



HAMLET EDUARDO
SUAREZ GALLEGRO

Medico

hamlet.s.suarez@gmail.com
www.hospitalbritanico.org.uy

C. de Guayaquil 1332
26005792

SNI

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica
Categorización actual: Nivel III (Emérito)

Fecha de publicación: 09/06/2025
Última actualización: 17/10/2022

Datos Generales

INSTITUCIÓN PRINCIPAL

Sociedades Científico-Tecnológicas/ Sociedad de Neurociencias del Uruguay / Academia Nacional de Medicina / Uruguay

DIRECCIÓN INSTITUCIONAL

Institución: Organizaciones Sin Fines de Lucro // Sector Organizaciones Privadas sin Fines de Lucro/Organizaciones No Gubernamentales

Dirección: Av. Italia 2364 / 704 / 11600

País: Uruguay / Montevideo / Montevideo

Teléfono: (11400) 4861215

Correo electrónico/Sitio Web: hamlet.e.suarez@gmail.com www.hospitalbritanico.org.uy

Formación

Formación académica

CONCLUIDA

DOCTORADO

Doctor en Ciencias Médicas (1975 - 1978)

Universidad de la República - Facultad de Medicina , Uruguay

Título de la disertación/tesis/defensa: Irrigacion arterial de la laringe.Su evaluacion Funcional.(Tesis de doctorado)

Tutor/es: Alfredo Ruiz Liard

Obtención del título: 1978

Sitio web de la disertación/tesis/defensa: [Aprobada con Sobresaliente y archivada en la Biblioteca de la Facultad de Medicina.](#)

Palabras Clave: MD

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Otorrinolaringología /

ESPECIALIZACIÓN/PERFECCIONAMIENTO

Especialización en Otorrinolaringología (1973 - 1976)

Universidad de la República - Facultad de Medicina , Uruguay

Título de la disertación/tesis/defensa: Lesiones traumaticas de laringe.

Obtención del título: 1976

Palabras Clave: ORL

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Otorrinolaringología /

GRADO

Medicina (1965 - 1973)

Universidad de la República - Facultad de Medicina , Uruguay

Título de la disertación/tesis/defensa: -

Obtención del título: 1973

Palabras Clave: MD

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Medicina General e Interna /

Formación complementaria

CONCLUIDA

POSDOCTORADOS

Otoneurocirugía (1983 - 1983)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / House Ear Institute , Estados Unidos

Palabras Clave: MD

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Otoneurología

Residente extranjero en Otoneurología y Cirugía OTológica. (1976 - 1977)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Instituto de Cultura Hispánica , España

Palabras Clave: MD

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Otorrinolaringología / Otoneurología

Idiomas

Inglés

Entiende bien / Habla bien / Lee muy bien / Escribe bien

Francés

Entiende muy bien / Habla regular / Lee bien / Escribe regular

Portugués

Entiende muy bien / Habla regular / Lee bien / Escribe regular

Áreas de actuación

CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD

Medicina Clínica / Otorrinolaringología / Otoneurología

Actuación profesional

SECTOR ORGANIZACIONES PRIVADAS SIN FINES DE LUCRO/ORGANIZACIONES NO GUBERNAMENTALES - ORGANIZACIONES SIN FINES DE LUCRO - URUGUAY

Hospital Británico

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Otro (07/2007 - a la fecha)

Miembro del comité de Ética 1 hora semanal

Otro (04/1994 - a la fecha)

Consultante Otoneurologo de CRAMI 2 horas semanales

Otro (01/1994 - a la fecha)

Director del Programa de Implantes Cocleares 4 horas semanales

Coordina investigación y asistencia de pacientes con hipoacusia neurosensorial profunda congénitas y adquiridas.

Otro (04/1980 - a la fecha)

Director del Laboratorio de Otoneurología 20 horas semanales

Unidad Asociada a la Facultad de Medicina CLAEH con estudiantes de pregrado de Medicina.

Otro (07/1977 - a la fecha)

Director del Depto de Otorrinolaringología 10 horas semanales
Tiene estudiante de pregrado de Medicina de la Facultad de Medicina CLAEH, una estudiante de maestría del Proinbio. Facultad de Medicina (UDELAR) cursos periódicos de Educación médica continua de la Escuela de graduados de la Facultad de Medicina (UDELAR)

ACTIVIDADES

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

Neuroplasticidad en pacientes con implante coclear. (04/1992 - a la fecha)

Se estudiaron los fenómenos de neuroplasticidad que se producen en pacientes con hipoacusia neurosensorial profunda luego de ser implantados. La activación de nuevas áreas corticocorticales. Se efectuaron estudios por imagen (Spect Scan) en coordinación con el Depto de Medicina Nuclear de la Facultad de Medicina UDELAR y neurofisiológicos con mapeo cerebral de la actividad eléctrica

4 horas semanales

depto. ORL. Hospital Británico, Laboratorio de Otoneurología, Coordinador o Responsable

Equipo: COAUTOR, AUDIOLOGA COORDINADORA, OTOLOGA, AUDIOLOGA, AUDIOLOGA, OTOLOGA

Palabras clave: MD

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Audiología

Recuperación postlesional en pacientes con lesiones vestibulares centrales y periféricas. (06/1980 - a la fecha)

Se estudiaron la fisiopatología de lesiones del sistema vestibular en pacientes con enfermedades neurológicas o del receptor periférico. Las publicaciones seleccionadas marcan las líneas de trabajo de los últimos 20 años. En el último año se comenzó un proyecto en conjunto con el Instituto de electrónica de la Facultad de Ingeniería de UCUDAL para desarrollar modelos comportamentales con control postural en distintas afecciones del sistema vestibular.

6 horas semanales

Depto. de Otorrinolaringología, Laboratorio de Otoneurología, Coordinador o Responsable

Equipo: COAUTOR, ASISTENTE DE INVESTIGACION, PASANTE, TECNICA FISIOTERAPEUTA.

Palabras clave: MD

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Otoneurología

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

Effect of vitamin D on balance among frail elderly individuals (06/2006 - a la fecha)

Es un programa en colaboración con el depto de geriatría de la Universidad de Sidney Nepean Hospital en el que se procesan las respuestas posturales luego de intervenciones farmacológicas en el tratamiento de la inestabilidad en el anciano. Los dos directores del Proyecto son Gustavo Duque-Hamlet Suarez. Web.

file:///C:/Documents%20and%20Settings/Usuario/Mis%20documentos/Ageing%20Research%20Online

4 horas semanales

Laboratorio de Otoneurología

Desarrollo

Integrante del Equipo

En Marcha

Financiación:

Institución del exterior, Cooperación

Equipo: INVESTIGADOR ASOCIADO RESPONSABLE, RESPONSABLE COORDINADOR SIDNEY UNIVERSITY, ASISTENTE DE INVESTIGACION

Palabras clave: MD

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Otoneurología

Caracterización genética de la población de implantados cocleares por hipoacusia congénita y evaluación de su sistema vestibular. (12/2006 - a la fecha)

En conjunto con el Depto de ORL de la Universidad de Miami (USA). Las dos publicaciones más representativas se colocan en la bibliografía.

4 horas semanales

Laboratorio de Otoneurología Hospital Británico
Desarrollo
Coordinador o Responsable
En Marcha
RRHH formados en el proyecto:
Maestría/Magister:1
Equipo: INVESTIGADOR EXTRANJERO , AUDIOLOGA , OTOLOGA
Palabras clave: MD
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Audiología

Desarrollo de modelos de control postural en pacientes con enfermedad de Parkinson. (03/2007 - a la fecha)

es un proyecto en conjunto con el Depto. de Ingeniería Eléctrica de la Facultad de Ingeniería UCUDAL y se está aplicando a un grant de ANII para proyectos en salud.
4 horas semanales
Laboratorio de Otoneurología
Desarrollo
Coordinador o Responsable
Cancelado
RRHH formados en el proyecto:
Pregrado:2
Equipo: FISIOTERAP.EUTA , INGENIERO INVESTIGADOR , PASANTE. , ASISTENTE DE INVESTIGACION
Palabras clave: MD
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Otoneurología

Activación cerebral en usuarios de implantes cocleares- Estudios de las señales acústicas en el implante coclear. (04/1993 - 04/2004)

A través de la obtención de dos Grants BID Conicyt 2/94 y el NIH NIDCD (R01-DC03937) 1999-2004, se desarrolló la investigación en neuroplasticidad en pacientes con implantes cocleares y de la caracterización de las señales acústicas en el implante coclear. Esta línea de investigación se desarrolló en conjunto con la Universidad de Indiana.
6 horas semanales
laboratorio de Otoneurología. Hospital Británico
Desarrollo
Coordinador o Responsable
Concluido
Financiación:
Institución del exterior, Apoyo financiero
Equipo: INGENIERO BECARIO. , AUDIOLOGA COORDINADORA. , AUTOR
Palabras clave: MD
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Audiología

Vestibular Plasticity in Human and experimental models. (03/1991 - 03/1992)

Proyecto terminado y Grant obtenido en colaboración con el depto. de Neurofisiología del Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable.
12 horas semanales
Laboratorio de Otoneurología
Desarrollo
Coordinador o Responsable
Concluido
Financiación:
Institución del exterior, Apoyo financiero
Equipo: INVESTIGADOR ASOCIADO RESPONSABLE (Responsable) , INVESTIGADOR ASOCIADO. , COORDINADOR RESPONSABLE. (Responsable) , COORDINADOR RESPONSABLE
Palabras clave: MD
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Otorrinolaringología / Otoneurología
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Fisiología / Neurociencias

DOCENCIA

(04/2001 - a la fecha)

Especialización

Responsable

Asignaturas:

Cursos de Educacion Medica Continua, 4 horas, Teórico

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Otorrinolaringología / Otoneurologia

(08/2005 - a la fecha)

Pregrado

Responsable

Asignaturas:

Profesor pregrado de Otorrinolaringologia .Facultad de Medicina Claeh., 4 horas, Teórico

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Otorrinolaringologia

(08/2008 - a la fecha)

Maestría

Invitado

Asignaturas:

Maestria de Rehabilitacion Vestibular UNIBAN San Pablo. Brasil, 12 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Otorrinolaringología / Otoneurologia

CAPACITACIÓN/ENTRENAMIENTOS DICTADOS

Hospital Britanico, Departamento de Educacion Medica COntinua (04/2000 - a la fecha)

Trastornos del equilibrio en el anciano

6 horas semanales

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Otoneurologia

PASANTÍAS

(01/1984 - 05/1984)

House Ear Institute, House Ear Institute

20 horas semanales

OTRA ACTIVIDAD TÉCNICO-CIENTÍFICA RELEVANTE

Miembro (01/1988 - a la fecha)

Collegium Otolaryngologicum

20 horas semanales

Miembro (04/2006 - 04/2008)

Ministerio de Salud Pública, Comisión Honoraria de Salud Pública

20 horas semanales

Miembro (01/2001 - 12/2004)

International Committee of the Association for Research in Otolaryngolgy

20 horas semanales

GESTIÓN ACADÉMICA

Miembro del Comite de Etica (04/2007 - a la fecha)

Otros

Miembro activo (04/2008 - a la fecha)

Facultad de Medicina, Comision de doctorado

Participación en consejos y comisiones
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias /

Miembro de la Comisión de evaluación de proyecto de investigación científica. (05/2009 - a la fecha)

Facultad de Medicina CLAEH., Comisión de Investigación científica.
Participación en consejos y comisiones
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias /

Miembro de la Comisión académica de postgrado en el área de ciencias médicas. (04/2001 - 06/2005)

Universidad de la República (UDELAR), Comisión académica de postgrado
Participación en consejos y comisiones
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias /

Miembro de la Comisión de Gestión. (04/1997 - 04/2000)

Facultad de Medicina UDELAR, Proinbio
Participación en consejos y comisiones
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias /

SECTOR EDUCACIÓN SUPERIOR/PÚBLICO - UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA - URUGUAY

Facultad de Medicina

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (12/1977 - 10/1978)

Profesor Asistente de Anatomía 20 horas semanales
Escala: Docente
Grado: Grado 3
Cargo: Interino

Funcionario/Empleado (03/1974 - 03/1977)

Asistente del Centro de Estudios Laringeos 20 horas semanales
Escala: Docente
Grado: Grado 3
Cargo: Interino

Funcionario/Empleado (02/1974 - 02/1976)

Profesor de Anatomía 20 horas semanales
Escala: Docente
Grado: Grado 3
Cargo: Interino

Funcionario/Empleado (04/1974 - 04/1975)

Profesor Adjunto de Anatomía 20 horas semanales
Escala: Docente
Grado: Grado 2
Cargo: Interino

Funcionario/Empleado (05/1969 - 02/1972)

Ayudante de Anatomía 20 horas semanales
Escala: Docente
Grado: Grado 1
Cargo: Interino

ACTIVIDADES

PASANTÍAS

(04/1976 - 10/1977)

Facultad Autonoma de Madrid

20 horas semanales

CARGA HORARIA

Carga horaria de docencia: 2 horas

Carga horaria de investigación: 20 horas

Carga horaria de formación RRHH: 4 horas

Carga horaria de extensión: Sin horas

Carga horaria de gestión: 10 horas

Producción científica/tecnológica

Hacemos constar que desde 1977 y 1985 estuve impedido de trabajar en cargos publicos por exclusion politica.

Desde el año 1985 se desarrollo investigacion traslacional en la linea de la neuroplasticidad sensorial auditiva y del sistema vestibular.

Esto se realizo primero en la unidad asociada al laboratorio de Fisiopatologia de la UDELAR y luego en el Hospital Britanico en el Laoratorio de Otoneurologia del Hospital Britanico que del punto de vista academico es una unidad asociada a la Facultad de Medicina CLAEH y colabora con cursos de educacion medica continua de la UDELAR , con estudiantes de maestria y doctorado del Proimbio e universidades extranjeras,?Rosario Argenina y UNIBAN San Pablo)y con la cathedra de ingenieria biomedica de UDELAR.

El laboratorio a nuestro cargo tiene eneste momento 3 programas de investigacion asociados con la Universidad de Sidney , con la UNIBAN de San Pablo , con Miami University

EL laboraqtorio diseño un sistema de realidad virtual para evaluacion y tratamiento de rehabilitacion en pacientes con patologia del sistema vestibular que fue aprobado por los procedimientos regulatorios de FDA , CEE, MSP y genero una patente en la CEE y dos pendientes en USA

"BALANCE REHABILITATION UNIT" Concedida /2008 04798921.5 PAT EUROP 13/06/2006

"VESTIBULAR REHABILITATION UNIT" PP 11/383,059 USA 12/05/2006

"VESTIBULAR REHABILITATION SYSTEM AND METHOD" PP12/478,347 USA 04/06/2009

Un fondo de inversion adquirio los derechos de comercializacion de este sistema que actualmente esta presente en 16 paises de America del SUR . USA,Y la CEE.

En el CV se ponen las publicaciones en revistas revisadas que se consideran mas significativas en la produccion cientifica,asi como los principales capitulos de libros por invitacion y las conferencias por invitacion de mayor entidad en la actividad academica.

En el 2010 se logra un acuerdo entre el Laboratorio de otoneurologia del Hospital Britanico a nuetro cargo y la Facultad de Ingenieria de la UCUDAL en especial su Depto de Ingenieria Electrica para el desarrollo de un programa de Ingenieria Biomedica. En elmismo ya hay integrados segun consta en formacion de Recursos Humanos 5 Estudiantes de Ingenieria Electrica de la UDELAR desarrollando actividad de postdoctorado , dos de la UCUDAL y 2 Estudiantes de Medicina. El programa esta dirigido al desarrollo de actividad de post doc en Ingenieria biomedica (Maestria y Doctorado) tanto para ingenieros como para medicos. Ademas de la actividad individual de cada estudiante en su conjunto el grupo de estudiantes esta trabajando en el diseno de un sistema de analisis de marcha , en el que tambien esta colaborando el Ing. Ricardo Armentano de la Universidad Favaloro de Buenos Aires. Se han desarrollado cursos y conferencias del area de Ingenieria Biomedica en conjunto con la IEEE.

Producción bibliográfica

ARTÍCULOS PUBLICADOS

ARBITRADOS

Postural control characterization according to age and auditory input in cochlear implant users. (Completo, 2020)

A.SUAREZ , E FERREIRA , B GARCIA PINTOS , S.AROCENA , H.SUAREZ
Cochlear Implants International, v.: 8 p.:1 - 6, 2020
Palabras clave: IMPLANTE COCLEARES. Neurociencias
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Otorrinolaringología / Neurología
Lugar de publicación: Inglaterra
ISSN: 14670100
E-ISSN: 15569152
DOI: [doi: 10.1080/14670100.2020.1813996](https://doi.org/10.1080/14670100.2020.1813996)
<https://onlinelibrary.wiley.com/journal/15569152>
Scopus'

Motor and cognitive performance in pre-lingual cochlear implant adolescents, related with vestibular function and auditory input. (Completo, 2019)

H.SUAREZ , E. D. FERREIRA , S.AROCENA , B.GARCIA PINTOS , M.QUINTEROS , S.SUAREZ , M :P.GONZALEZ
Acta Otolaringol, v.: 139 4 , p.:367 - 372, 2019
Palabras clave: Integración sensoriomotora. Neurociencia Implante coclear Neuroplasticidad
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / Neurología
Medio de divulgación: Otros
Lugar de publicación: Inglaterra
ISSN: 00011651
DOI: [10.1080/00016489.2018.1549750](https://doi.org/10.1080/00016489.2018.1549750)
<https://www.tandfonline.com/loi/ioto20>

Rol de la información auditiva en el control motor del sistema del equilibrio en pacientes con implantes cocleares (Completo, 2019)

H.SUAREZ , E.FERREIRA
Anales de la Facultad de Medicina, v.: 26 p.:1 - 17, 2019
Palabras clave: Neurociencia
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Otorrinolaringología / Neurología
Medio de divulgación: Internet
Lugar de publicación: web
Escrito por invitación
ISSN: 10255583
E-ISSN: 16099419
DOI: [10.25184/anfamed2019v6n2a10](https://doi.org/10.25184/anfamed2019v6n2a10)
<http://www.anfamed.edu.uy/index.php/rev/article/view/420>



Sensorimotor interaction in deaf children .Relationship between gait performance and hearing input during childhood assessed in prelingual cochlear implant users (Completo, 2017)

H.SUAREZ , E. D. FERREIRA , ALONSO R , AROCENA , S , CS Roman , A Suarez , V Lapilover
Acta Oto-Laryngologica, v.: 137 4 , p.:346 - 351, 2017
Palabras clave: Cochlear implant Sensorimotor integration
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / Otoneurología
Ingeniería Biomédica
Medio de divulgación: Internet
Lugar de publicación: Suecia
ISSN: 00016489
E-ISSN: 16512251
DOI: [10.1080/00016489.2016.1247496](https://doi.org/10.1080/00016489.2016.1247496)
Journal homepage: <http://www.tandfonline.com/loi/ioto20>
WEB OF SCIENCE™ Scopus'

Postural responses applied in a control model in cochlear implant users with pre-lingual hearing loss. (Completo, 2016) Trabajo relevante

H.SUAREZ , INGENIERO INVESTIGADOR , CO AUTHOR , COAUTHOR , COAUTHOR
Acta Oto-Laryngologica, v.: 136 4 , p.:344 - 350, 2016
Palabras clave: Control Postural
Areas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Médica / Ingeniería Médica / Sistema del equilibrio
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 00016489
E-ISSN: 16512251
DOI: [10.3109/00016489.2015.1113558](https://doi.org/10.3109/00016489.2015.1113558)
WEB OF SCIENCE™ Scopus

Chronic balance disorders after acoustic neuroma surgery: assessment of gravitational vertical perception. (Completo, 2015)

H.SUAREZ , INGENIERO INVESTIGADOR , COAUTHOR , SI , COAUTHOR , SI , ASISTENTE DE INVESTIGACION , COAUTOR
Acta Oto-Laryngologica, v.: 135 4 , p.:348 - 353, 2015
Palabras clave: Neurinoma Acustico
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 00016489
E-ISSN: 16512251
DOI: [10.3109/00016489.2014.974287](https://doi.org/10.3109/00016489.2014.974287)
WEB OF SCIENCE™ Scopus

Energy Consumption of the Bodys Center of Pressure Signal in Older Adults with Balance Disorders (Completo, 2014)

H.SUAREZ , SI , INGENIERO INVESTIGADOR , COAUTHOR , COAUTHOR , SI
Journal of Neuroscience and Neuroengineering, v.: 3 p.:36 - 40, 2014
Palabras clave: COP Energy Consumption
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 21682011
E-ISSN: 2168202X
Ingeniería Biomedica.

A multicenter observational study on the role of comorbidities in the recurrent episodes of benign paroxysmal positional vertigo. (Completo, 2014)

H.SUAREZ , AUTHOR , COAUTHOR , SI
Auris Nasus Larynx, v.: 41 1 , p.:31 - 36, 2014
Palabras clave: Benign Paroxysmal Postural Vertigo
Medio de divulgación: Papel
Escrito por invitación
ISSN: 03858146
Estudio Multicentrico.
WEB OF SCIENCE™ Scopus

Effects of balance training using a virtual-reality system in older fallers. (Completo, 2013)

H.SUAREZ , RESPONSABLE COORDINADOR SIDNEY UNIVERSITY , COAUTOR , CO AUTHOR , ASISTENTE DE INVESTIGACION
Clinical Interventions in Aging, v.: 8 p.:257 - 263, 2013
Palabras clave: Virtual reality
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Biomateriales / Otoneurologia
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 11769092
E-ISSN: 11781998
DOI: [10.2147](https://doi.org/10.2147)
WEB OF SCIENCE™ Scopus

Postural Responses Characterization in elderly Patients with Bilateral Vestibular Hypofunction (Completo, 2013)

H.SUAREZ , CO AUTHOR , COAUTHOR , COAUTHOR , INGENIERO INVESTIGADOR

Acta Oto-Laryngologica, 2013

Palabras clave: Wavelets

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Biomateriales / Otoneurología

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00016489

E-ISSN: 16512251

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Vitamin D status in relation to postural stability in the elderly. (Completo, 2012)

RESPONSABLE COORDINADOR SIDNEY UNIVERSITY, COAUTOR, COAUTOR, COAUTOR, H.SUAREZ, ASISTENTE DE INVESTIGACION

The journal of nutrition health & aging, v.: 6 3, p.:270 - 275, 2012

ISSN: 12797707

E-ISSN: 17604788

Publicacion generada en el programa de colaboracion con el Depto de Geiratira de la Universidad de Sldney y el Laboratorio de Otoneurologia.

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Visual gravitational vertical perception in peripheral vestibular hypofunction (Completo, 2012)

H.SUAREZ, ASISTENTE DE INVESTIGACION, INGENIERO INVESTIGADOR, COAUTOR, COAUNTHOR, CO AUTHOR

Acta Oto-Laryngologica, v.: 132 4, p.:415 - 419, 2012

Palabras clave: Otoneurology

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / Neurociencias

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Suecia

ISSN: 00016489

E-ISSN: 16512251

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Influence of DFNB1 status on expressive language in deaf children with cochlear implants. (Completo, 2011)

ANGELI, S., H.SUAREZ, COAUTOR, COAUTOR, COAUNTHOR

Otology & Neurotology, v.: 32 9, p.:1437 - 1443, 2011

Palabras clave: Otology

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / Neurociencias

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: USA

ISSN: 15317129

E-ISSN: 15374505

Trabajo en colaboracion entre Lab. de Otoneurologia y Dept de Otolarngology, University of Miami.

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Balance in Parkinson disease patients changing the visual input. (Completo, 2011)

H.SUAREZ, ASISTENTE DE INVESTIGACION, INGENIERO INVESTIGADOR, PASANTE., COAUNTHOR, COAUNTHOR, COAUTOR

Brazilian Journal of Otorhinolaryngology, v.: 77 5, p.:651 - 655, 2011

Palabras clave: Otoneurology

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / Neurociencias

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Brasil

E-ISSN: 18088686

SciELO latindex

Clinical characteristics of positional vertigo after mild head trauma (Completo, 2011) Trabajo relevante

H.SUAREZ, CO AUTHOR, COAUTOR, COAUTOR, ASISTENTE DE INVESTIGACION

Acta Oto-Laryngologica, v.: 131 4, p.:377 - 381, 2011

Palabras clave: Otoneurology

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / Neurociencias

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00016489

E-ISSN: 16512251

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Head Tilt Response . A complementary test to the subjective visual vertical. (Completo, 2010)

ASISTENTE DE INVESTIGACION , INGENIERO INVESTIGADOR , SUAREZ, A. , H.SUAREZ

Journal of Vestibular Research, v.: 20 5 , p.:381 - 389, 2010

Palabras clave: Visual Vertical

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / Neurociencias

Medio de divulgación: Papel

E-ISSN: 09574271

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Auditory input modulates sleep: an intra-cochlear-implanted (Completo, 2010)

COAUTOR , H.SUAREZ , COAUTOR

Journal of Sleep Research, 2010

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / Neurociencias

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 09621105

E-ISSN: 13652869

En prensa

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Dynamic modeling and experimental results for a head tilt response (Completo, 2010)

H.SUAREZ , ASISTENTE DE INVESTIGACION , INGENIERO INVESTIGADOR , COAUTOR

Proceedings of the IEEE, p.:2986 - 2989, 2010

Palabras clave: Otoneurology

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / Neurociencias

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: USA

ISSN: 00189219

E-ISSN: 15582256

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Model of postural control system applied in Parkinson disease patients (Completo, 2010)

H.SUAREZ , AUTHOR , INGENIERO INVESTIGADOR , ASISTENTE DE INVESTIGACION , COAUTHOR

Proceedings of the IEEE, p.:5452 - 5455, 2010

Palabras clave: Otoneurology

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / Neurociencias

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: USA

ISSN: 00189219

E-ISSN: 15582256

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Postural control and sensory perception in patient with Parkinsons Disease (Completo, 2009)

H.SUAREZ , GEISINGER, D. , SUAREZ, A. , CARRERA, X.

Acta Oto-Laryngologica, v.: 129 4 , p.:354 - 360, 2009

Palabras clave: MD

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Otoneurologia

ISSN: 00016489

E-ISSN: 16512251

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Virtual reality in the assessment and rehabilitation of vestibular disorders (Completo, 2009)

GAZZOLA, J., DONÁ, F., MALAVASI GANANÇA, M., H.SUAREZ, GANANÇA, F., CAOVIALLA, H.H.
Acta ORL, v.: 27 1, p.:22 - 27, 2009
Palabras clave: MD
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Otoneurología
E-ISSN: 18098770

Postural strategies in normal subjects and in patients with instability due to central nervous system diseases after sudden changes in the visual flow (Completo, 2008)

H.SUAREZ, GEISINGER, D., SUAREZ, A., CARRERA, X., SPILLER, P., LAPILOVER, V.
Acta Oto-Laryngologica, v.: 128 4, p.:398 - 403, 2008
Palabras clave: MD
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Otoneurología
ISSN: 00016489
E-ISSN: 16512251
[WEB OF SCIENCE™ Scopus®](#)

Performance after cochlear implantation in DFNB1 patients (Completo, 2007)

CONNEL, S., ANGELI, S., H.SUAREZ, HODGES, A., BALKANY, T., LIU, X.
Otolaryngology, v.: 137 4, p.:596 - 602, 2007
Palabras clave: MD
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Audiología
ISSN: 01945998
E-ISSN: 10976817
[WEB OF SCIENCE™ Scopus®](#)

Balance sensory organization in children with profound hearing loss and cochlear implant (Completo, 2007)

H.SUAREZ, ANGELI, S., SUAREZ, A., ROSALES, B., CARRERA, X., ALONSO, R.
International Journal of Pediatric Otorhinolaryngology, v.: 137 4, p.:596 - 602, 2007
Palabras clave: MD
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Otoneurología
E-ISSN: 01655876
[WEB OF SCIENCE™ Scopus®](#)

Postural Adaptation in Elderly Patients with Instability and Risk of Falling After Balance Training Using a Virtual-Reality System. (Completo, 2006)

H.SUAREZ, SUAREZ, A., LAVINSKY, L.
The International Tinnitus Journal, v.: 12 1, p.:41 - 45, 2006
Palabras clave: MD
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Otoneurología
ISSN: 09465448
[Scopus®](#)

Auditory adaptation to a modified peripheral frequency map in postlingually deaf cochlear implant users. (Completo, 2004)

SVIRSKY, M., SILVEIRA, A., H.SUAREZ, NEUBURGER, H.
Acta Oto-Laryngologica, v.: 124 p.:381 - 386, 2004
Palabras clave: MD
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Audiología
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Stockholm
ISSN: 00016489
E-ISSN: 16512251
Resultado del programa de colaboración con Indiana University
[WEB OF SCIENCE™ Scopus®](#)

Auditory adaptation to a modified peripheral frequency map in postlingually deaf cochlear implant users (Completo, 2004)

SVIRSKY, M. , SILVEIRA, A. , NEUBURGER, H. , WOOL, A. , H.SUAREZ

Acta Oto-Laryngologica, v.: 124 p.:381 - 386, 2004

Palabras clave: MD

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Audiología

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00016489

E-ISSN: 16512251

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Changes in postural control parameters after vestibular rehabilitation in patients with central vestibular disorders (Completo, 2003)

H.SUAREZ , AROCENA, M. , SUAREZ, A. , ARTAGAVEYTIA, T.A. , MUSE, P. , GIL, J.

Acta Oto-Laryngologica, v.: 123 p.:143 - 147, 2003

Palabras clave: MD

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Otoneurología

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00016489

E-ISSN: 16512251

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Auditory Learning and Adaptation after Cochlear Implantation : A Preliminary Study of Discrimination and Labeling of Vowel Sounds by Cochlear Implant. Users. (Completo, 2001)

H.SUAREZ , COAUTOR , AUTOR , COAUTOR , COAUTOR

Acta Oto-Laryngologica, v.: 121 p.:262 - 265, 2001

Palabras clave: MD

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Audiología

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00016489

E-ISSN: 16512251

Publicacion del Programa de cooperacion con la Universidad de Indiana.

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Assessment of the Risk of Fall , Related to Visual Stimulation , in Patients with Central Vestibular Disorders (Completo, 2001)

H.SUAREZ , MUSE, P. , SUAREZ, A. , AROCENA, M.

Acta Oto-Laryngologica, p.:220 - 234, 2001

Palabras clave: MD

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Otoneurología

ISSN: 00016489

E-ISSN: 16512251

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Research Resurgence in Uruguay. (Completo, 2000)

H.SUAREZ , COAUTOR

The Lancet, v.: 356 2000

Palabras clave: MD

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / Estudio de revision

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 01406736

E-ISSN: 1474547X

Articulo por invitacion.

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Postural behaviour Responses to Visual Stimulation in Patients with Vestibular Disorders. (Completo, 2000)

H.SUAREZ , COAUTOR , COAUTOR , COAUTOR

Acta Oto-Laryngologica, v.: 120 p.:168 - 172, 2000

Palabras clave: MD

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Otoneurología

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00016489

E-ISSN: 16512251

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Changes in the Cerebral Blood Flow in Postlingual Cochlear Implant Users. 1999 (Completo, 1999) Trabajo relevante

H.SUAREZ , COAUTOR , COAUTOR , COAUTOR , COAUTOR , COAUTOR , COAUTOR , COAUTOR

Acta Oto-Laryngologica, v.: 119 1999

Palabras clave: MD

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Audiología

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00016489

E-ISSN: 16512251

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Vowel identification and pitch perceptions by cochlear implant users (Completo, 1999)

LAI, T.T. , SVIRSKY, M.A. , MEYER, T.A. , KAISER, A.R. , BASALO, S. , SILVEIRA, A. , H.SUAREZ , SIMMONS, P.M. , MIYAMOTO, R.T.

Journal of Investigative Medicine, v.: 47 2 , 1999

Palabras clave: MD

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Audiología

ISSN: 10815589

E-ISSN: 17088267

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Deep insertion of clochlear implant electrodes (Completo, 1998)

GOYCOOLEA, M. , H.SUAREZ , ARAUZ, S. , RIBALTA, G.

The Laryngoscope, v.: 108 3 , p.:459 - 461, 1998

Palabras clave: MD

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Audiología

ISSN: 0023852X

E-ISSN: 15314995

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Vibrotactile Aid and Brain Cortical Activity. (Completo, 1997) Trabajo relevante

H.SUAREZ , COAUTOR , COAUTOR , COAUTOR , COAUTOR

Acta Oto-Laryngologica, v.: 117 p.:208 - 210, 1997

Palabras clave: MD

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Audiología

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00016489

E-ISSN: 16512251

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Correlation between vestibular habituation and postural recovery in cerebellar patients. Restorative (Completo, 1992)

H.SUAREZ , COAUTOR , COAUTOR

Restorative Neurology and Neuroscience, v.: 4 p.:255 - 259, 1992

Palabras clave: MD

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Otoneurología

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 09226028
E-ISSN: 18783627
WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Plastic Properties of the Vestibulo Ocular Reflex in Olivo -Ponto -Cerebellar Atrophy. (Completo, 1992)

H.SUAREZ , COAUTOR , COAUTOR
Acta Oto-Laryngologica, v.: 112 p.:589 - 594, 1992
Palabras clave: MD
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Otoneurología
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 00016489
E-ISSN: 16512251
WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Habituation in central vestibular disorders. (Completo, 1987)

H.SUAREZ
Acta AWHO, v.: VI p.:53 - 56, 1987
Palabras clave: MD
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Otoneurología
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: San Pablo
ISSN: 0103555X

The Clinical Value of Phase Relation in non Predictive Eye Tracking. (Completo, 1983)

H.SUAREZ , COAUTOR , COAUTOR
The Journal of Laryngology & Otology, v.: 97 p.:593 - 597, 1983
Palabras clave: MD
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Otoneurología
ISSN: 00222151
E-ISSN: 17485460
WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Analyze Dynamique de la Poursuite Oculaire Horizontale et son Application Clinique. (Completo, 1980)

H.SUAREZ , COAUTOR , COAUTOR
Revue d'oto-neuro-ophtalmologie, p.:143 - 146, 1980
Palabras clave: MD
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Otoneurología
Medio de divulgación: Papel
E-ISSN: 00352497

ARTÍCULOS ACEPTADOS

ARBITRADOS

Kinematic and EMG analysis of the stretch response of rectus femoris in pendulum test (Completo, 2020)

M-Vazquez , S.Peveroni , E.Ferreira , N.Peña , H.SUAREZ , E.Jorajuria

Revista Argentina de Bioingeniería, v.: 20 4 , 2020
Palabras clave: Biomecánica Neurorehabilitación.
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Neurología Clínica / Neurorehabilitación
Medio de divulgación: Internet
Fecha de aceptación: 30/06/2020
ISSN: 03295257
E-ISSN: 2591376X

<http://revistasabi.fi.mdp.edu.ar/index.php/revista>

De: Virginia Ballarin Date: jue., 24 sept. 2020 a las 11:23 Subject: Re: Publicación revista Argentina de Bioingeniería. To: Silvia Peveroni Estimada Silvia Peveroni Me es grato comunicarle que su trabajo titulado "Kinematic and EMG analysis of the stretch response of rectus femoris in pendulum test" será publicado en la próxima revista Vol 24 No 4 que estimo estará on-line en una semana aproximadamente. Los autores de esta publicación según consta en nuestra plataforma son "Silvia Peveroni, Magdalena Vazquez, Nicolás Peña, Hamlet Suárez, Enrique Ferreira and Erika Jorajuría". Gracias por confiar en nuestra revista, saludos cordiales Virginia Ballarin Editora Revista Sociedad Argentina de Bioingenieri

a New Approach to Assess Femoral Anteversion from Clinical Gait Analysis Data (Completo, 2020)

N.Peña , M.Vazquez , S.Peveroni , E.Jorajuria , H.SUAREZ , E.Ferreira , A.Rozumalski

Revista Argentina de Bioingeniería, v.: 20 4 , 2020

Palabras clave: Ingeniería Blomédica Blomecánica

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / Ingeniería Biomédica

Medio de divulgación: Internet

Fecha de aceptación: 30/06/2020

ISSN: 03295257

E-ISSN: 2591376X

<http://revistasabi.fi.mdp.edu.ar/index.php/revista>

----- Forwarded message ----- From: Virginia Ballarin Date: Tue, Sep 15, 2020 at 1:49 PM

Subject: Re: Consulta sobre publicación en revista SABI To: Nicolás Peña Cc: Gustavo Meschino Nicolás Quería comunicarte que tu trabajo titulado "A New Approach to Assess Femoral Anteversion from Clinical Gait Analysis Data" será publicado en las próximas semanas en el Vol 24 No 4. El motivo de la espera es que la orden de publicación se realizó, no sólo teniendo en cuenta el orden en que se subieron los trabajos, sino también el ranking que surge de la revisión realizada oportunamente por los revisores. En breve encontrarás la revista publicada en el sitio pero de todas maneras ya podés incluirla en tu CV con el Vol 24 y No 4. Gracias por la paciencia. Saludos cordiales, Virginia Ballarin Editor Revista SABI

LIBROS

Otología Clínica 2016 (Participación , 2017)

H.SUAREZ , COAUTOR Publicado

Editor/Compilador: Depto de Otorrinolaringología Clínica Las Condes Santiago de Chile.

Número de volúmenes: 1

Editorial: Elsevier , Santiago de Chile

Tipo de publicación: Material didáctico

Referado

Escrito por invitación

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN:

Capítulo de libro en prensa

Capítulos:

Vertigo en el adulto mayor

Página inicial 84, Página final 92

Understanding Benign Paroxysmal Positional Vertigo . (Participación , 2016)

H.SUAREZ Publicado

Editor/Compilador: Francesco Dispenza-Alexandro De Stefano .G DAnnunzio University of Chieti-Pescara Italia

Editorial: Jaypee Brothers Medical Publishers (P) , New Dheli

Tipo de publicación: Material didáctico

Referado

Escrito por invitación

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 9385999052

https://books.google.com.uy/books/about/Understanding_Benign_Paroxysmal_Position.html?id=Rk4BkAEACAA

Capítulo por invitación de la G DAnnunzio University of Chieti-Pescara Italia.

Capítulos:

Benign Paroxysmal Positional Vertigo in Children.

Página inicial 221, Página final 225

Textbook of Vertigo. Diagnosis and Management. (Participación , 2014)

H.SUAREZ , INGENIERO INVESTIGADOR , COAUTOR , ASISTENTE DE INVESTIGACION
Publicado

Editor/Compilador: Franceso Dispenza-Alexandro De Stefano

Número de volúmenes: 5

Editorial: Jaypee Brothers Medical Publishers , Philadelphia USA.

Tipo de publicación: Investigación

Referado

Escrito por invitación

Palabras clave: Otoneurología

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Médica / Ingeniería Médica / Sistema del equilibrio

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 9789350906729

Capítulos:

Clinical and computerized Test for Vertigo Evaluation

Página inicial 44, Página final 61

Atals of Otologic Surgery (Participación , 2010)

H.SUAREZ , COAUTOR Publicado

Palabras clave: Cirugía otológica

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / Cirugía otológica

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN:

En prensa

Capítulos:

Timpanoplastia con cartilago

Página inicial , Página final

Clinical Health Assessment. (Participación , 2008)

H.SUAREZ Publicado

Editorial: Mosby , St.Louis Missouri

Palabras clave: MD

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Salud Pública y Medioambiental / Salud Publica

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 9780323048347

Financiación/Cooperación:

Institución del exterior / Cooperación,

www.elsevierhealth.com

Capítulos:

Clinical and Health Assessment Uruguay.

Página inicial 761, Página final 769

Accidental falls . Causes prevention and intervention (Participación , 2008)

H.SUAREZ Publicado

Editor/Compilador: M. Vincent T . Mareau.

Editorial: Novapublisher , New York

Palabras clave: MD

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Biotecnología relacionada con la Salud / Neurociencias

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 9781604567663

Web Site: <http://www.novapublishers.com>

Capítulos:

ANALYSIS OF THE ROLE OF VIRTUAL REALITY IN THE ASSESSMENT AND REHABILITATION OF THE INSTABILITY IN ELDERLY POPULATION

Página inicial 106, Página final 120

Ingeniería Biomedica. Perspectivas desde el Uruguay. (Participación , 2007)

H.SUAREZ , COAUTOR , COAUTOR Publicado

Editor/Compilador: Nucleo de Ingenieria Biomedica de la facultad de Ingenieria y Facultad de Medicina .UDELAR.

Editorial: Centro de Impresiones. Departamento de ediciones de la Universidad de la Republica , Montevideo.

Palabras clave: MD

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Biomateriales / Otoneurologia

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 9789974003675

Financiación/Cooperación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica / Cooperación, Uruguay

www.nib.fmed.edu.uy

Capítulos:

Sistema del equilibrio Instrumentos de medida.

Página inicial 251, Página final 264

Ingeniería Biomedica.Perspectivas desde el Uruguay. (Participación , 2007)

H.SUAREZ , COAUTOR Publicado

Editor/Compilador: Nucleo de Ingenieria Biomedica.Facultad de Ingenieria. Facultad de Medicina.

Editorial: central de Impresiones. Departamento de Publicaciones de la Universidad de la Republica , Montevideo .

Palabras clave: MD

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Biomateriales / Audiologia

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 0789974003675

Financiación/Cooperación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica / Cooperación, Uruguay

Capítulos:

Implantes cocleares.

Página inicial 283, Página final 299

Emergencias en Otorrinolaringología (Participación , 2007)

H.SUAREZ Publicado

Editor/Compilador: H.Rondon carodoso

Editorial: Actualidades MEDICO Odontologicas Latinoamericanas. , Bogota

Palabras clave: MD
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Patología / Otoneurología
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: 9789588328256

Capítulos:
Síndrome Vestibular en la Urgencia.
Página inicial 101, Página final 107

Tratamiento em Otologia (Participación , 2005)

H.SUAREZ Publicado

Editor/Compilador: Luis Lavinsky editor
Editorial: Revinter , Rio de Janeiro
Palabras clave: MD
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Patología / Otoneurología
Medio de divulgación:
ISSN/ISBN: 8573099534

Capítulos:
Tratamiento das Lesoes laberinticas postraumaticas
Página inicial 618, Página final 620

La Coclea (Completo , 2001)

H.SUAREZ , COAUTOR Publicado

Número de volúmenes: 2000
Editorial: Trilce , Montevideo
Palabras clave: MD
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Otorrinolaringología / Otología
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: 9783574
En Colaboracion con Universidad de Southern California y el House Ear Intitute. Universidad
Autonoma de Madrid, Universidad Autonoma de Mexico.Clinica Las Condes (Chile).

Tratado de Otorrinolaringología y Cirugía de cabeza y Cuello. (Participación , 2000)

H.SUAREZ , COAUTOR Publicado

Editor/Compilador: Luis Maria Gil Garcedo
Editorial: Editorial Proyecxtos Medicos , Madrid
Palabras clave: MD
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Otoneurología
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: 8493166901

Capítulos:
Síndrome vestibulares perifericos endolaberinticos
Página inicial 1549, Página final 1557

Autismo. Revisando conceptos. (Participación , 1999)

H.SUAREZ Publicado

Editor/Compilador: Clinica Prego
Editorial: Trilce , Montevideo
Palabras clave: MD
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Sistemas sensoriales

Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: 9974322006

Capítulos:
El sistema auditivo y vestibular en el niño autista.
Página inicial 83, Página final 88

Dizziness and Balance Disorders. (Participación , 1993)

H.SUAREZ , COAUTOR Publicado

Editor/Compilador: Kaufman Arenberg
Editorial: Kugler Publication , New York
Palabras clave: MD
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Otoneurología
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: 0962991009

Capítulos:
Clinical assessment and balance training in cerebellar patients.
Página inicial 737, Página final 741

Neurologia (Participación , 1983)

H.SUAREZ , AUTOR-COORDINADOR Publicado

Editor/Compilador: Instituto Neurologico de Bogota
Editorial: El Ateneo. , Buenos Aires
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neurología
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: 9500201526

Capítulos:
Enfermedades desmielinizantes
Página inicial 516, Página final 534

Neurología Clínica (Completo , 1978)

H.SUAREZ , EDITOR Publicado

Número de páginas: 345
Editorial: Salvat , Mexico
Palabras clave: MD
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Patología / Otoneurología
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: 9683205283

PUBLICACIÓN DE TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS

POSTURAL ADAPTATION AFTER SENSORIAL STIMULATION BY VIRTUAL REALITY IN PARKINSON DISEASE (2020)

P.MICHELINI , E.FERREIRA , H.SUAREZ
Publicado
Completo
Evento: Internacional
Descripción: SABI 2020
Ciudad: Piriapolis
Año del evento: 2020
Anales/Proceedings: SABI 2020
Publicación arbitrada
Medio de divulgación: Internet

Perceptual cues in the interaction between the Vestibulo Ocular Reflex and the Optokinetic Nystagmus in virtual reality environments. (2018)

GEISINGER, D, D.Hayun., AZ Zivotofsky, H.SUAREZ, C.Gordon

Publicado

Completo

Evento: Internacional

Descripción: International Meeting of the Mediterranean Society of Otology and Audiology (MSOA 2018)

Ciudad: Jerusalem

Año del evento: 2018

Publicación arbitrada

Medio de divulgación: Otros

<https://www.entandaudiologynews.com/test/events/event/international-meeting-of-the-mediterranean-soc>

Design and construction of a prototype system for gait analysis for research in subjects with balance problems (2015)

AUTHOR, H.SUAREZ, INGENIERO INVESTIGADOR

Publicado

Completo

Evento: Internacional

Descripción: 015 IEEE 6th Latin American Symposium on Circuits & Systems (LASCAS), Montevideo, 2015, pp. 1-4. doi: 10.1109/LASCAS.2015.7250474

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2015

Anales/Proceedings:Montevideo, 2015, pp. 1-4. doi: 10.1109/LASCAS.2015.7250474

Página final: 4

Publicación arbitrada

Medio de divulgación: Internet

DOI: [10.1109](https://doi.org/10.1109)

<http://ieeexplore.ieee.org/stamp/stamp.jsp?tp=&arnumber=7250474&isnumber=7250401>

Publicacion en Web y presentacion en LASCAS (IEEE) realcionado con el proyecto de maestria del Ing. Luis Anza(Autor)

Unstable gait assessment with a portable analysis system, (2014)

SI, COAUTHOR, H.SUAREZ, COAUTOR, INGENIERO INVESTIGADOR

Publicado

Completo

Evento: Internacional

Descripción: 2014 IEEE International Instrumentation and Measurement Technology Conference (I2MTC)

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2014

Anales/Proceedings:2014 IEEE International Instrumentation and Measurement Technology Conference (I2MTC) Proceedings,

Página inicial: 181

Página final: 185

Publicación arbitrada

Palabras clave: Sistema de registro de marcha.

Medio de divulgación: Internet

DOI: [10.1109](https://doi.org/10.1109)

<http://www.biomedica.uv.cl/jcib/>

Modelado Dinamico del Head Tilt: Aplicacion en la Detección de Patologías del Sistema Vestibular (2012)

AUTOR, INGENIERO INVESTIGADOR, H.SUAREZ

Publicado

Completo

Evento: Internacional

Descripción: Terceras Jornadas Chilenas de Ingeniería Biomédica, Viña del Mar, Chile, 2012

Ciudad: Viña del Mar Chile.

Año del evento: 2012

Anales/Proceedings: Internacional , Terceras Jornadas Chilenas de Ingeniería Biomédica , Viña del Mar, Chile , 2012 Anales/Proceedings
Publicación arbitrada
Palabras clave: Modelos teóricos sistema vestibular
Medio de divulgación: CD-Rom
<http://www.biomedica.uv.cl/jcib/>

Modelado Dinámico del Head Tilt: Aplicación en la Detección de Patologías del Sistema Vestibular. (2012)

H.SUAREZ , AUTHOR , INGENIERO INVESTIGADOR
Publicado
Completo
Evento: Internacional
Descripción: Meeting de Ingeniería Biomédica
Ciudad: Valparaíso Chile
Año del evento: 2012
Publicación arbitrada
Palabras clave: Modelo Teórico de percepción
Áreas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Médica / Ingeniería Médica /
Medio de divulgación: Internet
: <http://www.biomedica.uv.cl/jcib/wp->

Model of Postural Control System Applied to Parkinson Disease Patients. (2010)

PASANTE. , AUTOR , H.SUAREZ
Publicado
Completo
Evento: Internacional
Descripción: 32nd Annual International Conference of the IEEE Engineering in Medicine and Biology Society.
Ciudad: Buenos Aires
Año del evento: 2010
Anales/Proceedings: 32nd Annual International Conference of the IEEE Engineering in Medicine and Biology Society. Merging Medical Humanism and technology.
Publicación arbitrada
Palabras clave: Sistema de control
Áreas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Médica / Ingeniería Médica /
Medio de divulgación: CD-Rom

dynamic Modeling and experimental results for a head tilt response (2010)

H.SUAREZ , GEISINGER, D. , INGENIERO INVESTIGADOR , COAUTOR
Publicado
Completo
Evento: Internacional
Año del evento: 2010
Palabras clave: Sistema de control
Áreas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Médica / Ingeniería Médica /
Medio de divulgación: CD-Rom

Producción técnica

PRODUCTOS

Sistema remoto de Evaluación del Sistema del Equilibrio. IDI_X_2019_1_157307 (2019)

Prototipo, Equipo
H.SUAREZ , E.Ferreira , M.Arocena
Sistema de análisis del comportamiento postural, marcha remoto utilizando tecnología de Inteligencia artificial dirigido a la predicción de caídas en el adulto mayor y en secuelas neurológicas.
País: Uruguay
Institución financiadora: ANII

Palabras clave: Machine Learning Análisis remoto del sistema del equilibrio.

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Neurología Clínica / Otoneurología-

El proyecto es la segunda etapa del aprobado en 2018 que se finalizó cumpliendo los objetivos. El actual está localizado en los procedimientos de Machine Learning que establecen los clusters comportamentales del control postural y la marcha que puedan establecer índices de riesgo de caídas. En proceso de aplicación de propiedad intelectual a través de Estudio Fisher a través de Proyectos de Ingeniería que gestionan el proyecto.

SERE. Sistema de análisis del equilibrio portable. (2018)

Prototipo, Instrumento

H.SUAREZ

País: Uruguay

Medio de divulgación: Otros

Balan ceRehabilitation Unit (2007) Trabajo relevante

Prototipo, Instrumento

H.SUAREZ, COAUTOR, COAUTOR

Balance Rehabilitation Unit

País: Uruguay

Producto con aplicación productiva o social: Sistema de evaluación y rehabilitación de enfermedades del sistema del equilibrio.

Institución financiadora: PDT

Palabras clave: MD

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Otoneurología

Medio de divulgación: Internet

<http://www.freepatentsonline.com/EP1701326.html>

Se trata de un sistema que con tecnología de realidad virtual evalúa las alteraciones del control postural en enfermedades del sistema del equilibrio y permite por esta tecnología aplicar programas de rehabilitación

TRABAJOS TÉCNICOS

Miembro de la Comisión Honoraria de Salud Pública.(MSP) (2005)

Servicios en el área de la salud

H.SUAREZ

Es la comisión del Ministerio de Salud Pública que estudia y juzga actos de la práctica médica nacional

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras clave: MD

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Ética Médica / Estudio de fenómenos de

Malpraxis médica

Evaluaciones

EVALUACIÓN DE PROYECTOS

EVALUACIÓN INDEPENDIENTE DE PROYECTOS

Colaboración México-Canadá en el estudio de la calidad de los sistemas de salud: el caso de la diabetes tipo 2 (2019 / 2019)

México

Instituto de Investigación Aplicada y Tecnológica. Universidad Iberoamericana México.

Cantidad: Menos de 5

Se participó como evaluador experto extranjero.

ANII (2007 / 2009)

Uruguay

ANII

Cantidad: Menos de 5

CSIC (1990 / 2005)

Uruguay

CSIC

Cantidad: Menos de 5

EVALUACIÓN DE PUBLICACIONES

COMITÉ EDITORIAL

Frontiers Scientific Publishing (2018 / 2018)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: De 5 a 20

Miembro del Editorial Board

Current Otorhinolaryngology Reports (2016)

Tipo de publicación: Revista

Editorial: Springer

Cantidad: De 5 a 20

Es una revista de investigación en el campo de la otorrinolaringología realizada por la editorial del John Hopkins Hospital (Baltimore USA). Editor en jefe 2016 Andrew Lane, MD,

Ear and Hearing (1998 / 2009)

Cantidad: Menos de 5

Acta Otolaryngol (1998 / 2009)

Cantidad: Menos de 5

REVISIONES

Frontiers in Neurology (2012 / 2020)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: De 5 a 20

Actuo como revisor en la seccion de Otoneurology.

Archives of Clinical Medicine (2004 / 2009)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: De 5 a 20

BRAIN (2000 / 2007)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: De 5 a 20

The Lancet (2000 / 2006)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

EVALUACIÓN DE EVENTOS Y CONGRESOS

Collegium Otolaryngologicum (2019 / 2019)

Revisiones

Suiza

Collegium Otolaryngologicum CORLAS 2019

El Collegium es la Sociedad Internacional que evalua la produccion cien tífica del area de la Otorrinolaringología anualmente entre las principales universidades del mundo. Fui miembro del jurado que dio el premio Shambaug Prize al trabajo mas relevante entre investigadores de USA en ORL.

Formación de RRHH

TUTORÍAS CONCLUIDAS

POSGRADO

Impacto de la rehabilitación vestibular en pacientes con enfermedad de Parkinson

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Medicina / Proinbio.Escuela de Graduados , Uruguay
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: PilarMichelini
País: Uruguay
Palabras Clave: Otoneurology
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / Neurociencias

Diseño de un prototipo de sistema de análisis de marcha para investigación en individuos con problemas de equilibrio.

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Privado / Universidad Católica del Uruguay / Facultad de Ingeniería y Tecnologías , Uruguay
Programa: Maestría en Ciencias de Ingeniería Eléctrica
Nombre del orientado: Luis Anza
País: Uruguay
Palabras Clave: Marcha
Áreas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Médica / Ingeniería Médica / Sistema del equilibrio

Percepción de la vertical . Su evaluación en patología del sistema vestibular.

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Medicina (UDELAR-PROINBIO) - UDeLaR , Uruguay
Programa: Maestría en Investigación Biomédica
Nombre del orientado: Dario Geisinger.
País: Uruguay
Palabras Clave: Percepción de la vertical
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / Neurociencias

Activación cortical auditiva en Implantados cocleares

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Medicina (UDELAR-PROINBIO) - UDeLaR , Uruguay
Programa: Maestría en Investigación Biomédica
Nombre del orientado: Rodolfo Ferrando
País: Uruguay
Palabras Clave: MD
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Otorrinolaringología / Otología

Cambios en la Fisiología Coclear Provocados por la Exposición a Sonidos Intensos

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Medicina (UDELAR-PROINBIO) - UDeLaR , Uruguay
Programa: Maestría en Investigación Biomédica
Nombre del orientado: Daniel Drexler
País: Uruguay
Palabras Clave: MD
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Otorrinolaringología / Otología

OTRAS

Avaliação do equilíbrio em pacientes com doença de Parkinson por meio de exame de posturografia em unidade virtual.

Otras tutorías/orientaciones

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad de Rio Grande do Sul / Facultad de Medicina , Brasil

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Lilian Paiva

País: Brasil

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Neurología Clínica / Rehabilitacion

TUTORÍAS EN MARCHA

OTRAS

Evaluación de la Espasticidad del músculo recto femoral en niños con parálisis cerebral y su correlación con el test del péndulo. (2019)

Otras tutorías/orientaciones

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Medicina / Proinbio , Uruguay

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Silvia Peveroni

Medio de divulgación: Otros

País/Idioma: Uruguay, Español

Web: [Proinbio](#)

Palabras Clave: Proyecto de maestria en el marco del Proinbio. (UDELAR).

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / Rehabilitacion

"Evaluación de la marcha en niños con parálisis cerebral: alteraciones en la cinemática de rodilla y su relación con la espasticidad" (2019)

Otras tutorías/orientaciones

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Medicina / Proinbio , Uruguay

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Magdalena Vazquez

Medio de divulgación: Otros

País/Idioma: Uruguay, Español

Web: [Proinbio](#)

Palabras Clave: Proyecto de maestria en curso del Proinbio.

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / Rehabilitacion

Un nuevo abordaje para evaluar la anterversión femoral desde un análisis de datos del análisis de marcha. (2019)

Otras tutorías/orientaciones

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Medicina / Proinbio , Uruguay

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Nicolas Peña

Medio de divulgación: Otros

País/Idioma: Uruguay, Español

Web: [Proinbio](#)

Palabras Clave: Proyecto de maestria en el Marco del Proinbio.Facultad de Medicina.UDELAR

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Médica / Ingeniería Médica / Rehabilitacion

Efectividad del uso de realidad virtual para mejorar la integración espontánea y funcionalidad del miembro superior en niños y adolescentes con una hemiparesia" (2019)

Otras tutorías/orientaciones

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Medicina / Proinbio ,

Uruguay

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Eduardo Levaggi

Medio de divulgación: Otros

País/Idioma: Uruguay, Español

Web: [Proinbio](#)

Palabras Clave: Proyecto de maestria en el marco del Proinbio.

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Ciencias y Servicios de Cuidado de la Salud / Rehabilitacion

Otros datos relevantes

PREMIOS, HONORES Y TÍTULOS

Grupo Asesor Científico Honorario GACH (2020)

(Nacional)

Presidencia de la Republica

Fui nombrado para la coordinacion del area clinica de especialidades para establecer politicas frente a la pademia COVID19

Vicepresidente de la Academia Nacional de Medicina Uruguay (2019)

(Nacional)

Academia Nacional de Medicina Uruguay

"o periodo miembro del Board del Collegium Otolaryngologicum (CORLAS) (2019)

(Internacional)

Collegium Otolaryngologicum

EL Collegium Otolaryngologicum es una Sociedad Integrada por los Cabeza de grupo de distintas Universidades internacionales con un maximo de 150 miembros y con un Board de 9 miembros. Evalua la produccion cientifica del area de ORL anualmente desde los distintas universidades.

Miembro del Consejo Directivo (2014)

(Nacional)

Academia Nacional de Medicina.

Miembro del Board (2011)

(Internacional)

Collegium Otolaringologicum

El Collegium Otolaringologicum (CORLAS) es la sociedad cientifica internacional que audita la investigacion cientifica en el areade la otorrinolaringologia. Esta compuestode 120 miembros por invitacion que representan los directores de area de las principales universidades del mundo. Latinoamerica tiene solo 8 miembros. En una reunion anual se presentan las investigaciones que las distintas universidades consideran relevantes y se someten al debate.

Profesor Invitado (2008)

(Internacional)

UNiBAN San APblo

Actuo como profesor invitado en los cursos regulares de Otoneurologia de esta Universidad.

Miembro de Scientific Committee de la Association for Research in Otolaryngology. (2001)

(Internacional)

Association for Research in Otolaryngology.(USA)

Nominacion honorifica en la comision encargada de arbitrar la produccion cientifica anual en otorrinolaringologia.

Life LIne report. (2001)

(Internacional)

The Lancet. VOI 358 Num 9298 Pag 2004.

Mencion con un reportaje adjunto que efetua la publicacion medica The Lancet a cientificos

internacionales en reconocimiento a la actividad academica.

Miembro del Collegium Otolaryngologicum. (2000)

(Internacional)

Collegium Otolaryngologicum

Nominacion que traduce un reconocimiento a la produccion cientifica en Otorrinolaringologia , debe ser propuesta por al menos 10 cientificos de distintos paises . Cuenta con 120 miembros y es considerada como la de mayor prestigio en el area academica en Otorrinolaringologia.

Miembro de Honor de la Sociedad Brasileira de Cirugia de base de Craneo. (1997)

(Internacional)

Sociedad Brasileira de Cirugia de Base de Craneo.

Distincion a extranjeros que han efectuado aportes a la especialidad.

Miembro de Honor de la Sociedad Chilena de Otorrinolaringologia. (1995)

(Internacional)

Sociedad Chilena de Otorrinolaringologia

Se trata de una distincion que efectua a extranjeros que en su condideracion han generado actividad relevante.

Mencion Honorifica (1986)

(Nacional)

Grupo de Cirugia Craneofacial. Academia Nacional de Medicina. Ministerio de Cultura

Mencion Accesit (1984)

(Internacional)

World Federation of Neurosurgical Societies

PRESENTACIONES EN EVENTOS

Collegium Meeting (2015)

Simposio

Postural Control and auditory input in deaf children with cochlear implant.

Estados Unidos

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 25

Nombre de la institución promotora: Collegium Otolaryngologicum Meeting del Collegium Otolaryngologicum , que es el meeting que se presenta para la evaluacion la produccion en el campo de la Otorrinolaringologia anualmente.

CORLAS MEeting (2012)

Congreso

Collegium Otolaryngologicum Meeting

Italia

Tipo de participación: Conferencista invitado

Nombre de la institución promotora: Collegium Otolaryngologicum Palabras Clave:

Otoneurologia

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas /

Otorrinolaringologia

COLAS Meeting (2011)

Congreso

Collegium Otolaryngologicum

Bélgica

Tipo de participación: Conferencista invitado

Nombre de la institución promotora: Collegium Otolaryngologicum Palabras Clave: Otoneurologia

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas /

Otorrinolaringologia

Curso Internacional de Otorrinolaringología (2011)

Seminario

Curso de Otorrinolaringología

Perú

Tipo de participación: Conferencista invitado

Nombre de la institución promotora: Sociedad Peruana de Otorrinolaringología Palabras Clave:

Curso de Otoneurología

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas /

Otorrinolaringología

(2010)

Congreso

Collegium Otolaryngologicum Meeting

Hungría

Tipo de participación: Palabras Clave: Otoneurología

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas /

Otorrinolaringología

Congreso Mundial de Otorrinolaringología (2010)

Congreso

Congreso Mundial De Otorrinolaringología

Brasil

Tipo de participación: Conferencista invitado

Nombre de la institución promotora: IFOS Palabras Clave: Otoneurología

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas /

Otorrinolaringología

Seminario semanal (2009)

Seminario

The virtual reality technology and balance disorders

Estados Unidos

Tipo de participación: Conferencista invitado

Nombre de la institución promotora: Emory University Dept. Of Physical Medicine and Rehabilitation Palabras Clave: MD

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Otoneurología

World Congress of Otolaryngology (2009)

Congreso

Fisiopatología Vestibular y Rehabilitación .

Brasil

Tipo de participación: Conferencista invitado Palabras Clave: MD

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / Otoneurología

Congreso de Neurociencias. (2009)

Congreso

Evaluación y tratamiento de un síndrome vestibular.

Perú

Tipo de participación: Conferencista invitado

Nombre de la institución promotora: Instituto Nacional de Neurociencias Palabras Clave: MD

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / Otoneurología

Taller de Otoneurología (2007)

Taller

Virtual reality in the assessment of the assessment of postural control in central nervous system disease

Estados Unidos

Tipo de participación: Conferencista invitado

Nombre de la institución promotora: John Hopkins University Dept. Otolaryngology Palabras
Clave: MD
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Otoneurologia

Congreso de 30 años de implantes cocleares (2007)

Congreso
Fenomenos de Neuroplasticidad en el Paciente con Implante Coclear.
Brasil
Tipo de participación: Conferencista invitado
Nombre de la institución promotora: Scola Paulista de Medicina. Palabras Clave: MD
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / Audiologia

Seminario del Hospital das Clinicas (2007)

Seminario
Control Postural y tecnologia de realidad virtual.
Brasil
Tipo de participación: Conferencista invitado
Nombre de la institución promotora: Universidad Federal de San pablo Palabras Clave: MD
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / OToneurologia
.Rehabilitacion

Escuela de Neurociencias (2006)

Otra
Propiedades plasticas del sistema auditivo en implantados cocleares
Uruguay
Tipo de participación: Conferencista invitado
Nombre de la institución promotora: PEDECIBA Palabras Clave: MD
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Neurociencias

Semana del Conocimiento (2006)

Encuentro
4) Como puede una protesis sustituir una lesion auditiva grave.Semana del Conocimiento
Uruguay
Tipo de participación: Conferencista invitado
Nombre de la institución promotora: Instituto Clemente Estable Palabras Clave: MD
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Biotecnología relacionada con la Salud / Audiologia

Congreso Mercosur de gerontologia (2006)

Congreso
Tratornos del Equilibrio y su abordaje terapeutico
Uruguay
Tipo de participación: Conferencista invitado
Nombre de la institución promotora: Sociedad de Gerontologia Palabras Clave: MD
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / OToneurologia
.Rehabilitacion

XXI de las Asociaciones latinoamericanas de rehabilitacion (2004)

Congreso
Bases Fisiologicas de la la rehabilitación vestibular
Venezuela
Tipo de participación: Conferencista invitado
Nombre de la institución promotora: AMLAR Palabras Clave: MD
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / OToneurologia
.Rehabilitacion

Congreso Iberoamericano de Otoneurología (2003)

Congreso

Plasticidad del Sistema Vestibular.

España

Tipo de participación: Conferencista invitado Palabras Clave: MD

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / Otoneurología

Congreso de la SIP (2001)

Congreso

Tamizaje y rehabilitación de la sordera congénita.

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Nombre de la institución promotora: Sociedd Latinoamerica de Investigacion Pediatrica Palabras Clave: MD

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / Audiología

Congreso Chileno de Otorrinolaringología (1998)

Congreso

Rehabilitacion Vestibular

Chile

Tipo de participación: Conferencista invitado

Nombre de la institución promotora: Sociedd Chilena de Otorrinolaringologia Palabras Clave: MD

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Biotecnología relacionada con la Salud / Otoneurología

7th Annual Interdisciplinary Seminar: Diagnostic & rehabilitative Aspects of Dizziness and Balance Disorders. (1994)

Seminario

Vestibular Rehabilitation in Cerebellar Patients

Estados Unidos

Tipo de participación: Conferencista invitado

Nombre de la institución promotora: University of Colorado Palabras Clave: MD

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / OToneurologia .Rehabilitacion

Meeting of Neuroequilibrium Society (1993)

Congreso

Correlation between vestibular habituation and postural recovery in cerebellar patients.

Neuroequilibrimetric Society.

Estados Unidos

Tipo de participación: Conferencista invitado

Nombre de la institución promotora: Neuroequilibrium Society Palabras Clave: MD

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Biotecnología relacionada con la Salud / Otoneurología

Congreso de Otorrinolaringología (1993)

Congreso

Las bases de la Rehabilitación Vestibular

México

Tipo de participación: Conferencista invitado

Nombre de la institución promotora: Federacion de Sociedades y Colegios de Otorrinolaringologia y Cirugia de cabeza y Cuello de la Republica Mexicana Palabras Clave: MD

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / Otoneurología

Simposio latinoamerica de Otoneurología (1990)

Congreso

Valoracion de la biocinética tumoral en el neurinoma del acústico.

Brasil

Tipo de participación: Conferencista invitado

Nombre de la institución promotora: Sociedad Brasileira de Otoneurologia y Cirugia de Base de craneo Palabras Clave: MD

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Biotecnología relacionada con la Salud / Otoneurologia

World Congress (1990)

Congreso

Approach of Diagnosis ofVertigo

Brasil

Tipo de participación: Conferencista invitado

Nombre de la institución promotora: International College of Surgeons Palabras Clave: MD

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / Otoneurologia

XLVI Congreso Chileno de Otorrinolaringología. (1989)

Congreso

Rehabilitacion de los sindromes vestibulares.

Chile

Tipo de participación: Conferencista invitado

Nombre de la institución promotora: Sociedd Chilena de Otorrinolaringologia Palabras Clave: MD

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / Otoneurologia

Encontro de Especialistas (1988)

Congreso

9) Bases Fisiologicas de la Plasticidad Vestibular y su interés en la patología otoneurologica

Brasil

Tipo de participación: Conferencista invitado

Nombre de la institución promotora: Scola paulista de Medicina Palabras Clave: MD

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / Otoneurologia

II COngreso nacional De Oto-Neuro-Oftalmologia. (1986)

Congreso

Evaluación del Sistema de Seguimiento Ocular Lento

España

Tipo de participación: Conferencista invitado

Nombre de la institución promotora: Sociedad española de Otoneurologia Palabras Clave: MD

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / Otoneurologia

Congress of Otoneurology (1985)

Congreso

The Dynamic Analysis of the Eye Tracking Test in the Diagnosis and treatment of the Vertebrobasilar Insufficiency.

Estados Unidos

Tipo de participación: Conferencista invitado

Nombre de la institución promotora: Neuroequilibrimetric Society Palabras Clave: MD

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / Otoneurologia

CONSTRUCCIÓN INSTITUCIONAL

En el año 2012 se genero un programa de ingeniería biomedica entre el Laboratorio de Otoneurologia y el Depto de Ingeniería Electrica de la Facultad de Ingeniería UCUDAL para el desarrollo de líneas de investigación en el campo de sistemas sensoriales, especialmente audición y vestibular. . Se incluye la formación de RRHH a través del apoyo a proyectos de maestría. En el momento ya hay un estudiante que termino su tesis y hay 4 mas a defenderla en el 2017. Los estudiante provienen de UDELAR y UCUDAL.

En 2019 se consolida el Programa de Ingeniería Biomedica entre el Depto de Ingeniería Electrica de la Facultad de Ingeniería UCUDAL y el Laboratorio de Otoneurologia Hospital Britanico con el ingreso de

estudiantes para proyectos de maestria (Medicos e Ingenieros) provenientes de la institucion TELETON con el objetivo de mejorar la masa critica de integrantes de esa institucion encargados de tratamientos de rehabilitacion de niños con discapacidades motoras.

Docente Invitado en el Curso de Neurociencias PEDECIBA - IIBCE.

Información adicional

Desde el año 2018 estoy como asesor científico de una empresa tecnologica de Israel LIBRA HOME dedicadas al desarrollo de sistemas de neurorehabilitacion utilizando tecnologia de realidad virtual.

Indicadores de producción

ACTIVIDADES	21
Líneas de investigación	2
Proyectos Investigación Desarrollo	5
Docencia	3
Gestión Académica	5
Capacitación Entrenamiento	1
Pasantia	2
Otra Actividad Técnica	3
PRODUCCIÓN BIBLIOGRÁFICA	67
Artículos publicados en revistas científicas	41
Completo	41
Artículos aceptados para publicación en revistas científicas	2
Completo	2
Trabajos en eventos	8
Libros y Capítulos	16
Libro publicado	2
Capítulos de libro publicado	14
PRODUCCIÓN TÉCNICA	4
Productos tecnológicos	3
Trabajos técnicos	1
EVALUACIONES	12
Evaluación de proyectos	3
Evaluación de eventos	1
Evaluación de publicaciones	8
FORMACIÓN RRHH	10
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones concluidas	6

Tesis de maestría	5
Otras tutorías/orientaciones	1
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones en marcha	4
Otras tutorías/orientaciones	4