

Profesores

- Dr. Francisco Manuel Antolín
Adjunto. Servicio de Medicina Preventiva. HUMV.
- Dra. Virginia Burgos
Adjunto. Servicio de Cardiología. HUMV.
- Dr. Francisco Javier Burón
Adjunto. Servicio de Medicina Intensiva. HUMV.
- Dr. José María de la Torre
Adjunto. Servicio de Hemodinámica. HUMV.
- Prof. Dr. Antonio Dueñas
Director de Toxicología de la Universidad de Valladolid.
Jefe Unidad Regional de Toxicología Clínica, Hospital U. Río Hortega.
Comité Seguridad Sanitaria, Unión Europea.
- Prof. Dr. Francisco Gandía
Adjunto. Servicio de Medicina Intensiva. H. Clínico. Valladolid.
- Dr. Andrés González
Adjunto. Servicio de Radiodiagnóstico. HUMV.
- Dra. Rosa Gutiérrez
Adjunto. Servicio Anestesiología. H. Cruces. Vizcaya.
- Dr. Francisco Gutiérrez
Adjunto. Servicio de Cirugía Cardiovascular. HUMV.
- Dr. Jesús Hernández
Adjunto. Servicio Traumatología y Ortopedia. HUMV.
- Dr. Miguel Ángel Hernández
Adjunto. Servicio de Medicina Intensiva. HUMV.
- Dra. Marta López
Adjunto. Servicio de Medicina Intensiva. HUMV.
- Dr. José María Maestre
Adjunto. Servicio de Anestesiología. HUMV.
- Dr. Eduardo Miñambres
Adjunto. Servicio de Medicina Intensiva. HUMV.
- Dr. José Ramón Núñez
Coordinador de trasplantes. H. Clínico San Carlos. Madrid.
- Dr. Juan José Olalla
Jefe de Unidad de Arritmias. HUMV.
- Prof. Dr. Juan Carlos Puyana
Associate Professor of Surgery and Critical Care, Trauma Surgeon, Director of Surgical ICU, Director of the Surgical Critical Care Program at the University of Pittsburgh Medical Center at Presbyterian Hospital.
- Dr. Antonio Quesada
Intensivista. Jefe de Unidad de Politraumatizados. HUMV.
- Dr. José Manuel Rabanal
Anestesiólogo. Coordinador de Reanimación. HUMV.
- Dr. Juan Carlos Rodríguez-Borregán
Adjunto. Servicio de Medicina Intensiva. HUMV.
- Prof. Dr. José Manuel Rodríguez-Paz
Anestesiólogo e intensivista. Johns Hopkins Hospital (Baltimore)
y S. Anestesiología. H. San Millán. Logroño
- Dr. Juan Ramón Sanz
Coordinador Servicio de Cirugía Plástica. HUMV.
- Prof. Dr. Alfonso Vázquez
Jefe de Servicio de Neurocirugía. HUMV.
- Dra. Elizabeth Zavala
Jefa Sección. UCI quirúrgica. H. Clinic. Barcelona.

Acreditación

- Aval científico de la SEMICYUC, SEDAR y SEMES.
- Curso acreditado por la Comisión de Formación Continuada con **1,4** créditos.



Comisión de Formación Continuada
de las Profesiones Sanitarias de la
Comunidad de Cantabria



Información e inscripciones

- E-mail: cursodetecnicas@gmail.com
- Telf: 635 526 272

Instituciones colaboradoras

- Hospital Universitario "Marqués de Valdecilla"
- Fundación "Marqués de Valdecilla"
- Obra Social Caja Cantabria.

Empresas colaboradoras

- AJL S.A.-Airtrack
- Astra Zeneca
- B. Braun Medical
- Boline Supply
- Cook Medical
- Covidien
- Dräger Medical H.
- Edwards
- Gilead
- GSK
- Hospal
- Janssen-Cilag
- Menarini
- MSD
- Novartis
- Pfizer
- Pulsion Systems
- Wyeth

CURSO DE ACTUALIZACIÓN

TÉCNICAS EN PACIENTES DE RIESGO Y CRÍTICOS

Santander, 12 y 13 de noviembre de 2009

DIRECTORES

Antonio Quesada Suescun
José Manuel Rabanal Llevot



PRESENTACIÓN DEL LIBRO

LUGAR

Salón Téllez Plasencia.
Pabellón 16, planta baja.
Hospital Universitario
"Marqués de Valdecilla". Santander



HOSPITAL UNIVERSITARIO
"MARQUÉS DE VALDECILLA"

INTRODUCCIÓN

Si tuviéramos que señalar las características esenciales de la medicina moderna y sus aspectos diferenciales más evidentes en los últimos treinta años, nos tendríamos que referir sin duda a los procedimientos técnicos como uno de los capítulos fundamentales que han permitido el avance de esta ciencia.

Durante nuestro ejercicio profesional hemos constatado que uno de los aspectos que más estrés genera al médico es el desconocimiento y/o falta de habilidad técnica, que se agrava cuando el paciente requiere "inmediatez" para solucionar una situación crítica, que compromete su vida.

En este libro se exponen ampliamente por los diferentes expertos y líderes de opinión las técnicas de utilidad en pacientes de riesgo y críticos. Asimismo y para el desarrollo del curso, los editores han seleccionado los capítulos imprescindibles para analizarlos y discutirlos en profundidad y que a su juicio todo médico con responsabilidad en estas áreas debe conocer.

OBJETIVOS Y METODOLOGÍA

■ ANALIZAR LAS PRINCIPALES TÉCNICAS DE UTILIDAD EN EL PACIENTE CRÍTICO.

■ DISCUTIR LAS INDICACIONES Y PAUTAS PARA SU OPTIMIZACIÓN.

■ SEÑALAR SU RELACIÓN RIESGO-BENEFICIO.

Para ello además de las conferencias magistrales, se desarrollarán cuatro mesas que agrupan gran parte de los procedimientos fundamentales en estas estrategias.

PROGRAMA

Jueves, 12 noviembre 2009

13:00 Bienvenida y presentación del libro:
"PROCEDIMIENTOS TÉCNICOS EN URGENCIAS, MEDICINA CRÍTICA Y PACIENTES DE RIESGO"

Prof. Dr. Dueñas Laita

13:10 Conferencia: **"Principales técnicas asistenciales en trauma grave"**

Prof. Dr. Puyana

13:30 Conferencia: **"Medicina crítica y tecnología: Perspectivas de futuro"** *Prof. Dr. Rodríguez Paz*

13:50 Clausura: Gerente HUMV. *Dr. Bilbao*

14:00 Vino español

15:00 Mesa: **"Estrategias en vía aérea y ventilación complejas"**
Moderador: *Dr. Rabanal*

Ponencias:

- Sistemas alternativos no quirúrgicos e intubación fibroóptica. *Dr. Maestre*
- VA quirúrgica provisional y definitiva. *Dr. Burón*
- Principales estrategias de ventilación mecánica en críticos. *Prof. Dr. Gandía*
- Ventilación no invasiva. *Dra. López*
- Técnicas en hipoxemia refractaria. *Dr. Gutiérrez*

18:00 Mesa: **"Técnicas cardiovasculares y hemodinámicas"**
Moderador: *Dr. Olalla*

Ponencias:

- Técnicas intervencionistas en SCA. *Dr. de la Torre*
- Técnicas en fallo cardíaco. *Dra. Burgos*
- Monitorización invasiva: aspectos prácticos. *Dr. Rabanal*
- Monitorización mínimamente invasiva: aspectos prácticos. *Prof. Dr. Puyana*



Viernes, 13 noviembre 2009

09:00 Mesa: **"Neuromonitorización, muerte cerebral y obtención de órganos"**

Moderador: *Prof. Dr. Vázquez*

Ponencias:

- Neuromonitorización no invasiva *Dra. Gutiérrez*
- Neuromonitorización invasiva *Dr. Hernández*
- Microdiálisis cerebral *Dra. Zavala*
- Técnicas diagnósticas en muerte encefálica. *Dr. Miñambres*
- Estrategias para incrementar la obtención de órganos *Dr. Núñez*

11:30 Mesa: **"Técnicas en trauma grave: un abordaje multidisciplinar"**

Moderador: *Dr. Quesada*

Ponencias:

- Cirugía de "control de daños" *Prof. Dr. Puyana*
- Pelvis exanguinante *Dr. Hernández Elena*
- Procedimientos en sínd. compartimental y amputaciones *Dr. Sanz*
- Radiodiagnóstico y técnicas intervencionistas. *Dr. González Mandly*
- Sedoanalgesia en trauma grave *Dr. Rodríguez-Borregán*
- Estrategias de mejora de seguridad *Dr. Antolín*

14:00 Clausura y entrega de diplomas
Dres. Bilbao, Quesada y Rabanal