

## Premio Miguel Otero al Dr. Oliverio Welsh Lozano, destacado miembro del CDNL

---

Esperanza Welsh

El Premio Dr. Miguel Otero se otorga al profesional que labore en las dependencias y entidades del Sistema Nacional de Salud que participe con trabajos de investigación clínica. Miguel Otero fue un médico muy reconocido a nivel nacional por sus investigaciones sobre el tifo, la rabia y el desarrollo de la primera vacuna antirrábica hecha en México. Por ello, con este premio reconocemos a médicos que han contribuido de manera importante en el área de investigación médica.



**Figura 1.** Dr. Oliverio Welsh con la presea Miguel Otero.

Servicio de Dermatología, Hospital Universitario Dr. José E González, Monterrey, Nuevo León, México.

**Correspondencia**

Esperanza Welsh  
esperanzaw@gmail.com

Anteriormente el premio tenía el nombre Premio Nacional de Química y Ciencias Farmacéuticas, cuando éste fue constituido mediante decreto publicado el 16 de agosto de 1976 en el Diario Oficial de la Federación y abrogado por decreto el 18 de septiembre de 1984, quedando como se le conoce hasta el día de hoy.

El 6 de abril de este año el Dr. med. Oliverio Welsh Lozano fue acreedor al premio Dr. Miguel Otero por su trayectoria en la dermatología y el impacto nacional e internacional de sus investigaciones, principalmente en el tratamiento de los micetomas. El premio lo entregó el Sr. Presidente, el Lic. Enrique Peña Nieto en Mérida, Yucatán, en el nuevo Hospital Militar Regional de la ciudad de Mérida.



**Figura 2.** Dr. Oliverio Welsh recibiendo el premio de manos del Presidente de la República y los secretarios de la Defensa Nacional y la Marina Armada de México.

## Reconocimiento al Dr. Oliverio Welsh Lozano

---

Francisca Hernández-Hernández

En el marco del XII Diplomado de Micología Médica, organizado por el Departamento de Microbiología y Parasitología de la Facultad de Medicina de la UNAM, como parte de la Ceremonia de Clausura, se rindió un merecido homenaje al Dr. Oliverio Welsh Lozano. En esta ocasión los doctores Roberto Arenas, Lucio Vera-Cabrera, Rubén López-Martínez (profesor titular del I al X Diplomado de Micología Médica) y la Lic. Verónica Welsh-Hernández estuvieron a cargo de narrar los aspectos más relevantes de la vida académica, científica y familiar del Dr. Welsh. Ante diferentes autoridades de la Facultad de Medicina (Dra. Margarita Cabrera –Secretaria de Ciencias Básicas–, Dra. Paz María Salazar –Jefa del Departamento de Microbiología y Parasitología–, Dr. Javier Ambrosio –Coordinador de Investigación–, los profesores titular, adjuntos y asociados del Diplomado, alumnos de diferentes países latinoamericanos –Costa Rica, República Dominicana, Ecuador, Paraguay, Brasil y diferentes estados de la República Mexicana–) y otros invitados, se resaltó la trayectoria profesional del Dr. Welsh: nació en Montemorelos, Nuevo León, el 17 de diciembre de 1939 y desde niño descubrió su interés por la Medicina entre las fórmulas de la botica de su padre. En 1962 se graduó como Médico Cirujano y Partero en la Universidad Autónoma de Nuevo León. Ingresó a la Universidad de Michigan en donde obtuvo la especialidad en Dermatología. En 1969 se integró a la plantilla de profesores de la Facultad de Medicina de la UANL. En 1974 fundó el Laboratorio de Micología, en donde capacitó a becarios en esa área; aquí inició el estudio formal del micetoma, enfermedad infecciosa crónica muy frecuente en México. En este laboratorio, junto con el Dr. Mario César Salinas, iniciaron la línea de investigación encaminada a explicar la fisiopatogenia de la enfermedad. De 1979 a 1986 fue Subdirector de Investigación y Estudios de Posgrado de la misma Universidad, periodo en el que se implementaron los estudios de Doctorado en Ciencias y en Medicina. En 1982 iniciaron el tratamiento con amikacina en un pa-

Facultad de Medicina, UNAM.

**Correspondencia**

Francisca Hernández Hernández  
micoher@hotmail.com



**Figura 1.** De izquierda a derecha: los doctores Rubén López Martínez, Oliverio Welsh Lozano, Roberto Arenas y Lucio Vera Cabrera (alumno de Doctorado y colaborador del Dr. Welsh).

ciente grave con actinomicetoma, con resultado exitoso; así se rompió el paradigma de que el tratamiento contra actinomicetoma debía durar años, que en el peor de los casos terminaba con

la amputación de la extremidad afectada. Ésta ha sido la más notable aportación del Dr. Welsh a la Medicina.

El Dr. Welsh es miembro de la Academia Nacional de Medicina. Forma parte del Sistema Nacional de Investigadores nivel III, ha publicado más de un centenar de artículos en revistas de alto impacto y más de 30 capítulos de libros. Ha impartido alrededor de 400 conferencias nacionales e internacionales.

El Dr. Welsh agradeció este homenaje: “Es un honor y una distinción que una institución de talla internacional (UNAM) me haya dado este reconocimiento”. Su filosofía de vida es: “uno no tiene límites y debe encontrar la fuente de cómo mejorar e ir más allá de esos límites en el momento preciso y necesario, eso nos llevará al diagnóstico correcto”.

El Dr. Oliverio Welsh es considerado un ejemplo de éxito.