

Taller de simulación in situ

Primeros 3 minutos ante una emergencia pediátrica en la planta ¿estamos preparados?

Marzo-abril Servicio de Pediatría. Hospital Universitario Dr. Balmis

Justificación

Ante una parada cardiorrespiratoria, los primeros profesionales en llegar serán los que tendrán que actuar de forma inmediata para salvar la vida al paciente.

El éxito de una reanimación depende de una actuación ágil y coordinada. Cada profesional debe saber qué hacer, cómo, cuándo y con quién.

Este ejercicio de simulación permitirá entrenar estos aspectos en un entorno seguro, favoreciendo el trabajo en equipo y acelerando la traslación de lo aprendido a la práctica clínica.



Objetivo General

Entrenar la respuesta coordinada de los profesionales ante una parada cardiorrespiratoria

Objetivos Específicos

Conocer y practicar las primeras actuaciones necesarias

Aprender a distribuir eficazmente las tareas y comunicarse durante una emergencia intrahospitalaria

Identificar los recursos disponibles en la planta/unidad/hospital para dar respuesta a una parada

Docentes

Dra. Melina Yedro Instructora de Simulación Clínica por SimIA-ISABIAL
Equipo de Simulación Pediátrica

Taller de simulación in situ

Primeros 3 minutos ante una emergencia pediátrica en la planta ¿estamos preparados?

PROGRAMA

Duración 120 minutos

Presentación -10 min-
Conceptos y habilidades básicas -20 min-
Escenario de simulación integrada -60 min-
Qué me llevo a casa 30 min

Fecha y hora de turnos: se comunicará por responsables de enfermería/médicos

Dirigido a: todo el personal asistencial (enfermería, TCAE; pediatras, MIR; EIR) de Hospitalización Pediátrica (Escolares, Lactantes, Cirugía Pediátrica, Oncología Pediátrica), Hospital de Día Oncología y Oncología

Actividad de carácter obligatorio

Metodología: Formación teórica previa al entrenamiento de habilidades técnicas con simulador y escenarios de simulación integrada para trabajo en equipo y puesta en práctica de la lista de verificación.

Organiza: Servicio de Pediatría y SimIA. Hospital General Universitario Dr Balmis

Colabora: Instructores de Simulación Clínica de SimIA