

## II CURSO SIMULACION EN EMERGENCIAS PEDIÁTRICAS Y CUIDADOS INTENSIVOS PEDIÁTRICOS HOSPITAL CLÍNICO SAN CARLOS



### DÍA 1. 18 de octubre

- 8:00 – 8:30 - Bienvenida al curso y recogida de material
- 8:30– 9:15 – Ecografía aplicada a UCIP. (Dr. Montero)
- 9:15 – 10:00 – Teoría trabajo en equipo. (Dra. Jaraba)
- 10:00 – 10:30 – Pausa café

#### DIVISION DEL GRUPO EN 4 PEQUEÑOS GRUPOS DE 4 CADA UNO

//////	GRUPO 1	GRUPO 2	GRUPO 3	GRUPO 4	GRUPO 5
10:30 – 12:00	TALLER A	TALLER B	TALLER C	TALLER D	TALLER E
12:00 – 13:30	TALLER E	TALLER D	TALLER B	TALLER C	TALLER A
13:30 – 15:00	TALLER D	TALLER C	TALLER A	TALLER E	TALLER B

TALLER A --- SIMULACION DE ALTA FIDELIDAD y TRABAJO EN EQUIPO (SIM JUNIOR) (Dra. Jaraba, Joyanes, Cairón)

TALLER B --- CANALIZACIÓN ECOGUIADA (Dr. L-Prats y Pastor)

TALLER C --- SIMULACION DE BAJA FIDELIDAD – CASO LACTANTE (Dra. Aleo, Rivas, Esteban)

TALLER D --- TALLER DE ECOGRAFÍA PULMONAR APLICADA (Dr. Montero)

TALLER E – SIMULACION DE BAJA FIDELIDAD – CASO NIÑO MAYOR (Dr. Miguel y Ortega)

15:00 – 16:30 Comida de trabajo

16:30-19:30 Talleres

//////	GRUPO 1	GRUPO 2	GRUPO 3	GRUPO 4	GRUPO 5
16:30 – 18:00	TALLER C	TALLER A	TALLER E	TALLER B	TALLER D
18:00 – 19:30	TALLER B	TALLER E	TALLER D	TALLER A	TALLER C

19:30-20:00 – Despedida del 1º día. Debriefing del día.

### DÍA 2. 19 de octubre

8:30– 9:00 – Teoría de comunicación de malas noticias (Dra. Aleo)

9:00 – 9:30 – Teoría de canalización ecoguiada (Dr. López-Prats)

9:30-10:00 – Teoría de vía aérea difícil. Dispositivos de intubación difícil (Dres. Perrino y Sánchez)

10:00 – 10:30 – Pausa café

#### **DIVISION DEL GRUPO EN 4 PEQUEÑOS GRUPOS DE 4 CADA UNO**

////////////////////	GRUPO 1	GRUPO 2	GRUPO 3	GRUPO 4	GRUPO 5
10:30 – 12:00	TALLER A	TALLER B	TALLER C	TALLER D	TALLER E
12:00 – 13:30	TALLER E	TALLER D	TALLER B	TALLER C	TALLER A
13:30 – 15:00	TALLER D	TALLER C	TALLER A	TALLER E	TALLER B

TALLER A --- COMUNICACIÓN DE MALAS NOTICIAS (Dra. Cuéllar y Aleo)

TALLER B --- TRABAJO EN EQUIPO CON SIMULACION DE BAJA FIDELIDAD – CASO LACTANTE (Dra. Joyanes, Rivas)

TALLER C --- SIMULACION DE ALTA FIDELIDAD (SIM JUNIOR) (MEGACODE) (Dra. Vierge, Cairón, Montero)

TALLER D --- SIMULACION VIA AEREA DIFICIL – DISPOSITIVOS DE INTUBACIÓN DIFICIL (Dres. Perrino y Sánchez)

TALLER E – TRABAJO EN EQUIPO CON SIMULACION DE BAJA FIDELIDAD – CASO NIÑO MAYOR (Dr. Gutierrez, Ortega)

15:00 – 16:00 Comida de trabajo

16:00-19:00 Talleres

////////////////////	GRUPO 1	GRUPO 2	GRUPO 3	GRUPO 4	GRUPO 5
16:00 – 17:30	TALLER C	TALLER A	TALLER E	TALLER B	TALLER D
17:30 – 19:00	TALLER B	TALLER E	TALLER D	TALLER A	TALLER C

19:00-19:30 – Despedida. Examen final y encuesta de satisfacción.

#### **PLANTEAMIENTO Y OBJETIVOS DEL CURSO:**

El abordaje del paciente pediátrico gravemente enfermo es un problema complejo, que exige de un buen conocimiento de los principales síndromes que pueden llevar a esta situación, para realizar un adecuado diagnóstico diferencial. El planteamiento de diferentes casos clínicos que recogen los principales cuadros clínicos que encontramos en las Unidades de Cuidados Intensivos nos permitirán repasar teoría actualizada y diagnósticos diferenciales sobre cada caso. Por otro lado, el abordaje inicial necesario para la estabilización del paciente y las acciones terapéuticas específicas en función de cada caso, exige, además de una base teórica de conocimientos, de la necesaria coordinación y trabajo en equipo. Practicaremos en los talleres el desarrollo de un buen trabajo en equipo, reparto de tareas, adopción de medidas de seguridad del paciente, detección de eventos críticos etc. La comunicación médico-paciente/familia, siempre necesaria, es especialmente importante y delicada a la hora de enfrentarse a situaciones críticas, plantear situaciones difíciles o prevenir un duelo patológico. Estos puntos se abordarán de forma teórica y práctica durante el curso, mediante el empleo de rol-play. La tecnificación de los Cuidados Intensivos hace necesaria la adquisición y práctica continuada en las mismas para mejorar la atención del niño grave, se realizarán talleres sobre el empleo de la ecografía a pie de cama de UCIP, la canalización ecoguiada y el manejo de la vía aérea difícil. La simulación aplicada al entorno de emergencias y patología crítica, pretende no sólo el aprendizaje y/o mantenimiento de habilidades técnicas o no técnicas, sino además del aprendizaje de la actuación ante situaciones de emergencia, la coordinación y el trabajo en equipo.

#### **DIRIGIDO A:**

Médicos, especialmente pediatras y/o anestesistas, especialistas o en formación, y enfermería pediátrica, con especial dedicación a los cuidados intensivos pediátricos.

#### **INSCRIPCIONES:**

- Coste de 200 euros, 160 euros para SOCIOS de la SECIP. Admisión en orden hasta completar las 25 plazas disponibles.
- Para realizar la inscripción acceder a la web [www.idissc.org](http://www.idissc.org) (formación)



- Fecha de límite de inscripción el 11 de Octubre de 2019.

#### **ACREDITACIÓN Y AVALES:**

Conseguida **acreditación con 4,4 puntos** de formación continuada en la edición anterior, para la Formación de las Profesionales Sanitarias, solicitado este año de nuevo la acreditación. Obtenido el **Aval Científico de la SECIP 2019**.