

JORNADA DE **Urología y Gastroenterología en Pediatría**



Alicante, 23 noviembre 2013



COORDINADOR

Dr. Jerónimo González Piñera

Jefe de Cirugía Pediátrica del Hospital General Universitario de Alicante. (Alicante)

PROGRAMA

09.45 **Síndrome miccional y enuresis: definición, prevalencia, tipos de Enuresis, patogenia. Evaluación inicial del paciente enurético en asistencia primaria. Casos clínicos.**

Dr. Juan José Viguera

Pediatra Centro de Salud Mariano Yago de Yecla. (Murcia)

10.15 **Evaluación del paciente enurético en asistencia especializada. Cuándo están indicados los estudios complementarios y de qué tipo. Cuándo iniciar el tratamiento de la enuresis. Indicaciones de los diferentes tipos de tratamiento. Criterios de derivación para valoración especializada.**

Dra. Julia Tapia Muñoz

Pediatra. Unidad de Nefrología Pediátrica del Hospital General Universitario de Alicante. (Alicante)

Dra. Carolina Torres Chazarra

Pediatra. Unidad de Nefrología Pediátrica del Hospital General de Elda. (Alicante)

11.15 **Incontinencia urinaria. Exploración urodinámica. Casos clínicos.**

Dr. Jerónimo González Piñera

Jefe de Cirugía Pediátrica del Hospital General Universitario de Alicante. (Alicante)



11.45 **Pausa café**

12.15 **¿Son útiles los probióticos? ¿Se emplean las cepas que han demostrado eficacia? Microbiota intestinal: funciones, disfunciones y sistema inmune. Patologías frecuentes en Gastroenterología Pediátrica y cepas probióticas.**

Dra. Mercedes Juste

Unidad de Gastroenterología Pediátrica del Hospital Clínico Universitario San Juan de Alicante. (Alicante)

13.15 **Reflujo gastroesofágico.**

Dr. David Gil Ortega

Médico Adjunto del Servicio de Pediatría del Hospital Universitario Virgen de la Arrixaca, El Palmar. (Murcia)

14.00 **Cocktail**

Se ruega confirmación de asistencia:

- Alicante:

Manuel Beltrán Sorlí (*mus@ferring.com*)

- Murcia:

Mapi Rodríguez Molina (*mapi.rodriguez@ferring.com*)

SEDE

Ilustre Colegio de Médicos de Alicante

Avda. de Denia, 47A - 03013 Alicante

FERRING

PRODUCTOS FARMACÉUTICOS