



AÑO 1 NO. 14 | NOVIEMBRE 2014

EN ESTE NÚMERO

### | ACTIVIDADES EN LA ANM

El pasado mes de octubre se llevó a cabo el Congreso Conmemorativo del CL Aniversario de la fundación de la Academia Nacional de Medicina de México, que durante tres días estuvo dedicado a la reflexión de la agenda de salud de México. Asimismo, festejamos el Día del Médico el 23 de octubre, fecha en la que se entregaron distintas preseas y reconocimientos a médicos distinguidos miembros de nuestra Corporación. [LEER MÁS](#)

---

### | EFEMÉRIDES

En este mes recordamos nacimientos y fallecimientos de distinguidos médicos mexicanos y celebramos el Día Mundial de la Diabetes. [LEER MÁS](#)

### | QUIÉN ES QUIÉN

#### Dra. Gerson Cwilich

En este número, la Doctora Raquel Gerson nos plática sobre sus inicios en el Hospital General de México, su entrada a la ANM y su perspectiva de futuro sobre nuestra Corporación. [LEER MÁS](#)

---

- ACTIVIDADES EN LA ANM
- EFEMÉRIDES
- QUIÉN ES QUIÉN

### AGENDA NOVIEMBRE

**Miércoles 26 de noviembre,  
19:00 horas**

- Sesión Solemne de Clausura

Auditorio de la Academia Nacional de Medicina





## EFEMÉRIDES

### 1° de noviembre de 1993

Fallece en Madrid el científico Severo Ochoa, quien en 1959 fue galardonado con el Premio Nobel de Fisiología y Medicina después de haber realizado una serie de trabajos que tras el descubrimiento de la enzima polinucleótido-fosforilasa finalmente condujeron a la síntesis del ácido ribonucleico. El 7 de julio de 1971 ingresó a la Academia Nacional de Medicina de México como académico honorario.

### 8 de noviembre de 1807

Nace en la ciudad de México Leopoldo Río de la Loza, farmacéutico, químico, naturalista y escritor científico. Fue profesor de la Escuela Nacional de Medicina y del Colegio de Minería. El 10 de enero de 1866 ingresó a la Academia Nacional de Medicina de México.

### 14 noviembre

Desde 1991 se celebra el Día Mundial de la Diabetes. En esta fecha se conmemora el nacimiento de Frederick Banting, quien realizó, junto con Charles Best, las investigaciones que condujeron al descubrimiento de la insulina en octubre de 1921.

### 30 de noviembre de 1926

Nace en Vilna, Polonia, Andrew V. Schally, endocrinólogo estadounidense que en 1977 recibió el Premio Nobel de Fisiología y Medicina por sus descubrimientos sobre la producción de la hormona peptídica del cerebro. Desde el 7 de julio de 1971 es socio honorario de la Academia Nacional de Medicina de México.

## EN ESTE NÚMERO

- ACTIVIDADES EN LA ANM
- EFEMÉRIDES
- QUIÉN ES QUIÉN

## AGENDA NOVIEMBRE

**Miércoles 26 de noviembre,  
19:00 horas**

- Sesión Solemne de Clausura

Auditorio de la Academia Nacional de Medicina



AÑO 1 NO. 14 | NOVIEMBRE 2014

## ACTIVIDADES EN LA ANM

En el marco del 150 aniversario de la Academia Nacional de Medicina de México, se llevó a cabo el Congreso Conmemorativo del CL Aniversario de la fundación de la Academia Nacional de Medicina de México (ANM), titulado "Retos de la Medicina Mexicana en el Segundo Decenio del Siglo XXI".

Del 1º al 3 de octubre, se llevaron a cabo 25 simposios, 6 conferencias magistrales y 4 talleres en los que participaron 140 académicos y asistieron alrededor de 1300 personas.

El Dr. Enrique Ruelas Barajas, presidente de la ANM dirigió un mensaje de bienvenida, donde dijo sentirse muy orgulloso de esta historia, destacando la cantidad de académicos y expertos que participaron en distintas conferencias.

En la ceremonia de clausura, la ANM contó con la distinguida presencia de la Secretaria de Salud, la Doctora Mercedes Juan López, quien destacó la labor activa y satisfactoria de la ANM durante este periodo, celebrando que varios miembros de nuestra Corporación, conscientes del panorama epidemiológico que enfrenta nuestro país, se han abocado al diseño de estrategias para prevenir y tratar las principales enfermedades que afectan a la población mexicana.

Por otro lado, el pasado 21 de octubre se reconoció al Dr. Julio Sotelo por sus aportaciones en materia del tratamiento efectivo contra la neurocisticercosis,

## EN ESTE NÚMERO

- ACTIVIDADES EN LA ANM
- EFEMÉRIDES
- QUIÉN ES QUIÉN

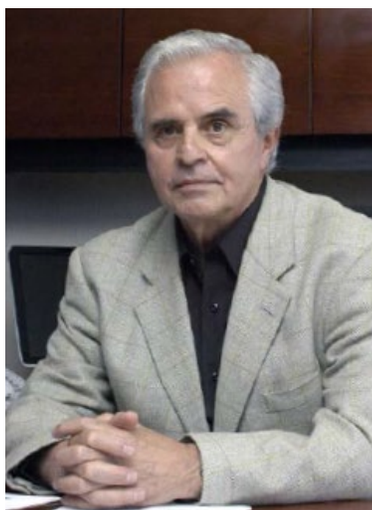
## AGENDA NOVIEMBRE

**Miércoles 26 de noviembre,  
19:00 horas**

- Sesión Solemne de Clausura

Auditorio de la Academia Nacional de Medicina





Dr. Julio Sotelo

enfermedad que cada año afecta a entre 30 y 50 millones de personas en el mundo.

El Dr. Sotelo recibió el Premio Luis Elizondo en la categoría “Científico y Tecnológico al Sentido Humano” que otorga el Instituto Tecnológico de Estudios Superiores de Monterrey (ITESM), por el descubrimiento de los primeros fármacos para tratar la neurocisticercosis y por la formación de investigadores que ocupan puestos clave en diversas instituciones de salud e investigación a nivel mundial.

Al recibir el reconocimiento, el Dr. Julio Sotelo, investigador emérito del Instituto Nacional de Neurología y Neurocirugía, miembro de la Academia Mexicana de Ciencias y de esta Corporación, recordó cómo en su trayectoria científica llegó al descubrimiento de un tratamiento barato y efectivo contra la neurocisticercosis, una enfermedad que cada año afecta a entre 30 y 50 millones de personas de bajos recursos en todo el mundo.

“Una de mis pocas cualidades es que siempre he sido agradecido. La frase: ‘el que honra, se honra’ ha sido un lema en mi vida”, dijo para agradecer el apoyo que a lo largo de su vida le han brindado su familia, maestros y colaboradores.

El Dr. José Narro Robles, a nombre del jurado, dijo que el Premio Luis Elizondo se ha configurado como uno de los grandes premios nacionales: “Tiene una historia que se remonta a los años 60 y que se ha venido consolidando en sus distintas categorías como uno de los premios más reconocidos y más ambicionados por quienes tienen desarrollos académicos o de servicio a nuestra sociedad”.

El jurado para la categoría “Científico y Tecnológico al Sentido Humano” estuvo integrado por los doctores José Narro Robles, rector de la Universidad Nacional Autónoma de México; Arturo Menchaca Rocha, expresidente de la Academia Mexicana de Ciencias; y Sergio Serna Saldívar, Director del Centro de Investigación y Desarrollo de Proteínas del ITESM, Campus Monterrey.

Posteriormente, el pasado 23 de octubre, en el marco del Día del Médico, el Jefe de Gobierno de la Ciudad de México, el Dr. Miguel Ángel Mancera Espinosa, llamó a la unidad y a sumar voluntades para encontrar la medicina que requiere el país, que es la paz.

- ACTIVIDADES EN LA ANM
- EFEMÉRIDES
- QUIÉN ES QUIÉN

### AGENDA NOVIEMBRE

**Miércoles 26 de noviembre,  
19:00 horas**

- Sesión Solemne de Clausura

Auditorio de la Academia Nacional de Medicina



AÑO 1 NO. 14 | NOVIEMBRE 2014

“El llamado es para los médicos porque el país requiere de curaciones, de sanear, de encontrar sanidad, de encontrar esa medicina para la paz que todos queremos y esa intervención de ustedes va a ser fundamental, es la unidad de lo que todos buscamos, es la suma de voluntades y en eso nosotros contamos con los médicos de la Ciudad de México”, señaló.

Como parte de la celebración en la que estuvieron presentes el Secretario de Salud de la Ciudad de México, el Dr. Armando Ahued Ortega; el Dr. Juan Ramón de la Fuente, presidente del Consejo Directivo del Instituto Aspen México” y ex rector de la UNAM; así como académicos destacados y directivos de los hospitales de la Ciudad de México, el Ejecutivo local instituyó la distinción al Mérito Médico CDMX, que entregó por primera ocasión al presidente de nuestra Corporación, el Dr. Enrique Ruelas Barajas, por su contribución en los campos administrativo, docente y académico.

El Dr. Ruelas Barajas agradeció la distinción al Mérito Médico CDMX que le otorgó el Jefe de Gobierno y se sumó al llamado para construir la paz acompañando siempre la vida a los mexicanos en todas sus etapas, con el compromiso que les confiere la profesión que eligieron: “hoy me siento muy orgulloso y muy agradecido, profundamente agradecido, señor Jefe de Gobierno, de recibir esta distinción de la ciudad desde la que late mi patria. Me siento muy orgulloso



Entrega de la distinción al Mérito Médico CDMX al Dr. Enrique Ruelas Barajas.

#### EN ESTE NÚMERO

- ACTIVIDADES EN LA ANM
- EFEMÉRIDES
- QUIÉN ES QUIÉN

#### AGENDA NOVIEMBRE

**Miércoles 26 de noviembre,  
19:00 horas**

- Sesión Solemne de Clausura

Auditorio de la Academia Nacional de Medicina



**Dr. David Kershenobich Stalnikowitz**



**Dr. Luis Guillermo Ibarra**

también, porque lo hago representando a la Academia Nacional de Medicina de México, que este año cumple 150 años desde su fundación”, concluyó.

También como parte de los eventos realizados en torno al Día del Médico, el Presidente de la República, Enrique Peña Nieto, entregó el reconocimiento al Mérito Médico a los doctores David Kershenobich Stalnikowitz y a Luis Guillermo Ibarra, ambos miembros de nuestra Corporación, por sus aportaciones a la medicina y a la salud de la población.

El Reconocimiento al Mérito Médico se otorga a quienes se han distinguido por toda una vida dedicada a la salud, dijo la Secretaria de Salud, la Doctora Mercedes Juan, y en este caso a dos ejemplos de valores y compromiso por la salud.

En el evento estuvieron también presentes el director del IMSS, José Antonio Anaya; el director del ISSSTE, Sebastián Lerdo de Tejada; el director del Instituto Nacional del Cáncer en Maryland, Estados Unidos, Harold Varmus y otros invitados especiales.

- ACTIVIDADES EN LA ANM
- EFEMÉRIDES
- QUIÉN ES QUIÉN

### AGENDA NOVIEMBRE

**Miércoles 26 de noviembre,  
19:00 horas**

- Sesión Solemne de Clausura

Auditorio de la Academia Nacional de Medicina



AÑO 1 NO. 14 | NOVIEMBRE 2014

EN ESTE NÚMERO

- ACTIVIDADES EN LA ANM
- EFEMÉRIDES
- QUIÉN ES QUIÉN

### AGENDA NOVIEMBRE

**Miércoles 26 de noviembre,  
19:00 horas**

- Sesión Solemne de Clausura

Auditorio de la Academia Nacional de Medicina

### QUIÉN ES QUIÉN

## Dra. Raquel Gerson Cwilich

Como una persona cálida, sensible, amigable, con grandes inquietudes en su campo y estudiosa de la medicina, así se describe la Dra. Raquel Gerson, miembro de la Academia Nacional de Medicina.

Su inicio comienza luego de ganar un concurso para hacer historias clínicas de pacientes oncológicos y encargarse de la consulta externa del Servicio de Oncología en el Hospital General de México. Fue allí donde esta rama atrapó a la Dra. Gerson, apasionándose por los grandes desafíos en la especialidad, lo cual la llevó a estudiar más para estar cerca de los pacientes y aprender de ellos.



Continuó su preparación en el extranjero, donde estudió alrededor de 6 años en diferentes universidades como Northwestern, Tufts y Harvard, para luego regresar a México y poner en práctica con tesón y empeño los conocimientos adquiridos fuera del país en el pabellón que vio nacer su carrera profesional.

Sobre su pertenencia a la ANM, la Dra. Gerson lo describe como un gran logro, “La motivación cotidiana de ejercer lo que a uno le gusta y le interesa de cada mañana es la chispa que enciende el despertar con la fuerza para ir a la lucha día con día. Había varias metas que yo tenía, pero como prioridad en mi país yo veía realmente una cúspide muy difícil y desafiante de estar en la meca de la ciencia, en un grupo de estudiosos en cada uno de sus campos, en el nivel más alto y era la Academia y ese es mi sueño. Ahora, cada día lo veo como un logro importante, como un gran alcance en mi vida institucional, científica y académica.”

Uno de los recuerdos más gratos que tiene la Dra. Gerson es cuando entró a la ANM, “Fue el momento más emocionante de mi vida, ese ingreso no lo olvido, tengo la foto, pero no colgada, sino dentro de mi corazón.”

“La mujer dentro de la medicina en México y en el mundo entero, representa seriedad, responsabilidad, calidez, seguridad y definición. Aunque no hay diferencias en la acción respecto a los géneros, hay ciertos puntos sutiles que pueden favorecer en la



medicina a la mujer. La ciencia es en general femenina, las capacidades sin duda existen en ambos géneros pero la mujer es más estricta, y la mujer si se dedica a algo, se propone y lo culmina, deja su sello con esa calidez y feminidad que se debe usar como arma de fuerza.”

Finalmente nos compartió una reflexión sobre la nueva mesa directiva de la ANM, en la que ella confía que haya continuidad en el trabajo que se ha caracterizado por la seguridad, confianza, motivación y amabilidad con relaciones externas importantes, gracias a que cumple un papel clave entre las instituciones con las que debe interactuar.

La Dra. Raquel Gerson ve un buen futuro en la ANM, debido al estímulo que existe entre los académicos y con el conocimiento que tiene del futuro presidente, el Dr. Enrique Graue Wiechers, sobre la misma, su personalidad, empuje, y poder de convocatoria para las acciones y alcances de nuestra Academia.

## EN ESTE NÚMERO

- ACTIVIDADES EN LA ANM
- EFEMÉRIDES
- QUIÉN ES QUIÉN

## AGENDA NOVIEMBRE

**Miércoles 26 de noviembre,  
19:00 horas**

- Sesión Solemne de Clausura

Auditorio de la Academia Nacional de Medicina