

Apéndice 1.

Centros asistenciales y médicos participantes agrupados por provincias.

Provincia de Buenos Aires

Clínica Constituyentes de Morón (*Dr. Miguel Micelli, Dr. Antonio Scuteri, Dr. Martín Swistun*), Clínica de las Mercedes (*Dr. Daniel Mauro*), Clínica IMA de Adrogué (*Dr. Carlos Fernández Pereyra, Dr. Gastón Rodríguez Granillo*), Clínica La Pequeña Familia (*Dr. José M. Magni, Dr. Fernando Genna*), Clínica San Nicolás (*Dr. Roberto Fernández Viña, Dr. Oberdan Andrin*), Hospital Carrillo (*Dr. Miguel Micelli, Dr. Antonio Scuteri, Dr. Rodrigo Martín*), Hospital El Cruce (*Dr. Ricardo Sarmiento, Dr. Raúl Solerno, Dra. Ángeles Videla Lynch*), Hospital Gral. de Agudos Gral. San Martín de La Plata (*Dra. María C. Bayón, Dr. Marcelo Ventre, Dr. Diego Ríos*), HIGA San José de Pergamino (*Dr. Antonio Scuteri*), Hospital Italiano Regional Sur de Bahía Blanca (*Dr. Carlos Álvarez Iorio, Dr. Alejandro Álvarez, Dr. Pablo García Pacho*), Hospital Privado del Sur de Bahía Blanca (*Dr. Carlos Álvarez Iorio, Dr. Pablo García Pacho*), Hospital Privado Ntra. Sra. de la Merced (*Dr. Marcelo Ruda Vega, Dr. Juan Álvarez Sevillano*), Hospital Pte. Perón de Avellaneda (*Dr. Marcelo Cetera*), Hospital Regional Español (*Dr. Carlos Álvarez Iorio, Dr. Fernando Ordóñez, Dr. Pablo García Pacho*), Instituto Cardiovascular Juncal (*Dr. Carlos Gadda Thompson*), Instituto Médico Agüero (*Dr. Miguel Micelli, Dr. Antonio Scuteri, Dr. Martín Swistun*), Instituto Médico Central de Ituzaingó (*Dr. Alejandro Cherro, Dr. Raúl Solernó*), Sanatorio del Pilar (*Dr. Alejandro García Escudero*), Sanatorio Modelo Quilmes (*Dr. Ernesto M. Torresani, Dr. Guillermo R. Martino, Dr. Alejandro F. Moguilner*).

Provincia de Chaco

Cordis Instituto del Corazón (*Dr. Manuel Sanjurjo, Dr. Oscar R. Codutti*).

Provincia de Córdoba

Sanatorio Allende (*Dr. Hugo Londero, Dr. Francisco Paoletti, Dra. María J. Cabrera Ferreyra*), Unidad Cardiológica de Río Cuarto (*Dr. Rubén Montiel Cocco, Dr. Mauro Paulino*).

Provincia de Entre Ríos

Centro Médico San Lucas (*Dr. Marcelo F. Menéndez*), Cooperativa Médica Ltda. (*Dr. Marcelo F. Menéndez*), Hospital Justo José de Urquiza (*Dr. Marcelo F. Menéndez*),

Sanatorio La Entrerriana (*Dr. Oscar Birollo, Dr. Víctor Moles*).

Provincia de Formosa

Hospital de Alta Complejidad Juan D. Perón (*Dr. Alejandro Ramiro Costello, Dr. Aldo Rodríguez Saavedra*).

Provincia de La Pampa

Clínica Modelo de Sta. Rosa (*Dr. Fernando Nadal, Dr. Leonardo Novaretto*), Sanatorio Santa Rosa (*Dr. Fernando Nadal*).

Provincia de La Rioja

Hospital Regional Dr. Enrique Vera Barros (*Dr. Juan C. Olmos, Dr. Roberto R. Vázquez*).

Provincia de Mendoza

Clínica de Cuyo (*Dr. Miguel A. Larribau*), Hospital Español de Mendoza (*Dr. Miguel A. Larribau*), Sociedad Española de Socorros Mutuos (*Dr. Gustavo Carosella, Dr. Gustavo Irusta*).

Provincia de Misiones

Centro Integral de Cardiología IOT (*Dr. Elías Eserequis, Dr. Raúl Roman*).

Provincia de Río Negro

Clínica Pasteur (*Dr. Ricardo L. Moreno, Dr. Pablo Ferrari*), Instituto Cardiovascular del Sur (*Dr. Pedro L. Urdiales, Dr. José Pereyra*), Instituto Cardiovascular Juan XXIII (*Dr. Luis M. Flores, Dr. Diego Lavaggi*).

Provincia de Salta

Hospital Privado Tres Cerritos (*Dr. Miguel A. Farah*).

Provincia de San Luis

Instituto Cardiovascular Villa Mercedes (*Dr. Alfredo D. Bravo*).

Provincia de Santa Fe

Clínica de Nefrología y Enfermedades Cardiológicas (*Dr. Oscar Birollo, Dr. Víctor Moles*), Sanatorio Garay (*Dr. José H. Vicario, Dr. Juan P. Berduc, Dr. Matías Dallo, Dr. Luis Gerardo, Dra. Milagros Capellutto*), Sanatorio Plaza (*Dr. Rubén Piraino, Dr. Cristian Calenta*), Sanatorio Rosendo García (*Dr. Diego Kirschmann, Dr.*

Emanuel Luchesi), Sanatorio San Gerónimo (*Dr. Oscar Birollo, Dr. Víctor Moles*).

Provincia de Tierra del Fuego

Sanatorio San Jorge (*Dr. Marcelo J. Cardone*).

Provincia de Tucumán

Centro Privado de Cardiología (*Dr. Pedro Gallardo Galeas, Dr. Ricardo M. Falú*), Instituto de Cardiología de Tucumán (*Dr. Federico Barbaglia*).

Ciudad Autónoma de Buenos Aires

CEMIC Instituto de Investigaciones (*Dr. Jorge N. Wisner, Dr. Marcel G. Vóos Budal Arrins*), Hospital Naval de Buenos Aires (*Dr. Rubén Kevorkian*), Clínica Adventista de Belgrano (*Dr. Alejandro Cherro, Dr. Ernesto M. Torresani*), Clínica Bazterrica (*Dr. Jorge H. Leguizamón, Dr. Gustavo J. Schipani*), Clínica del Sol (*Dr. Juan M. Ponce, Dr. Víctor Bernardi*), Clínica y Maternidad Suizo Argentina (*Dr. Juan R. Alderete, Dr. Luis M. De La Fuente*), Hospital Alemán (*Dr. José A. Álvarez, Dr. Jorge G.*

Allín), Hospital Británico (*Dr. José A. Álvarez, Dr. Jorge G. Allín*), Hospital Carlos G. Durand (*Dra. Gloria Mohamed, Dr. César Lopardo, Dra. Sandra S. Zymerman*), Hospital Churruca (*Dr. Álvaro Bordenave, Dr. Sebastián Rizzone, Dr. Sergio Zolorsa*), Hospital Español (*Dr. Miguel Micelli, Dr. Antonio Scuteri, Dr. Martín Swistun*), Hospital Santojanni (*Dra. María Carolina Etcheverry*), Hospital UAI (*Dr. Juan J. Fernández, Dr. Juan F. Arellano*), Instituto Sacre Coeur (*Dr. Marcelo G. Pettinari, Dra. Amalia Descalzo*), Policlínico Bancario (*Dr. Daniel Omar Mauro*), Policlínico del Docente OSPLAD (*Dr. Jorge D. Entre Ríos, Dr. Germán Cafaro*), Clínica La Sagrada Familia (*Dr. Alejandro Cherro, Dr. Marcelo Halac*), Sanatorio de La Trinidad Palermo (*Dr. Alejandro Palacios, Dr. Juan F. Arellano, Dra. María D. Coria*), Sanatorio Franchin (*Dr. Jorge H. Leguizamón, Dr. Gustavo Andersen*), Sanatorio Mater Dei (*Dr. Juan J. Fernández, Dr. Juan F. Arellano, Dra. María D. Coria*), Sanatorio Otamendi (*Dr. Alfredo Rodríguez, Dr. Gastón Rodríguez Granillo, Dra. Bibiana Rubilar*), Sanatorio Santa Isabel (*Dr. Jorge H. Leguizamón, Dr. Alejandro A. Fernández*).

BIBLIOGRAFÍA

- Jackson C, Wengern N. Cardiovascular disease in the Elderly. *Rev Esp Cardiol* 2011;64(8):697-712.
- Censo Nacional 2010. [ONLINE] Available at: http://www.censo2010.indec.gov.ar/resultadosdefinitivos_totalpais.asp. [Accessed 01 September 15].
- Rodríguez AE, Palacios I, Rodríguez-Granillo AM, et al. Comparison of cost-effectiveness of oral rapamycin plus bare-metal stents versus first generation of drug-eluting stents (from the Randomized Oral Rapamycin in Argentina [ORAR] 3 Trial). *Am J Cardiol* 2014 Mar 1;113(5):815-21.
- Fernández Pereira C, Descalzo A, Cherro A, Migliaro G, et al. en representación del grupo RadAC. Consejo de Hemodinamia y Cardiología Intervencionista de la Sociedad Argentina de Cardiología, SAC; Federación Argentina de Cardiología, FAC; Colegio Argentino de Cardioangiólogos Intervencionistas, CACI. Consejo Nacional de Residentes de Cardiología, CONAREC. Resultados intrahospitalarios en pacientes con infarto agudo de miocardio tratados con angioplastia dentro del Registro Argentino de Angioplastia Coronaria (RadAC) *Revista Argentina de Cardioangiología* 2012;3(01):0028-0036.
- Kern MJ, Deligonul U, Galan K, et al. Percutaneous transluminal coronary angioplasty in octogenarians. *Am J Cardiol* 1988;61:457-458.
- Rich JJ, Crispino CM, Saporito JJ, et al. Percutaneous transluminal coronary angioplasty in patients 80 years of age and older. *Am J Cardiol* 1990;65:675-676.
- De Jaegere P, de Feyter P, van Domburg R, Suryapranata H, van den Brand M, Serruys PW. Immediate and long term results of percutaneous coronary angioplasty in patients aged 70 and over. *Br Heart J* 1992;67(2):138-143.
- Zheng X, Li JJ, Yuan JQ, et al. Coronary intervention in patients ≥75 years old with ST-elevation myocardial infarction: in-hospital and 6-month clinical outcomes. *Chin Med J (Engl)* 2010 Aug;123(16):2171-5.
- Wang TY, Gutiérrez A, Peterson ED. Percutaneous coronary intervention in the elderly. *Nat Rev Cardiol*. 2011 Feb;8 (2):79-90.
- A clinical trial comparing primary coronary angioplasty with tissue plasminogen activator for acute myocardial infarction. The Global Use Of Strategies To Open Occluded Coronary Arteries In Acute Coronary Syndromes (GUSTO IIb). Angioplasty Substudy Investigators. *N Engl J Med* 1997;336:1621-1628.
- Ryan JW PE, Chen AY, Roe MT, et al. Optimal timing of intervention in non-ST-segment elevation acute coronary syndromes: insights from the CRUSADE (Can Rapid risk stratification of Unstable angina patients Suppress ADverse outcomes with Early implementation of the ACC/AHA guidelines) Registry. *Circulation* 2005;112:3049-57.
- Mehta S, Yusuf S, Peters R, et al. Effects of pretreatment with clopidogrel and aspirin followed by long-term therapy in patients undergoing percutaneous coronary intervention (PCI-CURE study). *Lancet* 2001;358:527-33.
- Wallentin L, Becker RC, Budaj A, et al. Ticagrelor versus clopidogrel in patients with acute coronary syndromes. *N Engl J Med* 2009 Sep 10;361(11):1045-57.
- Kähler J, Lutke M, Weckmuller J, Koster R, Meinertz T and Hamm C. Coronary angioplasty in octogenarians. Quality of life and costs. *Eur Heart J* 1999 Dec;20(24):1791-8.
- Wenger NK, Furberg CD, Pitt E. Coronary heart disease in the elderly: Review of current knowledge and research recommendations. *Clin Cardiol* 1988 Apr;11(4):262-4.
- Jeroudi M, Kleiman N, Minor S, et al. Percutaneous transluminal coronary angioplasty in octogenarians. *Ann Intern Med* 1990;113(6):423-428.
- Batchelor WB, Anstron KJ, Muhbaier LH, et al. Contemporary trends in the elderly undergoing percutaneous interventions: Results in 7472 octogenarians. *J Am Coll Cardiol* 2000;36:723-730.
- Wennberg DE, Makenka DJ, Sengupta A, et al. Percutaneous transluminal coronary angiography in the Elderly: Epidemiology, clinical risk factor and in-hospital outcomes. *Am Heart J* 1999;137: 639-645.
- Bardaji A, Bueno H, Fernández-Ortiz A, Cequier A, Augé JM, Heras M. Type of treatment of short-term outcome in elderly patients with acute myocardial infarction admitted to hospitals with primary coronary angioplasty facility. The TRIANA registry. *Rev Esp Cardiol* 2005;58:351-358.
- Nicolau JC, Lemos PA, Wajngarten M, et al. The role of invasive therapies in elderly patients with acute myocardial infarction. *Clinics (Sao Paulo)* 2009;64(6):553-60.
- Wenaweser P, Ramser M, Windecker S, et al. Outcome of elderly patients undergoing primary percutaneous coronary intervention for acute ST-elevation myocardial infarction. *Catheter Cardiovasc Interv* 2207;70:485-490.
- Wang TY, Gutiérrez A, Peterson ED. Percutaneous coronary intervention in the elderly. *Nature reviews. Cardiology* 2011;8:79-90.
- Alexander KP, Newby LK, Cannon CP, et al. Acute coronary care in the elderly: Non-ST-segment-elevation acute coronary syndromes: A scientific statement for healthcare professionals from the American heart association council on clinical cardiology: In collaboration with the society of geriatric cardiology. *Circulation* 2007;115:2549-2569.

24. *Time Investigators. Trial of invasive versus medical therapy in elderly patients with chronic symptomatic coronary-artery disease (TIME): A randomized trial. Lancet 2001;358: 951-957.*
25. *Berger AK, Schulman KA, Gersh BJ, et al. Primary coronary angioplasty vs thrombolysis for the management of acute myocardial infarction in elderly patients. Jama 1999;282:341-348.*
26. *Newell MC, Henry HT, Henry TD, et al. Impact of age on treatment and outcomes in st-elevation myocardial infarction. Am Heart J. 2011 Apr;161(4):664-72.*
27. *Laster SB, Rutherford BD, Giorgi LV, et al. Results of direct percutaneous transluminal coronary angioplasty in octogenarians. Am J Cardiol 1996;77:10-3.*
28. *Forman DE, Rich MW, Alexander KP, et al. Cardiac care for older adults time for new paradigm. J Am Coll Cardiol 2011;57:1801-10.*
29. *Cannon CP, Weintraub WS, Demopoulos LA, et al. Comparison of early invasive and conservative strategies in patients with unstable coronary syndromes treated with the glycoprotein IIb/IIIa inhibitor tirofiban (TACTICS TIMI 18). N Engl J Med 2001 Jun 21;344(25):1879-87.*
30. *Montalescot G, Barragan P, Wittenberg O, et al. Abciximab before direct angioplasty and stenting in myocardial infarction regarding acute and long-term follow-up. N Engl Med 2001;344:1895-903.t*