



**Sábado 24 febrero 2024**

TEMA	OBJETIVOS Y DURACIÓN	HORARIO	PONENTE
<b>Bienvenida e Introducción</b>			
<b>Módulo I. Hematología clásica</b>			
<b>Talasemias y hemoglobinopatías</b>	Eritropoyesis normal y hemoglobinopatías, alteraciones enzimáticas y de membrana. Diagnóstico y actualidades en tratamiento. 25 minutos + 5 minutos preguntas	8:10-8:40	Profesor invitado por <b>ASH</b>
<b>Anemia hemolítica autoinmune y otras adquiridas</b>	AHAI por anticuerpos calientes y fríos. Otras anemias hemolíticas. 25 minutos + 5 minutos preguntas	8:45-9:15	Sigbjørn Berentsen
<b>Enfermedad hemolítica del recién nacido</b>	Diagnóstico, prevención y manejo. 25 minutos + 5 minutos preguntas	9:20-9:50	Dr. Hector Baptista (Mexico)
<b>Histiocitosis</b>	Linfohistiocitosis hemofagocítica (congénita y adquirida), histiocitosis malignas. 25 minutos + 5 minutos preguntas	9:55-10:25	Dra. Angelica Monsivais (Mexico)
<b>Aprendizaje en con los casos: Casos clínicos</b>	Anemias hereditarias, hemolíticas y carenciales	10:30-10:50	Efraín Aquino
<b>Descanso 10:50 – 11:20</b>			
<b>Microangiopatías trombóticas</b>	Diagnóstico, clasificación y tratamiento. 25 minutos + 5 minutos preguntas	11:25-11:55	Camila Masias
<b>Anemia aplásica</b>	Anemia aplásica, APSR. 25 minutos + 5 minutos preguntas	12:00-12:30	Carmem Bonfim
<b>Hemoglobinuria paroxística nocturna</b>	Diagnóstico, clasificación y tratamiento. 25 minutos + 5 minutos preguntas	12:35-13:05	Camila Masias
<b>Síndromes de falla medular</b>	Anemia de Fanconi, Blackfan-Diamond y otras. 25 minutos + 5 minutos preguntas	13:10-13:40	Profesor invitado por <b>ASH</b>
<b>Aprendizaje en Contexto: Casos Clínicos</b>	Hemocromatosis, microangiopatías, aplasia y falla medular	13:40-14:00	Efreen Montaña Figueroa





## Sábado 2 marzo 2024

TEMAS	OBJETIVOS Y DURACIÓN	HORARIO	PONENTE
<b>Bienvenida y agenda</b> <b>Módulo II. Hemostasia y trombosis</b>			
<b>Trombocitopenia inmune</b>	Diagnóstico y manejo de primera y segunda línea. 25 minutos + 5 minutos preguntas.	8:05-8:35	David Valcarcel
<b>¿Cómo diagnosticar y tratar las hemofilias?</b>	Diagnóstico, clasificación y tratamiento, incluida profilaxis y desarrollo de anticuerpos. 25 minutos + 5 minutos preguntas.	8:40-9:10	Fernando Corrales
<b>¿Cómo diagnosticar y tratar la enfermedad de Von Willebrand?</b>	Pruebas de laboratorio, diagnóstico de subgrupos, tratamiento. 25 minutos + 5 minutos preguntas.	9:15-9:45	Mara Toscano
<b>Trombofilias hereditarias: ¿qué buscar y a quién?</b>	Indicaciones de búsqueda de trombofilia y qué pruebas pedir. 25 minutos + 5 minutos preguntas	9:50-10:20	Alejandro Lazo Langer
Aprendizaje en contexto: Casos Clínicos	Trombocitopatías Coagulopatías y trombosis	10:25-10:45	Carlos Martínez Murillo
<b>Descanso 10:45-11:15</b>			
<b>Módulo III. Hematología neoplásica</b>			
<b>¿Cómo diagnosticar y tratar las neoplasias mielodisplásicas en 2024?</b>	Criterios diagnósticos, clasificación, estratificación de riesgo y elección de tratamiento. 25 minutos + 5 minutos preguntas	11:20-11:50	Guillermo García Manero
<b>¿Cómo diagnosticar y tratar las neoplasias mieloproliferativas en 2024?</b>	Criterios diagnósticos, clasificación, estratificación de riesgo y elección de tratamiento. 25 minutos + 5 minutos preguntas	11:55-12:25	Anand Patel
<b>¿Cómo diagnosticar y tratar la leucemia mieloide aguda en 2024?</b>	Criterios diagnósticos, clasificación, estratificación de riesgo y elección de tratamiento. 25 minutos + 5 minutos preguntas	12:30-13:00	Pau Montesinos
<b>¿Cómo diagnosticar y tratar la leucemia mieloide crónica en 2024?</b>	Criterios diagnósticos, clasificación, estratificación de riesgo, recomendaciones de seguimiento y elección de tratamiento. 25 minutos + 5 minutos preguntas	13:05-13:35	Jorge Cortés
Aprendizaje en contexto: Casos Clínicos	LMA, NMD, NM, LMC	13:40-14:00	Nidia Zapata Canto



<b>Sábado 9 marzo 2024</b>			
<b>TEMAS</b>	<b>OBJETIVOS Y DURACIÓN</b>	<b>HORARIO</b>	<b>PONENTE</b>
<b>Bienvenida y agenda</b> <b>Continuación de Módulo III. Hematología neoplásica</b>			
<b>¿Cómo diagnosticar y tratar la leucemia linfoblástica aguda en adultos en 2024?</b>	Criterios diagnósticos, clasificación, estratificación de riesgo y elección de tratamiento. 25 minutos + 5 minutos preguntas	8:05-8:35	Mónica Cabrero
<b>¿Cómo diagnosticar y tratar la leucemia linfoblástica aguda en pediatría en 2024?</b>	Criterios diagnósticos, clasificación, estratificación de riesgo y elección de tratamiento. 25 minutos + 5 minutos preguntas	8:40-9:10	Scott Howard
<b>¿Cómo diagnosticar y tratar la leucemia mieloblástica aguda en pediatría en 2024?</b>	Criterios diagnósticos, clasificación, estratificación de riesgo y elección de tratamiento. 25 minutos + 5 minutos preguntas	9:15-9:45	Elio Aaron Reyes Espinoza
<b>Aprendizaje en contexto: Casos clínicos</b>	Leucemia aguda II	9:50-10:10	Dra. Roberta Demichelis
<b>¿Cómo diagnosticar y tratar LLC en 2024?</b>	Criterios diagnósticos, clasificación, estratificación de riesgo y elección de tratamiento. 25 minutos + 5 minutos preguntas	10:15-10:45	Carolina Oliver
<b>Linfoma de Hodgkin</b>	Clasificación, diagnóstico, genética. 25 minutos + 5 minutos preguntas	10:50-11:20	Matthew Mei
<b>Linfomas indolentes</b>	Clasificación, diagnóstico y tratamiento. 25 minutos + 5 minutos preguntas	11:25-12:55	Alana Von Glasenapp
<b>Aprendizaje en contexto: Casos Clínicos</b>	Linfomas indolentes	13:30-13:50	Perla Colunga



## Sábado 16 marzo 2024

TEMAS	OBJETIVOS Y DURACIÓN	HORARIO	PONENTE
<b>Bienvenida y agenda</b>			
<b>Continuación de Módulo III. Hematología neoplásica</b>			
<b>Recomendaciones actuales para el manejo de linfomas agresivos:</b> Linfoma difuso de células grandes B Linfoma de Burkitt Linfoma de células T/NK Otros linfomas de células T	Particularidades del diagnóstico y seguimiento en cada subtipo y algoritmos de diagnóstico y tratamiento. 45 minutos + 10 minutos preguntas	8:05-9:00	Juan Rangel
<b>Gammopatías monoclonales: espectro diagnóstico</b>	Espectro de enfermedades y criterios diagnósticos. 25 minutos + 5 minutos preguntas	9:05-9:35	Eloísa Riva
<b>Taller recomendaciones actuales para el manejo de:</b> Mieloma múltiple Amiloidosis de cadenas ligeras Macroglobulinemia Waldenstrom	Estratificación de pronóstico y algoritmos de tratamiento. 45 minutos + 10 minutos preguntas	9:40-10:35	Cesar Rodríguez
<b>Aprendizaje en contexto: Casos Clínicos</b>	Mieloma y linfoma	10:40-11:00	Luis Villela
<b>Descanso 11:00-11:30</b>			
<b>Módulo IV. Medicina transfusional y trasplante</b>			
<b>Medicina Transfusional en 2024</b>	Lo nuevo en medicina transfusional. 25 minutos + 5 minutos preguntas	11:35-12:05	Arturo Pereira
<b>Enfermedad de injerto contra huésped</b>	Profilaxis, clínica, diagnóstico, clasificación y tratamiento. 25 minutos + 5 minutos preguntas	12:10-12:40	Cristóbal Frutos
<b>Terapia celular avanzada</b>	CART en LLA 25 minutos + 5 minutos preguntas	12:45-13:15	Aaron Logan
<b>Terapia celular avanzada</b>	CART en LNH y MM 25 minutos + 5 minutos preguntas	13:20-13:45	Erik Kimble Fred Hutch
<b>Aprendizaje en contexto: Casos Clínicos</b>	Medicina transfusional	13:50-14:00	Brenda Acosta



## Clases grabadas\*

*\*Sólo estarán disponibles para las personas que tomen todo el curso*

TEMAS	OBJETIVOS Y DURACIÓN	PONENTE
Anemias hemolíticas hereditarias: G6PD, defectos de membrana	Diagnóstico, clasificación y manejo	Salvador Payan
¿Cómo diagnosticar y tratar las anemias carenciales en adultos?	Absorción normal y deficiencia de B12, folatos y hierro. Diagnóstico y tratamiento.	José Luis Álvarez
¿Cómo diagnosticar y tratar las anemias carenciales en niños?	Absorción normal y deficiencia de B12, folatos y hierro. Diagnóstico y tratamiento.	Valentine Jiménez
¿Cómo diagnosticar y tratar la anemia por enfermedad crónica?	Diagnóstico y tratamiento.	Ana Varela
Enfermedades por atesoramiento	Diagnóstico y manejo.	ASH
Hemocromatosis	Diagnóstico, clasificación y manejo.	Albert Altes
Fisiología de la hemostasia	Hemostasia primaria, secundaria y fibrinólisis.	Carlos Martínez Murillo
¿Cómo diagnosticar y tratar trombocitopatías congénitas?	Manifestaciones, diagnóstico y manejo.	ASH
Grupos sanguíneos	Fisiología de grupos sanguíneos y pruebas de laboratorio relacionadas.	Adriana Tripp
Procedimientos en banco de sangre.	Selección del donador (requisitos donador NOM), obtención de productos sanguíneos, preservación de productos, aféresis.	Emmanuel Fernández Sánchez
Reacciones transfusionales	Inmunes y no inmunes.	Karla Bermudez
Generalidades TCPH en adultos	Tipos de trasplante, acondicionamiento, selección de donador y fuente de las células.	Brenda Acosta
Generalidades TCPH en pediatría	Tipos de trasplante, acondicionamiento, selección de donador y fuente de las células.	Julia Palma
Aféresis terapéutica	Procedimiento e indicaciones	Danielle Hermelin

