



SOCIEDAD DE PEDIATRÍA
ASTURIAS, CANTABRIA Y CASTILLA Y LEÓN



REUNIÓN

DE PRIMAVERA
DE LA SCCALP

10/11 Abril 2015
AUDITORIO DE LEÓN

Comité Organizador

Presidente: Ignacio Oulego Erroz

Miembros:

-Luis Miguel Rodríguez

-Silvia Rodríguez Blanco

-Manoel Muñíz Fontán

-Ana Gloria Andrés

-Marta Fernández Fernández

-Sandra Gautreaux Minaya

-Rocío Quiroga

-Aquilina Jiménez

Comité científico

Presidente: Santiago Lapeña López de Armentia

Miembros:

-Cristina Menéndez

-Cristina Rodríguez

-Maruja Medrano

-Gloria Menau

-Leticia Castañón

-Maite Palau Benavides

-Laura Regueras

-Elena Hierro

Organización de talleres

-Juan Pablo Martínez Badás

-Luis Ferrero de La Mano

-Laura Regueras

-Cristina Iglesias

PROGRAMA DEFINITIVO

VIERNES 10 DE ABRIL DE 2015

TALLERES

Información específica de cada taller y de cómo formalizar la inscripción en los trípticos (pdf adjuntos en la web www.sccalp.org)

TALLER 1: CANALIZACIÓN VENOSA GUIADA POR ECOGRAFÍA

Horario: 9:00h a 14:00.

Lugar: Departamento de Cirugía Experimental de la Facultad de Veterinaria.

Plazas: 16 (por estricto orden de inscripción)

Precio: 100 euros (+ inscripción al congreso)

Resumen: La canalización venosa guiada por ecografía se está convirtiendo en un estándar dentro de las unidades de cuidados intensivos pediátricos por su gran efectividad y seguridad para el paciente. En este taller de 5 horas monográfico sobre la canalización venosa ecoguiada los participantes aprenderán las nociones básicas de la punción ecoguiada, la exploración del capital venoso del paciente para la elección de la mejor vena en cada situación y practicarán la canalización en un modelo animal.

TALLER 2: TALLER DE VÍA AÉREA

Horario: 10:00h-12:00 h

Lugar: Planta de Pediatría. Hospital de León.

Plazas: 12 (por estricto orden de inscripción)

Precio: 30 euros (+ inscripción al Congreso)

Resumen: Las situaciones con compromiso real o potencial de la vía aérea son una de las situaciones más temidas por los profesionales que trabajan en el contexto de los cuidados intensivos pediátricos y neonatales. En este taller monográfico de 2 horas, los participantes tendrán la oportunidad de poner en práctica distintos dispositivos para manejo e instrumentalización de la vía aérea.

TALLER 3: TÉCNICAS DE INMOVILIZACIÓN EN EL PACIENTE POLITRAUMATIZADO

Lugar: Planta de Pediatría. Hospital de León

Horario: 10:00-12:00 h

Plazas 12 (por estricto orden de inscripción)

Precio: 30 euros (+ inscripción al congreso)

Resumen: La inmovilización del paciente politraumatizado es un requisito indispensable para evitar la aparición de lesiones secundarias, especialmente a nivel cerebral y medular. En este taller monográfico de 3 horas los participantes aprenderán a inmovilizar al lactante y niño mediante diversas técnicas (collarín cervical, inmovilización con tablero espinal, planchas, colchón de vacío etc...)

Bibliografía recomendada: Inmovilización y movilización del niño politraumatizado. F. Piedra de la Llana, A. Medina Villanueva, A. Concha Torre. Bol Pediatr 2009; 49 (207): 78-90.

TALLER 4: METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN: GESTIÓN DE CITAS BIBLIOGRÁFICAS EN LA ERA WEB 2.0.

Instructor: David Pérez Solís.

Plazas: 12 (por estricto orden de inscripción)

Precio (incluido en la inscripción al congreso)

Horario: 10:30-12:30

Lugar: Hospital de León. Edificio San Antonio Abad (anexo al edificio principal)

Resumen del taller: Cualquier investigación en medicina está ligada a un uso correcto de las citas bibliográficas. La información disponible es enorme y las herramientas de gestión bibliográfica suponen una ayuda inestimable. Qué residente no se ha encontrado perdido ante la primera vez que se enfrenta a la aparentemente ardua tarea de encontrar e incluir las citas bibliográficas en ese artículo que tiene en mente. El cortar, pegar y volver a cortar tiene los días contados. En este taller el asistente aprenderá a utilizar gestores de bibliografía de amplia difusión y acceso libre de una forma ágil y eficaz.

VIERNES 10 DE ABRIL

AUDITORIO DE LEÓN

14:30-15:30h: Entrega de documentación. Colocación de posters

15:30-17:00h: Comunicaciones y póster

17:00-17:15: Inauguración oficial de la reunión

17:15-17:45h Charla inaugural

Enfermedades en la infancia y televisión. Lary León, directora del canal TV FAN 3. Fundación Antena3

17:45-18:15h: Café

18:15-20:30h Mesa de casos clínicos interactivos : "De lo general a lo particular"

-Lactante de un mes con rechazo de tomas y vómitos. Domingo González Lamuño: Hospital Marqués de Valdecilla. Santander

-Fiebre persistente. Manoel Muñiz Fontán. Hospital de León

-Niño de 20 meses con fiebre, diarrea y astenia. Flor Ángel Ordoñez: Hospital Central de Asturias

22:00 Cena (imprescindible confirmar asistencia)

*17:45-20:00h Renovación de Junta Directiva de la SCCALP. Disponibles urnas para votaciones

SÁBADO 11 DE ABRIL

*9:00-11:00h Renovación de Junta Directiva de la SCCALP. Disponible urnas para votaciones

9:00-10:30h Comunicaciones y posters

10:30-11:00h: Café

11:00-11:30h Asamblea General Ordinaria de la SCCALP

11:30-12:00h Asamblea General Extraordinaria de la SCCALP: proclamación de la nueva Junta Directiva

12:00-14:00 Mesa redonda de Novedades en Pediatría por Pediatras leoneses de prestigio.

-Neurología neonatal: Encefalopatía Hipóxico-Isquémica. Implicaciones de haber dejado de ser una entidad huérfana de terapia. Alfredo García Álix. Servicio de Neonatología. Hospital Sant Joan de Déu, Barcelona

-Cardiología: Estado actual del cateterismo intervencionista pediátrico. ¿Qué podemos tratar sin operar? José Luis Zunzunegui. Servicio de Cardiología Infantil. Hospital Infantil Gregorio Marañón, Madrid

-Alergia e inmunología: Progresos en el diagnóstico de la alergia. Antonio Nieto García. Servicio de Neumología y Alergia Infantil. Hospital Universitario y Politécnico La Fé, Valencia.

-Nefrología: Anomalías nefro-urológicas congénitas. Fernando Santos. Nefrología Infantil. Hospital Central de Asturias, Oviedo

14:00h-14:30h Clausura de la Reunión, entrega de premios a las mejores comunicaciones y diplomas de bienvenida a los nuevos residentes de la SCCALP.