

YA ES CENTRO DE ENTRENAMIENTO AVANZADO

Certifican al INCMN Salvador Zubirán

El objetivo principal del instituto es velar por la salud a través de estudios y técnicas aplicadas a la gastroenterología

El 28 de julio el Instituto Nacional de Ciencias Médicas y Nutrición, "Salvador Zubirán", recibió de la Organización Mundial de Gastroenterología, WGO, la certificación que lo acredita como Centro de Entrenamiento Avanzado.

La dirección de este centro estará a cargo de Miguel A. Valdovinos Díaz, en coordinación con Francisco Valdovinos Andraca, jefe del Departamento de Endoscopia del mismo Instituto.

La ceremonia se llevó a cabo en el auditorio del Instituto Nacional de Ciencias Médicas y Nutrición "Salvador Zubirán", y estuvo presidida por Eamonn Quigley, presidente de la WGO; y por Henry Cohen, secretario general de la WGO.

El evento contó con la presencia de importantes personalidades de la Gastroenterología en México, entre las que destacaron Fernando Gabilondo Navarro, Misael Uribe, Pedro Brito Lugo, Jorge Pérez Manauta, Miguel Ángel Valdovinos y Francisco Valdovinos Aldaea.

Al final de la ceremonia se ofreció un brindis para todos los asistentes, quienes tuvieron la oportunidad de externar sus felicitaciones por este importante reconocimiento.



Misael Uribe Esquivel, jefe del departamento de Gastroenterología INCMN.



Fernando Gabilondo Navarro, director general INCMN.



Francisco Valdovinos, Eamonn Quigley, Miguel Ángel Valdovinos, Henry Cohen, Fernando Gabilondo Navarro, Jorge Pérez Manauta, Misael Uribe Esquivel y Pedro Brito Lugo.



Eamonn Quigley, presidente de la WGO.



Henry Cohen, secretario general de la WGO.



Miguel Ángel Valdovinos, director de la WGO Ciudad de México.

Los objetivos del CEA

- o Proveer entrenamiento técnico y práctico en las diferentes técnicas avanzadas en gastroenterología.
- o Mejorar el proceso de aprendizaje mediante diversas actividades académicas.
- o Promover la interacción entre expertos regionales e internacionales.
- o Difundir las técnicas más avanzadas en gastroenterología.