

ESSENCE

ESSENCE

ESSENCE



Curso Edwards ESSENCE

Optimización hemodinámica en cirugía de alto riesgo

Barcelona, 17 de Octubre de 2013



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 17 de Octubre.

Hoy en día parece claro que la monitorización y manejo terapéutico anestésico intraoperatorio puede contribuir a la morbimortalidad de los pacientes quirúrgicos, especialmente en los pacientes de alto riesgo.

Desde el punto de vista hemodinámico, hasta hace relativamente pocos años debíamos confiar en la frecuencia cardiaca, la presión arterial, la presión venosa central y la diuresis horaria para determinar el estado de volemia de nuestros pacientes durante la cirugía. Si se precisaba de más información se debía recurrir a técnicas invasivas como el catéter de arteria pulmonar. Sin embargo, hoy en día podemos obtener información hemodinámica intraoperatoria de nuestros pacientes sin aumentar la invasividad mediante el análisis de la onda de pulso arterial, fibra óptica, la termodilución o el doppler, que nos dan información de volumen sistólico, gasto cardíaco, ScvO₂, variación de volumen sistólico...etc. Además, parece claramente demostrado que los protocolos terapéuticos basados en estas variables permiten mejorar el perfil hemodinámico y volémico de nuestros pacientes, de lo que deriva una disminución de la morbimortalidad perioperatoria.

El objetivo de este curso es realizar una puesta al día en la optimización hemodinámica intraoperatoria basado en la monitorización mínimamente invasiva y discutir nuevas estrategias diagnóstico/terapéuticas que mejoren los resultados de morbimortalidad de nuestros pacientes quirúrgicos.

Atentamente,

Dr. Enric Samsó Sabé
Jefe de Sección,
Servicio de Anestesia, Reanimación
y Terapia del Dolor
Hospital del Mar, Barcelona

PROGRAMA

- 09:30 Bienvenida y presentación del curso.** *Dr. Samsó*
Objetivos del curso.
Qué es la monitorización hemodinámica mínimamente invasiva.
- 09:45 Cirugía de alto riesgo y monitorización estándar: tenemos suficiente?** *Dr. Samsó*
¿Podemos aumentar la información de oxigenación tisular sin aumentar la invasividad?
Monitorización indirecta de la oxigenación tisular (láctico, ΔCO_2)
- 10:15 Optimización hemodinámica y Outcomes.** *Dr. Samsó*
¿Por qué tengo que cambiar mi monitorización? Mis pacientes van bien....
¿A qué pacientes va dirigido?
¿La monitorización mínimamente invasiva intraoperatoria mejora los resultados a la cirugía?
- 10:45 ScVO₂ como marcador de oxigenación tisular.** *Dra. Galán*
Parámetro de alarma y monitor de acción terapéutica.
- 11:15 Pausa café**
- 11:40 Variación del volumen sistólico (VVS): Up to date.** *Dra. Arroyo*
Ventajas y limitaciones.
- 12:10 Estrategias intraoperatorias del mantenimiento de la oxigenación tisular.** *Dr. Carazo*
Optimización DO₂.
Optimización intraoperatoria.
Implantación protocolo optimización hemodinámica en el Hospital del Mar.
- 12:40 Discusión.**
- 13:00 Comida**
- 14:00 Optimización hemodinámica: “The English way”.** *Dra. Beltrán de Heredia*
Guías NICE NHS
- 14:30 Resumen.** *Dr. Samsó*
- 15:00 Simulación: Casos clínicos con simulador.**
- 16:30 Encuesta de satisfacción y final 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

Dr. Enric Samsó Sabé. Hospital del Mar. Barcelona

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

Dra. Raquel Arroyo Pérez. Hospital del Mar. Barcelona

Dr. Jesús Carazo Cordobés. Hospital del Mar. Barcelona

Dra. Sandra Beltrán de Heredia Marrodan. Hospital del Mar. Barcelona

INSCRIPCIONES

Fecha límite de inscripción: 10 de Octubre de 2013

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

Contacto: spain_criticalcare@edwards.com

LOCALIZACIÓN

AUDITORI ESTACIÓ DE FRANÇA

Edificio anexo a Estación de Francia, junto al Parc de la Ciutadella

Passeig de la Circumval.lació, 8

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