

CURRICULUM VITAE

Nombre: Tenoch Herrada Pineda
Fecha de Nacimiento: 14 de agosto de 1966
Lugar de Nacimiento: México DF
Edad: 51 años
Nacionalidad: Mexicano
Estado Civil: Casado
Ocupación: Médico Cirujano
Cédula Profesional: 1533099
Cédula de Especialidad: AECEM 14227
Consultorio: Sur 136 No 116 Consultorio 418 Col. Las Américas
México DF 01120. Teléfono: 55161226, 5515 7603,

Posición Actual: Neurocirujano Centro Neurológico del Centro Médico ABC.
Miembro del consejo de directores del Consejo Mexicano de Cirugía Neurológica A.C.

FORMACIÓN ACADÉMICA

Escuela de Medicina: Universidad Autónoma Metropolitana Unidad Xochimilco. Escuela de Medicina 1984-1989.
Título Obtenido: Médico Cirujano.

Especialidad en Cirugía General Hospital de Especialidades. Centro Médico Nacional Siglo XXI. IMSS. Marzo 1990-Febrero 1991.

Especialidad en Neurocirugía Hospital de Especialidades. Centro Médico Nacional Siglo XXI. IMSS. Marzo 1991-Febrero 1995. División de Estudios de Posgrado Facultad de Medicina UNAM.

Certificado por el Consejo Mexicano de Cirugía Neurológica No. 384

Autorizado para ejercer la Especialidad de Neurocirugía con el Numero AECEM-14227

Neurocirugía Pediátrica: Research Fellow. Division of Pediatric Neurosurgery. Hospital for Sick Children University of Toronto. Toronto On. Canada Mayo – Noviembre 1995.

Clinical Fellow. Department of Pediatric Neurosurgery. Rainbow Babies and Children's Hospital. University Hospital of Cleveland. Case Western Reserve University. Noviembre

1995 – Mayo 1996.

Neurocirujano adscrito al Servicio de Neurocirugía del Instituto Nacional de Pediatría de julio de 1996 a julio 2002.

ACTIVIDAD SOCIETARIA.

- Sociedad Mexicana de Cirugía Neurológica. Miembro Activo desde julio de 1996.
- American Association of Neurological Surgeons. Active member since October 1997.
- Asociación Médica del American British Cowdray Medical Center. Miembro desde 1998.
- Sección de Neurocirugía Pediátrica de la Sociedad Mexicana de Cirugía Neurológica. Miembro Fundador y Secretario de la primera mesa directiva en el periodo 1999- 2001.
- International Society for Pediatric Neurosurgery, Active Member since 2001.
- Federación Latinoamericana de Sociedades de Neurocirugía. Capítulo de Neurocirugía Pediátrica. Secretario General del Capítulo en el periodo 2002-2004.
- Sección de Neuroendoscopia de la Sociedad Mexicana de Cirugía Neurológica, Socio fundador, Vicepresidente de la primera mesa directiva y Presidente en el periodo 2004-2005.
- Presidente del II Congreso Latinoamericano de Neurocirugía Pediátrica. Acapulco Guerrero, México, 27 al 29 de Septiembre de 2007.
- Presidente del Capítulo de Neurocirugía Pediátrica de la Federación Latinoamericana de Sociedades de Neurocirugía en el periodo 2010-2012.
- Presidente de la Sección de Neurocirugía Pediátrica de la Sociedad Mexicana de Cirugía Neurológica en el periodo 2011-2013.
- Presidente de la VI Reunión Internacional de Neurocirugía Pediátrica Realizada en la Ciudad de San Crstobal de las Casas, Chiapas, México en junio de 2012.
- Presidente del Programa Científico del XXII Congreso Mexicano de Cirugía Neurológica de la Sociedad Mexicana de Cirugía Neurológica, realizado en Ixtapa Zihuatanejo, Guerrero, México en Julio de 2013.
- Presidente VII Congreso Mundial de Neuroendoscopia organizado por la International Federation of Neuroendoscopy. Puerto Vallarta Jalisco de 1º al 4 de noviembre de 2015.
- Tesorero, Sociedad Mexicana de Cirugía Neurológica A.C. Noviembre 2015- Noviembre 2017.

PUBLICACIONES

- Herrada-Pineda Tenoch, Loyo-Varela Mauro, Revilla-Pacheco Francisco, Broc-Haro Guy. Actualidades en el manejo del traumatismo craneoencefálico severo. Arch Neurocién (Mex) 3:95-102, 1998.

- Herrada-Pineda T, Marhx-Bracho A, Rueda-Franco F, Loyo-Varela M. Lipomyelomeningocele associated with diastematomyelia: a report of two cases and literature review. J Neurosurg 86:342, 1997.
- Neurocirugía Pediátrica Latinoamericana. Tomo II Primera Edición. Editor Asociado. ISBN 978-85-7716-847-7 Recife Brasil, 2010
- Herrada-Pineda T, Revilla-Pacheco F, Vidaurreta-Serrano JA. Aneurismas intracraneales en la infancia. En Neurocirugía Pediátrica Latinoamericana Tomo II 1era. Edición ISBN 978-85-7716-847-7. Recife Brasil, 2010
- Herrada Pineda T, Revilla Pacheco F, Manrique Guzman S. Endoscopic approach for the treatment of pineal region tumors. J Neurol Surg A Cent Eur Neurosurg 2013 (Epub ahead of print) (Pub Med) PMID 23532609.