



Dr. SUÁREZ, Alejo

OÍDO, NARIZ Y GARGANTA

Antecedentes de Formación

Títulos

- Doctor en Medicina, Facultad de Medicina, UDELAR.
- Especialista en Otorrinolaringología, Cátedra de ORL, Facultad de Medicina, UDELAR.
- Magister en Ciencias Biomédicas, PRO.IN.BIO, Fundación Manuel Pérez, Facultad de Medicina, UDELAR.

Desempeño en Ámbitos Académicos

- Facultad de Medicina, UDELAR, marzo 1990-julio 1998.
- Residente en la Cátedra ORL del Hospital de Clínicas, Prof. Sergio Fleginsky, entre los años 1999 y 2002.
- Maestría en Ciencias Biomédicas (PROINBIO): “Efecto de drogas con acción con acción nerviosa central sobre la compensación vestibular”. Directores: Dr. Omar Macadar y Dr. Mario Médici

Desempeño en Ámbitos No Académicos

- Médico ORL del Hospital Británico.



- Medico ORL del Servicio de ORL del Hospital Pereira Rossell.
- Investigador asociado del departamento de Neurofisiología, Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable.
- Integrante del Programa de Implantes Cocleares de Montevideo.

Extras

Antecedentes de investigación

Publicación en Libros y Revistas

"Postural behavior responses to visual stimulation in patients with vestibular disorders". H. Suárez, P. Musé, A. Suárez, M. Arocena. Acta otolaryngol (Stockh) 2000: 120: 168-172.

"Assesment of the risk of fall, related to visual stimulation, in patients with central vestibular disorders". H. Suárez, P. Musé, A. Suárez, M. Arocena. Acta otolaryngol (Stockh) 2001: 121: 221-224.

"Changes in Postural Control Parameters after Vestibular Rehabilitation in Patients with Central Vestibular Disorders". H. Suárez, M. Arocena, A. Suárez, TA de Artagaveytia, P. Musé, J. Gil. Acta otolaryngol (Stockh) 2003: 123: 143-147

"Postural Adaptation in Elderly Patients with Instability and Risk of Falling After Balance Training Using a Virtual-Reality System". H. Suárez, A. Suárez, L. Lavinsky International Tinnitus Journal, Vol. 12, No. 1, 2006.

"Prevalence and Characteristics of Immunomediated Neuropathies in a Group of Patients With Autoimmune Diseases". Serviola L, Pérez C, Consani S, Suárez A, Sehabiaga G, Collazo C, Catalá G. J Clin Neuromuscul Dis. 2007 Dec;9(2):285-90.

"Balance sensory organization in children with profound hearing loss and cochlear implants". Suarez H, Angeli S, Suarez A, Rosales B, Carrera X, Alonso R. International Journal of Pediatric Otorhinolaryngology (2007) 71, 629–637

"Postural strategies in normal subjects and in patients with instability due to central nervous diseases after sudden changes in visual flow". Suarez H, Geisinger D, Suarez A, Carrera X, Spiller P, Lapilover V. Acta otolaryngol (Stockh) 2008;128(4):398-403.

"Hipoacusia en niños". Suarez A, Suarez H, Rosales B. Arch Pediatr Urug 2008; 79(4): 315-319.

"The effect of general and spinal anesthesia on balance control in elderly patients". Suarez A, Macadar O. International Tinnitus Journal, Vol 14, No 2, 146-151 (2008).

"Semiología Otorrinolaringológica". Suarez A. En: Semiología Pediátrica, Editorial Fefmur, Montevideo, Uruguay, 2009.

"Physiology of Hearing". Suarez A, Goycoolea M. En: Textbook of Otolology. Kirtane MV, Brackman D, Borkar DM, de Souza C (eds). Bhalani Medical Publishers, India (in press).

"Approach to the Patient with Otological/Neurotological Disease". Suarez A, Goycoolea M. En: Textbook of Otolology. Kirtane MV, Brackman D, Borkar DM, de Souza C (eds). Bhalani Medical Publishers, India (in press).



Participación en Cursos, Congresos y Jornadas

Escuela Latinoamericana de Neurociencias, IBRO, Montevideo, Uruguay, marzo 2000.

Curso de cirugía otológica y visiting physician en House Ear Institute, Los Angeles, USA, febrero-marzo 2000.

Docente y Coordinador de Curso de Disección de Hueso Temporal, Marzo, 2003; Octubre, 2003; Marzo, 2004; Cátedra de ORL, Hospital de Clínicas, Facultad de Medicina.

Curso de Implantes Cocleares, Fundación Venezolana de Otorrinolaringología, Caracas, noviembre 2005.

Curso Avanzado de Disección de Hueso Temporal, Semana de la Otología, Clínica Rivas, Bogotá, Colombia. Marzo 2006.

Curso Teórico-Práctico de Anatomía Otorrinolaringológica Aplicada a la Cirugía con Orientación a Base de Cráneo, F.L.E.N.I. y F.A.S.O. Argentina, Noviembre 2007.

Trabajos en cursos

Evaluación de la función otolítica a través de los cambios en la activación motora de la musculatura extraocular, en colaboración con el Dr. John Carey, Otolaryngology Dept., John Hopkins School of Medicine, Baltimore, MD. USA.

Evaluación del control postural y su relación con cambios en la percepción de movimiento, Laboratorio de Otoneurología.

Intereses

ORL general, ORL pediátrico, cirugía otológica, y otoneurología.