



JUAN FRANCISCO
TORRADO ARROSA

CVuy

jtorrado.arrosa@gmail.com
www.cuiidarte@fmed.edu.uy

Y.
Gestido 2535 11300
Montevideo - Uruguay
098924795

SNI

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud
Categorización actual: Iniciación (Activo)

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

Datos Generales

INSTITUCIÓN PRINCIPAL

Universidad de la República/ Facultad de Medicina - UDeLaR / Centro Cardiovascular Universitario
- Hospital de Clínicas / Uruguay

DIRECCIÓN INSTITUCIONAL

Institución: Universidad de la República / Facultad de Medicina - UDeLaR/ Sector Educación Superior/Público

Dirección: Avenida Italia S/N / 11600 / Montevideo , Montevideo , Uruguay

Teléfono: (05982) 24871515 / 2051

Correo electrónico/Sitio Web: jtorrado@fmed.edu.uy www.cencar.hc.edu.uy

Formación

Formación académica

CONCLUIDA

DOCTORADO

Doctor en Ciencias Médicas (2010 - 2016)

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

Título de la disertación/tesis: Caracterización de la estructura y función arterial en embarazadas normales y complicadas con estados hipertensivos mediante abordajes no invasivos

Tutor/es: Dr. Daniel Bia

Obtención del título: 2016

Institución financiadora: Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Agencia Nacional de Investigación e Innovación , Uruguay

Palabras Clave: Función endotelial rigidez arterial Estados hipertensivos del embarazo Reflexión de ondas PROINBIO

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Fisiología / Fisiología y Fisiopatología Cardiovascular

ESPECIALIZACIÓN/PERFECCIONAMIENTO

Especialización en Cardiología (2013 - 2016)

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

Título de la disertación/tesis:

Obtención del título: 2016

Institución financiadora: Universidad de la República / Facultad de Medicina - UDeLaR , Uruguay

Palabras Clave: 1er Puesto en Prueba por Oposición

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Sistemas Cardíaco y Cardiovascular / Cardiología

GRADO

Medicina (2004 - 2012)

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

Título de la disertación/tesis:

Obtención del título: 2012

Palabras Clave: Medicina general

Areas de conocimiento:

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

Formación complementaria

CONCLUIDA

CURSOS DE CORTA DURACIÓN

Advanced Cardiac Life Support (ACLS) (01/2012 - 01/2012)

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

PARTICIPACIÓN EN EVENTOS

Fellowship (2016)

Tipo: Otro

Institución organizadora: Virginia Commonwealth University, Estados Unidos

Palabras Clave: Fellowship Research Translational research

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Medicina Básica / Cardiología

Unidad Multidisciplinaria de Insuficiencia Cardíaca (UMIC) (2013)

Tipo: Otro

Institución organizadora: Facultad de Medicina, Uruguay

Idiomas

Español

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

Inglés

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

Alemán

Entiende bien / Habla bien / Lee bien / Escribe bien

Francés

Entiende regular / Habla regular / Lee regular / Escribe regular

Áreas de actuación

CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD

Medicina Básica / Fisiología / Cardiovascular

CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD

Medicina Clínica / Sistemas Cardíaco y Cardiovascular / Cardiología

CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD

Medicina Clínica / Enfermedades Vasculares Periféricas / Aterosclerosis subclínica

Actuación profesional

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

Facultad de Medicina - UDeLaR

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (04/2016 - a la fecha)

Médico Cardiólogo ,4 horas semanales
Escalafón: No Docente
Cargo: Interino

Becario (04/2013 - 04/2016)

Residente ,44 horas semanales
Especialización en Cardiología en el Centro Cardiovascular Universitario del Hospital de Clínicas
Escalafón: Docente
Grado: Grado 1
Cargo: Interino

Funcionario/Empleado (05/2009 - 05/2013)

Ayudante de Clase (G1), Fisiología CV ,20 horas semanales
Escalafón: Docente
Grado: Grado 1
Cargo: Efectivo

SECTOR EMPRESAS/PRIVADO - EMPRESA PRIVADA - URUGUAY

Medica Uruguaya Corporación de Asistencia Médica

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (02/2017 - a la fecha)

Cardiólogo ,6 horas semanales

SECTOR EMPRESAS/PRIVADO - EMPRESA PRIVADA - URUGUAY

Sanatorio Americano

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (09/2014 - a la fecha)

Médico ,6 horas semanales

SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - ESTADOS UNIDOS

Virginia Commonwealth University School of Medicine

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Becario (06/2015 - 06/2016)

Associate researcher ,30 horas semanales

ACTIVIDADES

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

REDUCTION OF MYOCARDIAL ISCHEMIA-REPERFUSION INJURY BY INHIBITING INTERLEUKIN-1 ALPHA (06/2015 - 06/2016)

Rol del bloqueo de la Interleuquina 1 alfa en la cardioprotección post-isquemia reperfusión en un modelo de corazón de ratón. Artículo se encuentra aceptado en proceso de impresión.

Aplicada

30 horas semanales , Coordinador o Responsable

Equipo: TOLDO S, MAURO AG

Palabras clave: isquemia-reperfusión terapia antiinflamatoria interleuquina 1 alfa

LCZ696 for Cardio-Renal Protection in a Translational Rabbit Model of HFrEF (06/2015 - 06/2016)

Modelos de conejo de lesión por isquemia-reperfusión y de insuficiencia cardíaca crónica con FEVI reducida ("HFrEF", heart failure with reduced ejection fraction). Estrategias farmacológicas de

cardioprotección, en agudo (reducción del tamaño del infarto) y antiremodelado adverso del ventrículo izquierdo. Fármaco en estudio: LCZ696 (valsartán+ sacubitril), aprobado recientemente para el tratamiento de la insuficiencia cardíaca y FEVI reducida, con reducción de la mortalidad portodas las causas por sobre los efectos de enalapril. En términos generales, el proyecto implica la realización de múltiples etapas científicas, como el perfeccionamiento del modelo de conejo, producción del infarto de miocardio mediante el implante y ejecución de un dispositivo específico (ej. balón) sobre la arteria descendente anterior, administración del fármaco o placebo para el modelo agudo de reducción del tamaño del infarto, o confirmación de la insuficiencia cardíaca y reducción de la función ventricular y administración crónica del fármaco para la cohorte crónica de efectos antiremodelación. Adicionalmente, fue necesario determinar principios farmacodinámicos y farmacocinéticos específicos de los fármacos utilizados. Utilización de técnicas de Western Blot, ELISA, Ecocardiografía, anestesia, cirugía cardíaca (implante del dispositivo), tinción con TTC y colorante de azul (tamaño del infarto y área en riesgo), histología (trícromico de Masson), técnica de TUNEL, analítica sanguínea (troponinas, NT-proBNP, BNP, ANP, cGMP). El proyecto de Investigación recibió financiación por Novartis y se encuentra en vías de terminación (etapa final, resta el último "Prepress Report"). Una vez finalizada la misma, se confeccionarán los manuscritos para ser arbitrados.

Aplicada

30 horas semanales , Integrante del equipo

Equipo: SALLOUM FN

Palabras clave: Investigación translacional cardioprotección isquemia-reperusión LCZ696

Stent thrombosis and restenosis (06/2015 - 06/2016)

Trabajo de revisión en proceso de finalización sobre la trombosis y la restenosis del stent, como dos fenómenos mutuamente interdependientes. Estrategias farmacológicas, clínicas y técnicas para reducir la ocurrencia de dichas complicaciones reduciendo el riesgo de sangrado.

Mixta

30 horas semanales , Coordinador o Responsable

Equipo: GUZMAN L , ABBATE A , BIONDI-ZOCCAI G

Palabras clave: Trombosis del stent Restenosis del stent Sangrados Stent liberador de drogas

Determination of the myocardial critical flow of donation after circulatory death for optimal preservation in a rat experimental model (06/2015 - 06/2016)

Modelo de corazón de rata para trasplante cardíaco luego de parada circulatorio, en vistas de recuperar miocardio y optimización de técnicas de preservación y protección miocárdicas, mecanismos antiinflamatorios. Se concluyeron primeras etapas del trabajo y se presentaron resultados preliminares en el congreso Asociación Americana del Corazón (American Heart Association) 2016 (New Orleans).

30 horas semanales , Integrante del equipo

Equipo: TOLDO S, QUADER M

Palabras clave: cardioprotección DBD heart DCD heart trasplante cardíaco

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

Sociedad Uruguaya de Cardiología

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Colaborador (04/2014 - 04/2015)

Comité Organizativo del 30° Congreso Uruguayo ,3 horas semanales

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

Centro Universitario de Investigación, Innovación y Diagnóstico Arterial

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Colaborador (04/2011 - 08/2014)

Investigador ,8 horas semanales

Escalafón: Docente

Grado: Grado 1

Cargo: Interino

SECTOR EDUCACIÓN SUPERIOR/PRIVADO - UNIVERSIDAD CATÓLICA DEL URUGUAY DÁMASO ANTONIO LARRAÑAGA - URUGUAY

UCUDAL - Facultad de Enfermería y Tecnologías de la Salud

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (04/2012 - 06/2014)

Fisiología y Fisiopatología CV ,12 horas semanales

SECTOR EMPRESAS/PRIVADO - EMPRESA PRIVADA - URUGUAY

CASMU

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (04/2011 - 04/2013)

Practicante Externo ,12 horas semanales
Concurso por Oposición

SECTOR GOBIERNO/PÚBLICO - AGENCIA NACIONAL DE INVESTIGACIÓN E INNOVACIÓN - URUGUAY

Agencia Nacional de Investigación e Innovación

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Becario (03/2012 - 03/2013)

Investigador ,20 horas semanales
Beca Iniciación a la Investigación

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

Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Becario (06/2010 - 12/2011)

Investigador ,20 horas semanales
Iniciación a la Investigación
Escalafón: Docente
Grado: Grado 1
Cargo: Efectivo

CARGA HORARIA

Carga horaria de docencia: 8 horas
Carga horaria de investigación: 12 horas
Carga horaria de formación RRHH: Sin horas
Carga horaria de extensión: Sin horas
Carga horaria de gestión: Sin horas

Producción científica/tecnológica

Desde mi integración al Grupo de Hemodinámica Cardiovascular del Departamento de Fisiología (grupo principal en la formación de CUiiDARTE), trabajé activamente en la creación y puesta en marcha de lo que hoy es CUiiDARTE. En los años iniciales de formación, el trabajo implicó la consecución de equipamiento, el establecimiento de las unidades de medición no invasiva, la formación teórica y práctica en la realización de estudios arteriales no invasivos, y el diseño de la estrategia metodológica (Abordaje CUiiDARTE).

Lo que respecta a mi trabajo de Tesis, trabajé con un subgrupo específico de pacientes del Hospital de la Mujer del Centro Hospitalario Pereira Rossell. Este proyecto involucró la generación de un proyecto en común entre integrantes de CUiDARTE y de la Clínica Ginecotocológica C, que requirió la obtención de registros arteriales de mujeres embarazadas, normales y complicadas con estados hipertensivos. Para ello, fue imprescindible construir redes interpersonales e interinstitucionales, las cuales estuvieron permanentemente bajo mi cargo, liderando desde nuestra parte la interacción con profesionales de la Clínica Ginecotocológica C, de Facultad de Medicina, a cargo del Prof. Dr. Justo Alonso (coautor de las publicaciones). Frutos de dicha colaboración, fue la escritura de trabajos científicos, así como la incorporación uno de nuestros artículos en un metanálisis del grupo liderado por Weissgerber (Div. of Nephrology & Hypertension, Mayo Clinic). En resumen, diferentes etapas marcaron la significación de mi trabajo a lo largo de mi formación científica en el área. 1) Autor y coautor de múltiples trabajos científicos publicados en revistas internacionales indexadas; 2) Escritura y conducción de proyectos financiados por la CSIC y la ANII, en el contexto de los llamados a Iniciación a la Investigación del 2009 y 2012 respectivamente, relacionados con la medición de la función endotelial mediante técnicas alternativas. La adquisición de las Becas, me permitió incrementar sustancialmente la dedicación horaria (a lo largo de los años) a la investigación clínico-básica del grupo, lo que redundó en una mayor calidad de mi formación y grado de compromiso. 3) Procesamiento computacional de registros y señales biológicas, empleando para ello distintos software específicos, y el desarrollo, en conjunto con Ingenieros Biomédicos de la Facultad de Bioingeniería de la Fundación Universitaria Dr. René Favaloro (Argentina), de un software de procesamiento que utiliza nuestro grupo; 4) En paralelo al desempeño de tareas académicas, científicas y docentes y en contacto progresivo con el ámbito Hospitalario a lo largo de la carrera de Medicina, fui incrementando progresivamente mi interés por la Cardiología. Tal es así que en el año 2013, luego de la obtención del título de Doctor en Medicina, ingresé a la Residencia de Cardiología en el Hospital de Clínicas. Sin embargo, independientemente de haber concluido mi formación como especialista en Cardiología, mi vocación por la investigación en el área cardiovascular se mantuvo intacta. De hecho, acabo de finalizar por un período de 12 meses en el VCU Pauley Heart Center (VCU, Div. of Cardiology, Richmond, VA-USA), participando activamente en el desarrollo y ejecución de proyectos de investigación básica, aplicada y clínica.

Producción bibliográfica

ARTÍCULOS PUBLICADOS

ARBITRADOS

Restenosis, Stent Thrombosis, and Bleeding Complications: Navigating Between Scylla and Charybdis (Completo, 2018)

TORRADO J , Buckley L , Abbate A , Biondi-Zoccai G , Guzmán L
Journal of the American College of Cardiology, 2018
Palabras clave: Restenosis Stent thrombosis Dual antiplatelet therapy Bleeding complications
Bioresorbable vascular scaffold
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Sistemas Cardíaco y Cardiovascular /
Cardiología
Medio de divulgación: Internet
ISSN: 07351097
Scopus WEB OF SCIENCE™

Determination of Optimal Coronary Flow for the Preservation of "Donation after Circulatory Death" in Murine Heart Model (Completo, 2017)

TORRADO J , Quader M , Toldo S , Abbate A
Asaio Journal, 2017
Palabras clave: Heart transplantation Donation after cardiac death Organ preservation
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Patología / Cardiología
Medio de divulgación: Internet
ISSN: 10582916
Scopus WEB OF SCIENCE™

Reduction of Myocardial Ischemia-Reperfusion Injury by Inhibiting Interleukin-1 Alpha. (Completo, 2017)

MAURO A , MEZZAROMA E , TORRADO J
Journal of Cardiovascular Pharmacology, 2017
Palabras clave: Ischemia reperfusion injury

Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Farmacología y Farmacia /
Medio de divulgación: Internet
ISSN: 01602446
Scopus WEB OF SCIENCE™

Right ventricular outflow tract assessment: Identification of right ventricle dysfunction in heart failure (Reseña, 2016)

TORRADO J, SAMIDURAI A
Indian Heart Journal, 2016
Palabras clave: hipertensión pulmonar ventriculo derecho insuficiencia cardíaca
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Sistemas Cardíaco y Cardiovascular /
Medio de divulgación: Internet
Escrito por invitación
ISSN: 00194832
Scopus

Normal Pregnancy Is Associated with Changes in Central Hemodynamics and Enhanced Recrutable, but Not Resting, Endothelial Function (Completo, 2015)

TORRADO J, ZÓCALO Y, FARRO I, FARRO F, SOSA C, ALONSO J, SCASSO S, BIA D
International Journal of Reproductive Medicine, 2015
Palabras clave: Función endotelial rigidez arterial embarazo normal
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Fisiología /
Medio de divulgación: Internet
ISSN: 23145757

Preeclampsia Is Associated with Increased Central Aortic Pressure, Elastic Arteries Stiffness and Wave Reflections, and Resting and Recrutable Endothelial Dysfunction (Completo, 2015)

TORRADO J, FARRO I, ZÓCALO Y, FARRO F, SOSA C, SCASSO S, ALONSO J, BIA D
International Journal of Hypertension, 2015
Palabras clave: Función endotelial rigidez arterial Estados hipertensivos del embarazo preeclampsia
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Fisiología /
Medio de divulgación: Internet
ISSN: 20900392

Composición y biomecánica de placas de ateroma carotídeas. Análisis comparativo de la distensibilidad arterial a lo largo del eje longitudinal en arterias carótidas control y con placas de ateroma de diferente composición (Completo, 2014)

FARRO F, FARRO I, TORRADO J
Revista Uruguaya de Cardiología, 2014
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Sistemas Cardíaco y Cardiovascular /
Medio de divulgación: Internet
ISSN: 07970048
http://www.suc.org.uy/revista/v29n1/pdf/rcv29n1_farro-placas.pdf
latindex

Función endotelial y estados hipertensivos del embarazo (Completo, 2013)

TORRADO J
Revista Uruguaya de Cardiología, 2013
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Sistemas Cardíaco y Cardiovascular /
Medio de divulgación: Internet
ISSN: 07970048
http://www.suc.org.uy/revista/v28n2/pdf/rcv28n2_torrado-endotelio.pdf
latindex

Presión aórtica central y parámetros de reflexión de onda Importancia clínica y análisis de consistencias y discrepancias con niveles de presión periférica (Completo, 2012)

ZÓCALO Y, TORRADO J, FARRO I, BIA D
Revista Uruguaya de Cardiología, 2012
Palabras clave: presión arterial periférica Técnicas de evaluación arterial no invasivas Presión
aórtica
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Sistemas Cardíaco y Cardiovascular /
Cardiología
Medio de divulgación: Internet
ISSN: 07970048
http://www.scielo.edu.uy/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1688-04202012000300022&lng=es&nrm=iso

latindex

Health Informatics Design for Assisted Diagnosis of Sub-clinical Atherosclerosis, Structural and Functional Arterial Age Calculus and Patient-specific Cardiovascular Risk Evaluation (Completo, 2012)

BIA D, ZÓCALO Y, FARRO I, TORRADO J, ARMENTANO RL
IEEE Transactions on Information Technology in Biomedicine, 2012
Palabras clave: atherosclerosis subclinical vascular disease health informatics
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Fisiología / Cardiovascular
Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Biotecnología relacionada con la Salud /
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 10897771

Scopus WEB OF SCIENCE™

Carotid-radial pulse wave velocity as an alternative tool for the evaluation of endothelial function during pregnancy: potential role in identifying hypertensive disorders of pregnancy (Completo, 2012)

TORRADO J, FARRO I, BIA D
IEEE Engineering in Medicine and Biology Magazine, 2012
Palabras clave: Función endotelial velocidad de la onda del pulso preeclampsia
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Sistemas Cardíaco y Cardiovascular /
Medio de divulgación: Internet
ISSN: 07395175
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/23367199>

Aging-related changes and reference values for the carotid intima-media thickness in a Uruguayan population (Completo, 2012)

TORRADO J, FARRO I, BIA D
IEEE Engineering in Medicine and Biology Magazine, 2012
Palabras clave: espesor íntima media
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Sistemas Cardíaco y Cardiovascular /
Medio de divulgación: Internet
ISSN: 07395175
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/23367204>

Hyperemia-Related Changes in Arterial Stiffness: Comparison between Pulse Wave Velocity and Stiffness Index in the Vascular Reactivity Assessment (Completo, 2012)

TORRADO J, BIA D, ZÓCALO Y
International Journal of Vascular Medicine, 2012
Palabras clave: Función endotelial rigidez arterial hiperemia reactiva
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Sistemas Cardíaco y Cardiovascular /
Medio de divulgación: Internet
ISSN: 20902824

Scopus

Pulse wave velocity as marker of preclinical arterial disease: reference levels in a uruguayan population considering wave detection algorithms, path lengths, aging, and blood pressure (Completo, 2012)

FARRO I, BIA D, ZÓCALO Y, TORRADO J, FARRO F, FLORIO L, OLASCOAGA A, ALALLÓN W, LLUBERAS R, ARMENTANO RL

International Journal of Hypertension, 2012
Palabras clave: pulse wave velocity blood pressure reference values
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Sistemas Cardíaco y Cardiovascular /
Medio de divulgación: Internet
ISSN: 20900392
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/22666551>

Carotid-radial pulse wave velocity as a discriminator of intrinsic wall alterations during evaluation of endothelial function by flow-mediated dilatation. (Completo, 2011)

TORRADO J, BIA D, ZÓCALO Y, FARRO I
IEEE Engineering in Medicine and Biology Magazine, 2011
Palabras clave: endothelial function flow-mediated dilatation pulse wave velocity
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Fisiología / Cardiovascular
Medio de divulgación: Internet
ISSN: 07395175
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/22255817>
Scopus'

Age-related changes in reservoir and excess components of central aortic pressure in asymptomatic adults. (Completo, 2011)

BIA D, CYMBERKNOP L, ZÓCALO Y, FARRO I, TORRADO J
IEEE Engineering in Medicine and Biology Magazine, 2011
Palabras clave: arterial aging central arterial pressure reservoir and excess pressure
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Fisiología / Cardiovascular
Medio de divulgación: Internet
ISSN: 07395175
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/22255816>

Uruguay eHealth initiative: Preliminary studies regarding an integrated approach to evaluate vascular age and preclinical atherosclerosis (CUIiDARTE project). (Completo, 2011)

ARMENTANO RL, BIA D, ZÓCALO Y, TORRADO J, FARRO I
IEEE Engineering in Medicine and Biology Magazine, 2011
Palabras clave: pulse wave velocity arterial stiffness arterial aging atherosclerosis subclinical vascular disease Carotid intima-media thickness
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Patología / Cardiovascular
Medio de divulgación: Internet
ISSN: 07395175
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/22254442>

Pulse wave velocity normal levels in a Uruguayan population: Differences between 'adjusted' and measured values vary depending on age and the calculation algorithm used. (Completo, 2011)

FARRO I, BIA D, ZÓCALO Y, TORRADO J
IEEE Engineering in Medicine and Biology Magazine, 2011
Palabras clave: pulse wave velocity arterial stiffness
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Fisiología / Cardiovascular
Medio de divulgación: Internet
ISSN: 07395175
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/22254287>

Gender-related differences in the excess pressure component of central aortic pressure waveform of healthy young (Completo, 2011)

CYMBERKNOP L, BIA D, ZÓCALO Y, FARRO I, TORRADO J
IEEE Engineering in Medicine and Biology Magazine, 2011
Palabras clave: central arterial pressure gender differences reservoir pressure excess pressure
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Fisiología / Cardiovascular

Medio de divulgación: Internet
ISSN: 07395175
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/22254286>

Scopus^{*}

Integrated Evaluation of Age-Related Changes in Structural and Functional Vascular Parameters Used to Assess Arterial Aging, Subclinical Atherosclerosis, and Cardiovascular Risk in Uruguayan Adults: CUIIDARTE Project. (Completo, 2011)

BIA D , ZÓCALO Y , FARRO I , TORRADO J
IEEE Engineering in Medicine and Biology Magazine, 2011
Palabras clave: pulse wave velocity central arterial pressure atherosclerosis subclinical vascular disease Carotid intima-media thickness cardiovascular risk

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 07395175

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/22187622>

Scopus^{*}

Levels and rates of change in carotid-radial pulse wave velocity associated with reactive hyperaemia: Analysis of the dependence on transient ischemia length. (Completo, 2010)

TORRADO J , FARRO I , BIA D , ZÓCALO Y
IEEE Engineering in Medicine and Biology Magazine, 2010
Palabras clave: endothelial function flow-mediated dilatation pulse wave velocity

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 07395175

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/21095974>

Scopus^{*} WEB OF SCIENCE[™]

Reactive hyperemia-related changes in carotid-radial pulse wave velocity as a potential tool to characterize the endothelial dynamics (Completo, 2009)

TORRADO J , BIA D , ZÓCALO Y , VALLS G
IEEE Engineering in Medicine and Biology Magazine, 2009
Palabras clave: endothelial function flow-mediated dilatation pulse wave velocity

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 07395175

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/19964562>

Scopus^{*} WEB OF SCIENCE[™]

Biomechanics of the ergometric stress tests: regional and local effects on elastic, transitional and muscular human arteries. (Completo, 2009)

BIA D , ZÓCALO Y , TORRADO J , ARMENTANO RL
IEEE Engineering in Medicine and Biology Magazine, 2009
Palabras clave: pulse wave velocity ergometric stress test arterial stiffness

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 07395175

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/19964273>

Scopus^{*} WEB OF SCIENCE[™]

Cardiac resynchronization results in aortic blood flow-associated changes in the arterial load components: basal biomechanical conditions determine the load changes. (Completo, 2009)

ZÓCALO Y , BIA D , TORRADO J , ARMENTANO RL
IEEE Engineering in Medicine and Biology Magazine, 2009
Palabras clave: cardiac resynchronization therapy arterial load aortic blood flow

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 07395175

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/20191680>

NO ARBITRADOS

Temporal pattern of pulse wave velocity during brachial hyperemia reactivity (Completo, 2009)

GRAF S, VALERO M, CRAIEM D, TORRADO J, FARRO I

Journal of Physics: Conference Series, 2009

Palabras clave: endothelial function pulse wave velocity reactive hyperemia

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 17426596

<http://iopscience.iop.org/1742-6596/313/1/012009>

ARTÍCULOS ACEPTADOS

ARBITRADOS

REDUCTION OF MYOCARDIAL ISCHEMIA-REPERFUSION INJURY BY INHIBITING INTERLEUKIN-1 ALPHA, Inhibiting IL-1 α in myocardial ischemia-reperfusion injury (Completo, 2016)

TORRADO J, MAURO AG, TOLDO S, MEZZAROMA E

Journal of Cardiovascular Pharmacology, 2016

Palabras clave: cardioprotección isquemia-reperfusión interleuquina 1 alfa

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Farmacología y Farmacia /

Medio de divulgación: Internet

Fecha de aceptación: 01/12/2016

ISSN: 01602446

PUBLICACIÓN DE TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS

Determinación de Niveles Normales y Valores de Referencia de Velocidad de Onda del Pulso Carótido-Femoral en Jóvenes Uruguayos (2010)

Resumen

BIA D, ZÓCALO Y, FARRO I, TORRADO J

Evento: Nacional

Descripción: 26° Congreso Uruguayo de Cardiología

Ciudad: Montevideo, Uruguay

Año del evento: 2010

Publicación arbitrada

Palabras clave: velocidad de la onda del pulso rigidez arterial niveles de referencia

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

http://www.suc.org.uy/revista/v25n2/pdf/rcv25n2_9.pdf

Immediate, but not later or maximal, changes in carotid-radial pulse wave velocity associated with reactive hyperaemia depend on the occlusion length (2010)

Resumen

BIA D, TORRADO J, ZÓCALO Y, VALLS G

Evento: Internacional

Descripción: 20th European Meeting of Hypertension

Ciudad: Oslo, Noruega

Año del evento: 2010

Palabras clave: endothelial function flow-mediated dilatation pulse wave velocity reactive hyperemia

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

http://journals.lww.com/jhypertension/Fulltext/2010/06001/Immediate,_But_Not_Later_or_Maximal,_C

Regional Differences in Levels and Rates of Arterial Stiffness Recovery Post-Ergometric Test in Healthy Adults

(2010)

Resumen

ARMENTANO RL, BIA D, ZÓCALO Y, VALLS G, TORRADO J

Evento: Internacional

Descripción: 20th European Meeting of Hypertension

Ciudad: Oslo, Noruega

Año del evento: 2010

Palabras clave: ergometric stress test arterial stiffness blood pressure

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

http://journals.lww.com/jhypertension/Fulltext/2010/06001/Regional_Differences_in_Levels_and_Rates

Cuantificación de diferencias presión aórtica central - presión arterial periférica: estudio de la dependencia con los niveles de presión sistólica periférica (2010)

Resumen

ZÓCALO Y, BIA D, TORRADO J

Evento: Internacional

Descripción: Reunión Anual Científica del Consejo Argentino de Hipertensión Arterial

Ciudad: Mar del Plata, Argentina

Año del evento: 2010

Palabras clave: análisis de onda del pulso presión arterial periférica presión arterial central

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Análisis de la importancia de la distancia y el algoritmo de detección de ondas utilizados al determinar niveles de referencia y valores normales de velocidad de la onda del pulso carótido-femoral. (2010)

Resumen

BIA D, ZÓCALO Y, FARRO I, TORRADO J

Evento: Internacional

Descripción: Reunión Anual Científica del Consejo Argentino de Hipertensión Arterial

Ciudad: Mar del Plata, Argentina

Año del evento: 2010

Palabras clave: velocidad de la onda del pulso rigidez arterial algoritmos de detección

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

Plan de Detección Integral de Aterosclerosis Subclínica en Jóvenes Uruguayos (2010)

Resumen

BIA D, ZÓCALO Y, TORRADO J, FARRO I

Evento: Nacional

Descripción: 26° Congreso Uruguayo de Cardiología. Revista Uruguaya de Cardiología

Ciudad: Montevideo, Uruguay

Año del evento: 2010

Publicación arbitrada

Palabras clave: Aterosclerosis rigidez arterial enfermedad arterial subclínica

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

http://www.suc.org.uy/revista/v25n2/pdf/rcv25n2_9.pdf

Estudio No-Invasivo de la Conducta Viscoelástica de Placas de Ateroma de Carótidas Humanas: Potencial Rol en la Determinación de Riesgo o Vulnerabilidad de Placa (2010)

Resumen

BIA D, PESSANA F, FORCADA P, ZÓCALO Y, TORRADO J, FARRO I

Evento: Nacional

Descripción: 26° Congreso Uruguayo de Cardiología

Ciudad: Montevideo, Uruguay

Año del evento: 2010
Publicación arbitrada
Palabras clave: Aterosclerosis viscoelasticidad arteria carótida vulnerabilidad de placa
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Patología / Cardiovascular
Medio de divulgación: Internet
http://www.suc.org.uy/revista/v25n2/pdf/rcv25n2_9.pdf

Medición No-Invasiva de la Presión Aórtica en Jóvenes Uruguayos: Discriminación de Sujetos con Cifras Hipertensivas Centrales y/o Periféricas (CUIIDARTE) (2010)

Resumen
ZÓCALO Y, BIA D, TORRADO J, FARRO I

Evento: Nacional
Descripción: 26º Congreso Uruguayo de Cardiología. Revista Uruguaya de Cardiología
Ciudad: Montevideo, Uruguay
Año del evento: 2010
Palabras clave: análisis de onda del pulso presión arterial periférica presión arterial central hipertensión arterial
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Patología / Cardiovascular
Medio de divulgación: Papel
http://www.suc.org.uy/revista/v25n2/pdf/rcv25n2_9.pdf

Cambios en la Velocidad de la Onda del Pulso Post Isquemia del Pulso Post-Isquemia Transitoria: Indicador Sensible de la Respuesta Vasculare que Permite Usar Tiempos de Isquemia Reducidos (2010)

Resumen
TORRADO J, FARRO I, BIA D, ZÓCALO Y

Evento: Nacional
Descripción: 26º Congreso Uruguayo de Cardiología. Revista Uruguaya de Cardiología
Ciudad: Montevideo, Uruguay
Año del evento: 2010
Publicación arbitrada
Palabras clave: Función endotelial velocidad de la onda del pulso hiperemia reactiva estímulo isquémico transitorio
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Fisiología / Cardiovascular
Medio de divulgación: Internet
http://www.suc.org.uy/revista/v25n2/pdf/rcv25n2_9.pdf

Cambios en la velocidad de onda del pulso post-isquemia transitoria: indicador sensible de la respuesta vascular que permite usar tiempos de isquemia reducidos (2010)

Resumen
TORRADO J, FARRO I, BIA D, ZÓCALO Y

Evento: Internacional
Descripción: Congreso de las Enfermedades Cardiovasculares. Sociedad Española de Cardiología
Ciudad: Valencia, España
Año del evento: 2010
Publicación arbitrada
Palabras clave: Función endotelial velocidad de la onda del pulso hiperemia reactiva estímulo isquémico transitorio
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Fisiología / Cardiovascular
Medio de divulgación: Internet
<http://www.congresosec.org/2010/agenda/docs/28339.pdf>

Cambios en la amplitud y relación sistó-diastólica del pulso radial durante la hiperemia reactiva: potencial herramienta para el estudio de la función endotelial utilizando mecano-transductores (2009)

Resumen
BIA D, TORRADO J, ZÓCALO Y, VALLS G

Evento: Internacional
Descripción: Primer Congreso de Bioingeniería. Costa Rica 2009
Ciudad: San José, Costa Rica

Año del evento: 2009

Palabras clave: Función endotelial análisis de onda del pulso presión arterial periférica

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Función endotelial: nuevo análisis basado en la determinación de la velocidad de onda de pulso carótido-radial y los cambios en la onda de presión radial, durante la hiperemia reactiva. (PAIE 2009) (2009)

Completo

FARRO I, TORRADO J, BIA D, ZÓCALO Y

Evento: Nacional

Descripción: Programa de Apoyo a la Investigación Estudiantil (PAIE) 2009

Ciudad: Montevideo, Uruguay

Año del evento: 2009

Publicación arbitrada

Palabras clave: Función endotelial velocidad de la onda del pulso análisis de onda del pulso

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Otros

El Programa de Apoyo a la Investigación Estudiantil (PAIE) tiene como objetivo principal el dar la oportunidad a equipos de estudiantes universitarios para que desarrollen proyectos de investigación. La CSIC financia proyectos estudiantiles de 6 a 9 meses de duración en todas las áreas de conocimiento.

Función endotelial estudiada por detección de cambios en la velocidad de la onda del pulso carótido-radial: discriminación de los cambios de los determinantes de los cambios (2009)

Resumen

TORRADO J, BIA D, ZÓCALO Y, VALLS G

Evento: Nacional

Descripción: 25º Congreso Uruguayo de Cardiología

Año del evento: 2009

Palabras clave: Función endotelial velocidad de la onda del pulso vasodilatación mediada por flujo

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

http://www.suc.org.uy/revista/v24n3/pdf/rcv24n3_8.pdf

Respuesta biomecánica diferencial de carótidas y femorales durante el ejercicio ergométrico en jóvenes sanos (2009)

Resumen

ZÓCALO Y, BIA D, LLUBERAS S, TORRADO J

Evento: Nacional

Descripción: 25º Congreso Uruguayo de Cardiología

Año del evento: 2009

Palabras clave: velocidad de la onda del pulso Ejercicio ergométrico rigidez arterial ultrasonido

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

http://www.suc.org.uy/revista/v23n3/pdf/rcv23n3_7.pdf

Patrón temporal de la velocidad de la onda del pulso en la hiperemia reactiva braquial. (2009)

Completo

GRAF S, VALERO M, CRAIEM D, TORRADO J

Evento: Internacional

Descripción: 17º Congreso Argentino de Bioingeniería. 6º Jornadas de Ingeniería Clínica. Sociedad Argentina de Bioingeniería

Ciudad: Rosario, Argentina

Año del evento: 2009

Publicación arbitrada

Palabras clave: Función endotelial velocidad de la onda del pulso hiperemia reactiva

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel
<http://www.rosario2009.sabi.org.ar/uploadsarchivos/p139.pdf>

Efecto del ejercicio ergométrico máximo sobre la rigidez regional y local de arterias elásticas, transicionales y musculares (2009)

Completo
VALLS G , TORRADO J , BIA D , ZÓCALO Y

Evento: Internacional
Descripción: 17º Congreso Argentino de Bioingeniería. 6º Jornadas de Ingeniería Clínica. Sociedad Argentina de Bioingeniería
Ciudad: Rosario, Argentina
Año del evento: 2009
Publicación arbitrada
Palabras clave: Ejercicio ergométrico rigidez arterial ultrasonido
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Fisiología / Cardiovascular
Medio de divulgación: Papel
<http://www.rosario2009.sabi.org.ar/uploadsarchivos/p190.pdf>

Cambios en presión central y amplificación del pulso carótido-femoral mediados por ejercicio físico en bicicleta ergométrica (2009)

Completo
TORRADO J , BIA D , ZÓCALO Y , VALLS G

Evento: Internacional
Descripción: 17º Congreso Argentino de Bioingeniería. 6º Jornadas de Ingeniería Clínica. Sociedad Argentina de Bioingeniería
Ciudad: Rosario, Argentina
Año del evento: 2009
Publicación arbitrada
Palabras clave: Ejercicio ergométrico presión periférica presión central
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Fisiología / Cardiovascular
Medio de divulgación: Papel
<http://rosario2009.sabi.org.ar/uploadsarchivos/p191.pdf>

Evaluación de la función endotelial durante la hiperemia reactiva mediante el análisis de la morfología de la onda del Pulso Radial (2009)

Resumen
TORRADO J , BIA D , ZÓCALO Y , VALLS G

Evento: Internacional
Descripción: 6º Congreso Internacional de Cardiología por Internet, Federación Argentina de Cardiología
Año del evento: 2009
Palabras clave: Función endotelial análisis de onda del pulso presión arterial periférica
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Fisiología / Cardiovascular
Medio de divulgación: Internet
<http://www.fac.org.ar/6cvc/gralesp/resumen.php?orden=111&areatematica=8&idioma=1>

Respuesta biomecánica de arterias elásticas, transicionales y musculares al ejercicio ergométrico máximo: un nuevo indicador en la evaluación cardiovascular. (2009)

Resumen
BIA D , ZÓCALO Y , TORRADO J

Evento: Internacional
Descripción: Congreso de las Enfermedades Cardiovasculares. Sociedad Española de Cardiología
Ciudad: Barcelona, España
Año del evento: 2009
Palabras clave: Ejercicio ergométrico rigidez arterial presión arterial periférica
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Fisiología / Cardiovascular
Medio de divulgación: Internet
<http://www.congresosec.org/2009/agenda/docs/23002.pdf>

Estudio de la función endotelial y arterial a partir del registro del pulso carotídeo y radial (2009)

Resumen

TORRADO J, BIA D, ZÓCALO Y, VALLS G

Evento: Internacional

Descripción: XXXV Congreso Argentino de Cardiología, Sociedad Argentina de Cardiología

Ciudad: Buenos Aires

Año del evento: 2009

Palabras clave: Función endotelial análisis de onda del pulso presión arterial periférica

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

http://www.conicet.gov.ar/new_scp/detalle.php?

keywords=&id=29788&congresos=yes&detalles=yes&congr_id

Función endotelial: nuevo análisis basado en la determinación de la velocidad de onda de pulso carotídeo-radial y los cambios en la onda de presión radial, durante la hiperemia reactiva. (Iniciación CSIC 2009) (2009)

Completo

TORRADO J, FARRO I, BIA D, ZÓCALO Y

Evento: Internacional

Descripción: Iniciación a la Investigación 2009. Comisión Sectorial de Investigación Científica (CSIC).

Ciudad: Montevideo, Uruguay

Año del evento: 2009

Publicación arbitrada

Palabras clave: Función endotelial velocidad de la onda del pulso vasodilatación mediada por flujo ultrasonido hiperemia reactiva análisis de onda del pulso

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: CD-Rom

Proyecto de Iniciación a la Investigación 2009 (CSIC) de duración de 16 meses con consecución de fondos (250 mil pesos uruguayos) destinados para extensión horaria (20 a 40 hs. semanales, de cargo de G1) y recursos materiales. En espera de la evaluación de entrega final del proyecto.

Otros datos relevantes

PREMIOS, HONORES Y TÍTULOS

Premio Nacional de Medicina (2014)

(Nacional)

UdelaR

La Academia Nacional de Medicina de Uruguay otorgó su premio anual al «Programa de manejo de insuficiencia cardíaca crónica. Una experiencia nacional».

Premio Trabajo Original (2011)

(Nacional)

Comité de Investigación Científica del Hospital de Clínicas

VELOCIDAD DE LA ONDA DEL PULSO: VALORES DE REFERENCIA PARA POBLACIÓN URUGUAYA DE ACUERDO A EDAD Y NIVEL DE PRESIÓN ARTERIAL. El trabajo presentado por los doctores Zócalo Y, Bia D, Farro I, Torrado J, Farro F, Florio L, Lluberas R, Armentano RL. fue premiado por el Comité de Investigación Científica del Hospital de Clínicas en el marco de la Semana Académica del Hospital de Clínicas llevadas a cabo en setiembre del 2011. El trabajo tuvo como objetivo: 1) cuantificar los niveles de referencia de la VOPcf en una población Uruguaya, considerando la edad y presión arterial (PA), y 2) determinar el efecto de emplear diferentes algoritmos de cuantificación y distancias carótido-femorales, sobre el nivel de referencia de VOPcf obtenido. Por primera vez se obtuvieron valores de referencia de VOPcf para una población Uruguaya, los cuales pudieron ser presentados en esta Jornada Científica de relevancia nacional.

Investigador Joven (2011)

(Nacional)

Sociedad Uruguaya de Cardiología

CAMBIOS ARTERIALES CON EL ENVEJECIMIENTO Y ATROSCLEROSIS SUB-CLÍNICA: ROL EN EL CÁLCULO DE LA EDAD ARTERIAL Y EN EL DIAGNÓSTICO DE ENVEJECIMIENTO

ARTERIAL PREMATURO. Centro Universitario de Investigación, Innovación y Diagnóstico Arterial (CUiiDARTE) El trabajo presentado por los doctores Zócalo Y, Bia D, Farro I, Torrado J, Lluberías R, Armentano R. del Departamento de Fisiología y Departamento de Cardiología, CUiiDARTE, fue premiado como mejor trabajo como Investigador Joven en el 27° Congreso Uruguayo de Cardiología.

PRESENTACIONES EN EVENTOS

SEC (2013)

Congreso
Congreso de las Enfermedades Cardiovasculares SEC 2013
España
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: SEC
Palabras Clave: vulnerabilidad de placa Placas de ateroma carotídeas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Sistemas Cardíaco y Cardiovascular / Cardiología
Premio SUC

Congreso Uruguayo de Cardiología (2012)

Congreso
28° Congreso Uruguayo de Cardiología
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: SUC
Palabras Clave: Función endotelial preeclampsia Estados hipertensivos del embarazo
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Sistemas Cardíaco y Cardiovascular / Cardiología

Boston EMBC 2011 (2011)

Congreso
33rd Annual International Conference of the IEEE Engineering in Medicine and Biology Society (EMBC 2011)
Estados Unidos
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: IEEE
Palabras Clave: Aterosclerosis Biomecánica arterial Función arterial
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Sistemas Cardíaco y Cardiovascular / Cardiología

Consejo Argentino de HTA (2010)

Congreso
Consejo Argentino de Hipertensión Arterial
Argentina
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: Sociedad Argentina de Cardiología
Palabras Clave: presión arterial periférica Presión aórtica central
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Sistemas Cardíaco y Cardiovascular / Cardiología

EMBC 2010 (2010)

Congreso
32nd Annual International Conference of IEEE Engineering in Medicine and Biology Society (EMBC 2010)
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: IEEE
Palabras Clave: Función endotelial Placas de ateroma Técnicas de evaluación arterial no invasivas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Sistemas Cardíaco y Cardiovascular / Cardiología

Congreso Uruguayo de Cardiología (2009)

Congreso

25° Congreso Uruguayo de Cardiología
Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: SUC

Palabras Clave: Función endotelial

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Sistemas Cardíaco y Cardiovascular / Cardiología

EMBC 2009 (2009)

Congreso

31st Annual International Conference of the IEEE Engineering in Medicine and Biology Society
(EMBC 2009)

Estados Unidos

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: IEEE

Palabras Clave: Aterosclerosis Función endotelial Prueba ergométrica graduada Terapia de
Resincronización Cardíaca

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Sistemas Cardíaco y Cardiovascular / Cardiología

Presentación de tres Trabajos Científicos (Función endotelial; Ergometría; Resoncronización

Cardíaca)

Sociedad Argentina de Bioingeniería (2009)

Congreso

XVII CONGRESO ARGENTINO DE BIOINGENIERIA y VI JORNADAS DE INGENIERIA CLINICA
Argentina

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: SABI

Palabras Clave: Función endotelial

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Sistemas Cardíaco y Cardiovascular / Cardiología

Indicadores de producción

PRODUCCIÓN BIBLIOGRÁFICA	47
Artículos publicados en revistas científicas	25
Completo	24
Reseña	1
Artículos aceptados para publicación en revistas científicas	1
Completo	1
Trabajos en eventos	21