

El curso tiene como **objetivos** conocer los criterios actuales acerca de las pruebas que evalúan el sistema hemostático, tanto en situaciones fisiológicas como de enfermedad, desde la solicitud adecuada, hasta la práctica y la interpretación. Participan profesores de diferentes instituciones que se han distinguido por su interés y desarrollo en el campo de la hemostasia y la trombosis.

COORDINADORES.

Dr. Raúl Izaguirre Ávila
Q.F.B. Evelyn Cortina de la Rosa
Q.B.P. Alejandro Ramírez Hernández

SOMETH

Es una asociación civil sin fines lucrativos, integrada por profesionales de la salud que se dedican al estudio, prevención, diagnóstico y tratamiento de las enfermedades asociadas a cualquier tipo de trombosis y/o trastornos de la hemostasia. Fue creada el 21 de septiembre de 2015 como un grupo multidisciplinario. SOMETH hace una invitación a los profesionistas dedicados a esta rama de la medicina a afiliarse como miembros y participar en las actividades académicas que se están desarrollando.

Visita: www.someth.org.mx

Cuotas: hasta el día 2 de agosto:

\$500.00 (quinientos pesos 00/100

M.N.).

Por depósito en cuenta No. 00101264351

o traspaso CLABE: 044180001012643518

Banco Scotiabank Inverlat a nombre de

SOMETH.

Enviar por correo electrónico el comprobante de depósito escaneado con su nombre y solicitud de inscripción al curso, a la dirección electrónica:

asistente.someth@gmail.com

La cuota de inscripción en el lugar de

inscripción será de \$600.00

(seiscientos pesos 00/100 M.N.).

Sólo se aceptará efectivo.



SIEMENS



Sociedad Mexicana de
Trombosis y Hemostasia



La Sociedad Mexicana de
Trombosis y Hemostasia
y el Instituto Nacional de
Cardiología Ignacio Chávez,
invitan al:

**1er. CURSO-TALLER DE
ACTUALIZACIÓN EN EL
LABORATORIO DE
HEMOSTASIA Y
TROMBOSIS**

Que se llevará a cabo los
días:

4 y 5 de agosto del 2016

En el Instituto Nacional de
Cardiología Ignacio Chávez,
Ciudad de México.

Dirigido a:
químicos, médicos, médicos
patólogos, jefes de laboratorio,
personal de salud interesado.
Con el aval de:



AGRUPACIÓN MEXICANA
PARA EL ESTUDIO
DE LA HEMATOLOGÍA

JUEVES 4 AGOSTO.

7:30-8:00 hrs. Registro

8:00-8:15 hrs. Inauguración.

8:15-8:55 hrs. Fisiología de la Hemostasia Primaria.

Dr. Ángel G. Vargas Ruíz.

8:55-9:35 hrs. Fisiología de la coagulación aplicada al laboratorio de hemostasia.

Dr. Raúl Izaguirre Ávila.

9:35-10:15 hrs. Fase pre-analítica en el laboratorio de hemostasia. Relevancia en el resultado final.

Q.B.P. Alejandro Ramírez Hernández.

10:15-10:55 hrs. Control de calidad en pruebas de coagulación.

Dr. Pedro Zárate Rodríguez.

Receso: 10:55-11:15 hrs.

11:15-11:55 hrs. Pruebas de escrutinio de coagulación y su relación con la clínica.

Dr. Omar Coronel Ayala.

11:55-12:35 hrs. Dosificación de factores de coagulación, consideraciones técnicas y poblacionales.

M. en C. José Manuel Moreno.

12:35-13:15 hrs. Estrategias en la detección de inhibidores específicos.

Dra. Io Daiela Castillo Martínez.

13:15-13:55 hrs. Detección de Anticoagulante Lúpico. Criterios actuales.

Q.F.B. Evelyn Cortina de la Rosa.

13:55-14:35 hrs. Pruebas de Trombofilia, qué medir y cuándo.

Dra. Gabriela Cesarman Maus.

Comida: 14:35-15:30 hrs.

Taller: 15:30- 19:00 hrs.

VIERNES 5 AGOSTO

8:15-8:55 hrs. Detección de la enfermedad de von Willebrand.

Q. C. Darinel Hernández Hernández.

8:55-9:35 hrs. Estudio de la Fibrinólisis.

Dr. Alejandro Morales de la Vega.

9:35-10:15 hrs. Control de la heparina por el laboratorio. Correlación de TTPa y actividad anti-Xa.

Q.C. Carlos Virgen Cruz.

10:15-10:55 hrs. Citometría de flujo, aplicación en la hemostasia y la trombosis.

Dr. Ángel G. Vargas Ruíz.

Receso: 10:55-11:15 hrs.

11:15-11:55 hrs. Agregometría Plaquetaria en enfermedades hemorrágicas y trombóticas.

11:55-12:35 hrs. Pruebas de hemostasia a la cabecera del enfermo. Utilidad clínica.

Dr. Raúl Izaguirre Ávila.

12:35-13:15 hrs. Principios de la Tromboelastografía. Aplicación clínica.

Dr. Raúl Carrillo Esper.

13:15-13:55 hrs. Anticoagulantes orales directos. Efectos en pruebas de hemostasia y trombosis.

Q.F.B. Evelyn Cortina de la Rosa.

13:55-14:20 hrs. Comentarios y cierre del curso.

Comida: 14:20-15:00 hrs.

Taller: 15:00- 18:30 hrs.