



**HAMLET EDUARDO  
SUAREZ GALLEGO**

Medico

[hsuarez@chasque.net](mailto:hsuarez@chasque.net)

**SNI**

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

Fecha de publicación: 05/10/2018  
Última actualización SNI: 05/10/2018

## 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](mailto:hsuarez@chasque.net)

## Formación

### Formación académica

#### CONCLUIDA

#### 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 /

#### EN MARCHA

#### DOCTORADO

##### Doctor en Ciencias Médicas (1975)

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  
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 /

### 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 estuđianes 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 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)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 / Audiología

#### **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 Otorrinolaringología, 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 genetica de la poblacion de implantados cocleares por hipoacusia congenita y evalaucion 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 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 Educacion Medica 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:

Maestria 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 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 significtivas 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 , COAUNTHOR , 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 / Otoneurologia  
Medio de divulgación: Papel  
ISSN: 11769092  
DOI: [10.2147](https://doi.org/10.2147)



Scopus<sup>®</sup> WEB OF SCIENCE<sup>™</sup>

**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

Scopus<sup>®</sup> WEB OF SCIENCE<sup>™</sup>

**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 Geiratria de la Universidad de Sidney y el Laboratorio de Otoneurologia.

Scopus<sup>®</sup> WEB OF SCIENCE<sup>™</sup>

**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<sup>®</sup> WEB OF SCIENCE<sup>™</sup>

**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<sup>®</sup> WEB OF SCIENCE<sup>™</sup>

**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 

**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

Áreas 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

Áreas 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

Áreas 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

Áreas 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

Áreas 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

Áreas de conocimiento:

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

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

Áreas de conocimiento:

**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

Áreas 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

Áreas 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

Áreas 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

Áreas 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

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Stochholm

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

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00016489

Scopus<sup>®</sup> WEB OF SCIENCE<sup>™</sup>

**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<sup>®</sup> WEB OF SCIENCE<sup>™</sup>

**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<sup>®</sup> WEB OF SCIENCE<sup>™</sup>

**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<sup>®</sup> WEB OF SCIENCE<sup>™</sup>

**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

Articulo por invitacion.

Scopus<sup>®</sup> WEB OF SCIENCE<sup>™</sup>

**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<sup>®</sup> WEB OF SCIENCE<sup>™</sup>

**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-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  
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](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.  
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: Otoneurología

Áreas 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: Francesco 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: Cirugía otológica

Áreas 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

Organizadores:

Página inicial , Página final

#### **Clinical Health Assessment. ( Participación , 2008)**

H.SUAREZ

Edición: ,

Editorial: Mosby, St.Louis Missouri

Palabras clave: MD

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 9780323048347

Financiación/Cooperación:

Institución del exterior / Cooperación,

[www.elsevierhealth.com](http://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

Áreas 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.

Página inicial 106, Página final 120

**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 Ingeniería Biomedica de la facultad de Ingeniería 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 Ingeniería Biomedica.Facultad de Ingeniería. Facultad de Medicina.

Página inicial 283, Página final 299

**Emergencias en Otorrinolaringología ( Participación , 2007)**

H.SUAREZ

Edición: ,

Editorial: Actualidades MEDico Odontologicas 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:

Sindrome Vestibular en la Urgencia.

Organizadores: H.Rondon carodoso

Página inicial 101, Página final 107

**Tratamento 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 / Otoneurología  
Medio de divulgación:  
ISSN/ISBN: 8573099534

Capítulos:  
Tratamento 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 / Otoneurología  
Medio de divulgación: Papel  
ISSN/ISBN: 8493166901

Capítulos:  
Síndrome 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 / Otoneurología  
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

#### **Neurología ( 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 Neurologico de Bogota  
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 / Otoneurología  
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/LASCAS.2015.7250474](https://doi.org/10.1109/LASCAS.2015.7250474)  
<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 Dinamico del Head Tilt: Aplicacion 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

### **Balan ceRehabilitation 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**

##### **Current Otorhinolaryngology Reports ( 2016 )**

Tipo de publicación: Revista

Editorial: Springer

Cantidad: De 5 a 20

Es una revista de investigacion en el campo de la otorrinolaringologia 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

##### **Percepcion de la vertical . Su evaluacion en patologia del sistema vestibular. (2010)**

Tesis de maestria

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.

Medio de divulgación: Papel

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: Percepcion de la vertical

Areas de conocimiento:

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

##### **Activacion cortical audiiitva en Impalntados cocleares (2007)**

Tesis de maestria

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 / Otología

#### **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 / Otología

### **TUTORÍAS EN MARCHA**

#### **POSGRADO**

#### **Modelo teórico de control postural en pacientes con enfermedad de Parkinson (2012)**

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: Cecilia San Roman  
País/Idioma: Uruguay, Español  
Palabras Clave: Investigación Biomedica  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / Neurociencias

#### **Impacto en calidad de vida en implantados cocleares (2011)**

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: German Kluver  
País/Idioma: Uruguay, Español  
Palabras Clave: Audiología  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / Neurociencias

#### **Impacto de la rehabilitación vestibular en pacientes con enfermedad de Parkinson (2011)**

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: Sofia Michelini  
País/Idioma: Uruguay, Español  
Palabras Clave: Otoneurology  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / Neurociencias

#### **Fisiopatología del Tinnitus. (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: Matias Lopez Paullier  
Medio de divulgación: Papel  
País/Idioma: Uruguay, Español  
Palabras Clave: Tinnitus  
Áreas de conocimiento:

## Otros datos relevantes

### PREMIOS, HONORES Y TÍTULOS

#### Miembro activo. (2014)

(Nacional)  
Academia Nacional de Medicina.

#### Miembro del Board (2011)

(Internacional)  
Collegium Otolaryngologicum  
El Collegium Otolaryngologicum (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)  
Nominación honorífica en la comisión encargada de arbitrar la producción científica anual en otorrinolaringología.

#### Life Line report. (2001)

(Internacional)  
The Lancet. VOI 358 Num 9298 Pag 2004.  
Mención con un reportaje adjunto que efectúa la publicación médica The Lancet a científicos internacionales en reconocimiento a la actividad académica.

#### Miembro del Collegium Otolaryngologicum. (2000)

(Internacional)  
Collegium Otolaryngologicum  
Nominación que traduce un reconocimiento a la producción científica en Otorrinolaringología, debe ser propuesta por al menos 10 científicos de distintos países. Cuenta con 120 miembros y es considerada como la de mayor prestigio en el área académica en Otorrinolaringología.

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

(Internacional)  
Sociedad Brasileira de Cirugía de Base de Craneo.  
Distinción a extranjeros que han efectuado aportes a la especialidad.

#### Miembro de Honor de la Sociedad Chilena de Otorrinolaringología. (1995)

(Internacional)  
Sociedad Chilena de Otorrinolaringología  
Se trata de una distinción que efectúa a extranjeros que en su consideración han generado actividad relevante.

#### Mención Honorífica (1986)

(Nacional)  
Grupo de Cirugía 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 evaluación la producción en el campo de la Otorrinolaringología anualmente.

#### **CORLAS MEeting (2012)**

Congreso  
Collegium Otolaryngologicum Meeting  
Italia  
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

#### **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  
 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 Otorrinolaringologia  
Brasil  
Tipo de participación: Conferencista invitado  
Nombre de la institución promotora: IFOS  
Palabras Clave: Otoneurologia  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / Otorrinolaringologia

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

**World Congress of Otolaryngology (2009)**

Congreso  
Fisiopatologia Vestibular y Rehabilitacion .  
Brasil  
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 Neurociencias. (2009)**

Congreso  
Evaluacion y tratamiento de un sindrome vestibular.  
Perú  
Tipo de participación: Conferencista invitado  
Nombre de la institución promotora: Instituto Nacional de Neurociencias  
Palabras Clave: MD  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / Otoneurologia

**Taller de Otoneurologia (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 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 / Otoneurologia

**Congreso de Otorrinolaringologia (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

Areas de conocimiento:

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

**Simposio latinoamerica de Otoneurologia (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 Cirurgia 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 of Vertigo  
Brasil  
Tipo de participación: Conferencista invitado  
Nombre de la institución promotora: International College of Surgeons  
Palabras Clave: MD  
Áreas 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: Sociedad Chilena de Otorrinolaringología  
Palabras Clave: MD  
Áreas 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 otoneurológica  
Brasil  
Tipo de participación: Conferencista invitado  
Nombre de la institución promotora: Escola Paulista de Medicina  
Palabras Clave: MD  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / Otoneurología

#### **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**

<b>PRODUCCIÓN BIBLIOGRÁFICA</b>	<b>60</b>
<b>Artículos publicados en revistas científicas</b>	38
Completo	38
<b>Trabajos en eventos</b>	6
<b>Libros y Capítulos</b>	16
Libro publicado	2
Capítulos de libro publicado	14

<b>PRODUCCIÓN TÉCNICA</b>	<b>2</b>
Productos tecnológicos	1
Trabajos técnicos	1
	<b>9</b>
<b>EVALUACIONES</b>	
Evaluación de proyectos	2
Evaluación de publicaciones	7
	<b>8</b>
<b>FORMACIÓN RRHH</b>	
<b>Tutorías/Orientaciones/Supervisiones concluidas</b>	<b>4</b>
Tesis de maestría	4
<b>Tutorías/Orientaciones/Supervisiones en marcha</b>	<b>4</b>
Tesis de maestría	4