



DIRECCIÓN LABORAL

Acad. Fernán González Bernaldo de Quirós

Sitial 36 Informática Médica

Academia Nacional de Medicina J.A. Pacheco de Melo 3081 C1425AUM Buenos Aires, Argentina TE: 0054.11.4.805.3392

e-mail: fquiros@buenosaires.gob.ar

DATOS DE FILIACIÓN:

Estado Civil: Casado. Padre de tres hijos

DNI: 16461252

CUIT: 20-16461252-0

MN: 76.454

Dirección Profesional: Bolivar 1

ESTUDIOS CURSADOS

- En 1987 obtuvo su título de médico en la Facultad de Medicina de la Universidad de Buenos Aires con un promedio general de 8.90, por lo que se hizo acreedor al Diploma de Honor.
- En 1994 obtuvo su especialización en Medicina Interna otorgado por el Ministerio de Salud de la Nación.
- Curso la Maestría de Gobierno y Dirección de Sistemas de Salud en la Universidad Operta de Cataluña entre los años 2009 y 2011, recibiéndose con la máxima calificación.
- Colaboró con la creación de la Especialidad de Informática en Salud del Ministerio de Salud de la Nación.

ACTIVIDAD LABORAL. CARGOS DESEMPEÑADOS

- Completó la residencia de medicina interna del Hospital Italiano de Buenos Aires entre los años 1988 y 1992. Fue Jefe de Residentes hasta el año 1993.
- A partir de 1994 ejerció el cargo de médico de planta en el servicio de clínica médica del Hospital Italiano de Buenos Aires (HIBA).



- Entre los años 1997 y 2002 fue nombrado Gerente Médico del Plan de Salud del HIBA.
- En el año 2000 fundó el Departamento de Informática en Salud del HIBA, y lo dirigió hasta el año 2005.
- Asesor en eHealth para la Organización Mundial de la Salud entre 2013 y 2015 (e-Health Technical Advisory Group -TAG - World Health Organization). Geneva.
- Director del Centro Colaborador del Departamento de Informática en Salud del Hospital Italiano con OPS/OMS desde noviembre del 2014 hasta noviembre del 2021.
- En el año 2002 fue nombrado Vicedirector Médico de Planeamiento Estratégico del HIBA, cargo que ejerció hasta el año 2019.
- En el año 2019 es nombrado Ministro de Salud de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires, cargo que conserva hasta la fecha.

ACTIVIDADES DOCENTES

- Como docente de *Pregrado* fue Ayudante de Segunda del Departamento de Fisiología Humana de la U.B.A entre los años 1984 y 1988.
- Como docente de *Posgrado* fue Jefe de Trabajos Prácticos del mismo Departamento desde marzo de 1988 hasta junio del 2001, cargo rentado y de dedicación simple, obtenido por concurso cada tres años.
- Fue nombrado Profesor coordinador de Fisiología Humana de la Universidad del Hospital Italiano de Buenos Aires desde abril del 2001 hasta agosto de 2004, Profesor Titular por concurso desde el año 2004 hasta el año 2012 y Director del Departamento de Fisiología Humana desde el año 2008 hasta el año 2013.
- Entre los años 2001 y 2005 fue Director de la Residencia de Informática Médica del Hospital Italiano y entre los años 2009 y 2019 Director de la Carrera Universitaria de Especialista en Informática Médica de la Universidad del Hospital Italiano aprobada por la CONEAU. En el año 2015 creó la Maestría de Informática en Salud de la Universidad del Hospital Italiano, aprobada por la CONEAU a la cual dirige hasta la fecha.
- Fue Profesor del Doctorado en Ciencias de la Salud y de Bio Ingeniería de la Universidad del Hospital Italiano de Buenos Aires desde marzo 2016 hasta marzo del 2021.
- Participa como Profesor en Maestrías y Doctorados en: Universidad Operta de Cataluña (2012-2014), Universidad de Bologna (2019-2023), Universidad de San Andrés (2021-2025), ITBA (2014-2017), Universidad del HIBA (2016-2025) e IAE (2024-2025).
- Fue Director de Tesis Doctorales en cuatro oportunidades presentadas en la UBA y la Universidad del HIBA.

ACTIVIDADES SOCIETARIAS

• Miembro Titular de la Sociedad Argentina de Medicina (SAM), Health Level 7 Argentina (HL7), American Medical Informatic Association (AMIA) y de la International Medical Informatic Association (IMIA).



- Fue secretario de la Sociedad Argentina de Medicina desde el 25 de noviembre de 1993 hasta el 15 de abril de 1998 y Vicepresidente primero desde el 15 de abril de 1998 hasta octubre del 2001 y a cargo de la Presidencia hasta octubre del año 2002.
- Fue Tesorero del Capítulo Argentino de HL7 (Health Level 7) internacional desde mayo del 2002 hasta octubre de 2004 y Presidente desde octubre del año 2004 hasta octubre del año 2006.
- Fue coordinador de los Proyectos de Educación en América Latina para IMIA-LAC (Internacional Medical Informatic Association-Latin American Chapter) desde abril del 2007 hasta septiembre del 2010 y Secretario de IMIA-LAC desde febrero del 2008 hasta septiembre del 2010.
- Fellow, votado por pares, del American College of Medical Informatics (FACMI) a partir de octubre del 2011.
- Miembro Fundador de la International Academy of Health Sciences Informatics, IAHSI.
 Academia de la International Medical Informatics Association. Junio 2017.

ACTIVIDAD EDITORIAL

- Associate Editor of Applied Clinical Informatics (Official Journal of International Medical Informatics Association). Desde el 2011 hasta el 2012.
- Senior Editor of Applied Clinical Informatics. Desde el 2012 hasta 2021.
- Member of the Editorial Board de la revista Methods of Information in Medicine desde enero del 2012 hasta enero del 2018.
- Member of the Editorial Board of the Journal of Hospital Administration (JHA) desde el 2013 hasta diciembre del 2017.
- Yearbook selection referee of the IMIA Yearbook of Medical Informatics desde 2011 hasta 2021.
- Member of the Editorial Board of Learning Health Systems desde Julio 2015 hasta la Jul del 2018.

CONFERENCIAS DICTADAS

Más de 250 ponencias y conferencias en Congresos Internacionales y Nacionales, de Clinica Médica e Informática en Salud. Entre ellas se mencionan:

- Elected Chair of Scientific Program Committee del Congreso Mundial de Informática en Salud y Bio-Informática de IMIA (Medinfo 2017). China agosto 2017
- Director del curso Informática Médica III dictado en el VI Congreso Nacional de Medicina del 25 al 29 de noviembre de 1996, Mar del Plata.
- Director de las 1ras Jornadas de Sistemas de Información en Salud del Hospital Italiano de Buenos Aires. Buenos Aires 3 y 4 de noviembre del 2003.
- Presidente del XVI Congreso Nacional de Medicina. Buenos Aires 20 al 23 de noviembre del 2007.



- Director de las VI Jornadas Universitarias de Sistemas de Información en Salud. Buenos Aires 31 de octubre al 2 de noviembre del 2011.
- Disertante en: The 1st International Disease Management Summit. Lecture about Experience in a complex disease management program based on Patient Oriented concepts. Octubre 11-12 2003. Chicago, Illinois.
- Director of AMIA (American Medical Informatic Association) 10x10 Course in Spanish in Colaboration with the Oregon Health and Science University (OHSH) USA. March 30, June 15. 2006.
- Disertante sobre: Education in Health Informatics in Argentina: current situation and perspectivas. Sesión Internacional del XI Congreso Español de Informática en Salud. Madrid, 15 al 17 de Abril del 2008.
- Chairman of the symposium: Medical Informatics, aplications in cardiology. World Congress of Cardiology. Buenos Aires, Argentina. 18-21 May, 2008.
- Vicepresidente del III Congreso Latinoamericano de Informática Médica, InfoLAC 2008. Buenos Aires, 29 al 31 de octubre de 2008.
- Chairman de mesa: The strategy of the European Federation of Medical Informatics. III Congreso Latinoamericano de Informática Médica, InfoLAC 2008. Buenos Aires, 29 al 31 de octubre de 2008.
- Speaker sobre: In Hospital Management, New models of patient attention. 29th World Congress of Internal Medicine. Buenos Aires, September 16th- 20th, 2008.
- Disertante sobre: Human resources for eHealth; the health informatics program at Hospital Italiano. PEP 2009 organizado por la Sociedade Brasileira de Informática em saúde. São Paulo 4 al 6 de Noviembre 2009.
- Disertante sobre: Towards a Global Dimension in Grid Computing for Biomedical Research: Perspectives and Challenges. 13th World Congress on Medical and Health Informatics. Cape Town, South Africa. 12-15th September 2010.
- Disertante sobre: Developing a Health Information System: Experience from the Hospital Italiano de Buenos Aires. Seminar as Visitant professor at the University of Utah, Department of Biomedical Informatics. Salt Lake City. November 18. 2010.
- Disertante sobre: Informática Médica y Gestión Hospitalaria: La experiencia del Hospital Italiano de Buenos Aires. I Reunión Internacional "Salud electrónica en un mundo global: Impacto de las TICs en los Servicios de Salud". Madrid. 21 y 22 de febrero del 2011. Organizado por la SEIS y la CEPAL.
- Disertante en el Simposio presencial del Curso de Introducción a la Informática Biomédica (10x10) para Puerto Rico sobre: Costo-efectividad de las TICs en el ámbito de la Salud. San Juan, Puerto Rico. 17 de agosto del 2012.
- Track Chair para Clinical Systems del Comité Científico de Medinfo 2015 (Congreso Mundial de Informática en Salud). San Pablo. Brasil.
- Disertante sobre: How an integrated HIS may support an educational strategy for patients and health professionals. 19th Annual Meeting of GAME (Global Alliance for Medical Education). Coral Gables, Florida. May 18-20, 2014.



- Disertante sobre Conceptos sobre el tema TIC en sector salud: Sistemas clínicos y de gestión;
 Servicios de telesalud; Seguridad y privacidad de la información. Modulo TIC Salud, organizado por CETIC OPS/OMS CEA-CEPAL ONE. San Pablo. 5 de noviembre. 2015.
- Disertante sobre: Terminology Services: Experience at Hospital Italiano de Buenos Aires. Medinfo 2017. Hangzhou, China. August 21-25. 2017.
- Keynote speaker: Fatores de Sucesso para o Desenvolvimento Sustentável em Informática em Saúde. CBIS 2018: Saúde Digital para a Cidadania. Fortaleza, Brasil. 01 al 04 de octubre del 2018.
- Disertante sobre: Salud pública y ética en la gobernanza: Salud pública y ética en la gobernanza: perspectivas desde la Ciudad. En las Jornadas Vaticanas de ética en la salud. Roma. 2024.

EXPERIENCIAS RELEVANTES EN INVESTIGACIÓN CLÍNICA

- Investigador Formado del Departamento de Investigación de la Universidad del HIBA desde noviembre del 2010.
- Jefe del área de investigación clínica del servicio de clínica médica del HIBA desde el año 2009 hasta el año 2019.
- Entre los años 2010 y 2020 dirigió la Maestría de Investigación Clínica de la Universidad del Hospital Italiano aprobada por la CONEAU.

PUBLICACIONES DE LIBROS Y CAPÍTULOS

- Coautor de la Guía Teórica de Fisiología Respiratoria. Distribuidor exclusivo C.T.M. Estudios Bibliográficos S.A. Avalada por la II Cátedra de Fisiología Humana de la U.B.A.
- Coautor del libro "Fisiología Respiratoria". Avalado por el Departamento de Fisiología Humana de la U.B.A.
- Editor y Autor del libro "Asistencia Respiratoria Mecánica", editado por la S.A.M. y auspiciado por la Sociedad Argentina de Terapia Intensiva.
- Autor del Capítulo "Farmacocinética de drogas en acción tópica en el pulmón, Uso de aerosoles" publicado en el libro Avances en Medicina 97.
- Autor del capítulo de Pruebas Funcionales Respiratorias del libro Medicina Familiar y Práctica Ambulatoria. Editorial Panamericana. Marzo del 2001.
- Autor del Capítulo "Patient-centered e-Health Design" publicado en el libro Patient-centered E-Health. Editado por E Vance Wilson, Arizona State University, USA. Medical Information Science. September 2008.
- Coautor del capítulo "Acidosis y Alcalosis Respiratoria" publicado en el libro de Medio Interno de la editorial Delhospital Ediciones del Hospital Italiano de Buenos Aires.
- Coautor del capítulo "Proyectos de integración de información molecular en un hospital académico". En el libro Nano, Bio, Info y Cogno (Convergencia de Tecnologías NBIC): NanoRoadmap e Ibero-NBIC. Conceptos y Aplicaciones. Editado por Ciencia y Tecnología para el Desarrollo (CYTED) España, 2011.



- Autor del libro "Incorporación de tecnologías de la información y de las comunicaciones en el Hospital Italiano de Buenos Aires". Documento de @LIS2 (Alianza para la sociedad de la información 2, diálogo político inclusivo e intercambio de experiencias) desarrollado en conjunto por CEPAL de Naciones Unidas y la Unión Europea. Chile. Enero del 2012.
- Coautor del capítulo "La Historia Clínica Electrónica" en el Manual de Salud Electrónica para directivos de servicios y sistemas de salud. Editado por CEPAL de Naciones Unidas y el Programa @LIS de la Unión Europea. Año 2012
- Autor del capítulo "Itálica, Sistema de información para una Red Asistencial" en el Libro de Ediciones de la Universidad Federal de Ceara, Fortaleza, Brasil. Diálogos Paradigmáticos sobre Información para el área de Salud. Año 2012. ISBN: 978-85-7282-533-7
- Coautor del libro "Temas de Anatomía y Fisiología para estudiantes de Ciencias de la Salud".
 Del Hospital Ediciones. Marzo 2016.
- Autor del capítulo: Principales fuentes de riesgo: Aportaciones de las tecnologías de la información y la comunicación del libro XI INFORME SEIS, Las TIC y la seguridad de los pacientes de la Sociedad Española de Informática en Salud (SEIS). Madrid. 2016.
- Coautor del Manual de OPS sobre: Revisión de estándares de interoperabilidad para la eSalud en Latinoamérica y el Caribe. Washington, DC: OPS, 2016.
- Coautor del capítulo: Clinical Information Systems. Global Health Informatics. P. Degoulet · D. Luna · F. González Bernaldo de Quiros. Academic Press, Elsevier 2017.
- Coautor del capítulo: Prospectiva de la informática biomédica. Libro de Informática Biomédica, Elsevier 2017.
- Coautor del Capítulo: Procesamiento de Señales. Libro: La Bioingeniería en la Argentina, publicado por la Academia nacional de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales. 2017.
- Autor del eBook de Gestión Sanitaria publicado por Amazon Kindle Edition en junio del 2018.

TRABAJOS PRESENTADOS

Más de 450 trabajos presentados en Congresos Nacionales e Internacionales

TRABAJOS PUBLICADOS

Más de 110 trabajos publicados en revistas indexadas en Medline, entre ellos se mencionan:

- Figar S, Waisman G, González Bernaldo de Quirós F, Galarza C, Marchetti M, Rodríguez Loria G, Camera L, Seinhart D, Camera M.
 - Narrowing the Gap in Hypertension: Effectiveness of a Complex Antihypertensive Program in the Elderly. Disease Management, Volume 7, Number 3, 2004. PMID: 15669583
- Figar S, Galarza C, Petrlik E, Hornstein L, Rodríguez Loria G, Waisman G, Rada M, Soriano E, González Bernaldo de Quirós F.
 - Effect of Education on blood pressure Control in Elderly Persons. American Journal of Hypertension 19: 737-743. 2006. PMID: 16814130
- González Bernaldo de Quirós F, Luna D, Otero P, Baum A, Borbolla D.
 Spreading knowledge in Medical Informatics: The contribution of the Hospital Italiano de Buenos Aires. Yearb Inform Med 2009: 147-152.PMID: 19855888
- Hersh W, Margolis A, González Bernaldo de Quirós F, Otero P.



- Building a Health Informatics Workforce in Developing Countries. Health Affaires 29, 2, pag 275-78. February 2010.PMID: PMID: 20348073
- Otero P, Hersh W, Luna D, González Bernaldo de Quirós F.
 A Medical Informatics Distance-learning Course for Latin America. Translation,
 Implementation and Evaluation. Methods Inf Med. 2010 Apr 20;49(3): 310-5. PMID: 20405088
- Otero P, González Bernaldo de Quirós F, Hersh W.
 Competencies for a well-trained Biomedical and Health Informatics workforce. Methods Inf Med. 2010 Apr 20;49(3): 297-8. PMID: 20461282
- Elizondo C, Giunta D, González Bernaldo de Quirós F, Dawidowsky A, Figar S, Waisman G. La Investigación Clínica en Residencias de Medicina Interna de Argentina. Facilitadores y Barreras. Medicina (Buenos Aires). 2012; 72: 455-460. PMID: 23241286
- D. W. Bates; M. T. Baysari; M. Dugas; W. E. Haefeli5; A. W. Kushniruk; C. U. Lehmann; J. Liu; J. Mantas; A. Margolis; K. Miyo; C. Nohr; M. Peleg; F. G. B. de Quirós; S. P. Slight; J. Starmer; K. kabayashi; J. I. Westbrook.
- Discussion of "Attitude of Physicians Towards Automatic Alerting in Computerized Physician Order Entry Systems". Methods Inf Med 2013; 52: 109-127. PMID: 23508343
- Vázquez F, Posadas Martinez L, Vicens J, González Bernaldo de Quirós F, Giunta D Incidence rate of symptomatic venous thromboembolic disease in patients from a medical care program in Buenos Aires, Argentina: a prospective cohort. Thrombosis Journal 2013 11:16. PMID: 24060275. PMCID: 3750410
- Ferreyro B, Angriman F, Giunta D, Posadas Martinez L, Vazquez F, González Bernaldo de Quirós F, Amaral A, Scales D.
 Predictive score for estimating cancer after venous thromboembolism: a cohort study. BMC Cancer 2013 Jul 22; 13:352. PMID: 23875619
- A. Geissbuhler, W.E. Hammond, A. Hasman, R. Hussein, R. Koppel, C. Kulikowski, V. Maojo, F.J. Martin-Sanchez, P. Moorman, L.A. Moura, F.G.B. de Quirós, M.J. Schuemie, B. Smith, J. Talmon. Discussion of "Biomedical Informatics: We Are What We Publish". Methods Inf Med. 2013; 52(6):547-62. PMID: 24310397
- M. Posadas-Martínez, M.D.; F Vazquez, M.D, PhD; D Giunta, M.D; G Waisman, M.D; F González Bernaldo de Quirós, M.D; E Gandara, MD, Ph D.
 Performance of the Wells score in patients with suspected pulmonary embolism during hospitalization: A delayed-type cross sectional study in a community hospital. Thromb Res. 2014 Feb; 133(2):177-81. PMID: 24342535
- Vazquez F, Posadas Martinez L, González Bernaldo de Quirós F, Giunta D. Prognosis of patients with suspected pulmonary embolism in Buenos Aires: a prospective cohort study. BMC Pulmonary Medicine. 2014 Dec 15; 14:200. PMID: 25510385
- Denaxas S, Friedman C P, Geissbuhler A, Hemingway H, Kalra D, Kimura M, Kuhn K A, Payne H A, Gonzélez Bernaldo de Quirós F, Wyatt J C.
 Discussion of "Combining Health Data Uses to Ignite Health System Learning". Methods Inf Med 2015; 54: DOI: 10.3414/ME15-12-0004
- Ayus JC, Fuentes N, Negri AL, Moritz ML, Giunta D, Kalantar-Zadeh K, Nigwekar SU, Thadhani RI, Go AS, Gonzalez Bernaldo De Quiros F.
 Mild prolonged chronic hyponatremia and risk of hip fracture in the elderly. Nephrol Dial Transplant 31 (10), 1662-1669. 2016 (2016). Doi: 10.1093/ndt/gfw029. PMID: 27190372
- González Bernaldo de Quirós F, Dawidowski A, Figar S.
 Representation of People's Decisions in Health Information Systems. A Complementary Approach for Understanding Health Care Systems and Population Health. Methods Inf Med 2017; 56(Open): e13 e19. PMID: 28144682.



- Mellikeche S, Marin H, Benitez S, Onofre de Lira C, González Bernaldo de Quirós F, Degoulet P. External validation of the unified model of information systems continuance (UMISC): An international comparison. Int J Med Inform. 134:103927. Feb 2020. DOI: 10.1016. PMID: 31864096.
- Macchia A, Ferrante D, Battistella G, Mariani J, González Bernaldo de Quirós F. COVID-19 among the inhabitants of the slums in the city of Buenos Aires: a population-based study. BMJ Open 2021; 11: e044592. DOI:10.1136/bmjopen-2020-044592. PMID: 33472790
- Macchia A, Ferrante D, Angeleri P, Biscayart C, Mariani J, Esteban S, Rodriguez Tablado M, González Bernaldo de Quirós, F.
 Evaluation of a COVID-19 vaccine campaign and SARS-CoV-2 infection and mortality among adults aged 60 years and older in a middle-income country. JAMA Network Open 2021;4(10). PMID: 34714342
- Rosa Diez G, Papaginovic Leiva M, Lombi F, Crucelegui M, Martinez R, Trimarchi H, Schiavelli R, Grizzo M, Raño M, Heguilen R, Jones R, Gonzalez Paganti L, Ferrari M, Kjohede V, Zingoni P, Geffner J, Ferrante D, González Bernaldo de Quirós F, Pagotto V.
 Safety and effectiveness of COVID-19 SPUTNIK V vaccine in dialysis patients. Medicina (B Aires) 2022;82(5):631-640. PMID: 36220018
- Kundro MA, Losso MH, Macchia A, Pastor I, Alonso Serena M, Gestoso C, Moreno Macías L, Crupi F, Acosta MC, Ivalo S, Ghioldi M, Bouzas MB, Mammana L, Zapiola I, Mazzitelli I, Varese A, Geffner J, Biscayart C, Angeleri P, Lopez E, Gentile A, Ferrante D, Gonzalez B. de Quiros F. Safety and immunogenicity of heterologous COVID-19 vaccine regimens to deal with product shortage: A randomized clinical trial in an elderly population. Public Health in Practice 4 (2022) 100313. PMID: 36090797
- Macchia A, Figar S, Biscayart C, González Bernaldo de Quirós F.
 Impact of prior dengue infection on severity and outcomes: meta-analysis of placebo-controlled trials. Rev Panam Salud Publica. 2024; 48:129. PMID: 39633829
- Macchia, A; Ferrante, D; Biscayart, C; Angeleri, P; Bouzas, M; Mammana, L; González Bernaldo de Quirós, F.
 Dengue Outbreaks and Antibody Seroprevalence in Buenos Aires. Am. Accepted for publication. J. Trop. Med. Hyg. 2025.

PREMIOS RECIBIDOS

- Premio Hipócrates 2021, de la Honorable Academia Nacional de Medicina en Buenos Aires, por la trayectoria destacada en las distintas ramas de la medicina. Buenos Aires, agosto del 2021.
- 24 Trabajos premiados en congresos Nacionales
- 12 Trabajos premiados en congresos Internacionales
- 4 Trabajos premiados por la Academia Nacional de Medicina en Buenos Aires:
- Ritacco L, Milano F, Aponte L, Farfalli G, Ayerza M, González Bernaldo de Quirós F, Risk M, Muscolo L.
 - Navegación virtual en la resección de sarcomas esqueléticos. Premio Bernardino Rivadavia de la Academia Nacional de Medicina en Buenos Aires. Septiembre 2011.
- Fuentes N, Negri A, Ayus JC, Giunta D, González Bernaldo de Quirós F. Hiponatremia crónica leve prolongada y riesgo de fractura de cadera en ancianos. Premio Adolfo H Aztiria de la Academia Nacional de Medicina en Buenos Aires. Noviembre 2016.
- Giunta D, Sánchez Thomas D, Peroni ML, Binder F, Alonso M, González Bernaldo de Quirós F.



- Asociación entre ausentismo a consultas ambulatorias de pacientes adultos y consultas a emergencias, internaciones y mortalidad en un sistema de salud prepago.

 Premio Adolfo H Aztiria de la Academia Nacional de Medicina en Buenos Aires. 2020.
- Macchia A, Angeleri P, Biscayart C, Geffner J, Bouzas B, Ferrante D, Gonzalez Bernaldo de Quiros F.
 Estudio de intercambiabilidad de distintas plataformas de vacunas para la prevención de la enfermedad de COVID en un escenario de escasez de vacunas en la ciudad de Buenos Aires. Resultados de dos ensayos clínicos aleatorizados independientes.
 Premio "Osvaldo Bottaro" de la Academia Nacional de Medicina en Buenos Aires. 2022.

BECAS INTERNACIONALES

- Grant of the "European Comisión Community Research in the Seventh Framework Program (FP7)", 2008. As Co-Investigator for Action-Grid: International Cooperative Action on Grid Computing and Biomedical Informatics between the European Union, Latin America, the Western Balkans and North Africa. Grant Agreement Number 224176. June 2008 and will last 18 months. The ACTION-Grid White Paper. Nano informatics: expanding VPH vision towards nanomedicine. Maojo, V., De la Iglesia, D., Martin-Sanchez, F., Hermosilla, I., Potamias, G., Moustakis, V., Gonzalez de Quiros, F., Otero, P., Gonzalez-Nilo, F., Perez-Acle, T., Legre, Y., Keuchkerian, S., Kern, J., Fister, K., Kulikowski, C., Mitchell, JA.
- Grant Award "Fogarty/NIH of the Informatics Training for Global Health (ITGH)". The aim is to develop an informatics training program in global health that combines the existing strengths of the Department of Medical Informatics of Hospital Italiano de Buenos Aires (HIBA) Argentina and its established collaboration with the Department of Medical Informatics & Clinical Epidemiology (DMICE) of Oregon Health & Science University (OHSU) to develop a new focus in clinical and translational research informatics and to establish HIBA as an international academic leader in biomedical and health Informatics that demonstrates a pathway to achieving excellence in global health informatics in middle-income countries.
- Comisión Económica para América Latina de las Naciones Unidas (CEPAL-UN). The
 experience of IT integration of ICT in Hospital Italiano de Buenos Aires. Develop a report to
 be used in the Latin American region to disseminate the experience of Hospital Italiano de
 Buenos Aires in eHealth, including lessons learned and key results, as part of the @ LIS2
 project to analyze and disseminate a variety of significant learning experiences of applying
 information technology and communications (ICT) in the region.

DISTINCIONES INTERNACIONALES

• Member of the American College of Medical Informatics (ACMI), entidad académica a la que se ingresa por reconocimiento de pares y debido a los aportes significativos y sostenidos a la Informática en Salud a nivel internacional. American Medical Informatics Association (AMIA). Washington, octubre 2011.



- Founding Members of the International Academy of Health Sciences Informatics (IAHSI). Reconocimiento académico al que se ingresa por reconocimiento de pares y debido a los aportes significativos y sostenidos a la Informática en Salud a nivel internacional. International Medical Informatic Association (IMIA). Switzerland, mayo 2017.
- Award "IMIA François Grémy Award of Excellence for 2017". Premio otorgado cada 2 años por la International Medical Informatic Association (IMIA) a la personalidad internacional con trayectoria más relevante en la Informática en Salud "debido a sus aportes significativos a la investigación, educación, desarrollo y aplicación de soluciones para la salud y la informática en salud a nivel global".