



DIRECCIÓN

- M^a José Lirola Cruz

PROFESORES

- Cintia Bermejo Fernández. Grupo IHP- Hospital Maternoinfantil QuironSalud. Sevilla
- Pilar Camacho Conde. Grupo IHP- Hospital Maternoinfantil QuironSalud. Sevilla
- M^a Dolores Gómez Bustos. Grupo IHP- Hospital Maternoinfantil QuironSalud. Sevilla
- Irene Gómez Chávez. Grupo IHP- Hospital Maternoinfantil QuironSalud. Sevilla
- M^a José Lirola Cruz. Grupo IHP- Hospital Maternoinfantil QuironSalud. Sevilla
- Enma López Rubio. Grupo IHP- Hospital San Juan de Dios. Córdoba.
- Renata Lucía Marqués Rodríguez. FEA de pediatría –Hospital La Merced (Osuna)
- Raquel Merino Ingelmo. Grupo IHP- Hospital Vitthas Aljarafe
- Mar Núñez Cárdenas. Hospital Universitario Virgen del Rocío, Sevilla
- Mar Pardo Celdrán. Grupo IHP- Hospital San Juan de Dios. Córdoba.
- Magdalena Ramírez Arenas. Grupo IHP- Hospital San Juan de Dios. Córdoba

COLABORA



Dirigido a: Profesionales sanitarios relacionados con las Urgencias Pediátricas
Acreditado por el Grupo Español de RCP pediátrica y Neonatal.

FASE NO PRESENCIAL: Aula virtual del GERCPPYN, manual de RCP avanzada pediátrica y neonatal del GERCPPYN, 6^a edición, del 26 de enero al 11 de marzo

Tema 1: Recomendaciones internacionales. Cadena de supervivencia. El Grupo Español de RCP. Plan de formación.

Tema 2: Conceptos y características específicas de la PCR y reanimación en el niño

Tema 3: Prevención de la PCR en pediatría

Tema 4: RCP básica en el lactante y en el niño. OVACE

Tema 5: Optimización de la vía aérea

Tema 6: Canalización de vías. Fluidos y farmacoterapia

Tema 7: Diagnóstico y tratamiento de las arritmias

Tema 8: RCP integrada en el lactante y en el niño. Estabilización postresucitación

Tema 9: Manejo inicial del paciente politraumatizado

Tema 10: RCP neonatal

Sevilla 12 y 13 de marzo

Curso de Soporte Vital Avanzado Pediátrico y Neonatal

Solicitada Acreditación de la jornada por la Agencia de Calidad Sanitaria de Andalucía (ACSA)

fundación 

Docencia

- 15:00 Presentación del curso
- 15:10 Cuestionario inicial
- 15:30 Etiología y características de la parada cardiorrespiratoria en los niños. Reconocimiento del niño gravemente enfermo
- 16:00 RCP básica en el lactante y en el niño. OVACE
- 16:30 Optimización de la vía aérea
- 17:00 Canalización de vías y fluidos
- 17:30 **PAUSA-CAFE**
- 18:00 **PRACTICAS:** RCP básica lactante y niño. Optimización de la vía aérea. Canalización de vías, fluidos y fármacos

| PRACTICA Jueves | RCP básica en lactante y niño | Canalizar vías, fluidos, fármacos | Optimización de la vía aérea |
|-----------------|-------------------------------|-----------------------------------|------------------------------|
| 18:00 | Grupo A | Grupo C | Grupo B |
| 19:00 | Grupo B | Grupo A | Grupo C |
| 20:00 | Grupo C | Grupo B | Grupo A |

| PRACTICA Viernes | Inmovilización | Diagnóstico y tto de las arritmias | RCP neonatal |
|------------------|----------------|------------------------------------|--------------|
| 10:30 | Grupo A | Grupo C | Grupo B |
| 11:40 | Grupo B | Grupo A | Grupo C |
| 12:50 | Grupo C | Grupo B | Grupo A |

| PRACTICA Viernes | RCP integrada y estabilización | Situaciones especiales RCP neonatal | Atención inicial del paciente politraumatizado |
|------------------|--------------------------------|-------------------------------------|--|
| 16:00 | Grupo A | Grupo C | Grupo B |
| 17:15 | PAUSA CAFE | | |
| 17:45 | Grupo B | Grupo A | Grupo C |
| 19:00 | Grupo C | Grupo B | Grupo A |

- 09:00 Diagnóstico y tratamiento de las arritmias
- 09:30 RCP neonatal
- 10:00 **PAUSA-CAFE**
- 10:30 **PRACTICAS:** Inmovilizaciones. Diagnóstico y tratamiento de las arritmias. RCP neonatal.
- 14:00 **PAUSA-ALMUERZO**
- 15:00 RCP integrada en el lactante y en el niño. Estabilización postresucitación
- 15:30 Manejo inicial del paciente politraumatizado
- 16:00 **PRACTICAS:** RCP integrada en lactante y niño y estabilización postresucitación. Situaciones especiales RCP neonatal. Atención inicial del paciente politraumatizado
- 20:15 Cuestionario final. Evaluación del curso. Clausura

