

COMISIÓN DE URGENCIAS Y CATÁSTROFES

Taller de Formación para la Prevención y Tratamiento Precoz de la Parada Cardio-respiratoria Intrahospitalaria

Introducción

En el ámbito hospitalario se producen gran número de situaciones que suponen una emergencia médica vital tales como la parada cardíaca, shock de cualquier etiología, insuficiencia respiratoria... Es importante una identificación precoz de las mismas para establecer las medidas terapéuticas para evitar su progresión o un tratamiento precoz de la parada cardiorrespiratoria si esta llega a producirse. En los últimos años numerosos hospitales cuentan con un ***Equipo de Emergencias Médicas Hospitalario (EEM)*** con una función más amplia que los antiguos equipos de RCP, llegando a proponerse como un **criterio de calidad** en la actividad en los grandes hospitales.

Para que la implantación de un EEM sea eficaz es preciso instruir a todo el personal sanitario para la detección precoz de estas situaciones de emergencia médica y así poder realizar una activación precoz del EEM, lo que hace necesario un **plan de formación** para el personal, tanto que forma parte del Equipo de Emergencias como para el resto del personal del hospital.

Objetivos

- Detección precoz de situaciones de emergencia vital
- Activación precoz del EEM
- Tº precoz por el personal que detecta la situación
- Tº definitivo precoz por el EEM

Alumnado

Este taller está dirigido principalmente al personal de enfermería (DUE y Auxiliares de Enfermería) del Complejo Hospitalario de Salamanca, aunque también pueden asistir miembros del personal médico, tanto residentes como adjuntos. El número total de alumnos por taller sería de 16-32 personas. Tendrá lugar en el aula de simulación de la facultad de Medicina (planta baja) entre los días 1-18 de Marzo en horario de 9:15-13:45.

Cronograma

- **Clase teórica (1,5 h):**
 - o Soporte Vital Inmediato
 - o Soporte Vital Básico – DESA
 - o Criterios de Activación del EEM
 - Criterios Clínicos
 - Activación por sistema de puntuación
- **Talleres prácticos (2 h)**
 - o Soporte Vital Básico – DESA
 - o Casos Clínicos
- **Test final y evaluación del curso (30 min.)**