

Objetivos

A pesar de los beneficios logrados con iniciativas como la *Surviving Sepsis Campaign*, tendentes a recuperar la macrocirculación, la mortalidad de los pacientes con sepsis grave o shock séptico alcanza cifras superiores al 28%.

La disfunción orgánica y fallo multiorgánico suele preceder al fallecimiento por sepsis y cada vez se hace más evidente que los mecanismos fisiopatológicos que subyacen a esta disfunción sucesiva y progresiva de sistemas orgánicos, son las alteraciones de la microcirculación y de la oxigenación.

Con seguridad, los objetivos terapéuticos de los pacientes en shock en el futuro inmediato se centrarán, junto a la estabilización hemodinámica sistémica, en detener y revertir los cambios microcirculatorios que se producen durante el proceso dinámico de shock.

Los objetivos de las presentes jornadas, dirigidas a especialistas en Medicina Intensiva y Anestesiología y Reanimación, son la revisión de las perturbaciones de la microcirculación en los estados de shock, la presentación crítica de las técnicas disponibles para su monitorización y la discusión de las alternativas terapéuticas tendentes a optimizar la perfusión-oxigenación tisular.

Información

Palau de Pineda
Plaza del Carmen, 4
46003 Valencia
Tel. 963 108 020 / 019 / 018
Fax: 963 108 017
Horario de Secretaría de Alumnos:
De 09:30 a 14:00 h

Dirigido a:
especialistas de medicina intensiva y de anestesiología y reanimación y médicos residentes de los últimos dos años de ambas especialidades.

www.uimp.es
secretaria_valencia@uimp.es

La matrícula da derecho a la obtención de un diploma de asistencia siempre que se acredite que ésta supera el 85% de las sesiones.

Tasas*: 123 euros.
Posibilidad de matrícula por Internet.

CÓDIGO: 61U4

* Curso avalado por la Conselleria de Sanitat i Consum, por la SEMICYUC y por la SOVAMICYUC

UIMP Universidad Internacional Menéndez Pelayo

13
Seminar

V Jornadas de Medicina Intensiva

Nuevo paradigma en el manejo del paciente en shock: “resucitar la microcirculación”

Directores:
Manuel Cervera
Jose Ángel Lorente

Valencia
11 de diciembre de 2013

Con la colaboración de:

AstraZeneca 





 **COVIDIEN**



 **Nestlé HealthScience**
NOURISHING PERSONAL HEALTH

 GOBIERNO DE ESPAÑA
MINISTERIO DE EDUCACIÓN, CULTURA Y DEPORTE


 DIPUTACIÓN DE VALÈNCIA
Àrea de Cultura

 AJUNTAMENT DE VALÈNCIA

 GENERALITAT VALÈNCIANA
IBERIA
TRANSPORTISTA OFICIAL

Con el aval científico de:

 **Semicyuc**
LOS PROFESIONALES DEL ENFERMO CRÍTICO

 SOVA
ICYUC



IV Jornadas de Medicina Intensiva

Nuevos paradigmas en el manejo del paciente en shock:
resucitar la microcirculación

Directores:

Manuel Cervera
Hospital Dr Peset (Valencia)
Jose Ángel Lorente
Hospital de Getafe (Madrid)



11 de diciembre de 2013

Miércoles 11

- 08:15 h. Acreditación y entrega de documentación
- 09:00 h. Presentación del curso
Manuel Cervera
- 09:15 h. La macrocirculación en el shock
José A Lorente
- 10:15 h. La microcirculación en el shock
Manuel Cervera
- 11:15 h. Pausa
- 11:45 h. ¿Se puede detectar la hipoperfusión oculta?
Jaume Mesquida
Complejo Hospitalario Park Taulí (Sabadell)
- 12:45 h. Acoplado macro y microcirculación: ¿podemos actuar sobre la microcirculación a través de la optimización macrohemodinámica?
M. Ignacio Monge
Hospital SAS de Jerez (Jerez de la Frontera)
- 13:45 h. Comida

TALLERES 15:15 - 19:30

- El paciente en shock
Amparo Ferrandis
Alberto Belenguer
Hospital General Universitario de Castellón
- Estándar de valoración ecocardiográfica de los pacientes en shock
Ana Ochagavía
Complejo Hospitalario Park Taulí
Federico Paydró
Hospital de Sagunto
- Exposición y valoración comparativa de nuevas tecnologías en la determinación del gasto cardiaco y el estado de la microcirculación-perfusión
Alejandro Rodríguez
Hospital Joan XXIII de Tarragona
Ricardo de la Peña
Director para latinoamérica Pulsion
Sorin Paus
Radiometer

19:30 h. Clausura y entrega de certificados

SÍGUENOS EN

Twitter: twitter.com/uimpvalencia
 Facebook: www.facebook.com/UIMPdeValencia
 Sitio web: www.uimp.es/blogs/valencia