**Curso de Educación Médica Basada en Simulación**

**Clínica para Profesionales de la Salud**

El Comité Organizador del Congreso Latinoamericano de la Sociedad Latinoamericana de Cuidados Intensivos Pediátricos (SLACIP), hace una atenta invitación al **I Curso de Educación Médica Basada en Simulación Clínica para Profesionales de la Salud**, que se realizará como curso Precongreso al 17° Congreso Latinoamericano de la SLACIP, el día 5 de Noviembre en el área de Simulación Clínica de la Facultad de Medicina de la Universidad Marista de Mérida.

El curso es **gratuito**, dirigido principalmente a los residentes de la subespecialidad de Medicina Crítica Pediátrica de Latinoamérica y consta de dos partes, una virtual y otra presencial.

La parte virtual se realizará en línea a través de la plataforma de la SLACIP, los días sábado del mes de Octubre del presente año, donde todo el personal del área de la salud puede inscribirse en la página de la SLACIP y tomar las clases en forma libre.

La parte presencial se realizará el día 5 de Noviembre en dos horarios, de 8:00 a 13:30 y de 14:30 A 20:00 hrs.

El Curso matutino será cerrado y se aceptarán en él, solo a los residentes del último año de medicina crítica pediátrica (MCP) de las diferentes sedes de México. Para inscribirse, el coordinador médico de enseñanza de la sede de la residencia enviará la lista con los residentes de MCP del último año que deseen tomar el curso, al Dr. Edgar Guadarrama presidente del Capítulo de Medicina Crítica del Consejo Mexicano de Certificación en Pediatría (CAMCP del CMCP) y miembro del equipo de instructores del curso.

El curso vespertino será de inscripción abierta, teniendo como requisito el ser residente de MCP, estar inscrito al Congreso latinoamericano y haber entrado al 75% de las pláticas virtuales. **Después del 31 de agosto** los lugares vacantes de los dos cursos que se realizarán podrán ser ocupados por los profesionistas del área de la salud bajo las mismas bases anteriormente descritas, que deseen tomar el curso, teniendo prioridad los residentes de medicina critica para el curso matutino.

A continuación, se detallan los Programas Virtual y Presencial del Curso:

**Programa Curso Virtual:**

**4 de Octubre**

1. **Historia e Introducción a la Simulación Clínica.**

**Dr. Carlos Román**

1. **Definiciones y Conceptos de Simulación Clínica: clasificación de los simuladores, fidelidad, técnicas educativas y trabajo en equipo.**

**Dr. Robert Sierra.**

**11 de Octubre**

1. **Briefing (Objetivos, Principios, Contratos, Seguridad Psicológica).**

**Dr. Daniel Orqueda**

1. **Escenario Clínico (Diseño, planificación, implementación).**

**Dr. Edgar Guadarrama**

**18 de Octubre**

1. **Debriefing (Definición, Modelos y Componentes).**

**Dr. Carlos Román**

1. **Que es el DASH y su influencia adicional como guía en la eficacia del buen desarrollo de los escenarios clínicos.**

**Dr. Luis Moya**

1. **La técnica del Moulage e implementación. Consejos prácticos de realizarlo.**

 **Dra. Diana Coronel**

**25 de Octubre**

1. **Manejo de Recursos en Crisis**

**Daniel Orqueada**

1. **Sistemas de Evaluación en Simulación e Investigación en Simulación.**

**Dra. Mónica Alba**

1. **Uso y Aplicación del Debriefing Clínico: TALK**

**Dr. Robert Sierra**

\* Los temas se expondrán los sábados del mes de Octubre de 8:00 a 10:00 am. en la plataforma de la página de la SLACIP.

**III. Programa del Taller Presencial:**

**5 de Noviembre**

**Área de Simulación de la Facultad de Medicina Marista de Mérida.**

**- Se desarrollarán 4 Escenarios Clínicos basado en soportes:**

**Ventilatorio**

 **Hemodinámico**

 **Neurológico**

**RCP.**

Cada Escenario se desarrollará en una hora siguiendo la secuencia de:

Prebriefing/Escenario/Debriefing/Cierre.

Los residentes se dividirán en cuatro equipos de trabajo integrado por 6 personas los cual irán rotando por los cuatro escenarios de simulación clínica, teniendo un receso después de desarrollar el segundo escenario clínico.

***Programa Matutino***

**8:00–8:30 Bienvenida y Presentación del Grupo**

**8:30 - 13:00 Desarrollo de escenarios clínicos**

 **10:30-11:00 Receso**

**13:00 - 13:30 Resumen del curso y Clausura.**

**///////////////////////////////////////////////////////////**

***Programa Vespertino***

**14:30 – 15:00 Bienvenida y Presentación del Grupo**

**15:00 -19:30 Desarrollo de escenarios clínicos**

 **17:00 -17:30 Receso**

**19:30 – 20:00 Resumen del curso y Clausura.**

El curso tiene el aval y apoyo del Capítulo de Medicina Crítica Pediátrica del Consejo Mexicano de Certificación en Pediatría (CAMCP del CMCP) y de la Universidad Marista de Mérida.

Indicaciones finales:

* **Todo el personal del área médica puede inscribirse en el curso de simulación virtual el cual es gratuito.**
* **Los alumnos de MCP que estén inscritos en el congreso latinoamericano, que hayan cumplido cuando menos con el 75% de asistencia al curso, serán en forma prioritaria los que tienen derecho a participar en los cursos presenciales en Mérida, sin embargo, al llegar el 31 de Agosto, se terminará este privilegio que se les concede y el curso presencial se abrirán a las demás categorías del área de la salud, teniendo preferencia los residentes de medicina critica a inscribirse en el curso matutino.**

El equipo multidisciplinario que conforma el grupo de instructores a cargo del Curso de Simulación Clínica está integrado por médicos de reconocida trayectoria, que trabajarán en forma altruista en beneficio de los residentes de MCP y de todos los profesionales latinoamericanos del equipo de salud que manejan a los pacientes pediátricos graves, a los cuales agradecemos su apoyo:

Dr. Luis Moya Barquín Guatemala

Dra. Mónica Alba Sandoval EUA

Dr. Robert Sierra Guatemala

Dr. Edgar Guadarrama México

Dr. Daniel Orqueda Argentina

Dr. Concepción Jerónimo México

Dra. Diana Coronel Guatemala

Dr. Alejandro Valenzuela México

Dr. Gregorio Cetina México

Dr. Herbert Puga México

Dr. Enrique Falcón México

Dr. Carlos Román México

* **Toda la información adicional se les irá proporcionando durante la realización del curso virtual.**

Atentamente:

Coordinadores del Taller de Simulación de la SLACIP

Dr. Carlos Román Dr. Luis Moya Barquín Dr. Robert Sierra