

PROFESORADO DEL CURSO

Antonio González Varela

Médico del Servicio de Urgencias del HUCA. Master en Medicina de Emergencias y catástrofes por la Universidad de Oviedo. Instructor en cursos de Soporte Vital Avanzado. Instructor en ventilación mecánica no invasiva GTVMNI

Alberto Herrero Negueruela

Médico del Servicio de Urgencias del HUCA. Oviedo. Instructor en Soporte vital avanzado por ERC y AHA. Instructor en Soporte vital avanzado al traumatizado SEMICYUC

Alfonso García Castro

Médico del Servicio de Asistencia Médica Urgente (SAMU). Oviedo. Instructor ERC y AHA. Master en Medicina de Emergencias y catástrofes por la Universidad de Oviedo

José Antonio Gonzalo Guerra

Médico del Servicio de Intensivos del HUCA. Instructor ERC y SEMICYUC. Instructor en ventilación mecánica no invasiva GTVMNI

José Manuel Carratalá Perales

Médico del Servicio de Urgencias del Hospital Universitario de Alicante. Instructor en ventilación mecánica no invasiva GTVMNI

César Bazó Canelón

Médico del Servicio de Urgencias del HUCA. Oviedo

Jesús Manuel Maujo Fernández

Médico del Servicio de Urgencias del HUCA. Oviedo

CURSO-TALLER VENTILACIÓN NO INVASIVA EN MEDICINA DE URGENCIAS

OBJETIVOS Y TÉCNICAS QUE SE ABORDAN

Recalcar las indicaciones, contraindicaciones y secundarismos derivados de la realización de maniobras para el control respiratorio en la Medicina de Urgencias y Emergencias. Principios y manejo de la Ventilación Mecánica no invasiva en Urgencias. Se incidirá sobre aspectos prácticos y cotidianos de la Ventilación mecánica en un Servicio de Urgencias según diversas patologías.

METODOLOGÍA DE TRABAJO

Los inscritos en el Curso-Taller, distribuidos en grupos, desarrollarán el programa durante 15 horas / alumno, participando activamente desde el principio en todos y cada uno de los talleres. Se tratarán los apartados desde un punto de vista práctico, por ello la estructura general del curso está basada en talleres con el material preciso para simular todas las situaciones posibles y un número suficiente de docentes, realizándose casos prácticos simulados. Finalizaremos con una evaluación teórico-práctica.

MATERIAL DOCUMENTAL

Se enviará, con 30 días de antelación al inicio del curso, el “Manual de Ventilación Mecánica invasiva y no invasiva en Medicina de Urgencias y Emergencias” y la carta de presentación del curso con las claves de acceso a la plataforma de formación on line, donde realizará una autoevaluación previa, tutorizada por los directores del curso.



CURSO-TALLER VENTILACIÓN NO INVASIVA EN MEDICINA DE URGENCIAS.

Dirigido a médicos.

Este curso tiene solicitada acreditación a la Comisión Formación Continuada de Profesiones Sanitarias del Principado de Asturias.



Fecha:

18 y 19 de mayo de 2016.

Número de plazas: 40

Precio: 450 €

Incluye cafés y comida de trabajo.

Duración: 15 horas / 80% prácticas

Lugar:

Instalaciones del Hotel Vía Castellana.

Paseo de la Castellana 220. Madrid.

PROGRAMA DEL CURSO.

PRIMER DIA

- 16:00 a 16:15** Presentación del curso.
- 16:15 a 17:30** Conceptos y Fisiopatología del fracaso respiratorio agudo.
Indicaciones y contraindicaciones de la VMNI.
Dispositivos y Modos ventilatorios.
- 17:30 a 21:00** **Talleres:**
Interfases y su interacción con el paciente, dispositivos no mecánicos tipo CPAP y Vylife de Boussignac, respiradores, interpretación gasométrica.

SEGUNDO DIA

- 09:00 a 09:45** VMNI en insuficiencia respiratoria tipo I y tipo II
- 09:45 a 10:30** Monitorización y cuidados en VNI
- 10:30 a 14:00** **Casos prácticos simulados en distintas situaciones de urgencia.**
- 14:00 a 16:00** Comida de trabajo
- 16:00 a 16:45** Humidificación y alto flujo en VNI.
- 16:45 a 17:15** Asincronías en VNI.
- 17:30 a 20:30** **Talleres:**
Humidificación y alto flujo.
Asincronías. Casos prácticos simulados.
- 20:30 a 21:00** Evaluación final de conocimientos y destrezas adquiridos.
Encuesta de valoración y clausura

CURSO-TALLER VENTILACIÓN NO INVASIVA EN MEDICINA DE URGENCIAS

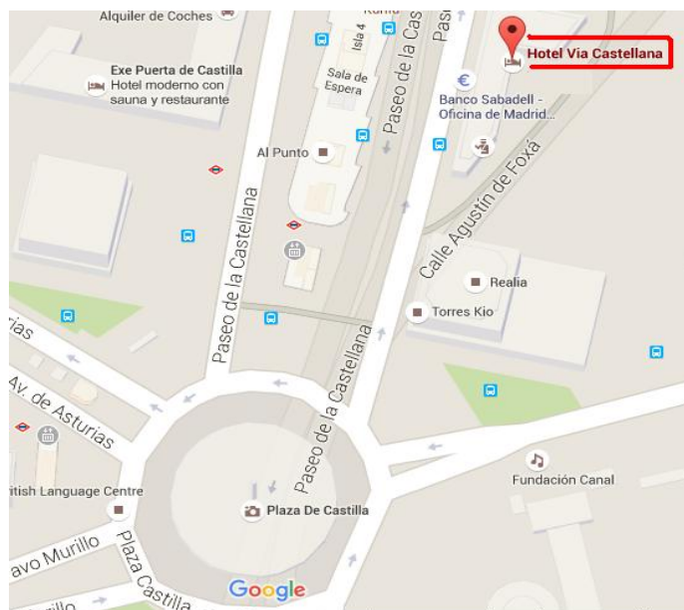
INFORMACIÓN

INSCRIPCIONES

Plazas limitadas y por orden de inscripción.
Teléfono: 985230900 / Fax: 985231548
Llamar por las mañanas y preguntar por Isabel.
grvformacion@gmail.com

o en la web:

<https://sites.google.com/site/grvformacion/home>



LUGAR DE CELEBRACIÓN

Hotel Vía Castellana. 220.
Salones 1ª Planta.
28046. Madrid.

BOLETIN DE INSCRIPCIÓN.

CURSO-TALLER VENTILACIÓN MECÁNICA NO INVASIVA EN MEDICINA DE URGENCIAS.

Dirigido a médicos.
18 y 19 de mayo de 2016.

NOMBRE Y APELLIDOS

DNI DIRECCIÓN

..... POBLACIÓN

C.P.PROVINCIA

TELF..... E-MAIL

CENTRO DE TRABAJO

PUESTO: URGENCIAS HOSPITALARIAS
 EMERGENCIAS EXTRAHOSPITALARIAS
 OTRAS

Precio del curso: 450 €.
Incluye cafés y comida de trabajo.

La inscripción podrá formalizarse abonando el importe del curso en la cuenta: **0128-6158-99-0100001004**

Y enviando este boletín de inscripción y copia de la transferencia bancaria realizada.

La inscripción será firme SOLAMENTE tras el ingreso del importe y la recepción de este boletín en:
grvformacion@gmail.com
Fax: 985231548

Anulaciones: Se reintegrará el importe de la matrícula en aquellas anulaciones solicitadas con al menos 30 días de antelación a la celebración del curso.

Los datos personales que usted nos facilita serán incluidos en el fichero automatizado de Fundación Médicos de Asturias para gestionar adecuadamente la actividad de formación en la que se inscribe. Usted podrá ejercer los derechos de acceso, cancelación, rectificación y oposición, que podrá ejercitar mediante carta dirigida a Fundación Médicos de Asturias, Plaza América 10, 1º. 33005, Oviedo (Asturias). Del mismo modo, usted consiente a que en un futuro – incluso finalizada esta actividad de formación -- Fundación Médicos de Asturias utilice sus datos personales para informarle, exclusivamente, sobre nuevas ediciones de este curso y de otras actividades de formación que organice en el futuro nuestra institución. Si no desea ser informado de nuestros productos o servicios, indíquenoslo por escrito en la dirección arriba citada, señalando claramente su nombre, apellidos y dirección. (Ley Orgánica 15/1999 de 13 diciembre).