









CURSO PRESENCIAL

Taller de Simulación en Urgencias Pediátricas: Abordaje ABCDE

15 y 20 de Mayo - Laboratorio de Simulación (SimIA). Edificio Diagnóstico Planta -1.

Justificación

La evaluación y manejo del niño en los servicios de urgencias pediátricas tienen unas características especiales respecto al resto de la atención pediátrica. El objetivo inicial del médico será evaluar el estado fisiológico y decidir si son necesarias medidas rápidas de estabilización.

La atención inicial al paciente inestable debe seguir una sistemática clara, con una secuencia de valoraciones y acciones para revertir las situaciones que pueden amenazar la vida en poco tiempo. El triángulo de evaluación pediátrica (TEP), la secuencia ABCDE y las reevaluaciones frecuentes serán los pilares de actuación.

La simulación clínica permite entrenar en un entorno seguro, favoreciendo la mejora en el trabajo en equipo y acelerando la traslación de lo aprendido a la práctica clínica.

Objetivo General

Entrenar a los profesionales en la atención urgente del paciente pediátrico inestable.

Objetivos Específicos

- Reconocer al paciente inestable mediante el TEP
- Realizar el abordaje ABCDE para identificar y resolver condiciones de riesgo vital
- Emplear comunicación asertiva y de lazo cerrado con el equipo de atención



Docentes

Dr. Pedro J Alcalá Minagorre. Médico Adjunto de Pediatría. Unidad de Pediatría Interna Hospitalaria. Instructor de Simulación Clínica por SimIA-ISABIAL

Dr. Gabriel Suárez del Fueyo. Médico Adjunto de Pediatría. Servicio de Urgencias. Instructor de Simulación Clínica por SimIA-ISABIAL

Dra. Beatriz Castillo Gómez.Médico Adjunta de Pediatría. Instructora de Simulación Clínica por SimIA-ISABIAL Dra Lucía Lillo Laguna. Médica Adjunta de Pediatría. Servicio de Urgencias pediátricas.

Jesús Tomás Polo. EIR servicio de pediatría.

María Martín Alonso . Enfermera servicio de Pediatría













CURSO PRESENCIAL

Taller de Simulación en Urgencias Pediátricas: Abordaje ABCDE

15 y 20 de Mayo - Laboratorio de Simulación (SimIA). Edificio Diagnóstico Planta -1.

PROGRAMA

15 de Mayo

8:30 – 9:00 h Presentación y

bienvenida

9:00 – 10: 00 h Experiencias previas y

conceptos a tener en cuenta

10:00 – 12:00 h Talleres de habilidades:

Vía aérea, OAF, Acceso Intraóseo y

Port-a-cath

12:00 – 12:30 h Descanso

12:30- 14:00 h Talleres ABCDE

14:00- 14:30 h Conclusiones

20 de Mayo

8:30 – 9:00 h Briefing

9:00 – 12: 00 h Escenarios de

simulación integrada

12:00 - 12:30 h Descanso

12:00- 14:00 h Escenarios de simulación

integrada

14:00- 14:30 h Conclusiones, cierre y

Encuesta

Dirigido a: Residentes de pediatría del HGUA Dr Balmis. Máximo 12 personas.

Metodología: Formación con práctica deliberada en habilidades técnicas con entrenadores de tareas y escenarios de simulación integrada en equipo.

Coste: Gratuito

Organiza: Servicio de Pediatría HGUA Dr. Balmis

Colabora: Instructores de Simulación Clínica de SimIA



