

CURSO SIMULACION EN EMERGENCIAS Y CUIDADOS INTENSIVOS PEDIÁTRICOS. HOSPITAL CLÍNICO SAN CARLOS



DÍA 1. 26 de OCTUBRE DE 2018

8:00 – 8:30 - Bienvenida al curso y recogida de material (Dr. Montero)

8:30– 9:15 – Ecografía aplicada a UCIP (Dr. Montero)

9:15 – 10:00 – Vía área difícil en niño grave. (Dr. Perrino)

10:00 – 10:30 – Pausa café

DISTRIBUCIÓN DE ALUMNOS EN 5 GRUPOS CON UN MÁXIMO DE 5 PERSONAS POR GRUPO

//////	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 (SIM JUNIOR) (Dras. Jaraba, Vierge, Esteban)

TALLER B --- TALLER DE ECOGRAFÍA EN CUIDADOS INTENSIVOS PEDIÁTRICOS (Dr. R. Montero)

TALLER C --- SIMULACION DE BAJA FIDELIDAD – CASO LACTANTE (Dres. Pastor, Aleo y López-Prats)

TALLER D --- TALLER VIA AEREA DIFICIL – DISPOSITIVOS DE INTUBACIÓN DIFICIL (Dres. G. Perrino y J.J. S. Palomo)

TALLER E – SIMULACION DE BAJA FIDELIDAD – CASO NIÑO MAYOR (Dr. P. Gutiérrez, D^a E. Cairón, Dr. 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

19:30-20:30 – Repaso teórico-práctico del 1º día.

DÍA 2 (Sábado 27 de OCTUBRE)

8:30– 9:00 – Comunicación de malas noticias en el entorno del niño crítico. (Dra. Aleo)

9:00 – 9:30 – Canalización ecoguiada (Dr. Prats)

9:30-10:00 – 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 --- CANALIZACIÓN ECOGUIADA (Dres. JL López-Prats y J Pastor)

TALLER B --- TRABAJO EN EQUIPO CON SIMULACION DE BAJA FIDELIDAD – CASO LACTANTE (Dra. E. Vierge, y D^º Esteban)

TALLER C --- COMUNICACIÓN DE MALAS NOTICIAS (Dras. Aleo, Cuéllar y Joyanes)

TALLER D --- SIMULACION DE ALTA FIDELIDAD (SIM JUNIOR) (MEGACODE) (Dr. P. Gutiérrez y D^º E. Cairón)

TALLER E – TRABAJO EN EQUIPO CON SIMULACION DE BAJA FIDELIDAD – CASO NIÑO MAYOR (Dres. S. Jaraba y D. 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

19:00-20:00 – Repaso teórico práctico 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 anestelistas, y enfermería pediátrica, con especial dedicación a emergencias y cuidados intensivos pediátricos.



INSCRIPCIONES:

- **Coste de 200 euros, tarifa única.**
- Para realizar la inscripción acceder a la web www.idissc.org (formación)
- **Admisión en orden** hasta completar las 25 plazas disponibles.
- Fecha de límite de inscripción el 11 de Octubre 2018.