

ESSENCE

ESSENCE

ESSENCE



Curso Edwards ESSENCE

Optimización hemodinámica en cirugía de alto riesgo

Barcelona, 20 de Noviembre de 2014



*Solicitada la acreditación al Consell Català de Formació
Continuada de les Professions Sanitàries – Comisión de
Formación Continuada del Sistema Nacional de Salud.*



Edwards

Estimados compañeros;

Como organizadores junto con Edwards Lifesciences, os presentamos el programa del Curso Edwards Essence en Optimización Hemodinámica en pacientes de alto riesgo quirúrgico que tendrá lugar en Barcelona el próximo 20 de Noviembre 2014.

En los últimos años estamos asistiendo a una ampliación de las variables fisiopatológicas hemodinámicas perioperatorias derivadas de una monitorización mínimamente invasiva o incluso no invasivas como son gasto cardiaco, volumen sistólico, variación del volumen sistólico, entre otras. La optimización de estos parámetros en el perioperatorio, enmarcado o no dentro de algoritmos de decisión terapéutica ha conseguido disminuir tanto la morbimortalidad perioperatoria como la estancia en unidades de críticos y hospitalaria.

En este curso, dirigido a residentes y adjuntos de anestesiología pretende tanto, actualizar algunos de los parámetros ya consolidados (respuesta a fluidos y saturación venosa de oxígeno), como ofrecer una visión de los que será el futuro inmediato en este campo (elastancia arterial, saturación tisular...etc.). Por otro lado estudiaremos el posible efecto sinérgico de la monitorización mínimamente invasiva con otras modalidades diagnósticas como la ecocardiografía. Finalmente se expondrán los resultados clínicos obtenidos en nuestro medio en un tipo de cirugía concreta como la colorectal.

Los objetivos de este curso son:

- a) Ampliar conceptos de monitorización hemodinámica mínimamente/no invasiva.
- b) Consolidar los conocimientos en la terapia dirigida por objetivos.
- c) Realizar recomendaciones específicas para diversos tipos de cirugías.
- d) Establecer una interacción con otras modalidades de monitorización y/o diagnóstico.

Cordialmente,

Dr. Enric Samsó Sabé
Jefe de Sección,
Unidad Críticos Quirúrgicos.
Servicio de Anestesiología.
Hospital del Mar, Barcelona.

PROGRAMA

- 09:30 Bienvenida y presentación del curso.** *Dr. Escolano Villén*
- 09:45 Tratamiento hemodinámico dirigido por objetivos.**
Dr. Carazo Cordobés
- 10:15 Parámetros de respuesta a fluidos.** *Dra. Arroyo Pérez*
VVS: Uso y limitaciones
- 10:45 Parámetros de respuesta a fluidos.** *Dr. Carazo Cordobés*
Fluid Challenge, Passive Leg Raising ...
- 11:15 Pausa café**
- 11:45 ScvO₂ como marcador de oxigenación tisular.** *Dra. Galán Serrano*
Marcador hemodinámico. Trigger transfusional.
- 12:25 Ecocardiografía: ¿Competidor o complementario?**
Dr. Samsó Sabé
- 12:50 Terapia por objetivos en cirugía colorectal.** *Dra. Martínez Villar*
- 13:20 Tecnología Edwards.** *Monica Duran*
Taller manejo y funcionamiento de equipo.
- 13:50 Comida**
- 15:00 El futuro de la monitorización hemodinámica no invasiva:**
 Δ PPV/ Δ VVS y SVOT/STO₂ *Dra. Arroyo Pérez*
- 15:30 Casos clínicos.** *Dr. Samsó Sabé*
- 16:30 Fin del curso.**

ORGANIZADORES

Servicio de Anestesia, Reanimación y Terapia del Dolor del Hospital del Mar, Barcelona.

Edwards Lifesciences

DIRECTOR DEL CURSO

Dr. Enric Samsó Sabé, Hospital del Mar. Barcelona

PONENTES

Dra. Raquel Arroyo Pérez. Hospital del Mar. Barcelona.

Dr. Jesús Carazo Cordobés. Hospital del Mar. Barcelona.

Dra. Josefina Galán Serrano. Hospital de la Sta Creu i St Pau. Barcelona.

Dra. María Luisa Martínez Villar. Fundación Hospital de Granollers. Barcelona.

Dr. Enric Samsó Sabé. Hospital del Mar. Barcelona.

INSCRIPCIONES

Fecha límite de inscripción: 13 de Noviembre de 2014

Registro Online: <http://asp.artegis.com/Essence/Barcelona2>

Contacto: spain_criticalcare@edwards.com

LOCALIZACIÓN

Hospital del Mar
Sala Josep Marull
Passeig Marítim de la Barceloneta, 25-29
08003 Barcelona

Edwards, Edwards Lifesciences, el logotipo, FloTrac, PreSep y Vigileo son marcas comerciales de Edwards Lifesciences Corporation.
©2011 Edwards Lifesciences SA. Reservados todos los derechos.

Edwards Lifesciences | edwards.com/es
USA | Switzerland | Japan | Singapore | Brazil



Edwards