

XI CURSO DE ENDOCRINOLOGÍA Y DIABETES 2025
8 y 9 de Agosto de 2025. Hotel Double Tree. Santiago

Presidente SOCHED: Dra. Claudia Campusano M.

Directores del Curso: Dr. Roberto Olmos B.

Dr. Gastón Hurtado

PROGRAMA

VIERNES 8 DE AGOSTO

08:00-08:30 **INSCRIPCIONES**

08:30 - 08:45 **BIENVENIDA E INTRODUCCIÓN AL CURSO**

Dr. Roberto Olmos – Dr. Gastón Hurtado

MÓDULO 1

Presidentes de Mesa: Dr. Javier Vega - Dra Maite Candia

08:45 -09:15 **INNOVACIONES TERAPÉUTICAS EN DIABETES Y OBESIDAD**

Dra Kristel Strodthoff, Clínica Alemana

09:15-9:45 **SUPLEMENTACIÓN DE VITAMINAS Y MICRONUTRIENTES EN ENDOCRINOLOGÍA Y DIABETES**
¿MITO O REALIDAD?

Dr. Patricia Salman, UDEC

9:45 - 10:00 **PREGUNTAS**

10:00-10:30 **CAFÉ**

MÓDULO 2

	SALA A (Endocrinología)	Sala B (Diabetes)
Presidentes de Mesa		
10:30 - 10:55	HIPOTIROIDISMO DE DIFÍCIL MANEJO: “NO PUEDO CONTROLAR LA TSH” <i>Dra. Daniela Navarrete , Hospital G. Fricke</i>	ENFOQUE ACTUALIZADO Cardio-Reno-Metabólico. <i>Dra. Patricia Gómez - U. Chile</i>
10:55 - 11:20	TALLER DE ECOGRAFÍA TIROIDEA: CASOS CLÍNICOS <i>Dra. Patricia Arroyo, HCUCh</i> <i>Dra. Alejandra Lanas, HCUCh</i>	ESTRATEGIAS PARA REDUCIR EL RIESGO CARDIOVASCULAR EN DIABETES <i>Dra. Mónica Acevedo, PUC</i>
11:20 - 11:45		MASLD en pacientes con diabetes: Diagnóstico, riesgo y manejo clínico <i>Dra. Alejandra Dominguez - Clínica Alemana</i>
11:45 - 12:00	PREGUNTAS	PREGUNTAS

12:15 – 13:15 **SIMPOSIO GSK**

13:15 – 14:15 **SIMPOSIO NOVO NORDISK**

MÓDULO 3

	SALA A (Endocrinología)	Sala B (Diabetes)
Presidentes de Mesa		
14:30 - 14:55	DISMINUCIÓN Y SUSPENSIÓN DE GLUCOCORTICOIDES: NUEVAS GUÍAS <i>Dra. Daniela Olivari, UDEC</i>	OBESIDAD: TERAPIAS BASADAS EN EL FENOTIPO <i>Dra. Javiera Perelli, Clínica U Andes</i>
14:55 - 15:20	INCIDENTALOMA SUPRARRENAL: EVALUACIÓN EN 2025 <i>Dr. René Baudrand, PUC</i>	CIRUGÍA METABÓLICA Y BARIÁTRICA, INDICACIONES ACTUALIZADAS <i>Dr. Marcos Berry, CLC</i>
15:20 - 15:45	"TENGO EL CORTISOL ALTO" EVALUACIÓN Y DIAGNÓSTICO DIFERENCIAL <i>Dr. Francisco Cordero, HCUch</i>	NUTRICIÓN A MEDIDA: ABORDAJES DIETÉTICOS PERSONALIZADOS. <i>Nut Mirelly Álamos, PUC</i>
15:45 - 16:00	PREGUNTAS	PREGUNTAS

16:00 – 16:30 CAFÉ

MÓDULO 4

	SALA A (Endocrinología)	Sala B (Diabetes)
Presidentes de Mesa		
16:30 - 16:55	SUPLEMENTACIÓN CON VITAMINA D EN PACIENTES SIN PATOLOGÍA ÓSEA: <i>Dra. Gabriela Doberti, Clínica Alemana Santiago</i>	TECNOLOGÍA: HERRAMIENTAS PARA EL MONITOREO Y CONTROL GLICÉMICO <i>Dra Carmen Gloria Bezanilla, Hospital Salvador</i>
16:55 - 17:20	DENSITOMETRÍA ÓSEA: INDICACIONES, INTERPRETACIÓN Y CUÁNDO DERIVAR <i>Dra. Marcela Barberán, Clínica MEDS</i>	CASOS CLÍNICOS DE MONITOREO CONTINUO DE GLUCOSA: BENEFICIOS Y CÓMO INTEGRARLOS EN LA PRÁCTICA CLÍNICA. <i>Dra Camila Hernández - UAndes</i> <i>Dr Hans Astorga – Hosp. De Coquimbo</i>
17:20 - 17:45	ANABÓLICOS ANDROGÉNICOS: MÁS ALLÁ DEL MÚSCULO <i>Dr. Francisco Guarda, PUC</i>	
17:45 - 18:00	PREGUNTAS	PREGUNTAS

SÁBADO 9 DE AGOSTO

	SALA A (Endocrinología)	Sala B (Diabetes)
Presidentes de Mesa		
09:30 - 09:55	EVALUACIÓN Y MANEJO INICIAL DEL HIRSUTISMO <i>Dra. Soledad Velasco, Clínica Alemana Santiago</i>	DIABETES "ATÍPICAS" <i>Dr. Felipe Pollak - Clínica Alemana Santiago</i>
09:55 - 10:20	HIPERPROLACTINEMIA NO TUMORAL <i>Dra. Flavia Nilo, PUC</i>	PERSONALIZACIÓN DE LOS OBJETIVOS DE CONTROL GLICÉMICO <i>Dr Esteban Pinto, UFRO</i>
10:20 - 10:45	TERAPIA HORMONAL DE LA MENOPAUSIA EN PACIENTES CON PATOLOGÍAS MÉDICAS ASOCIADAS <i>Dra. Maite Candia, UDEC</i>	INSULINIZACIÓN BASAL: ¿CÓMO Y CUÁNDO? <i>Dr. Álvaro Contreras - Clínica U Andes</i>
10:45 - 11:00	PREGUNTAS	PREGUNTAS

11:00 – 11:30 CAFÉ

MÓDULO 6

Presidentes de Mesa:

- 11:30 - 12:00** **CHARLA ÉTICA: FISCALIZACIÓN DE LICENCIAS MÉDICAS Y NUEVA NORMATIVA**
María Fernanda Cortez - Equipo jurídico FALMED
- 12:00 - 12:25** **¿CÓMO ELEGIR EL MEJOR ANTICONCEPTIVO PARA MI PACIENTE?**
Dra. Alejandra Martínez, PUC
- 12:25 - 12:50** **ESTRATEGIAS DE ADHERENCIA AL TRATAMIENTO, COACHING Y PROGRAMAS DE EDUCACIÓN.**
Dra Carolina Perez, HSBA
- 12:50-13:00** **PREGUNTAS**
- 13:00-13:15** **CIERRE DEL CURSO**