

BIO,-RESUMEN-

Dr. Carlos Yañez

Director

**Centro de Microcirugía Diagnóstico y Rehabilitación Nasosinusal
México D.F.**

Escuela de Medicina

Universidad La Salle Escuela de Medicina, Mexico D.F., 1982

Entrenamiento de Post-grado

Otorrinolaringólogo, Creu Roja Hospital, Barcelona, España.

Certificación

Consejo Mexicano de Otorrinolaringología 1989

Posiciones Académicas

Profesor Clínico de Post-grado en la Universidad La Salle
Profesor en Varios cursos internacionales de 1991 a la fecha

Posiciones Hospitalarias - Centro Médico ABC -

Coordinador de Urgencias Otorrinolaringológicas. 1991
Miembro del comité de certificación y credenciales 1994
Jefe de la Unidad de Cirugía Ambulatoria 1994-1996
Miembro del Staff y del Cuerpo Médico

Areas de Experiencia

Cirugía Endoscópica de Mínima Invasión
Reparación Endoscópica de Fístulas de LCR
Manejo Endoscópico del Papiloma Invertido
Descompresión Orbitaria
Cirugía de Cornetes
Dacriocistorhinostomía

Areas de Interés

Desarrollo de Nuevas Técnicas para el Abordaje Endoscópico Nasal
Desarrollo de nueva instrumentación
Fisiopatología de la Enfermedad Sinusal
Fisiología Olfatoria

Intereses Actuales en Investigación

Resultados de la Cirugía Endoscópica
Cirugía de Mínima Invasión

Sociedades a las que pertenece

American Academy of Otolaryngology: Head and Neck Surgery
New York Academy of Sciences
European Association for Endoscopic Surgery

Sociedad Mexicana de Rinología
Sociedad Mexicana de Otorrinolaringología
European Rhinologic Society

Editor en Jefe:

Courrier Cirugía Endoscópica
Comité Editorial:
Anales Medicos del Hospital ABC

Honores & Premios

Academia Mexicana de Cirugía Premio "Juan Farill"
Mexico D.F., 1980
Miembro por invitación The New York Academy of Sciences, 1980
Primer Lugar en Investigación: 1997 – LVII Congresp de la Sociedad Mexicana de Otorrinolaringología y
1998 – LVII Congreso de la Sociedad Mexicana de Otorrinolaringología

Contribuciones

Introduccion y pionero de la cirugía endoscópica en México, desarrollador de varias técnicas e instrumentos de uso común, introduccion de la Cirugía Guiada por Imagen en México. Profesor en mas de 50 cursos nacionales e internacionales desde 1986.

Publicaciones Selectas

Atlas Quirúrgico del Hueso Temporal Editores Doyma, Barcelona (ed. Jordi Bosch, M.D. and Carlos Yañez, M.D.), 1989

Endoscopic Sinus Surgery: A Comprehensive Atlas, Springer-Verlag Editors, Wien-New York. (ed. Carlos Yañez, M.D.), 2002.

El Examen Endoscópico Nasal. En Rinología Ciencia y Arte. Cap.13,

Masson-Salvat Editores, Mexico ,1996.

New Technique for Turbinate Reduction in Chronic Hypertrophic Rhinitis: Intraturbinate stroma removal. Operative Tech. in Otolaryngol. Head-Neck Surg:9(3):135-137,1998.

Surgery of paranasal sinuses: evaluation and follow-up of 239 patients operated on by microendoscopy. Acta Otorrinolaringol Esp. 1994 Nov-Dec;45(6):441-6

Classification and data collection of the results of paranasal sinus surgery
Acta Otorrinolaringol Esp. 1994 Jan-Feb;45(1):1-4. Spanish.

Endonasal microsurgery of the middle meatus.
Rhinology. 1987 Dec;25(4):285-6.

Recurrent epistaxis: microscopic endonasal clipping of the sphenopalatine artery.
Rhinology. 1987 Jun;25(2):141-2

A retrospective study of the treatment of maxillary sinus disease. Arq. Portugeses ORL
6(2) 11-5 1987

Endoscopic surgery in otolaryngology. The Latin American Book of Endoscopic Surgery. Karl Storz 1994.

Endoscopic Endonasal Dacriocistorhinostomy An ORL Mex 39(2) 1994

Endonasal Clipping of the sphenopalatine Artery, endoscopic and microscpic technique. Otorrino 5(2) 1. 1996

Suture: A new technique for the medialization of the middle turbinate in minimal invasive nasal endoscopic surgery. An Med ABC 45(3), 2000

The Landmarx Library

In press.

Yañez C.,Lopez,A.:*Isolated fungal disease of the sphenoid sinus, a report of two cases and it's resolution with minimally invasive surgery.* Ann Med (in press, accepted for publication May,2002)

Yañez, C., Lopez, A.:*Anatomical variations of the anatomy of the Ethmoid, a Clinical and Radiological Study.* Ann Med (in press, accepted for publication May,2002)