

CRONOGRAMA DE PRESENTACION DE TRABAJOS LIBRES ARTERY LATAM II

GUADALAJARA. MEXICO. 5-6 DE JULIO DE 2018.

DIA 1

PRESENTACIONES ORALES DIA 1: 11:30 a 12:30

11:30 002 Endothelial Function Analysis in Sedentary Adolescents in Southern Brazil: Pilot Study. Dr. Oliveira Camboim Marcos.
Fundação Universitária de Cardiologia do Rio Grande do Sul. Brasil

11:40 011 Asociación de la Velocidad de Onda de Pulso con el Índice de Masa Corporal en Población Sana Mexicana. Dra. Avila Novoa Daniela.

Laboratorio de Mecánica Vascular del Instituto de Terapéutica Experimental y Clínica.
Departamento de Fisiología. Centro Universitario de Ciencias de la Salud. Universidad de Guadalajara. Mexico.

11:50 004 Parámetros hemodinámicos centrales y de Rigidez Arterial en pacientes Mexicanos con Hipertensión Arterial con y sin Diabetes Mellitus. Dr. Ramirez Soltero Patricia
Centro Universitario de Ciencias de la Salud. Instituto de Terapéutica Experimental y clínica.
Universidad de Guadalajara. Jalisco México.

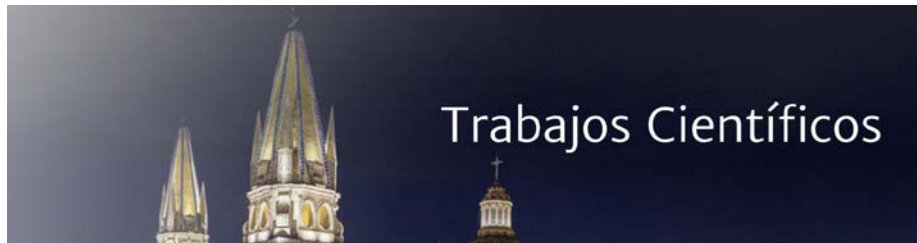
12:00 013 Diferencia del Grosor de la Intima Media Carotidea en pacientes con Artritis Reumatoide de acuerdo a la Duración de la Enfermedad. Dra. Gimenez Cazarez Mayra
(1) Laboratorio de Mecánica Vascular, Departamento de Fisiología, Centro de Ciencias de la Salud, Universidad de Guadalajara, Guadalajara (México)(2) Instituto de Investigación en Reumatología y Sistema del Músculo Esquelético, Centro de Ciencias de la Salud, Universidad de Guadalajara, Guadalajara. México.

12:10 015 Assessment of carotid pulse wave velocity (carPWV) in patients with Ankylosing Spondylitis. Dra. Quezada Fernandez Patricia
Laboratorio de Mecánica Vascular del Centro Universitario de Ciencias de la Salud de la Universidad de Guadalajara. Mexico.

12:20 BUFFER

PRESENTACION DE POSTERS DIA 1: 11:30 a 12:30

11:30 001 Arterial stiffness association to spontaneous respiratory rate in hypertensive post menopause women from south Brazil. Dr Eduardo Barbosa.
Fundação Universitária de Cardiologia do Rio Grande do Sul. Brasil.



11:40 005 Impacto de la obesidad sobre las resistencias periféricas medida por cardioimpedancia transtorácica en pacientes con hipertensión arterial sistémica.

Dr. Cardenas Rodriguez Julio.

Laboratorio de Mecánica Vascular; Instituto de Terapéutica Experimental y Clínica, Centro Universitario de Ciencias de la Salud, Universidad de Guadalajara. Jalisco. México.

11:50 007 Relación de velocidad de onda de pulso brazo-tobillo y edad en sujetos sanos de la zona metropolitana de Guadalajara, México. Dra. Lomeli Gonzalez Brenda

Laboratorio de Mecánica Vascular; Instituto de Terapéutica Experimental y Clínica, Centro Universitario de Ciencias de la Salud, Universidad de Guadalajara. Jalisco. México.

12:00 008 Cardio Ankle Vascular Index (CAVI) as Arterial Stiffness Marker in Subjects with Ankylosing Spondylitis. Dr. Castañeda Zaragoza Diego

1-

Arterial Stiffness Laboratory, Department of Physiology, 2-Instituto de Investigación en Reumatología y del Sistema Musculo Esquelético, Centro Universitario de Ciencias de la Salud, Universidad de Guadalajara, México.

12:10 BUFFER

12:20 BUFFER

DIA 2

PRESENTACIONES ORALES DIA 2: 11:30 a 12:30

11:30 003 Central pressure and pulse wave velocity in diabetic and non-diabetic resistant hypertensive patients. Dr. Vilela Martin Jose

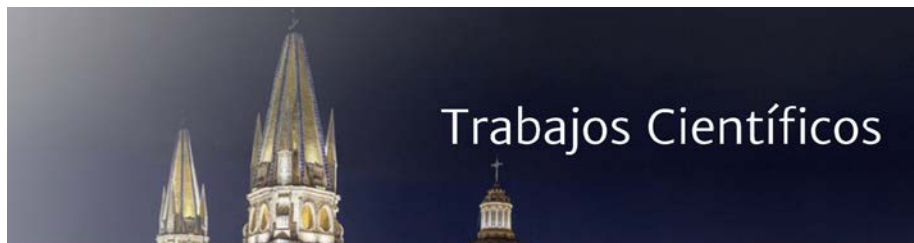
Universidade Estadual de Campinas - UNICAMP São José do Rio Preto SP - Campinas SP –Brasil.

11:40 014 Asociación entre Estados Emocionales Negativos adherencia al Tratamiento y su impacto sobre Parametros Hemodinamicos de Rigidez Vascular en pacientes Hipertensos con y sin Diabetes Mellitus. Dra. Chavez Guzman Ana

Laboratorio de Mecánica Vascular del Centro Universitario de Ciencias de la Salud de la Universidad de Guadalajara. México

11:50 006 Comparison of hemodynamic parameters and brachial-ankle pulse wave velocity according to visceral fat in non-hypertensive subjects. Dra. Gonzalez Bonilla Nayeli

Laboratory of Vascular Mechanics, Institute of Experimental and Clinical Therapeutics, University Center of Health Sciences, University of Guadalajara, Mexico.



12:00 016 Evaluación de la Monitorización Domiciliaria de la Presión Arterial por Telemedicina. Estudio TeleMDPA 1.000. Dr. Audes M Feitosa

Universidade de Pernambuco, Recife, PE, BRASIL. Centro Universitário CESMAC, Maceió, AL, BRASIL. Liga combate Hipertensão de Porto Alegre, Porto Alegre, RS, BRASIL. Universidade Federal de São Paulo, São Paulo, SP, BRASIL. Prefeitura Municipal de Campos do Jordão, Campos do Jordão, SP, BRASIL. Universidade Federal de Goiás, Goiânia, GO, BRASIL. DIM Buenos Aires ARGENTINA

12:10 019 Evaluacion de la Monitorización Domiciliaria de la PA por Telemedicina en Individuos Añosos. Estudio TeleMDPA IDOSOS 1000. Dr Eduardo Barbosa

Liga combate Hipertensão de Porto Alegre, Porto Alegre, RS, BRASIL. Universidade Federal de São Paulo, São Paulo, SP, BRASIL. Centro Universitário CESMAC, Maceió, AL, BRASIL. Universidade Federal de Goiás, Goiânia, GO, BRASIL. Prefeitura Municipal de Campos do Jordão, Campos do Jordão, SP, BRASIL. Universidade de Pernambuco, Recife, PE, BRASIL. DIM, Buenos Aires, ARGENTINA.

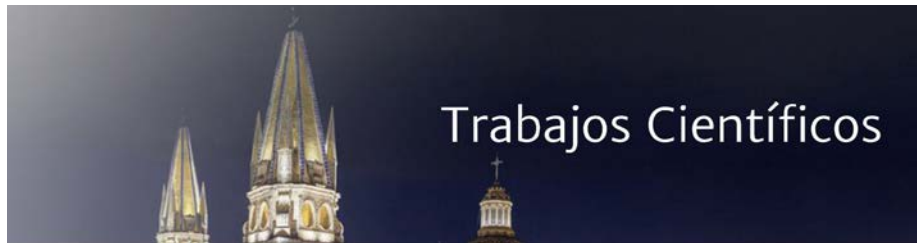
12:20 BUFFER

PRESENTACIONES DE POSTERS DIA 2: 11:30 a 12:30

11:30 009 Comparación de la Velocidad de Onda del Pulso dedo ortejo (FTPW) en mujeres con Artritis Reumatoide y controles saludable medidos con PòPmetre. Dr. Montes Martinez D (1) Laboratorio de Rigidez Arterial, Departamento de Fisiología, Centro de Ciencias de la Salud, Universidad de Guadalajara, GUADALAJARA (MÉXICO), (2) Instituto de Investigación en Reumatología y Sistema Músculo Esquelético, Centro de Ciencias de la Salud, Universidad de Guadalajara, GUADALAJARA (MÉXICO), (3) INSERM U970, Asistencia Pública, Hospital de Paris, Universidad Paris-Descartes, París, Francia, PARÍS (FRANCIA), (4) Departamento de Gerontología, Universidad de Nantes, Nantes, Francia, NANTES (FRANCIA), (5) Universidad de Columbia, VANCOUVER (CANADÁ).

11:40 010 Evaluation of Central Aortic Blood Pressure and Pulse Wave Velocity in subjects with Ankylosing Spondylitis compared with healthy controls. Dr. Mares Flores Oscar Arterial Stiffness Laboratory, Departament of Physiology, 2-Instituto de Investigación en Reumatología y del Sistema Musculo Esquelético, Centro Universitario de Ciencias de la Salud, Universidad de Guadalajara. Mexico.

11:50 017 Evaluación de la Hipertensión de Delantal Blanco: PA en la Clínica Supraestima la PA domiciliaria en una población de TELEMDPA? Estudio TeleMDPA 1.000. Dr. Marco Mota Gomes Centro Universitário CESMAC, Maceió, AL, BRASIL. Universidade Federal de Goiás, Goiânia, GO, BRASIL. Universidade Federal de São Paulo, São Paulo, SP, BRASIL. Liga combate Hipertensão de Porto Alegre, Porto Alegre, RS, BRASIL. Universidade de Pernambuco, Recife, PE, BRASIL. DIM Buenos Aires ARGENTINA.



12:00 018 Evaluación de la Hipertensión enmascarada: ¿La presión arterial en la clínica subestima la presión arterial domiciliar en una población de teleMDPA? Estudio TeleMDPA 1.000 HE. Dr. Weimar K Sebba Barroso

Universidade Federal de Goiás, Goiânia, GO, BRASIL. Universidade Federal de São Paulo, São Paulo, SP, BRASIL. Liga combate Hipertensão de Porto Alegre, Porto Alegre, RS, BRASIL.

Universidade de Pernambuco, Recife, PE, BRASIL. Centro Universitário CESMAC, Maceió, AL, BRASIL. DIM Buenos Aires ARGENTINA

12:10 BUFFER

12:20 BUFFER