Comentarios finales y control de calidad

Facultad de Ciencias de la Educación y del Deporte

Campus da Xunqueira, s/n
36005 Pontevedra

rcppediatria@gmail.com

Instructores

Alexa Regueiro. Pediatra.
Complejo Hospitalario
Universitario de Santiago
(CHUS).

Carlos García Magán.
Pediatra. CHUS.

Roberto Barcala Furelos.
Universidad de Vigo.

Jose Moure González.
Pediatra. CHUS.

Inés Pérez Lobato
Médico de Familia. Estructura
de Xestión Integrada (EOXI)
de Pontevedra.

Luis Sánchez Santos.
Pediatra. FPUSG - 061.

Jose Couceiro Gianzo.
Pediatra. EOXI Pontevedra.

Rubén Martínez Suárez.
Enfermero. FPUSG -061.

Sabela Fariña Nogueira.
Pediatra.

Lucía Rivas Arribas. Pediatra.

Instructores

Sonia Marcos Alonso.
Pediatra. Complejo
Hospitalario Universitario de
A Coruña (CHUAC).

Alejandro Avila Alvarez.
Neonatología. CHUAC.

Manuel Fernández Sanmartín
Pediatra. CHUS.

Diana Alvarez de Manuel.
Pediatra. Complejo
Hospitalario Universitario de
Vigo.

Antonio Rodríguez Núñez
Pediatra. CHUS

Antonio Justicia Grande
Pediatra. CHUS

Luisa Chayán Zas. Médico de
Familia. FPUSG -061.

Ana Concheiro Guisán.
Neonatología. EOXI Vigo.

Iria Camino Barreiro. Pediatra.

Objetivo principal

Conocer la base y habilidades prácticas de la RCP avanzada pediátrica.

Objetivos específicos

- * Pérdida de conciencia y apertura vía aérea
- * Identificar la parada cardiorrespiratoria
- * Realizar adecuadamente las maniobras de RCP básica en las diferentes edades pediátricas
- * Aislamiento de la vía aérea
- * Accesos venosos
- * Arritmias más frecuentes
- * Desfibrilación y cardioversión.