

## Dirección del curso:

Dra. Belén de la Rosa Roch  
DUE José Enrique Rodríguez  
Rodríguez

## Profesores:

Dr. José Antonio Alonso Cadenas	Dra. M <sup>a</sup> José Pérez García
Dra. Consuelo Benito Caldés	DUE Marta Gómez Rodríguez
Dra. Carmen González Armengod	DUE Isabel Sánchez García
Dra. Belén Fdez-Marcote Martínez	DUE M <sup>a</sup> Teresa Pulido García
Dra. Paula Armero Pedreira	

### Objetivos:

- Curso teórico-práctico, de 17 horas de duración, que tiene como objetivo aprender, mediante casos clínicos y talleres, a utilizar procedimientos de analgesia y sedación en los niños.
- El curso va dirigido a médicos o DUE que tengan interés en la valoración y el tratamiento del dolor en el entorno de Urgencias Pediátricas.
- Información y reserva de plaza mandando un mail a [cursosedoanalgesia@gmail.com](mailto:cursosedoanalgesia@gmail.com)

# Curso de Manejo del dolor y sedoanalgesia en el paciente pediátrico



**8 de Marzo de 2018**

**Aulas de Docencia (1<sup>a</sup> planta, módulo C)**

**Servicio de Pediatría  
Hospital Universitario Puerta de Hierro Majadahonda  
C/ Manuel de Falla n<sup>o</sup> 1  
28222- Majadahonda (Madrid)**

## **PROGRAMACIÓN**

**8:00- 8:30** Introducción y entrega de material

**8:30- 9:00** El dolor. Guía para procedimientos de analgesia y sedación. Complicaciones

**9:00-9:20** Valoración del dolor. Escalas.

**9:20-9:50** Medidas no farmacológicas

**9:50-10:20** Analgesia tópica y local

**10:20-10:50** Analgesia sistémica

**10:50-11:30** Necesidades especiales: Neonatos y crónicos

### **TALLERES:**

- Preparación para procedimientos y medidas no farmacológicas
- Anestésicos tópicos y locales
- Vías alternativas de administración: Intranasal, nebulizada y transmucosa
- Casos clínicos

### **Comida de 14:00 a 16:00**

**16:00-16:20** Valoración y tipos de sedación.

**16:20-16:40** Óxido nitroso

**16:40-17:10** Fármacos sedantes

**17:10-17:40** Protocolos para procedimientos

### **TALLERES:**

- Taller de óxido nitroso
- Procedimientos no dolorosos
- Procedimientos menos dolorosos
- Procedimientos más dolorosos