

## MANEJO DE CRISIS EN QUIRÓFANO (I). VÍA AÉREA

16672/ 1

### Desarrollo del curso

- Fechas: 29 enero al 1 de febrero de 2018
- Duración: 17 horas
- Nº Alumnos: 9
- Lugar: Servicio de Anestesia
- Localidad: ALBACETE

### Inscripciones

- En SOFOS desde el 09/01/2018 al 24/01/2018
- La relación de admitidos aparecerá el día 25/01/2018

**OBLIGATORIAMENTE** para recibir el certificado de asistencia de una Actividad Formativa, el alumno tiene que estar inscrito y admitido en Sofos, cumpliendo los plazos de matriculación. NO se puede asistir si no están admitidos.

Así mismo, quien sea admitido a una Actividad Formativa y no asista, sin comunicarlo previamente, será sancionado durante ese año.

### ENLACE:

<http://aplicaciones.sescam.jclm.es/sofos/matriculacion/fichaCurso.jsp?curso=16672&edicion=1>

### Dirigido a

**Licenciados Sanitarios. Se dará prioridad al personal médico de Anestesiología y Reanimación en período de formación(residentes).**

### Objetivos

**Desarrollar habilidades para el manejo de situaciones de crisis en el área quirúrgica.**

**Actualizar los conocimientos y abordajes en el manejo de la vía aérea difícil así como en otras situaciones de urgencia dentro del quirófano.**

### Contenidos

Día y mes	Horario	Contenido	Profesorado
29-01-2018	07:30-08:30	Presentación del curso. Objetivos Organización Evaluación inicial	Carlos Jiménez Roldán
30-01-2018	07:30-08:30	Dispositivos manejo VA	Jose Ángel Monsalve Naharro
30-01-2018	16:00-20:00	Taller de Simulación Debriefing	Jose Ángel Monsalve Naharro Pablo Cuesta Montero Jose Navarro Martínez
31-01-2018	07:30-8:30	Protocolos VAD (I)	Pablo Cuesta Montero
31-01-2018	16:00-20:00	Taller de Simulación Debriefing	Pablo Cuesta Montero Jose Ángel Monsalve Naharro Marta Carrió Font
01-02-2018	07:30-08:30	Protocolos de VAD (II)	Pablo Cuesta Montero
01-02-2018	16:00-21:00	Taller de Simulación Debriefing Evaluación final	Pablo Cuesta Montero Jose Ángel Monsalve Naharro Carlos Jiménez Roldán Pedro Seguí Moya

**Solicitada acreditación a la Comisión de Formación Continua**