



HAMLET EDUARDO
SUAREZ GALLEGO

Medico

hsuarez@chasque.net

SNI

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica

Categorización actual: Nivel III (Activo)

Fecha de publicación: 10/12/2018
Última actualización SNI: 10/12/2018

Datos Generales

INSTITUCIÓN PRINCIPAL

Sociedades Científico-Tecnológicas/ Sociedad de Neurociencias del Uruguay / Uruguay

DIRECCIÓN INSTITUCIONAL

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

Dirección: Av. Italia 2364 / 704 / 11600 / Montevideo , Uruguay

Teléfono: (02) 4861215

Correo electrónico/Sitio Web: hsuarez@chasque.net

Formación

Formación académica

CONCLUIDA

DOCTORADO

Doctor en Ciencias Médicas (1975 - 1978)

Universidad de la República - Facultad de Medicina - UDeLaR , Uruguay

Título de la disertación/tesis: 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: [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 - UDeLaR , Uruguay

Título de la disertación/tesis: 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 - UDeLaR , Uruguay

Título de la disertación/tesis: -

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

Otoneurocirugia (1983 - 1983)

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

Palabras Clave: MD

Areas de conocimiento:

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

Residente extranjero en Otoneurologia y Cirugia OTologica. (1976 - 1977)

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

Palabras Clave: MD

Areas de conocimiento:

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

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

Areas de actuación

CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD

Medicina Clínica /Otorrinolaringología /Otoneurologia

Actuación profesional

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

Hospital Britanico

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Otro (01/1994 - a la fecha)

Director del Programa de Implantes Cocleares ,4 horas semanales

Coordina investigacion y asistencia de pacientes con hipoacusia neurosensorial profunda congenitas y adquiridas.

Otro (04/1980 - a la fecha)

Director del Laboratorio de Otoneurologia ,20 horas semanales

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

Otro (04/1994 - a la fecha)

Consultante Otoneurologo de CRAMI ,2 horas semanales

Otro (07/2007 - a la fecha)

Miembro del comité de Etica ,1 hora semanal

Otro (07/1977 - a la fecha)

Director del Depto de Otorrinolaringologia ,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 y cursos periodicos de Educacion medica 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 fenomenos de neruoplasticidad que se producen en pacientes con hipoacusia neurosensorial profunda luego de ser implantados. la activacion de nuevas areas corticosubcorticales. Se efecutaron estudios por imagen (Spect Scan0 en corrdinacion con el Depto de Medicina Nuclear de la Facultad de Medicina UDELAR y neurofisiologicos con mapeo cerebral de la actividad electrica

4 horas semanales

depto.ORL.Hospital Britanico, Laboratorio de Otoneurologia , Coordinador o Responsable

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

Palabras clave: MD

Areas de conocimiento:

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

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

Se estudiaron la fisiopatologia de lesiones del sistema vestibular en pacientes con enfermedades neurologicas o del receptor periferico. La publicaciones seleccionadas marcan las lineas de trbajo de los ultimos 20 años En elultimo año se comenzo un proyecto en conjunto con el Instituto de electronica de la Facultad de Ingenieria de UCUDAL para desarrollar modelos comportacionales con control postural en distintas afecciones del sistema vestibular.

6 horas semanales

Depto. de Otorrinolaringologia, Laboratorio de Otoneurologia. , Coordinador o Responsable

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

Palabras clave: MD

Areas de conocimiento:

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

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

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

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

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

4 horas semanales

Laboratorio de Otoneurologia

Desarrollo

Integrante del Equipo

En Marcha

Financiación:

Institución del exterior, Cooperación

Equipo: ASISTENTE DE INVESTIGACION , RESPONSABLE COORDINADOR SIDNEY

UNIVERSITY , INVESTIGADOR ASOCIADO REONSABLE

Palabras clave: MD

Areas de conocimiento:

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

Caracterizacion genica de la poblacion de implantados cocleares por hipoacusia congenita y evalaucion de su sitema vestibular. (12/2006 - a la fecha)

En conjunto con el Depto de ORL de la Universidad de Miami (USA) . las dos publicaciones mas representativas se colocan en la bibliografia.

4 horas semanales

Laboratorio de Otoneurologia Hospital Britanico

Desarrollo

Coordinador o Responsable

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Maestría/Magister:1

Equipo: OTOLOGA , INVESTIGADOR EXTRANJERO , AUDIOLOGA

Palabras clave: MD

Areas 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

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:2

Equipo: ASISTENTE DE INVESTIGACION , PASANTE. , INGENIERO INVESTIGADOR ,

FISIOTERAP.EUTA

Palabras clave: MD

Areas 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: AUTOR , AUDIOLOGA COORDINADORA. , INGENIERO BECARIO.

Palabras clave: MD

Areas 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) , COORDINADOR

RESPONSABLE , COORDINADOR RESPONSABLE. (Responsable) , INVESTIGADOR ASOCIADO.

Palabras clave: MD

Areas 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 Educación Médica Continua, 4 horas, Teórico

Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Otorrinolaringología / Otoneurología

(08/2005 - a la fecha)

Pregrado
Responsable
Asignaturas:
Profesor pregrado de Otorrinolaringología .Facultad de Medicina Claeh., 4 horas, Teórico
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Otorrinolaringología

(08/2008 - a la fecha)

Maestría
Invitado
Asignaturas:
Maestría de Rehabilitacion Vestibular UNIBAN San Pablo. Brasil, 12 horas, Teórico-Práctico
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Otorrinolaringología / Otoneurología

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 / Otoneurología

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
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias /

Miembro de la Comision de evalaucionde proyecto de investigacion cientifica. (05/2009 - a la fecha)

Facultad de Medicina CLAEH., Comision de Investigacion cientifica.
Participación en consejos y comisiones
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias /

Miembro de la Comision academica de postgrado en el area de ciencias medicas. (04/2001 - 06/2005)

Universidad de la Republica(UDELAR), Comision academica de postgrado
Participación en consejos y comisiones
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias /

Miembro de la Comision de Gestion. (04/1997 - 04/2000)

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

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

Facultad de Medicina - UDeLaR

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Ayudante de Anatomía ,20 horas semanales
Escalafón: 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 catedra de ingenieria biomedica de UDELAR.

El laboratorio a nuestro cargo tiene en este 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

Sensorimotor interaction in deaf children. Relationship between gait performance and hearing input during childhood assessed in pre-lingual cochlear implant users. (Completo, 2016)

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

Acta Oto-Laryngologica, v.: 15 p.:1 - 6, 2016

Palabras clave: Integracion sensoriomotora

Areas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Médica / Ingeniería Médica / Sistema del equilibrio
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 00016489
DOI: [10.3109/00016489.2015.1113558](https://doi.org/10.3109/00016489.2015.1113558)
Scopus® WEB OF SCIENCE™

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

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
DOI: [10.3109/00016489.2015.1113558](https://doi.org/10.3109/00016489.2015.1113558)
Scopus® WEB OF SCIENCE™

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
DOI: [10.3109/00016489.2014.974287](https://doi.org/10.3109/00016489.2014.974287)
Scopus® WEB OF SCIENCE™

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
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.
Scopus® WEB OF SCIENCE™

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 / Otoneurología
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 11769092
DOI: [10.2147](https://doi.org/10.2147)
Scopus® WEB OF SCIENCE™

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 / Otoneurologia
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 00016489
[Scopus](#) [WEB OF SCIENCE](#)

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 and Aging, v.: 6 3 , p.:270 - 275, 2012
ISSN: 12797707
Publicacion generada en el programa de colaboracion con el Depto de Geiratira de la Universidad
de Sldney y el Laboratorio de Otoneurologia.
[Scopus](#) [WEB OF SCIENCE](#)

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

H.SUAREZ , ASISTENTE DE INVESTIGACION , INGENIERO INVESTIGADOR , COAUTOR ,
COAUTHOR , 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
[Scopus](#) [WEB OF SCIENCE](#)

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

ANGELI, S. , H.SUAREZ , COAUTOR , COAUTOR , COAUTHOR
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
Trabajo en colaboracion entre Lab. de Otoneurologia y Dept de Otolaryngology , University of
Miami.
[Scopus](#) [WEB OF SCIENCE](#)

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

H.SUAREZ , ASISTENTE DE INVESTIGACION , INGENIERO INVESTIGADOR , PASANTE. ,
COAUTHOR , COAUTHOR , 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
ISSN: 18088686

 [latindex](#) [SciELO](#)

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

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

Scopus® WEB OF SCIENCE™

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

ISSN: 09574271

Scopus® WEB OF SCIENCE™

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

En prensa

Scopus® WEB OF SCIENCE™

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

Scopus® WEB OF SCIENCE™

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

Scopus® WEB OF SCIENCE™

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

Scopus® WEB OF SCIENCE™

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

GAZZOLA, J. , DONÁ, F. , MALAVASI GANANÇA, M. , H.SUAREZ , GANANÇA, F. , CAOVILO, H.H.

Acta ORL-Técnicas em otorrinolaringologia, v.: 27 1 , p.:22 - 27, 2009

Palabras clave: MD

Areas de conocimiento:

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

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
[Scopus](#) [WEB OF SCIENCE](#)

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

CONNEL, S., ANGELI, S., H.SUAREZ, HODGES, A., BALKANY, T., LIU, X.
Otolaryngology-Head and Neck Surgery : Official Journal of American Academy of Otolaryngology-Head a, 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
[Scopus](#) [WEB OF SCIENCE](#)

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
ISSN: 01655876
[Scopus](#) [WEB OF SCIENCE](#)

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
Resultado del programa de colaboración con Indiana University
[Scopus](#) [WEB OF SCIENCE](#)

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
[Scopus](#) [WEB OF SCIENCE](#)

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
[Scopus](#) [WEB OF SCIENCE](#)

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
Publicacion del Programa de cooperacion con la Universidad de Indiana.
[Scopus](#) [WEB OF SCIENCE](#)

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
[Scopus](#) [WEB OF SCIENCE](#)

Research Resurgence in Uruguay. (Completo, 2000)

H.SUAREZ , COAUTOR
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
Artículo por invitacion.
[Scopus](#) [WEB OF SCIENCE](#)

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
[Scopus](#) [WEB OF SCIENCE](#)

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

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

Scopus® WEB OF SCIENCE™

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

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Deep insertion of clochlear implant electrodes (Completo, 1998)

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

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

Scopus® WEB OF SCIENCE™

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

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

Scopus® WEB OF SCIENCE™

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

Scopus® WEB OF SCIENCE™

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

Scopus® WEB OF SCIENCE™

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 and 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

Scopus' WEB OF SCIENCE"

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

H.SUAREZ , COAUTOR , COAUTOR

Revue de Otoneuro-Ophthalmologie, p.:143 - 146, 1980

Palabras clave: MD

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00352497

LIBROS

Otología Clínica 2016 (Participación , 2017)

H.SUAREZ , COAUTOR

Número de volúmenes: 1

Edición: ,

Editorial: Elsevier, Santiago de Chile

Tipo de publicación: Material didáctico

Referado

En prensa

Escrito por invitación

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN:

Capítulo de libro en prensa

Capítulos:

Vertigo en el adulto mayor

Organizadores: Depto de Otorrinolaringología Clínica Las Condes Santiago de Chile.

Página inicial 84, Página final 92

Understanding Benign Paroxysmal Positional Vertigo . (Participación , 2016)

H.SUAREZ

Edición: ,

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

id=Rk4BkAEACAA

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

Capítulos:

Benign Paroxysmal Positional Vertigo in Children.

Organizadores: Franceso Dispenza-Alexandro De Stefano .G DAnnunzio University of Chieti-

Pescara Italia

Página inicial 221, Página final 225

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

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

Número de volúmenes: 5

Edición: ,

Editorial: Jaypee Brothers Medical Publishers, Philadelphia USA.

Tipo de publicación: Investigación

Referado
Escrito por invitación
Palabras clave: Otoneurologia
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
Organizadores: Franceso Dispenza-Alexandro De Stefano
Página inicial 44, Página final 61

Atals of Otologic Surgery (Participación , 2010)

H.SUAREZ , COAUTOR
Edición: ,
Editorial: ,
En prensa
Palabras clave: Cirugia otologica
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / Cirugia otologica
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN:
En prensa

Capítulos:
Timpanoplastia con cartilago
Organizadores:
Página inicial , Página final

Clinical Health Assessment. (Participación , 2008)

H.SUAREZ
Edición: ,
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.
Organizadores:
Página inicial 761, Página final 769

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

H.SUAREZ
Edición: ,
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
Organizadores: M. Vincent T . Mareau.

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

H.SUAREZ , COAUTOR , COAUTOR

Edición: ,

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 - UDeLaR / Cooperación, Uruguay

www.nib.fmed.edu.uy

Capítulos:

Sistema del equilibrio Instrumentos de medida.

Organizadores: Nucleo de Ingenieria Biomedica de la facultad de Ingenieria y Facultad de Medicina .UDELAR.

Página inicial 251, Página final 264

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

H.SUAREZ , COAUTOR

Edición: ,

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 - UDeLaR / Cooperación, Uruguay

Capítulos:

Implantes cocleares.

Organizadores: Nucleo de Ingenieria Biomedica.Facultad de Ingenieria. Facultad de Medicina.

Página inicial 283, Página final 299

Emergencias en Otorrinolaringología (Participación , 2007)

H.SUAREZ

Edición: ,

Editorial: Actualidades Médico Odontológicas Latinoamericanas., Bogota

Palabras clave: MD

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 9789588328256

Capítulos:

Síndrome Vestibular en la Urgencia.

Organizadores: H.Rondon carodoso

Página inicial 101, Página final 107

Tratamiento em Otologia (Participación , 2005)

H.SUAREZ

Edición: ,

Editorial: Revinter, Rio de Janeiro

Palabras clave: MD

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación:

ISSN/ISBN: 8573099534

Capítulos:
Tratamiento das Lesoes laberinticas postraumaticas
Organizadores: Luis Lavinsky editor
Página inicial 618, Página final 620

La Coclea (Libro publicado Compilación , 2001)

H.SUAREZ , COAUTOR
Número de volúmenes: 2000
Edición: ,
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
Edición: ,
Editorial: Editorial Proyecxtos Medicos, Madrid
Palabras clave: MD
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Otoneurologia
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: 8493166901

Capítulos:
Sindrome vestibulares perifericos endolaberinticos
Organizadores: Luis Maria Gil Garcedo
Página inicial 1549, Página final 1557

Autismo. Revisando conceptos. (Participación , 1999)

H.SUAREZ
Edición: ,
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.
Organizadores: Clinica Prego
Página inicial 83, Página final 88

Dizziness and Balance Disorders. (Participación , 1993)

H.SUAREZ , COAUTOR
Edición: ,
Editorial: Kugler Publication, New York
Palabras clave: MD
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Otoneurologia
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: 0962991009

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

Neurologia (Participación , 1983)

H.SUAREZ , AUTOR-COORDINADOR

Edición: .

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

Organizadores: Instituto Neurológico de Bogotá

Página inicial 516, Página final 534

Neurología Clínica (Libro publicado Texto integral , 1978)

H.SUAREZ , EDITOR

Número de páginas: 345

Edición: .

Editorial: Salvat, Mexico

Palabras clave: MD

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Patología / Otorrinolaringología

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 9683205283

PUBLICACIÓN DE TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS

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

Completo

AUTHOR , H.SUAREZ , INGENIERO INVESTIGADOR

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>

Publicación en Web y presentación en LASCAS (IEEE) relacionado con el proyecto de maestría del Ing. Luis Anza(Autor)

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

Completo

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

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

Completo
AUTOR , INGENIERO INVESTIGADOR , H.SUAREZ

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 teoricos sistema vestiular
Medio de divulgación: CD-Rom
<http://www.biomedica.uv.cl/jcib/>

Modelado Dinamico del Head Tilt: Aplicacion en la Deteccion de Patologias del Sistema Vestibular. (2012)

Completo
H.SUAREZ , AUTHOR , INGENIERO INVESTIGADOR

Evento: Internacional
Descripción: Meetingde Ingenieria Biomedica
Ciudad: Valparaiso Chile
Año del evento: 2012
Publicación arbitrada
Palabras clave: Modelo Teorico de percepcion
Areas 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)

Completo
PASANTE. , AUTOR , H.SUAREZ

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
Areas 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)

Completo
H.SUAREZ , GEISINGER, D. , INGENIERO INVESTIGADOR , COAUTOR

Evento: Internacional
Año del evento: 2010
Palabras clave: Sistema dcontrol
Areas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Médica / Ingeniería Médica /
Medio de divulgación: CD-Rom

Producción técnica

PRODUCTOS

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

Prototipo, Instrumento
H.SUAREZ

País: Uruguay
Medio de divulgación: Otros

Balan ceRrehabilitation Unit (2007)

Prototipo, Instrumento
H.SUAREZ , COAUTOR , COAUTOR
Balance Rehabilitation Unit
País: Uruguay
Producto con aplicación productiva o social: Sistema de evaluacion y rehabilitacion de enfermedades del sistema del equilibrio.
Institución financiadora: PDT
Palabras clave: MD
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Otoneurologia
Medio de divulgación: Internet
<http://www.freepatentsonline.com/EP1701326.html>
Se trata de un sistema que con tecnologia de realidad virtual evalua las alteraciones del control postural en enfermedades del sistema del equilibrio y permite por esta tecnologia aplicar programas de rehabilitacion

TRABAJOS TÉCNICOS

Miembro de la Comision Honoraria de Salud Publica.(MSP) (2005)

Servicios en el área de la salud
H.SUAREZ
Es la comision del Ministerio de Salud Publica que estudia y juzga actos de la practica medica nacional
País: Uruguay
Idioma: Español
Palabras clave: MD
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Ética Médica / Estudio de fenomenos de Malpraxis medica

Evaluaciones

EVALUACIÓN DE PROYECTOS

EVALUACIÓN INDEPENDIENTE DE PROYECTOS

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 / 2016)

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

Formación de RRHH

TUTORÍAS CONCLUIDAS

POSGRADO

Diseño de un prototipo de sistema de análisis de marcha para investigación en individuos con problemas de equilibrio. (2014)

Tesis de maestria

Sector Educación Superior/Privado / Universidad Católica del Uruguay Dámaso Antonio Larrañaga / UCUDAL - Facultad de Ingeniería y Tecnologías, Uruguay

Programa: Maestria en Ciencias de Ingeniería Electrica

Nombre del orientado: Luis Anza

Medio de divulgación: Papel

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: Marcha

Areas de conocimiento:

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

Impacto de la rehabilitacion vestibular en pacientes con enfermedd de Parkinson (2011)

Tesis de maestria

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Medicina - UDeLaR / Proinbio.Escuela de Graduados , Uruguay

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Sofia Michelini

Medio de divulgación: Papel

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: Otoneurology

Áreas de conocimiento:

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

Percepción de la vertical . Su evaluación en patología del sistema vestibular. (2010)

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: Darío Geisinger.

Medio de divulgación: Papel

País/Idioma: Uruguay, Español

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 Implantes cocleares (2007)

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

Medio de divulgación: Papel

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: MD

Áreas de conocimiento:

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

Cambios en la Fisiología Coclear Provocados por la Exposición a Sonidos Intensos (2003)

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

Medio de divulgación: Papel

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: MD

Áreas de conocimiento:

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

Otros datos relevantes

PREMIOS, HONORES Y TÍTULOS

Miembro del Consejo Directivo (2014)

(Nacional)

Academia Nacional de Medicina.

Miembro del Board (2011)

(Internacional)

Collegium Otolarinologicum

El Collegium Otolarinologicum (CORLAS) es la sociedad científica internacional que audita la investigación científica en el área de la otorrinolaringología. Esta compuesta de 120 miembros por invitación que representan los directores de área de las principales universidades del mundo.

Latinoamérica tiene solo 8 miembros. En una reunión anual se presentan las investigaciones que las distintas universidades consideran relevantes y se someten al debate.

Profesor Invitado (2008)

(Internacional)

UNiBAN San APblo

Actuó como profesor invitado en los cursos regulares de Otoneurología 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 efectua 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 consideracion 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: Otoneurología
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas /
Otorrinolaringología

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
Hungria
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
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Otoneurología

Congreso de 30 años de implantes cocleares (2007)

Congreso
Fenómenos 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
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / Audiología

Seminario del Hospital das Clínicas (2007)

Seminario
Control Postural y tecnología de realidad virtual.
Brasil
Tipo de participación: Conferencista invitado
Nombre de la institución promotora: Universidad Federal de San Pablo
Palabras Clave: MD
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / Otoneurología
.Rehabilitación

Escuela de Neurociencias (2006)

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

Semana del Conocimiento (2006)

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

Congreso Mercosur de gerontologia (2006)

Congreso
Tratarnos 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 Otoneurologia (2003)

Congreso
Plasticidad del Sistema Vestibular.
España
Tipo de participación: Conferencista invitado
Palabras Clave: MD
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / Otoneurologia

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
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / Audiologia

Congreso Chileno de Otorrinolaringologia (1998)

Congreso
Rehabilitacion Vestibular
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 / Biotecnología de la Salud / Biotecnología relacionada con la Salud /
Otoneurologia

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
Areas 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

Areas 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 Otorrinolaringología
y Cirugía de cabeza y Cuello de la Republica Mexicana

Palabras Clave: MD

Areas de conocimiento:

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

Simposio latinoamerica de Otoneurología (1990)

Congreso

Valoración de la biocinética tumoral en el neurinoma del acústico.

Brasil

Tipo de participación: Conferencista invitado

Nombre de la institución promotora: Sociedad Brasileira de Otoneurología y Cirugía de Base de
cráneo

Palabras Clave: MD

Areas de conocimiento:

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

World Congress (1990)

Congreso

Approach of Diagnosis of Vertigo

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 / Otoneurología

XLVI Congreso Chileno de Otorrinolaringología. (1989)

Congreso

Rehabilitación de los síndromes vestibulares.

Chile

Tipo de participación: Conferencista invitado

Nombre de la institución promotora: Sociedd Chilena de Otorrinolaringología

Palabras Clave: MD

Areas de conocimiento:

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

Encontro de Especialistas (1988)

Congreso

9) Bases Fisiológicas 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:

II Congreso nacional De Oto-Neuro-Oftalmología. (1986)

Congreso

Evaluación del Sistema de Seguimiento Ocular Lento

España

Tipo de participación: Conferencista invitado

Nombre de la institución promotora: Sociedad española de Otoneurología

Palabras Clave: MD

Áreas de conocimiento:

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

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

Áreas de conocimiento:

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

Indicadores de producción

PRODUCCIÓN BIBLIOGRÁFICA	60
Artículos publicados en revistas científicas	38
Completo	38
Trabajos en eventos	6
Libros y Capítulos	16
Libro publicado	2
Capítulos de libro publicado	14
PRODUCCIÓN TÉCNICA	3
Productos tecnológicos	2
Trabajos técnicos	1
EVALUACIONES	10
Evaluación de proyectos	2
Evaluación de publicaciones	8
FORMACIÓN RRHH	5
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones concluidas	5
Tesis de maestría	5