

# VIII Curso Universitario MEDICINA INTENSIVA

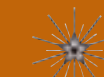
21 al 24 de Agosto de 2013

Lugar: Centro de Extensión, Casa Central, Pontificia Universidad Católica de Chile.

Organizan



Pontificia Universidad  
Católica de Chile



Universidad de Chile

Patrocina



## INVITADOS INTERNACIONALES:



**DR. MICHAEL PINSKY**

UPMC Presbyterian-Montefiore Hospital.  
Department of Critical Care Medicine. University of  
Pittsburgh. Pittsburgh, Pennsylvania. USA.



**DR. LAURENT BROCHARD**

Hôpitaux Universitaires de Genève.  
Unidad de Cuidados Intensivos.  
Génova, Suiza.



**DR. FERNANDO GOLDENBERG**

Director de Cuidados Neurocríticos, Hospital Italiano  
de Buenos Aires, Argentina. Director Neuroscience  
ICU. University of Chicago. USA.



**DR. GUSTAVO OSPINA**

Intensivista, UCI Fundación Valle del Lili, Cali, Colombia.  
Jefe Laboratorio de Experimentación Animal y Medicina  
Translacional en Cuidados Intensivos, Universidad ICESI,  
Cali. Colombia.



**DRA. FLAVIA MACHADO**

Profesora Adjunta y Jefe de Unidad de Cuidados  
Intensivos.  
Universidad Federal de Sao Paulo. Brasil.

## TEMAS:

- Resucitación en sepsis severa y shock: ¿cuándo detenerse?
- Monitoreo hemodinámico no invasivo y mínimamente invasivo.
- Insuficiencia cardiovascular en la intubación y el weaning.
- Síndrome de Distress Respiratorio y definición de Berlín: ¿Qué es lo nuevo?
- ¿Es simple la extubación en la UCI?
- Nuevas formas de asincronía paciente-ventilador.
- Lactato y sepsis: nuevas consideraciones.
- Fisiología aplicada junto al enfermo: hacia un manejo racional.
- Hot topics en neurointensivo: State of the Art.
- Dinámica del dióxido de carbono en los estados de shock.
- Campaña Sobreviviendo a la Sepsis: ¿Qué pacientes se benefician más?

### Valores Inscripciones

Médicos	\$ 50.000
Otros Profesionales	\$ 30.000
Becados	\$ 20.000

Pre - Curso Enfermería intensiva, 21 de agosto  
Pre - Curso Kinesiología intensiva, 21 de agosto

Valor \$30.000

## Informaciones

Valeria Vilches: 56-2-23543746  
vvilches@med.puc.cl