



Curriculum Vitae

Hamlet Eduardo SUAREZ GALLEGO

Actualizado: 01/12/2016



Sistema Nacional de Investigadores
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica
Categorización actual: Nivel III
Ingreso al SNI: Nivel II (01/03/2010)



Participó en: 2009, 2010, 2011, 2013,
2014

Datos personales

Identidad

Nombre en citas bibliográficas: H.SUAREZ

Documento: CEDULA - 1019529-5

Sexo: Masculino

Datos de nacimiento: 28/11/1945, Montevideo

Nacionalidad: Uruguayo

Dirección residencial

Dirección: C. de Guayaquil 1332. / 11400 / Montevideo / Montevideo / Uruguay

Teléfono: (+02) 6005792

E-mail/Web: hsuarez@chasque.net

Datos generales

Información de contacto

E-mail: hsuarez@chasque.net

Institución principal

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

Dirección institucional

Dirección: Hospital Británico / Av. Italia 2364 / 704 / 11600 / Montevideo / Uruguay

Teléfono: (+02) 4861215

E-mail/Web: hsuarez@chasque.net

Resumen del período

Periodo 2012-2016 Grant. Proyecto Maria Viñas Para el desarrollo de un modelo teórico de marcha.-Permito generar un modelo de marcha para definir riesgo de caída. Producción científica 2012-2016. 1-Colaboración con Depto de Geriatria (Univ. de Sidney) en el uso del dispositivo de realidad Virtual diseñado en el Laboratorio. Para programa de prevención de caídas.(2 Publicaciones CVuy) 2- Fenómenos de Percepción Sensorial en patología vestibular.(Publicaciones en CVuy. 3- Neurodesarrollo Habilidad motoras (Postura y marcha) en niños sordos congénitos con implantes cocleares. Se definió el rol de la información auditiva en el desarrollo motor.(2 publicaciones 2016 en Acta Otolaryngol. Suecia(CVuy.) Nombramiento en el Board del Collegium Otolaryngológico.(CORLAS) Sociedad que evalúa en un Meeting anual la producción científica en el campo de ORL. -Invitado como conferencista al Congreso Mundial de ORL 2017 .Paris. RRHH. Terminaron su programa de maestría dos estudiantes (D.Geisinger y L. Anza) y dos más están defendiendo su proyecto en el primer semestre 2017(P.Michelini-C.San Roman) Los mismos han efectuado presentaciones arbitradas que se publicaron en meetings de la Institute of Electrical and Electronics Engineers (IEEE). El esfuerzo en el período siguiente es la finalización de los tres restantes estudiantes (Residentes de ORL UDELAR) de sus programas de maestría.

Construcción institucional

En el año 2012 se generó un programa de ingeniería biomédica entre el Laboratorio de Otoneurología y el Depto de Ingeniería Eléctrica de la Facultad de Ingeniería UCUDAL para el desarrollo de líneas de investigación en el campo de sistemas sensoriales, especialmente audición y vestibular . . Se incluye la formación de RRHH a través del apoyo a proyectos de maestría . En el momento ya hay un estudiante que

termino su tesis y hay 4 mas a defenderla en el 2017. Los estudiante provienen de UDELAR y UCUDAL.

Formación

Formación concluida

Formación académica/Titulación

Especialización

1973 - 1976

Especialización/Perfeccionamiento
Especialización en Otorrinolaringología
Facultad de Medicina - UDeLaR, Universidad de la República , Uruguay
Título: Lesiones traumaticas de laringe.
Obtención del título: 1976
Palabras clave: ORL
Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Otorrinolaringología

Grado

1965 - 1973

Grado
Medicina
Facultad de Medicina - UDeLaR, Universidad de la República , Uruguay
Título: -
Obtención del título: 1973
Palabras clave: MD
Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Medicina General e Interna

Formación en marcha

Formación académica/Titulación

Posgrado

1975 - 1978

Doctorado
Doctor en Ciencias Médicas
Facultad de Medicina - UDeLaR, Universidad de la República , Uruguay
Título: Irrigacion arterial de la laringe.Su evaluacion Funcional.(Tesis de doctorado)
Tutor/es: Alfredo Ruiz Liard
Sitio web de la Tesis: Aprobada con Sobresaliente y archivada en la Biblioteca de la Facultad de Medicina.
Palabras clave: MD
Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Otorrinolaringología

Formación complementaria

Postdoctorado

01 / 1983 - 05 / 1983

Otoneurocirugia
House Ear Institute , Estados Unidos
Palabras clave: MD
Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Otoneurologia

4 / 1976 - 9 / 1977

Residente extranjero en Otoneurologia y Cirugia OTologica.
Instituto de Cultura Hispanica , España
Becario de: Instituto de Cultura Hispanica , España
Palabras clave: MD
Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Otorrinolaringología / Otoneurologia

Idiomas

Francés

Entiende (Muy Bien) / Habla (Regular) / Lee (Bien) / Escribe (Regular)

Inglés

Entiende (Bien) / Habla (Bien) / Lee (Muy Bien) / Escribe (Bien)

Portugués

Entiende (Muy Bien) / Habla (Regular) / Lee (Bien) / Escribe (Regular)

Áreas de actuación

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

Actuación Profesional

Cargos desempeñados actualmente

Desde: 07/1977

Director del Depto de Otorrinolaringología , (10 horas semanales) , Hospital Británico , Uruguay

Desde: 01/1994

Director del Programa de Implantes Cocleares , (4 horas semanales) , Hospital Británico , Uruguay

Desde: 04/1980

Director del Laboratorio de Otoneurología , (20 horas semanales) , Hospital Británico , Uruguay

Desde: 04/1994

Consultante Otoneurologo de CRAMI , (2 horas semanales) , Hospital Británico , Uruguay

Desde: 07/2007

Miembro del comité de Ética , (1 hora semanal) , Hospital Británico , Uruguay

Organizaciones Sin Fines de Lucro , Hospital Británico , Uruguay

Vínculos con la institución

07/1977 - Actual, *Vínculo:* Director del Depto de Otorrinolaringología, (10 horas semanales)

01/1994 - Actual, *Vínculo:* Director del Programa de Implantes Cocleares, (4 horas semanales)

04/1980 - Actual, *Vínculo:* Director del Laboratorio de Otoneurología, (20 horas semanales)

04/1994 - Actual, *Vínculo:* Consultante Otoneurologo de CRAMI, (2 horas semanales)

07/2007 - Actual, *Vínculo:* Miembro del comité de Ética, (1 hora semanal)

Actividades

04/1992 - Actual

Líneas de Investigación , depto.ORL.Hospital Británico , Laboratorio de Otoneurología

Neuroplasticidad en pacientes con implante coclear , Coordinador o Responsable

06/1980 - Actual

Líneas de Investigación , Depto. de Otorrinolaringología , Laboratorio de Otoneurología.

Recuperación postlesional en pacientes con lesiones vestibulares centrales y periféricas. , Coordinador o Responsable

08/2008 - Actual

Docencia , Maestría

Maestría de Rehabilitación Vestibular UNIBAN San Pablo. Brasil , Invitado

04/2001 - Actual

Docencia , Especialización

Cursos de Educación Médica Continua , Responsable

08/2005 - Actual

Docencia , Pregrado

Profesor pregrado de Otorrinolaringología .Facultad de Medicina Claeh. , Responsable

01/1984 - 05/1984

Pasantías , House Ear Institute , House Ear Institute

Fellow

04/2000 - Actual

Capacitación/Entrenamientos dictados , Hospital Britanico , Departamento de Educacion Medica COntinua

Trastornos del equilibrio en el anciano

01/1988 - Actual

Otra actividad técnico-científica relevante , Collegium Otolaryngologicum

Miembro

04/2006 - 04/2008

Otra actividad técnico-científica relevante , Ministerio de Salud Pública , Comisión Honoraria de Salud Pública

Miembro

01/2001 - 12/2004

Otra actividad técnico-científica relevante , International Committee of the Association for Research in Otolaryngolgy

Miembro

05/2009 - Actual

Sistema Nacional de Investigadores

Gestión Académica , Facultad de Medicina CLAEH. , Comision de Investigacion científica.

Miembro de la Comision de evalaucionde proyecto de investigacion científica.

04/2008 - Actual

Gestión Académica , Facultad de Medicina , Comision de doctorado

Miembro activo

04/2007 - Actual

Gestión Académica

Miembro del Comite de Etica

04/2001 - 06/2005

Gestión Académica , Universidad de la Republica(UDELAR) , Comision academica de postgrado

Miembro de la Comision academica de postgrado en el area de ciencias medicas.

04/1997 - 04/2000

Gestión Académica , Facultad de Medicina UDELAR , Proinbio

Miembro de la Comision de Gestion.

03/2007 - Actual

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Laboratorio de Otoneurologia

Desarrollo de modelos de control postural en pacientes con enfermedad de Parkinson. , Coordinador o Responsable

12/2006 - Actual

Sistema Nacional de Investigadores

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Laboratorio de Otoneurologia Hospital Britanico

Caracterizacion genetica de la poblacion de implantados cocleares por hipoacusia congenita y evalaucion de su sitema vestibular. ,

Coordinador o Responsable

06/2006 - Actual

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Laboratorio de Otoneurologia

Effect of vitamin D on balance among frail elderly individuals , Integrante del Equipo

04/1993 - 04/2004

Proyectos de Investigación y Desarrollo , laboratorio de Otoneurologia. Hospital Britanico

Activacion cerebral en usuarios de implantes cocleares- Estudios de las señales acusticas en el implante coclear. , Coordinador o Responsable

03/1991 - 03/1992

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Laboratorio de Otoneurologia

Vestibular Platicity in Human and experimental models. , Coordinador o Responsable

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

Vínculos con la institución

05/1969 - 02/1972, *Vínculo:* Ayudante de Anatomía, Docente Grado 1 Interino, (20 horas semanales)

04/1974 - 04/1975, *Vínculo:* Profesor Adjunto de Anatomía, Docente Grado 2 Interino, (20 horas semanales)

12/1977 - 10/1978, *Vínculo:* Profesor Asistente de Anatomía, Docente Grado 3 Interino, (20 horas semanales)

03/1974 - 03/1977, *Vínculo:* Asistente del Centro de Estudios Laringeos, Docente Grado 3 Interino, (20 horas semanales)

02/1974 - 02/1976, *Vínculo:* Profesor de Anatomía , Docente Grado 3 Interino, (20 horas semanales)

Actividades

04/1976 - 10/1977

Pasantías , Facultad Autonoma de Madrid

Residente ORL con orientacion en Otoneurologia

Lineas de investigación

Título: Neuroplasticidad en pacientes con implante coclear.

Tipo de participación: Coordinador o Responsable

Objetivo: Se estudiaron los fenómenos de neuroplasticidad que se producen en pacientes con hipoacusia neurosensorial profunda luego de ser implantados. la activacion de nuevas areas corticosubcorticales. Se efectuaron 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

Equipos: Alejo Suarez(Integrante); Alicia Silveira(Integrante); Beatriz Rosales(Integrante); Carina DEBellis(Integrante); Cecilia Ferrari(Integrante); Valeria Lapilover(Integrante); Cecilia Ugarte(Integrante)

Palabras clave: MD

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

Título: Recuperacion postlesional en pacientes con lesiones vestibulares centrales y perifericas.

Tipo de participación: Coordinador o Responsable

Objetivo: 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 trabajo 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.

Equipos: Alejo Suarez(Integrante); Dario Geisinger(Integrante); Santiago Nogueira(Integrante); Pilar Michelini(Integrante)

Palabras clave: MD

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

Proyectos

2006 - Actual

Título: Caracterizacion gentica de la poblacion de implantados cocleares por hipoacusia congenita y evalaucion de su sitema vestibular.,

Tipo de participación: Coordinador o Responsable, *Descripción:* En conjunto con el Depto de ORL de la Universidad de Miami (USA) . las dos publicaciones mas representativas se colocan en la bibliografía.

Tipo: Desarrollo

Alumnos: 1(Maestría/Magister),

Equipo: Cecilia Ugarte(Integrante); Simon Angeli.(Integrante); Cecillia Ferrari.(Integrante)

Financiadores: Sin financiamiento

Palabras clave: MD

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

2007 - Actual

Título: Desarrollo de modelos de control postural en pacientes con enfermedad de Parkinson., *Tipo de participación:* Coordinador o Responsable, *Descripción:* es un proyecto en conjunto con el Depto. de Ingenieiria Electrica de la Facultad de Ingenieria UCUDAL y se esta aplicando a un grant de ANII para proyectos en salud.

Tipo: Desarrollo

Alumnos: 2(Pregrado),

Equipo: Dario Geisinger(Integrante); Santiago Nogueira(Integrante); Enrique ferreira(Integrante); Sofia Michelini(Integrante)

Financiadores: Sin financiamiento

Palabras clave: MD

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

2006 - Actual

Título: Effect of vitamin D on balance among frail elderly individuals, *Tipo de participación:* Integrante del Equipo, *Descripción:* Es un programa en colaboración con el depto de geriatría de la Universidad de Sidney Nepean Hospital en el que se procesan las respuestas posturales luego de intervenciones farmacológicas en el tratamiento de la inestabilidad en el anciano Los dos directores del Proyecto son Gustavo Duque-Hamlet Suarez. Web.

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

Tipo: Desarrollo

Alumnos:

Equipo: Dario Geisinger(Integrante); Gustavo Duque(Integrante); Hamlet Suarez(Integrante)

Financiadores: Institución del exterior / Nepean Hospital.Sidney University / Cooperación

Palabras clave: MD

Áreas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Otorrinolaringología

1991 - 1992

Título: Vestibular Plasticity in Human and experimental models., *Tipo de participación:* Coordinador o Responsable, *Descripción:* Proyecto terminado y Grant obtenido en colaboración con el depto. de Neurofisiología del Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable.

Tipo: Desarrollo

Alumnos:

Equipo: Hamlet Suarez(Responsable); Omar Macadar(Integrante); E.Garcia Ausst(Responsable); Alberto Pereda(Integrante)

Financiadores: Institución del exterior / Comunidad Económica europea / Apoyo financiero

Palabras clave: MD

Áreas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Otorrinolaringología / Otorrinolaringología

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

1993 - 2004

Título: Activación cerebral en usuarios de implantes cocleares- Estudios de las señales acústicas en el implante coclear., *Tipo de participación:* Coordinador o Responsable, *Descripción:* 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.

Tipo: Desarrollo

Alumnos:

Equipo: Mario Svirsky(Integrante); Alicia Silveira(Integrante); Sergio Basallo(Integrante)

Financiadores: DINACYT/DICYT/CONICYT / Apoyo financiero

Institución del exterior / National Institute of Health / Apoyo financiero

Palabras clave: MD

Áreas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Audiología

Producción científica/tecnológica

Hacemos constar que desde 1977 y 1985 estuve impedido de trabajar en cargos públicos por exclusión política. Desde el año 1985 se desarrolló investigación traslacional en la línea de la neuroplasticidad sensorial auditiva y del sistema vestibular. Esto se realizó primero en la unidad asociada al laboratorio de Fisiopatología de la UDELAR y luego en el Hospital Británico en el Laboratorio de Otorrinolaringología del Hospital Británico que del punto de vista académico es una unidad asociada a la Facultad de Medicina CLAEH y colabora con cursos de educación médica continua de la UDELAR, con estudiantes de maestría y doctorado del Proimbio e universidades extranjeras, (Rosario Argentina y UNIBAN San Pablo) y con la cátedra de ingeniería biomédica de UDELAR. El laboratorio a nuestro cargo tiene en este momento 3 programas de investigación asociados con la Universidad de Sidney, con la UNIBAN de San Pablo, con Miami University EL laboratorio diseñó un sistema de realidad virtual para evaluación y tratamiento de rehabilitación en pacientes con patología del sistema vestibular que fue aprobado por los procedimientos regulatorios de FDA, CEE, MSP y generó 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 inversión adquirió los derechos de comercialización de este sistema que actualmente está presente en 16 países de América del Sur, USA, y la CEE. En el CV se ponen las publicaciones en revistas revisadas que se consideran más significativas en la producción científica, así como los principales capítulos de libros por invitación y las conferencias por invitación de mayor entidad en la actividad académica. En el 2010 se logra un acuerdo entre el Laboratorio

de otoneurología del Hospital Británico a nuestro cargo y la Facultad de Ingeniería de la UCUDAL en especial su Depto de Ingeniería Eléctrica para el desarrollo de un programa de Ingeniería Biomédica. En el mismo ya hay integrados según consta en formación de Recursos Humanos 5 Estudiantes de Ingeniería Eléctrica de la UDELAR desarrollando actividad de postdoctorado, dos de la UCUDAL y 2 Estudiantes de Medicina. El programa está dirigido al desarrollo de actividad de post doc en Ingeniería biomédica (Maestría y Doctorado) tanto para ingenieros como para médicos. Además de la actividad individual de cada estudiante en su conjunto el grupo de estudiantes está trabajando en el diseño de un sistema de análisis de marcha, en el que también está colaborando el Ing. Ricardo Armentano de la Universidad Favaloro de Buenos Aires. Se han desarrollado cursos y conferencias del área de Ingeniería Biomédica en conjunto con la IEEE.

Producción bibliográfica

Artículos publicados

Arbitrados

Completo

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

Postural responses applied in a control model in cochlear implant users with pre-lingual hearing loss.. Acta Oto-Laryngologica, v.: 136 4, p.: 344 - 350, 2016

Palabras clave: *Control Postural*

Áreas del conocimiento: *Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Médica / Ingeniería Médica / Sistema del equilibrio*

Medio de divulgación: *Papel*; ISSN: 00016489; DOI: 10.3109/00016489.2015.1113558



SCOPUS



Completo

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

Sensorimotor interaction in deaf children. Relationship between gait performance and hearing input during childhood assessed in pre-lingual cochlear implant users.. Acta Oto-Laryngologica, v.: 15, p.: 1 - 6, 2016

Palabras clave: *Integración sensoriomotora*

Áreas del conocimiento: *Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Médica / Ingeniería Médica / Sistema del equilibrio*

Medio de divulgación: *Papel*; ISSN: 00016489; DOI: 10.3109/00016489.2015.1113558



SCOPUS



Completo

H.SUAREZ; INGENIERO INVESTIGADOR; COAUTHOR; SI; COAUTHOR; SI; ASISTENTE DE INVESTIGACION; COAUTOR

Chronic balance disorders after acoustic neuroma surgery: assessment of gravitational vertical perception.. Acta Oto-Laryngologica, v.: 135 4, p.: 348 - 353, 2015

Palabras clave: *Neurinoma Acústico*

Medio de divulgación: *Papel*; ISSN: 00016489; DOI: 10.3109/00016489.2014.974287



SCOPUS



Completo

H.SUAREZ; SI; INGENIERO INVESTIGADOR; COAUTHOR; COAUTHOR; SI

Energy Consumption of the Body's Center of Pressure Signal in Older Adults with Balance Disorders. Journal of Neuroscience and Neuroengineering, v.: 3, p.: 36 - 40, 2014

Palabras clave: *COP Energy Consumption*

Medio de divulgación: *Papel*; ISSN: 21682011

Ingeniería Biomédica.

Completo

H.SUAREZ; AUTHOR; COAUTHOR; SI

A multicenter observational study on the role of comorbidities in the recurrent episodes of benign paroxysmal positional vertigo.. *Auris Nasus Larynx*, v.: 41 1, p.: 31 - 36, 2014

Palabras clave: *Benign Paroxysmal Postural Vertigo*

Medio de divulgación: *Papel* ; ISSN: 03858146

Estudio Multicentrico.



SCOPUS

Completo

H.SUAREZ; RESPONSABLE COORDINADOR SIDNEY UNIVERSITY; COAUTOR; CO AUTHOR; ASISTENTE DE INVESTIGACION

Effects of balance training using a virtual-reality system in older fallers.. *Clinical interventions in aging*, v.: 8, p.: 257 - 263, 2013

Palabras clave: *Virtual reality*

Areas del conocimiento: *Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Biomateriales / Otoneurologia*

Medio de divulgación: *Papel* ; ISSN: 11769092 ; DOI: 10.2147



SCOPUS



Sistema Nacional de Investigadores

Completo

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

Postural Responses Characterization in elderly Patients with Bilateral Vestibular Hypofunction. *Acta Oto-Laryngologica*, 2013

Palabras clave: *Wavelets*

Areas del conocimiento: *Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Biomateriales / Otoneurologia*

Medio de divulgación: *Papel* ; ISSN: 00016489



SCOPUS

Completo

H.SUAREZ; ASISTENTE DE INVESTIGACION; INGENIERO INVESTIGADOR; COAUTOR; COAUTHOR; CO AUTHOR

Visual gravitational vertical perception in peripheral vestibular hypofunction. *Acta Oto-Laryngologica*, v.: 132 4, p.: 415 - 419, 2012

Palabras clave: *Otoneurology*

Areas del 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

Completo

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

Vitamin D status in relation to postural stability in the elderly.. *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 Sidney y el Laboratorio de Otoneurologia.



SCOPUS

Completo

ANGELI, S.; H.SUAREZ; COAUTOR; COAUTOR; COAUTHOR

Influence of DFN1 status on expressive language in deaf children with cochlear implants.. *Otology & neurotology*, v.: 32 9, p.: 1437 - 1443, 2011

Palabras clave: *Otology*

Areas del 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

Completo

H.SUAREZ; ASISTENTE DE INVESTIGACION; INGENIERO INVESTIGADOR; PASANTE.; COAUTHOR; COAUTHOR; COAUTOR
Balance in Parkinson disease patients changing the visual input.. Brazilian Journal of Otorhinolaryngology, v.: 77 5, p.: 651 - 655, 2011

Palabras clave: Otoneurology

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / Neurociencias

Medio de divulgación: Papel ; *Lugar de publicación:* Brasil ; *ISSN:* 18088686



Completo

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

Clinical characteristics of positional vertigo after mild head trauma. Acta Oto-Laryngologica, v.: 131 4, p.: 377 - 381, 2011

Palabras clave: Otoneurology

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / Neurociencias

Medio de divulgación: Papel ; *ISSN:* 00016489



SCOPUS

Sistema Nacional de Investigadores

Completo

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

Head Tilt Response . A complementary test to the subjective visual vertical.. Journal of Vestibular Research, v.: 20 5, p.: 381 - 389, 2010

Palabras clave: Visual Vertical

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / Neurociencias

Medio de divulgación: Papel ; *ISSN:* 09574271



SCOPUS

Completo

COAUTOR; H.SUAREZ; COAUTOR

Auditory input modulates sleep: an intra-cochlear-implanted. Journal of Sleep Research, 2010

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / Neurociencias

Medio de divulgación: Papel ; *ISSN:* 09621105

En prensa



SCOPUS

Completo

Sistema Nacional de Investigadores

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

Dynamic modeling and experimental results for a head tilt response. Proceedings of the IEEE, p.: 2986 - 2989, 2010

Palabras clave: Otoneurology

Areas del 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

Completo

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

Model of postural control system applied in Parkinson disease patients. Proceedings of the IEEE, p.: 5452 - 5455, 2010

Palabras clave: Otoneurology

Areas del 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

Completo

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

Postural control and sensory perception in patient with Parkinson's Disease. Acta Oto-Laryngologica, v.: 129 4, p.: 354 - 360, 2009

Palabras clave: MD

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

ISSN: 00016489



SCOPUS

Sistema Nacional de Investigadores

Completo

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

Virtual reality in the assessment and rehabilitation of vestibular disorders. Acta ORL-Técnicas em otorrinolaringologia, v.: 27 1, p.: 22 - 27, 2009

Palabras clave: MD

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

ISSN: 18098770

Completo

H.SUAREZ; GEISINGER, D.; SUAREZ, A.; CARRERA, X.; SPILLER, P.; LAPILOVER, V.

Postural strategies in normal subjects and in patients with instability due to central nervous system diseases after sudden changes in the visual flow. Acta Oto-Laryngologica, v.: 128 4, p.: 398 - 403, 2008

Palabras clave: MD

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

ISSN: 00016489



SCOPUS

Completo

H.SUAREZ; ANGELI, S.; SUAREZ, A.; ROSALES, B.; CARRERA, X.; ALONSO, R.

Balance sensory organization in children with profound hearing loss and cochlear implant. International Journal of Pediatric Otorhinolaryngology, v.: 137 4, p.: 596 - 602, 2007

Palabras clave: MD

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

ISSN: 01655876



SCOPUS

Completo

CONNEL, S.; ANGELI, S.; H.SUAREZ; HODGES, A.; BALKANY, T.; LIU, X.

Performance after cochlear implantation in DFNB1 patients. Otolaryngology-Head and Neck Surgery : Official Journal of American Academy of Otolaryngology-Head and Neck Surgery, v.: 137 4, p.: 596 - 602, 2007

Palabras clave: MD

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

ISSN: 01945998



SCOPUS

Completo

H.SUAREZ; SUAREZ, A.; LAVINSKY, L.

Postural Adaptation in Elderly Patients with Instability and Risk of Falling After Balance Training Using a Virtual-Reality System.. The International Tinnitus Journal, v.: 12 1, p.: 41 - 45, 2006

Palabras clave: MD

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

ISSN: 09465448

 SCOPUS

Completo

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

Auditory adaptation to a modified peripheral frequency map in postlingually deaf cochlear implant users. Acta Oto-Laryngologica, v.: 124, p.: 381 - 386, 2004

Palabras clave: MD

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

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 00016489

 THOMSON
ISI

 SCOPUS

Sistema Nacional de Investigadores

Completo

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

Auditory adaptation to a modified peripheral frequency map in postlingually deaf cochlear implant users.. Acta Oto-Laryngologica, v.: 124, p.: 381 - 386, 2004

Palabras clave: MD

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

Medio de divulgación: Papel ; Lugar de publicación: Stochholm ; ISSN: 00016489

Resultado del programa de colaboracion con Indiana University

 THOMSON
ISI

 SCOPUS

Completo

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

Changes in postural control parameters after vestibular rehabilitation in patients with central vestibular disorders. Acta Oto-Laryngologica, v.: 123, p.: 143 - 147, 2003

Palabras clave: MD

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

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 00016489

 THOMSON
ISI

 SCOPUS

Completo

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

Assessment of the Risk of Fall , Related to Visual Stimulation , in Patients with Central Vestibular Disorders. Acta Oto-Laryngologica, p.: 220 - 234, 2001

Palabras clave: MD

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

ISSN: 00016489

 THOMSON
ISI

 SCOPUS

Sistema Nacional de Investigadores

Completo

H.SUAREZ; COAUTOR; AUTOR; COAUTOR; COAUTOR

Auditory Learning and Adaptation after Cochlear Implantation : A Preliminary Study of Discrimination and Labeling of Vowel Sounds by Cochlear Implant. Users.. Acta Oto-Laryngologica, v.: 121, p.: 262 - 265, 2001

Palabras clave: MD

Areas del 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

Completo

H.SUAREZ; COAUTOR

Research Resurgence in Uruguay.. Lancet, v.: 356, 2000

Palabras clave: MD

Areas del 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

Sistema Nacional de Investigadores

Completo

H.SUAREZ; COAUTOR; COAUTOR; COAUTOR

Postural behaviour Responses to Visual Stimulation in Patients with Vestibular Disorders.. Acta Oto-Laryngologica, v.: 120, p.: 168 - 172, 2000

Palabras clave: MD

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

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 00016489



SCOPUS

Completo

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

Vowel identification and pitch perceptions by cochlear implant users. Journal of investigative medicine, v.: 47 2, 1999

Palabras clave: MD

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

ISSN: 10815589



SCOPUS

Completo

H.SUAREZ; COAUTOR; COAUTOR; COAUTOR; COAUTOR; COAUTOR; COAUTOR; COAUTOR

Changes in the Cerebral Blood Flow in Postlingual Cochlear Implant Users. 1999 . Acta Oto-Laryngologica, v.: 119, 1999

Palabras clave: MD

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

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 00016489



SCOPUS

Sistema Nacional de Investigadores

Completo

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

Deep insertion of cochlear implant electrodes. Laryngoscope, v.: 108 3, p.: 459 - 461, 1998

Palabras clave: MD

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

ISSN: 0023852X



SCOPUS

Completo

H.SUAREZ; COAUTOR; COAUTOR; COAUTOR; COAUTOR

Vibrotactile Aid and Brain Cortical Activity.. Acta Oto-Laryngologica, v.: 117, p.: 208 - 210, 1997

Palabras clave: MD

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

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 00016489



SCOPUS

Completo

Sistema Nacional de Investigadores

H.SUAREZ; COAUTOR; COAUTOR

Correlation between vestibular habituation and postural recovery in cerebellar patients. Restorative . Restorative Neurology and Neuroscience, v.: 4, p.: 255 - 259, 1992

Palabras clave: MD

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

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 09226028



SCOPUS

Completo

H.SUAREZ; COAUTOR; COAUTOR

Plastic Properties of the Vestibulo Ocular Reflex in Olivo -Ponto -Cerebellar -Atrophy. . Acta Oto-Laryngologica, v.: 112, p.: 589 - 594, 1992

Palabras clave: MD

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

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 00016489



SCOPUS

Completo

H.SUAREZ

Habituation in central vestibular disorders. . Acta - AWHO, p.: 53 - 56, 1987

Palabras clave: MD

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

Medio de divulgación: Papel ; Lugar de publicación: San Pablo ; ISSN: 0103555X

Completo

H.SUAREZ; COAUTOR; COAUTOR

The Clinical Value of Phase Relation in non Predictive Eye Tracking.. The Journal of Laryngology and Otology, v.: 97, p.: 593 - 597, 1983

Palabras clave: MD

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

ISSN: 00222151



SCOPUS

Completo

H.SUAREZ; COAUTOR; COAUTOR

Analyze Dynamique de la Poursuite Oculaire Horizontale et son Application Clinique. . Revue de Otoneuro-Ophthalmologie, p.: 143 - 146, 1980

Palabras clave: MD

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

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 00352497

Artículos aceptados

Libros

Libro publicado , Compilación

H.SUAREZ; COAUTOR

La Coclea. 2001. Número de volúmenes: 2000,

Editorial: Trilce , Montevideo

Palabras clave: MD

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

Medio de divulgación: Papel; ISSN/ISBN: 9783574;

Financiación/Cooperación: Otra institución nacional / laboratorioRoemmers / Cooperación

En Colaboracion con Universidad de Southern California y el House Ear Intitute. Universidad Autonoma de Madrid, Universidad Autonoma de Mexico.Clinica Las Condes (Chile).

Libro publicado , Texto integral

H.SUAREZ; EDITOR

Neurología Clínica. 1978. Nro. de páginas: 345,

Editorial: Salvat , Mexico

Palabras clave: MD

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Patología / Otoneurología

Medio de divulgación: Papel; ISSN/ISBN: 9683205283;

Financiación/Cooperación: Sin financiamiento / Cooperación

Capitulos de Libro

Capítulo de libro publicado

H.SUAREZ; COAUTOR

Vertigo en el adulto mayor , 2017

Libro: Otolología Clínica 2016. v.: 1, p.: 84 - 92,

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

Editorial: Elsevier , Santiago de Chile

Medio de divulgación: Papel; En prensa: Si

Capítulo de libro en prensa

Capítulo de libro publicado

H.SUAREZ

Benign Paroxysmal Positional Vertigo in Children. , 2016

Libro: Understanding Benign Paroxysmal Positional Vertigo .. v.: 320 pa, p.: 221 - 225,

Organizadores: Franceso Dispenza-Alexandro De Stefano .G D'Annunzio University of Chieti-Pescara Italia

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

Medio de divulgación: Papel; ISSN/ISBN: 9385999052;

https://books.google.com.uy/books/about/Understanding_Benign_Paroxysmal_Position.html?id=Rk4BkAEACAAJ&redir_esc=y

Capitulo por invitacion de la G D'Annunzio University of Chieti-Pescara Italia.

Capítulo de libro publicado

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

Clinical and computerized Test for Vertigo Evaluation , 2014

Libro: *Textbook of Vertigo. Diagnosis and Management.* v.: 5, p.: 44 - 61,

Organizadores: *Francesco Dispenza-Alexandro De Stefano*

Editorial: *Jaypee Brothers Medical Publishers , Philadelphia USA.*

Palabras clave: *Otoneurología*

Areas del conocimiento: *Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Médica / Ingeniería Médica / Sistema del equilibrio*

Medio de divulgación: *Papel; ISSN/ISBN: 9789350906729;*

Capítulo de libro publicado

H.SUAREZ; COAUTOR

Timpanoplastia con cartilago , 2010

Libro: *Atals of Otologic Surgery.*

Palabras clave: *Cirugia otologica*

Areas del conocimiento: *Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / Cirugia otologica*

Medio de divulgación: *Papel; En prensa: Si*

En prensa

Capítulo de libro publicado

H.SUAREZ

ANALYSIS OF THE ROLE OF VIRTUAL REALITY IN THE ASSESSMENT AND REHABILITATION OF THE INSTABILITY IN ELDERLY POPULATION , 2008

Libro: *Accidental falls . Causes prevention and intervention.* p.: 106 - 120,

Organizadores: *M. Vincent T . Mareau.*

Editorial: *Novapublisher , New York*

Palabras clave: *MD*

Areas del conocimiento: *Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Biotecnología relacionada con la Salud / Neurociencias*

Medio de divulgación: *Papel; ISSN/ISBN: 9781604567663;*

Financiación/Cooperación: *Sin financiamiento / Cooperación*

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

Capítulo de libro publicado

H.SUAREZ

Clinical and Health Assessment Uruguay. , 2008

Libro: *Clinical Health Assessment.* p.: 761 - 769,

Editorial: *Mosby , St.Louis Missouri*

Palabras clave: *MD*

Areas del 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 / World Health Organization / Cooperación*

www.elsevierhealth.com

Capítulo de libro publicado

H.SUAREZ; COAUTOR; COAUTOR

Sistema del equilibrio Instrumentos de medida. , 2007

Libro: Ingeniería Biomedica. Perspectivas desde el Uruguay.. p.: 251 - 264,

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

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

Palabras clave: MD

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Biomateriales / Otoneurología

Medio de divulgación: Papel; ISSN/ISBN: 9789974003675;

Financiación/Cooperación: Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR / Cooperación

www.nib.fmed.edu.uy

Capítulo de libro publicado

H.SUAREZ; COAUTOR

Implantes cocleares. , 2007

Libro: Ingeniería Biomedica.Perspectivas desde el Uruguay.. p.: 283 - 299,

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

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

Palabras clave: MD

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Biomateriales / Audiología

Medio de divulgación: Papel; ISSN/ISBN: 0789974003675;

Financiación/Cooperación: Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR / Cooperación

Capítulo de libro publicado

H.SUAREZ

Síndrome Vestibular en la Urgencia. , 2007

Libro: Emergencias en Otorrinolaringología. p.: 101 - 107,

Organizadores: H.Rondon carodoso

Editorial: Actualidades Médico Odontológicas Latinoamericanas. , Bogota

Palabras clave: MD

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Patología / Otoneurología

Medio de divulgación: Papel; ISSN/ISBN: 9789588328256;

Financiación/Cooperación: Sin financiamiento / Cooperación

Capítulo de libro publicado

H.SUAREZ

Tratamento das Lesões laberínticas postraumáticas , 2005

Libro: Tratamento em Otologia. p.: 618 - 620,

Organizadores: Luis Lavinsky editor

Editorial: Revinter , Rio de Janeiro

Palabras clave: MD

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Patología / Otoneurología

ISSN/ISBN: 8573099534;

Financiación/Cooperación: Sin financiamiento / Cooperación

Capítulo de libro publicado

H.SUAREZ; COAUTOR

Síndrome vestibulares periféricos endolabirínticos , 2000

Libro: Tratado de Otorrinolaringología y Cirugía de cabeza y Cuello.. p.: 1549 - 1557,

Organizadores: Luis María Gil Garcedo

Editorial: Editorial Proyección Médicas , Madrid

Palabras clave: MD

Áreas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Otorrinolaringología

Medio de divulgación: Papel; ISSN/ISBN: 8493166901;

Financiación/Cooperación: Sin financiamiento / Cooperación

Capítulo de libro publicado

H.SUAREZ

El sistema auditivo y vestibular en el niño autista. , 1999

Libro: Autismo. Revisando conceptos.. p.: 83 - 88,

Organizadores: Clínica Prego

Editorial: Trilce , Montevideo

Palabras clave: MD

Áreas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Sistemas sensoriales

Medio de divulgación: Papel; ISSN/ISBN: 9974322006;

Financiación/Cooperación: Sin financiamiento / Cooperación

Capítulo de libro publicado

H.SUAREZ; COAUTOR

Clinical assessment and balance training in cerebellar patients. , 1993

Libro: Dizziness and Balance Disorders.. p.: 737 - 741,

Organizadores: Kaufman Arenberg

Editorial: Kugler Publication , New York

Palabras clave: MD

Áreas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Otorrinolaringología

Medio de divulgación: Papel; ISSN/ISBN: 0962991009;

Financiación/Cooperación: Sin financiamiento / Cooperación

Capítulo de libro publicado

H.SUAREZ; AUTOR-COORDINADOR

Enfermedades desmielinizantes , 1983

Libro: Neurología. p.: 516 - 534,

Organizadores: Instituto Neurológico de Bogotá

Editorial: El Ateneo. , Buenos Aires

Áreas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neurología

Medio de divulgación: Papel; ISSN/ISBN: 9500201526;

Financiación/Cooperación: Sin financiamiento / Cooperación

Trabajos en eventos

Completo

AUTHOR; H.SUAREZ; INGENIERO INVESTIGADOR

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

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

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

Medio de divulgación: Internet;

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

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

Completo

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

Unstable gait assessment with a portable analysis system, , 2014

Evento: Internacional , 2014 IEEE International Instrumentation and Measurement Technology Conference (I2MTC) , Montevideo , 2014

Anales/Proceedings: 2014 IEEE International Instrumentation and Measurement Technology Conference (I2MTC) Proceedings, , 181 , 185Arbitrado: SI

Palabras clave: Sistema de registro de marcha.

Medio de divulgación: Internet;

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

Sistema Nacional de Investigadores

Completo

H.SUAREZ; AUTHOR; INGENIERO INVESTIGADOR

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

Evento: Internacional , Meetingde Ingenieria Biomedica , Valparaiso Chile

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Palabras clave: Modelo Teorico de percepcion

Areas del conocimiento: Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Médica / Ingeniería Médica

Medio de divulgación: Internet;

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

Completo

AUTOR; INGENIERO INVESTIGADOR; H.SUAREZ

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

Evento: Internacional , Terceras Jornadas Chilenas de Ingeniería Biomédica , Viña del Mar, Chile , 2012 , Viña del Mar Chile. , 2012

Anales/Proceedings: Internacional , Terceras Jornadas Chilenas de Ingeniería Biomédica , Viña del Mar, Chile , 2012

Anales/ProceedingsArbitrado: SI

Palabras clave: Modelos teoricos sistema vestiular

Medio de divulgación: CD-Rom;

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

Completo

Sistema Nacional de Investigadores

PASANTE.; AUTOR; H.SUAREZ

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

Evento: Internacional , 32nd Annual International Conference of the IEEE Engineering in Medicine and Biology Society. , Buenos Aires , 2010

Anales/Proceedings: 32nd Annual International Conference of the IEEE Engineering in Medicine and Biology Society.Merging Medical Humanism and technology.Arbitrado: SI

Palabras clave: Sistema de control

Areas del conocimiento: Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Médica / Ingeniería Médica

Medio de divulgación: CD-Rom;

Completo

H.SUAREZ; GEISINGER, D.; INGENIERO INVESTIGADOR; COAUTOR
dynamic Modeling and experimental results for a head tilt response , 2010

Evento: Internacional

Palabras clave: Sistema dcontrol

Areas del conocimiento: Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Médica / Ingeniería Médica

Medio de divulgación: CD-Rom;

Producción técnica

Productos

Prototipo , Instrumento

H.SUAREZ; COAUTOR; COAUTOR

Balan ceRehabilitation Unit , Balance Rehabilitation Unit , 2007

Aplicación: SI , Sistema de evaluacion y rehabilitacion de enfermedades del sistema del equilibrio.

Institución financiadora: PDT

Palabras clave: MD

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

Medio de divulgación: Internet; Ciudad: /Uruguay

<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

Servicios en el área de la salud

H.SUAREZ

Miembro de la Comision Honoraria de Salud Publica.(MSP) , Es la comision del Ministerio de Salud Publica que estudia y juzga actos de la practica medica nacional , 2005

Palabras clave: MD

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Ética Médica / Estudio de fenomenos de Malpraxis medica

Ciudad: /Uruguay

Evaluaciones

Evaluación de Proyectos

2007 / 2009

Institución financiadora: ANII

Cantidad: Menos de 5

ANII , Uruguay

Evaluación de Proyectos

1990 / 2005

Institución financiadora: CSIC

Cantidad: Menos de 5

CSIC , Uruguay

Evaluación de Publicaciones

2016

Nombre: *Current Otorhinolaryngology Reports* ,

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,

Evaluación de Publicaciones

2012 / 2016

Nombre: Frontiers in Neurology,

Cantidad: De 5 a 20

Actuo como revisor en la seccion de Otoneurology.

Evaluación de Publicaciones

2004 / 2009

Nombre: Archives of Clinical Medicine,

Cantidad: De 5 a 20

Evaluación de Publicaciones

2000 / 2007

Nombre: BRAIN,

Cantidad: De 5 a 20

Evaluación de Publicaciones

2000 / 2006

Nombre: The Lancet,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

1998 / 2009

Nombre: Ear and Hearing,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

1998 / 2009

Nombre: Acta Otolaryngol,

Cantidad: Menos de 5

Formación de RRHH

Tutorías concluidas

Posgrado

Tesis de maestría

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

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Luis Anza

UCUDAL - Facultad de Ingeniería y Tecnologías , Uruguay , Maestría en Ciencias de Ingeniería Eléctrica

Palabras clave: Marcha

Áreas del conocimiento: Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Médica / Ingeniería Médica / Sistema del equilibrio

Medio de divulgación: Papel, País/Idioma: Uruguay/Español

Tesis de maestría

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

Tipo de orientación: Cotutor o Asesor

Nombre del orientado: Dario Geisinger.

Facultad de Medicina (UDELAR-PROINBIO) - UDeLaR , Uruguay , Maestría en Investigación Biomédica

Palabras clave: Percepción de la vertical

Áreas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / Neurociencias

Medio de divulgación: Papel, País/Idioma: Uruguay/Español

Tesis de maestría

Activación cortical auditiva en Implantados cocleares , 2007

Tipo de orientación: Cotutor o Asesor

Nombre del orientado: Rodolfo Ferrando

Facultad de Medicina (UDELAR-PROINBIO) - UDeLaR , Uruguay , Maestría en Investigación Biomédica

Palabras clave: MD

Áreas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Otorrinolaringología / Otología

Medio de divulgación: Papel, País/*Idioma:* Uruguay/Español

Tesis de maestría

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

Tipo de orientación: Cotutor o Asesor

Nombre del orientado: Daniel Drexler

Facultad de Medicina (UDELAR-PROINBIO) - UDeLaR , Uruguay , Maestría en Investigación Biomédica

Palabras clave: MD

Áreas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Otorrinolaringología / Otología

Medio de divulgación: Papel, País/*Idioma:* Uruguay/Español

Tutorías en marcha

Posgrado

Tesis de maestría

Modelo teórico de control postural en pacientes con enfermedad de Parkinson , 2012

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Cecilia San Roman

Facultad de Medicina (UDELAR-PROINBIO) - UDeLaR , Uruguay , Maestría en Investigación Biomédica

Palabras clave: Investigación Biomédica

Áreas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / Neurociencias

País/Idioma: Uruguay/Español

Tesis de maestría

Impacto en calidad de vida en implantados cocleares , 2011

Tipo de orientación: Cotutor o Asesor

Nombre del orientado: German Kluver

Facultad de Medicina (UDELAR-PROINBIO) - UDeLaR , Uruguay , Maestría en Investigación Biomédica

Palabras clave: Audiología

Áreas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / Neurociencias

País/Idioma: Uruguay/Español

Tesis de maestría

Impacto de la rehabilitación vestibular en pacientes con enfermedad de Parkinson , 2011

Tipo de orientación: Cotutor o Asesor

Nombre del orientado: Sofia Michelini

Facultad de Medicina (UDELAR-PROINBIO) - UDeLaR , Uruguay , Maestría en Investigación Biomédica

Palabras clave: Otoneurología

Áreas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / Neurociencias

País/Idioma: Uruguay/Español

Tesis de maestría

Fisiopatología del Tinnitus. , 2010

Tipo de orientación: Cotutor o Asesor

Nombre del orientado: Matias Lopez Paullier

Facultad de Medicina (UDELAR-PROINBIO) - UDeLaR , Uruguay , Maestría en Investigación Biomédica

Palabras clave: Tinnitus

Áreas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / Neurociencias

Medio de divulgación: Papel, País/*Idioma:* Uruguay/Español

Otros datos relevantes

Premios y títulos

1984 Mención Accesit (Internacional) World Federation of Neurosurgical Societies

1986 Mención Honorífica (Nacional) Grupo de Cirugía Craneofacial. Academia Nacional de Medicina. Ministerio de Cultura

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

Se trata de una distinción que efectúa a extranjeros que en su consideración han generado actividad relevante.

1997 Miembro de Honor de la Sociedad Brasileña de Cirugía de base de Craneo. (Internacional) Sociedad Brasileña de Cirugía de Base de Craneo.

Distinción a extranjeros que han efectuado aportes a la especialidad.

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

Nominación honorífica en la comisión encargada de arbitrar la producción científica anual en otorrinolaringología.

2000 Miembro del Collegium Otolaryngologicum. (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.

2001 Life Line report. (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.

2008 Profesor Invitado (Internacional) UNiBAN San APblo

Actuó como profesor invitado en los cursos regulares de Otoneurología de esta Universidad.

2011 Miembro del Board (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.

2014 Miembro activo. (Nacional) Academia Nacional de Medicina.

Presentaciones en eventos

Congreso

Collegium Otolaryngologicum Meeting , 2012

Tipo de participación: Conferencista Invitado,

Referencias adicionales: Italia; *Nombre del evento:* CORLAS MEeting; *Nombre de la institución promotora:* Collegium Otolaryngologicum

Palabras clave: Otoneurología

Áreas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / Otorrinolaringología

Congreso

Collegium Otolaryngologicum , 2011

Tipo de participación: Conferencista Invitado,

Referencias adicionales: Bélgica; *Nombre del evento:* COLAS Meeting; *Nombre de la institución promotora:* Collegium Otolaryngologicum

Palabras clave: Otoneurología

Áreas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / Otorrinolaringología

Congreso

Collegium Otolaryngologicum Meeting , 2010

Referencias adicionales: Hungría;

Palabras clave: Otoneurología

Áreas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / Otorrinolaringología

Congreso

Congreso Mundial De Otorrinolaringología , 2010

Tipo de participación: Conferencista Invitado,

Referencias adicionales: Brasil; *Nombre del evento:* Congreso Mundial de Otorrinolaringología; *Nombre de la institución promotora:* IFOS

Palabras clave: Otoneurología

Áreas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / Otorrinolaringología

Congreso

Fisiopatología Vestibular y Rehabilitación . , 2009

Tipo de participación: Conferencista Invitado,

Referencias adicionales: Brasil; *Nombre del evento:* World Congress of Otolaryngology;

Palabras clave: MD

Áreas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / Otoneurología

Congreso

Evaluación y tratamiento de un síndrome vestibular. , 2009

Tipo de participación: Conferencista Invitado,

Referencias adicionales: Perú; *Nombre del evento:* Congreso de Neurociencias.; *Nombre de la institución promotora:* Instituto Nacional de Neurociencias

Palabras clave: MD

Áreas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / Otoneurología

Congreso

Fenómenos de Neuroplasticidad en el Paciente con Implante Coclear. , 2007

Tipo de participación: Conferencista Invitado,

Referencias adicionales: Brasil; *Nombre del evento:* Congreso de 30 años de implantes cocleares; *Nombre de la institución promotora:* Scola Paulista de Medicina.

Palabras clave: MD

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

Congreso

Trastornos del Equilibrio y su abordaje terapéutico , 2006

Tipo de participación: Conferencista Invitado,

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* Congreso Mercosur de gerontología; *Nombre de la institución promotora:* Sociedad de Gerontología

Palabras clave: MD

Áreas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / Otoneurología .Rehabilitación

Congreso

Bases Fisiológicas de la rehabilitación vestibular , 2004

Tipo de participación: Conferencista Invitado,

Referencias adicionales: Venezuela; *Nombre del evento:* XXI de las Asociaciones latinoamericanas de rehabilitación; *Nombre de la institución promotora:* AMLAR

Palabras clave: MD

Áreas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / Otoneurología .Rehabilitación

Congreso

Plasticidad del Sistema Vestibular. , 2003

Tipo de participación: Conferencista Invitado,

Referencias adicionales: España; *Nombre del evento:* Congreso Iberoamericano de Otoneurología;

Palabras clave: MD

Áreas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / Otoneurología

Congreso

Tamizaje y rehabilitación de la sordera congénita. , 2001

Tipo de participación: Conferencista Invitado,

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* Congreso de la SIP; *Nombre de la institución promotora:* Sociedd Latinoamerica de Investigacion Pediatrica

Palabras clave: MD

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / Audiología

Congreso

Rehabilitacion Vestibular , 1998

Tipo de participación: Conferencista Invitado,

Referencias adicionales: Chile; *Nombre del evento:* Congreso Chileno de Otorrinolaringología; *Nombre de la institución promotora:* Sociedd Chilena de Otorrinolaringología

Palabras clave: MD

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Biotecnología relacionada con la Salud / Otoneurología

Congreso

Correlation between vestibular habituation and postural recovery in cerebellar patients. Neuroequilibrimetric Society. , 1993

Tipo de participación: Conferencista Invitado,

Referencias adicionales: Estados Unidos; *Nombre del evento:* Meeting of Neuroequilibrium Society; *Nombre de la institución promotora:* Neuroequilibrium Society

Palabras clave: MD

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Biotecnología relacionada con la Salud / Otoneurología

Congreso

Las bases de la Rehabilitación Vestibular , 1993

Tipo de participación: Conferencista Invitado,

Referencias adicionales: México; *Nombre del evento:* Congreso de Otorrinolaringología; *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 del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / Otoneurología

Congreso

Valoracion de la biocinética tumoral en el neurinoma del acústico. , 1990

Tipo de participación: Conferencista Invitado,

Referencias adicionales: Brasil; *Nombre del evento:* Simposio latinoamerica de Otoneurología; *Nombre de la institución promotora:* Sociedad Brasilena de Otoneurología y Cirugía de Base de craneo

Palabras clave: MD

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Biotecnología relacionada con la Salud / Otoneurología

Congreso

Approach of Diagnosis of Vertigo , 1990

Tipo de participación: Conferencista Invitado,

Referencias adicionales: Brasil; *Nombre del evento:* World Congress; *Nombre de la institución promotora:* International College of Surgeons

Palabras clave: MD

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / Otoneurología

Congreso

Rehabilitacion de los sindromes vestibulares. , 1989

Tipo de participación: Conferencista Invitado,

Referencias adicionales: Chile; *Nombre del evento:* XLVI COngreso Chileno de Otorrinolaringología.; *Nombre de la institución promotora:* Sociedd Chilena de Otorrinolaringología

Palabras clave: MD

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / Otoneurología

Congreso

9) Bases Fisiologicas de la Plasticidad Vestibular y su interés en la patología otoneurologica , 1988

Tipo de participación: Conferencista Invitado,

Referencias adicionales: Brasil; *Nombre del evento:* Encontro de Especialistas; *Nombre de la institución promotora:* Scola paulista de Medicina

Palabras clave: MD

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / Otoneurología

Congreso

Evaluación del Sistema de Seguimiento Ocular Lento , 1986

Tipo de participación: Conferencista Invitado,

Referencias adicionales: España; *Nombre del evento:* II COngreso nacional De Oto-Neuro-Oftalmología.; *Nombre de la institución promotora:* Sociedad española de Otoneurología

Palabras clave: MD

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / Otoneurología

Congreso

The Dynamic Analysis of the Eye Tracking Test in the Diagnosis and treatment of the Vertebrobasilar Insufficiency. , 1985

Tipo de participación: Conferencista Invitado,

Referencias adicionales: Estados Unidos; *Nombre del evento:* Congress of Otoneurology; *Nombre de la institución promotora:* Neuroequilibrimetric Society

Palabras clave: MD

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / Otoneurología

Seminario

Curso de Otorrinolaringología , 2011

Tipo de participación: Conferencista Invitado,

Referencias adicionales: Perú; *Nombre del evento:* Curso Internacional de Otorrinolaringología; *Nombre de la institución promotora:* Sociedad Peruana de Otorrinolaringología

Palabras clave: Curso de Otoneurología

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / Otorrinolaringología

Seminario

The virtual reality technology and balance disorders , 2009

Tipo de participación: Conferencista Invitado,

Referencias adicionales: Estados Unidos; *Nombre del evento:* Seminario semanal; *Nombre de la institución promotora:* Emory University Dept. Of Physical Medicine and Rehabilitation

Palabras clave: MD

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

Seminario

Control Postural y tecnología de realidad virtual. , 2007

Tipo de participación: Conferencista Invitado,

Referencias adicionales: Brasil; *Nombre del evento:* Seminario del Hospital das Clinicas; *Nombre de la institución promotora:* Universidad Federal de San pablo

Palabras clave: MD

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / OToneurología .Rehabilitacion

Seminario

Vestibular Rehabilitation in Cerebellar Patients , 1994

Tipo de participación: Conferencista Invitado,

Referencias adicionales: Estados Unidos; *Nombre del evento:* 7th Annual Interdisciplinary Seminar: Diagnostic & rehabilitative Aspects of Dizziness andBalance Disorders.; *Nombre de la institución promotora:* University of Colorado

Palabras clave: MD

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / OToneurología .Rehabilitacion

Simposio

Postural Control and auditory input in deaf children with cochlear implant. , 2015

Tipo de participación: Conferencista Invitado, *Carga horaria:* 25

Referencias adicionales: Estados Unidos; *Nombre del evento:* Collegium Meeting; *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.

Taller

Virtual reality in the assessment of the assessment of postural control in central nervous system disease , 2007

Tipo de participación: Conferencista Invitado,

Referencias adicionales: Estados Unidos; *Nombre del evento:* Taller de Otoneurología; *Nombre de la institución promotora:* John Hopkins University Dept. Otolaryngology

Palabras clave: MD

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

Encuentro

4) Como puede una protesis sustituir una lesion auditiva grave.Semana del Conocimiento , 2006

Tipo de participación: Conferencista Invitado,

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* Semana del Conocimiento; *Nombre de la institución promotora:* Instituto Clemente Estable

Palabras clave: MD

Areas del conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Biotecnología relacionada con la Salud / Audiología

Otra

Propiedades plasticas del sistema auditivo en implantados cocleares , 2006

Tipo de participación: Conferencista Invitado,

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* Escuela de Neurociencias; *Nombre de la institución promotora:* PEDECIBA

Palabras clave: MD

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Neurociencias

Información adicional

Indicadores de producción

<i>Producción bibliográfica</i>	60
<i>Artículos publicados en revistas científicas</i>	38
Completo (Arbitrada)	38
<i>Artículos aceptados para publicación en revistas científicas</i>	0
<i>Trabajos en eventos</i>	6
Completo (Arbitrada)	5
Completo (No Arbitrada)	1
<i>Libros y capítulos de libros publicados</i>	16
Libro publicado	2
Capítulo de libro publicado	14
<i>Textos en periódicos</i>	0
<i>Documentos de trabajo</i>	0
<i>Producción técnica</i>	2
<i>Productos tecnológicos</i>	1
Sin registro o patente	1
<i>Procesos o técnicas</i>	0
<i>Trabajos técnicos</i>	1
<i>Otros tipos</i>	0
<i>Evaluaciones</i>	9
Evaluación de Proyectos	2
Evaluación de Publicaciones	7
<i>Formación de RRHH</i>	8
<i>Tutorías/Orientaciones/Supervisiones concluidas</i>	4
Tesis de maestría	4
<i>Tutorías/Orientaciones/Supervisiones en marcha</i>	4
Tesis de maestría	4