

Dr. D _____

Centro de trabajo: _____

Socio SEMES: SI ___ NO ___

Email: _____

Móvil: _____

ESPECIALIDAD EN URGENCIAS

YA!



a su lado



JORNADA SEMES-EXTREMADURA ACTUALIZACIÓN EN VENTILACIÓN MECÁNICA NO INVASIVA EN URGENCIAS



**HOTEL VELADA
MÉRIDA**

**20 DE OCTUBRE DE 2011
DE 10:30 A 19:00h.**

ORGANIZA:

SEMES EXTREMADURA - VOCALIA MÉDICA

PATROCINAN:

VYGON Y CHIESI-ESPAÑA



PROGRAMA

PONENTES:

Dr. D. **Fernando Ayuso Baptista.**
Instructor de VMNI y Presidente de SEMES Andalucía.

Dr. D. **Manuel de la Cal Ramirez.**
Médico de la EPES-061 Cordoba.

Dr. D. **Antonio Ponte Moreno.**
Médico Intensivista Hospital de Cordoba.

SESIÓN DE MAÑANA

10,30-13,30h Sesión plenaria teórica: (3h)

- Concepto de Ventilación Mecánica No Invasiva. Indicaciones y contraindicaciones.
- Fisiopatología de insuficiencia respiratoria aguda. Insuficiencia respiratoria hipóxemica e hipercápnica.
- Modos ventilatorios. Dispositivos de aplicación en VMNI.
- Monitorización en VMNI.
- VMNI en Emergencias prehospitalarias.
- Conclusiones y dudas de la sesión.

SESIÓN DE TARDE

16-19h. Talleres grupos practicos: (3h)

- Dispositivos mecánicos de aplicación en VMNI.
- CPAP de Boussignac, interfases y monitorización en VMNI.
- Casos clínicos de insuficiencia respiratoria aguda.



En colaboración con SEMES-EXTREMADURA tiene el honor de invitarle a:

“Actualización en Ventilación Mecánica no Invasiva en Urgencias”

Que se celebrará en el Hotel Velada de Mérida el próximo 20 de octubre de 2011 a partir de las 10:30h. En sesiones científicas de mañana y tarde, según el programa adjunto.

COMITÉ ORGANIZADOR:

DR. VALVERDE GRIMALDI VOCAL DE MÉDICOS SEMES
DRA. SOLTERO GODOY PORTAVOZ HOSPITALES

Esta Jornada cuenta con el Aval Científico de SEMES-Extremadura y tiene solicitada la Declaración de Interés Sanitario de la Consejería de Salud y Política Social de la Junta de Extremadura.

ORGANIZA:

SEMES EXTREMADURA - VOCALIA MÉDICA

PATROCINAN:

CHIESI-ESPAÑA Y VYGON

Hotel Velada

Avda. Princesa Sofía, s/n, Mérida.

Tif.: 924 311 552