

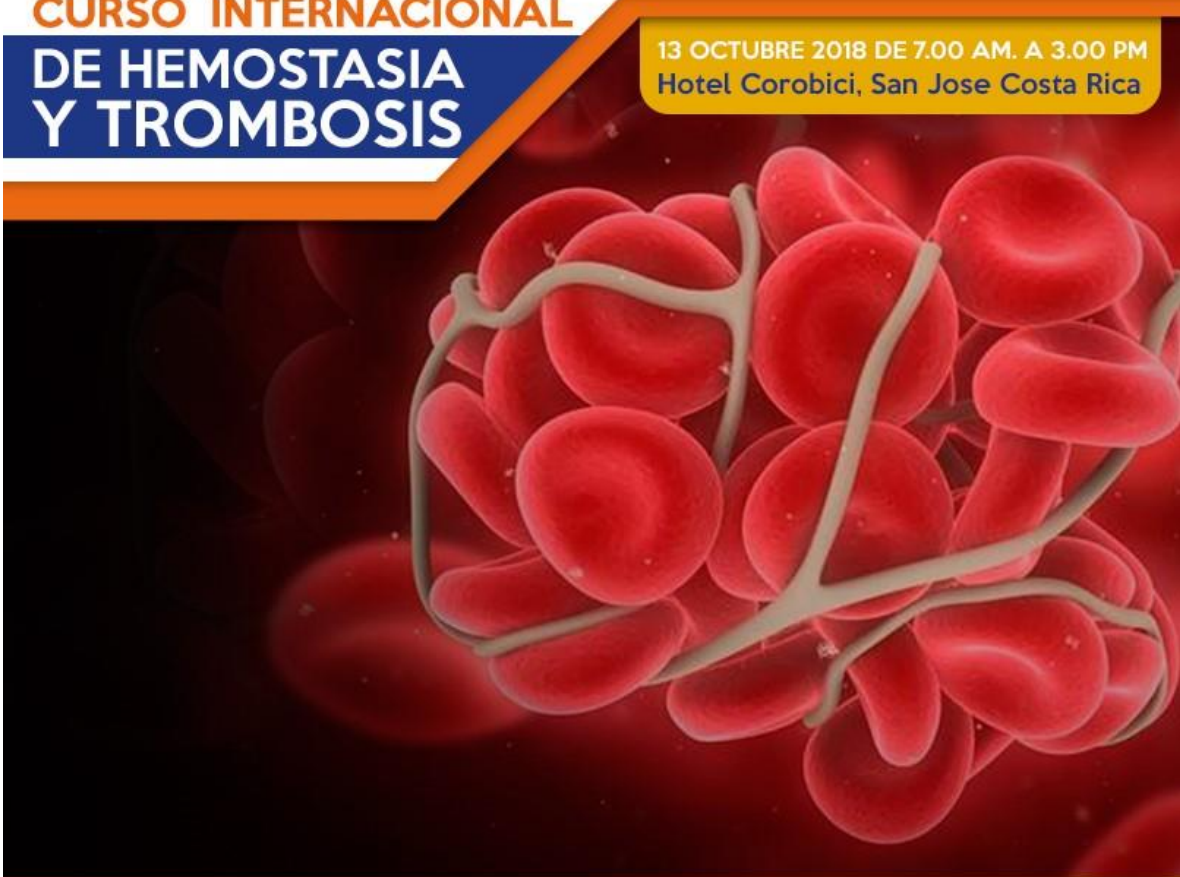


DÍA MUNDIAL DE LA TROMBOSIS  
13 DE OCTUBRE



## CURSO INTERNACIONAL DE HEMOSTASIA Y TROMBOSIS

13 OCTUBRE 2018 DE 7.00 AM. A 3.00 PM  
Hotel Corobici, San Jose Costa Rica



MÁS INFORMACIÓN: ✉ [educacioncontinua@ucimed.com](mailto:educacioncontinua@ucimed.com) 📞 WhatsApp 8373 1334

<b>CURSO</b>	Curso Internacional Hemostasia y Trombosis
<b>Coordinador</b>	Dr. Rafael Jimenez
<b>Fecha</b>	Sábado 13 de octubre 2018
<b>Horario</b>	7 am a 3 pm
<b>Lugar de la actividad</b>	Hotel Corobici
<b>Dirigido</b>	Profesionales en ciencias de la salud, estudiantes avanzados
<b>Precio</b>	<p>₡ 35.000.00 Asociados (Asociación Costarricense Hematología) y Estudiantes</p> <p>₡ 45.000.00 Otros Profesionales en ciencias de la salud.</p>
<b>Programa</b>	Adjunto
<b>Cupo limitado</b>	100
<b>Incluye</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Certificado de aprovechamiento, 7 horas</li> <li>• Refrigerios</li> <li>• Acreditado por el Colegio Médicos y Microbiólogos ( en trámite)</li> <li>• Declaratoria interés institucional (en trámite)</li> </ul>
<b>Forma de pago</b>	<p>Transferencia electrónica</p> <p>Banco Nacional de Costa Rica</p> <p>A nombre de: Asociación Costarricense de Hematología.</p> <p>Cédula. Jurídica: 3-002 051238</p> <p>Depósito bancario Cuenta:</p> <p>200-01-036-052229-6</p> <p>Transferencia SINPE Cuenta Cliente:</p> <p>C #: 15100362001052291</p> <p><b>Enviar comprobante de pago con los datos personales (nombre y correo, condición: asociado, estudiante, profesional) para inscripción al correo <a href="mailto:educacioncontinua@ucimed.com">educacioncontinua@ucimed.com</a></b></p>

## Justificación

Es necesario crear espacios para discutir y analizar la problemática que enfrentan diariamente los profesionales de la salud con relación a las diátesis hemorrágicas y cuadros de trombosis. Para ello se ha escogido el Día Mundial de la Trombosis que será el sábado 13 de octubre, con el fin de hacer énfasis en que la trombosis es prevenible.

Una de cada muerte en el mundo es causada por enfermedades arteriales coronarias, eventos vasculares cerebrales o trombosis venosas y en los últimos años se ha producido un incremento de todos estos problemas, que son la causa más importante de morbilidad y de pérdida en la capacidad de trabajo dentro de la población general.

También durante el curso se enfatizará el uso de los nuevos anticoagulantes en la práctica clínica y en la forma de remitir pacientes a los centros especializados, como es el caso de los pacientes que sangran por defectos adquiridos o hereditarios de la coagulación sanguínea.

***Las conferencias serán impartidas por expertos nacionales e internacionales de México y Venezuela en las áreas de hemostasia y trombosis.***

## PROGRAMA CURSO INTERNACIONAL DE HEMOSTASIA Y TROMBOSIS

HORA	CONTENIDO	EXPOSITOR
<b>7:00-7:30 a.m.</b>	<b><i>INSCRIPCIÓN</i></b>	
7:30-8:00 a.m.	Control de laboratorio en la era de los nuevos anticoagulantes y de los convencionales.	Dra. Marion Echenagucia,
8:00-8:30 a.m.	Manejo de los anticoagulantes orales directos y uso del complejo protrombínico.	Dr. Carlos Martínez Murillo
8:30-9:00 a.m.	Manejo del sangrado en niños y adolescentes	Dr. Danny Ugalde
9:00-9:30 a.m.	Diagnóstico de sangrado en pacientes con disfuncionalidad plaquetaria	Dra. Marianela Trejos
<b>9:30-10:00 a.m.</b>	<b>RECESO</b>	
10:00-10:30 a.m.	Cómo enfrentar al enfermo que sangra	Dr. Carlos Martínez Murillo
10:30-11:00 a.m.	El algoritmo para diagnosticar diátesis hemorrágicas	Dra. Marion Echenagucia
11:00-11:30 m.	Uso de derivados sanguíneos y nuevos medicamentos en el enfermo con hemorragias críticas	Dr. Miguel Rodríguez
11:30-12:00 m	Manejo del sangrado en cáncer y obstetricia	Dra. Claudia García
12:00-12:30 p.m.	Manejo y traslado correcto de los pacientes con hemofilia y otras complicaciones de sangrado a los hospitales centrales	Dr. Ricardo Montenegro
<b>12:30-1:00 p.m.</b>	<b>RECESO</b>	
1:00-1:30 p.m.	Relevancia y diagnóstico del anticoagulante lúpico y de los anticuerpos antifosfolipídicos	Dra. Marion Echenagucia
1:30-2:00 p.m.	Profilaxis y prevención de fenómenos trombóticos arteriales	Dr. Carlos Martínez Murillo
2:00-2:30 p.m.	Diagnóstico de las trombofilias hereditarias y adquiridas	Dra. Marion Echenagucia
2:30-3:00 p.m.	Manejo de las trombosis venosas y embolias pulmonares	Dr. Carlos Martínez Murillo

