

**10º CURSO DE TÉCNICAS DE DEPURACIÓN EXTRARRENAL  
PARA NIÑOS EN ESTADO CRÍTICO**

**Organización:** Grupo Madrileño de Cuidados Intensivos Pediátricos  
Servicio de Cuidados Intensivos Pediátricos  
Hospital GU Gregorio Marañón de Madrid  
Red de Salud Materno-infantil y del Desarrollo Red SAMID  
RD16/0026/0007

**Directores:** Dr Jesús López-Herce Cid  
Dr Angel Carrillo Álvarez

**Fecha:** 12 al 15 de marzo del 2019

**Horario:** Día 12: 8.15 h a 19.30 h

Día 13: 8.15 h a 18.30 h

Día 14: 8.15 h a 19.30 h

Día 15: 8.15 a 14 00 h

**Lugar:** Hospital General Universitario Gregorio Marañón

Hospital materno-infantil 2ª planta. UCIP

Dr Castelo 47 28009 Madrid

**Información:** Dr Jesús López-Herce

91- 5290029, 91-5290028

pielvi@hotmail.com

**Características del curso:** Curso teórico-práctico.

Prácticas de diálisis peritoneal y depuración extrarrenal venovenosa continua con animales de experimentación y simulación avanzada con maniqués

**Profesores:** intensivistas y nefrólogos pediátricos expertos en técnicas de depuración extrarrenal.

**Coste inscripción: 800 euros**

## **PROGRAMA**

### **1º día 12 de marzo**

- 8.15.-8.45      Introducción. Conceptos generales.
- 8.45-9.30      Evaluación teórica
- 9.30-10.15     Fundamentos de la depuración extrarrenal y tipos de técnicas (hemodiálisis, diálisis peritoneal, TDEC).
- 10.15 -10.45   **Descanso-café**
- 10.45 -11.30   Características técnicas de las TDEC: accesos vasculares, catéteres, circuitos y líquidos.
- 11.30- 12.30   Anticoagulación con heparina y citrato
- 12.30-15.00   Montaje de TDEC - DP
- 15.00 -17.00   **Comida.**
- 17.00 - 19.30   Montaje de TDEC - DP

### **2º día 13 de marzo**

- 8.15 - 9.15      Aspectos prácticos de las TDEC
- 9,15-10,00      Fármacos, líquidos, electrolitos y nutrición en TDEC
- 10.00-10.30     **Descanso-café**
- 10.30 -13.00    Prácticas de TDEC (cerdo) y TDEC citrato
- 13.00-15.00     **Comida**
- 15.00 -17.30    Prácticas de TDEC cerdo y TDEC citrato
- 17.30-18.30    Otras técnicas de depuración extrarrenal (plasmaféresis, albuminodiálisis, TDEC y ECMO).

### **3º día 14 de marzo**

- 8.00- 10.15      Prácticas de simulación 1 (DP, TDEC, Citrato, Plasmafiltración).
- 10.15- 10.45     **Descanso-café**
- 10.45 -13.00     Prácticas de simulación 2 (DP,TDEC, Citrato, Plasmafiltración)
- 13.00- 15.15     Prácticas de simulación 3 (DP, TDEC, Citrato, Plasmafiltración)
- 15.15 -17.15     **Comida**
- 17.15-19.30     Prácticas de simulación 4 (DP,TDEC, Citrato, Plasmafiltración)

**4º día 15 de marzo**

8.15- 9.15        Resumen y algoritmos

9.15-9.45        **Descanso-café**

9.45 -12.45     Evaluación práctica

12.45 - 14        Evaluación teórica final y evaluación del curso