



---

## **Acta de la Sesión Solemne de recepción de nuevos miembros de la ANM 24 de junio del 2015**

La sesión se inició con la presentación de la Mesa de Honor y los invitados especiales por parte del Dr. Fabio Salamanca, Secretario General de la ANM.

El Dr. Enrique Graue, Presidente de la ANM, hizo entrega de diplomas a los académicos que pasaron a la categoría de titulares, que son:

- Dr. Carlos Hernán Berlanga Cisneros
- Dr. Jaime Berúmen Campos
- Dr. Alfonso Buendía Hernández
- Dr. Juan Luis Gerardo Durán Arenas
- Dra. Raquel Gerson Cwilich
- Dr. David Gómez Almaguer
- Dr. Miguel Francisco Herrera Hernández
- Dra. Lizbeth Teresita López Carrillo
- Dr. Ricardo Plancarte Sánchez
- Dr. Eduardo Sada Díaz
- Dr. Patricio Javier Santillana Doherty
- Dr. Norberto Sotelo Cruz
- Dr. Enrique Soto Eguibar
- Dra. Ma. Elisa Veja Memije

El Dr. Fabio Salamanca presentó a los nuevos académicos y el Presidente Dr. Enrique Graue y Vicepresidente, Dr. Armando Mansilla, les entregaron el diploma y las insignias correspondientes.

Los nuevos académicos son:

### **Biología Médica**

Dr. Miguel Ángel Ávila Rodríguez

Dra. Sara Huerta Yopez

### **Cirugía**

Dr. Fernando Chico Ponce de León

Dr. Héctor Manuel Prado Calleros

### **Medicina**



---

Dr. José Alberto Ávila Funes  
Dr. José Contreras Ruiz  
Dra. Esperanza Martínez Abundis  
Dra. María Teresa Murgía Peniche  
Dra. Virginia Pascual Ramos  
Dra. Patricia Amalia Volkow Fernández  
Dr. Niels Agustín Hansen Wachter Rodarte

### **Salud Pública y Sociología Médica**

Dra. Ana Carolina Sepúlveda Vidósola  
Dra. Hortensia Reyes Morales

### **Académico Correspondiente**

Dr. Mauricio Lisker Melman

### **Académico Honorario**

Dr. Alfredo Sommer

### **Palabras de la representante de los nuevos académicos-** Dra. Ana Carolina Sepúlveda Vidósola

La Dra. Sepúlveda agradeció la distinción de haber sido designada para dirigir las palabras en representación de los académicos de recién ingreso. Comentó que la ANM es la agrupación más respetada y prestigiada en el área de la salud, tanto por los méritos de sus miembros, como por la posición que ha asumido en diversas coyunturas que han afectado a la salud de los mexicanos.

Hizo una breve reseña histórica de la ANM desde su fundación el 30 de abril de 1884, en la Antigua Escuela de Medicina en Santo Domingo, que inició con 22 académicos fundadores, hasta la actualidad cuando hay 545 académicos vigentes; en toda su historia la ANM ha tenido 1142 miembros.

Esta academia ha tenido un papel preponderante en la definición del Sistema de Salud de México, se ha mantenido a la frontera de la medicina a nivel nacional e internacional y gran influencia en la educación de pregrado, con la creación del servicio social, por ejemplo, así como de posgrado en la definición de las especialidades médicas; en el área de la educación médica continua mencionó al PRONADAMEG.

Comentó que es un orgullo pertenecer a la ANM y que el mecanismo de aceptación de nuevos miembros es muy riguroso; así pues en la presente



promoción se aceptaron como nuevos Académicos el 40% de las personas que lo solicitaron.

Asimismo resaltó que en la presente promoción ingresaron una mayoría de mujeres, aunque la participación de las mujeres en la Academia es todavía escasa y todavía no ha habido ninguna Presidenta de la ANM. Mencionó que la primera académica fue la Dra. Rosario Barroso en 1958, y que actualmente hay 1 mujer por cada 5 hombres; sólo hay 3 académicas honorarias y todas ellas son extranjeras.

Se refirió a la educación médica, área en la que ella trabaja, y dijo que hay mucho que hacer en el futuro, que hay que promover nuevos esquemas para la formación de médicos, considerando las más de 110 escuelas de medicina que hay en el país; que es importante hacer modificaciones que mejoren los horarios y condiciones de los alumnos de medicina. A 40 años de creación de la especialidad en educación médica hay grandes áreas de oportunidad, así como en otras especialidades médicas que cultivan otros de los que ingresaron en esta oportunidad a la ANM.

### **Conferencia Magistral “Dr. Miguel F. Jiménez”**

*El médico científico, una especie en extinción que debemos recuperar*-Dr. Guillermo Ruiz-Palacios y Santos.

Para iniciar su intervención, el Dr. Ruiz-Palacios dio una definición de lo que él considera un médico-científico, resaltando que es aquel médico que dedica la mayor parte de su carrera a la investigación.

Posteriormente describió un caso clínico atendido por el Dr. Miguel Jiménez (1813-1875).

Presentó cómo se reflejaba en la profesión de los que habían recibido un Premio Nobel en Medicina el cambio de perfil de los médicos, siendo más frecuente en los últimos 30 años que los que reciben este galardón sean científicos, y no médicos como en los primeros 30 años del siglo 20; también es más frecuente que en años recientes el premio se otorgue a más de una persona, mostrando la colaboración que hay en el trabajo científico.



---

Dio algunas cifras del número de becarios posdoctorales que hay en los Institutos Nacionales de Salud (NIH) de EUA, así como del incremento en PhDs y Md-Phds en esta institución.

En el caso de México mostró que el personal académico de los Institutos Nacionales de Salud (INS) tiene una productividad científica importante, que hay gran presencia en el Sistema Nacional de Investigadores y que se ha incrementado el número de quienes tienen posgrado, incluyendo maestría y doctorado.

Así pues, concluyó que la investigación debe ser uno de los pilares que sustenten el Sistema Nacional de Salud. Este sistema debe tener como componentes básicos, la atención médica, la educación, los servicios a la comunidad, buscando la salud global con una visión de justicia social.

Para lograr este objetivo se debe consolidar la formación de médicos investigadores, que promuevan la creación de innovación que pueda ser aplicada a la clínica, fortaleciendo lo que llamó la investigación de transferencia (“translational research” en inglés).

Concluyó diciendo que es mucho lo que se puede hacer en esta área, a pesar de que ya hay en el país un grupo de médicos-científicos muy sólido.

**\*El texto de esta ponencia se encuentra disponible en la página de la ANM**