



**INSTITUTO NACIONAL DE
CIENCIAS MÉDICAS
Y NUTRICIÓN
SALVADOR ZUBIRÁN**

AVANCES EN MEDICINA INTERNA 2017

7 y 8 de septiembre

Auditorio INCMNSZ

Transmisión en vivo. www.incmnsz.mx

Ciudad de México, México

PRESENTADO POR

DIRECCIÓN DE MEDICINA DEL INSTITUTO NACIONAL DE CIENCIAS MÉDICAS Y NUTRICIÓN SALVADOR ZUBIRÁN

DIRECTOR DEL CURSO

DR. ALFONSO GULIAS HERRERO

DESCRIPCIÓN DEL CURSO

Curso de actualización enfocado a información sobre avances recientes en áreas de la Medicina Interna, impartido por profesionales que han contribuido de manera decisiva a su generación y aplicación a la práctica clínica.

OBJETIVOS DE APRENDIZAJE

- Mejorar la habilidad de los participantes para resolver el manejo clínico de los pacientes.
- Adquirir información de avances en fisiopatología, prevención, diagnóstico y tratamiento de padecimientos relevantes en la práctica cotidiana.

JUEVES 7 DE SEPTIEMBRE DE 2017

HORA	PONENTE	TEMA
8:00 A 8:05	DR. DAVID KERSHENOBICH STALNIKOWITZ DIRECTOR GENERAL, INCMNSZ	BIENVENIDA E INAUGURACIÓN DEL CURSO
8:05 A 9:30	L. Michael Glodé, MD, FACP, FASCO Profesor Emérito Centro de Cáncer de la Universidad de Colorado. Denver, CO.	CÁNCER DE PROSTATA 2017 – EVOLUCIÓN O REVOLUCIÓN?
9:30 A 10:15	RESIDENTE DE MEDICINA INTERNA, INCMNSZ	CASO CLÍNICO: CÁNCER DE PROSTATA
10:15 A 10:30	RECESO	
10:30 A 11:30	Arghavan Salles, MD, PhD Profesor Asistente de Cirugía, Sección de Cirugía Mínimamente Invasiva. Escuela de Medicina de la Universidad de Washington, San Luis, MO.	BIENESTAR EN MÉDICOS: ¿QUIÉN SE PUEDE CULPAR?
11:30 A 12:30	Lic. Alberto Athié Gallo Ex Director General del Consejo Nacional para el Desarrollo y la Inclusión de las Personas con Discapacidad (CONADIS), Ciudad de México, MX	DISCAPACIDAD
12:30 A 13:15	RESIDENTE DE MEDICINA INTERNA, INCMNSZ	CASO CLÍNICO: DISCAPACIDAD
13:15 A 14:00	COMIDA	
14:00 A 15:00	Dr. Daniel Dante Yeh, MD, FACS Profesor Asistente de Cirugía, Universidad de Miami. Hospital Jackson Memorial, Centro de Trauma Ryder, Miami, MI	NUTRICIÓN PARENTERAL: TUERCAS Y TORNILLOS
15:00 A 15:30	RESIDENTE DE MEDICINA INTERNA, INCMNSZ	CASO CLÍNICO: NUTRICIÓN PARENTERAL
15:30 A 15:45	RECESO	
15:45 A 16:45	Arghavan Salles, MD, PhD Profesor Asistente de Cirugía, Sección de Cirugía Mínimamente Invasiva. Escuela de Medicina de la Universidad de Washington, San Luis, MO.	MUJERES EN MEDICINA: RETOS Y SOLUCIONES
16:45 A 18:00	MÉDICOS DEL INCMNSZ	DISCUSIÓN MUJERES EN MEDICINA

VIERNES 8 DE SEPTIEMBRE DE 2017

HORA	PONENTE	TEMA
8:00 A 9:00	Christophe Hézode, MD, PhD Hepatólogo, Departamento de Hepatología, Hospital Henri Mondor, Universidad Paris-Est Créteil, Paris, Francia.	HEPATITIS VIRAL
9:00 A 9:30	RESIDENTE DE MEDICINA INTERNA, INCMNSZ	CASO CLÍNICO: HEPATITIS VIRAL
9:30 A 9:45	RECESO	
9:45 A 10:45	Guillermo E. Umpierrez, MD, CDE Profesor de Medicina, Universidad Emory Jefe de Sección de Diabetes y Endocrinología, Sistema de Salud Grady. Atlanta, GA.	MANEJO HOSPITALARIO DEL PACIENTE CON DIABETES
10:45 A 11:15	RESIDENTE DE MEDICINA INTERNA, INCMNSZ	CASO CLÍNICO: DIABETES MELLITUS
11:15 A 12:15	Peter Small, MD, BA Jefe Jim and Robin Herrstein. Director Fundador del Instituto de Salud Global. Universidad de Stony Brook, New York, NY	INFECCIONES EN LA SALUD GLOBAL
12:15 A 13:15	Rafael Lozano Ascencio, MD, MSc Director del Centro de Investigación en Sistemas de Salud, Instituto Nacional de Salud Pública, Cuernavaca, México. Profesor de Salud Global, Instituto de Mediciones y Evaluación en Salud, de la Universidad de Washington.	SALUD GLOBAL EN LA ENFERMEDAD HEPÁTICA CRÓNICA
13:15 A 14:00	COMIDA	
14:00 A 15:00	Pamela Flood, MD Profesor de Anestesiología y Medicina Perioperatoria y de Dolor. Centro Médico de la Universidad de Stanford. Stanford, CA.	MANEJO ÓPTIMO DEL DOLOR LUMBAR CRÓNICO
15:00 A 15:30	RESIDENTE DE MEDICINA INTERNA, INCMNSZ	CASO CLÍNICO: DOLOR CRÓNICO LUMBAR
15:30 A 15:45	RECESO	
15:45 A 16:45	Mark Burcin, PhD Investigación y Desarrollo Temprano, Roche Pharma. Centro Base de Innovación Roche. Basilea, Suiza.	MODELAJE DE ENFERMEDAD CON CELULAS MADRE
16:45 A 17:45	Steven Shafer, MD Profesor de Anestesiología y Medicina Perioperatoria y de Dolor. Centro Médico de la Universidad de Stanford. Stanford, CA.	COMPUTACIÓN COGNITIVA Y EL FUTURO DE LA MEDICINA
17:45 A 18:00	DR. DAVID KERSHENOBICH STALNIKOWITZ DR. ALFONSO GULIAS HERRERO	RESUMEN Y CONCLUSIONES