

AGENDA

DÍA 1	MIÉRCOLES 7 DE DICIEMBRE	Sección de Endocrinología
10:00 - 13:00	Registro	
13:00 - 13:15	Bienvenida al Curso XXIV. Generalidades del programa Jaime A. Davidson MD, FACP, MACP	
13:15 - 13:40	CONFERENCIA MAGISTRAL: JORGE H. WESTMAN La adherencia irregular al tratamiento con levotiroxina tiene considerable relevancia clínica Antonio Blanco, MD	
13:40 - 13:50	Preguntas y respuestas	
13:50 - 14:20	Actualización sobre el diagnóstico y el tratamiento de la osteoporosis - Énfasis en la interrupción del denosumab Vivian Lopez, DO, MPH	
14:20 - 14:30	Preguntas y respuestas	
14:30 - 14:50	Descanso y discusión informal con el panel	
14:50 - 15:20	Secuelas endocrinas de los tratamientos del cáncer - Implicaciones para el médico Mark Sara, MD	
15:20 - 15:30	Preguntas y respuestas	
15:30 - 16:00	Actualización sobre carcinoma medular de tiroides - Implicaciones clínicas Laura Rouza, MD	
16:00 - 16:10	Preguntas y respuestas	
16:10 - 16:40	Síndrome del ovario poliquístico 2022 Ricardo Azza, MD, MPH	
16:40 - 16:50	Preguntas y respuestas	
16:50 - 17:20	Efectos adversos endocrinos de los tratamientos sistémicos (inmunoterapias, TKI, etc.) Mark Sara, MD	
17:20 - 17:30	Preguntas y respuestas	
17:30 - 18:00	Resumen y revisión de las actividades del día siguiente Rodolfo Galindo, MD, PhD	
18:00 - 19:00	Reunión satélite o evento de producto	

DÍA 2	JUEVES 8 DE DICIEMBRE	Sección de Endocrinología
7:00 - 8:00	Desayuno continental. Reunión satélite o evento de producto	
8:00 - 8:10	Bienvenida y revisión del programa del día Barbaramé Burguena, MD, PhD	
8:10 - 8:40	Neoplasias endocrinas: diagnóstico, tratamiento y perlas clínicas Hydra Del Rivero, MD	
8:40 - 9:10	Tiroglobulina, calcitonina y tiempo de duplicación del volumen del tumor: cómo y cuándo usarlas Laura Rouza, MD	
9:10 - 9:25	Preguntas y respuestas	
9:25 - 9:55	Impacto reproductivo de la hiperplasia suprarrenal clásica y no clásica Ricardo Azza, MD, MPH	
9:55 - 10:05	Preguntas y respuestas	
10:05 - 10:30	Descanso y discusión informal con el panel	
10:30 - 11:00	Síndromes familiares asociados con tumores neuroendocrinos Hydra Del Rivero, MD	
11:00 - 11:10	Preguntas y respuestas	
11:10 - 12:30	Consulte al Profesor: 1. Elementos que determinan la efectividad del tratamiento con levotiroxina - Antonio Blanco, MD 2. Casos. Nódulos tiroideos, cáncer tiroideo. Uso de tiroglobulina y ecografía de cuello para vigilancia - Laura Rouza, MD 3. Píjaruri de casos. Tumores hipofisarios - Mark Sara, MD 4. Síndrome de ovario poliquístico: Riesgos metabólicos y cardiovasculares - Ricardo Azza, MD, MPH 5. Manejo de casos. Avances en el diagnóstico y el tratamiento de las neoplasias neuroendocrinas - Hydra Del Rivero, MD	
12:30 - 13:30	Almuerzo. Reunión satélite o evento de producto	
13:30 - 14:30	Repetición de talleres	
14:30 - 15:05	Infección por COVID-19 y función tiroidea Antonio Blanco, MD	
15:05 - 15:15	Preguntas y respuestas	
15:15 - 15:45	Descanso y discusión informal con el panel	
15:45 - 16:15	La función del endocrinólogo en el diagnóstico y el tratamiento de la litiasis renal Vivian Lopez, DO, MPH	
16:15 - 16:20	Preguntas y respuestas	
16:20 - 17:15	Presentaciones de casos de los asistentes al Curso	
17:15 - 17:30	Resumen y revisión de las actividades del día siguiente Barbaramé Burguena, MD, PhD	
17:30	Recepción	

DÍA 3	VIERNES 9 DE DICIEMBRE	Sección de Diabetes, Obesidad y Enfermedad Cardiovascular
7:00 - 8:00	Desayuno continental. Reunión satélite o evento de producto	
8:00 - 8:10	Bienvenida y revisión del programa del día Barbaramé Burguena, MD, PhD	
8:10 - 9:50	DISCUSIÓN DEL PANEL: Productos en desarrollo y actualización sobre ensayos clínicos cardiovasculares, renales y otros Moderador: Jaime A. Davidson, MD Panelistas: Alejandro Ayala, MD (Corvatis Pharmaceuticals). Aplicaciones terapéuticas de los antagonistas del receptor de melancortina 2 (MCR2) en el tratamiento de las enfermedades suprarrenales Luigi Meneghini, MD (Sanofi). Sano y diabetes, ¿qué hay en espera Maurice A. Langerman, MD (Boehringer). Actualización sobre la investigación con el antagonista del receptor mineralocorticoides no esteroide Fesoterone Cristina Guzmán (Pfizer). Conceptos de terapia génica para enfermedades raras Laura Fernández (Lilly). Modo de acción y seguridad de GLP1/GIP Descanso y discusión informal con el panel	
9:50 - 10:10	Descanso y discusión informal con el panel	
10:10 - 10:35	El espectro de NAFL y NASH: De la fisiopatología a las intervenciones más nuevas Kerim Cusi, MD	
10:35 - 10:45	Preguntas y respuestas	
10:45 - 11:10	¿Qué hay de nuevo en la tecnología para la diabetes: Monitorización continua de la glucosa Rodolfo Galindo, MD, Ingrid Liberman, MD, Francisco Pasquel, MD	
11:10 - 11:30	¿Qué hay de nuevo en la tecnología para la diabetes: Administración de insulina Ingrid Liberman, MD, Rodolfo Galindo, MD, Francisco Pasquel, MD	
11:30 - 11:45	Preguntas y respuestas	
11:50 - 12:50	Talleres: 1. Casos de NASH y resultados con diferentes intervenciones - Kerim Cusi, MD 2. Tecnología en la diabetes, práctica - Ingrid Liberman, MD, Francisco Pasquel, MD, Rodolfo Galindo, MD 3. Insulina basal. Cuándo y cómo iniciarla, ventajas - Fermiando Ovalle, MD 4. Casos de obesidad - Barbaramé Burguena, MD, PhD	
12:50 - 13:50	Almuerzo. Reunión satélite o evento de producto	
13:50 - 14:50	Repetición de talleres	
14:50 - 15:20	Diabetes tipo 1: ¿Qué tan cerca estamos de prevenirla y prevenirla? Ingrid Liberman, MD	
15:20 - 15:30	Preguntas y respuestas	
15:30 - 15:50	Descanso y discusión informal con el panel	
15:50 - 16:15	10 años de experiencia en el tratamiento de la hiperglucemia en el ámbito hospitalario. Insulina basal, basal/bolo, basal/GLP-1. Universidad de Alabama, Birmingham Fermiando Ovalle, MD	
16:15 - 16:25	Preguntas y respuestas	
16:25 - 16:50	Manejo del paciente anciano con DM2. Cómo mitigar el riesgo de hipoglucemia y aumento de peso Francisco Pasquel, MD	
16:50 - 17:15	Puntos clave de la DM2 y el riesgo de fracturas Vivian Lopez, DO, MPH	
17:15 - 17:25	Preguntas y respuestas	
17:25 - 17:45	Resumen y revisión de las actividades del día siguiente Barbaramé Burguena, MD, PhD	

DÍA 4	SÁBADO 10 DE DICIEMBRE	Sección de Diabetes, Obesidad y Enfermedad Cardiovascular
7:00 - 8:00	Desayuno continental	
8:00 - 8:10	Bienvenida y revisión del programa del día Barbaramé Burguena, MD, PhD	
8:10 - 9:30	Ensayos clínicos recientes Moderador: Jaime Davidson, MD Participantes: Barbaramé Burguena, MD Kerim Cusi, MD Rodolfo Galindo, MD, PhD Ingrid Liberman, MD Fermiando Ovalle Francisco Pasquel, MD Prevención cardiovascular, renal, lípidos, diabetes, etc. - Jaime Davidson, MD Extensión del Ensayo Step 1 - Barbaramé Burguena, MD Ensayo clínico SURMOUNT-1 - Rodolfo Galindo, MD, PhD DAPA-Renal y EMPA-RADón - Kerim Cusi, MD Tirzepatida en NAFL - Ingrid Liberman, MD	
9:30 - 10:00	Dislipidemia en pacientes con IR, DM2 y NAFLD: Mecanismos y tratamiento clínico 2022 Kerim Cusi, MD	
10:00 - 10:10	Preguntas y respuestas	
10:10 - 10:30	Descanso y discusión informal con el panel	
10:30 - 11:00	Medicina de precisión en la diabetes Fermiando Ovalle, MD	
11:00 - 11:10	Preguntas y respuestas	
11:10 - 11:40	Manejo de los ancianos con DM2. Insulina vs. combinación GLP1-Insulina Barbaramé Burguena, MD	
11:40 - 11:50	Preguntas y respuestas	
11:50 - 12:20	Recomendaciones de la ADA 2022: Todo lo que quería saber Francisco Pasquel, MD	
12:20 - 12:30	Preguntas y respuestas	
12:30 - 12:40	Observaciones finales y anuncio del Curso 2023	