



**LUIS IGNACIO FERNÁNDEZ
REY**

Odontólogo, Magister en
Ciencias Odontológicas

[nachofernandez81@gmail.c](mailto:nachofernandez81@gmail.com)

[om](mailto:nachofernandez81@gmail.com)

Las Heras 1925
24873048 int 146

Fecha de publicación: 06/07/2020
Última actualización: 06/07/2020

Datos Personales

IDENTIDAD

Nombre en citaciones bibliográficas: Fernández L.I
Documento: Cédula de identidad - 40818439
Género: Masculino
Fecha de nacimiento: 05/04/1981
País de nacimiento: Uruguay
Ciudad de nacimiento: Montevideo
Nacionalidad: Oriental
Estado civil: Casado
Fecha de nacimiento de hijos:
26/03/2006, 28/01/2012

DIRECCIÓN PERSONAL

Dirección: Juan Paullier 2417 / 1/ 11800 / Montevideo / Montevideo / Uruguay
Teléfono: (5982) 22090941
Correo electrónico: nachofernandez81@gmail.com

Datos Generales

INSTITUCIÓN PRINCIPAL

Universidad de la República/ Facultad de Odontología - UDeLaR / Cátedra de Fisiología General y
Bucodental / Uruguay

DIRECCIÓN INSTITUCIONAL

Institución: Universidad de la República / Facultad de Odontología - UDeLaR / Sector Educación
Superior/Público
Dirección: Las Heras 1925 / 11600 / Montevideo, Montevideo, Uruguay
Teléfono: (59802) 098109690 / 146
Correo electrónico/Sitio Web: nachofernandez81@gmail.com www.odon.edu.uy

Formación

Formación académica

CONCLUIDA

MAESTRÍA

Maestría en Ciencias Odontológicas con énfasis en Función Cráneo-mandibular y Dolor Orofacial (2014 - 2018)

Universidad de la República - Facultad de Odontología - UDeLaR, Uruguay
Título de la disertación/tesis/defensa: Análisis y desarrollo de nuevas variables electromiográficas y refleximétricas para el estudio de la función cráneo-mandibular.
Tutor/es: Marcelo Kreiner
Obtención del título: 2018
Palabras Clave: Electromiografía Función cráneo-mandibular Refleximetría
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Biotecnología relacionada con la Salud / Fisiología cráneomandibular

ESPECIALIZACIÓN/PERFECCIONAMIENTO

(2014 - 2014)

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

Título de la disertación/tesis/defensa: Enfoque multimodal del bruxismo y los trastornos témporo mandibulares (TTM)

Obtención del título: 2014

Palabras Clave: Trastornos temporomandibulares Bruxismo

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Odontología, Medicina y Cirugía Oral /

Trastornos témporomandibulares

GRADO**Odontología (2000 - 2009)**

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

Título de la disertación/tesis/defensa:

Obtención del título: 2009

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Odontología, Medicina y Cirugía Oral /

Formación complementaria**CONCLUIDA****CURSOS DE CORTA DURACIÓN****Ipal y Kahoot (11/2018 - 11/2018)**

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ingeniería - UDeLaR / Unidad de Apoyo a la Enseñanza , Uruguay

3 horas

Palabras Clave: TICs - Didáctica

Clases filmadas y polimedias: rediseño de cursos para su inclusión como recursos didácticos. (08/2018 - 11/2018)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ingeniería - UDeLaR / Unidad de Apoyo a la Enseñanza , Uruguay

30 horas

Cuestionarios en EVA (10/2018 - 10/2018)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ingeniería - UDeLaR / Unidad de Apoyo a la Enseñanza , Uruguay

3 horas

Palabras Clave: Entorno virtual de aprendizaje - Evaluación - Didáctica

H5P Videos interactivos (10/2018 - 10/2018)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ingeniería - UDeLaR / Unidad de Apoyo a la Enseñanza , Uruguay

3 horas

Palabras Clave: TICs - Didáctica - Multimedia

Enfoque multimodal del bruxismo y los trastornos témporo mandibulares (TTM) (01/2016 - 01/2016)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Odontología - UDeLaR , Uruguay

150 horas

Palabras Clave: TTM Bruxismo

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Odontología, Medicina y Cirugía Oral /

Trastornos témporomandibulares

Metodología de Investigación Cualitativa (01/2016 - 01/2016)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Odontología - UDeLaR , Uruguay

8 horas

Palabras Clave: Investigación cualitativa

Ensayos clínicos (01/2016 - 01/2016)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Odontología - UDeLaR, Uruguay

12 horas

Palabras Clave: Ensayos clínicos Investigación

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Odontología, Medicina y Cirugía Oral / Investigación

Las prácticas de enseñanza en el área salud: estrategias y herramientas metodológicas (01/2013 - 01/2013)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Odontología - UDeLaR, Uruguay

6 horas

Palabras Clave: Didáctica Formación docente

Áreas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General /

La enseñanza en el campo de la salud desde las claves de la didáctica (01/2012 - 01/2012)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Odontología - UDeLaR, Uruguay

60 horas

Palabras Clave: Didáctica Salud

Áreas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General /

Evaluación de los aprendizajes en la universidad (01/2011 - 01/2011)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Odontología - UDeLaR, Uruguay

12 horas

Palabras Clave: Didáctica Aprendizaje

Áreas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General /

Inicio a la Formación docente, Unidad de Apoyo Enseñanza. (01/2010 - 01/2010)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Psicología - UDeLaR, Uruguay

43 horas

Palabras Clave: Didáctica Formación docente

Áreas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General /

Manejo y análisis Biopak Dictantes: Dr. Marcelo Kreiner y John Radke (EEUU) (01/2009 - 01/2009)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Odontología - UDeLaR, Uruguay

10 horas

Palabras Clave: Función cráneo-mandibular Análisis computarizado

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Odontología, Medicina y Cirugía Oral / Fisiología cráneomandibular

Introducción a la Plataforma educativa Moodle, Unidad de Apoyo a la de Enseñanza e Unidad de Informática (01/2009 - 01/2009)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Odontología - UDeLaR, Uruguay

18 horas

Palabras Clave: TICS Entorno virtual de aprendizaje

Áreas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / Tecnologías de la Información y la Comunicación

Capacitación en Revisión Bibliográfica y Base de datos Bio-Médicas: MEDLINE BIREME (01/2004 - 01/2004)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Odontología - UDeLaR, Uruguay
12 horas
Palabras Clave: Base de datos digital Revisión bibliográfica
Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / Revisión bibliográfica

Preparación, manejo y análisis macroscópico de Electromiografías y Refleximetrías (01/2004 - 01/2004)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Odontología - UDeLaR, Uruguay
20 horas
Palabras Clave: Electromiografía Función cráneo-mandibular Refleximetría
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Odontología, Medicina y Cirugía Oral / Fisiología cráneomandibular

Aspectos didácticos de la enseñanza de la biología (01/2004 - 01/2004)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Odontología - UDeLaR, Uruguay
20 horas
Palabras Clave: Didáctica Ciencias biológicas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General /

PARTICIPACIÓN EN EVENTOS

XI Reunión Anual de la Sociedad de Investigación Odontológica (2016)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: Sociedad Uruguaya de Investigación Odontológica, Uruguay

Enseñar y aprender en la clase universitaria (2016)

Tipo: Seminario
Institución organizadora: CSE, UdeLaR, Uruguay
Palabras Clave: Didáctica Formación docente

5th Meeting of Latin American Region of the IADR (2015)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: International Association for Dental Research, Colombia

X Reunión Anual de la Sociedad de Investigación Odontológica (2015)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: Sociedad Uruguaya de Investigación Odontológica, Uruguay

IX Reunión Anual de la Sociedad de Investigación Odontológica (2014)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: Sociedad Uruguaya de Investigación Odontológica, Uruguay

VIII Reunión Anual de la Sociedad de Investigación Odontológica (2013)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: Sociedad Uruguaya de Investigación Odontológica, Uruguay

Nuevos horizontes de la formación docente universitaria. Modalidades semipresenciales y a distancia (2013)

Tipo: Taller
Institución organizadora: Facultad de Odontología, Uruguay
Palabras Clave: Formación docente Semipresencial Educación a distancia
Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / Educación a distancia

VII Reunión de la Sociedad Uruguaya de Investigación odontológica (2012)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Sociedad Uruguaya de Investigación Odontológica, Uruguay

3er Encuentro Científico de Estudiantes de Odontología (2012)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Centro de Estudiantes de Odontología, Uruguay

IADR/LAR General Session and Exhibition (2012)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: International Association for Dental Research, Brasil

IV Reunión Región Latinoamericana y XXIV Reunión Anual División Chile (2011)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: International Association for Dental Research, Chile

Jornada de Actualización Odontológica (2011)

Tipo: Seminario

Institución organizadora: Servicio Sanitario del Ejército, Uruguay

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Odontología, Medicina y Cirugía Oral /

Jornada de Actualización Odontológica Servicio Odontológico Territorial (2011)

Tipo: Seminario

Institución organizadora: D.N.S.FF.AA, Uruguay

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Odontología, Medicina y Cirugía Oral /

IX Jornadas Médico-Odontológicas de la D. G. A. P. (2011)

Tipo: Simposio

Institución organizadora: D.N.S.FF.AA, Uruguay

VI Reunión de la Sociedad Uruguaya de Investigación odontológica (2011)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Sociedad Uruguaya de Investigación Odontológica, Uruguay

1er Congreso Internacional de Nanotecnología y Biomateriales (2010)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Asociación Odontológica del Uruguay (AOU), Uruguay

V Reunión de la Sociedad Uruguaya de Investigación odontológica (2010)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Sociedad Uruguaya de Investigación Odontológica, Uruguay

2s Jornadas de Actualización Médica de la Armada Nacional Sobre peso, obesidad y sus consecuencias (2010)

Tipo: Seminario

Institución organizadora: D.N.S.FF.AA, Uruguay

Palabras Clave: Sobre peso Obesidad

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Odontología, Medicina y Cirugía Oral /

Jornada La Violencia en la prestación de servicios médicos (2010)

Tipo: Seminario

Institución organizadora: Ministerio de Educación y Cultura y Academia Nacional de Medicina, Uruguay

VIII Jornadas Médico Odontológicas de la D.G.A.P (2010)

Tipo: Simposio

Institución organizadora: D.N.S.FF.AA, Uruguay

Jornada La Investigación en Biomedicina, Desafíos éticos, legales y sociales. (2010)

Tipo: Seminario

Institución organizadora: Ministerio de Educación y Cultura y Academia Nacional de Medicina, Uruguay

Jornada Tratamiento Integral del Adulto Mayor (2009)

Tipo: Seminario

Institución organizadora: Escuela de Sanidad FF.AA, Uruguay

¿Cómo dialogamos con los nativos digitales? Experiencias educativas promovidas por la Facultad de Odontología. (2009)

Tipo: Seminario

Institución organizadora: Facultad de Odontología, Uruguay

Palabras Clave: Didáctica TICS

Áreas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / Tecnologías de la Información y la Comunicación

IV Reunión de la Sociedad Uruguaya de Investigación Odontológica (2009)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Sociedad Uruguaya de Investigación Odontológica, Uruguay

Ionómeros de vidrio y preparaciones mínimamente invasivas (2009)

Tipo: Seminario

Institución organizadora: Facultad de Odontología, Uruguay

Palabras Clave: Ionómero de vidrio Operatoria dental

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Odontología, Medicina y Cirugía Oral /
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Odontología, Medicina y Cirugía Oral /
Operatoria dental

VII Jornadas Odontológicas de la D.G.A.P (2009)

Tipo: Simposio

Institución organizadora: D.N.S.FF.AA, Uruguay

1as Jornadas de Actualización Médica de la Armada Nacional Diabetes y sus complicaciones (2009)

Tipo: Seminario

Institución organizadora: D.N.S.FF.AA, Uruguay

Palabras Clave: Diabetes

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Odontología, Medicina y Cirugía Oral /

4tas Jornadas de Actualización Odontológica del Ejército (2009)

Tipo: Seminario

Institución organizadora: Instituto de Estudios Superiores del Ejército, Uruguay

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Odontología, Medicina y Cirugía Oral /

III Reunión de la Sociedad Uruguaya de Investigación Odontológica (2008)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Sociedad Uruguaya de Investigación Odontológica, Uruguay

VI Jornadas Odontológicas de la D.G.A.P (2008)

Tipo: Simposio

Institución organizadora: D.N.S.FF.AA, Uruguay

II Reunión de la Sociedad Uruguaya de Investigación Odontológica (2007)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Sociedad Uruguaya de Investigación Odontológica, Uruguay

I Reunión de la Sociedad Uruguaya de Investigación Odontológica (2006)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: Sociedad Uruguaya de Investigación Odontológica, Uruguay

XIII Congreso Internacional Odontológico Uruguayo (CIO) (2006)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: Asociación Odontológica del Uruguay (AOU), Uruguay

Congreso Internacional de Odontología Universidad de Buenos Aires (UBA) (2006)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: Universidad de Buenos Aires, Argentina

7ª Simposio Internacional de Protopdoncia Removible y Piezografía (2006)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: Simposium International Protesis Funcional, Uruguay

VII Jornadas Odontológicas Estudiantiles (JOE) (2005)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: Asociación odontológica del Uruguay (AOU), Uruguay

33as Jornadas Internacionales de la A.O.A. (2005)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: Asociación Odontológica Argentina, Argentina

Jornadas de actualización en Glándulas Salivales (2004)

Tipo: Seminario
Institución organizadora: Facultad de Odontología, Uruguay
Palabras Clave: Glándulas salivales
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Odontología, Medicina y Cirugía Oral /

Idiomas

Inglés

Entiende bien / Habla bien / Lee bien / Escribe bien

Español

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

Portugués

Lee bien /

Areas de actuación

CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD

Otras Ciencias Médicas /Otras Ciencias Médicas /Odontología

Actuación profesional

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

Facultad de Odontología - UDeLaR

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (05/2016 - a la fecha) Trabajo relevante

Asistente ,30 horas semanales
Escalafón: Docente
Grado: Grado 2
Cargo: Efectivo

Funcionario/Empleado (08/2009 - 07/2015)

,12 horas semanales
Escalafón: Docente
Grado: Grado 2
Cargo: Interino

Colaborador (07/2007 - 07/2008)

,10 horas semanales
Escalafón: Docente
Grado: Grado 1
Cargo: Honorario

Funcionario/Empleado (11/2003 - 11/2006)

Ayudante de clase ,10 horas semanales
Escalafón: Docente
Grado: Grado 1
Cargo: Efectivo

ACTIVIDADES**LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN****Electromiografía y refleximetría Cráneo-Cérvico-Facial (11/2003 - a la fecha)**

La exploración electrofisiológica de las células excitables del organismo ha sido de gran utilidad diagnóstica en diversas áreas médicas y odontológicas. El electromiograma estudia la actividad eléctrica de los músculos durante su contracción y brinda información importante acerca de su funcionamiento. Esta técnica ha sido históricamente de gran utilidad para el análisis tanto de la fisiología como de la patología de la región cráneo-facial. Cuando se realiza un electromiograma durante el desencadenamiento de un reflejo, se obtiene un reflexigrama, el cual permite analizar el comportamiento bioeléctrico de dicho músculo durante el reflejo obtenido. Uno de los reflejos más estudiados en el área odontológica es el reflejo inhibitorio del músculo masetero. No obstante, a pesar del considerable interés que ésta área de investigación ha suscitado en las últimas décadas, aún existe importante controversia científica acerca de la real utilidad de los registros electromiográficos y refleximétricos de los músculos cráneo-mandibulares como un elemento de diagnóstico válido. Esta controversia se centra principalmente en diversos problemas técnicos, metodológicos y de análisis de datos que han enfrentado distintos grupos de investigadores. Cabe destacar en especial, las dificultades relativas a la estandarización de la técnica de registros y a su proceso de automatización. La mayoría de los trabajos realizados en los años 70 y 80 fueron frecuentemente cuestionados debido a la existencia de una gran variabilidad intraindividual en los reflexigramas obtenidos. Sin embargo, los trabajos realizados por De Laat (1985) y García Moreira (1994) han permitido desarrollar técnicas de registro automáticas, reproducibles y sencillas de estandarizar. La inclusión de retroalimentación visual para guiar la fuerza de contracción muscular y la aplicación automática del estímulo, han demostrado ser dos factores clave respecto al mejoramiento de esta técnica de registros. Nuestro grupo ha trabajado en ésta línea de investigación durante 15 años, habiendo perfeccionado un sistema de registros automatizado que utiliza retroalimentación visual para guiar la trayectoria motora generada por el paciente (García Moreira, 1994). En esta línea ya hemos estudiado la reproducibilidad intra-individual de los reflexigramas en pacientes con dolor crónico y evaluado el efecto sobre este reflejo de la terapia con placas oclusales y de la rehabilitación protésica en pacientes desdentados. Asimismo, hemos perfeccionado el sistema de estimulación para desencadenar el reflejo inhibitorio maseterino y recientemente hemos comenzado a perfeccionar esta técnica para su empleo en el músculo temporal, tanto para la evolución de su fisiología como en la patología dolorosa incluyendo cefaleas tensionales, mialgias y bruxismo. Cabe mencionar que este último trabajo obtuvo el primer premio a trabajos de investigación en la reunión anual de la Sociedad Uruguaya de Investigación Odontológica. Este conjunto de investigaciones ha permitido avanzar notablemente en el perfeccionamiento metodológico de éstas técnicas de registro para su empleo en la mejor comprensión de la fisiología y la fisiopatología cráneo-mandibular, habiendo determinado los patrones morfológicos de normalidad del reflexigrama obtenido. Asimismo, nos ha permitido acercarnos a la validación de este método como elemento diagnóstico de las disfunciones cráneo mandibulares.

Aplicada

5 horas semanales

Facultad de Odontología (UdelaR), Cátedra de Fisiología General y Bucodental , Integrante del equipo

Equipo: ZANOTTA, GUILLERMO , KREINER, MARCELO , FRANCIA, ALEJANDRO , TANCO, VERÓNICA

Palabras clave: Electromiografía Refleximetría

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Odontología, Medicina y Cirugía Oral / Fisiología cráneo-mandibular

Registro automatizado de la función cráneo-mandibular (01/2008 - a la fecha)

El desarrollo de la técnica de registros refleximétricos mencionados en el ítem Electromiografía y Refleximetría Cráneo-Cérvico-Facial constituye un importante avance para el estudio de la fisiología y la patología neuromuscular. De todos modos, dicha técnica permite un análisis limitado de la función cráneo-mandibular, en general restringido al estudio del músculo masetero y el temporal. Teniendo en cuenta las complejas interacciones funcionales y patológicas, locales y regionales, que se establecen entre las diversas estructuras cráneo-faciales, los investigadores aún tienen escasas herramientas metodológicas para realizar un estudio funcional completo de la región cráneo-cérvico-facial, incluyendo la evaluación de funciones básicas como la masticación y la cinemática mandibular. Esta situación de limitación metodológica genera un estudio insuficiente del problema clínico debido a que la mayoría de las patologías de dolor y disfunción cráneo-mandibular constituyen cuadros regionales, que involucran estructuras músculo-esqueléticas del cráneo, la cara y el cuello y afectan simultáneamente a múltiples funciones del Sistema Estomatognático. La presente línea ha desarrollado un método computarizado, automático y estandarizado para el registro simultáneo de varias estructuras y funciones cráneo-mandibulares: masticación, cinemática mandibular en 3D, articulación temporomandibular, oclusión dentaria, fonovocalización y electromiografía.

Aplicada

5 horas semanales

Facultad de Odontología (UdelaR), Cátedra de Fisiología General y Bucodental , Integrante del equipo

Equipo: ZANOTTA, GUILLERMO , KREINER, MARCELO , FRANCIA, ALEJANDRO

Palabras clave: Función cráneo-mandibular

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Odontología, Medicina y Cirugía Oral / Fisiología cráneo-mandibular

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

Efecto de la acupuntura real vs placebo sobre la percepción sensorial en voluntarios sanos. estudio comparativo (03/2007 - a la fecha)

2 horas semanales

Facultad de Odontología (UdelaR) , Cátedra de Fisiología General y Bucodental

Investigación

Integrante del Equipo

En Marcha

Equipo: ZANOTTA, GUILLERMO , KREINER, MARCELO (Responsable) , FRANCIA, ALEJANDRO (Responsable)

Palabras clave: Acupuntura Placebo

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Medicina Integral y Complementaria / Acupuntura

Control voluntario contráctil mediante una nueva técnica de refleximetría en voluntarios sanos (03/2014 - a la fecha)

10 horas semanales

Facultad de Odontología (UdelaR) , Cátedra de Fisiología General y Bucodental

Investigación

Coordinador o Responsable

En Marcha

Equipo: KREINER, MARCELO (Responsable)

Palabras clave: Refleximetría Control muscular

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Odontología, Medicina y Cirugía Oral / Función cráneo-mandibular

Presentación análisis de una nueva variable para el estudio electromiográfico de la función cráneo-mandibular. Estudio piloto. (10/2009 - 10/2013)

2 horas semanales

Facultad de Odontología (UdelaR) , Cátedra de Fisiología General y Bucodental

Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

Financiación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: ZANOTTA, GUILLERMO, KREINER, MARCELO (Responsable) , FRANCIA, ALEJANDRO

Palabras clave: Refleximetría Control muscular

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Odontología, Medicina y Cirugía Oral / Fisiología General y Bucodental

Association between Muscle Force Asymmetry and the Ability to Control the Muscular Force Trajectory using Biofeedback in Asymptomatic Volunteers. A Comparative Pilot Study (10/2009 - 10/2013)

2 horas semanales

Facultad de Odontología (UdelaR) , Cátedra de Fisiología General y Bucodental

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

Financiación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: ZANOTTA, GUILLERMO, KREINER, MARCELO (Responsable), PIAGGIO, JOSÉ

Palabras clave: Control muscular Simetría muscular

Nuevo método de refleximetría mandibular (04/2010 - 06/2012)

3 horas semanales

Facultad de Odontología (UdelaR) , Cátedra de Fisiología General y Bucodental

Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

Financiación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: ZANOTTA, GUILLERMO, KREINER, MARCELO (Responsable)

Palabras clave: Refleximetría

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Odontología, Medicina y Cirugía Oral / Fisiología General y Bucodental

Cranio-mandibular inhibitory reflexes using visual biofeedback involving three cranial nerves (03/2010 - 06/2012)

2 horas semanales

Facultad de Odontología (UdelaR) , Cátedra de Fisiología General y Bucodental

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

Financiación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: ZANOTTA, GUILLERMO, KREINER, MARCELO (Responsable) , BARRIOS, JUAN ,

ALVAREZ, RAMÓN , CASTRILLEJO, ANDRÉS , PAPALARDO, CECILIA

Palabras clave: Pares craneanos Control muscular Biofeedback

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Odontología, Medicina y Cirugía Oral / Fisiología cráneo-mandibular

Estudio comparativo del complejo electromiográfico post-estímulo del músculo masetero en pacientes

rehabilitados con prótesis completa bimaxilar mediante técnica piezográfica y técnica convencional (06/2006 - 12/2007)

3 horas semanales

Facultad de Odontología (UdelaR) , Cátedra de Fisiología General y Bucodental

Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

Equipo: ZANOTTA, GUILLERMO , KREINER, MARCELO (Responsable)

Palabras clave: Refleximetría Piezografía Protesis Completa

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Odontología, Medicina y Cirugía Oral / Fisiología cráneomandibular

DOCENCIA

Odontología (11/2003 - a la fecha)

Grado

Responsable

Asignaturas:

Fisiología General y Bucodental, 12 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Odontología, Medicina y Cirugía Oral / Fisiología General y Bucodental

CARGA HORARIA

Carga horaria de docencia: 12 horas

Carga horaria de investigación: 13 horas

Carga horaria de formación RRHH: 5 horas

Carga horaria de extensión: Sin horas

Carga horaria de gestión: Sin horas

Producción científica/tecnológica

El estudio de la función craneo-mandibular es un área de la Odontología que viene creciendo en los últimos años debido al interes que ha despertado en investigadores de todo el mundo. Nuestro grupo tiene varias líneas de investigación. Nuestro trabajo esta avocado a desarrollar tecnicas de medición ue permitan estudiar la fisiologia cráneo-mandibular de una forma objetiva, mejorando la sensibilidad y especiicidad de las técnicas utilizadas actualmente. Para esto estamos trabajando en el desarrollo de técnicas refleximetricas y electromiograficas computarizadas que mejoren la comprensión en esta área del conocimiento. Asimismo nuestro grupo ha especializado su formación en el estudio de las funciones de l sistema, mediante la utilizaciión de sistemas computarizados para el estudio de la dinámica mandibular yla fisiología muscular, haciendo énfasis en técnicas refleximetricas portatiles y computarizadas.

Producción bibliográfica

ARTÍCULOS PUBLICADOS

ARBITRADOS

Validación de un nuevo método de acupuntura placebo con potencial doble ciego. Fase II: cegamiento del operador (Completo, 2018)

FRANCIA A. , KREINER M , Fernández L.I , MASSA F

Odontostomatología, v.: XX 32 , p.:42 - 50, 2018

Palabras clave: Acupunture Doble ciego IG4 Medicina china

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Ciencias de la Salud / Acupuntura

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 07970374

http://www.scielo.edu.uy/scielo.php?script=sci_issues&pid=1688-9339&lng=es&nrm=iso

Regulación voluntaria de la actividad contráctil del músculo masetero en individuos sanos y con trastornos temporomandibulares. Un potencial test diagnóstico. (Completo, 2017) Trabajo relevante

Fernández L.I , KREINER M , ALEJANDRO FRANCIA , Guillermo ZANOTTA , José PIAGGIO
Odontostomatología, v.: 19 30 , p.:52 - 58, 2017

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 07970374

DOI: [10.22592/o2017n30a6](https://doi.org/10.22592/o2017n30a6)

latindex

Presentación análisis de una nueva variable para el estudio electromiográfico de la función cráneo-mandibular. Estudio piloto. (Completo, 2013)

ZANOTTA, GUILLERMO , Fernández L.I , BARRIOS, JUAN , KREINER, MARCELO

Odontostomatología, v.: XV 22 , p.:40 - 45, 2013

Palabras clave: Electromiografía Función cráneo-mandibular Refleximetría

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Odontología, Medicina y Cirugía Oral / Fisiología cráneomandibular

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 07970374

http://www.scielo.edu.uy/scielo.php?script=sci_abstract&pid=S1688-93392013000300005&lng=es&nrm=iso&t

latindex

Nuevo método de refleximetría mandibular (Completo, 2012)

KREINER, MARCELO , Fernández L.I , ZANOTTA, GUILLERMO , BARRIOS, JUAN , RADKE, JHON
Cúspide, v.: 15 26 , 2012

Palabras clave: Electromiografía Función cráneo-mandibular Refleximetría

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Odontología, Medicina y Cirugía Oral / Fisiología cráneomandibular

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 16681541

<http://fundacioncreo.org.ar/revista-cuspide/>

latindex

Estudio Comparativo del Complejo Electromiográfico Post-Estímulo del Músculo Masetero en Pacientes Rehabilitados con Prótesis Completa Bimaxilar Mediante Técnica Piezográfica y Técnica Convencional (Completo, 2010) Trabajo relevante

Fernández L.I , ZANOTTA, GUILLERMO , KREINER, MARCELO

Odontostomatología, v.: 12 14 , p.:45 - 53, 2010

Palabras clave: Electromiografía Función cráneo-mandibular Refleximetría

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Odontología, Medicina y Cirugía Oral / Fisiología cráneomandibular

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 07970374

http://www.scielo.edu.uy/scielo.php?script=sci_abstract&pid=S1688-93392010000100005&lng=es&nrm=iso&t

latindex

PUBLICACIÓN DE TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS

Simultaneous and wireless recording of EMG and EEG for the study of craniomandibular function and dysfunction. A methodological study (2020)

Resumen expandido

Fernández L.I

Evento: Internacional

Descripción: SABI 2020
Ciudad: Maldonado
Año del evento: 2020
Medio de divulgación: Otros
<http://sabi2020.com/>

Real-time biofeedback effect in masseter EMG symmetry in asymptomatic volunteers. (2018)

Resumen

Fernández L.I., KREINER M., Fernando MASSA, Benardo FLORES, Fernando ANGELES MEDINA

Evento: Regional
Descripción: 96th General Session of the IADR
Ciudad: Londres, Inglaterra
Año del evento: 2018
Publicación arbitrada
Medio de divulgación: Papel

New portable technique for the electromyographic analysis of the masseter muscle. (2017)

Resumen

Fernández L.I., KREINER M., Bernardo FLORES, ALEJANDRO FRANCIA, Fernando MASSA, Guillermo ZANOTTA, Fernando ANGELES MEDINA

Evento: Regional
Descripción: XXIX Reunión Anual de IADR Chile
Ciudad: Santiago de Chile
Año del evento: 2017
Publicación arbitrada
Medio de divulgación: Papel

Reeducación funcional en niños con trastornos de la deglución. Análisis electromiográfico. Modalidad Presentación. (2016)

Resumen

Fernández L.I., FRANCIA, ALEJANDRO, SALVERAGLIO, INÉS, ALVAREZ, LICET, MUNYO, ALICIA, PALERMO, SILVIA, TANCO, VERÓNICA

Evento: Nacional
Descripción: XI Reunión Anual de la Sociedad Uruguaya de Investigación Científica
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2016
Anales/Proceedings: Resúmenes de la SUIO
Publicación arbitrada
Palabras clave: Electromiografía Reeducación funcional Trastornos deglutorios
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Fisiología / Fisiología
Medio de divulgación: Papel

Ergonomía y función muscular en estudiantes de postgrado de la Facultad de Odontología. Estudio comparativo mediante electromiografía inalámbrica. (2015)

Resumen

Fernández L.I., FRANCIA, ALEJANDRO, ZANOTTA, GUILLERMO, TANCO, VERÓNICA, KREINER, MARCELO

Evento: Nacional
Descripción: X Reunión Anual de la Sociedad Uruguaya de Investigación Científica
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2015
Anales/Proceedings: Resúmenes de la SUIO
Publicación arbitrada
Palabras clave: EMG inalámbrica Ergonomía
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Odontología, Medicina y Cirugía Oral / Fisiología cráneo-mandibular
Medio de divulgación: Papel

Analysis of fatigue in the ability to control the muscular effort trajectory in patients with temporomandibular disorders (2015)

Resumen

Fernández L.I , FRANCIA, ALEJANDRO , PIAGGIO, JOSÉ , KREINER, MARCELO

Evento: Internacional

Descripción: 5th Latin American Region IADR Meeting

Ciudad: Bogotá

Año del evento: 2015

Anales/Proceedings: Abstracts 5th Latin American Region IADR Meeting

Publicación arbitrada

Palabras clave: Trastornos temporomandibulares Control muscular

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Odontología, Medicina y Cirugía Oral / Dolor Orofacial

Medio de divulgación: Papel

Testing the capability of a new placebo acupuncture needle in practitioner blinding. (2015)

Resumen

FRANCIA, ALEJANDRO , Fernández L.I , ZANOTTA, GUILLERMO , KREINER, MARCELO

Evento: Internacional

Descripción: 9th Congress of the European Pain Federation

Ciudad: Viena

Año del evento: 2015

Publicación arbitrada

Palabras clave: Acupuntura Placebo

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Medicina Integral y Complementaria /

Medio de divulgación: Papel

www.efic.org

Differences between healthy volunteers and tmd patients in the ability to control the muscular effort trajectory in the masseter muscle. A potential diagnostic test (2014)

Resumen

KREINER, MARCELO , Fernández L.I , FRANCIA, ALEJANDRO , ZANOTTA, GUILLERMO , PIAGGIO, JOSÉ

Evento: Internacional

Descripción: 15th World Congress on Pain

Ciudad: Buenos Aires

Año del evento: 2014

Publicación arbitrada

Editorial: International association for the study of pain PRESS

Ciudad: Seattle

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Odontología, Medicina y Cirugía Oral / Fisiología cráneo-mandibular

Medio de divulgación: CD-Rom

www.IASP.org

Association between Muscle Force Asymmetry and the Ability to Control the Muscular Force Trajectory using Biofeedback in Asymptomatic Volunteers. A Comparative Pilot Study (2013)

Resumen

ZANOTTA, GUILLERMO , Fernández L.I , PIAGGIO, JOSÉ , KREINER, MARCELO

Evento: Internacional

Descripción: American Academy of Orofacial Pain 37th Annual Scientific Meeting

Ciudad: Orlando

Año del evento: 2013

Anales/Proceedings: American Academy of Orofacial Pain 37th Annual Scientific Meeting

Editorial: American Academy of Orofacial Pain

Ciudad: Seattle

Palabras clave: Electromiografía Reflejos mandibulares

Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Odontología, Medicina y Cirugía Oral / Fisiología
Medio de divulgación: Papel
www.aop.org

Efecto de la acupuntura real vs. placebo sobre la percepción sensorial en voluntarios sanos (2013)

Resumen

FRANCIA, ALEJANDRO, Fernández L.I., GARDIOL, MARÍA, ZANOTTA, GUILLERMO, KREINER, MARCELO, BERRIOLO, LUISA

Evento: Nacional

Descripción: VIII Reunión Anual de la Sociedad Uruguaya de Investigación odontológica

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2013

Anales/Proceedings: Resúmenes de la SUIO

Publicación arbitrada

Palabras clave: Acupuntura Placebo

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Medicina Integral y Complementaria /

Acupuntura

Medio de divulgación: Papel

Estudio comparativo de la acupuntura real vs. placebo sobre los niveles de óxido nítrico salival en voluntarios sanos (2013)

Resumen

TANCO, VERÓNICA, PARIS, LORENA, FRANCIA, ALEJANDRO, Fernández L.I., ZANOTTA, GUILLERMO, KREINER, MARCELO

Evento: Nacional

Descripción: VIII Reunión Anual de la Sociedad Uruguaya de Investigación Odontológica

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2013

Publicación arbitrada

Palabras clave: Acupuntura Oxido nítrico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Medicina Integral y Complementaria /

Acupuntura

Medio de divulgación: Papel

Intra-individual analysis of learning curves for control craniomandibular effort trajectories (2012) Trabajo relevante

Resumen expandido

KREINER, MARCELO, Fernández L.I., ZANOTTA, GUILLERMO, BARRIOS, JUAN, ALVAREZ, RAMÓN, CASTRILLEJO, ANDRÉS, PAPALARDO, CECILIA

Evento: Internacional

Descripción: International Association for Dental Research General Session, Iguazu, 2012

Ciudad: Foz do Iguacu

Año del evento: 2012

Anales/Proceedings: Journal of Dental Research, 91

Publicación arbitrada

Palabras clave: Refleximetría Pares craneanos

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Fisiología / Reflejos cráneo-mandibulares

Análisis de las curvas de aprendizaje de las trayectorias de control del esfuerzo contráctil cráneo-mandibular (2012)

Resumen

KREINER, MARCELO, Fernández L.I., ZANOTTA, GUILLERMO, BARRIOS, JUAN, ALVAREZ, RAMÓN, CASTRILLEJO, ANDRÉS, PAPALARDO, CECILIA

Evento: Nacional

Descripción: Reunión Anual de la Sociedad Uruguaya de Investigación odontológica, Montevideo, 2012

Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2012
Anales/Proceedings: Resúmenes de la SUIO
Palabras clave: Función cráneo-mandibular
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Fisiología / Fisiología Orofacial
Medio de divulgación: Papel

Comparative evaluation of craniomandibular function through analysis of the ability to control the muscular effort trajectory during biofeedback (2012) Trabajo relevante

Resumen expandido
KREINER, MARCELO, Fernández L.I., ZANOTTA, GUILLERMO, BARRIOS, JUAN, ALVAREZ, RAMÓN, CASTRILLEJO, ANDRÉS, PAPALARDO, CECILIA

Evento: Internacional
Descripción: 14th World Congress on Pain
Ciudad: Milán
Año del evento: 2012
Anales/Proceedings: Abstracts 14th World Congress on Pain
Editorial: International Association for the Study of Pain
Ciudad: Seattle
Palabras clave: Función cráneo-mandibular
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Fisiología / Fisiología cráneo- facial

Desarrollo de una nueva técnica computarizada para el análisis refleximétrico simultáneo en tres pares craneanos con retroalimentación visual alternante (2011)

Resumen
Fernández L.I., ZANOTTA, GUILLERMO, KREINER, MARCELO, BARRIOS, JUAN

Evento: Nacional
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2011
Anales/Proceedings: Resúmenes de la SUIO
Publicación arbitrada
Palabras clave: Fisiología mandibular
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Odontología, Medicina y Cirugía Oral / Fisiología cráneomandibular
Medio de divulgación: Papel

New Method for Simultaneous Multiple Recording of Craniofacial Inhibitory Reflexes (2011)

Resumen
KREINER, MARCELO, ZANOTTA, GUILLERMO, Fernández L.I.

Evento: Internacional
Descripción: International Association for Dental Research General Session, San Diego, EEUU, 2011
Ciudad: San Diego
Año del evento: 2011
Anales/Proceedings: Journal of Dental Research, 90
Publicación arbitrada
Palabras clave: Refleximetría Pares craneanos
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Fisiología / Reflejos cráneo-mandibulares

Craniomandibular inhibitory reflexes using visual biofeedback involving three cranial nerves (2011) Trabajo relevante

Resumen expandido
ZANOTTA, GUILLERMO, Fernández L.I., KREINER, MARCELO, BARRIOS, JUAN

Evento: Internacional
Descripción: 4th Meeting of the IADR Latin America Region, Santiago de Chile, 2011
Ciudad: Santiago de Chile

Año del evento: 2011
Anales/Proceedings: Journal of Dental Research , 90
Publicación arbitrada
Palabras clave: Electromiografía Función cráneo-mandibular
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Fisiología / Reflejos cráneo-mandibulares
Medio de divulgación: Papel

Análisis integrado multifuncional del sistema estomatognático: refleximetría, electromiografía, ciclo masticatorio, oclusión y dinámica mandibular. Estudio metodológico. (2009)

Resumen
Fernández L.I , ZANOTTA, GUILLERMO , KREINER, MARCELO

Evento: Nacional
Descripción: VI Reunión Anual de la Sociedad Uruguaya de Investigación Odontológica
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2009
Anales/Proceedings: Abstracts, Sociedad Uruguaya de Investigación Odontológica
Publicación arbitrada
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Ciencias y Servicios de Cuidado de la Salud / Odontología
Medio de divulgación: Papel

Análisis del Complejo Electromiográfico Post-Estímulo del Músculo Masetero en un Paciente Desdentado Bimaxilar Rehabilitado Mediante Técnica Piezográfica. Estudio a largo plazo. (2006)

Resumen
ZANOTTA, GUILLERMO , Fernández L.I , KREINER, MARCELO

Evento: Internacional
Descripción: Congreso Internacional de Odontología Facultad de Odontología de la Universidad de Buenos Aires Buenos Aires
Ciudad: Buenos Aires
Año del evento: 2006
Publicación arbitrada
Palabras clave: Refleximetría Piezografía Protesis Completa
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Ciencias y Servicios de Cuidado de la Salud / Fisiología y Protesis
Medio de divulgación: Papel

A comparative study of the masseteric-poststimulus-EMG-complex (PSEC) in edentulous patients who received piezographic versus conventional rehabilitation (2006)

Resumen
ZANOTTA, GUILLERMO , Fernández L.I , KREINER, MARCELO

Evento: Internacional
Descripción: 7th. S.I.P.A.F. International Symposium of Removable Prosthodontics
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2006
Anales/Proceedings: 7th. S.I.P.A.F. International Symposium of Removable Prosthodontics
Publicación arbitrada
Editorial: Société Internationale de Prothèse Adjointe Fonctionnelle
Ciudad: París, Francia
Palabras clave: Piezografía Prosthodontia
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Odontología, Medicina y Cirugía Oral / Fisiología y Protesis
Medio de divulgación: Internet
<http://pagesperso-orange.fr/piezoklein/indexeng.htm>

Producción técnica

PROCESOS

Desarrollo de una nueva técnica de refleximetría cráneo-mandibular (2012)

Técnica Instrumental

KREINER, MARCELO , Fernández L.I , ZANOTTA, GUILLERMO

País: Uruguay

Disponibilidad: Irrestringida

Proceso con aplicación productiva o social: La técnica tiene aplicación clínica y se ha utilizado en forma gratuita en pacientes de bajos recursos

Institución financiadora: Facultad de Odontología y CSIC

Palabras clave: Refleximetría mandibular

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Odontología, Medicina y Cirugía Oral / Fisiología

Medio de divulgación: Papel

Se desarrolló una técnica inédita de registros electromiográficos y refleximétricos que permite explorar en forma simultánea la actividad de músculos inervados por tres pares craneales diferentes

Otras Producciones

DESARROLLO DE MATERIAL DIDÁCTICO O DE INSTRUCCIÓN

Métodos de estudio de la Biología para estudiantes de Odontología (2018)

Fernández L.I , Alvaro Magliá

País: Uruguay

Idioma: Español

Medio divulgación: Papel

Participación en dos capítulos del manual de la CSE titulado "Métodos de estudio de la Biología para estudiantes de Odontología" cuyo coordinador es el Dr. Álvaro Magliá. Capítulo 2: Análisis funcional del Sistema estomatognático y Capítulo 11: Aplicación

Palabras clave: Biología Fisiología Didáctica

Evaluaciones

EVALUACIÓN DE PROYECTOS

COMITÉ EVALUACIÓN DE PROYECTOS

Tribunal para evaluación de la defensa de trabajo final de carrera (TFC) (2019)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Odontología - UDeLaR / Comisión de TFC , Uruguay

Cantidad: Menos de 5

EVALUACIÓN DE PUBLICACIONES

REVISIONES

Revista Odontología Sanmarquina (2018)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Perú.

Revista Médicas UIS (2018)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Bucaramanga, Colombia.

Facultad de Odontología Universidad de Antioquia (2018)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5
Antioquia, Colombia.

Otros datos relevantes

PREMIOS, HONORES Y TÍTULOS

Mención a Proyecto de investigación (2016)

(Nacional)

Sociedad uruguaya de Investigación Odontológica

Mención especial al trabajo: Reeducción funcional en niños con trastornos de la deglución. Análisis electromiográfico. Fernández I, Francia A, Salveraglio I, Alvarez L, Munyo A, Palermo S, Tanco V, Kreiner M.

Mención a Proyecto de investigación (2013)

(Nacional)

Sociedad uruguaya de Investigación Odontológica

Nueva técnica de acupuntura placebo

Premio Colgate-Palmolive INC S.A. al mejor trabajo de Investigación (2011)

(Nacional)

Sociedad uruguaya de Investigación Odontológica

Segundo premio de las VII Jornadas Odontológicas Estudiantiles (JOE) (2005)

(Nacional)

AOU y CEO

Tercer premio de las VII Jornadas Odontológicas Estudiantiles (JOE) (2005)

(Nacional)

AOU y CEO

Segundo premio al mejor proyecto de investigación del Concurso Premio Internacional de Piezografía Proyectos 2004 (2005)

(Internacional)

Facultad de Odontología y S.I.P.A.F (Simposium Internationale Prothese Adjointe Fonctionelle)

PRESENTACIONES EN EVENTOS

XI Reunión de la Sociedad Uruguaya de Investigación odontológica (2016)

Congreso

Reeducación funcional en niños con trastornos de la deglución. Análisis electromiográfico

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: SUIO

Palabras Clave: Electromiografía Reeducción funcional

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Odontología, Medicina y Cirugía Oral / Fisiología cráneo- facial

X Reunión de la Sociedad Uruguaya de Investigación odontológica. (2015)

Congreso

Ergonomía y función muscular en estudiantes de postgrado de la Facultad de Odontología. Estudio comparativo mediante electromiografía inalámbrica

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: SUIO

Palabras Clave: EMG inalámbrica Ergonomía

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Odontología, Medicina y Cirugía Oral / Fisiología cráneo- facial

VII Reunión de la Sociedad Uruguaya de Investigación odontológica (2012)

Congreso

Análisis de las curvas de aprendizaje de las trayectorias de control del esfuerzo contráctil cráneo-mandibular

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: SUIO

Palabras Clave: Electromiografía Función cráneo-mandibular

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Odontología, Medicina y Cirugía Oral / Fisiología cráneo- facial

4th Meeting of the Latin America Region (2011)

Congreso

Craniomandibular inhibitory reflexes using visual biofeedback involving three cranial nerves

Chile

Tipo de participación: Poster

Nombre de la institución promotora: International Association for Dental Research

Palabras Clave: Pares craneanos Reflejos inhibitorios Biofeedback

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Odontología, Medicina y Cirugía Oral / Fisiología cráneo- facial

Congreso Internacional de Odontología Universidad de Buenos Aires (UBA) (2006)

Congreso

Estudio Comparativo del Complejo Electromiográfico Post-Estímulo del Músculo Masetero en Pacientes Rehabilitados con Prótesis Completa Bimaxilar Mediante Técnica Piezográfica y Técnica Convencional

Argentina

Tipo de participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Universidad de Buenos Aires

Palabras Clave: Refleximetría Piezografía Protesis Completa

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Odontología, Medicina y Cirugía Oral / Fisiología cráneo- facial

I Reunión de la Sociedad Uruguaya de Investigación odontológica (2006)

Congreso

Estudio Comparativo del Complejo Electromiográfico Post-Estímulo del Músculo Masetero en Pacientes Rehabilitados con Prótesis Completa Bimaxilar Mediante Técnica Piezográfica y Técnica Convencional

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: SUIO

Palabras Clave: Refleximetría Piezografía Protesis Completa

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Odontología, Medicina y Cirugía Oral / Fisiología cráneo- facial

XIII Congreso Internacional Odontológico Uruguayo (CIO) (2006)

Congreso

Estudio Comparativo del Complejo Electromiográfico Post-Estímulo del Músculo Masetero en Pacientes Rehabilitados con Prótesis Completa Bimaxilar Mediante Técnica Piezográfica y Técnica Convencional

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Asociación Odontológica del Uruguay (AOU)

Palabras Clave: Refleximetría Piezografía Protesis Completa

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Odontología, Medicina y Cirugía Oral / Fisiología

cráneo- facial

VII Jornadas Odontológicas Estudiantiles (JOE) (2005)

Congreso

Análisis del Complejo Electromiográfico Post-Estímulo del Músculo Masetero en un Paciente Desdentado Bimaxilar Rehabilitado Mediante Técnica Piezográfica. Estudio a largo plazo

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: AOU y CEO

Palabras Clave: Refleximetría Piezografía Protesis Completa

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Odontología, Medicina y Cirugía Oral / Fisiología cráneo- facial

VII Jornadas Odontológicas Estudiantiles (JOE) (2005)

Congreso

Estudio Comparativo del Complejo Electromiográfico Post-Estímulo del Músculo Masetero en Pacientes Rehabilitados con Prótesis Completa Bimaxilar Mediante Técnica Piezográfica y Técnica Convencional

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: AOU y CEO

Palabras Clave: Refleximetría Piezografía Protesis Completa

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Odontología, Medicina y Cirugía Oral / Fisiología cráneo- facial

33as Jornadas Internacionales de la Asociación Odontológica Argentina (2005)

Congreso

Análisis del Complejo Electromiográfico Post-Estímulo del Músculo Masetero en un Paciente Desdentado Bimaxilar Rehabilitado Mediante Técnica Piezográfica. Estudio a largo plazo

Argentina

Tipo de participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Asociación Odontológica Argentina

Palabras Clave: Refleximetría Piezografía Protesis Completa

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Odontología, Medicina y Cirugía Oral / Fisiología cráneo- facial

Información adicional

Prosecretario de la Sociedad Uruguaya de Investigación Odontológica durante el periodo (2015-2016)

Tesorero de la Sociedad Uruguaya de Investigación Odontológica durante el periodo (2017-2020)

Secretario de mesa Capitulo Proyectos del VIII Reunión Anual SUIO (Agosto 2013)

Miembro alterno de la Comisión Académica de Posgrado de la Facultad de Odontología (UdelaR) (Junio 2018)

Indicadores de producción

PRODUCCIÓN BIBLIOGRÁFICA	25
Artículos publicados en revistas científicas	5
Completo	5
Trabajos en eventos	20
PRODUCCIÓN TÉCNICA	2
Procesos o técnicas	1
Otros tipos	1

EVALUACIONES	4
Evaluación de proyectos	1
Evaluación de publicaciones	3