



Sábado 24 febrero 2024

TEMA	OBJETIVOS Y DURACIÓN	HORARIO	PONENTE
Bienvenida e Introducción Módulo I. Hematología clásica Coordinador: Dr. Efraín Aquino Fernández / Dr. Efreem Horacio Montaña Figueroa			
Talasemias y hemoglobinopatías	Eritropoyesis normal y hemoglobinopatías, alteraciones enzimáticas y de membrana. Diagnóstico y actualidades en tratamiento.	8:10-8:40	Cheryl Mensah, MD Weil Cornell School of Medicine
Anemia hemolítica autoinmune y otras adquiridas	AHAI por anticuerpos calientes y fríos. Otras anemias hemolíticas.	8:45-9:15	Sigbjørn Berentsen, MD, PhD. Haugesund Hospital, Haugesund, Norway.
Enfermedad hemolítica del recién nacido	Diagnóstico, prevención y manejo.	9:20-9:50	Dr. Héctor Alfredo Baptista González Instituto Nacional de Perinatología "Isidro Espinosa de los Reyes".
Histiocitosis	Linfohistiocitosis hemofagocítica (congénita y adquirida), histiocitosis malignas.	9:55-10:25	Dra. Angélica Cecilia Monsiváis Orozco Instituto Nacional de Pediatría
Aprendizaje en Contexto: Casos clínicos	Anemias hereditarias, hemolíticas y carenciales	10:30-10:50	Dr. Efraín Aquino Fernández Mesa Directiva AMEH
Descanso 10:50 – 11:20			
Microangiopatías trombóticas	Diagnóstico, clasificación y tratamiento.	11:25-11:55	Dra. Camila Masias Baptist Health Baptist Hospital, Miami, Fl. EUA
Anemia aplásica	Anemia aplásica, APSR.	12:00-12:30	Carmem Maria Sales Bonfim, MD, PhD Hospital Pequeno Príncipe in Curitiba Brazil
Hemoglobinuria paroxística nocturna	Diagnóstico, clasificación y tratamiento.	12:35-13:05	Dra. Camila Masias Baptist Health Baptist Hospital, Miami, Fl. EUA
Síndromes de falla medular	Anemia de Fanconi, Blackfan-Diamond y otras.	13:10-13:40	Pedro Henrique Prata, MD, PhD Saint Louis Hospital, Paris
Aprendizaje en Contexto: Casos Clínicos	Hemocromatosis, microangiopatías, aplasia y falla medular	13:40-14:00	Dr. Efreem Horacio Montaña Figueroa Mesa Directiva AMEH



Sábado 2 marzo 2024

TEMAS	OBJETIVOS Y DURACIÓN	HORARIO	PONENTE
Bienvenida y agenda Módulo II. Hemostasia y trombosis Coordinador: Dr. Carlos Martínez Murillo			
Trombocitopenia inmune	Diagnóstico y manejo de primera y segunda línea.	8:05-8:35	Dr. David Valcárcel Ferreiras Hospital Vall d'Hebron, Barcelona, España.
¿Cómo diagnosticar y tratar las hemofilias?	Diagnóstico, clasificación y tratamiento, incluida profilaxis y desarrollo de anticuerpos.	8:40-9:10	Fernando Corrales-Medina, MD, FAAP University of Miami. Comprehensive Hemophilia Treatment Center.
¿Cómo diagnosticar y tratar la enfermedad de Von Willebrand?	Pruebas de laboratorio, diagnóstico de subgrupos, tratamiento.	9:15-9:45	Dra. Mara Nuñez Toscano Instituto Nacional de Pediatría
Trombofilias hereditarias: ¿qué buscar y a quién?	Indicaciones de búsqueda de trombofilia y qué pruebas pedir.	9:50-10:20	Alejandro Lazo-Langner MD MSc FRCP Western University.
Aprendizaje en contexto: Casos Clínicos	Trombocitopatías Coagulopatías y trombosis	10:25-10:45	Dr. Carlos Martínez Murillo Hospital General de México
Descanso 10:45-11:15			
Módulo III. Hematología oncológica Coordinador: Dra. Nidia Zapata Canto			
¿Cómo diagnosticar y tratar las neoplasias mielodisplásicas en 2024?	Criterios diagnósticos, clasificación, estratificación de riesgo y elección de tratamiento.	11:20-11:50	Dr. Guillermo García Manero MD Anderson Cancer Center
¿Cómo diagnosticar y tratar las neoplasias mieloproliferativas en 2024?	Criterios diagnósticos, clasificación, estratificación de riesgo y elección de tratamiento.	11:55-12:25	Anand A. Patel, MD University of Chicago Medical Center.
¿Cómo diagnosticar y tratar la leucemia mieloide aguda en 2024?	Criterios diagnósticos, clasificación, estratificación de riesgo y elección de tratamiento.	12:30-13:00	Pau Montesinos, MD, PhD Hospital Universitario y Politécnico La Fe de Valencia, España.
¿Cómo diagnosticar y tratar la leucemia mieloide crónica en 2024?	Criterios diagnósticos, clasificación, estratificación de riesgo, recomendaciones de seguimiento y elección de tratamiento.	13:05-13:35	Dr. Jorge Cortés Georgia Cancer Center
Aprendizaje en contexto: Casos Clínicos	LMA, NMD, NM, LMC	13:40-14:00	Dra. Nidia Zapata Canto Instituto Nacional de Cancerología

Sábado 9 marzo 2024

TEMAS	OBJETIVOS Y DURACIÓN	HORARIO	PONENTE
Bienvenida y agenda Continuación de Módulo III. Hematología oncológica Coordinador: Dra. Roberta Demichelis Gómez / Dra. Perla Colunga Pedraza			
¿Cómo diagnosticar y tratar la leucemia linfoblástica aguda en adultos en 2024?	Criterios diagnósticos, clasificación, estratificación de riesgo y elección de tratamiento.	8:05-8:35	Dra. Mónica Cabrero Calvo Hospital Universitario de Salamanca
¿Cómo diagnosticar y tratar la leucemia linfoblástica aguda en pediatría en 2024?	Criterios diagnósticos, clasificación, estratificación de riesgo y elección de tratamiento.	8:40-9:10	Mencneide Mendes, MD Instituto de Medicina Integral Professor Fernando Figueira - IMIP, Brasil
¿Cómo diagnosticar y tratar la leucemia mieloblástica aguda en pediatría en 2024?	Criterios diagnósticos, clasificación, estratificación de riesgo y elección de tratamiento.	9:15-9:45	Dr. Elio Aaron Reyes Espinoza IMSS Durango.
Aprendizaje en contexto: Casos clínicos	Leucemia aguda II	9:50-10:10	Dra. Roberta Demichelis Gómez Instituto Nacional de Ciencias Médicas y Nutrición Salvador Zubirán.
Descanso 10:10-10:40			
¿Cómo diagnosticar y tratar LLC en 2024?	Criterios diagnósticos, clasificación, estratificación de riesgo y elección de tratamiento.	10:45-11:15	Dra. Carolina Oliver Solimano Hospital Británico, Montevideo, Uruguay.
Linfoma de Hodgkin	Clasificación, diagnóstico, genética.	11:20-11:50	Matthew Mei, MD City of Hope, California
Linfomas indolentes	Clasificación, diagnóstico y tratamiento.	11:55-12:25	Dra. Alana Von Glasenapp Hospital Central Instituto de Previsión Social de Paraguay
Aprendizaje en contexto: Casos Clínicos	Linfomas indolentes	12:30-12:50	Dra. Perla Colunga Pedraza Hospital Universitario UANL, Monterrey



Sábado 16 marzo 2024			
TEMAS	OBJETIVOS Y DURACIÓN	HORARIO	PONENTE
Bienvenida y agenda Continuación de Módulo III. Hematología oncológica Coordinador: Dr. Luis Mario Villela Martínez			
Recomendaciones actuales para el manejo de linfomas agresivos: 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.	8:05-9:00	Dr. Juan Rangel Patiño Princess Margaret Cancer Centre
Gammopatías monoclonales: espectro diagnóstico	Espectro de enfermedades y criterios diagnósticos.	9:05-9:35	Dra. Eloísa Riva Hospital Británico. Montevideo, Uruguay.
Taller recomendaciones actuales para el manejo de: Mieloma múltiple Amiloidosis de cadenas ligeras Macroglobulinemia Waldenstrom	Estratificación de pronóstico y algoritmos de tratamiento.	9:40-10:35	Dr. César Rodríguez Valdés Mount Sinai Tisch Cancer Institute
Aprendizaje en contexto: Casos Clínicos	Mieloma y linfoma	10:40-11:00	Dr. Luis Mario Villela Martínez ISSSTE Sonora
Descanso 11:00-11:30			
Módulo IV. Medicina transfusional y trasplante Coordinador: Dra. Brenda Acosta Maldonado			
Medicina Transfusional en 2024	Lo nuevo en medicina transfusional.	11:35-12:05	Dr. Arturo Pereira Saavedra Hospital Clínic of Barcelona, España.
Enfermedad de injerto contra huésped	Profilaxis, clínica, diagnóstico, clasificación y tratamiento.	12:10-12:40	Dr. Cristóbal Frutos Ortiz Instituto de Previsión Social, Asunción, Paraguay.
Terapia celular avanzada 1	CART en LLA	12:45-13:15	Aaron Logan, MD, PhD University of California, San Francisco.
Terapia celular avanzada 2	CART en LNH y MM	13:20-13:45	Erik L. Kimble, MD Fred Hutchinson Cancer Centre
Aprendizaje en contexto: Casos clínicos	Medicina Transfusional	13:50 – 14:10	Dra. Brenda Acosta Maldonado Instituto Nacional de Cancerología.
Conclusiones y despedida			

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	Dr. Salvador Payán-Pernía Hospital Universitario Virgen del Rocío, Sevilla, España.
¿Cómo diagnosticar y tratar las anemias carenciales en adultos?	Absorción normal y deficiencia de B12, folatos y hierro. Diagnóstico y tratamiento.	Dr. José Luis Álvarez Vera Centro Médico Nacional 20 de Noviembre, ISSSTE.
¿Cómo diagnosticar y tratar las anemias carenciales en niños?	Absorción normal y deficiencia de B12, folatos y hierro. Diagnóstico y tratamiento.	Dra. Valentine Jiménez Antolínez Hospital Universitario UANL, Monterrey.
¿Cómo diagnosticar y tratar la anemia por enfermedad crónica?	Diagnóstico y tratamiento.	Dra. Ana Laura Varela Constantino Tec Salud Monterrey.
Enfermedades por atesoramiento	Diagnóstico y manejo.	Profesor de ASH
Hemocromatosis	Diagnóstico, clasificación y manejo.	Dr. Albert Àltes Hernandez Universitat Internacional de Catalunya, Barcelona, España.
Fisiología de la hemostasia	Hemostasia primaria, secundaria y fibrinólisis.	Dr. Carlos Martínez Murillo Hospital General de México
¿Cómo diagnosticar y tratar trombocitopatías congénitas?	Manifestaciones, diagnóstico y manejo.	Debbie Jiang, MD Mass General Hospital, Estados Unidos.
Grupos sanguíneos	Fisiología de grupos sanguíneos y pruebas de laboratorio relacionadas.	Dra. Laura Adriana Tripp Aguilar INCMNSZ
Procedimientos en banco de sangre.	Selección del donador (requisitos donador NOM), obtención de productos sanguíneos, preservación de productos, aféresis.	Dr. Emmanuel Fernández Sánchez Instituto Nacional de Pediatría.
Reacciones transfusionales	Inmunes y no inmunes.	Dra. Karla Eugenia Bermúdez Ferro Instituto Nacional de Cancerología
Generalidades TCPH en adultos	Tipos de trasplante, acondicionamiento, selección de donador y fuente de las células.	Dra. Brenda Acosta Maldonado Instituto Nacional de Cancerología.
Generalidades TCPH en pediatría	Tipos de trasplante, acondicionamiento, selección de donador y fuente de las células.	Dra. Julia Palma Behnke Hospital Calvo Mackenna, Chile
Aféresis terapéutica	Procedimiento e indicaciones	Dra. Daniela Hermelin ImpactLife.