

Jorge Santiago López-Camelo

Datos Personales

Nombre: **Jorge Santiago López-Camelo**

Lugar de nacimiento: **La Plata, Buenos Aires**

Fecha de nacimiento: **22 de noviembre de 1956**

E-mail: jslc@eclamc.org

Títulos Obtenidos

- > Estudios secundarios: Bachiller. Escuela Normal Nacional Mixta # 3, "Almafuerte".
- > Estudios universitarios: Licenciado en Análisis de Sistemas. Facultad de Matemática Aplicada, Universidad Católica de La Plata.
- > Estudios de Postgraduación: Doctor en Ciencias, especialidad Genética. Tema: "Malformaciones con Frecuencias Heterogéneas en América Latina". Director: Ieda Orioli. otorgado por la Universidad Federal de Rio de Janeiro, con concepto A (Excelente) el 25 de Agosto de 1994.

Cargos Ocupados

Cargos en Investigación

- > Profesional de Apoyo del Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Tecnológicas, CONICET. Argentina. Marzo 1983.
- > Pesquisador Visitante do Conselho Nacional de Pesquisas, CNPq. Brasil. Marzo 1988.
- > Miembro Activo del Estudio Colaborativo Latinoamericano de Malformaciones Congénitas, ECLAMC. Desde Marzo 1982.
- > Investigador Asistente del Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Tecnológicas, CONICET, Argentina, Agosto 1992.
- > Investigador Adjunto del Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Tecnológicas, CONICET, Argentina, octubre de 1999.
- > Lopez Camelo JS. Asesor permanente de Epidemiología de los Defectos Congénitos del International Centre for Birth Defects (ICBD), Roma-Italia. Desde 2001. (www.icbd.org)
- > Coordinador del Proyecto sobre prevención terciaria y tratamiento de recién nacidos con fisuras orales – GLOBAL PROJECT. National Institute Health NIH (USA)– Universidad de Iowa (USA) – Estudio Colaborativo Latinoamericano de Malformaciones Congénitas – ECLAMC (SAM) y Centro de Educación e Investigaciones Clínicas. CEMIC (BUE). Desde 1 de enero 2003.
- > Investigador Superior Ad Honorem. Unidad Académica Instituto de Investigaciones. Consejo Superior. Acta 78 del 27-06-03. CEMIC. 2003.
- > Coordinador Científico Unidad Académica Instituto de Investigaciones. Consejo Superior. Acta 78 del 27-06-03. CEMIC. 2003.
- > Responsable de la Monitorización de Malformados Múltiples de la International Clearinhouse for Birth Defects Monitoring Systems (ICBDMS). Centre for Births Defects (ICBD), Roma-Italia. Desde 2001.

- > Integrante de la Comisión Directiva de la Sociedad Argentina de Genética –SAG. Período 2005-2007. Cargo: Vicepresidente Segundo.
- > Director Interino de Investigación de CEMIC. Desde 2005.
- > Vicepresidente 2º de la Sociedad Argentina de Genética. Período 2006-2007
- > Co-Investigador en el NIH. Effects of oral clefts on birth outcomes and cleft risks due to maternal smoking

Cargos Docentes

- > Ayudante Diplomado de la Cátedra de Investigación Operativa I de la Facultad de Matemática Aplicada. Universidad Católica de La Plata. De 16.08.83 a 06.03.85.
- > Ayudante Diplomado de la Cátedra de Investigación Operativa II de la Facultad de Matemática Aplicada. Universidad Católica de La Plata. De 16.08.83 a 06.03.85.
- > Jefe de Trabajos Prácticos de la Cátedra de Investigación Operativa de La Facultad de Ciencias Económicas de la Universidad Católica de La Plata. De 26.03.84 a 31.08.85.
- > Profesor Adjunto de la Cátedra de Estadística II de la Facultad de Matemática Aplicada. Universidad Católica de La Plata. 1985-1986. De 03.07.85 a 15.08.86.
- > Profesor Titular Asociado de la Cátedra de Análisis de Sistemas I de la Facultad de Matemática Aplicada. Universidad Católica de La Plata. De 19.08.85 a 15.08.86
- > Profesor visitante en la Universidad Federal de Rió Grande do Sul (UFRS). Diciembre de 1989. Porto Alegre, RS. Brasil
- > Profesor del Curso de Especialización de Epidemiología na Escola Nacional de Saude Publica (ENSP). Disciplina: Vigilancia Epidemiologica. 18 de Octubre a 9 de Noviembre de 1990. Rio de Janeiro, RJ. Brasil.
- > Profesor del Curso de Epidemiología de Malformaciones dictado en el Instituto Nacional de Genética Medica (INGEM). Del 27 de Junio al 1 de Julio de 1994.
- > Profesor del Curso de Metodología de la Investigación Científica dictado en el Centro Medico (CEMIC) del 6 de septiembre al 4 de octubre de 1994.
- > Profesor titular del curso “Metodología Científica, aplicaciones en bioestadística y epidemiología”, Curso de postgraduacion Magister en La Facultad de Medicina de La Plata. Homologado por rectorado, con créditos para la postgraduacion. Universidad Nacional de La Plata. Desde el año 1996-1998..
- > Profesor de curso de Postgraduacion "Fundamentos de Metodología Científica", de Magister de Ultrasonido en Cardiología, Facultad de Medicina, Universidad Nacional de La Plata. Desde 1998
- > Profesor de la materia "Metodología de la Investigación Científica", Facultad de Medicina de la Universidad de Buenos Aires (Plan B), Instituto Universitario CEMIC (Centro de Estudios Clínicos e Investigaciones Clínicas), Hospital Escuela de la. Desde 1998.
- > Profesor Titular de la materia "Metodología de la Investigación Científica", Instituto Universitario CEMIC (Centro de Estudios Clínicos e Investigaciones Clínicas), Hospital Escuela de la Facultad de Medicina de la Universidad de Buenos Aires. Desde 1998.
- > Director del Primer Curso de Metodología de la Investigación Científica, organizado por Universidad Nacional de La Plata. Facultad de Ciencias Médicas, Departamento de Docencia e Investigación, Servicio de Clínica Médica de Obstetricia del Hospital Italiano. 17 octubre – 17 de diciembre. La Plata. Buenos Aires. 2001

- > Curso de Metodología de la Investigación. Sociedad de Ortopedia y Traumatología. Buenos Aires, 2001.
- > Colaborador Docente ad honorem de la Cátedra Libre de Clínica y Terapéutica Médica Integradas con sede en el Hospital Italiano de La Plata. Resolución 154/02, Honorable Consejo Académico. Facultad de Ciencias Médicas. Universidad Nacional de La Plata. Desde 01-05-02 hasta la fecha.
- > Docente Invitado de la Maestría en Fisiopatología Endocrina: Bioquímica y Métodos Diagnósticos. Universidad Nacional de La Plata – CNEA. 27 de septiembre. La Plata. 2002.
- > Profesor Visitante de la Facultad de Ciencias Exactas, Químicas y Naturales. Curso: Metodología de la Investigación Aplicada a la Biomedicina. (Disp 923/03). 29-31 de octubre. Jornadas de Investigación Científico Tecnológicas de la Universidad Nacional de Misiones. 29-31 de octubre. Posadas. Misiones. Argentina. 2003.
- > Profesor en Metodología de la Investigación. Maestría en Educación Médica. Centro de Estudios Médicos e Investigaciones Clínicas –CEMIC. Buenos Aires. 2002.
- > Curso de Metodología de la Investigación para la Sociedad de Farmacología de la Provincia de Buenos Aires. Mar del Plata, 2001.
- > Disertante en el Curso Anual de Genética Médica. Centro Nacional de Genética, Buenos Aires. 2004.
- > Dictado del Curso de Metodología de Investigación, Magíster en Endocrinología. Facultad de Ciencias Exactas, Universidad Nacional de La Plata, La Plata 28 de mayo del 2004.
- > Dictado del Curso de Metodología de la Investigación".Servicio de Reumatología del H.I.G.A. "Gral. San Martín" de La Plata, la Unidad de Reumatología del Hosp. Gutiérrez de La Plata y la Asociación de Reumatología de la Pcia. de Bs. As. 11-13 marzo 2005.
- > Profesor Adjunto de la Especialidad de Postgrado en Genética Médica. Instituto Universitario CEMIC. Ministerio de Salud Pública. Argentina.
- > Profesor invitado del II Curso de la Escuela Latinoamericana de Genética, organizado por la RELAGH, 21 al 26 de mayo Caixas do Sul, Brasil.

Trabajos Publicados

- > Lopez Camelo JS; Orioli IM. Heterogeneous rates for birth defects in Latin America: hints on causality. Genetic Epidemiol., 13: 469-481. 1996
- > Bailliet G, Bravi C, Catanesi C, Martinez-Marignac V, Vidal-Rioja L, Herrera R, Lopez-Camelo JS, Bianchi N. Characterization of the Y-chromosome of a new world Adam. J. Genet. and Mol. Biol., 9: 101-112. 1998.
- > Castilla EE, Orioli IM, Lopez Camelo JS, Dutra MG, Nazer-Herrera J. ECLAMC. Preliminary data on changes in Neural Tube Defects prevalence rate After Folic Acid Fortification in South America. Am J. Med Genet.; 123(A): 123-128. 2003.
- > Jorge López Camelo, Campaña H, Santos R, Poletta F. Effect on the interaction between high altitudes and socioeconomic factors on birth weight in a large sample of South America. Am J Phys Antropol. Feb; 129(2):305-10. 2005.
- > Jorge S. López-Camelo, Iêda M. Orioli, Maria da Graça Dutra, Julio Nazer-Herrera, Eduardo E Castilla. Reduction of birth prevalence rates of neural tube defects after folic acid fortification in Chile: population survey. Am J. Med. Genet, 135: 120-125. 2005.

- > Castilla, EE; Orioli, IM; Lopez-Camelo, JS. On monitoring the multiply malformed infant-I: Case-finding, case-recording, and data handling in a Latin-American program. *Am J Med Genet*, 22:717-726, 1985.
- > Olivero, OA; Lopez-Camelo, JS; Lopretto, EC; Bianchi, NO. CAC: a computer system to detect homologies through chromosome arm comparisons. *Caryologia* 40: 275-286. 1987.
- > Castilla, EE; Lopez-Camelo, JS; Orioli, IM; Sanchez, O; Paz J. The epidemiology of conjoined twins in Latin-American. *Acta Genet Med Gemell*, 37:111-118, 1988.
- > Gadow EC; Lopez Camelo JS; Serafin E; Lippold S; Otaño L; Castilla EE. Mortalidad fetal y malformaciones congénitas en nacimientos hospitalarios de America Latina, 1982-1986. *Revista Soc. Obst. y Ginecol. de Bs As.*, 67:99-105. 1988.
- > Bianchi, NO; Lopez-Camelo, JS; Olivero, OA; An equation to determine the index of karyological conservatism among phylogenetically related species. *Caryologia* 1: 9-15. 1988.
- > Castilla, EE; Orioli, IM; Lugarinho, R; Dutra, GP, Lopez-Camelo, JS; Campana, HE; Spagnolo, A; Mastroiacovo, P. Monthly and seasonal variations in the frequency of congenital anomalies. *Int J epidemiol.* 19: 399-404. 1990.
- > Salgado, JL; Lopez-Camelo, JS; Castilla, EE. EL BUSCA and the value of signal in the diagnosis of dysmorphic syndromes: Good and bad handles in computer-assisted differential diagnosis. *J Med Genet* 27: 446-450. 1990.
- > Gadow, EC; Castilla, EE; Lopez-Camelo, JS; Queenan, JT. Stillbirth rate and associated risk factors among 869,750 Latin-American hospital births 1982-1986. *Int J Obstetr. Gynecol.* 35: 203-214. 1991.
- > Castilla, EE; Gomez, MA; Lopez-Camelo, JS; Paz, J. Frequency of first-cousin marriage from civil marriage certificates in Argentina. *Human Biology* 63: 203-210. 1991.
- > Castilla, EE; Lopez-Camelo, JS; Dutra, GP; Paz, JE. Birth defects monitoring in developing countries: An example from Uruguay. *Int. J. Risk & Safety in Medicine.* 2: 271-288.1991. Por invitación.
- > Dulout, FN; Lopez-Camelo, JS; Von Gurazde, H; The analysis of sister chromatid exchange (SCE) in human population studies: Statistical distribution of SCE frequencies, cell sample size and cells with high SCE frequencies. *Rev. Brasileira de Genetica*, 15:169-182.1992
- > Castilla, EE; Gomez, A; Lopez-Camelo, JS; Paz, JE. The Heritability of Malformations. *Proceeding of the Genetic Reproductive European Research Society*, 1: 17-25. 1992.
- > Dutra MG, Lopez-Camelo JS, Castilla EE. Prenatal growth in South-American populations -I: A study of major determinants. *Acta Medica Auxologica*, 25:97-106. 1993.
- > Lopez-Camelo JS, Dutra MG, Castilla EE. Prenatal growth in South-American populations -II: Intra-uterine growth retardation and birth defect. *Acta Medica Auxologica*, 25:107-113.1993.
- > Castilla EE; Paz JE; Lopez-Camelo JS; Dutra MG. El ECLAMC: Estudio Colaborativo Latinoamericano de Malformaciones Congénitas. *Mendeliana Supl.* 11(1) 8: 11. 1994.
- > Castilla EE; Cavalcanti D; Dutra MG; Lopez-Camelo JS; Paz JE; Gadow EC. Limbs Reduction Defects in South America: Birth Prevalence Rates as a Baseline for Monitoring Potential Effects of Invasive Prenatal Procedure. *Br. J. Obstet & Gynecol.*, 102:393-400.1995.
- > Silveira CM; Caceres VM; Dutra MG; Lopez-Camelo JS; Castilla EE. Safety of Tetanus Toxoid in Pregnant Women: a hospital-based case-control study of congenital anomalies. *Bull. WHO*, 73: 5. 1995.

- > Testoni MI; Lopez-Camelo JS; Bianchi MS; Bianchi NO. Enhancement of chromosome aberration with halogenated deoxyuridine and streptonigrin treatments. *Mutation Research*, 359: 31-37. 1996.
- > Castilla EE; Asthon-Prolla P, Barreda-Mejia E; Brunoni D; Cavalcanti DP; Correa-Neto J; Delgadillo JL; Dutra MG; Felix T; Giraldo A; Juarez N; Lopez-Camelo JS; Nazer J; Orioli IM; Paz JE; Pessoto MA; Pina-Neto JM; Quadrelli R; Rittler M; Rueda S; Saltos M; Sanchez O; Schuler L. Thalidomide, a Current Teratogen in South America. *Teratology* 54: 273-277.1996.
- > Lopez-Camelo JS, Cabello PH, Dutra GM. A simple Method for the Estimation of the Frequency of Congenital Malformation in Racial Groups on Hospital-Based Data. *Brazilian J. Genet.*, 19: 659-663. 1996.
- > Castilla EE; Lopez Camelo JS; Dutra GM; Queenan JT; Simpson JL and NFP ECLAMC Group. The frequency and spectrum of congenital anomalies in natural family planning users in South America. No increase in a case-control study. *Advances in Contraception*: 13:395-404. 1997
- > Gadow EC; Paz JE; Lopez Camelo JS; Dutra MG; Queenan JT; Simpson JL; Jennings VH; Castilla EE and NFP ECLAMC Groups. Unintended pregnancies in women delivering at 18 South American hospitals. *Human Reproduction* 13: 1991-1995.1998.
- > Castilla EE; Rittler M; Dutra MG; Lopez Camelo JS; Campaña H; Paz JE; Orioli I and the ECLAMC Downsurg Groups. Survival of children with Down syndrome in South America. *Am. J. Med. Genet*, 79:108-111.1998.
- > Bianchi NO; Catanesi CI; Bailliet G; Martinez-Marignac VL; Bravi CM; Vidal-Rioja LB; Herrera RJ; Lopez Camelo JS. Characterization of ancestral and derived Y chromosome haplotypes of new world native populations. *Am. J. Hum. Genet.* , 63:1862-1871. 1998.
- > Touret N; Lopez Camelo JS; Vidal Rioja L. Allele frequency of six loci in Argentine populations. *J Forensic Science*, 44(6):1265-1269.1999.
- > Castilla EE; Lopez Camelo JS; Campaña H. Altitude as a risk factor for congenital anomalies. *American Journal Medical Genetic*, 86: 9-14. 1999.
- > Gadow EC, Jennings VH, Lopez-Camelo JS, Paz JE, Dutra MG, Leguizamon G, Simpson JL, Queenan JT, Castilla EE, and the ECLAMC NFP Group. Knowledge of likely time of ovulation and contraceptive use in unintended pregnancies. *Advances in Contraception*. 15: 109-118. 1999.
- > Rittler M, Lopez-Camelo JS. El ECLAMC: un observatorio de malformaciones congenitas. *La Prensa Medica Argentina*, 86: 633-640. 1999.
- > Castilla EE; Campaña H; Lopez Camelo JS and The ECOTERAT ECLAMC Groups. Economical Activity and congenital anomalies: An ecological study of small areas in Argentina. *Environmental Health Perspective*. 108 (3):193-197. 2000.
- > Eduardo E. Castilla, MD, PhD, Iêda M. Orioli, MD, PhD, Jorge S. Lopez Camelo, PhD, Maria da Graça Dutra, PhD, Hebe Campaña, BSc. ECLAMC informs 00/2. *Frontiers in Fetal Health*. 2: 23-24. 2000.
- > Eduardo E. Castilla, MD, PhD, Iêda M. Orioli, MD, PhD, Jorge S. Lopez Camelo, PhD, Maria da Graça Dutra, PhD, Hebe Campaña, BSc. ECLAMC informs 00/3. *Frontiers in Fetal Health*. 3: 32-33. 2001.
- > Rittler M, Liascovich R, Lopez-Camelo JS, Castilla EE. Parental Consanguinity in Specific Types of Congenital Anomalies. *American Journal of Medical Genetics*, 102: 36-43. 2001
- > Castilla EE, Dutra MG, Lopez-Camelo JS, Rittler M, Orioli IM, and the FOLAWARE-ECLAMC Group. Awareness of the Benefit of Periconceptional Folate Supplementation in South America. *Community Genet*.3:71-76. 2000.

- > Nazer J, Lopez-Camelo JS, Castilla EE. Estudio de treinta años de vigilancia epidemiológica de defectos del tubo neural en Chile y en Latino América. *Rev. Chilena de Pediatría*, 129:531-539. 2001.
- > Castilla EE, Lopez-Camelo JS, Campaña H, Rittler M. Epidemiological Methods to Assess the Correlation Between Industrial Contaminants and Rates of Congenital Anomalies. *Mutation Research*, 489:123-145. 2001.
- > Blanco V, Lopez-Camelo JS, Carri G. Growth inhibition, morphological, differentiation, and stimulation of survival in neuronal cell type treated with trophic molecules. *Cell Biology International*, 25: 909-917. 2001.
- > Vidal-Benito M, Lopez-Camelo JS. La depresión. *Alcmeon, Rev. Arg. Clínica Neuropsiq.* 9: 422-438. 2001.
- > Martínez-Marignac V, Bailliet G, Lopez-Camelo JS, Bianchi NO. Variabilidad y antigüedad de linajes holandricos en poblaciones jujeñas. *Rev. Argentina de Antropología. Biológica*, 3:66-77. 2001.
- > Lapunzina P, Lopez-Camelo JS, Rittler M, Castilla EE. Risk of congenital anomalies in large for gestational age infants. *Journal of Pediatrics* 140:200-204, 2002.
- > Gadow E, Paz J, López Camelo J, Dutra M, Queenan J, Simpson J, Jennings V, Casilla E y el grupo NFP-ECLAMC. Embarazo no planeado en mujeres que dan a luz en 18 hospitales sudamericanos. *Ginecol. Reprod.*, 8:195. 2003.
- > Rittler M, Lopez-Camelo JS, Castilla EE. Sex ratio and associated risk factors for 50 congenital anomaly types: clues for causal heterogeneity. *Birth defects research (Part A)*, 70: 13-19. 2004.
- > Rittler M, Lopez Camelo JS, Castilla EE. Monitoring congenital rubella embryopathy. *Birth Defects Res A Clin. Mol Terato.* 70: 939-943. 2004.
- > Castilla EE; Lopez Camelo JS; Montalvo G. Frecuencia de malformaciones congénitas en hospitales ecuatorianos de la red ECLAMC. Bienio 2002-2003. *Revista Ecuatoriana de Ginecología y Obstetricia*, 2: 25-32. 2005.
- > Cabello GK; Cabello P; Lopez Camelo JS; Llerena Jrs C; Fernández O. Haplotype distribution and linkage disequilibrium between four polymorphic markers with CFTR locus in Brazilian cystic fibrosis patients. *Hum Biol.* Vol.77(6);853-865. 2005.
- > Mansilla MA, Cooper MA, Goldstein T, Castilla EE, Lopez Camelo JS, Marazita ML, Murray JC. Contribution of PTCH gene variant to isolated cleft lip and palate. *Cleft Palate Craniofac J.* Jan;43.(1):21-29. 2005.
- > Wheby G; Castilla E; Goco N; Rittler M; Cosentino V; Javois L; McCharty AM; Bobashev G; Litavec S; Mariona A; Dutra G; Lopez Camelo JS; Orioli IM; Murray J. Description of the methodology used in an ongoing pediatric care interventional study of children born with cleft lip and palate in South America [NCT00097149]. *BMC Pediatr.* 2006 Mar 24;6(1):9
- > Poletta FA, Castilla EE, Orioli IM, Lopez-Camelo JS. Regional analysis on the occurrence of oral clefts in South America. *Am J Med Genet A.* 2007 Dec 15;143(24):3216-27. PMID: 18000905
- > Cavalcanti DP, Salomao MA, Lopez Camelo JS, Pessoto MA, Campinas Group of Yellow Fever Immunization during Pregnancy. Early exposure to yellow fever vaccine during pregnancy. *Trop Med Int Health.* 2007 Jul;12(7):833-7. PMID: 17596249
- > Rittler M, Castilla EE, Chambers C, Lopez-Camelo JS. Risk for gastroschisis in primigravidity, length of sexual cohabitation, and change in paternity. *Birth Defects Res A Clin Mol Teratol.* 2007 Jun;79(6):483-7. PMID: 17358037

- > Rittler M, Lopez Camelo JS, Castilla E, Bermejo E, Correa A, Czaky-Szunyogh M, Danderfer R, De Walle H, Dutra M, Martinez Frías ML, Merlob P, Mutchinick O, Robert Gnansia E, Scarano G, Siffel C, Mastroiacovo P. Preferential associations between oral clefts and other major congenital anomalies. *The Cleft Palate-Craniofacial Journal*. 2008.45: 525-532.
- > Castilla EE, Mastroiacovo P, López-Camelo JS, Saldarriaga W, Isaza C, Orioli IM. Sirenomelia and cyclopia cluster in Cali, Colombia. *Am J Med Genet A*. 2008 Oct 15;146A(20):2626-36.
- > Orioli IM, Mastroiacovo P, López-Camelo JS, Saldarriaga W, Isaza C, Aiello H, Zarante I, Castilla EE. Clusters of sirenomelia in South America. *Birth Defects Res A Clin Mol Teratol*. 2009 Feb;85(2):112-8.
- > Wehby GL, Castilla EE, Lopez Camelo JS, Murray JC. Predictor of multivitamin use during pregnancy in Brazil. *Int J Public Health*, 54: 78-87. 2009
- > Wehby GL, Murray JC, Castilla EE, Lopez-Camelo JS, Ohsfeldt RL. Prenatal care demand and its effects on birth outcomes by birth defect status in Argentina. *Econ Hum Biol*, 7: 84-95. 2009.
- > Wehby GL, Murray JC, Castilla EE, Lopez-Camelo JS, Ohsfeldt RL. Quantile effects of prenatal care utilization on birth weight in Argentina. *Health Econ*. 2009 Jan 13. [Epub ahead of print]
- > Wehby GL, Murray JC, Castilla EE, Lopez-Camelo JS, Ohsfeldt RL. Prenatal care effectiveness and utilization in Brazil. *Health Policy Plan*, 24: 175-188. 2009.
- > Muzzio M, Ramallo V, Motti JM, Santos MR, López Camelo JS, Bailliet G. Software for Y-haplogroup predictions: a word of caution. *Int J Legal Med*. 2010. Epub ahead for print.
- > Campaña H, Ermini M, Aiello HA, Krupitzki H, Castilla EE, López-Camelo JS; Latin American Collaborative Study of Congenital Malformations Study Group. Prenatal sonographic detection of birth defects in 18 hospitals from South america. *J Ultrasound Med*. 2010 Feb;29(2):203-12.
- > Poletta FA, López-Camelo JS, Gili JA, Montalvo G, Castilla EE; Red del Estudio Colaborativo Latinoamericano de Malformaciones Congénitas en Ecuador. Smoking and exposure to tobacco smoke among pregnant women in Ecuador. *Rev Panam Salud Publica*. 2010 Jan;27(1):56-65. Spanish.

Libros o Capítulos de Libros

- > Castilla, EE; Lopez-Camelo, JS. The surveillance of births defects in South-American: I- the search for time clusters: Epidemics. *Advances in Mutagenesis Research*, Vol II. 191-209. 1990.
- > Monteleone-Neto, R; Castilla, EE; Lopez-Camelo, JS. A vigilancia epidemiologica de agentes teratogenicos na America Latina. *Toxicologia do Desenvolvimento e Teratogenese*, (EdS: MN Rabello-Gay, MALR Rodrigues, R Monteleone-Neto), Sociedade Brasileira de Genetica, Riberáo Preto, 1991.
- > Castilla EE; Lopez-Camelo JS; Paz J. Atlas Sudamericano de Malformaciones Congénitas. Eds. Fundacao Oswaldo Cruz, Rio de Janeiro, 1995.
- > Castilla EE; Orioli IM; Lopez-Camelo JS; Paz J. Prevencion primaria de malformaciones congenitas. Eds. Fundacao Oswaldo Cruz, Rio de Janeiro, 1995.
- > Poletta Fernando, Lopez Camelo Jorge. Capitulo: "Conceptos sobre epidemiología de las infecciones virales. Libro *Virología Médica*: Autores: Dra. Guadalupe Carballal, Dr. Jose Oubiña. Editorial Corpus. 4 Edición. En prensa, 2008.

Presentaciones a Congresos

- > Lopez-Camelo, JS; Castilla, EE; Orioli, IM. Monitorización de Polimalformados. XII Congreso Argentino de Genética. La Plata 1982, Argentina. Resumen publicado en Programas y resúmenes SAG-82, pg 63
- > Olivero, OA; Lopez Camelo, JS; Bianchi, NO. Homologías Cromosómicas mediante un sistema computarizado. XIV Congreso Argentino de Genética. San Luis 1983, Argentina.
- > Castilla, EE; Orioli, IM; Lopez-Camelo, JS. Análisis de frecuencias de polimalformados. XIV Congreso Argentino de Genética. San Luis 1983, Argentina. Resumen publicado en Programas y resúmenes SAG-83, pg 28
- > Castilla, EE; Orioli, IM; Lopez-Camelo, JS. Interpretación de una posible epidemia de paladar hendido. XIV Congreso Argentino de Genética. San Luis 1983, Argentina. Resumen publicado en Programas y resúmenes SAG-83, pg 29
- > Gadow, EC; Castilla, EE; Lopez-Camelo, JS. Predominio del sexo femenino en una muestra de recién nacidos con Síndrome de Down. XIV Congreso argentino de Genética. San Luis 1983, Argentina. Resumen publicado en Programas y resúmenes SAG-83, pg 21
- > Salgado, L; Castilla, EE; Lopez-Camelo, JS. EL BUSCA: Sistematización diferencial de síndromes malformativos. XV Congreso Argentino de Genética. Corrientes 1984, Argentina. Resumen publicado en Programas y resúmenes SAG-84, pg 55
- > Gadow, EC; Lopez-Camelo, JS; Paz, J; Castilla, EE. Edad paterna y Síndrome de Down. XV Congreso Argentino de Genética. Corrientes 1984, Argentina. Resumen publicado en Programas y resúmenes SAG-84, pg 52
- > Lopez-Camelo, JS; Paz, J; Castilla, EE. Método estadístico para la monitorización de malformaciones. I Curso Sudamericano de Malformaciones Congénitas. Montevideo 1984, Uruguay. Publicado en el Documento Final de la XVI Reunión Anual del Eclamc. pg 23-24.
- > Lopez-Camelo, JS; Campana, HE; Castilla, EE. Variación estacional de factores de riesgo para defectos congénitos. XVI Congreso Argentino de Genética. 1985 Rosario, Argentina. Resumen publicado en Programas y resúmenes SAG-85, pg 6
- > Salgado, L; Lopez-Camelo, JS; Castilla, EE. Pares y díadas: análisis de asociación de malformaciones congénitas. XVI Congreso Argentino de Genética. 1985 Rosario, Argentina. Resumen publicado en Programas y resúmenes SAG-85, pg 6
- > Olivero, OA; Bianchi, NO; Lopez-Camelo, JS; Lopretto, E. Evolución cromosómica de diez especies de roedores cricetidos. XVI Congreso Argentino de Genética. 1985 Rosario, Argentina.
- > Lippold, SE; Lopez-Camelo, JS; Castilla, EE. Gemelaridad: incidencia y frecuencia por cigocidad en relación con la edad materna. XVI Congreso Argentino de Genética. 1985 Rosario, Argentina. Resumen publicado en Programas y resúmenes SAG-85, pg 7
- > Castilla, EE; Campana, HE; Lopez-Camelo, JS. Evaluación inicial de una posible epidemia de defecto por reducción preaxial de miembros ocurrida en Sudamérica en 1983. 7 Congreso Latinoamericano de Genética. 1985 Bogota, Colombia. Resumen publicado in Biomédica Supl # 1, pg 22
- > Dulout, FN; Lopez-Camelo, JS; Von Gurazde, H. Análisis estadístico de intercambios de cromatidas hermanas (ICH) en estudio de poblaciones. XVII Congreso Argentino de Genética. Río Cuarto 1986, Argentina.
- > Castilla, EE; Campana, HE; Lopez-Camelo, JS. A suspected epidemic for preaxial limb reduction defect in the year 1983 in South America. European Symposium on the Prevention of Congenital Anomalies. 1986 Perugia, Italia. Resumen publicado en European Journal of Epidemiology 2:236-237.

- > Castilla, EE; Gomez, A; Campana, HE; Lopez-Camelo, JS. Frecuencia de malformaciones asociadas a Síndrome de Down. XVII Congreso Argentino de Genética. Río Cuarto 1986, Argentina. Resumen publicado en Programas y resúmenes SAG-86, pg 57
- > Castilla, EE; Lopez-Camelo, JS; Campana, HE. Variación estacional en la frecuencia de malformaciones en base a fecha estimada de concepción. XVII Congreso Argentino de Genética. Río Cuarto 1986, Argentina. Resumen publicado en Programas y resúmenes SAG-86, pg 58
- > Castilla, EE; Lopez-Camelo, JS. Microepidemias de gemelos siameses. 33 Congreso Brasileiro de Genetica., 1987 Brasilia, Brasil. Resumen publicado en Ciencia e Cultura Supl 39:761
- > Lopez-Camelo, JS. Características epidemiológicas sobre poblaciones expuestas a radiaciones ionizantes por prescripción médica. XX Reunión Anual del ECLAMC, 1988 Caxias do Sul, Brasil. Publicado en el Documento Final de la XX Reunión Anual del ECLAMC. pg 65-76.
- > Castilla, EE; Lopez-Camelo, JS; Dutra, GP; Paz, J;. Birth defects monitoring in under developed countries: the case of Uruguay. European Teratology Society 18 th Annual Conference. Perugia. Italia 1990. Publicado en European Teratology abstract 42: 16 A (S 12).
- > Lopez-Camelo, JS; Dutra, MG; Cabello, G; Castilla, EE; Cardoso, C. A frecuencia de anencefalia em Cacapava, SP. 43 Reuniao Anual da Sociedade Brasileira para o Progresso da Ciencia, Rio de Janeiro, 14-19 de julio 1991. Publicado en Ciencia e Cultura 43 supl.:748. 1991.
- > Dutra, GM; Lopez-Camelo, JS; Cabello G; Castilla, EE. Suspeita de alta frecuencia de labio leporino medial em populacoes Latino-Americanas. Reuniao Anual da Sociedade Brasileira para o Progresso da Ciencia, Rio de Janeiro, 14-19 de julio 1991. Publicado en Ciencia e Cultura, 43(7) Supl.:748. 1991.
- > Castilla, EE; Lopez-Camelo, JS; Dutra, MG; Cabello, G. Variacao intrahospitalar na frecuencia de monitoragem de 50 defeitos congenitos.43 Reuniao Anual da Sociedade Brasileira para o Progresso da Ciencia, Rio de Janeiro, 14-19 de julho 1991. Publicado en Ciencia e Cultura, 43(7) Supl.:748. 1991.
- > Lopez-Camelo, JS. Vigilancia Epidemiologica de teratogenos e de populacoes expostas. Curso Latino Americano sobre Aspectos Especificos de Toxicidade e Avaliacao do Risco por Substancias Quimicas. Conferencia dictada el DIA 17 de octubre de 1991 en La Universidad Estadual de Campinas, UNICAMP en el periodo 14 a 18 de Octubre de 1991.
- > Lopez-Camelo, JS; Dutra, MG; Castilla, EE; Análisis de crecimiento prenatal en defectos del tubo neural. 10o Congreso Latino-Americano de Genetica. 21-25 de Abril, Rio de Janeiro, Brasil. Publicado en la Revista Brasileira de Genetica (Abstracts) 15 (1) suppl 2: 200. 1992.
- > Castilla, EE; Gomez, A; Lopez-Camelo, JS; Dutra, MG; Paz, JE. Riesgo de recurrencia familiar para defectos congenitos. 10o Congreso Latino-Americano de Genetica. 21-25 de Abril, Rio de Janeiro, Brasil. Publicado en la Revista Brasileira de Genetica (Proceedings)) 15 (1) suppl 1:163-166.1992.
- > Brunoni D; Lopez-Camelo JS; Orioli IM. Anomalias congenitas associadas em nativos (NV) - II: Morbidade e mortalidade. Publicado en la Revista Brasileira de Genetica (Abstracts) 15 (1) suppl 2: 126. 1992.
- > Lopez-Camelo JS; Cabello PH; Dutra GM. Metodo de Verossimilhanca maxima para estimar as frecuencias de malformacoes congenitas en grupos raciais latino-americanos. Rev. Brasil. Genetic., 13 (Suppl): 88. 1993.
- > Lopez-Camelo JS; Cabello PH; Dutra GM. Frecuencia de Polidactilia Pos-axial y Labio Leporino en poblaciones híbridas, estimadas por máxima verosimilitud. resúmenes del Congreso Latinoamericano de Genética y 3 de Mutagenesis, Carcinogenesis y Teratogenesis Ambiental. 571. 1994.

- > Dutra GM; Cabello PH; Lopez-Camelo JS. Estimativas de Mezcla Racial en diversas regiones de Latinoamérica utilizando datos sexológicos de base hospitalar. resúmenes del Congreso Latinoamericano de Genética y 3 de Mutagenesis, Carcinogenesis y Teratogenesis Ambiental. 594. 1994.
- > Catanesi CI; Lopez Camelo JS; Vidal-Rioja LB. Análisis de marcadores microsátélites en poblaciones amerindias. Congreso Argentino de genética. 1996.
- > Lopez-Camelo JS. I Jornadas Argentinas de Prevención de Defectos Congénitos - En Homenaje al Dr. Joaquín Paz -Conferencia: Sistemas de Registro de Malformaciones Congénitas. Buenos Aires, 14 - 16 de abril de 1999.
- > Lopez-Camelo JS. Participación en el Taller de Capacitación en Metodología de Investigación. Circulo de Calidad de la Dirección de Investigación del Centro de Educación Medica e Investigaciones Clínicas - CEMIC - en el marco de la semana "El CEMIC crece hacia el Nuevo Siglo". Buenos Aires, 26 de agosto de 1999.
- > Lopez-Camelo JS, Campaña H, Dutra MG, Castilla Póster Tema: Vigilancia Epidemiológica de los Defectos Congénitos. Circulo de Calidad de la Dirección de Investigación del Centro de Educación Medica e Investigaciones Clínicas - CEMIC - en el marco de la semana "El CEMIC crece hacia el Nuevo Siglo". Buenos Aires, 26 de agosto de 1999.
- > Castilla EE, Campaña H, Lopez-Camelo JS. Póster Tema: Ecoteratología de las Anomalías Congénitas. Circulo de Calidad de la Dirección de Investigación del Centro de Educación Medica e Investigaciones Clínicas - CEMIC - en el marco de la semana "El CEMIC crece hacia el Nuevo Siglo". Buenos Aires, 26 de agosto de 1999.
- > Castilla EE, Lopez-Camelo JS, Campaña H. Póster Tema: Altitud como factor de riesgo para anomalías congénitas. Circulo de Calidad de la Dirección de Investigación del Centro de Educación Medica e Investigaciones Clínicas - CEMIC - en el marco de la semana "El CEMIC crece hacia el Nuevo Siglo". Buenos Aires, 26 de agosto de 1999.
- > Lopez-Camelo JS. Cátedra de Genética, Facultad de Química y Farmacia de la Universidad de San Luis y Gobierno de la Provincia de San Luis. Conferencia: El ECLAMC: un observatorio epidemiológico. San Luis, 10 de agosto de 1999.
- > Lopez-Camelo JS. Cátedra de Genética, Facultad de Química y Farmacia de la Universidad de San Luis y Gobierno de la Provincia de San Luis. Conferencia: Los defectos congénitos. San Luis, 11 de agosto de 1999.
- > Lopez Camelo JS. 10 Convención de las Américas y Europa sobre Estimulación Temprana y Alteraciones del Desarrollo Infantil. Conferencia: Prevención primaria de los defectos congénitos. Buenos Aires, 7, 8 y 9 de octubre de 1999.
- > Castilla EE; Asthon-Prolla P, Barrera-Mejia E; Brunoni D; Cavalcanti DP; Correa-Neto J; Delgadillo JL; Dutra MG; Felix T; Giraldo A; Juarez N; Lopez-Camelo JS; Nazer J; Orioli IM; Paz JE; Pessoto MA; Pina-Neto JM; Quadrelli R; Rittler M; Rueda S; Saltos M; Sanchez O; Schuler L. Thalidomide, a Current Teratogen in South America. Abstract del newsletter nro 7 de la Society of Human Genetic of North America. 1999.
- > Bordalejo M; Onzari M; Cañueto M; Navarro E; Lopez Camelo JS. La encuesta como herramienta de comunicación con el cliente interno y externo en el comedor. VII Encuentro Anual de Nutricionistas. Asociación Argentina de Dietistas y Nutricionistas – Dietistas. 21-22 de agosto. Buenos Aires. 2001.
- > Lopez Camelo J. Simposio: Ambiente e teratogenesis: Tema: Epidemiological methods to asses the correlation between Industrial contaminants and rates of congenital malformations. V Congreso da Sociedade Brasileira de Mutagenese, Carcinogenese e Teratogenese Ambiental. 11-14 de septiembre. Gramado, Rio Grande do Sul. Brasil. 2001.
- > Campaña H, Lopez Camelo JS. Epidemiología del labio leporino en Sudamérica. Rev. Arg. Antropol. 3: (2) 52. 2001

- > Lopez Camelo JS. Disertante: Prevención primaria de defectos congénitos. 30 Congreso Argentino de Genética. IV Jornadas Argentino-Uruguayas de Genética. 19 de septiembre. Mar del Plata. 2001.
- > Lopez Camelo JS. European Summer School and Risk Assesment for Reproduction. 22-27 de octubre. Pisa, Italia. 2001.
- > Lopez Camelo JS. Coordinador del XXXIII Reunión Anual del ECLAMC. 4-9 de noviembre. Angras dos Reis. Rio de Janiero. Brasil. 2001.
- > Lopez Camelo JS. Seminario: Epidemiología reproductiva y genes candidatos. 5 de diciembre. Centro de Estudios Medicos e Investigaciones Clínicas. Buenos Aires. 2001.
- > Campaña H; Liascovich R; Lopez Camelo J; Castilla E. Poblaciones migrantes bolivianas y defectos congénitos. Un estudio Epidemiológico. Resúmenes SAG. 30 Congreso Argentino de Genética. IV Jornadas Argentino-Uruguayas de Genética. 19 de septiembre. Mar del Plata. 2001.
- > Lopez Camelo J; Santos R; Campaña H; Castilla E. Condiciones sociales adversas y riesgo de la gravidez. 30 Congreso Argentino de Genética. IV Jornadas Argentino-Uruguayas de Genética. 19 de septiembre. Mar del Plata. 2001.
- > Mansilla A; Amorin M; Orioli I; Lopez-Camelo J; Bailliet G; Castilla E. Frequencies of two MTHFR markers in Latin America. XXXVII Reunión Anual de La Sociedad Argentina de Investigaciones en Bioquímica y Biología Molecular. Villa Carlos Paz, Cordoba, 20-23 de noviembre de 2001.
- > Mansilla A; Amorin M; Orioli I; Lopez-Camelo J; Bailliet G; Castilla E. "Frecuencias de las mutaciones C677T y A1298C de MTHFR en Latinoamérica". 30 Congreso Argentino de Genética y IV Jornadas Argentino-Uruguayas de Genética. Mar del Plata, Argentina, 16 al 19 de septiembre de 2001.
- > Ermini M, Avellaneda P, Uranga A, Campaña H, Lopez Camelo JS. Tasa de prevalencia al nacer de 9 anomalías congénitas seleccionadas en la Maternidad del Hospital Italiano de La Plata. II Jornadas Internacionales de Neonatología. En resúmenes de II Jornadas Internacionales de Neonatología, pag 64. 2002.
- > Lopez Camelo JS. Expositor en el 31 Congreso Argentino de Genética. Sociedad Argentina de Genética. 17-20 de septiembre. La Plata. 2002.
- > Ermini M, Avellaneda P, Uranga A, Campaña H, Lopez Camelo JS. Tasa de prevalencia al nacer de 9 anomalías congénitas seleccionadas en la Maternidad del Hospital Italiano de La Plata. En resúmenes del 31 Congreso de Genética, pag 61. 2002.
- > Lopez Camelo JS, Campaña H, Santos R, Castilla EE. Residencia Materna en altas altitudes y poblaciones de bajo nivel socioeconómico como factores de la reducción del peso al nacimiento. En resúmenes del 31 Congreso de Genética, pag 62. 2002.
- > Lopez Camelo JS. Conferencia sobre Folic Acid Supplementation and Risk for Twinning: An International Case-Control Study en International Meeting on Birth Defects, organizado por International Clearinhouse for Births Defects Monitoring Systems, en Atlanta-Georgia, el 20 de septiembre del 2002.
- > Lopez Camelo JS. Participante del 11 th International Conference on Prenatal Diagnosis and Therapy. 3-5 de Junio. Buenos Aires. 2002.
- > Aiello H; Otaño L; Igarzabal L; Krupitzki H; Lopez Camelo JS; Matayoshi T; Gadow E. Is nuchal translucency influenced by fetal sex ?. Resúmenes del 11 th International Conference on Prenatal Diagnosis and Therapy, pp P13. 3-5 de Junio. Buenos Aires. 2002.
- > Aiello H; Otaño L; Krupitzki H; Lopez Camelo JS; Matayoshi T; Gadow EC. Performance of nuchal translucency as screening for chromosomal abnormalities in 3011 pregnancies with know

karyotype. Resúmenes del 11 th International Conference on Prenatal Diagnosis and Therapy, pp P10. 3-5 de Junio. Buenos Aires. 2002.

- > Ermini M; Avellaneda P; Uranga M; Campaña H; Lopez Camelo JS. Births prevalence rates of 9 selected congenital anomalies in the Italiano Maternity of La Plata county. Resúmenes del 11 th International Conference on Prenatal Diagnosis and Therapy, pp P2. 3-5 de Junio. Buenos Aires. 2002.
- > Lopez Camelo JS. Disertante del 1er Curso Anual de Perinatología. Asociación Argentina de Perinatología. 11 de junio. La Plata. 2002.
- > Lopez Camelo JS. Coordinador del XXXIII Reunión Anual del ECLAMC. 14-19 de agosto. Mangaratiba. Rio de Janeiro. Brasil. 2002.
- > Lopez Camelo JS. Participante de: First National Conference on Birth Defects, Developmental Disabilities, and Disability and Health. 17-19 de Septiembre, Atlanta. Georgia. USA. 2002.
- > Lopez Camelo JS. Participante de International Center of Birth Defects Meeting. 21-23 de Septiembre. Lake Lanier Island. Georgia. USA. 2002.
- > Castilla E; Lopez Camelo JS; Orioli I. Neural tube defects in Hispanic. The situation in South America. Pp 14. International Center of Birth Defects Meeting. 21-23 de Septiembre. Lake Lanier Island. Georgia. USA. 2002.
- > Ermini M; Avellaneda P; Uranga A; Campaña H. Lopez Camelo JS. Tasa de prevalencia al nacer de 9 anomalías congénitas seleccionadas en la Maternidad del Hospital Italiano de La Plata. Avances en Neonatología. II Jornadas Internacionales de Neonatología. 18-20 de diciembre. Hospital Italiano de La Plata. La Plata. 2002
- > Lopez Camelo JS. Conferencia: Fortificación con Acido Fólico y Prevención de los Defectos del Tubo Neural. 29-31 de octubre. Jornadas de Investigación Científico Tecnológicas de la Universidad Nacional de Misiones. 29-31 de octubre. Posadas. Misiones. Argentina. 2003.
- > Mansilla M, Castilla E, Lopez Camelo J, Murray J. Mutations in PTCH maybe rare causes of non-syndromic cleft lip and palate. In: 53st Annual Meeting of The American Society of Human Genetics, Los Angeles, 2003. Abstract in: Am J Hum Genet, 73 (Supl.): 519, 2003.
- > Lopez Camelo JS. Participante del 30th Annual Meeting of the International Clearinghouse for Birth Defects Monitoring System. 18-21 Septiembre. Clermont-Ferrand, Francia. 2003.
- > Gili J; Santos R; Campaña H; Baldo C; Lopez Camelo JS. Gravidéz como factor de riesgo en la ocurrencia de labio leporino/paladar hendido. Pag 64 en Resúmenes de J. Basic & Applied Genetics. XXXII Congreso Argentino de Genética. XXXVI Congreso Chileno de Genética. IV Jornadas Argentino-Chilenas de Genética. 21-24 de septiembre. Cordoba. Argentina. 2003.
- > Baldo C; Campaña H; Gili J; Lopez Camelo JS. Solventes orgánicos como factor de riesgo de anencefalia. Un estudio epidemiológico caso-control. Pag 64 en Resúmenes de J. Basic & Applied Genetics. XXXII Congreso Argentino de Genética. XXXVI Congreso Chileno de Genética. IV Jornadas Argentino-Chilenas de Genética. 21-24 de septiembre. Cordoba. Argentina. 2003.
- > López-Camelo JS, Campaña H. "Prevención primaria de los defectos congénitos". II Encuentro de Educadores de Ciencia y Tecnología. La Plata, 12 y 13 de junio de 2003.
- > Lopez Camelo JS. Simposista, tema: Riesgo en teratogénesis. XXIV Congreso Argentino de Ginecología y Obstetricia 2 -6 de Diciembre. Mar del Plata. 2003
- > Baldo CC, Campaña H, Gili JA, López-Camelo JS. "Residencia materna próxima a la industria textil como factor de riesgo para anencefalia". XXXIII Congreso Argentino de Genética. Malargüe, Mendoza, Argentina. 26 al 29 de septiembre de 2004.

- > Gili JA, Santos R, Baldo CC, Campaña H, López-Camelo JS. "Factores asociados a la multigravidez en la etiología de labio leporino / paladar hendido leporino". XXXIII Congreso Argentino de Genética. Malargüe, Mendoza, Argentina. 26 al 29 de septiembre de 2004.
- > Ermini M, Avellaneda P, Trinack W, Patrizi G, Uranga A, Campaña H, López-Camelo JS. "Tasas de prevalencia de nacimientos de 9 anomalías congénitas seleccionadas en el Hospital Italiano de La Plata, Argentina". I Jornada Internacional y IV Jornada Anual de la Sociedad de Ginecología y Obstetricia de La Plata. La Plata, 12 de noviembre de 2004.
- > Conferencia: Jornadas de Perinatología. 10 Aniversario NEOTAN. Organizan: Servicio de Neonatología Sanatorio Tandil. Sociedad Obstetricia y Ginecología Tandil. 20 de marzo del 2004.
- > Relator tema: "Estrategias para prevenir los defectos congénitos del tubo neural", Simposio: Control preconcepcional. XXII Jornadas de Obstetricia y Ginecología – SOGIBA 2004. Buenos Aires. 17-19 de mayo del 2004.
- > Conferencia. Prevencion primaria de defectos congenitos. Fortificación de acido folico y prevencion de los defectos del tubo neural. Universidad de Misiones. 20 de Agosto del 2004.
- > Conferencia: Prevencion primaria de defectos congenitos. VII Congreso Argentino de Perinatología. Jornadas de Actualizacion para Obstetras. Seminario de Enfermeria Perinatal. 14 al 16 de octubre. Buenos Aires Argentina. 2004.
- > Teleconferencia organizado por la Catedra de Obstetricia y Ginecologia de la Facultad de Medicina de la Universidad Nacional de La Plata. 25 de Noviembre del 2004. Buenos Aires.
- > Minicurso de Bioestadística. Reunión Anual del ECLAMC. 7-12 de Noviembre de 2004, Angra Reis, Brasil.
- > Presentación. Prevención primaria de defectos congénitos. Fortificación de ácido fólico y prevención de los defectos del tubo neural. 7-12 de Noviembre de 2004, Angra Reis, Brasil.
- > Yahni D, Mykietiuik A, Temporiti E, Bonvehí P, López Camelo J, Herrera F. Uso racional de ATB: cumplimiento y adherencia de los médicos luego de dos años de implementación de un programa. V Congreso Argentino SADI 2005, 6 al 8 de Mayo de 2005, Ciudad de Mar del Plata
- > Campaña H, Ermini M, López-Camelo JS. "Sonoelamc: un registro de defectos congénitos prenatal". XXXVI Congreso Argentino de Genética. Trelew, Chubut, Argentina. 11 al 14 de septiembre de 2005.
- > Campaña H, López-Camelo JS. "Clasificación morfológica de recién nacidos con múltiples defectos del desarrollo no reconocidos como entidades malformativas". XXXVI Congreso Argentino de Genética. Trelew, Chubut, Argentina. 11 al 14 de septiembre de 2005.
- > Campaña H, López Camelo J. "Clasificación morfológica de multimalformados" Bienal de Ciencia y Tecnología, La Plata, Argentina. 8- 10 de noviembre de 2005.
- > Lopez Camelo JS. Disertante en Simposio. What do we know about maternal nutrition to prevent fetal disease. Birth Defect registers. XXI International Congress of the Society "The Fetus as a Patient 2005". Buenos Aires, 27 de abril, 2005.
- > Lopez Camelo. Distertante en Simposio "Actualización en defectos congénitos de la pared abdominal". Buenos Aires 12 de abril, 2005.
- > Eduardo E Castilla, Jorge Lopez-Camelo, Wilmar Saldarriaga, Carolina Isaza, Pierpaolo Mastroiacovo. A Cluster of Sirenomelia in the City of Cali, Columbia. Second International Conference on Birth Defects and Disabilities in the Developing Word. Beijin, University Health Science Center, Pekin (China), septiembre 11-14, 2005.
- > Igarzabal, ML; Krupitzki, H; Petracchi, F; Lopez Camelo, J; Quadrelli, R; Gadow, EC. Awareness And Attitude Toward Primary Prevention Of Neural Tube Defects In Women Asking

For Prenatal Genetic Counseling. Second International Conference on Birth Defects and Disabilities in the Developing World. Beijing, University Health Science Center, Pekin (China), septiembre 11-14, 2005.

- > Profesor invitado del II Curso de la Escuela Latinoamericana de Genética, organizado por la RELAGH, 21 al 26 de mayo Caixas do Sul, Brasil..2006
- > Gili J, Campaña H, Poletta F, Cosentino V, Rittler M, Lopez-Camelo J. Epidemiología de las malformaciones menores. SAG. 2006. 24-27 sep. 2006. San Luis.
- > Gadow EC, Krupitzki H, López Camelo JS, Castilla EE. Prenatal diagnosis of congenital malformations by ultrasound in South America: hospital- based clinical epidemiological study on birth defects.ECLAMC 2000-2005. Abstract.Final Program and Abstracts. 13th International Conference on Prenatal. Diagnosis and Therapy, ISPD. Kyoto, Japón. Mayo 2006. Mayo 2006. Pág.119.
- > Juan Antonio Gili, German Montalvo, Fernando A. Poletta, Jorge S. Lopez Camelo. Tobacco use in pregnant women in Ecuador. 3 Conferencia.
- > Jorge López Camelo. Conferencia Epidemiología de los defectos congénitos en sudamerica. V Congreso Internacional de Genetica y VII Congreso Colombiano de Genetica. 24/05- 26/05. Cali, Colombia. 2007
- > Jorge López Camelo – Argentina Expositor. Couple selection: homogamy and endogamy Parents consanguinity in South America: Demography and causality in congenital defects. Medicina 67: (Supl1). 2007. XX Reunion Bial de la Asociacion Latinoamericana de Investigadores en Reproduccion Humana. (ALIRH) 25 al 27 de Abril de 2007. Buenos Aires, Argentina
- > Jorge Lopez Camelo.“Taller sobre priorización de investigaciones sanitarias en Argentina en enfermedades monogénicas y malformaciones congénitas”. Viernes, 19 de Octubre de 2007. Academia Nacional de Medicina, Ciudad Bs.As./GBA, Argentina
- > Pawluk MS, Campaña H, Gili JA, Poletta F, López-Camelo JS. Impacto de la fortificación con acido fólico en los defectos congénitos. SAG. 2007. Pergamino
- > Viviana Cosentino, Monica Rittler, Jorge Lopez Camelo. Risk factors for cleft lip only and cleft lip with cleft palate. SAG. 2007. Pergamino
- > Lopez Camelo JS. “Genetic Epidemiology”. Latin American School of Human and Medical Genetics. Brasil 2007.
- > Gili JA Attenen M, Buscaglia R, Corda L, Nalda F, Ruiz S, Vilacha E, Bravo E, Liascovich R, Lopez Camelo JS, Andrade J “Registro de servicios de población con fisura de labio alveolo palatina (FLAP)”. XXXVI Congreso Argentino de Genética. Pergamino, Buenos Aires, Argentina. 2007
- > López Camelo Jorge S. Disertante “Curso de Actualización en Genética Humana”, STAN (Servicios Técnico de Alto Nivel) Universidad Nacional de La Plata, Facultad de Ciencias Médicas, Departamento de Postgrado. Del 1 de Agosto al 14 de Noviembre de 2007.
- > López Camelo Jorge S. “Prevención de los defectos congénitos – Efectos de la fortificación con Ácido Fólico en Latinoamérica”. Jornada Internacional “Avances en Ultrasonografía Tocoginecológica y Medicina Fetal” Diagnomed. Buenos Aires, 17 al 19 de Abril de 2008.
- > López Camelo Jorge S. Curso “Preparación, diseño y presentación de un trabajo científico”. Asociación Argentina de Cirugía de la Mano. Disertante. 25 Abril de 2008, Buenos Aires
- > George Wehby, Jeff Murray, Eduardo Castilla, Jorge-Lopez Camelo, Robert Ohsfeldt. Prenatal Care Utilization and its Effects on Infant Health in Samples of Normal versus Abnormal

Births from South America. 6th World Congress of the International Health Economics Association in Copenhagen, Denmark.

- > Wehby G, Castilla EE, Goco N, Rittler M, Cosentino V, Javois L, Lopez-Camelo JS, Harris , Chakraborty, Dutra MG, Orioli IM, Murray JC. The Impact of Systematic Pediatric Care on Neonatal Mortality of Infants Born with Cleft Lip and Palate. 65th Anniversary Meeting of the American Cleft Palate-Craniofacial Association, Philadelphia, Pennsylvania, April 14-18, 2008
- > López Camelo Jorge. Relator “Actualización del Impacto de la fortificación de las harinas sobre las frecuencias de los defectos congénitos”. Seminario de Servicio de Genética. 28º Semana Científica do Hospital de Clínicas de Porto Alegre. Brasil, del 1 al 5 de Septiembre de 2008.
- > Lopez Camelo Jorge. Relator “Epidemiología de las malformaciones congénitas”. Simposio “Prevención y promoción en salud. Anomalías congénitas. X Congreso ALAB. La Plata, Octubre 2008.
- > Lopez Camelo Jorge. Disertante. Jornada “Genética en la práctica médica y la salud pública”. Asociación Rosarina para el fomento de la investigación científica, Rosario – Octubre 2008.
- > Lopez Camelo, Jorge. Disertante. “Curso de Actualización em Genética Humana”. Instituto Multidisciplinario de Biología Celular (IMBICE) – CIC y CONICET. Mayo de 2008.
- > Lopez Camelo, Jorge. XXXX Reunión anual del ECLAMC. Angra dos Reis, Rio de Janeiro, Brasil.
- > Heredabilidad y riesgo de recurrencia en subtipos clínicos de parto prematuro. Gili JA, Cosentino V, López-Camelo JS, Gadow E. Congreso ALIRH -2009
- > V Course Latin American School of Human and Medical Genetics. ELAG – Escola Latino Americana de Genética Humana e Médica. Caxias do Sul, RS, Brazil. Mayo 2009
- > Taller de Capacitación para el Registro Nacional de Anomalías Congénitas”. Red Nacional de Genética – Secretaría de Políticas, Regulación e Institutos. Ministerio de Salud de la Nación. 28 y 29 de Septiembre 2009.
- > Conferencia “Prevención primaria de los defectos congénitos”. Dr. Lopez Camelo, Disertante. VII Jornadas de Investigación científico-tecnológicas de la Facultad de Ciencias Exactas Químicas y Naturales de la Universidad Nacional de Misiones.30 de Octubre de 2009
- > Lopez Camelo Jorge S. 41 Reunión Anual del ECLAMC. Angra dos Reis, Rio de Janeiro, Brasil. 11 al 16 de Noviembre de 2009
- > Lopez Camelo Jorge S. Ponente. Modulo: Genética y Medicina Genómica. Tema: Genes relacionados con labio y paladar hendidos. Sistema de Registros de Malformaciones en Latinoamérica.
- > Evaluador de IX Concurso de Trabajos Libres en Cartel. XII Congreso Internacional Avances en Medicina Hospitales Civiles 2010. Guadalajara, Jalisco, Mexico.
- > 2nd Central and South American Workshop on Genomics and Community Genetics. Speaker. Lopez Camelo Jorge Santiago Marzo 21-27, 2010. Buenos Aires

Formación de Recursos Humanos

- > Director de Doctorado del médico Alfredo Uranga. Tema: Epidemiología de la razón sexual al nacimiento, predoctores y determinantes. Facultad de Medicina, Universidad Nacional de La Plata. 2005.
- > Director de Doctorado del Lic. Fernando Poletta. Tema: Epidemiología genética de las fisuras orales en Patagonia. Facultad de Medicina. Universidad Nacional de Buenos Aires. 2005.

- > Director de Doctorado de Lic. Juan Gili. Tema: Analisis de agregado geográficos de malformaciones congénitas en Sudamérica. Facultad de Medicina. Universidad Nacional de Buenos Aires. 2005.
- > Director de Beca Conicet de Lic. Juan Gili. Tema: Analisis de agregado geográficos de malformaciones congénitas en Sudamérica. 2009.
- > Director de Beca Conicet de Lic Belen Comas. Tema: Genes candidatos en partos prematuros. 2010.
- > Director de Beca CIC de Mariela Pawluck. Tema: Condiciones sociales adversas y defectos del desarrollo. 2009.
- > Director de Tesis de Doctorado de Adela Mansilla. Tema: Frecuencia de la mutación MTHFR (Metileno-hidrofolato reductasa) en Sudamérica. Universidad Nacional de Quílnes. Desde el año 2000.
- > Director de Tesis de Maestría del Medico Hugo Krupistky. Tema: Intervalo intergestacional y riesgos de defectos del desarrollo. Maestría de Evaluación Clínica del Hospital Italiano de Buenos Aires, Facultad de Medicina de la Universidad de Buenos Aires. Desde el año 2000. Defendida, aprobada, 10 sobresaliente.
- > Director de Dra. Hebe Campaña. Profesional de Apoyo Principal, Comisión de Investigaciones Científicas de la Provincia de Buenos Aires, desde el año 1999.
- > Director de Beca de Licenciatura de Carolina Baldo. Tema: Contaminantes ambientales y riesgo de anencefalia. Licenciatura en Genética. Facultad de Ciencias Exa. ctas Químicas y Naturales, UNaM. Misiones. Período 04-2003 al 08-2005. Defendida calificación (10) sobresaliente. Finalizada.
- > Director de Beca de Licenciatura de Juan Antonio Gili. Tema: Multiparidad como factor de riesgo de labio leporino. Licenciatura en Genética. Facultad de Ciencias Exactas Químicas y Naturales, UNaM. Misiones. Período 04-2003 al 08-2005. Defendida calificación (10) sobresaliente. Finalizada.
- > Director de Beca Interna Pos-grado Tipo I 2004 Conicet de Lic. RM Santos. Frecuencia de defectos congénitos en poblaciones migrantes amerindias. IMBICE – La Plata.Finalizada.
- > Director de Beca de Perfeccionamiento de Adela Mansilla, otorgada por la Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica. Período 07-00 al 31-12-03. Finalizada.
- > Director de Beca de Entrenamiento – CIC, de Rita Santos. Tema: Creación de Índices Socioeconómicos para evaluar el impacto de las condiciones sociales adversas en los defectos congénitos. Comisión de Investigaciones Científicas de la Provincia de Buenos Aires, Aprobado, Decreto 4685. 29-09-99.
- > Co- Director de Tesis Doctoral de Dra. Hebe Campaña. “Clasificación morfológica de recién nacidos con múltiples defectos del desarrollo no reconocidos como entidades malformativas”. Defendida, aprobada, 10 sobresaliente. Facultad de Ciencias Naturales y Museo UNLPlata. 2005.
- > Co-Director de Tesis de Doctorado del Medico Roberto Marelli. Tema: Prevalencia, predictores, diagnostico y tratamiento de la arterioesclerosis carotidea asintomática en pacientes portadores de coronariopatía severa. Facultad de Ciencias Médicas. Universidad Nacional de La Plata. Período 2002-2006. Defendida calificación (10) sobresaliente.
- > Co- Director de tesis del médico Jorge Bartola. Tema: Determinación de la frecuencia de de hipo-calcemia post tiroidectomía total. Facultad de Medicina, Universidad Nacional de La Plata. 2005. Defendida, calificación 10, sobresaliente.

- > Co- Director de Beca de Licenciatura de Marisa Branco. Tema: Presentación, comparación y análisis de frecuencias de malformaciones congénitas ocurrido en el Hospital Ramón Madariaga. Licenciatura en Genética. Misiones. 2003.
- > Co-Director de Cecilia Inés Catanesi. Beca de Perfeccionamiento, otorgada por el Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas, Resolución 1028/99 Periodo 31-05-99 al 31-03-01
- > Co-Director de Claudio Marcelo Bravi. Beca de Formación Superior, otorgada por la Universidad Nacional de La Plata, Resolución 282/99. Periodo 1-04-99 al 31-03-00.

Organización de Eventos

- > Reunión MiniECLAMC Buenos Aires: Centros de Educación Médica e Investigaciones Clínicas-CEMIC en teleconferencia con Primer MiniECLAMC Venezolano: La teledismorfología. Academia de Medicina de Zulia. Maracaibo. Venezuela. 25-26 de julio. 2002.
- > Coordinador del Latin American School of Human and Medical Genetics. Genetic Epidemiology. Caxias do Soul, Brasil. 2005

Subsidios Otorgados

- > Estimulo de Investigación. Otorgado por el Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Tecnológicas – CONICET. Año 1997. Rendición contable y técnica con mención Aprobado.
- > PICT 4497/98-ANPCyT. Otorgado por la Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica. Contaminantes ambientales y defectos congénitos. Monto \$ 14.000. Rendición contable y técnica con Mención Satisfactoria. Año 1998. Rendición contable y técnica con mención Aprobado.
- > PIP 4074/96- Otorgado por el Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Tecnológicas, CONICET. Interacción de factores ambientales y genéticos en la etiología de las malformaciones congénitas. Resolución 1618/00 del 13/12/2000. Rendición contable y técnica con mención Aprobado.
- > Estimulo de Investigación. Otorgado por el Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Tecnológicas – CONICET. Año 2004. Otorgado.
- > Proyecto (en caracter de co-investigador): Birth defects treatment and prevention program: tertiary prevention by systematic pediatric care (BDTPP). National Institute Health – NIH-Departamento de Genética de la Universidad de Iowa (Dr Jeff Murray), WHO. 2003.

> Transferencia de Tecnología

- > Desarrollo del programa de computación para calculo de riesgo de anomalías cromosómicas en primer trimestre usando marcadores ecográficos (translucencia nucal) y bioquímicos (PAP-A, FBETA), Departamento de Genética CEMIC. 2000.
- > Desarrollo de Programa de computación para la Vigilancia Epidemiológica de Malformados Múltiples. Internacional Center for Birth Defects. WHO. 2003.

Informes y Relatorios.

- > Informes trimestrales al International Cleringhouse for Births Defects Monitoring Systems, Roma, Italia sobre vigilancia de defectos congénitos en Sudamérica. Desde 1983. ICBD, WHO, Roma 2001.

- > Informes Trimestrales al Centre Disease Control, Atlanta, Georgia, USA sobre Cambios en la frecuencias de defectos congénitos después de la fortificación con ácido fólico en Chile. 2002. Center Disease Control, CDC. USA, 2002.

Otros

- > Colaboración en la edición del Manual de Bioestadística del Dr Joaquín Paz. Ed. Centro de Educación Médica e Investigaciones Clínicas "Norberto Quirno" y Instituto Universitario CEMIC. 1999.
- > Asesor permanente de bioestadística, Metodología de la Investigación en el Instituto Multidisciplinario de Biología Celular – IMBICE. Desde 1992.
- > Asesor permanente de bioestadística, Metodología de la Investigación en la Dirección de Investigación del Centro de Educación Médica e Investigaciones Clínicas – CEMIC. Desde 1996.
- > Asesor permanente de bioestadística, Metodología de la Investigación en el Hospital Italiano de La Plata. Desde 1999.
- > Asesor permanente de Epidemiología del International Center of Births Defects, dependiente de la Internacional Clearinhouse for Births Defects Monitoring Systems, dependiente de la Organización Mundial de la Salud (WHO), Roma (Italia), 2001.
- > Presidente de la Asociación Estudio Colaborativo Latinoamericano de Malformaciones Congénitas. Desde 2003.
- > Vice-presidente segundo de la Sociedad Argentina de Genética. Desde 2005.
- > Miembro del Jurado del Premio Estímulo a la Investigación, CEMIC, 13 de abril del 2004.
- > Jurado de Concurso Docente Materia Biología. Instituto Universitario de Medicina – Centro de Estudios Médicos e Investigaciones Clínicas. Buenos Aires 20 de Mayo, 2005.
- > Jurado de Concurso Docente Materia Histología y Embriología. Instituto Universitario de Medicina – Centro de Estudios Médicos e Investigaciones Clínicas. Buenos Aires 20 de Mayo, 2005.
- > Jurado de Concurso Docente Materia Biología Molecular. Instituto Universitario de Medicina – Centro de Estudios Médicos e Investigaciones Clínicas. Buenos Aires 20 de Mayo, 2005.
- > Jurado de Concurso Docente Materia Ginecología y Obstetricia. Instituto Universitario de Medicina – Centro de Estudios Médicos e Investigaciones Clínicas. Buenos Aires 3 de Junio, 2005.
- > Jurado de Concurso Docente Materia, Metodología de la Investigación Científica. Instituto Universitario de Medicina – Centro de Estudios Médicos e Investigaciones Clínicas. Buenos Aires 3 de Junio, 2005.
- > Evaluador Experto Permanente para el otorgamiento de la Especialidad de Genética Epidemiológica. Sociedad Argentina de Genética. Buenos Aires. Desde 2002.