

CV resumen 2016

DATOS PERSONALES

Nombre y Apellido: GUADALUPE CARBALLAL
Fecha de nacimiento: Agosto, 6, 1945. Nacionalidad: Argentina
DNI: 5.103.200
Domicilio: Av. del Libertador 4902 piso 20 (1426) Buenos Aires
E mail: gcarballal@cemic.edu.ar; carballalguadalupe@gmail.com

LUGAR DE TRABAJO ACTUAL

Centro de Educación Médica e Investigaciones Clínicas “Norberto Quirno” (CEMIC), Hospital Universitario Av. E. Galván 4102 (C1431FWO) Buenos Aires, Argentina.
TE: 54-11 5299 0247 FAX 54-11-5299 1580

CARGOS ACTUALES

Directora de la Unidad de Virología (UNVIR), asociada a CONICET
Asesora del Laboratorio de Virología CEMIC
Profesora Consulta, Instituto Universitario CEMIC, Carrera de Medicina

TÍTULOS UNIVERSITARIOS

Médica, Facultad de Medicina, Universidad de Buenos Aires. Abril 1970. Diploma de Honor. Unidad Hospitalaria cursada en el Instituto de Investigaciones Médicas, actual Instituto A. Lanari Matrícula Nacional: 36.792, 14-V-1970

Doctora en Medicina, Facultad de Medicina, UBA, 1983. Tesis de Doctorado :“Diversidad de mecanismos fisiopatogénicos inducidos por el Virus Junín en huéspedes experimentales”. Director: Prof. Dr M. Frigerio. Calificación: Sobresaliente.

Especialización. Especialista en Microbiología Clínica. Certificada por la Asociación Argentina de Microbiología, 1997. Recertificación: 2004.

ANTECEDENTES DOCENTES

Universidad Católica Argentina. Facultad de Ciencias de la Salud

Grado: Profesor Asociado, a cargo del Módulo Virología para 3er año de la Carrera de Medicina- 2014 al presente

Posgrado: Profesor Asociado, Carrera de Especialistas en Enfermedades Infecciosas y Maestría en Microbiología Clínica,. Diseño y dictado del Módulo Virología para ambas carreras. Autorizado por CONEAU. Designación: desde 2001 al 2015

Instituto Universitario CEMIC, Escuela de Medicina

Grado Profesor Titular de Microbiología, Parasitología e Inmunología I y II. Por concurso. Desde 2001 a 2011. Designada Profesora Consulta: 2011

Posgrado. Profesor a cargo de Virología, Carrera de Especialista en Bioquímica Clínica. Desde 2004 al 2010.

Posgrado Profesora Asociada. Carrera de Especialización en Infectología. Desde 2007 al 2014

Facultad de Medicina, UBA

Grado. Cátedra de Microbiología y Parasitología.

Cargos por concurso: 1968-1997: Ayudante de 1^a, 2^a, Docente adscripto, Docente Autorizado y Profesor Adjunto. 1997-2001: Profesor Titular. Renuncia en Julio 2001.

Posgrado. Cat. de Enfermedades Infecciosas, Hospital F Muñiz. 1999-2000. Diseño y Dictado del Módulo Virología Médica para el Curso Superior de Médicos Especialistas en Enfermedades Infecciosas.

Universidad del Salvador Grado, Cátedra de Microbiología. 1983 – 1990: Profesor Auxiliar Adjunto, Titular

ANTECEDENTES HOSPITALARIOS Y DE GESTION EN SALUD PUBLICA

1991 al presente: Asesora en Virología Clínica, CEMIC.

Diseño y organización del Laboratorio de Virología. CEMIC.

Integrante de Comites en CEMIC

2003 al presente: Comité de Coordinación Científica: Unidad Académica: Instituto de Investigaciones **Instituto Universitario CEMIC**

Coordinación del Comité para la preparación de la Carrera de Doctorado en Ciencias de la Salud y diseño del Proyecto para presentación a CONEAU: 2008 al 2011

Años Anteriores: Integrante de los Comités de Bioseguridad, De Control de Infecciones intrahospitalarias, de SIDA

ANTECEDENTES DE INVESTIGACION

Categorización del Ministerio de Educación, Secretaría de Educación Superior: Programa de Incentivos para docentes Investigadores. Categoría: A, 2001

Carrera del Investigador Científico, CONICET: Ingreso: Clase F, Categoría 3. Mayo 1973. Categoría E1. Enero 1975. Categoría E2 (Adjunto). Enero 1976. Categoría Independiente Septiembre 1980. Solicito Jubilación Otorgada 31 Mayo 2006

Unidad Académica Instituto de Investigaciones, CEMIC: Designación: Investigadora Superior:2003

Conferencias en Cursos de Postgrado en Argentina y países limítrofes: 20

Dirección o Coordinación de Cursos de Post-Grado: 16

2003. Directora del Primer Simposio Internacional de Virología Clínica en Argentina. Buenos Aires, Noviembre 5-8. Realizado en la Academia Nacional de Medicina con el auspicio de OPS y la Pan American Society for Clinical Virology, USA

2010 Co-Dirección del Tercer Simposio Internacional de Virología Clínica. Buenos Aires, Argentina Noviembre 8-10. Marriot Plaza Hotel

2016 Asesora Científica del IV Simposio Internacional de Virología Clínica, Buenos Aires, a realizarse del 24-26 octubre, 2016 en el Hotel Plaza.

PUBLICACIONES

Revistas Nacionales: 60 (No se incluyen los títulos en este resumen)

Revistas Internacionales: 58

1. "Junin virus infection of the guinea pig: electron microscopic studies of peripheral blood and bone marrow". Carballal G, Rodriguez M, Frigerio MJ, Vasquez C. Journal of Infectious Diseases 135: 367-373, 1977
2. "A method for rapid detection of viremia in guinea pigs infected with Junin virus". Rabinovich A, Cossio PM, Carballal G, Arana RM. Intervirology 8: 360-363, 1977
3. "Argentine hemorrhagic fever: Alterations of the complement system and anti-Junín virus humoral response". Bracco MM de, Rimoldi MT, Cossio PM, Rabinovich A, Maistegui JL, Carballal G, Arana RM. New England Journal of Medicine, 299: 216, 1978 **

4. "Immunofluorescent anti-Junín virus antibodies in Argentine hemorrhagic fever" Cossio PM, Ravinovich A, Maistegui JI, Carballal G, Casanova MB, Ritaco V, Arana RM. Intervirology 12: 26-31, 1979
5. "Description of a BHK/21 cell line persistently infected with Junin virus. Its use in diagnostic procedures". Carballal G, Cossio PM, Rabinovich A, Oubiña JR, Arana RM. Intervirology 14: 173-179, 1980.
6. "Junin virus infection of the guinea pig: Immunohistochemical and ultrastructural study of hemopoietic tissue". Carballal G, Cossio PM, Laguens RP, Ponzinibbio C, Oubiña JR, C. Meckert P, Rabinovich A, Arana RM. Journal of Infectious Diseases 143: 7-14, 1981. **
7. "Cell mediated immunity and lymphocyte populations in experimental argentine hemorrhagic fever (Junin virus)". Carballal G, Oubiña JR, Rondinone SN, Elsner B, Frigerio MJ. Infection and Immunity 34: 323-327, 1981. **
8. "Cytogenetic effect of two strains of Junin virus in the guinea pig". Dulout FN, Carballal G, Bianchi NO, Von Guradze H. Intervirology 19: 44-46, 1983.
9. "Protection against a pathogenic strain of Junin virus by mucosal infection with an attenuated strain". Samiolovich S, Carballal G, Weissenbacher MC. Journal of Tropical Medicine and Hygiene 32 (4): 825-828, 1983.
10. "The guinea pig model for Argentine hemorrhagic fever". Oubiña J, Carballal G, Videla C, Cossio PM. American J. of Tropical Medicine and Hygiene 33: 1251-1257, 1984 **.
11. "Neurotropism of a high passage XJ strain of Junin virus". Oubiña JR, Carballal G. Journal of Medical Virology 15: 157-159, 1985.
12. "Junín virus-induced chromosomal aberrations in the guinea pig. Synergism between the attenuated strain XJ-Clone 3 and caffeine". Dulout FN, Panisse HE, Carballal G, von Guradze HN, De Luca JC, Oubiña JR, Videla C. Intervirology 24: 193-198, 1985.
13. "Junin virus access to CNS by extraneurial rat inoculation". Lerman G, Blejer J, Oubiña JR, Carballal G, Nejamkis MR. Journal of Medical Virology 19: 47-54, 1986.
14. "Experimental infection of Akodon molinae (Rodentia, Cricetidae) with Junin virus". Carballal G, Videla C, Dulout F, Cossio PM, Acuña AM, Bianchi NO. Journal of Medical Virology 19: 47-54, 1986.
15. "Induction of Junin virus persistence in adult athymic mice". Weissenbacher M, Calello M, Merani S, Oubiña J, Laguens R, Montoro L, Carballal G. Intervirology 25: 210-215, 1986 **.
16. "Experimental Argentine hemorrhagic fever: Myocardial involvement in the Cebus monkey". Oubiña JR, Milei JR, Bolomo NJ, Molinolo A, Carballal G. Journal of Medical Primatology 15: 391-397, 1986.
17. "Intracerebral infection or Cebus apella with the XJ-clone 3 strain of Junin virus". Carballal G, Oubiña JR, Molinas FC, Nagle C, de la Vega MT, Videla C, Elsner B. Journal of Medical Virology 21: 257-268, 1987. **

18. "Tacaribe virus: A new alternative for Argentine hemorrhagic fever vaccine". Carballal G, Calello M, Laguens RP, Weissenbacher MC. Journal of Medical Virology 23:257-263, 1987.
19. "Mortality induced by adoptive immunity in Junin virus infected mice". Oubiña JR, Carballal G, Laguens RP, Quintans C, Merani S, Weissenbacher MC. Intervirology 29: 61-67, 1988. **
20. "Circulating interferon in the guinea pig infected with the XJ pathogenic strain of Junin virus". Dejean CB, Oubiña JR, Carballal G, Teyssié A. Journal of Medical Virology, 1988.
21. "Epidemiology of Argentine hemorrhagic fever". Carballal G, Videla C, Merani S. European Journal of Epidemiology 4: 259-274, 1988. Written by invitation. **
22. "Calomys callidus as a potential Junin virus reservoir". Videla C, Kajon A, Carballal G, Weissenbacher MC. Journal of Medical Virology 27: 238-243, 1989.
23. "Viral etiology in acute lower respiratory infections in children from a close community". Avila M, Carballal G, Rovaletti H, Cusminsky M, Ebekian B, Weissenbacher MC. American Review of Respiratory Diseases 140: 634-637, 1989.
24. "Formalin inactivated Junin virus: Immunogenicity and protective assays". Videla C, Carballal G, Remorini P, La Torre J. Journal of Medical Virology 29: 215-220, 1989 **.
25. "Etiological, clinical and histopathological analysis of 31 fatal acute respiratory infections in children under 4 years of age". Carballal G, Siminovich M, Murtagh P, Cerqueiro C, Avila M, Weissenbacher MC. Review of Infectious Diseases 12: Suppl 8: S 1074-1080, 1990 **.
26. "Etiological and clinical evaluation of lower acute respiratory infection in 1003 children under 5 years of age from Buenos Aires, Argentina: an overview". Weissenbacher MC, Carballal G, Avila M, Harisiadi J, Catalano M, Cerqueiro C, Murtagh P. Review of Infectious Diseases 12: Suppl 8: S 889-898, 1990. **
27. "Isolation and identification of viral agents in Argentinian children with lower acute respiratory infections". Avila M, Salomón H, Carballal G, Ebekian B, Woyskosky N, Cerqueiro C, Weissenbacher MC. Review of Infectious Diseases 12 Suppl 8: S 974-981, 1990.
28. "Chlamydial antibodies in children with lower respiratory disease". Carballal G, Mahoney J, Videla C, Cerqueiro C, Chernesky M. Pediatric Infectious Diseases Journal 11: 68-71, 1992.
29. "Acute Lower respiratory infections due to Respiratory Syncytial virus and Adenovirus among hospitalized children from Argentina". Videla C, Carballal G, Mirsiglian A, Aguilar M. Clinical and Diagnostic Virology, 1071:17-23, 1998. **
30. "Genetic diversity of GBV-C/HGV strains among HIV infected IVGU and blood donors from Buenos Aires, Argentina". Oubiña JR, Mathet V, Feld M, Della Latta MP, Ferrario D, Vedrum R, Libonatti O, Fernández J, Carballal G, Sanchez DO, Quarleri JF. Virus Research 12:07:05 1-9, 1999 .
31. "Genomic analysis of adenovirus isolated from Argentinian children with acute lower respiratory infections". Videla C, Carballal G, Kajon A. Journal of Clinical Virology, 14:67-71, 1999. **

32. "Clinical and epidemiologic characteristics of Respiratory Syncytial Virus subgroups A and B infections in Santa Fé, Argentina". Imaz MS, Sequeira MD, Videla C, Veronessi I, Cociglio R, Zerbini E, Carballal G. *Journal of Medical Virology* 61:76-80, 2000.
33. "Respiratory Syncytial Virus: Changes in prevalence of subgroups A and B among Argentinian children". Carballal G, Videla C, Sequeira MD, Mistchenko A, Requeijo P, Arbiza J. *Journal of Medical Virology*, 61;275-279, 2000 **
34. "Genomic and Phylogenetic analysis of Hepatitis C from Argentine patients: a 5 years retrospective study". Quarleri JF, Robertson BH, Mathet UL, Requeijo P, Mandó O, Carballal G, Oubiña JR. *Journal of Clinical Microbiology*, 38:12, December 2000. **
35. "Multicentered study of viral acute lower respiratory infections in children from four cities of Argentina. 1993.1994" G Carballal, C Videla, AM Espinosa, V Savy, O Uez, MD Sequeira, V Knez, Prequeijo, C Riva Posse, I Micelli. *Journal of Medical Virology*, 64:1-8, 2001 **
- 36 "Adenovirus type 7 associated with severe and fatal acute lower respiratory infections in Argentine children". Carballal G, Videla C, Mirsilian A, Requeijo P, Aguilar MC. *BMC Pediatrics*. 16;2(1):6, 2002.
- 37 "Hepatitis B Virus S gene mutants in a patient with chronic active hepatitis with circulating anti-HBs antibodies". Mathet VL, Feld M, Espíndola L, Sánchez DO, Riuz V, Mandó O, Carballal G, Quarleri JF, D'Mello F, Howard CR, Oubiña JR. *Journal of Medical Virology* 69: 18-26, 2003.
- 38 "Cyclic recovery of Adenovirus in a Stem Cell Transplant Recipient: inverse association with Graft versus Host disease". Echavarria M, Herrera F, Solimano J, Villamea L, Riera L, de Klerk E, Kroes ACM, Carballal G. *Bone Marrow Transplantation* 31:301-303, 2003.
- 39 "Antigenic and genetic variability of human respiratory syncytial viruses (group A) isolated in Uruguay and Argentina: 1993-2001". Frabasile S, Delfraro A, Facal L, Videla C, Galiano M, de Sierra MJ, Ruchansky D, Vitureira N, Berois M, Carballal G, Russi J, Arbiza J. *Journal of Medical Virology* 71(2): 305-12, 2003.
- 40 "Major changes in the G protein of human respiratory syncytial virus isolates introduced by a duplication of 60 nucleotides". A Trento, M Galiano, C Videla, G Carballal, B García-Barreno, J Melero, C Palomo. *Journal of General Virology* 84, 3115-3120, 2003.
- 41 "Evidence of human metapneumovirus in children from Argentina". Galiano M., Videla C., Sánchez Puch S., Martinez A., Echavarría M., Carballal G. *Journal Medical Virology* Feb; 72(2): 299-303, 2004. **
- 42 "Evaluation of a new NASBA assay for the qualitative detection of hepatitis C virus based on the NucliSens® Basic Kit reagents" Guichón A., Chiparelli H., Martinez M., Rodriguez C., Trento A., Russi J.C., Carballal G. *Journal of Clinical Virology* 29(2): 84-91, 2004.
- 43 "Report on the First International Clinical Virology Symposium in Argentina" Newsletter, Pan American Society for Clinical Virology. G Carballal. USA 31 nº1, pag.9, March 2004.

- 44 "Cytomegalovirus UL97 mutations associated with ganciclovir resistance in immunocompromised patients from Argentina". Sanchez Puch S., Ochoa C., Carballal G., Zala C., Cahn P., Brunet R., Salomón H., Videla C. Send to *Journal of Clinical Virology* 30: 271-275, 2004.
- 45 "Genetic and Antigenic Variability of Human Respiratory Syncytial Virus (Groups A and B) Isolated over Seven Consecutive Seasons in Argentina (1995 to 2001)". M Galiano, C Palomo, C Videla, J Arbiza, J.A. Melero, G Carballal. *Journal of Clinical Microbiology* 43(5): 2266-2273, 2005. **
- 46 "Intragroup Antigenic Diversity of Human Respiratory Syncytial Viruses (Group A) Isolated in Argentina and Chile". M Galiano, V Luchsinger, C Videla, L De Souza, S Sanchez Puch, C Palomo, C Ricarte, B Ebekian, L Avendaño, G Carballal. *Journal of Medical Virology* 77:311-316, 2005.
- 47 "Natural History of Human Respiratory Syncytial Virus Inferred from Phylogenetic Analysis of the Attachment (G) Glycoprotein with a 60-Nucleotide Duplication". A Trento, M Viegas, M Galiano, C Videla, G Carballal, AS Mistchenko, J Melero.
Journal of Virology. Vol. 80, (2) 975-984, 2006. **
- 48 "Use of PCR To Demonstrate Presence of Adenovirus Species B, C, or F as Well as Coinfection with Two Adenovirus Species in Children with Flu-Like Symptoms". M Echavarria, D Maldonado, G Elbert, C Videla, R Rappaport, and G Carballal.
Journal of Clinical Microbiology vol 44 (2) 625-627, 2006.
- 49 "Genetic Heterogeneity of G and F Protein Genes from Argentinean Human Metapneumovirus Strains". M Galiano, A Trento, L Ver, G Carballal, C Videla.
Journal of Medical Virology 78: 631-637, 2006.
- 50 "Dynamics of a Hepatitis B virus e antigen minus population ascribed to genotype F during the course of a chronic infection despite the presence of anti-HBs antibodies". Mathet VL, López JL, Ruiz V, Sánchez DO, Carballal G, Campos RH, Oubiña JR.
Virus Research 123: 72-85, 2007
- 51 Epidemiological study of influenza virus infections in young adult outpatients from Buenos Aires, Argentina. Santamarina C, Urueña A, Videla C, Suarez A, Ganguglia C, Carballal G, Bonvehi P, Echavarria M.
Influenza and other respiratory viruses 2008 2 (4) 131
- 52 Pandemic (H1N1) 2009 cases, Buenos Aires, Argentina. Echavarria M, Querci M, Marcone D, Videla C, Martínez A, Bonvehi P, Carballal G.
Emerging Infectious Diseases, 2010 vol 16 nº 2, February 2010 **.
- 53 Real time PCR for rapid determination of susceptibility of adenovirus to antiviral drugs. Gainotti R, Ricarte C, Ebekian B, Videla C, Carballal G, Damonte EB, Echavarría M.
Journal of Virol Methods. 2010 Mar;164(1-2):30-4. Epub 2009 Nov 24.
- 54 Healthcare personnel infected with novel influenza A H1N1 virus in a university health system of buenos aires, argentina.
M Querci, ME. Stryjewski, F Herrera, E Temporiti, W Alcalá, N Chavez, L Figueras, F Barberis, M Echavarría, C Videla, A Martínez, G Carballal, P Bonvehí.
Scandinavian Journal of Infectious diseases, Id 515244, September 2010.

55 Viral etiology of acute respiratory infection in hospitalized and outpatient children from Buenos Aires, Argentina D. N. Marcone, A Ellis, C. Videla, J. Ekstrom, C Ricarte, G. Carballal, S. Vidaurreta, M. Echavarria..

Pediatr Infect Dis J. 2012. Nov 28.

56 Molecular characterization of an Adenovirus 3-16 Intertyic Recombinant isolated in Argentina from an infant hospitalized with acute respiratory infection. A Kajon, L Dickson, P Murtagh, D Viale, G Carballal, M Echavarria

Journal of Clinical Microbiology 2010, 48. 4

57 Genetic diversity and clinical impact of human rhinoviruses in hospitalized and outpatient children with acute respiratory infection, Argentina

DN Marcone, A Culasso, G Carballal, R Campos, M Echavarria

Journal of Clinical Virology, 2014

58 Incidence el viral respiratory infections in a prospective cohort of outpatients and hospitalized children aged <5 years and its associated cost in Buenos Aires, Argentina.

DN Marcone, L O Durand, E Azziz Baumgartner, S Vidaurreta, J Ekstrom, G Carballal, M Echavarria
BMC Infectious Diseases 2015 15.447

DIRECCION Y CO-DIRECCION DE TESIS DOCTORALES

1987 Dr José R. Oubiña, MD.F de Medicina, UBA

" Fiebre Hemorrágica Argentina: Mecanismos Patogenicos en modelos animale"

1988 Dr Cristina M. Videla Ph D. F de Ciencias Exactas, UBA

"Contribución al control de la Fiebre Hemorrágica Argentina ".

1997 Dr Marta Aparicio, MD Post-grado en Infectología, UCA

"Epidemiología de la Fiebre Hemorragica Argentina .

1998 Biologa Silvia Sanchez Punch, PhD. Universidad CAECE

"Desarrollo de una RT- PCR para Hepatitis C". (co-direccion)

1999 Biologa Celina Lasala., PhD Universidad CAECE.

"RT-nested PCR para Cytomegalovirus".

2000 Osvaldo Uez, Ph DF de Medicina, UBA

"Vigilancia Epidemiologica de Virus Respiratorios en Mar del Plata"

2002 Biologa Lilia Villamea, Master en Biología Molecular , UBA.

"PCR para adenovirus en muestras respiratorias " (co-direccion)

2002 Dr Silvia Sookoian, MD F de Medicina, UBA.

"Factores Virales y del huésped en la evolución de la infección con Hepatitis C infection en pacientes argentinos".

2003 Marcela Echavarría. Ph D, F de Medicina, UBA.

"Molecular diagnosis of Adenovirus infections in immunocompromised hosts".

Esta tesis comenzó en el Johns Hopkins Medical Institution , bajo la Dirección de Dr Patricia Charache,MD

2012 Débora Marcone.F de Bioquímica, UBA. " Epidemiología de virus respiratorios incluyendo los

Rhinoviruses en población pediatrica. 2011-2013

Co-director: G Carballal. Director: Marcela Echavarría

Consejero de Estudios

Monica Galiano. F de Medicina, UBA. "Epidemiología Molecular de Virus Respiratorio Sincitial en Argentina". Directores: Cristina Videla and Juan Arbiza (Uruguay).

DIRECCION DE INVESTIGADORES, BECARIOS Y TÉCNICOS

Investigadores: 6 // Becarios: 25 // Técnicos del CONICET: 4

Designación como Jurado de Tesis de Doctorado

UBA: 8

Universidad de Quilmes, 1

Facultad de Ciencias Exactas : 2

Facultad de Farmacia y Bioquímica 1

Instituto de Virología de Córdoba, 1

Facultad de Medicina de la Universidad Nacional de Tucumán, 1

Jurado de Concursos Docentes

UBA: 7

Universidad de Tucuman, 1

IUC, CEMIC, Escuela de Medicina : 3

EVALUACION DE BECAS Y PROYECTOS PARA ENTIDADES OFICIALES

CONICET

2005 a 2010. Evaluadora de Becas, Subsidios en Ingreso a Carrera para la Comisión de Ciencias Médicas

2013 Integrante de la Comisión Asesora de la Carrera del Investigador Científico

2014 Integrante de la Comisión Asesora para el ingreso a la Carrera del Investigador en Salud

Agencia Nacional de Promoción Científica y

Técnica (FONCyT)

2003 a 2016 Evaluadora de Proyectos de Investigación,

ACTUACION MEDICA/CIENTIFICA

1995-al presente: Pan American Society for Clinical Virology (PASCV). Miembro Vitalicio

1980 al presente Sociedad Argentina de Virología. Miembro Vitalicio

DESIGNACIONES COMO REVISORA DE TRABAJOS A PUBLICAR

1993-2008 Medicina (Bs Aires).

1993-presente Revista Argentina de Microbiología.

1994-2000 Revista Argentina de Infectología y Microbiología Clínica.

1997-2000 Reseñas de Infectología y Vacunas. Comité Editorial.

1998 Revista de Enfermedades Infecciosas Emergentes. Comité Editorial.

2000-2008 Journal of Medical Virology (Londres, Inglaterra).

2001-2004 Journal of Virological Methods (Londres, Inglaterra).

2004-2008 Journal of Clinical Virology (EE.UU.)

2007-08 The Pediatric Infectious Disease Journal (EE.UU)

2004-al presente: Journal of Clinical Virology (EE.UU.)

2007-2010: The Pediatric Infectious Disease Journal (EE.UU)

DESIGNACIONES INTERNACIONALES

2004. Directora del Primer Simposio Internacional de Virología Clínica en Argentina. Buenos Aires, Noviembre 5-8. Realizado en la Academia Nacional de Medicina con el auspicio de OPS y la Pan American Society for Clinical Virology, USA
2010 Vicepresidente del "III Simposio Internacional de Virologia Clinica y Avances en Vacunas" Buenos Aires, Argentina.

ACTIVIDADES DE REPRESENTACIÓN

Representante de la Asociación Argentina de Microbiología (AAM) a Reunión del Comité de Expertos para los Servicios de Medicina Transfusional y Bancos de Sangre, en el ambito del Mercosur.
Ministerio de Salud y Acción Social, Dirección Nacional de Fiscalización Sanitaria, Bs Aires, 1999.
2007 Delegada de la AAM para la International Union Microbiology Society, Sidney, Australia.
2007 – 2014 Representante del Instituto Universitario CEMIC en las Reuniones del CRUP (Consejo de Rectores de Universidades Privadas)

CONGRESOS, SIMPOSIOS Y REUNIONES CIENTÍFICAS

Total de Presentaciones en Congresos Internacionales: 75
Total de Presentaciones a Congresos Nacionales: 147
Conferencias en Congresos Nacionales e Internacionales: 46

PREMIOS

Premios a Trabajos científicos y a la Trayectoria: Total 18.
De Academia Nacional de Medicina: 6;
Sociedad Argentina de Cardiología:1;
Sociedad Argentina de Pediatría: 1;
CONICET a la trayectoria: Premio B Houssay;
F. De Medicina UBA a la producción científica (1991, 1993, 1994 y 1995)
Premio KONEX, a la trayectoria científica, 2014

SUBSIDIOS

Total de subsisidos recibidos : **63**