



TALLER DE SIMULACIÓN AVANZADA DE ATENCIÓN AL NIÑO CRÍTICO CON MAT

DOCENTES: Corsino Rey Galán, Antonio Rodríguez Núñez
LUGAR: Centro Tecnológico de Formación de CHUAC
FECHA: 17 de Enero de 2018



Centro Tecnológico
de Formación

ALEXION

TALLER DE SIMULACIÓN AVANZADA DE PACIENTE PEDIÁTRICO CON MAT EN FASE AGUDA

Miércoles, 17 Enero 2018 - 16:00-20:00h

Centro Tecnológico de Formación de CHUAC,

Avda. As Xubias, s/n

- **Objetivo:** mejorar el manejo del proceso diagnóstico y terapéutico inicial, y de eventos agudos en niños con sospecha diagnóstica de MAT
- **Metodología:** simulación avanzada de escenarios clínicos, con sesiones de discusión interactiva posterior a cada evento. Grupos reducidos en condiciones similares a la práctica clínica de UCIP
- **Destinatarios:** pediatras y residentes de pediatría (10 personas máx.)

Programa:

16:00 h Presentación y Objetivos de la Jornada, *Dr. Corsino Rey Galán*

16:15 h Presentación del Simulador y Rol de los Participantes, *Dr. Antonio Rodríguez Nuñez*

16:30 h Escenario Clínico 1

17:30 h Escenario Clínico 2

18:30 h Escenario Clínico 3

19:30 h Protocolo MATUCIP. Dres. Corsino Rey Galán y Antonio Rodríguez Nuñez

20:00 h Fin de la Jornada

Docentes:

Dr. Corsino Rey Galán (Hosp. Univ. Central de Asturias)

Dr. Antonio Rodríguez Nuñez (Hosp. Clínico Univ. Santiago de Compostela)

Gestión del Sistema:

Fundación Profesor Novoa Santos