



SEDE: Hospital Virgen de la Salud

Inscripción en Secretaría:

- Pilar Baldán Bernardino

email: mbladan@sescam.jccm.es

Tel: 925 269 295

- Paulina Rico Jiménez

email: prico@sescam.jccm.es

Tel: 925 269 294

Secretaría de Cirugía Pediátrica

Hospital Materno Infantil - Hospital Virgen de la Salud

Complejo Hospitalario de Toledo

Avenida de Barber s/n. Toledo

III Curso Teórico-Práctico de Urodinámica Pediátrica y I Curso Teórico-Práctico para Técnicos Urodynamicistas Pediátricos

Patrocinado por  **Coloplast**



www.grupodeurologiapediátrica.com





Organiza: Unidad de Urodinamia Pediátrica
Servicio de Cirugía Pediátrica
Complejo Hospitalario de Toledo

Fecha: 7 de Noviembre 2014

Sede: Salón de Actos del Hospital Virgen de la Salud
Complejo Hospitalario de Toledo

Dirigido a: 1.- Cirujanos Pediátricos
2.- Urólogos Pediátricos
3.- Técnicos Urodinamistas

Plazas limitadas

(Pendiente Acreditación Formativa. Ciencias de Salud Universidad Castilla La Mancha)

TEMARIO DEL CURSO

Jornada de mañana, 08:00 a 14:00 hs

Apertura del Curso Presentación del libro:
“**Urodinámica Pediátrica. Paso a paso**”

1. **Metodología Urodinámica Pediátrica**
 - Exposición de la técnica urodinámica
 - Indicaciones de los Estudios Urodinámicos
2. **Mesa Redonda**
¿Cómo realizamos nuestra técnica urodinámica?
En la mesa se discutirá, previa exposición de los invitados, de la metodología Urodinámica realizada en las diferentes Unidades de Urodinámica Pediátrica, con puntos clave: anestesia, lugar de realización, necesidad o no de presencia del Urodinamista, Unidad aislada...
3. **Comunicaciones a la Mesa**

De 14:15 a 15:30 hs Comida de trabajo

Jornada de tarde, 15:40 a 20:00 hs

4. **Mesa Redonda**
Estudio Urodinámico en el lactante menor de 3 años
 - Paciente neurológicamente normal
 - Paciente con afectación neurológicaEn esta Mesa se discutirá, desde las indicaciones a la metodología urodinámica a realizar, diagnósticos urodinámicos, patrones de curvas y ¿qué buscamos en los estudios a realizar?, vejiga de bajo y alto riesgo...