

PREMIOS XXVI CONGRESO SAHA 2019

PREMIO “PROF. DR. CARLOS MARÍA TAQUINI” DE INVESTIGACIÓN BÁSICA

Susceptibilidad a la aparición de alternancias en el miocardio hipertrófico.

Juan Ignacio Elio Mariángelo, María Agustina Silvestri, Margarita Salas, Leticia Vittone, Cecilia Mundiña-Weilenmann, María Matilde Said: Centro de Investigaciones Cardiovasculares- CCT CONICET, La Plata. Cátedra de Fisiología y Física Biológica, Facultad de Ciencias Médicas, Universidad Nacional de La Plata.

PREMIO “PROF. DR. JUAN CARLOS FASCIOLO” DE INVESTIGACIÓN CLÍNICA

Diferentes formas de caracterización de la aterosclerosis subclínica: impacto en la predicción de eventos cardiovasculares en prevención primaria cardiovascular.

Sergio González (1), Máximo Schiavone (2), Pablo Kempny (1), Jorge Chiabaut Svane (1), Noelia Brinzoni (1), Renzo Melchiori (1), Bruno Cipriani (3), Carlos Castellaro (3). (1): Hospital Austral, (2): Hospital Charite-Universitätsmedizin-Berlín, (3): Universidad Austral.

PREMIO AL MEJOR TRABAJO DE INVESTIGACIÓN CLÍNICA “DR. MIGUEL ARNOLT”

Rigidez arterial e hipertensión en niños con coartación de aorta corregida.

Laura Maldonado (1), Miriam Romo (1), Claudio Moros (2), Barbara Wagmeister (2), Matías Subilibia (2), María Grippo (2), Angela Sardella (2), Rosa Simsolo (1). (1): Hospital de Niños Ricardo Gutiérrez. Hipertensión Arterial (2): Hospital de Niños Ricardo Gutiérrez. Cardiología.

PREMIO AL MEJOR TRABAJO DE INVESTIGACIÓN BÁSICA “DRA. MARÍA DE LOS ÁNGELES COSTA”

El ácido eicosapentaenoico (EPA, 20:5 w-3) previene el deterioro de la respuesta natriurética inducida por presión vía Nrf-2 en ratas con diabetes mellitus II (DM2)

Marianela Vara Messler (INICSA), Natalia Osieki (INICSA), Evangelina Benizio (INICSA), Gastón Repossi (INICSA), Néstor García (INICSA)

PREMIO POSTER ENFERMERÍA

DESCONOCIMIENTO Y CONTROL DE LA HIPERTENSION ARTERIAL. ESTUDIO DESCONTHAR.

Noemi Mazzei (Escuela de Enfermería de la Policlínica Bancaria. UBA), Susana Oviedo (Escuela de Enfermería de la Policlínica Bancaria. UBA), Julia Muñoz (Escuela de Enfermería de la Policlínica Bancaria. UBA)

PREMIO ISH-NIC A LA MEJOR PRESENTACION ORAL

1er premio

Cardiac leptin-TRH interaction in the left ventricular hypertrophy of the obese mouse.

Maia Aisicovich (1), Ludmila S. Peres Diaz (1), Mariano L. Schuman (1), Jorge Toblli (2), M. Silvina Landa (1), Silvia I. García (1). (1): IDIM UBA-CONICET, (2): Hospital Alemán.

2do premio

Non-invasive hemodynamic monitoring in children, adolescents and adults based on pulse contour analysis: comparative analysis with echocardiographic derived data and determination of percentile curves.

Marina Grand (1), Yanina Zocalo (2), Alejandro Diaz (1), Daniel Bia (2). (1): IICS, Universidad Nacional del Centro de la Pcia. de Bs As (UNICEN). Argentina, (2): CUIIDARTE, Universidad de la Republica, Montevideo Uruguay.

PREMIO CASO CÍNICO CONAREC-SAHA

VIERNES

Artritis takayasu.

Dra. María Victoria Rosa. Hospital Privado Universitario de Córdoba.

SÁBADO

Feocromocitoma en embarazada.

Dra. Carolina Galvez. Hospital Fernández.

Programa de Becas Anuales de Estímulo a la Investigación en Hipertensión Arterial

Investigación Epidemiológica:

Prevalencia de distorsiones cognitivas en pacientes con hipertensión arterial y su relación con hipertensión no controlada

Investigador Principal: Cesar A. Romero

Hospital Privado Universitario de Córdoba

Investigación Clínica:

Marcadores precoces de daño vascular en niños y adolescentes con riesgo aumentado de enfermedad cardiovascular.

Investigadora principal: Dra. Marina Vaccari

Hospital de Niños "Ricardo Gutiérrez", Consultorios de Cardiología, Hipertensión Arterial, Nutrición y Diabetes.

Investigación Básica:

ROL DE LA MICROBIOTA INTESTINAL EN EL DESBALANCE ANGIOTENSINA-DOPAMINA RENAL COMO FACTOR ETIOPATOGÉNICO DE LA HIPERTENSIÓN ARTERIAL Y DAÑO RENAL OXIDATIVO EN UN MODELO DE INSULINO-RESISTENCIA POR DIETA ALTA EN GRASA Y FRUCTOSA.

Investigadora principal: Natalia L. Rukavina Mikusic

Cátedra de Anatomía e Histología, Facultad de Farmacia y Bioquímica, UBA/Instituto de Química y Físicoquímica Biológicas "Prof. Alejandro C. Paladini" (IQUIFIB); CONICET-UBA

Premio "Prof. Dr. Juan Carlos Romero" al Investigador Joven:

Dr. Walter Espeche