

Ponentes en el XIV Simposio Internacional AMCAOF 2016



Dr. Darío Andrés Yacovino

Médico Neurólogo, especializado en Neuro-otología. Staff de FLENI (CABA, Argentina).

Darío Yacovino, experto en la materia, cuenta con estudios avalados por la Universidad Maimónides, CABA, Argentina, Postdoctorado avalado por la Universidad de Chicago junto a Timothy Hain, así como Investigador Asociado en Neurología de dicha universidad. Ex-Secretario del grupo de Neuro-otología-Neuro-oftalmología de la Sociedad Neurológica Argentina.

Es autor de libros editados en USA y Europa así como de diversos artículos, y revisor externo de revistas.

Docente del Postgrado anual en Rehabilitación Vestibular, Balance y Equilibrio. Director del "Postgrado en Otoneurología. Sociedad Científica Argentina".

En el XIV Simposio Internacional AMCAOF 2016 impartirá las siguientes pláticas: "Falla multisensorial en la otoneurología de consultorio", "Vértigo en el adulto mayor en la sala de emergencia", "Vértigo y multifarmacia", "Paroxismia vestibular".

Ing. Julio Rodrigo Da Costa

Director de MED-EL empresa líder mundial en tecnología de implantes auditivos España.

Durante su trayectoria ha realizado y apoyado diversas investigaciones en el área Audiológica, basadas en el desarrollo, aceptación, tecnología, entre otros, en pacientes pediátricos con uso de implante coclear.

En el XIV Simposio Internacional AMCAOF 2016 impartirá las siguientes pláticas: "Valor y futuro en las pruebas de imagen en la cirugía de implante coclear".





Tec. Med. Cristian Andrés Carriel Pérez

Tecnólogo Médico con especialidad en Otorrinolaringología en Multimedical. Chile.

Posee el título de Tecnólogo Médico con mención en Otorrinolaringología, otorgado por la Universidad de Chile.

Profesor de la carrera de Tecnólogo Médico.

Adscrito al Hospital de El Salvador en Santiago de Chile.

En el XIV Simposio Internacional AMCAOF 2016 impartirá las pláticas: “Medición de oído real y la adaptación perfecta de auxiliares auditivos”, “Nuevos horizontes en las emisiones por supresión”, “Audiometría avanzada”, “Opciones audio-protésicas en el tratamiento del acúfeno en el adulto mayor”, y el taller: “Electrococleografía”.

Dra. Candy Sue Márquez Ávila

Jefe del Departamento de Audiología y Foniatría, Hospital Infantil de México Federico Gómez.

La Dra. Candy Sue es egresada de la Universidad Nacional Autónoma de México como Médico Cirujano, especialista en Medicina de la Comunicación Humana en el Instituto Nacional de la Comunicación Humana (INR), además de una alta especialidad en Foniatría Aplicada al Área Médico Legal en el Instituto Nacional de Rehabilitación (INR).

Profesora asociada del curso de alta especialidad en Foniatría Aplicada al Área Médico Legal (UNAM-INR), en el curso de alta especialidad en Foniatría Aplicada a Grupos Especiales (INR), profesora adjunta del curso de Especialización Médica en Audiología, Otoneurología y Foniatría, entre otros. Autora del libro “Implante coclear en el paciente pediátrico” (2010).

Cuenta con aproximadamente 240 participaciones en conferencias, cursos, simposia a nivel nacional e internacional.

En el XIV Simposio Internacional AMCAOF 2016 impartirá las siguientes pláticas: “Impacto social y psicológico del paciente con presbifonía”.





Dr. Jordi Peña Casanova

Jefe de la sección de Neurología de la Conducta y Demencias del Hospital Mar.

El Dr. Jordi Peña se graduó de la Universidad Autónoma de Barcelona como Licenciado en Medicina y Cirugía, posteriormente en la Universidad de Navarra realizó la Especialidad en Neurofisiología Clínica y Neurología. Desde inicios de su carrera mostró interés por el área de la Neuropsicología compaginando sus estudios con la lengua rusa. Tradujo al castellano la obra de A. R. Luria "Neurolingüística fundamental".

Es miembro de las siguientes sociedades: American Academy of Neurology, International Psychogeriatric Association, New York Academy of Science, por mencionar algunas. Autor y coautor de más de 150 capítulos de libros y artículos especializados en revistas locales e internacionales.

En el XIV Simposio Internacional AMCAOF 2016 impartirá las siguientes pláticas: "Neuropsicología más allá de Luria: hacia un nuevo modelo funcional cerebral", "Desarrollo del test Barcelona-II como instrumento de evaluación neuropsicológica Online".

Dr. José Marcos Ortega

Jefe del Servicio de Audiología y Foniatría del Hospital General de México.

En el XIV Simposio Internacional AMCAOF 2016 impartirá las siguientes pláticas: "Patología del lenguaje en el adulto mayor", "Neuropsicología y neurolingüística del envejecimiento", "Afasia primaria progresiva vs. demencia".





Dr. Carlos Manzano Aquiahuatl

Médico Especialista en Audiología, Otoneurología y Foniatría. Egresado del Instituto Nacional de Rehabilitación. Universidad Nacional Autónoma de México.

Curso de Postgrado de Alta Especialidad en Medicina: Foniatría Pediátrica. Hospital Infantil de México Dr. Federico Gómez.

Maestría en Ciencias Médicas. Universidad Nacional Autónoma de México.

Coeditor de la Revista Mexicana de Comunicación, Audiología, Otoneurología y Foniatría. Órgano de difusión de la Asociación Mexicana de Comunicación, Audiología, Otoneurología y Foniatría, A. C. AMCAOF.

Socio Titular de la Asociación Mexicana de Comunicación, Audiología, Otoneurología y Foniatría A. C. (AMCAOF).

Certificado por el Consejo Mexicano de Comunicación, Audiología, Otoneurología y Foniatría, A. C. (COMCAOF).

Dr. Agustín del Cañizo

El Dr. Agustín del Cañizo es catedrático de la Facultad de Medicina y Jefe del Departamento de Otorrinolaringología y CCC del Hospital de Salamanca. Profesor visitante de las universidades: Pittsburgh, Hannover, Burdeos, Montpellier y Paris Ferrara y Roma, Lisboa y Coímbra, y en México: UNAM y UAG.

Ha dirigido 26 tesis doctorales y 91 tesinas de grado.

Líneas de investigación: anatomía del sistema linfático, tratamiento de la roncopatía crónica y SAS: RF y láser, láser en oncología laríngea, implantes cocleares.

En el XIV Simposio Internacional AMCAOF 2016 impartirá la plática: "Demostración morfológica y funcional de la cobertura coclear completa".





PhD. Susan Whitney

Licenciatura en Ciencias en Terapia Física, Universidad de Temple.

Adscrita en Otorlaringología en el Clinical Translational Science Institute.

Maestría en Ciencias de la Salud (Universidad de Pittsburgh).

Maestría en Kinesiología (Escuela de Profesiones Relacionadas con la Salud, Boston).

Doctorado en Educación.

Con intereses en investigación en el área vestibular. Cuenta con más de 25 artículos relacionados a la rehabilitación vestibular.

Premios y honores: Beca María McMillan Doctorado. Certificado con honores, Universidad de Temple. Especialista en Clínica Neurológica. Neurología Premio de Servicio Sección. Premio Sección de Neurología para la Excelencia Clínica de Neurología.

En el XIV Simposio Internacional AMCAOF 2016 expondrá los temas: "Principles of vestibular rehabilitation in the elderly patient", "Vestibular rehabilitation for patients with limited movement", "Efficiency of virtual reality tools in vestibular rehabilitation", "Tools to measure attachment to vestibular therapy at home" y "Pearls in the vestibular rehabilitation".

Dra. Melisa Correa Flores

Es egresada de la Especialidad de Audiología, Otoneurología, Foniatría por el Instituto Nacional de Rehabilitación. Con subespecialidad en Foniatría Aplicada a Grupos Especiales, certificada por el Consejo Mexicano de Comunicación, Audiología, Otoneurología y Foniatría A.C.

Curso en Neurología Clínica por la Universidad de San Francisco, California.

Curso en Afasia reconocido por la Universidad Católica de Valencia San Vicente Mártir.

Actividad laboral actual como médico especialista en CMAE OB Zapopan y médico especialista en InterMedic GDL.

Contaremos con su presencia en el XIV Simposio Internacional AMCAOF 2016 impartiendo los temas: "Rehabilitación foniátrica de los pacientes con secuelas tumorales en cabeza y cuello" y "Deglución y nutrición en el paciente postrado".





Dra. Blanca Graciela Flores Ávalos

Médica Cirujano (Escuela Mexicana de Medicina de la Universidad La Salle). Especialidades: Comunicación Humana, Audiología, Foniatría, y Neurofisiología Clínica. Alta especialidad en Procesos Centrales de la Audición.

Profesora Titular de Anatomía y Fisiología del sistema nervioso en el Curso Universitario de Audiología, Otoneurología y Foniatría de la División de Postgrado de la UNAM. Profesora Titular de Anatomía y Fisiología del sistema nervioso en la licenciatura de Terapia de Comunicación Humana de la Escuela Superior de Terapia del INR. Profesora adjunta de Patología del Sistema Nervioso en la Licenciatura de Terapeuta de Comunicación Humana de la Escuela Superior de Terapia del INR. Profesora adjunta al Curso Postgrado de Alta Especialidad UNAM de Medicina de Electrodiagnóstico. Profesora adjunta al Curso de Postgrado de Alta Especialidad UNAM de Procesos Centrales de la Audición.

Actualmente encargada del Servicio de Neurofisiología en el Instituto Nacional de Rehabilitación.

Autora de diversas publicaciones, entre las recientes: primer autor del capítulo "Mecanismos de reorganización funcional postdaño cerebral" libro de rehabilitación cognitiva en personas con daño cerebral. Trillas. Dotor y Arango Eds. 2014, coautor del capítulo de libro: "The semantics of the tense deficit in child spanish SLI" Generative linguistics and acquisition, John Benjamins publishing Company, 2014, autor artículo en Revista Mexicana de Comunicación, Audiología, Otoneurología y Foniatría, Órgano de Difusión de la Asociación Mexicana de Comunicación, Audiología, Otoneurología y Foniatría, A. C. mayo-agosto 2012; 1 (2): 136-137.

Dentro del marco del XIV Simposio Internacional AMCAOF 2016 contaremos con su presencia impartiendo los temas: "Daño auditivo y asociación con los cambios de volumen cerebral en la vejez", "¿Por qué la adaptación binaural no siempre es la mejor opción en el adulto mayor?", "Agnosia auditiva en el adulto mayor: aspectos clínicos y enfoque rehabilitatorio".

PhD James W. Hall III

Estudió Patología del Lenguaje en Northwestern University, para posteriormente realizar un doctorado en Audiología en Baylor College of Medicine.

Miembro del American Board of Audiology desde el año 2000 por la ASHA (American Speech-Language-Hearing Association) desde 1976 y miembro fundador de American Academy of Audiology.

Actualmente es profesor en el Colegio de Audiología en Salus University, Pennsylvania. Autor de más de 80 artículos científicos, 40 artículos relacionados y 8 libros relacionados con audiología.

Dentro del XIV Simposio Internacional AMCAOF 2016 impartirá el tema: "Update on clinical applications of auditory evoked responses".



Jason A. Galster, Ph.D., FAAA, CCC-A

Jason Galster ha mostrado gran interés en la investigación en audiología desde que inició sus estudios en 1990. Este interés le permitió estudiar la licenciatura (B.S.) y maestría (M.S) en la Universidad de Purdue, y el doctorado (Ph.D.) en la Universidad de Vanderbilt.

Los estudios de investigación del Dr. Galster han abarcado temas diversos que incluyen el procesamiento de la señal acústica, acústica en los salones, pediatría, y más recientemente la investigación de métodos para la interpretación de la variabilidad individual en los pacientes con prótesis auditivas.

Es gerente de Investigación Clínica en Starkey Hearing Technologies y profesor adjunto en la Nova Southeastern University, imparte cursos sobre los auxiliares auditivos a los estudiantes de audiología, tanto dentro como fuera de los Estados Unidos.

En el XIV Simposio Internacional AMCAOF 2016 impartirá la plática: "¿El uso de auxiliares auditivos retrasa el deterioro cognitivo en los adultos mayores?".

Lina María Rubio Gaviria

Fonoaudióloga egresada de la Universidad Nacional de Colombia, con honores en trabajo de grado titulado “Tamizaje auditivo neonatal en niños menores de 10 años, el primer paso al diagnóstico audiológico” publicado en la revista electrónica de la Universidad Nacional de Colombia. Especialista en Audiología egresada de la Universidad Escuela Colombiana de Rehabilitación en 2010.

Experiencia con implantes cocleares en Lima, Perú, con la empresa Neurelec, monitoreo intraoperatorio, encendido y seguimiento. En audiología básica, electrofisiología y vértigo con pacientes de la Clínica José A. Rivas de Colombia. En adaptación de audífonos con la empresa Siemens, ejecutando labores de atención a clientes en Colombia y en México. Actualmente se desempeña como audióloga de capacitación de la empresa Phonak Mexicana, ofreciendo soporte a los profesionales en audiología sobre selección y adaptación de auxiliares auditivos.

Impartirá el taller interactivo “Quest y Roger Phonak” durante el XIV Simposio Internacional AMCAOF 2016.



Dr. Nicolás Pérez Fernández

Licenciado (1985) y Doctor en Medicina y Cirugía (1977) por la Universidad de Navarra. Especialista en Otorrinolaringología por la Clínica Universidad de Navarra. Ha realizado estancias en el Massachusetts Eye and Ear Infirmary de la Harvard Medical School, en Klinikzentrum Basel, University Hospital Basel y en el Ocular Motor Laboratory del John Hopkins Center for Hearing and Balance.

Algunas de sus investigaciones:

“Otopatología: métodos y modelos experimentales”, “Estudio de la eficacia de betahistina en la enfermedad de Ménière por medio del análisis de las variaciones del potencial de suma y emisiones acústicas”, “Eficacia de la trimetazidina 80 mg de liberación prolongada en los vértigos vestibulares recurrentes: estudio multicéntrico de dos meses frente a placebo”, “Implantes auditivos centrales de tronco cerebral”, “Análisis tridimensional del reflejo vestibulo-oculomotor calórico y rotatorio en población normal y efectos del envejecimiento”, “Detección de hídrops coclear en el oído asintomático de pacientes con enfermedad de Ménière unilateral”.

Contaremos con su presencia en el XIV Simposio Internacional AMCAOF 2016 impartiendo diversos temas, algunos de ellos: “Manejo de la inestabilidad ortostática”, “Vestibulograma”, “Implante coclear en la enfermedad de Ménière”, “Hídrops endolinfático: causa o síntoma”.

Paula Duarte

Audióloga Clínica-FAMIH (2000).

Título de Especialista en Audiología Clínica y Rehabilitación Auditiva-CEDIAU Brasil (2003).

Ocupación: Profesional responsable por soporte y capacitación en audiología y productos de la empresa GN Hearing Care A/S Denmark para América Latina (desde 2004).

Contaremos con su presencia en el XIV Simposio Internacional AMCAOF 2016 impartiendo el tema: “La relevancia de los recursos auditivos en los adultos mayores”.



Romina Piccone

Lic. Prof. En Educación del Sordo y Perturbaciones del Habla y del Lenguaje.

Es especialista en rehabilitación auditiva, integración escolar e implantes cocleares y rehabilitadora referente de MED-EL.

Dentro del XIV Simposio Internacional AMCAOF 2016 hablará de: “Evaluaciones y materiales en rehabilitación auditiva” y “Habilidades auditivas en el adulto con implante coclear”.

Lic. Daniel Verdecchia

Licenciado Kinesiólogo Fisiatra egresado de la Universidad de Buenos Aires.

Director General y coordinador del Área de Rehabilitación Vestibular del Centro KINESIART. Ex-Residente de Kinesiología del Hospital "Carlos G. Durand" C.A.B.A. Ex-Jefe de Residentes de Kinesiología del Hospital "Carlos G. Durand" Ciudad Autónoma de Buenos Aires. Jefe del Área de Rehabilitación Vestibular. Servicio de Kinesiología. Hospital Universitario. Universidad Maimónides. Kinesiólogo de Guardia (Titular) del Hospital General de Agudos "Carlos G. Durand". Ciudad Autónoma de Buenos Aires. Profesor adjunto a la cátedra de "Principios de biomecánica y análisis de los movimientos". Carrera Licenciatura en Kinesiología y Fisiatría. Universidad Maimónides. Experto Consulto del ICF *core sets for vertigo*. Múnich-Alemania. Miembro de la Vestibular Disorders Association (VEDA-EUA). Certificación Internacional de *Vestibular Rehabilitation: A Competency-Based Course*. Emory University and American Physical Therapy Association. Atlanta, Georgia, USA.

Dentro del marco del XIV Simposio Internacional AMCAOF 2016 presentará el tema: "Mareo visual en el paciente con hipofunción vestibular" y el taller: "Evaluación clínica funcional del paciente geriátrico con disfunción vestibular".

