



La Real Academia de Medicina y Cirugía de la Región de Murcia

Tiene el honor de invitarle a la Mesa Redonda

"Epidemia de Gripe H1N1 en las Unidades de Cuidados Intensivos; de la Oxigenoterapia Simple a la Oxigenación Extracorpórea"

Apertura y Bienvenida

Excmo. Sr. D. Manuel Clavel-Sainz Nolla
Presidente de la Real Academia

PARTICIPANTES

Dr. D. Rubén Jara Rubio

Jefe de Servicio de Medicina Intensiva del Hospital Clínico Universitario "Virgen de la Arrixaca" de Murcia

Dra. D^a. Noemí Llamas Fernández

Médico Adjunto del Servicio de Medicina Intensiva del Hospital Universitario "Reina Sofía" de Murcia

Dr. D. Andrés Carrillo Alcaraz

Jefe de Servicio de Medicina Intensiva del Hospital Universitario "J.M. Morales Meseguer" de Murcia

Dr. D. Roberto Jiménez Sánchez

Médico Adjunto del Servicio de Medicina Intensiva del Hospital Universitario "Santa Lucía" de Cartagena

Dr. D. Antonio Moreno Docón

Médico Adjunto del Servicio de Microbiología del Hospital Clínico Universitario "Virgen de la Arrixaca" de Murcia

Dr. D. Gumersindo González Díaz

Académico correspondiente de la Real Academia de Medicina y Cirugía de la Región de Murcia

MODERADOR

Dr. D. Gumersindo González Díaz

info@ramemur.com
www.ramemur.com



MESA REDONDA

"La Gripe H1N1; visión del problema"

Dr. D. Gumersindo González Díaz

**"Epidemiología y diagnóstico de la infección por el virus
influenza"**

Dr. D. Antonio Moreno Docón

"Sistemas de Oxigenoterapia de alto flujo"

Dr. D. Andrés Carrillo Alcaraz"

"Ventilación no invasiva en la IRA hipoxémica"

Dra. D^a. Noemí Llamas Fernández

**"Ventilación mecánica invasiva "protectora" y maniobras de
reclutamiento"**

Dr. D. Roberto Jiménez Sánchez

"Sistemas de oxigenación extracorpórea"

Dr. D. Rubén Jara Rubio

El Secretario General
Dr. D. Ginés Madrid

Salón de Actos de la Real Academia de Medicina y Cirugía de la Región de Murcia,
Plaza Preciosa s/n. Murcia
Jueves, 25 de Mayo de 2017 a las 18,30 horas

info@ramemur.com
www.ramemur.com



PATROCINAN



info@ramemur.com
www.ramemur.com