

A QUIÉN SE DIRIGE:

Curso dirigido a todo el personal sanitario que atiende al paciente politraumatizado.

LUGAR DE REALIZACIÓN:

Talleres Pre-Curso: Hospital Vall Hebron (Área Traumatología, Sala planta -2)
Curso: Hotel Alimara (C/ Berruguete, 126, 08035 Barcelona)

IDIOMA:

El idioma oficial del Curso es el castellano.

ACREDITACIÓN:

Solicitada la acreditación al *Consell Català de la Formació Continuada de les Professions Sanitàries*-Comisión de Formación Continuada del Sistema Nacional de Salud. **Se entregará certificado a los asistentes que cumplan un mínimo de 80% de asistencia**

RECONOCIMIENTOS SOLICITADOS:



Societat Catalana d'Anestesiologia,
Reanimació i Terapèutica del dolor



Sociedad Española de Anestesiología,
Reanimación y Terapéutica del Dolor

INSCRIPCIONES:

Antes del 1/11/2017 Desde el 1/11/2017

	Antes del 1/11/2017	Desde el 1/11/2017
Cuota de inscripción Curso:	160 €	190€
Cuota de inscripción Curso+Taller pre-curso:	190 €	210€

La inscripción al Curso incluye: asistencia, servicios de pausa-café, almuerzo de trabajo y documentación del curso.

Plazas limitadas

Pueden tramitar la inscripción a través de la web del Aula Vall d'Hebron (www.aulavhebron.net). **No se admitirán inscripciones que no vayan acompañadas del pago correspondiente.**

El periodo de inscripción finaliza el 10 de noviembre de 2017. Se admitirán anulaciones que se realicen antes del 1 de noviembre. Por gastos de anulación, se devolverá el 85% del importe de la inscripción.

SECRETARÍA TÉCNICA:

Aula Vall d'Hebron: inscripcionesaulavh@vhebron.net Telf: 93 489 45 68



CURSO DE ATENCIÓN INICIAL AL PACIENTE POLITRAUMÁTICO - 4ª edición -



16 y 17 de Noviembre de 2017. BARCELONA

Dirección y organización:

Dr. Domingo Blanco

Dr. Alfons Biarnés

Dr. Miguel Ángel González

Dra. Lidia Mora

Servicio de Anestesiología y Reanimación

DOCENTES

Sra. Isabel Arriazu

Enfermera asistencial. Secretaria del Grupo de Trabajo de IMV del SEM.

Dr. Alfons Biarnés

Médico Adjunto Anestesiología. HUVH. Profesor asociado UAB.

Dr. Domingo Blanco

Jefe de Servicio Anestesiología. HUVH

Dr. Luís Domínguez

Médico Adjunto Medicina Intensiva. Unidad de Neurotrauma. HUVH

Dr. Miguel Ángel González

Médico Adjunto Anestesiología. HUVH. Profesor asociado UAB.

Dr. Encarnación Guerrero

Médico Adjunto Anestesiología. HUVH

Sra. Zulma Itzaina

Enfermera asistencial. Responsable del proceso del paciente politraumático del Grupo de Trabajo del SEM

Dr. Esther Márquez

Médico Adjunto Anestesiología. HUVH

Dr. Lidia Mora

Médico Adjunto Anestesiología. HUVH

Dr. José Manuel Naya

Médico Adjunto Anestesiología. HUVH

Dr. Sonia Núñez

Médico Adjunto Anestesiología. HUVH

Dr. José Adolfo Orellana

Médico Adjunto Cirugía Ortopédica y Traumatología Hospital Central de la Defensa Gómez Ulla. Madrid

Dra. María Antonia Poca

Médico Adjunto Neurocirugía. HUVH

Dr. Agustín Ruíz

Director del *Institut d'Estudis Mèdics* (IEM). Presidente del Grupo de Trabajo del SVAT del CCR.

Dra. Erika Schmucker

Médico Adjunto Anestesiología. HUVH

Dr. Herbert Schöchl

PD. Institut für Anästhesie und Intensivmedizin. AUYA Unfallkrankenhaus. Salzburg

Dra. Anna Server

Médico Adjunto Anestesiología. HUVH

Dr. Jakob Stensballe

Overlæge, Ph.D., Lægefaglig ansvarlig for Region H's Blødningsvagt. Anæstesi og operationsklinikken, HOC, Rigshospitalet & Transfusionsmedicinsk Enhed, Blodbanken i Region H. Copenhagen

Dr. Jordi Tomás

Médico Adjunto Cirugía Ortopédica y Traumatología. HUVH

Dra. Gemma Usúa

Médico Adjunto Anestesiología. HUVH

TALLERES PRE-CURSO 16 de Noviembre de 2017

9:00-13:00h Taller 1: Manejo de la coagulación guiada por objetivos en el paciente politraumático. *Point of care* (POC). Test viscoelásticos. Uso del ROTEM® y el TEG®.

Dra. L. Mora, Dra. E. Guerrero, Dra. G. Usúa

Descripción del proceso de obtención de análisis tromboelastométricos /tromboelastográficos. Se explicarán diversos supuestos clínicos según fisiopatología de la coagulopatía del paciente traumático grave.

15:00-19:00h Taller 2: Ecografía en el paciente politraumático

Dr. A. Biarnés, Dr. J.M. Naya, Dra. A. Server, Dra. S. Núñez

Introducción a los principios de la ecografía y su aplicación en el paciente politraumático. Prácticas FAST (*Focused Assessment Sonography for Trauma*) y ecografía pulmonar, herramientas útiles en la valoración inicial del paciente con trauma grave. Descripción de la utilidad de la ecografía en la valoración de la volemia.

PROGRAMA CIENTÍFICO 17 de Noviembre de 2017

08:30 – 08:40	Presentación del curso	Dr. D. Blanco
RESUCITACIÓN EXTRAHOSPITALARIA-ASISTENCIA MÚLTIPLE		
08:40 – 08:45	Introducción del moderador	Dr. M.A. González
08:45 – 09:10	Estabilizar sin recomponer. Atención del SEM al paciente politraumático	Sra. Zulma Itzaina
09:10 – 09:35	Cuando las reglas cambian. IMV	Sra. Isabel Arriazu
09:35 – 10:05	El politraumático en zona hostil y/o de conflicto. ¿Es diferente?	Dr. J.A. Orellana
10:05 – 10:25	Discusión	
10:25 – 10:55	Pausa-Café	
MICROCIRCULACIÓN: COÁGULO ELÁSTICO & PROTECCIÓN DEL ENDOTELIO		
10:55 – 11:00	Introducción del moderador	Dra. L. Mora
11:00 – 11:30	<i>Current understanding of Trauma Induced Coagulopathy</i>	Dr. H. Schöchl
11:30 – 11:55	¿Ácido Tranexámico en todos los pacientes politraumáticos?	Dr. J. M. Naya
11:55 – 12:25	<i>Endotheliopathy. SHINE</i>	Dr. J. Stensballe
12:25 – 12:50	<i>Acute Burn Induced Coagulopathy: atención inicial al politraumático quemado</i>	Dra. G. Usúa
12:50 – 13:10	Discusión	
13:10 – 14:30	Comida	
HEMORRAGIA: CÓMO EVITAR UNA TRANSFUSIÓN MASIVA		
14:30 – 14:35	Introducción del moderador	Dr. A. Biarnés
14:35 – 15:00	Hemostasia como Objetivo, no como Método	Dra. L. Mora
15:00 – 15:25	<i>Damage Control Resuscitation</i>	Dr. M.A. González
15:25 – 15:50	Criterios clínicos de Transfusión. <i>Physiotrigger</i> de Hemoglobina	Dra. E. Márquez
15:50 – 16:15	<i>Damage Control</i> en Ortopedia	Dr. J. Tomás
16:15 – 16:35	Discusión	
16:35 – 17:05	Pausa-Café	
LESIONES DE RIESGO VITAL: PREVENCIÓN Y TRATAMIENTO		
17:05 – 17:10	Introducción del moderador	Dr. A. Ruíz
17:10 – 17:35	Manejo de la vía aérea en el trauma pediátrico	Dra. E. Schmucker
17:35 – 18:00	Ventilación mecánica en el paciente traumático	Dr. L. Domínguez
18:00 – 18:30	Tratamiento en el TCE grave. ¿Cómo evitar y tratar la HIC?	Dra. MA. Poca
18:30 – 18:55	Ecografía en el paciente traumático	Dr. A. Biarnés
18:55 – 19:30	Discusión y clausura del curso	