

TALLER SIMULACION RCP BASICA PARA CELADORES

Programa formación propia en servicio Año 2017

Director/a curso: D. Juan Antonio Pérez Valera. Coordinador Enfermería.

Dña. M^a José Gutiérrez de la Calle. Supervisora de Urgencias

Referente del proyecto y Profesora: Natalia Loro Sancho. Enfermera de Urgencias



Justificación

Las recomendaciones de 2015 del ERC incluyen una sección de Primeros auxilios, incluyendo los nuevos puntos de vista y recomendaciones para la formación en resucitación. Entre los cuales podemos destacar que hace mención:

- Aquellos centros que cuenten con recursos para adquirir y mantener maniqués con altas prestaciones o no, recomiendan su utilización para todos los niveles de formación en los cursos de ERC.
- Las destreza de la RCP se deterioran en unos meses después de la formación y, por tanto las estrategias de reciclaje anual puede no ser suficiente, por ello se recomienda un reciclaje continuo, el cual debe ser “concentrado y breve”.

DIRECCION DE ENFERMERIA
Subdirección calidad formación planificación
Comisión de simulación clínica

Objetivo General:

Actualizar y/o adquirir los conocimientos básicos de reconocimiento y actuación ante una PCR.

Objetivo Específico:

Identificar los signos de una parada Cardiorrespiratoria y la secuencia de actuación en la RCP del adulto.

Metodología:

-Clase teórica de 15 min. Para conocer los signos de una PCR y aplicar el algoritmo de actuación para una RCP básica eficaz.

-Seminario Práctico por parejas e individual de 45 min. De duración de RCP básica según las recomendaciones de ERC.

Número de Asistentes:

Serán un máximo de 10 celadores por sesión

Lugar de Impartición:

Aula 4 y 5 del Edificio de Simulación

Calendario y Horario:

- Horario **de 8h30 a 9h30 h (1 h)**

- Fechas:

○ **Abril: 27 y 28**

○ **Mayo: 4, 11, 19 y 25**

○ **Junio: 8, 9, 15, 16 y 22**

(Posibilidad de prolongar el curso en octubre para que todo el personal se forme

Contenidos:

1. Módulo teórico (15 min.)

Reconocimiento de Parada Cardíaca, signos y síntomas.

Reconocimiento de Parada respiratoria.

Algoritmo de Soporte Vital Básico

2. Módulo de Simulación (45 min)

Identificar parada Cardíaca

Identificar Parada Respiratoria

Conocer la técnica de desobstrucción de la vía aérea.

Practica de RCP básica según ERC.

Resultados:

Número de alumnos formados

Encuesta de Calidad Percibida

Certificado de Asistencia

Cuestionario:

Encuesta de calidad Percibida

<https://goo.gl/forms/wcimhCPk51d0UU7C2>

Material docente

<https://chguv.san.gva.es/web/portal-empleado/formacion>