

Dirigido a:

- Estudiantes y titulados Técnicos de Emergencias Sanitarias
- Trabajadores y voluntarios Técnicos de Transporte Sanitario
- Profesionales que quiera adquirir los conocimientos necesarios en las técnicas de asistencia para el manejo de vía aérea avanzada.

Fecha:

26 de Octubre de 2013

Horario:

De 10:00 a 14:00h y de 16:00 – 20:00h

Lugar:

INSTITUTO DE ESTUDIOS DE CIENCIAS DE LA SALUD DE CASTILLA Y LEÓN
Parque de Santa Clara s/n
42002 Soria.

Duración:

8 horas, teórico-presenciales.

Nº de Plazas:

Limitado a 24 alumnos. Por riguroso orden de inscripción.

Precio de Matrícula:

80€ (a abonar una vez admitido/a al curso)

Inscripción: Exclusivamente On-line a través web:

 INSCRIPCIÓN ONLINE
www.iecscyl.com

**Secretaría e información en:**

Instituto de Estudios de Ciencias de la Salud de Castilla y León
Parque de Santa Clara, s/n
42002 - Soria
Teléfono: 975 23 26 77 - Fax: 975 23 32 27
Web: www.iecscyl.com
Email: informacion@iecscyl.com

Organiza:

- Escuela de Urgencias y Emergencias de Castilla y León (Instituto de Estudios de Ciencias de la Salud de Castilla y León. Miembro del Consejo Español de RCP.)



Instituto de Estudios de
Ciencias de la Salud
de Castilla y León

Curso de Técnicas de Asistencia en el Manejo de Vía Aérea Avanzada

Fecha:

26 de Octubre de 2013

Lugar:

INSTITUTO DE ESTUDIOS DE CIENCIAS DE LA SALUD DE CASTILLA Y LEÓN
Parque de Santa Clara s/n. Soria



Instituto de Estudios de
Ciencias de la Salud
de Castilla y León

www.iecscyl.com

OBJETIVOS:

Objetivo general del curso

- Preparar al alumno para desempeñar actividades propias de un Soporte Vital Avanzado/U.M.E. en la asistencia para vía aérea.

Objetivos específicos del curso

- Actualización de Anatomía y Fisiología básica del Aparato Respiratorio.
- Adquirir conocimientos básicos ante urgencias respiratorias.
- Conocer y manejar los equipos y dispositivos de oxigenoterapia y administración de oxígeno, así como tomar las medidas de seguridad necesarias para su manipulación.
- Conseguir las habilidades necesarias para colaborar en el manejo de vía aérea avanzada según las necesidades del paciente.
- Conocer y manejar con destreza las técnicas en la preparación de los distintos dispositivos para el manejo de vía aérea avanzada.

EVALUACIÓN:

- Al concluir el curso se realizará una evaluación final que constará de un test con una única respuesta válida exigiéndose una puntuación mínima del 80% de respuestas acertadas.

PROGRAMA Y CRONOGRAMA:

- Presentación del curso.
- Anatomía y fisiología del aparato respiratorio. Conocimientos del TES en urgencias respiratorias. Indicaciones de la oxigenoterapia. (1h.)
- Oxigenoterapia. Equipos de oxigenoterapia. Métodos de administración de oxígeno. Precauciones de seguridad durante la oxigenoterapia. (1h.)
- Métodos para optimizar vía aérea. Dispositivos para ventilación respiratoria. Intubación Avanzada en Trauma. Manipulación de diferentes dispositivos de administración de oxígeno. (1h y 30min.)

- Técnicas de ayuda en SVA para optimizar vía aérea. (1h)
- Taller vía aérea. (3h y 30min.) El taller se realizará cronometrando los tiempos de preparación del material con el objetivo de lograr una adecuada habilidad y destreza en la asistencia de vía aérea avanzada.
 - Preparación de material para IOT.
 - Elección tamaño de guedell y colocación.
 - Preparación de material para colocación fastrach.
 - Preparación de material para aspiración de secreciones.

(El curso se adaptará a los alumnos, por lo que puede variar la distribución de horario de las clases)

PROFESORADO:

- **Teodosia Del Castillo Sanz.**
Médico de Emergencias Sanitarias.
- **Pablo González Barrientos**
Técnico de Emergencias Sanitarias.
- **Sonia Carnicero González.**
Técnico de Emergencias Sanitarias.