



**IX CURSO FISIOPATOLOGIA DEL MEDIO INTERNO  
PARA MEDICOS RESIDENTES**

**Organiza:**

**Servicio de Pediatría. Hospital Universitario de Getafe  
Sección de Nefrología Infantil. Hospital General Universitario Gregorio Marañón  
Madrid, 04 y 05 de abril de 2019**

Lugar: Pabellón Docente – Aula Magna. Hospital Universitario de Getafe

**Coordinadores: Andrés J. Alcaraz Romero**

**Ana B. Martínez López**

**Docentes:**

**Andrés J. Alcaraz Romero.** Jefe de Servicio de Pediatría. H. U. de Getafe

**Pilar Cobo Elorriaga.** Médico Adjunto. Neonatología. Hospital Universitario Son Espases

**Noelia González Pacheco.** Médico Adjunto. Neonatología. H.G.U. Gregorio Marañón

**Beatriz Huertes Díaz.** Médico Adjunto. Nefrología Pediátrica. H. U. de Getafe

**Ana B. Martínez López.** Médico Adjunto. Nefrología Pediátrica. H.G.U. Gregorio Marañón

**Belén Sagastizábal Cardelús.** Médico Adjunto. Servicio de Pediatría. H. U. de Getafe

**Beatriz Soto Sánchez.** Médico Adjunto. Servicio de Pediatría. H. U. de Getafe

**Eva Vierge Hernán.** Médico Adjunto. Neonatología. H. U. Clínico San Carlos

## BOLETÍN DE INSCRIPCIÓN

### VII CURSO FISIOPATOLOGIA DEL MEDIO INTERNO

Días 04 y 05 de abril 2019  
Hospital Universitario de Getafe.

*APELLIDOS:*

*NOMBRE:*

*DIRECCIÓN completa con CP (importante):*

*TELÉFONO:*

*CORREO ELECTRÓNICO:*

*DNI:*

*AÑO DE MIR:*

*ESPECIALIDAD:*

*HOSPITAL:*

Se ruega enviar solicitud de inscripción por e-mail a:

[fisiopatologiamediointerno@gmail.com](mailto:fisiopatologiamediointerno@gmail.com)

Dra. Ana Belén Martínez López

**IMPORTANTE:** Una vez confirmada la aceptación como alumno al curso se realizará el ingreso de la cuota de inscripción (50 euros). No deberá realizar el pago de las tasas hasta recibir email confirmando su aceptación como alumno.

Datos bancarios para el pago de la inscripción (alumnos aceptados):

Banco: Santander

Nº de cuenta: IBAN: ES31 0049 1982 21 2810000070

A nombre (Titular):

Fundación para la Investigación Biomédica del Hospital Universitario de Getafe

## PROGRAMA

### **04 de abril**

**08:10 – 08:20.** Presentación y objetivos

**08:20 – 08:45.** Evaluación teórica inicial

**08:45 – 09:15.** Fisiología renal

**09:15 – 10:00.** Homeostasis del agua

**10:00 – 10:30.** Homeostasis del sodio

**10:30 – 11:00. Descanso - café**

**11:00 – 11:30.** Fluidoterapia en neonatos y niños

**11:30 – 11:45.** Sueros disponibles para fluidoterapia. Suplementos de iones

**11:45 – 14:15.**

#### **\*Grupo 1**

Taller de fluidoterapia: fluidoterapia de mantenimiento

Taller de mezclas y preparaciones de sueros

#### **\*Grupo 2**

Taller de mezclas y preparaciones de sueros

Taller de fluidoterapia: fluidoterapia de mantenimiento

**14:15 – 15:30. Tiempo para Comida**

#### **\*Grupo 1**

**15:30 – 17:15.** Taller de alteraciones de sodio y agua. Parte 1

**17:15 – 17:45. Descanso**

**17:45 – 19:30.** Taller de alteraciones de sodio y agua. Parte 2

#### **\*Grupo 2**

**15:30 – 17:15.** Taller de alteraciones de sodio y agua. Parte 2

**17:15 – 17:45. Descanso**

**17:45 – 19:30.** Taller de alteraciones de sodio y agua. Parte 1 .

## 05 de abril

08:10 – 09:15. Trastornos del equilibrio ácido-base

### \*Grupo 1

09:15 – 10:45. Taller práctico. Alteraciones del equilibrio ácido-base

10:45 - 11:15. **Descanso**

11:15 – 12:45. Taller práctico. Alteraciones hidroelectrolíticas en Neonatología

### \*Grupo 2

09:15 – 10:45. Taller práctico. Alteraciones hidroelectrolíticas en Neonatología

10:45 - 11:15. **Descanso**

11:15 – 12:45. Taller práctico. Alteraciones del equilibrio ácido-base

12:45 - 13:30. Evaluación de la función renal

13:30 – 14:15. Homeostasis y trastornos del potasio

14.15 – 15:30. **Tiempo para Comida**

### \*Grupo 1

15:30 – 17:00. Taller práctico. Alteraciones del potasio

Trastornos hidroelectrolíticos complejos 1

17:00 – 17:30. **Descanso**

17:30 – 19:00. Taller práctico. Trastornos hidroelectrolíticos complejos 2

### \*Grupo 2

15:30 – 17:00. Taller práctico. Trastornos hidroelectrolíticos complejos 2

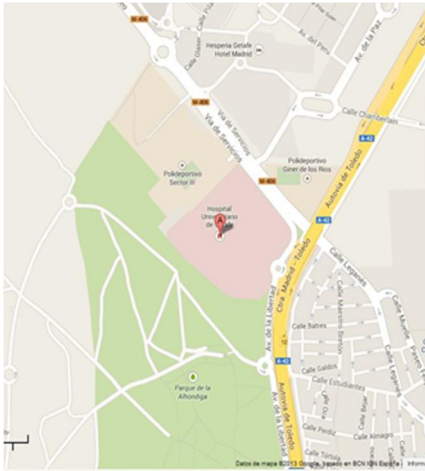
17:00 – 17:30. **Descanso**

17:30 – 19:00. Taller práctico. Alteraciones del potasio

Trastornos hidroelectrolíticos complejos 1

19:00 – 19:30. Evaluación y cierre del curso

## CÓMO ACCEDER:



**Por carretera** desde Madrid, a través de la Carretera de Toledo (A-42) salida 10; por las vías de circunvalación M-40 (salida 28B/25), M-45 (salida 6), o M-50 (salida 52).

**En transporte público** utilizando la red de cercanías, **línea C-4 (Atocha-Parla)**, el **Metrosur**, parada “Getafe Central”, o el autobús, líneas **444 (Pza. Fernández Ladreda-Getafe)** y **447 (Legazpi-Getafe)**.