

SEPT 26 2020



ntroducción de las directrices Mexicanas sobre Manejo Hemático del Paciente

> er. Congreso Interdisciplinario sobre Manejo Hemático del Paciente

Cerrando la brecha entre la teoría y la práctica:

CÓMO TRADUCIR LAS GUÍAS DE PBM MEXICANAS EN LA PRÁCTICA CLÍNICA

IDIOMAS: ESPAÑOL E INGLÉS (TRADUCCIÓN SIMULTANEA: ESPAÑOL - INGLÉS)

REGÍSTRATE



Curso en línea para médicos y personal de salud

https://www.academi.com.mx/registro-a-congreso/

AVALADO POR

























Objetivo General:



El participante conocerá la mejora del resultado en el paciente mediante la gestión de la propia sangre del paciente, reduciendo costos y demanda de productos.

Objetivos Específicos:



El participante conocerá la importancia de transformar paradigmas en medicina Transfusional.

El participante conocerá la actualidad de la evidencia en la transfusión de hemocomponentes en los diferentes escenarios clínicos.

Comité científico:



Dra. Amalia Bravo



Dr. Jesús Carlos Briones Garduño



Dr. Raúl Carrillo Esper



Prof. Axel Hofmann



Dr. Augusto Pérez Calatayud (CHAIR)



Prof. Aryeh Shander



Dr. Gilberto Vázquez de Anda

Ponentes:

Mtro. Raúl Anaya Nuñez

Dra. Amalia Bravo

Dr. Raúl Carrillo Esper

Dr. Shannon Farmer

Mtro. Ángel F. Galván

A/Prof. Susan Goobie

A/Prof. Axel Hofmann

Prof. James Isbister

Dra. Leslian Janet Mejía Gómez

A/Prof. Seth Perelman

Dr. Ángel Augusto Perez Calatayud

Dr. Jesús Ojino Sosa García

Prof. Aryeh Shander

Dr. Jackie Thomson

Kevin Trentino, MPH

Dr. Gilberto Vázquez de Anda







Gestión técnica de webcast por:

ACADEM[i] SISTEMA IDEAS





	Preparando la escena y ón oficial de las Directrices Mexicanas e Manejo Hemático del Paciente	Presidente: Gilberto Vazquez de Anda Co-presidente: Axel Hofmann
08:30 - 8:44	Bienvenida y palabras de apertura	Raúl Anaya Nuñez
08:45 - 9:09	Conferencia introductoria- Manejo Hemático del Paciente: Qué es y qué no	Aryeh Shander
09:10 - 9:29	Un poco de historia: el viaje mexicano hacia el Manejo Hemático del Paciente	Ángel Augusto Pérez Calatayud
09:30 - 10:09	Conferencia magistral: ¿Estamos tratando el sistema hematopoyético con el mismo respeto que cualquier otro sistema corporal?	James Isbister
10:10 - 10:19	Publicación oficial de las pautas mexicanas para el Manejo Hemático de Pacientes	Jesús Ojino Sosa García
10:20 - 10:24	Preguntas y respuestas	
Beneficiarios del Manejo de Hemático de Pacientes en MéxicoPresidente: Raúl Carrillo Esper Co-presidente: Jackie Thomson		
10:25 - 10:39	Las poblaciones de pacientes en México que más se beneficiarán del PBM: Consideraciones Epidemiológicas	Leslian Janet Mejía Gómez



10:40 - 10:59	PBM en poblaciones quirúrgicas	Seth Perelman	
11:00 - 11:19	PBM en Pediatría y Neonatología	Susan Goobie	
11:20 - 11:39	PBM en Oncología	Matti Aapro	
11:40 - 11:59	Lo que los médicos y administradores de hospitales esperan de PBM: mejores resultados y reducción de costos	Raúl Carrillo Esper	
12:00 - 12:29	Prevención de transfusiones con PBM: Cómo el servicio nacional de sangre se beneficiará	Amalia Bravo Lindoro	
12:30 - 12:49	Preguntas y respuestas		
Consider the transfer of the first transfer to the safetiment of the constant			

Cerrando la brecha entre la teoría y la práctica: Cómo traducir las pautas de PBM a la práctica clínica		Presidente: Shannon Farmer Co-presidente: Ángel Augusto Pérez Calatayud
12:50 - 13:09	Por qué las guías clínicas son necesarias pero no suficientes para cambiar la práctica	Ángel F. Galván García
13:10 - 13:34	El papel fundamental de la recopilación de datos, la evaluación comparativa y la presentación de informes de PBM en todo el sistema de salud	Kevin Trentino
13:35 - 13:59	Lo que necesita para gestionar con éxito las seis capas de implementación de PBM	Axel Hofmann
14:00 - 14:29	Preguntas y respuestas	
14:30 - 14:40	Mensaje de Society for the Advancement in Blood Management	Sherri Osawa
14:41 - 15:05	Experiencia en la implementación del PROGRAMA	Yanet Ventura
Comentarios finales y despedida		Ángel Augusto Pérez Calatayud







Patrocinadores



Por el uso seguro y óptimo de las proteínas humanas









