

Comunicaciones seleccionadas para optar a los premios a las mejores comunicaciones iberoamericanas del Congreso / 2007

Viernes, 19 de octubre de 2007- Zona Póster (Planta 3)

Implante de stem cells en corazón: un nuevo horizonte terapéutico para mejorar la función ventricular izquierda en pacientes con angina pectoris y AMI n° P239 pág. 50
Roberto Fernández Viña, Jorge Saslavsky, Oberdan Andrin, Francisco Vrsalovich, Liliana Camozzi, Federico Fernández Vina, Carla D Adamo, Isadora Merlo, Fundación Don Roberto Fernández Viña de la Clínica San Nicolás, Buenos Aires (Argentina), Universidad Maimonides, Buenos Aires (Argentina) y Facultad de Medicina de la Universidad Nacional de Rosario, Rosario (Argentina)

Viernes, 19 de octubre de 2007- 15:15 - Sala Copenhague (Planta 4)

Comportamiento vascular de los bordes de stents liberadores de Sirolimus o drogas análogas en pacientes diabéticos. Análisis con ultrasonido intracoronario n° 693 pág. 118
Leandro Ignacio Lasave, Alexandre Abizaid, Fausto Feres, J. Ribamar Costa, Luiz A. Mattos, Rodolfo Staico, Amanda Sousa, J. Eduardo Sousa, Instituto Dante Pazzanese de Cardiología, São Paulo (Brasil) y Instituto Cardiovascular de Rosario, Argentina

Viernes, 19 de octubre de 2007- 15:40 - Sala Praga (Planta 4)

Nivel de conocimiento de la enfermedad cardiovascular en mujeres, en personal de enfermería de centro de salud de Santiago de Chile n° P715 pág. 122
Mauricio Fernández Romagnoli, Paola Arellano Arévalo, Viviane Vera Valdés, Polentzi Uriarte, Alejandro Abufhele Bus, Departamento de Cardiología de la Facultad de Medicina Clínica Alemana de la Universidad del Desarrollo, Santiago de Chile (Chile)

Sábado, 20 de octubre de 2007- 10:15 - Sala Londres (Planta 2)

Revascularización completa versus tratamiento del vaso culpable con angioplastia coronaria en pacientes con síndrome coronario agudo sin elevación del ST n° 827 pág. 136
Gerardo Óscar Zapata Cantoia, Fernando Kozak, Nerina Malizia, María Sabrina Carbo, Leandro Ignacio Lasave, Analía Pollice, Alejandro Meiriño, Anibal Damonte, Instituto Cardiovascular de Rosario, Argentina

Sábado, 20 de octubre de 2007-16:10 - Sala Praga (Planta 4)

Los futbolistas profesionales alcanzan mayor eficiencia ventricular minimizando el gasto energético torsional evaluado mediante ecografía speckle-tracking n° P1018 pág. 177
Yanina Zócalo, Eduardo Guevara, Daniel Bia Santana, Eduardo Giacche, Franco Pessana, Claudio López, Roberto Peidro, Ricardo Armentano, Departamento de Fisiología de la Facultad de Medicina de la Universidad de la República, Montevideo (Uruguay), Instituto de Cardiología y Cirugía Vascular, Fundación Favaloro, Buenos Aires (Argentina) y Facultad de Ingeniería, Ciencias Exactas y Naturales de la Universidad Favaloro, Buenos Aires (Argentina)