



JORNADA ACADÉMICA

"CALIDAD Y SEGURIDAD DE LA ATENCIÓN MÉDICA,
EDUCACIÓN, CIENCIA Y SALUD."

20 - 24
SEPTIEMBRE
2021



FECHA 20 – 24 septiembre 2021

HORARIO 08:00 – 15:30 horas

SEDE Formato: Transmisión virtual

INSCRIPCIONES Cuota de recuperación
\$1,000.00 Médicos especialistas
\$500.00 Médicos generales
\$300.00 Residentes y Enfermeras
\$150:00 Estudiantes

<https://conferenciaenlinea.com.mx/amc/jornada/>

OBJETIVO Sistematizar y difundir adecuadamente el conocimiento en medicina, educación médica, ciencia y gestión de la salud.

El presente programa reconoce como temas eje de la Jornada, la calidad y seguridad de la atención médica, así como la actualización médico quirúrgica incluyendo los tópicos más actuales en ciencia y educación.

Distinguidos Académicas y Académicos:

La Academia Mexicana de Cirugía a 88 años de su fundación, continúa con gran actividad cumpliendo los objetivos que la han inspirado desde su creación. En su papel de Órgano Consultor de Gobierno Federal contribuye entre otras acciones, con su programa de trabajo integrado a las instituciones de educación superior y de atención a la salud del nuestro país, para analizar y atender los temas de mayor importancia actual, tanto en nuestras sesiones ordinarias como en su actuar cotidiano.

En tiempos recientes, frente al reto inédito de la pandemia que nos aqueja, se ha actuado con mayor énfasis en medida del gran impacto que ha registrado a la salud y la crisis económica, social y política que origino, lo que nos ha obligado a realizar un cambio trascendental para las ciencias relacionadas con nuestro quehacer profesional.

La Jornada Médica Académica es nuestro evento bianual, cuya filosofía y objetivos son muy claros, para sistematizar y difundir adecuadamente el conocimiento en medicina, educación médica, ciencia y gestión de la salud.

El presente programa reconoce como temas eje de la Jornada, la calidad y seguridad de la atención médica, así como la actualización médico quirúrgica incluyendo los tópicos más actuales en ciencia y educación.

La Academia Mexicana de Cirugía permanentemente continuara aportando propuestas y soluciones prácticas a los grandes conflictos de la salud y promoverá la educación y la investigación como motores para mejorar la calidad y seguridad en la atención médica.

Atentamente
“Docta ars chirurgica bene salutis”

Acad. Dr. Felipe Cruz Vega
Presidente



12° Concurso Interuniversitario 11° Concurso de Médicos Residentes "Acad. Dr. Jorge Elías Dib"

Bases

Podrán participar trabajos de todas las áreas del conocimiento médico.

Los resúmenes tendrán una extensión máxima de 250 palabras, en Arial 12; deben incluir: título, introducción, objetivos, métodos, resultados, conclusiones, palabras claves y categoría de participación (universitario o residente).

Los autores deberán registrar sus trabajos con: su nombre (s), apellido paterno y apellido materno, cuidando de hacerlo correctamente ya que las constancias se entregarán con esta información, sin opción de corrección posterior de las mismas.

Marcar subrayado y en negrillas el nombre del presentador, el correo electrónico y teléfonos del contacto, así como la institución académica y/o asistencial de adscripción de los participantes.

Los autores y resúmenes deberán registrarse en la dirección electrónica:
<https://edumer.mx/e-learning>

Dudas, comentarios e Informes de trabajos

Acad. Dr. Felipe Cruz Vega: felipe.cruzv@imss.gob.mx
Acad. Dr. Jorge Loría Castellanos: jloriac@hotmail.com

Premios por Categoría

Primer lugar: Diploma y cheque por \$15, 000.00 MN.
Segundo lugar: Diploma y cheque por \$10, 000.00 MN.
Tercer lugar: Diploma y cheque por \$5, 000.00 MN.

Fecha límite de recepción

Fecha límite recepción de trabajos el 30 de julio del 2021

Comisión Científica

La Comisión Científica del evento elegirá la modalidad de presentación de los trabajos, la cual será notificada a los presentadores a más tardar el día: 08 de septiembre del 2021

Fecha límite de resúmenes

Fecha para entrega de resúmenes el 17 de septiembre del 2021

Presentación

Las presentaciones de los trabajos serán los días 20 y 21 de septiembre del 2021 dentro de las Jornadas Académicas de la Academia Mexicana de Cirugía en la Ciudad de México.

Informes

Academia Mexicana de Cirugía
Av. Cuauhtémoc # 330, 3er piso Bloque B de la Unidad de Congresos, Centro Médico Nacional Siglo XXI, col. Doctores, CP 06720, Ciudad de México, Teléfonos: 5555880458 y 5557610574

acameci@amc.org.mx

www.amc.org.mx

Lunes 20 de septiembre

Curso Precongreso

Movimiento por la seguridad del paciente

Coordinadores: **Mike Durkin**

Vicechairman Board of Directors Patient Safety Movement Foundation/
Imperial College, Reino Unido

Acad. Dr. Felipe Cruz Vega

Presidente de la Academia Mexicana de Cirugía

Acad. Dr. Javier Dávila Torres

Secretario de la Academia Mexicana de Cirugía

08:30 – 08:35

Bienvenida

Acad. Dr. Felipe Cruz Vega

Presidente de la Academia Mexicana de Cirugía

08:35 – 08:40

Mensaje

Lic. Marcelo Ebrard Casaubon

Secretario de Relaciones Exteriores

08:40 – 08:45

Introducción y objetivos

Acad. Dr. Javier Dávila Torres

Secretario de la Academia Mexicana de Cirugía

08:45 – 08:50

Introducción

Mike Durkin

Vicechairman Board of Directors Patient Safety Movement Foundation/
Imperial College, Reino Unido

08:50 – 09:05

Creación de Reunión Mundial de Ministros de Salud

Jeremy Hunt

Ex secretario de Salud y Exsecretario de Relaciones Exteriores del Reino Unido

09:05 – 09:20

Red Global en Seguridad del Paciente, directrices de la OMS y los próximos pasos a seguir

Dr. Neelam Dhingra

Unit Head, WHO Patient Safety Flagship, Organización Mundial de la Salud

09:20 – 09:35

Creación y objetivos de Patient Safety Movement (PSMF)

Ing. Joe Kiani

Presidente Fundador de Patient Safety Movement

09:35 – 09:50

PSMF estrategias actuales y próximos pasos

Dr. David Mayer

Vicepresidente de Calidad y Seguridad, MedStar Health, CEO Patient Safety
Movement Foundation

Curso Precongreso

Movimiento por la seguridad del paciente

Coordinadores: **Mike Durkin**

Vicechairman Board of Directors Patient Safety Movement Foundation/ Imperial College, Reino Unido

Acad. Dr. Felipe Cruz Vega

Presidente de la Academia Mexicana de Cirugía

Acad. Dr. Javier Dávila Torres

Secretario de la Academia Mexicana de Cirugía

09:50 – 10:00

Certificación de hospitales vinculados a la seguridad del paciente

Acad. Dr. José Ignacio Santos Preciado

Secretario del Consejo de Salubridad General, Académico Honorario de la Academia Mexicana de Cirugía

10:00 – 10:10

Lo que aprendimos sobre la pandemia Covid-19

Acad. Dr. David Kershenobich Stalnikowitz

Director General del Instituto Nacional de Ciencias Médicas y Nutrición Salvador Zubirán”, Académico Honorario de la Academia Mexicana de Cirugía

10:10 – 10:20

Currícula de seguridad del paciente en la formación del personal médico

Acad. Dr. Germán E. Fajardo Dolci

Director de la Facultad de Medicina de la UNAM, Académico Emérito de la Academia Mexicana de Cirugía

10:20 – 10:40

Panel de participantes

10:40 – 10:50

Participación

Dr. Alejandro Macías

Investigador, Profesor y epidemiólogo

10:50 – 11:00

Participación

Dr. Luis R. Torres

Representante adjunto PSMF y Coordinador de Calidad del Hospital Español

11:00 – 11:10

Participación

Dr. Michael Ramsay

Chairman Board of Directors Patient Safety Movement

11:10 – 11:20

Reflexiones finales y conclusiones

Mike Durkin

Vicechairman Board of Directors Patient Safety Movement Foundation/ Imperial College, Reino Unido

Acad. Dr. Javier Dávila Torres

Secretario de la Academia Mexicana de Cirugía

Acad. Dr. Felipe Cruz Vega

Presidente de la Academia Mexicana de Cirugía

Curso Precongreso

Cirugía hepatopancreatobiliar 2021

Coordinador: Acad. Dr. Miguel Ángel Mercado Díaz
Vicepresidente de la Academia Mexicana de Cirugía

11:20 – 12:20

Módulo: Trasplante Hepático

Coordinador: Acad. Dr. Mario Vilatobá Chapa
Académico de Número de la Academia Mexicana de Cirugía

Oncología Trasplantes una Nueva Era

Acad. Dr. Mario Vilatobá Chapa
Académico de Número de la Academia Mexicana de Cirugía

La procuración como modelo de entrenamiento para el cirujano HPB

Dr. Rodrigo Cruz Martínez
Médico Adscrito en el Instituto Nacional de Ciencias Médicas y Nutrición
“Salvador Zubirán”

Máquina de perfusión normotérmica en trasplante hepático

Dr. Alejandro Ramírez Del Val
Médico Adscrito en el Instituto Nacional de Ciencias Médicas y Nutrición
“Salvador Zubirán”

12:20 – 13:20

Módulo: Robótica e Invasión mínima

Coordinador: Dr. Ismael Domínguez Rosado
Cirujano Hepato Pancreato Biliar adscrito al Instituto Nacional de Ciencias Médicas y Nutrición “Salvador Zubirán”

Resección hepática

Acad. Gral. Brigadier M.C. Héctor Faustino Noyola Villalobos
Primer Vocal de la Academia Mexicana de Cirugía, Subdirector Médico del Hospital Central Militar

Futuro de la tecnología y robótica en la cirugía

Dra. Paulina Carpinteyro Espin
Cirujana Hepato Pancreato Biliar en el Instituto Nacional de Ciencias Médicas y Nutrición “Salvador Zubirán”

Cirugía pancreática

Dra. Alexandra Rueda de León Aguirre
Médico cirujana especialista en Hepatopancreatobiliar y cirugía general

Lunes 20 de septiembre

Curso Precongreso

Cirugía hepatopancreatobiliar 2021

Coordinador: Acad. Dr. Miguel Ángel Mercado Díaz
Vicepresidente de la Academia Mexicana de Cirugía

13:20 – 14:20

Módulo: Vía Biliar

Coordinador: Acad. Dr. Miguel Ángel Mercado Díaz
Vicepresidente de la Academia Mexicana de Cirugía, Director de Cirugía del Instituto Nacional de Ciencias Médicas y Nutrición “Salvador Zubirán”

Reconstrucción de vía biliar

Acad. Dr. Miguel Ángel Mercado Díaz
Vicepresidente de la Academia Mexicana de Cirugía, Director de Cirugía del Instituto Nacional de Ciencias Médicas y Nutrición “Salvador Zubirán”

Colecistectomía segura

Dra. Mariana Chávez Villa
Secretario de Relaciones Internacionales del Instituto Nacional de Ciencias Médicas y Nutrición “Salvador Zubirán”

14:20 – 15:20

Modulo: Oncología

Coordinador: Acad. Dr. Luis Carlos Chan Núñez
Académico Titular de la Academia Mexicana de Cirugía, Cirujano General en el Instituto Nacional de Ciencias Médicas y Nutrición “Salvador Zubirán”

Tratamiento multidisciplinario de cáncer de páncreas

Acad. Dr. Luis Carlos Chan Núñez
Académico Titular de la Academia Mexicana de Cirugía, Cirujano General en el Instituto Nacional de Ciencias Médicas y Nutrición “Salvador Zubirán”

Quimioterapia intraarterial hepática para neoplasias hepáticas.

Dr. Ismael Domínguez Rosado
Cirujano Hepato Pancreato Biliar adscrito al Instituto Nacional de Ciencias Médicas y Nutrición “Salvador Zubirán”

15:20 – 15:50

Preguntas y comentarios

Martes 21 de septiembre

Presentación de Trabajos de ingreso

- 08:30 – 08:55** **Evolución y optimización de la laparoscopia en procedimientos urológicos en México**
Autor: Acad. Dr. José Carlos Arroyo Kuribreña
Comentarista oficial: Acad. Dr. Hugo Arturo Manzanilla García
- 08:55 – 09:20** **La razón neutrófilo – linfocito y la razón plaqueta – linfocito como posibles predictores de estenosis en pacientes sometidos a derivación biliodigestiva por lesión de vía biliar**
Autor: Acad. Dr. José Luis Beristain Hernández
Comentarista oficial: Acad. Dr. Miguel Ángel Mercado Díaz
- 09:20 – 09:45** **Análisis del Coste directo de la atención médica y quirúrgica del cáncer de mama. Estudio comparativo entre los estadios temprano y avanzado en tercer nivel de atención médica en el Instituto Mexicano del Seguro Social**
Autor: Acad. Dr. Alvaro José Montiel Jarquín
Comentarista oficial: Acad. Dr. Eduardo Esteban Montalvo Javé
- 09:45 – 10:10** **Descripción anatómica de la trayectoria de los vasos peridiscales lumbares dentro del triángulo de seguridad de Kambin: Estudio microquirúrgico transoperatorio de 113 forámenes y 73 pacientes**
Autor: Acad. Dr. José Antonio Soriano Sánchez
Comentarista oficial: Acad. Dr. José Damián Carrillo Ruiz
- 10:10 – 10:35** **Resultados funcionales de la prostatectomía radical asistida por robot Da Vinci. Reporte de 362 casos**
Autor: Acad. Dr. Aarón Torres García
Comentarista oficial: Acad. Dr. Jorge Jaspersen Gastélum
- 10:35 – 11:00** **Receso**

Curso Precongreso

Zonas libres de trombosis en hospitales

Coordinador: Acad. Dr. Miguel Ángel Sierra Juárez

Académico de Número de la Academia Mexicana de Cirugía

Objetivo: Actualizar las mejores prácticas en los hospitales para evitar la ocurrencia de trombosis en los pacientes por medio de la actualización del conocimiento de los profesionales de la salud en este tema.

11:00 – 11:20 Tromboprofilaxis - Parámetro de Calidad para Certificación de Hospitales

Dr. Raúl Izaguirre Ávila

Médico cirujano especialista en Medicina interna

11:20 – 11:40 Escalas de evaluación de riesgo. Status en México y propuestas

Dr. Raúl Izaguirre Ávila

Médico cirujano especialista en Medicina interna

11:40 – 12:00 Importancia de la ETV en el paciente hospitalizado

Acad. Dr. Miguel Ángel Sierra Juárez

Académico de Número de la Academia Mexicana de Cirugía

12:00 – 12:30 Actualidades en el manejo médico-quirúrgico en la trombosis venosa profunda

Acad. Dr. Miguel Ángel Sierra Juárez

Académico de Número de la Academia Mexicana de Cirugía

12:30 – 13:00 Preguntas y comentarios

Miércoles 22 de septiembre

Simposios

Calidad de la atención médica

08:00 – 08:30 Inauguración

08:30 – 09:30 Evaluación de tecnologías de alto costo en México. Oportunidades y Retos

Coordinador: Acad. Dr. José Ignacio Santos Preciado

Secretario del Consejo de Salubridad General

Académico Honorario de la Academia Mexicana de Cirugía

La evaluación de las tecnologías de alto costo en México. Estado actual y oportunidades

Acad. Dr. César Alberto Cruz Santiago

Director General de Valoración Científica. Consejo de Salubridad General

Académico Titular de la Academia Mexicana de Cirugía

Los ponderadores sociales y Qualys una oportunidad de valoración de tecnologías de alto costo

Dra. Cristina Gutiérrez Delgado

Investigadora Facultad de Ciencias Universidad Nacional Autónoma de México

La calidad en la atención y las tecnologías de alto costo

Coronel M. C. David Arturo Revilla Macías

Director Administrativo. Hospital Sedena Nuevo León

Evaluación de tecnologías de alto costo basada en el valor de una alternativa de acceso

Mtro. Cristobal Thompson

Director Ejecutivo Asociación Mexicana de Industrias de Investigación Farmacéutica

09:30 – 10:30 Atención inicial del paciente en estado grave en urgencias (AIPEGU-MÉXICO)

Coordinador: Acad. Dr. Jorge Loría Castellanos

Académico Titular de la Academia Mexicana de Cirugía, Especialista en Urgencias médico-quirúrgicas, Doctor en Educación y Magister en Toxicología por la Universidad de Sevilla

Atención inicial del paciente en estado grave en urgencias (AIPEGU-MÉXICO)

Acad. Dr. Felipe Cruz Vega

Presidente de la Academia Mexicana de Cirugía,
Coordinador de Proyectos Especiales en Salud del IMSS

Atención inicial del paciente en estado grave neurológico

Acad. Dr. Gerardo Guinto Balanzar

Académico Titular de la Academia Mexicana de Cirugía

Atención inicial del paciente en estado grave cardiovascular

Acad. Dr. Guillermo Careaga Reyna

Académico Emérito de la Academia Mexicana de Cirugía,
Director General de la unidad Médica de Alta Especialidad, Hospital General “Dr. Gaudencio González Garza”, Centro Médico Nacional La Raza, IMSS

Atención inicial del paciente en estado grave toxicológico

Acad. Dr. Jorge Loría Castellanos

Académico Titular de la Academia Mexicana de Cirugía, Especialista en Urgencias médico-quirúrgicas, Doctor en Educación y Magister en Toxicología por la Universidad de Sevilla

10:30 – 11:00 Conferencia Magistral

“Calidad y prospectiva de la salud en México”

Acad. Dr. Enrique Ruelas Barajas

Académico Emérito de la Academia Mexicana de Cirugía

11:00 – 11:30 Receso

Miércoles 22 de septiembre

- 11:30 – 12:30 Lo actual en oncología, puesta al día**
Coordinador: Acad. Dr. David Francisco Cantú de León
Académico de Número de la Academia Mexicana de Cirugía, Director de Investigación del Instituto Nacional de Cancerología
- Estado actual de las pruebas genéticas**
Dra. Lenny Nadia Gallardo Alvarado
Médico especialista. Subdirección de Investigación clínica del Instituto Nacional de Cancerología
- Papel de la cirugía inicial en el manejo de la masa pélvica**
Dra. Rosa Angélica Salcedo Hernández
Médico especialista. Departamento de Ginecología. Instituto de Cancerología
- Radioterapia, lo que el médico de primer contacto requiere**
Dr. Bernardino Gabriel Santiago Concha
Médico especialista. Subdirección de Radioterapia. Instituto Nacional de Cancerología
- 12:30 – 13:30 Detección temprana del cáncer**
Coordinador: Acad. Dr. Rafael Medrano Guzmán
Académico Titular de la Academia Mexicana de Cirugía
Director de la UMAE, Hospital de Oncología, CMN Siglo XXI, IMSS
- Reducción de la mortalidad del cáncer de mama. La relevancia del tamizaje**
Dr. Sinuhé Barroso Bravo
Director Médico UMAE Hospital de Oncología, CMN Siglo XXI, IMSS
- El tamizaje en cáncer gástrico. ¿factible o posible?**
Acad. Dr. Rafael Medrano Guzmán
- Cáncer colorrectal. La experiencia mundial del tamizaje aterrizada en México**
Dra. Ivonne Mejía Rodríguez
Jefa de División de Prevención y Detección de Enfermedades, IMSS
- Un reto alcanzable, el tamizaje del cáncer de próstata**
Dr. Arturo Delgado Herrera
Urólogo Oncólogo UMAE Hospital de Oncología, IMSS
- Cáncer cérvico-uterino el éxito del tamizaje en riesgo**
Dr. Manuel Cervantes Ocampo
Titular de la Coordinación de Unidades de Primer Nivel, IMSS

- 13:30 – 14:30** **Contribuciones de la cirugía robótica a la oncología moderna**
Coordinador: Acad. Dr. Aaron Torres García
Académico de Número de la Academia Mexicana de Cirugía, Servicio de urología. Hospital American British Cowdray, campus Santa Fe
- Cirugía robótica en cáncer de colon y recto**
Dra. Itzel Vela Sarmiento
Servicio de Gastroenterología. Instituto Nacional de Cancerología
- Cirugía robótica en los tumores del tórax**
Dr. Enrique Guzmán de Alba
Cirugía de tórax. Hospital ABC Campus Observatorio
- Cirugía robótica en tumores ginecológicos**
Dr. Miguel Arnoldo Farías Alarcón
Servicio de Ginecología. Hospital 20 de noviembre, ISSSTE
- 14:30 – 15:30** **Cirugía segura**
Coordinador: Acad. Gral. Brigadier M.C. Héctor Faustino Noyola Villalobos
Primer Vocal de la Academia Mexicana de Cirugía, Subdirector Médico del Hospital Central Militar
- Introducción y Seguridad en la utilización de nueva tecnología en cirugía**
Acad. Gral. Brigadier M.C. Héctor Faustino Noyola Villalobos
Primer Vocal de la Academia Mexicana de Cirugía
Subdirector Médico del Hospital Central Militar
- ¿Cómo hacer segura la cirugía de trauma?**
Acad. Cor. M. C. Luis Manuel García Núñez
Académico de Número de la Academia Mexicana de Cirugía
- Claves para la seguridad en la cirugía bariátrica**
Tte. Cor. M. C. Armando Pereyra Talamantes
Jefe del programa de Cirugía bariátrica del Hospital Central militar

Simposios

Covid-19. Estado actual

08:30 – 09:30 Lecciones aprendidas

Coordinador: Acad. Dr. Raúl Carrillo Esper

Académico Emérito de la Academia Mexicana de Cirugía, Director de áreas críticas del Instituto de Rehabilitación “Luis Guillermo Ibarra Ibarra”

Inmunotrombosis

Dr. Flavio Adrián Grimaldo Gómez

Médico adscrito al Servicio de Hematología y Coagulación. Instituto Nacional de Cardiología “Ignacio Chávez”

Corazón y Covid-19

Dr. Miguel Ayala León

Jefe de la Unidad Coronaria. Beneficencia Española Puebla

Tratamiento

Dr. Gilberto Vázquez de Anda

Profesor Investigador, Universidad Autónoma del Estado de México

09:30 – 10:30 Sindemia por Covid-19. ¿Una posibilidad para resignificar la relación médico-paciente?

Coordinador: Acad. Dr. Jorge Antonio Aldrete Velasco

Académico de Número de la Academia Mexicana de Cirugía, Director General. Paracelsus, S. A. de C. V.

¿Estamos en el camino correcto para trabajar en una nueva relación médico-paciente?

Acad. Dr. Jorge Antonio Aldrete Velasco

Académico de Número de la Academia Mexicana de Cirugía, Director General. Paracelsus, S. A. de C. V.

Como abordar la consulta del paciente geriátrico en la época trans y postcovid-19

Dr. Julio César Dávila Valero

Médico internista y geriatra. Expresidente de la filiar de Nuevo León del Colegio de Medicina Interna de México

Jueves 23 de septiembre

10:30 – 11:00 Conferencia Magistral

“Rehabilitación respiratoria post-covid”

Acad. Dr. Juan Manuel Guzmán González

Académico Titular de la Academia Mexicana de Cirugía, Presidente

Honorario Vitalicio. Sociedad Mexicana de Medicina Física y Rehabilitación

Dra. Martha Janeth Espinosa Mejía.

Socio Activo de la Sociedad Mexicana de Medicina Física y Rehabilitación,

Posgrado en Rehabilitación Pulmonar y Pediatría. UNAM

11:00 – 11:30 Receso

11:30 – 12:30 Covid-19 y piel. ¿Que aprendimos?

Coordinadora: Acad. Dr. Judith Guadalupe Domínguez Cherit

Académica Titular de la Academia Mexicana de Cirugía, Jefe de

Departamento de Dermatología del Instituto Nacional de Ciencias Médicas y

Nutrición “Salvador Zubirán”

Registro Latinoamericano de lesiones dermatológicas secundarias a Covid-19

Acad. Dr. Jorge Ocampo Candiani

Académico Titular de la Academia Mexicana de Cirugía, Jefe del

Departamento de Dermatología del Hospital Universitario de Nuevo León

Alopecia en Covid-19

Acad. Dra. María Ivonne Arellano Mendoza

Académica de Número de la Academia Mexicana de Cirugía, Médico Adscrito

al Departamento de Dermatología del Hospital General de México “Dr.

Eduardo Liceaga”

La pandemia de úlceras por presión en paciente Covid-19

Acad. Dra. Judith Guadalupe Domínguez Cherit

Académica Titular de la Academia Mexicana de Cirugía, Jefe de

Departamento de Dermatología del Instituto Nacional de Ciencias Médicas y

Nutrición “Salvador Zubirán”

12:30 – 13:30 Detección y atención temprana de cardiopatía congénita

Coordinador: Acad. Dr. Pierre Jean Aurelus

Académico de Número de la Academia Mexicana de Cirugía, Presidente del Comité de Bioética del Hospital de Pediatría, CMN Siglo XXI, IMSS

Detección temprana de cardiopatía congénita

Dr. Charles César Lazo Cárdenas

Jefe del Departamento clínico de cardiología del Hospital de Pediatría, CMN Siglo XXI, IMSS

Fístula sistémica pulmonar en cardiopatía congénita como manejo de urgencias

Dr. José Manuel Vera Canelo

Jefe de División de cirugía pediátrica del Hospital de Pediatría, CMN Siglo XXI, IMSS

Cardiopatía compleja en recién nacidos

Dr. Alejandro Solano Gutiérrez

Médico cirujano cardiorácico pediátrico, Hospital de Pediatría, CMN Siglo XXI, IMSS

13:30 – 14:30 Temas selectos en cirugía, trasplantes y discapacidad

Coordinador: Acad. Dr. Gilberto Bernal Sánchez

Académico Emérito de la Academia Mexicana de Cirugía, Secretario Técnico del Consejo Estatal de Salud

Experiencia de trasplantes en el Instituto de Salud del Estado de México

Dr. Jesús Ricardo Pérez Méndez

Director del Centro Estatal de Trasplantes del Estado de México

Instituto Mexiquense para las discapacidades

Dr. Fernando G. Bastida González

Doctor en investigación de biología molecular. Laboratorio estatal de Salud Pública Biología molecular en la pandemia

Cirugía radical en cáncer de ovario

Dr. Juan Manuel Medina Castro

Cirujano oncólogo del Centro Oncológico del Estado de México

Jueves 23 de septiembre

14:30 – 15:30 Prolapso genital. Trastornos de la estática pelvi-genital

Coordinador: Acad. Dr. Rafael Gerardo Buitrón García Figueroa

Académico Titular de la Academia Mexicana de Cirugía, Médico especialista del Servicio de Ginecología y Obstetricia del Hospital General de México “Dr. Eduardo Liceaga”

Compartimiento anterior. Cistocele, uretrocele e incontinencia urinaria de esfuerzo. Su relación con el prolapso genital. Diagnóstico y manejo quirúrgico

Acad. Dr. Guillermo René Soria Fernández

Académico Titular de la Academia Mexicana de Cirugía, Médico especialista del Servicio de Urología. Hospital General de México “Dr. Eduardo Liceaga”

Compartimiento medio, prolapso genital. Diagnóstico y manejo quirúrgico

Acad. Dr. Rafael Gerardo Buitrón García Figueroa

Académico Titular de la Academia Mexicana de Cirugía, Médico especialista del Servicio de Ginecología y Obstetricia del Hospital General de México “Dr. Eduardo Liceaga”

Dra. Martha Leticia Zancatl Díaz

Residente del Servicio de Ginecología y Obstetricia del Hospital General de México “Dr. Eduardo Liceaga”

Compartimiento posterior. Rectocele y enterocele, su relación con el prolapso genital, diagnóstico y manejo quirúrgico

Dr. Billy Jiménez Bobadilla

Especialista del Servicio de coloproctología del Hospital General de México “Dr. Eduardo Liceaga”

Simposios

Educación, Ciencia y Salud

08:30 – 09:30 **Obesidad con peso normal. Un nuevo estado de salud cardiometabólico**

Coordinador: Acad. Dr. Antonio González Chávez

Académico Titular de la Academia Mexicana de Cirugía, Jefe de la Clínica para la Atención Integral del paciente con Diabetes y Obesidad. Hospital General de México “Dr. Eduardo Liceaga”

Definición, prevalencia y etiología de la obesidad con peso normal

Acad. Dra. María de Lourdes Basurto Acevedo

Académica de Número de la Academia Mexicana de Cirugía, Investigadora Titular de la Unidad de Investigación de Endocrinología, CMN SXXI, IMSS, SIN-II

Fisiopatología de la obesidad con peso normal

Dr. José Israel León Pedroza

Médico adscrito al Servicio de Urgencias, Hospital General de México “Dr. Eduardo Liceaga”

Desenlaces cardiovasculares en el paciente con obesidad con peso normal

Acad. Dr. Antonio González Chávez

Académico Titular de la Academia Mexicana de Cirugía. Jefe de la Clínica para la Atención Integral del paciente con Diabetes y Obesidad. Hospital General de México “Dr. Eduardo Liceaga”

Viernes 24 de septiembre

09:30 – 10:30 Educación de las competencias quirúrgicas por simulación

Coordinadores: Acad. Dr. Rogelio Marco Antonio Chavolla Magaña
Académico de Número de la Academia Mexicana de Cirugía, Secretario
Académico de la División de Estudios de Posgrado, Facultad de Medicina
de la UNAM

Acad. Dr. Jesús Tapia Jurado
Expresidente de la Academia Mexicana de Cirugía, Jefe de la Unidad de
Simulación de Posgrado de la División de Estudios de Posgrado, Facultad
de Medicina de la UNAM

Fortalezas del aprendizaje por simulación

Acad. Dr. Jesús Tapia Jurado
Expresidente de la Academia Mexicana de Cirugía, Jefe de la Unidad de
Simulación de Posgrado de la División de Estudios de Posgrado, Facultad
de Medicina de la UNAM

Posibilidades de la simulación a distancia en especialidades médicas

Dr. Carlos Aguilar
Jefe del Centro de Simulación Médica (CESIM) de la Unidad de Simulación
de Posgrado, de la División de Estudios de Posgrado, Facultad de Medicina
de la UNAM

**Expectativas de la simulación a distancia en especialidades
quirúrgicas**

Dr. Jorge Ruiz Lizárraga
Jefe del Centro de Simulación Quirúrgica (CESIQ) de la Unidad de
Simulación de Posgrado, de la División de Estudios de Posgrado, Facultad
de Medicina de la UNAM

10:30 – 11:00 Conferencia Magistral

“Innovación en educación médica”

Acad. Dr. Germán Enrique Fajardo Dolci
Director de la Facultad de Medicina de la Universidad Nacional Autónoma de
México, Académico Emérito de la Academia Mexicana de Cirugía

11:00 – 11:30 Receso

11:30 – 12:30 ¿De dónde venimos y hacia dónde nos dirigimos? Enfoque del Hospital General de México “Dr. Eduardo Liceaga”

Coordinadora: Acad. Dra. Guadalupe M. L. Guerrero Avendaño
Académica Titular de la Academia Mexicana de Cirugía, Directora General del Hospital General de México “Dr. Eduardo Liceaga”

La educación médica ante los retos de los cambios en salud

Acad. Dr. Ricardo Juan Garcia Cavazos
Académico de Número de la Academia Mexicana de Cirugía, Director de Educación y Capacitación en Salud. Hospital General del México “Dr. Eduardo Liceaga”

Futuro de la ciencia: Investigación traslacional

Acad. Dr. José Damián Carrillo Ruiz
Académico Titular de la Academia Mexicana de Cirugía, Director de Investigación del Hospital General de México “Dr. Eduardo Liceaga”

Hacia una atención de calidad en el tercer nivel

Dr. Raúl Serrano Loyola
Director de Coordinación Médica del Hospital General de México “Dr. Eduardo Liceaga”

Viernes 24 de septiembre

- 12:30 – 13:30 Manejo del dolor de origen musculoesquelético**
Coordinador: Acad. Dr. Juan Manuel Guzmán González
Tesorero AMC, Académico Titular de la Academia Mexicana de Cirugía,
Presidente Honorario Vitalicio. Sociedad Mexicana de Medicina Física y
Rehabilitación
- Fisiopatología de las lesiones tendinosas**
Dra. María Elva García Salazar.
Posgrado en Dolor de origen musculoesquelético.
Expresidente de la Sociedad Mexicana de Medicina Física y Rehabilitación y
del Congreso Mexicano de Medicina Física y Rehabilitación
- Artropatías degenerativas como causa de dolor musculoesquelético**
Dr. Ángel Óscar Sánchez Ortiz
Expresidente de la Sociedad Mexicana de Medicina Física y Rehabilitación y
del Congreso Mexicano de Medicina Física y Rehabilitación
- Rehabilitación en los pacientes con dolor de origen musculoesquelético**
Acad. Dr. Juan Manuel Guzmán González
Tesorero AMC, Académico Titular de la Academia Mexicana de Cirugía,
Presidente Honorario Vitalicio. Sociedad Mexicana de Medicina Física y
Rehabilitación
- 13:30 – 14:30 Actualidades en radiocirugía gamma knife: Tumores cerebrales y base del cráneo**
Coordinador: Acad. Dr. Jesús Ramiro del Valle Robles
Académico Titular de la Academia Mexicana de Cirugía, Hospital Médica Sur
- 14:30 – 15:00 Conferencia de clausura**
“Retorno seguro a la escuela”
Dr. Jorge García Mendez
Médico especialista en Medicina interna
Acad. Dr. Jorge Aldrete Velasco
Académico de Número de la Academia Mexicana de Cirugía, , Director
General. Paracelsus, S. A. de C. V.
- 15:00 Clausura**
Acad. Dr. Felipe Cruz Vega
Presidente de la Academia Mexicana de Cirugía
Acad. Dr. José Francisco González Martínez
Coordinador de la Comisión Científica de la Academia Mexicana de Cirugía