



# 9° Curso Internacional de Neuroendocrinología

#todoesneuroendocrino

Modalidad Híbrido, CDMX

20 y 21 de Septiembre 2024

Profesor Titular: Dr. Ernesto Sosa Eroza  
Profesores Adjuntos: Dra. Alma Vergara López  
Dr. Ricardo Alejandro Ortiz Reyes



## VIERNES 20 DE SEPTIEMBRE

08:00 a 08:30 hrs	REGISTRO	
08:30 A 08:45 hrs	Bienvenida	Dr. Ernesto Sosa Eroza
08:45 a 09:00 hrs	Inauguración	Dr. Eduardo García García
<b>SIMPOSIO #todo es neuroendocrino</b> Coordinador: Ricardo A. Ortiz Reyes		
	TEMA	PONENTE
09:00 a 09:25 hrs	La NE de la Obesidad	Dr. Aldo Ferreira Hermosillo
09:25 a 09:50 hrs	La NE de la bulimia y anorexia	Dra. Coralys G. Abreu Rosario
09:50 a 10:15 hrs	Programación fetal hipotalámica por dieta materna	Dr. José Miguel Hinojosa Amaya
10:15 a 10:30 hrs	Preguntas y respuestas	
<b>SIMPOSIO Lo imprescindible</b> Coordinadora: Dra. Alma Vergara López		
	TEMA	PONENTE
10:30 a 10:55 hrs	Enfermedad de Cushing: Persistencia de comorbilidades	Dra. Etual Espinosa Cárdenas
10:55 a 11:20 hrs	Acromegalia: cambio epidemiológico en su mortalidad	Dra. Maricela Vidrio Velázquez
11:20 a 11:45 hrs	Prolactinoma: ¿Cuándo retirar y cuándo reiniciar la CBG?	Dr. Ernesto Sosa Eroza
11:45 a 12:00 hrs	Preguntas y respuestas	
12:00 a 12:30 hrs	RECESO	
<b>SIMPOSIO Acromegalia y radioterapia</b> Coordinador: Dr. Moisés Mercado Atri		
	TEMA	PONENTE
12:30 a 13:20 hrs	Radioterapia en Acromegalia	Dr. Pietro Mortini (Milán, Italia)
13:20 a 13:45 hrs	Presentación de casos	Dr. Moisés Mercado Atri
13:45 a 14:00 hrs	Preguntas y respuestas	
14:00 a 15:30 hrs	<b>COMIDA LIBRE</b>	

<b>PRESENTACIÓN DE CONSENSOS SMNE</b> Coordinadora: Dra. Coralys G. Abreu Rosario		
CONSENSO		PONENTE
15:30 a 16:05 hrs	Deficiencia de AVP	Dr. Daniel Cuevas Ramos
16:05 a 16:15 hrs	Preguntas y respuestas	
16:15 a 16:50 hrs	Deficiencia de GH en el adulto	Dra. Leslie A. Portocarrero Ortiz
16:50 a 17:00 hrs	Preguntas y respuestas	
17:00 a 17:10 hrs	Conclusiones y cierre del día	Dr. Ernesto Sosa Eroza

## SÁBADO 21 DE SEPTIEMBRE

<b>SIMPOSIO Neoplasias Neuroendócrinas Gastroenteropancreáticas</b> Coordinadora: Dra. Perla Carrillo González		
TEMA		PONENTE
08:00 a 08:25 hrs	Retos clínico patológicos en la clasificación de las neoplasias neuroendocrinas	Dra. Isabel Alvarado Cabrero
08:25 a 08:50 hrs	Complicaciones cardiometabólicas de las neoplasias neuroendocrinas	Dra. Claudia Ramírez Rentería
08:50 a 09:15 hrs	Investigación traslacional en NENS	Dra. Laura C. Hernández Ramírez
09:15 a 09:30 hrs	Preguntas y respuestas	

<b>SIMPOSIO Tratamiento médico de NEN's</b> Coordinadora: Dra. Claudia Ramírez Rentería		
TEMA		PONENTE
09:30 a 10:20 hrs	Análogos de somatostatina en el tratamiento de tumores neuroendocrinos	Dra. Manila Rubino (Nápoles, Italia)
10:20 a 10:45 hrs	Presentación de casos	Dra. Claudia Ramírez Rentería
10:45 a 11:00 hrs	Preguntas y respuestas	
11:00 a 11:30 hrs	RECESO	

<b>SIMPOSIO Mensajeros Hipofisarios</b> Coordinadora: Dr. Guadalupe Vargas Ortega		
TEMA		PONENTE
11:30 a 11:55 hrs	PRL y Síndrome Metabólico	Dr. Ricardo A. Ortiz Reyes
11:55 a 12:20 hrs	GH y Síndrome Metabólico	Dr. Germán González de la Cruz
12:20 a 12:45 hrs	Regulación NE del metabolismo óseo	Dr. Alfredo Reza Albarrán
12:45 a 13:00 hrs	Preguntas y respuestas	

<b>SIMPOSIO Perspectivas</b> Coordinadora: Dra. Maricela Vidrio Velázquez		
TEMA		PONENTE
13:00 a 13:25 hrs	Flushes	Dr. Manuel García Sáenz
13:25 a 13:35 hrs	Preguntas y respuestas	
13:35 a 14:15 hrs	Inteligencia Artificial en Neuroendocrinología	Dr. Rodrigo Ramos Zúñiga
14:15 a 14:30 hrs	Preguntas y respuestas	
14:30 a 16:00 hrs	<b>COMIDA LIBRE</b>	

**SIMPOSIO #todo es neuroendocrino**

Coordinador: Dr. Ernesto Sosa Eroza

TEMA		PONENTE
16:00 a 16:25 hrs	La neurobiología del Burnout: Eje HHS	Dra. Alma Vergara López
16:25 a 16:35 hrs	Preguntas y respuestas	
16:35 a 17:15 hrs	Carcinoma Hipofisario	Dr. Moisés Mercado Atri
17:15 a 17:30 hrs	Preguntas y respuestas	
17:30 a 17:45 hrs	Conclusiones	Dr. Ernesto Sosa Eroza
17:45 a 18:00 hrs	Clausura	Dr. Eduardo García García



**#todoesneuroendocrino**

**#SoySMNE**

**Todos somos SMNE**