

Curriculum Vitae

Dr. Horacio Eduardo Salomón

Índice:	
Datos personales	1
Estudios de grado y post-grado	2
Actuación en organismos internacionales	2
Cargos docentes	2
Antecedentes docentes de grado	2
Antecedentes docentes de post-grado	2
Cursos realizados	4
Presentaciones a congresos	5
Publicaciones	26
Capítulos de libros publicados	38
Organización y/o Dirección de Congresos, Simposios, Reuniones, Revisión De Trabajos Científicos	38
Asistencia a congresos	39
Actuación en universidades e institutos nacionales, provinciales y privados registrados en el país o en el exterior	47
Cargos que desempeñó o desempeña en la Administración Pública o en la actividad privada, en el país o en el extranjero	47
Formación de Recursos Humanos	48
Premios recibidos	50
Proyectos y subsidios	51

CV – Dr HORACIO E. SALOMON (actualizado a agosto de 2014)

Apellido y Nombres: **Salomón, Horacio Eduardo**

Nacionalidad y fecha de nacimiento: **Argentina – 6 de mayo de 1955**

DNI: 11.746.952

Dirección laboral: **Paraguay 2155, Piso 11 (C1121ABG) Ciudad Autónoma de Buenos Aires**

Tels: 4508-3689/3671 Fax: 4508-3705

Email: **hsalomon@fmed.uba.ar**

Estudios de grado y postgrado:

Bioquímico, Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Córdoba, Argentina, Diciembre, 1977

Doctor de la Universidad de Buenos Aires, Facultad de Farmacia y Bioquímica, Universidad de Buenos Aires, Argentina. - Área Virología- Noviembre 1989.

Actuación en organismos internacionales:

- a) Miembro del TAC (Technical Advisory Committee), Comité Técnico Asesor de OPS para HIV en Latinoamérica desde 2011
- b) Representante para América Latina de la Sociedad Internacional de Sida (IAS). Miembro del Directorio de la Sociedad Internacional de SIDA (IAS).
- c) Miembro del MERG (Monitoring and Evaluation Reference Group) de ONUSIDA.
- d) Miembro de WHO-UNAIDS Network for HIV Isolation and Characterization.

Cargos docentes:

a Antecedentes Docentes de Grado

Ayudante de segunda no rentado en el Hospital Rawson de la Ciudad de Córdoba, Marzo 1976 a Junio 1977.

Ayudante de segunda rentado por concurso (Practicante Mayor) de la Facultad de Ciencias Químicas de la Universidad Nacional de Córdoba en la Cátedra de Tisiología y Enfermedades del Tórax de la Facultad de Medicina, Hospital Tránsito Cáceres de Allende, Julio a Diciembre de 1977.

Profesor de Físico-Química en los Cursos Introdutorios 1981, 1982 y 1983 en la Universidad Nacional de Lomas de Zamora.

Jefe de Trabajos Prácticos DS. (Honorario) del Departamento de Microbiología, Facultad de Medicina, Universidad de Buenos Aires (marzo 1996). Cargo obtenido por concurso.

Jefe de Trabajos Prácticos, dedicación exclusiva (DE) del Departamento de Microbiología, Facultad de Medicina, Universidad de Buenos Aires (diciembre de 1997). Cargo obtenido por concurso interno.

Jefe de Trabajos Prácticos DE. del Departamento de Microbiología, Facultad de Medicina, Universidad de Buenos Aires (octubre 2001). Cargo obtenido por concurso.

Profesor Adjunto – Departamento de Microbiología. Facultad de Medicina, Universidad de Buenos Aires. Desde junio 2014. Cargo obtenido por concurso.

Docente autorizado para integrar la mesa examinadora para exámenes finales correspondientes a Microbiología. Curso lectivo: desde 2003 a la fecha. Facultad de Medicina, Universidad de Buenos Aires,

Curso de Formación Docente Pedagógica en Ciencias de la Salud y Carrera Docente. Finalizado en diciembre 2004. Facultad de Medicina, Universidad de Buenos Aires.

Docente Adscrito de la Facultad de Medicina. Resolución CD No 1353.

Docente Autorizado de la Facultad de Medicina. UBA Resolución CD No 1947-1952 y 1955/07. Res. CS No. 3751.

Cargo de Investigador de la Universidad de Buenos Aires: Cargo obtenido por concurso en el Programa de Incentivo a Docentes e Investigadores de la UBA: Categoría obtenida: I (uno)

b. Antecedentes Docentes de Post-Grado

Docente en el Módulo Virología de la Carrera de Médico Especialista en Enfermedades Infecciosas. Tema desarrollado: “Diagnóstico y epidemiología de infecciones virales respiratorias”. Hospital de Enfermedades Infecciosas Francisco J. Muñiz. Julio de 1989 - Marzo de 1990.

Docente en el Módulo Virología del Master en Microbiología. Universidad de Catamarca, Septiembre de 1989.

Docente en el Curso de Ayudantes del Departamento de Microbiología. Facultad de Medicina, UBA. Temas desarrollados: Diagnóstico Viroológico en Infecciones Respiratorias de las vías aéreas inferiores. Marzo de 1990.

Docente en Módulo Virología del Master en Microbiología. Universidad de Misiones, Octubre de 1995.

Docente en el curso Carrera de Médicos Especialistas en Enfermedades Infecciosas, Unidad Académica de la Sociedad Argentina de Infectología, Dpto. de Microbiología, Facultad de Medicina, UBA. Módulo Virología. Octubre/Noviembre 1995.

Profesor Visitante de la Facultad de Ciencias de la Salud de la Universidad Nacional de Catamarca. Docente de la Carrera de Postgrado “Maestría en Enfermedades Endémicas” Agosto 1996.-

Docente del curso “Actualización en el diagnóstico virológico”. CEMIC. Departamento de Análisis Clínicos. Octubre 1996.

Docente del Seminario de Garantía de Calidad en el Diagnóstico de la Infección por HIV organizado por el Programa Nacional de Lucha contra los Retrovirus Humanos y SIDA, Ministerio de Salud y Acción Social. Mendoza. 9 y 10 de Diciembre de 1996. Trelew, Chubut, 3-4 de Abril de 1997.

Docente del módulo “Retrovirus Humanos” del VII Curso Anual de Diagnóstico Viroológico Rápido. Departamento Virología. J. N. “Dr. Carlos G. Malbran” del 3 al 29 de noviembre de 1997.

Docente del Curso de Sida y Drogadicción de la Federación de Obstétricas de la República Argentina, realizado en la Facultad de Medicina del 1 de junio al 30 de septiembre de 1998 (150 horas), Buenos Aires.

Docente en módulo de Virología Clínica, clase de Antivirales y Resistencia, Carrera de Médicos Especialistas en Enfermedades Infecciosas del Hospital F. J. Muñiz, 11 de agosto de 1999, Buenos Aires.

Docente del curso “El laboratorio y la investigación clínica”, Escuela de Investigadores Jóvenes, Instituto de Investigaciones Farmacéuticas, 25 de abril de 2000, Buenos Aires.

Docente en el Módulo de Virología del Curso Multicéntrico en HIV/SIDA. Sociedad Argentina de SIDA, 9 de mayo al 12 de diciembre de 2000.

Docente durante el 2001 del módulo de Virología Clínica de la Carrera de Médicos Especialistas en Enfermedades Infecciosas de la Unidad Académica Sociedad Argentina de Infectología (SADI) de pendiente de la Universidad de Buenos Aires.

Docente del curso teórico-práctico “Diagnóstico Molecular en Medicina: Su aplicación en enfermedades genéticas, tumorales e infecciosas”. Departamento de Química Biológica de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la Universidad de Buenos Aires, 4 al 14 de diciembre de 2001.

Docente en el Curso de Inmunointervención, Inmunotecnología y Terapia Génica, Laboratorio de Inmunogenética del Hospital de Clínicas, Agosto 9, 2002, Buenos Aires, Argentina.

Docente en el Curso “Infecciones por retrovirus humano: HIV y HTLV”. Laboratorio de Biología Celular y Retrovirus – Hospital de Pediatría J.P. Garrahan. Octubre 21, 2002/3/4, Buenos Aires, Argentina.

Docente en el curso Carrera de Médicos Especialistas en Enfermedades Infecciosas, Unidad Académica de la Sociedad Argentina de Infectología, Dpto. de Microbiología, Facultad de Medicina, UBA. Módulo Virología. Octubre/Noviembre 2003/2004

Docente de la Maestría en HIV/SIDA de la Sociedad Argentina de SIDA 2004.

Docente del curso teórico-práctico “Diagnóstico Molecular en Medicina: Su aplicación en enfermedades genéticas, tumorales e infecciosas”. Departamento de Química Biológica de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la Universidad de Buenos Aires, 20 de nov-7 de dic de 2006.

Docente del curso teórico-práctico “Diagnóstico Molecular en Medicina: Su aplicación en enfermedades genéticas, tumorales e infecciosas”. Departamento de Química Biológica de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la Universidad de Buenos Aires, 2-19 de diciembre de 2008.

Docente invitado. Disertante sobre “HIV: Epidemiología y Virología”. Dictado del 2do año de la Carrera y Diplomatura de Especialización en Inmunología Clínica. Facultad de Ciencias de la Salud, Universidad de Ciencias Empresariales y Sociales (UCES). 2 de oct 2009.

Docente del curso teórico-práctico “Diagnóstico Molecular en Medicina: Su aplicación en enfermedades genéticas, tumorales e infecciosas”. Departamento de Química Biológica de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la Universidad de Buenos Aires, 30 nov-18 dic, 2009.

Docente del curso teórico-práctico “Diagnóstico Molecular en Medicina: Su aplicación en enfermedades genéticas, tumorales e infecciosas”. Departamento de Química Biológica de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la Universidad de Buenos Aires, 25 nov-20 dic, 2011.

Docente del Módulo Microbiología. Maestría en Biología Molecular Médica. Facultad de Cs. Exactas y Naturales, Farmacia y Bioquímica y Medicina. Años 2003/2004/2005/2006/7/8/9/10/11

Docente de la materia “Biología Molecular y el control de enfermedades infecciosas”. Maestría en Microbiología Molecular, UNSAM – ANLIS 2004/2005/2006/7/8/9/10/11

Director y Docente “Curso de Diagnóstico y monitoreo de la Infección por HIV” Centro Nacional de Referencia para el SIDA. Departamento de Microbiología. Facultad de Medicina. Universidad de Buenos Aires. Del 1 al 30 de Nov. 2005.

Director y Docente “Curso de Diagnóstico y Monitoreo de la Infección por HIV” Centro Nacional de Referencia para el SIDA. Departamento de Microbiología. Facultad de Medicina. Universidad de Buenos Aires. Del 1 al 30 de Nov. 2007.

Docente durante 2009/10/11 en el módulo de Virología Clínica correspondiente al tercer año de la Carrera de Médicos Especialistas en Enfermedades Infecciosas de la Sede Centro de Infectología de la Facultad de Medicina de la UBA.

Docente del curso teórico-práctico: Diagnóstico Molecular en Medicina: Su Aplicación a Enfermedades Genéticas, Tumorales e Infecciosas. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad de Buenos Aires. Ciudad de Buenos Aires. 28 de noviembre - 18 de diciembre de 2012.

Cursos realizados

Adiestramiento en el Centro Regional de Rabia. Instituto antirrábico de Córdoba. Dirección: Dra. Marta Zapata, desde el 5-3-78 hasta el 14-4-78.

Curso Teórico de Virología Médica, organizado por el Instituto de Virología de Córdoba, desde el 27-10-78 al 21-12-78.

Adiestramiento sobre técnicas de Anticuerpos fluorescentes en el Centro Panamericano de Zoonosis. Director: Oscar Larghi desde el 14 al 24 de mayo de 1979.

Curso de perfeccionamiento para graduados sobre Receptores y Penetración de Picornavirus del 6 al 17 de diciembre de 1982. Departamento de Microbiología e Inmunología, Facultad de Farmacia y Bioquímica, UBA.

Adiestramiento sobre técnicas de Inmunoensayo-enzimático e Inmunofluorescencia para la detección de antígeno y anticuerpos, Departamento de Virología, Laboratorio Nacional de Bacteriología, Estocolmo, Suecia, 24 de mayo al 30 de Junio de 1987.

Curso sobre: “Diagnóstico de las infecciones por virus papiloma” del 23 al 30 de octubre de 1989. Ministerio de Salud y Acción Social, Instituto Nacional de Microbiología “Dr. Carlos Malbrán”.

Curso sobre Genética de los Virus RNAs. Departamento de Microbiología. Cátedra de Virología. Facultad de Farmacia y Bioquímica. UBA. Oct/Nov 1989.

Adiestramiento en Microinmunofluorescencia, Departamento de Microbiología, Universidad de California, San Francisco, USA. Octubre 12-30 de 1991.

Adiestramiento en “Quantiplex TM HIV/HCV/HBV Assays” Chiron Diagnostics, California, USA. 20-24 octubre de 1997.

Curso sobre HIV Drug Resistance. Centro Nacional de Biología Fundamental. Department of Viral Pathogenesis. Instituto de Salud Carlos III. 5 al 10 de julio de 1999, Madrid, España.

Curso sobre: “Resistencia HIV y Ensayos de Resistencia”. Stanford University School of Medicine, and University Medical Center Utrecht. Utrecht, Netherlands. 5-6 junio de 2000.

Taller de Asignación de Recursos para la prevención del VIH/SIDA en Buenos Aires. Ministerio de Salud y Medio Ambiente de la Nación – Banco Mundial. Buenos Aires, noviembre 22-24, 2004.

LA CAJA ART – Precención de Riesgos del Trabajo – Curso obligatorio para el personal de CONICET (Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas). Duración 4 horas. Buenos Aires, 7 de julio de 2008.

Curso online Human Participant Protections Education for Research Teams. National Institutes of Health (NIH). 26 sept 2006.

Asistente: Taller “Actualización de la respuesta estratégica al VIH/sida de Argentina: hacia el acceso universal a la prevención, tratamiento, atención y apoyo - Período 2008-2001”. Dirección de Sida y Enfermedades de Transmisión Sexual, Ministerio de Salud, Presidencia de la Nación. Nov 22-23, 2007.

LA CAJA ART – Primeros Auxilios – Curso obligatorio para el personal de CONICET (Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas). Duración 8 horas. Buenos Aires, 27 de junio de 2008.

Asistente: Taller de Respuesta Estratégica al VIH/sida y otras ITS de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires. Organizado por Coordinación Sida, Programa de Coordinación Sida del Ministerio de Salud de la Ciudad, Dirección de Sida y ETS del Ministerio de Salud de la Nación y el Ministerio de Salud del Gobierno de la Ciudad de Buenos Aires, ONUSIDA y OPS. Buenos Aires, 18-19 noviembre, 2008.

Asistente al curso “Introducción a la calidad en las instituciones de Salud” con presentación de trabajo final. Secretaría de Extensión Universitaria, Facultad de Medicina, Universidad de Buenos Aires (20 horas), septiembre de 2011.

Curso online “Seguridad Avanzada sobre el Terreno”. Departamento de Seguridad de las Naciones Unidas. Abril 27, 2012.

Curso online completo (validación 3 años): Basic Security in the Field II (BSITF II) – United Nations Department of Safety and Security (UNDSS) Code NrRPFRLSg. Abril 27, 2012.

Presentaciones a Congresos

1. Efecto de la Actinomicina D sobre la producción de arenavirus en células BHK21. R. López, H. Salomón, O. Grau y M. T. Franze-Fernández. XVIII Reunión Nacional de la Sociedad Argentina de Investigación Bioquímica (SAIB). Embalse Río Tercero, Córdoba, Argentina, Noviembre 1982.
2. Estudios de parámetros biológicos en la replicación de arenavirus. R.A. López, H. Salomón, O. Grau y M.T. Franze-Fernández. 1er Congreso de Virología, Buenos Aires. Argentina. Agosto 1983.
3. Efecto del virus Tacaribe sobre la síntesis de macromoléculas de la célula huésped. M.T. Franze-Fernández y H. Salomón. 1er Congreso de Virología, Buenos Aires. Argentina. Agosto 1983.
4. Effect of Tacaribe virus infection in host cell protein and nucleic acids synthesis, M.T. Franze-Fernandez, H. Salomón y R. López. Third Annual Meeting of American Society for virology, Madison, Wisconsin, July 22-26, 1984, USA.
5. Differential interaction of Tacaribe virus with BHK-21 and Vero Cells. M.T. Franze-Fernández, R. López, S. Iapalucci Espinoza y H. Salomón. IV Congreso Asociación Panamericana de Sociedades de Bioquímica. Buenos Aires, Noviembre 1984.
6. Occurrence of respiratory syncytial virus subtypes A and B strains in Argentina. H. Salomón, M. Avila, M. Grandien y M. Weissenbacher. 2da. Conferencia Internacional, Impacto de las enfermedades virales en el desarrollo de países de Latino-América y de la región del Caribe. Mar del Plata. Marzo 1988.
7. Respiratory syncytial virus (RSV) ethiology in acute respiratory infections in children from Argentina. M. Avila, G. Carballal, P. Murtagh, J. Harisiadi, C. Cerqueiro, A. Halac, B. Ebekian, H. Salomón y M. Weissenbacher. 2da. Conferencia Internacional, Impacto de las enfermedades virales en el desarrollo de países de Latino-América y de la región del Caribe, Mar del Plata. Marzo 1988.
8. Virus aislados en la ciudad de Buenos Aires en niños con infección respiratoria aguda en junio de 1988. H. Salomón. M. Avila, B. Ebekian, D. Jaroslavsky, A. Cedrato, R. de Lellis, N. Ferrero, M. Weissenbacher. XXXIII Reunión científica de la Sociedad Argentina de Investigación Clínica. Mar del Plata, Argentina. Marzo 1988.
9. Aspectos clínicos, radiológicos y su correlación etiológica en la infección aguda de las vías respiratorias bajas en pediatría. N. Ferrero, F. Osorio, F. Ferrero, H. Salomón, a. Romeo, M. Avila, M. Weissenbacher. XXXIII Reunión científica de la Sociedad Argentina de Investigación Clínica. Mar del Plata. Argentina. Noviembre 1988.

10. Diagnóstico etiológico de *Mycoplasma pneumoniae* en niños con infecciones respiratorias agudas bajas, Diego Jaroslavsky, B. Ebekian, H. Salomón, M. Weissenbacher, V Congreso Argentino de Microbiología, Mar del Plata, Argentina. Noviembre 1988.
11. Sensibilidad y especificidad de los métodos de diagnóstico rápido comparados con los procedimientos convencionales para la detección de virus respiratorio sincicial. Horacio Salomón, M. Avila, B. Ebekian, N. Woyskovsky, G. Carballal, M. Weissenbacher. V Congreso Argentino de Microbiología, Mar del Plata, Argentina. Noviembre 1988.
12. Evaluación del aislamiento del virus respiratorio en diferentes líneas celulares. Horacio Salomón, M. Avila, B. Ebekian, G. Carballal, M. Weissenbacher. V Congreso Argentino de Microbiología, Mar del Plata, Argentina. Noviembre 1988.
13. Signos clínicos indicadores de hospitalización en niños con infección respiratoria aguda del tracto aéreo inferior. Cristina Cerqueiro, P. Murtagh, M. Avila, H. Salomón y M. Weissenbacher. XXXIV Reunión Científica de la Sociedad Argentina de Investigación Clínica. Mar del Plata. Argentina. Noviembre 1989.
14. Significance of white blood count (WBC) in acute lower respiratory infection (ALRI). Cerqueiro, C., Halac, A. Salomón, H. Catalano, M. and Murtagh, P. XXVIII Reunión Anual de la Sociedad Latino Americana de Investigación Pediátrica. S. Paulo. Brasil. 28-31 Octubre 1990.
15. Acute lower respiratory infections (ALRI) and airway hyperreactivity (AH). Halac, A. Cerqueiro, C. Salomón, H. and Murtagh, P. XXVIII Reunión Anual de la Sociedad Latino americana de Investigación Pediátrica. S. Paulo. Brasil. 28-0 Octubre 1990.
16. Comparación de las infecciones producidas por los virus Influenza A y B. Cerqueiro, María Cristina. Salomón, Horacio. Murtagh, Patricia, Halac, Alicia y Avila María. XI Congreso Latinoamericano de Microbiología. VI Congreso Argentino de Microbiología. Buenos Aires, Argentina. 15-19 Abril 1991.
17. Clinical and Epidemiological Aspects of Respiratory Syncytial Virus Antigenic Variants in Children. Salomón, Horacio. Avila, María, Cerqueiro, Cristina. Murtagh, Patricia and Weissenbacher, Mercedes. XI Congreso Latinoamericano de Microbiología. VI Congreso Argentino de Microbiología. Buenos Aires, Argentina. 15-19 Abril 1991.
18. Desarrollo de un micrométodo para el aislamiento del Virus de la Inmunodeficiencia Humana Tipo I. C. Piccardo, H. Salomón, M. Calello, S. Pampuro, L. Martínez Peralta y O. Libonatti. XIII Jornadas Científicas anuales. Sociedad Argentina de Virología. Buenos Aires, Argentina, 5-6 Diciembre 1991.
19. A novel Mutation at Codon 50 in the HIV-1 Pol Gene that Encodes Resistance to 2', 3'-dideoxy-3'-deoxythymidine (d4T). Zhengxian Gu*, Qing Gao, Horacio Salomón, and Mark A. Wainberg. The First National Conference on Human Retroviruses and Related Infections. Washington, D.C., Diciembre 12-16, 1993.
20. Host Cell Dependence of HIV-1 Tissue Culture Drug Selection Patterns and Resistance Profiles. Horacio Salomón, Zhengxian Gu, Qing Gao, Hengsheng Fang, and Mark A. Wainberg. The First National Conference on Human Retroviruses and Related Infections. Washington, D.C., Diciembre 12-16, 1993.
21. Defective viral production from a HIV-1 chronically infected UHC-8 cell line. Ravi Chandok, Horacio Salomón, Moshe Kotler, Mark Wainberg, Retroviruses. Cold Spring Harbor Laboratory, 1995. Cold Spring Harbor, NY, Mayo 1995.
22. Actividad Antiviral de análogos de 3'-zido-3'-deoxitimidina. Matura M, Brinon C, Salomón H, Wainberg M y Contigiani M. II Congreso Federación Farmacéutica Sudamericana - FEFAS'95. VI Reunión Latinoamericana de Ciencias Farmacéuticas Exposición BioFyc'95. Santiago de Chile, Octubre 2-6, 1995
23. Actividad Anti-virus de la Inmunodeficiencia Humana tipo 1 de nuevos derivados de la zidovudina (AZT) con mayor lipofilicidad.
Horacio Salomón, Sandra Pampuro, Osvaldo Libonatti, Mark Wainberg, Marisa Matura y Margarita Briñon.
V Congreso Argentino de Virología. II Encuentro de Virólogos Latinoamericanos, Tandil, Buenos Aires, 24-27 de abril de 1996.-
24. Acción antiviral de extractos acuosos de *Achyrocline flaccida* y *Gamochoeta simplicicaulis* sobre el virus de la inmunodeficiencia humana tipo 1.
Sandra Pampuro, L. Cavallaro, G. Garcia, Osvaldo Libonatti, Rodolfo Campos y H. Salomón.
V Congreso Argentino de Virología. II Encuentro de Virólogos Latinoamericanos, Tandil, Buenos Aires, 24-27 de abril de 1996.-
25. In Vitro Selection and Identification of a Novel Mutation In HIV RT which Confers Resistance To 5-Fluoro Analog Of 2',3'-Dideoxy-3'-Oxa-4-Trio-Cytidine.
Nathalie Richard, Horacio Salomón, Tarek Mansour, Zhengxian Gu and Mark Wainberg.

Cold Spring Harbor Laboratory, 1995. Cold Spring Harbor, NY, Mayo 1996.

26. Anti-Human Immunodeficiency virus tipy 1 (HIV-1) activity of *Achyrocline flaccida* wein DC and *Gamochaeta simplicicaulis* aqueous extracts.

Horacio Salomón, Sandra Pampuro, O. Libonatti, L. Caballaro, G. Garcia, Campos R. Coussio J.
XI International Conference on AIDS, Vancouver, Canada, July 7-12, 1996.

27. Biological relevance of enhanced fidelity of 3TC-selected M184V HIV-1 reverse transcriptase (RT).

M A Wainberg, M Hsu, H Salomón, Y Quan and V Prasad.

5th International Workshop. HIV Drgu Resistance. Antiviral Therapy. Abstract 4. 3-6 July 1996 Whistler, Canada.

28. Cuantificación del ARN del Virus HIV-1 (Carga Viral) y su relación con parámetros inmunológicos y clínicos.
Hodara, Vida; Monticelli, Alejandra; Jáuregui Rueda, Horacio; Pampuro, Sandra y Salomón, Horacio.

XVI Reunión Científica Anual de la Sociedad Argentina de Virología. Diciembre 1996, Buenos Aires, Argentina.

29. In vitro selection and identification of a novel mutation in HIV RT which confers resistance to 5-fluoro analog of 2', 3'-dideoxy-3''-oxa-4-thio-cytidine.

Nathalie Richard, Horacio Salomón, Tarek Mansour, Zhengxian Gu and Mark Wainberg.

Cold Spring Harbor Laboratory, 1997. Cold Spring Harbor, NY, Mayo 1997.

30. Carga Viral su correlación clínica e inmunológica en pacientes VIH positivos.

Monticelli A., Jauregui Rueda H, Pampuro S., Salomón H, Libonatti O, Hodara V.

I Congreso Internacional de Infectología y Microbiología Clínica. 15-18 Junio, 1997. Buenos Aires. Argentina.

31. Correlation between viral load and CD8+CD38+ cell subset in HIV infection.

Jáuregui Rueda H., Monticelli A, Salomón H, Pampuro S, Hodara V, Libonatti O, Galeano A, Eguren A, Balbarryski J.

Sixth European Conference on Clinical Aspects and Treatment of HIV-Infection.. Octubre 11-15, 1997. Humburg, Germany.

32. Primer caso de infección por HIV-2 en la Argentina.

Libonatti O, Zlatkes R, Pampuro S, Pippo M, Avila M, Martínez Peralta L, Rud E, Wainberg M, Salomón H.

III Congreso Argentina de SIDA, Mar del Plata. 27-30 de Noviembre de 1997.

33. Actividad anti-HIV y perfil de resistencia de 4 análogos del 2', 3'dideoxinucleósido.

Salomón H, Richard N, Pampuro S, Mansour T, Wainberg M.

III Congreso Argentina de SIDA, Mar del Plata. 27-30 de Noviembre de 1997.

34. Estudio de eficacia y tolerancia de la combinación de estavudina más didanosina en niños con progresión de la infección HIV.

Bologna R, Trinidad P, Carniglia L, Czornyj L, Rodríguez S, Torolla J, Hodara V, Pampuro S, Salomón H, Sen L.

III Congreso Argentina de SIDA, Mar del Plata. 27-30 de Noviembre de 1997.

35. Carga viral para HIV-1: evaluación comparativa entre bDNA y NASSA.

Hodara V, Pampuro S, Monticelli, Jauregui Rueda H, Salomón H, Libonatti O.

III Congreso Argentina de SIDA, Mar del Plata. 27-30 de Noviembre de 1997.

36. Estudio preliminar de correlación entre carga viral y fenotipo del HIV-1.

Kopka J, Galíndez C, Salomón H, Hodara V, Pampuro S, Sen L.

III Congreso Argentina de SIDA, Mar del Plata. 27-30 de Noviembre de 1997.

37. Aids Kaposi's Sarcoma, Viral Load, CD4 Lymphocyte Count in Patients Following Combined Antiretroviral Therapy.

Monticelli, D. Lewi, H. Jauregui Rueda, S. Pampuro, V. Hodara, O. Libonatti, and H. Salomón.

5th Conference on Retroviruses and Opportunistic Infections. February 1-5, 1998, Sheraton Chicago Hotel & Tower, Chicago, Il, USA.

38. In Vitro Selectivity of BCH-10618, BCH-10619 and BCH-10652 Against HIV.

T. Mansour, M. Wainberg, H. Salomón, N. Richard, H Gourdeau, F. Ouellet, C. King, P. Williams, C. Locas, C. Fortier, L. Proulx, J. Clement, T. Bowlin.

5th Conference on Retroviruses and Opportunistic Infections. February 1-5, 1998, Sheraton Chicago Hotel & Tower, Chicago, Il, USA.

39. The M184V Substitutions in Reverse Transcriptase Increases Sensitivity of Both HIV-1 and SIV to PNPA.

Mark Wainberg, Yudong Quan, Horacio Salomón and Julie Cherrington.

5th Conference on Retroviruses and Opportunistic Infections. February 1-5, 1998, Sheraton Chicago Hotel & Tower, Chicago, IL, USA.

40. The 184 V Mutation in SIV Reverse Transcriptase Arises Directly from a M184I Precursor and not from Wild-Type Virus.
Wlwna Cherry, Mark Slater, Horacio Salomón, Erling Rud and Mark Wainberg.
5th Conference on Retroviruses and Opportunistic Infections. February 1-5, 1998, Sheraton Chicago Hotel & Tower, Chicago, IL, USA.

41. First study on resistance profile in a group of drug naive patients in Argentina.
Horacio E. Salomón Carlos M. Rossi S.E. Pampuro G.H. Kijak M.B. Lasala G. Reboledo O. Libonatti.
12th World AIDS Conference June 28 - July 3, 1998, Geneva.

42. Comparative evaluation of NASBA and QUANTIPLEX HIV RNA assays for quantification of HIV-1 in Cerebrospinal Fluid.
Pedro Cahn, Ines Zapiola, D. Rouleau, C. Ochoa, S. Pampuro, R. Glancszpigel, H. Salomón, C. Zala.
12th World AIDS Conference June 28 - July 3, 1998, Geneva.

43. Cerebrospinal fluid (CSF) versus plasma HIV RNA levels in patients with AIDS-related neurological diseases.
Pedro Cahn C. Zala H. Salomón J. Zirulnik V. Hodara M. Vazquez C. Ochoa R. Glancszpigel.
12th World AIDS Conference June 28 - July 3, 1998, Geneva.

44. Regression of AIDS-related Kaposi's sarcoma following combined antiRetroviral treatment.
Alejandra Monticelli D.S. Lewis H. Salomón S. Pampuro V. Hodara O. Libonatti H. Jauregui Rueda.
12th World AIDS Conference June 28 - July 3, 1998, Geneva.

45. Métodos ultrasensibles para determinar la carga viral. Métodos para la evaluación de resistencia a drogas antivirales.
Horacio Salomón.
IV Simposio Internacional SIDA 98. Fundación Huésped. Agosto 6 al 8, 1998.

46. Fundamentos de los métodos actuales para cuantificar virus.
Horacio Salomón.
VIII Congreso Argentino de Microbiología. Septiembre 6-9, 1998, Asociación Argentina de Microbiología.

47. Development of drug resistance following nucleoside treatment of HIV disease.
M. A. Wainberg, M. Gotte, H Salomón and Y Quan.
XIII International Round Table. Nucleosides Nucleotides and their Biological Applications. Montpellier, France, September 6-10, 1998

48. Minimal Tissue culture drug selection can reveal higher frequency of drug resistant HIV in primary infection.
MA Wainberg, H Salomón, M Olivieira, JSG Montaner, JP Routy and RP Sekaly
4 International Congress on Drug Therapy in Hiv Infection Glasgow UK. AIDS 1998. Vol 12 (4) P25.

49. A pilot randomized comparative study of Stavudine (d4T) + Didanosine (ddI) + Nevirapine with or without Hydroxyurea in Primaty HIV Infection.
C Zala, H. Salomón, A Gun D. Rouleau, S. Pampuro, H. Perez, PCahn, JSG Montaner.
6th Conference on Retroviruses and Opportunistic Infections. 31 de enero al 4 de febrero 1999. Chicago, USA

50. Antiviral activity and resistance profile of Phosphazid, a novel prodrug of AZT.
John Machado, Christos Tsoukas, Horacio Salomón and Mark Wainberg.
6th Conference on Retroviruses and Opportunistic Infections. 31 de enero al 4 de febrero 1999. Chicago, USA

51. Evaluation of Subcutaneous Interleukin-2 Plus Antiretroviral Therapy vs ARV alone in Patients with HIV-1 Infection and CD4+ Cell Count >350/mm³.
M. Losso, W. Belloso, J. Benetucci, P. Cahn, M. Lasala, G. Lopardo, H. Salomón, M. Saracco, S Emery, M. Allende, M law, R Davey and H. C. Lane.
6th Conference on Retroviruses and Opportunistic Infections.. 31 de enero al 4 de febrero 1999. Chicago, USA

52. Marcadores de reconstitución inmunológica en pacientes tratados con hidroxiurea,
Zala C, Saracco M, Perez H, Rac S, Kaufman S, Salomón H, Cahn P.
Congreso Panamericano de Infectología, Guatemala Mayo 1999.

53. Análisis de variantes HIV-1 resistentes a drogas en individuos infectados.

Kijak G H, Pampuro S E, Avila M M, Gómez Carrillo M, Salomón H E.

VI Congreso Argentino de Virología, Sociedad Argentina de Virología, Agosto de 1999, Buenos Aires.

54. High Frequency of B/F Intersubtype Recombinant RT and Protease genes in HIV-1 Infected Individuals from Argentina.

MM Thomson, ML Villahermosa, E Vázquez, MT Cuevas, E Delgado, N Manjón, L Medrano, L Pérez Alvarez, G Contreras, M Gómez Carrillo, H Salomón and R Nájera.

1999 Meeting of the Institute of Human Virology, August 28 – September 2 Washington, USA.

55. Análisis Retrospectivo de Perfiles de Resistencia en Pacientes Tratados con Antirretrovirales.

Pampuro SE, Monticelli A, Kijak GH, Jáuregui Rueda H y Salomón H.

IV Congreso Argentino de SIDA. 25-28 de noviembre de 1999. Rosario, Argentina.

56. Relación entre el aumento de la carga viral y la presencia de mutaciones asociadas a resistencia al HIV-1.

Pampuro SE, Kijak GH, Gómez Carrillo M, Salomón H.

IV Congreso Argentino de SIDA. 25-28 de noviembre de 1999. Rosario, Argentina.

57. Mutaciones Asociadas a Resistencia en Pacientes con Infección Primaria por HIV.1.

Salomón H, Zala C, Pampuro SE, Cahn P y Wainberg MA.

IV Congreso Argentino de SIDA. 25-28 de noviembre de 1999. Rosario, Argentina.

58. Comparación de los Métodos de LiPA y Secuenciación Nucleotídica para el Estudio de Resistencia a Inhibidores de la Transcriptasa Reversa.

Gómez Carrillo M; Kijak GH; Pampuro S; Avila M; Nájera R; Salomón H.

IV Congreso Argentino de SIDA. 25-28 de noviembre de 1999. Rosario, Argentina.

59. Análisis de Variantes Virales Asociadas a Resistencia a Antirretrovirales en Madres Tratadas y no Tratadas con AZT.

Avila MM, Martínez Peralta L, Kijak GH, Pampuro SE, Salomón H.

IV Congreso Argentino de SIDA. 25-28 de noviembre de 1999. Rosario, Argentina.

60. Frecuencia de Mutaciones del Gen Pol de HIV-1 Asociadas a Resistencia a Antirretrovirales en Individuos Vírgenes de Tratamiento en Argentina

Kijak GH, Pampuro SE, Gómez Carrillo M, Nájera R, Astarloa L, Salomón H.

IV Congreso Argentino de SIDA. 25-28 de noviembre de 1999. Rosario, Argentina.

61. Relación entre el Tratamiento Antirretroviral y la Presencia de Mutaciones Asociadas a Resistencia en Niños Infectados por HIV-1

Kijak GH, Avila MM, Martínez Peralta L, Coll Cárdenas P, Salomón H.

IV Congreso Argentino de SIDA. 25-28 de noviembre de 1999. Rosario, Argentina.

62. Comparación de las Técnicas b-DNA 2.0 Versus b-DNA 3.0 para la Detección de Carga Viral del Virus HIV-1.

Schvachsa N.; Pippo M.; Flores I.; Losso M. y Salomón H.

IV Congreso Argentino de SIDA. 25-28 de noviembre de 1999. Rosario, Argentina.

63. Análisis de 27110 Estudios de Carga Viral Realizados desde Mayo de 1996 a Julio 1999.

Salomón H, Pampuro S, Gómez Carrillo M, Martínez Peralta L, Avila M, Calello M, Libonatti O y Astarloa L.

IV Congreso Argentino de SIDA. 25-28 de noviembre de 1999. Rosario, Argentina.

64. Carga Viral Detectable en Muestras de Semen de Individuos Seronegativos para HIV-1.

Gómez Carrillo M., Monticelli A., Jáuregui Rueda H., Arévalo L., Jazán M., Turín G., Martínez M., Pasqualini S., Salomón H.

IV Congreso Argentino de SIDA. 25-28 de noviembre de 1999. Rosario, Argentina.

65. Fenotipo Inmunológico de Linfocitos en Pacientes HIV+

Bibini M, Quiroga F, Zala C, Losso M, Fainboim L, Salomón H, Saracco M.

IV Congreso Argentino de SIDA. 25-28 de noviembre de 1999. Rosario, Argentina.

66. Experiencia con Ritonavir en pacientes menores de 13 años a las 48 semanas de seguimiento

Coll P, Vesperoni F, Avila M, Biglione M, Kijak G, Salomón H, Cahn P.

IV Congreso Argentino de SIDA. 25-28 de noviembre de 1999. Rosario, Argentina.

67. Marcadores de reconstitución inmunológica en pacientes tratados con hidroxiurea.

Zala C, Saracco M, Perez H, Rae S, Kaufman S, Salomón H, Cahn P.

IV Congreso Argentino de SIDA. 25-28 de noviembre de 1999. Rosario, Argentina.

68. Un estudio randomizado, abierto, Fase II, de Interleukina-2 Subcutánea (IL-2 SC) más terapia antirretroviral (ARV) versus terapia antirretroviral exclusiva en pacientes con recuento de linfocitos CD4+ > 350/mm³. Losso MH, Belloso W, Benetucci JA, Cahn P, Lasala M, Lopardo G, Allende M, Emery S, Salomón H, Saracco M, Nelson E, Law M, Davey RT, Lane HC y el Grupo de Investigación VANGUARD. IV Congreso Argentino de SIDA. 25-28 de noviembre de 1999. Rosario, Argentina.

69. Intersubtype-Recombinant HIV-1 Strain with Recombination in *pol* Is Widely Circulating in Buenos Aires, Argentina. M M Thomson, M L Villahermosa, E Vazquez, M T Cuevas, E Delgado, N Manjon, L Medrano, L Perez Alvarez, G Contreras, H Salomón and R Najera.

7th Conference on Retroviruses and Opportunistic Infections. 30 de enero-2 de febrero del 2000, San Francisco, USA.

70. Twenty-Month Follow-Up of The Argentina Vanguard Study: A Randomized, Controlled, Phase II Trial of Intermittent Subcutaneous Interleukin -2 (scIL2) Plus Antiretroviral Therapy (ARV) vs. ARV Alone.

M Losso, W Belloso, J Benetucci, P Cahn, M Lasala, G Lopardo, H Salomón, M Saracco, S Emery, L Fosdick, M Allende, R Davey and H C Lane Vanguard Study Group.

7th Conference on Retroviruses and Opportunistic Infections. 30 de enero-2 de febrero del 2000, San Francisco, USA.

71. Viral Load Rebound upon Discontinuation of d4T + ddI + NVP with or without Hydroxyurea (HU) during Primary HIV Infection (PHI).

C Zala, H Salomón, A Gun, J Raboud, S Pampuro, H Perez, P Cahn and J G Montaner.

7th Conference on Retroviruses and Opportunistic Infections. 30 de enero-2 de febrero del 2000, San Francisco, USA.

72. Transmission of Dual and Triple-Class Drug-Resistant Viral Variants in Primary/Early HIV-1 Infection (PHI) in Montreal.

JP Routy, B Brenner, H Salomón, Y Quan, A F Campos, D Rouleau, E Lefebvre, P Cote, R Leblanc, C Tsoukas, B Conway, R Sekaly, M A Wainberg and Investigators of the Quebec Primary Infection Study.

7th Conference on Retroviruses and Opportunistic Infections. 30 de enero-2 de febrero del 2000, San Francisco, USA.

73. Resistance Profiles of Antiretroviral Drugs in HIV-1 Naive Patients. G. Kijak, S Pampuro, M Gómez Carrillo, M Avila, M Villahermosa, M Cuevas, E Delgado, L Pérez, G Contreras, R Nájera and H Salomón.

7th Conference on Retroviruses and Opportunistic Infections. 30 de enero-2 de febrero del 2000, San Francisco, USA.

74. Genetic epidemiology of HIV-1 infected maternity patients and their sexual partners in Buenos Aires, Argentina.

Avila M M, Pando M A, Salomón H, Martínez Peralta L, Negrete M, Carr J K, Russell KL.

XIII International AIDS Conference. 9-14 de julio de 2000, Durban, South Africa.

75. Transmission of antiretroviral-drug-resistant HIV-1 variants in 30 individuals infected by injecting drug use (IDU).

Routly JP, Brenner B, Salomón H, Rouleau D, Coté P, Lefebvre E, Leblanc R, Sekaly R, Wainberg M A.

XIII International AIDS Conference. 9-14 de julio de 2000, Durban, South Africa.

76. Resistance-associated mutations in HIV-1 primary infection patients in Argentina.

Salomón H, Kijak G, Pampuro S, Zala C, Cahn P, Quan Y, Wainberg M A.

XIII International AIDS Conference. 9-14 de julio de 2000, Durban, South Africa.

77. Relation between the rise in plasma viral load and the presence of antiviral drugs-resistance associated mutations.

Gómez Carrillo M, Kijak G, Pampuro S, Salomón H.

XIII International AIDS Conference. 9-14 de julio de 2000, Durban, South Africa.

78. Risk behaviour of HIV-1 infected maternity patients and their sexual partners in Buenos Aires, Argentina.

Pando M A, Gianni S, Salomón H, Negrete M, Russell K L, Martínez Peralta L, Carr J K, Avila M M.

XIII International AIDS Conference. 9-14 de julio de 2000, Durban, South Africa.

79. Intermittent therapy after d4T/ddI/NVP +/- hydroxyurea (HU) initiated during primary HIV infection (PHI).

C. Zala, C. Ochoa, M.B. Bouzas, A. Gun, H. Pérez, H. Salomón and P. Cahn.

Fifth International Congress on Drug Therapy in HIV Infection. 22-26 octubre de 2000, Glasgow, UK.

80. Alta prevalencia de recombinantes B/F de HIV-1 en Gestantes y sus Parejas Sexuales en Buenos Aires, Argentina.

Pando Ma. De los Angeles, Gómez Carrillo Manuel, Martínez Peralta Liliana, Salomón Horacio, Negrete Mónica, Carr Jean, Russell Kevin y Avila María.

XX Reunión Científica Anual de la Sociedad Argentina de Virología. 13-14 de diciembre de 2000, Buenos Aires, Argentina.

81. Evaluación de la Actividad Antirretroviral de Compuestos Derivados de AZT sobre el virus HIV-1.
Turk Gabriela, Moroni Guillermo, Pampuro Sandra, Briñón Margarita, Salomón Horacio.
XX Reunión Científica Anual de la Sociedad Argentina de Virología. 13-14 de diciembre de 2000, Buenos Aires, Argentina.
82. Evaluación de la Actividad Antirretroviral de Compuestos Derivados de AZT sobre el virus HIV-1.
Gustavo Kijak, Mauricio Carobene y Salomón Horacio.
XX Reunión Científica Anual de la Sociedad Argentina de Virología. 13-14 de diciembre de 2000, Buenos Aires, Argentina.
83. Antiretroviral activity and citotoxicity of three novel AZT derivates.
Turk G, Moroni G, Pampuro S, Brion M, Salomón H.
The 1st IAS Conference on HIV Pathogenesis and Treatment, 8-11 de julio de 2001, Buenos Aires, Argentina.
84. B/F Inter-Subtype Recombinant of HIV-1 is the most common genetic form in an antenatal population in Buenos Aires, Argentina.
Gómez Carrillo M, Pando M, Negrete M, Carr J, Salomón H, Russell K, Avila M.
The 1st IAS Conference on HIV Pathogenesis and Treatment, 8-11 de julio de 2001, Buenos Aires, Argentina.
85. Supervised treatment interruption (STI) following D4T/DDI/Nevirapine initiated within 6 months of HIV seroconversion.
Zala C, Salomón H, Ochoa C, Kijak G, Gun A, Bouzas M, Montaner J, Cahn P.
The 1st IAS Conference on HIV Pathogenesis and Treatment, 8-11 de julio de 2001, Buenos Aires, Argentina.
86. HIV-1 Genetic diversity is a major obstacle for antiretroviral-drug resistance hybridization-based assays.
Kijak G, Carobene M, Rubio A, Salomón H.
The 1st IAS Conference on HIV Pathogenesis and Treatment, 8-11 de julio de 2001, Buenos Aires, Argentina.
87. Viral Evolution in untrated patients who acquired drug resistant HIV-1 during primary infection.
Routy J, Brenner B, Salomón H, Spira B, Junod P, Sekaly R, Wainberg M.
The 1st IAS Conference on HIV Pathogenesis and Treatment, 8-11 de julio de 2001, Buenos Aires, Argentina.
88. Update on AIDS Vaccine Trials Related-Research in Argentina.
M. Weissenbacher, H. Salomón, M. Avila, J. Benetucci, P. Cahn, O. Fay, B. Lasala, M. Losso, S. Maulen, G. Reboredo, L. Peralta and M. Saracco.
AIDS VACCINE 2001, September 5-8, Philadelphia Marriot. Philadelphia, PA, USA
89. Discripant results in the interpretation of HIV-1 drug-resistance genotypic data among widely used algorithms.
G.H. Kijak, A.E. Rubio, C. Zala, P. Cahn, P.R. Harrigan, R. Galli, J.S. Montaner, H. Salomon.
XIV International AIDS Conference, Barcelona, Spain, July 7-12, 2002.
90. Prevalence of antiretroviral drug-resistant HIV-1 in individuals with treatment failure in Argentina.
A.E. Rubio, G.H. Kijak, S.E. Pampuro, C. Zala, C. Ochoa, P. Cahn, H. Salomon.
XIV International AIDS Conference, Barcelona, Spain, July 7-12, 2002.
91. HIV-1 Non-B/Non-F subtypes in South-America.
G. Carrion, A. Alava, H. Salomon, J. Hierholzer, T. Kochel, M. Avila, C. Mosqueda, J.L. Sanchez, V. Laguna-Torres, O. Montoya, M. Negrete, G. Chauca, C. Cruz, J.K. Carr.
XIV International AIDS Conference, Barcelona, Spain, July 7-12, 2002.
92. HIV and other viral infections in men who have sex with men in Buenos Aires, Argentina.
M.M. Avila, M.A. Pando, S. Maulen, J. Rey, S. Montano, H. Salomon, J. Sanchez, M. Weissenbacher.
XIV International AIDS Conference, Barcelona, Spain, July 7-12, 2002.
93. The origin of HIV-1 quasi-species emerging after antiretroviral treatment interruption in patients with therapeutic failure.
G.H. Kijak, J. Vanderhoeven, P. Balfe, M.G. Carobene, C. Ochoa, P. Cahn, M. Markowitz, H. Salomon.
XIV International AIDS Conference, Barcelona, Spain, July 7-12, 2002.
94. Mutaciones en el Gen UL97 de Citomegalovirus asociado con resistencia al Ganciclovir en pasientes transplantados renales de la Argentina.
S.Sánchez puch, G. Carballal, C. Ricarte, R. Brunet, H. Salomón, C. Videla.
VII Congreso Argentino de Virología, 23 al 25 de Septiembre de 2002, Buenos Aires, Argentina.

95. Análisis in vitro de la infectividad de variantes del virus de inmunodeficiencia humana tipo 1 (HIV-1) portadoras de mutaciones asociadas a resistencia a inhibidores de proteasa.
M.G. Carobene, S.E. Pampuro, G.H. Kijak, A.E. Rubio, H. Salomón.
VII Congreso Argentino de Virología, 23 al 25 de Septiembre de 2002, Buenos Aires, Argentina.
96. Actividad antiviral en plantas del Chaco Argentino.
M.J. Ruffa, M. Suriano, C. Vicente, M. Wagner, S. Pampuro, H. Salomón, R. Campos, L. Cavallaro.
VII Congreso Argentino de Virología, 23 al 25 de Septiembre de 2002, Buenos Aires, Argentina.
97. Eficacia en la inactivación del virus HIV-1 con diferentes métodos utilizados durante la producción de derivados de plasma humano.
G. Turk, S. Pampuro, J. Zarzur, M.S. Vitali y H. Salomón.
VII Congreso Argentino de Virología, 23 al 25 de Septiembre de 2002, Buenos Aires, Argentina.
98. Actividad anti-HIV-1 y citotoxicidad de nuevos derivados de zidovudina (AZT) y la relación con su estructura química.
G. Turk, G. Moroni, S. Pampuro, M.C. Briñon, H. Salomón.
VII Congreso Argentino de Virología, 23 al 25 de Septiembre de 2002, Buenos Aires, Argentina.
99. Prevalencia de variantes de HIV-1 resistentes a drogas antiretrovirales en individuos con falla terapéutica en Argentina.
A.E. Rubio, G.H. Kijak, S.E. Pampuro, C. Zala, C. Ochoa, P. Cahn, H. Salomón.
VII Congreso Argentino de Virología, 23 al 25 de Septiembre de 2002, Buenos Aires, Argentina.
100. Cambios inmunológicos y virológicos en personas asintomáticas infectadas con HIV bajo diferentes régimen antirretroviral. 48 semanas de seguimiento.
M. Bibini, M. Saracco, N. Schvachsa, A. Rubio, C. Ochoa, C. Zala, P. Cahn, H. Salomón.
VII Congreso Argentino de Virología, 23 al 25 de Septiembre de 2002, Buenos Aires, Argentina.
101. HTLVII: Estudio de seroprevalencia en donante de sangre de la provincia de Neuquén.
S. Chaki, M. Biglione, A. Paterniti, M. Rocca, H. Salomón.
VII Congreso Argentino de Virología, 23 al 25 de Septiembre de 2002, Buenos Aires, Argentina.
102. Estudio de seroprevalencia de HTLV-I/II en donantes de sangre de la provincia de Mendoza.
S. Muzzino, M. Biglione, A. Levin, N. Gonzalez, C. Berini, H. Salomón.
VII Congreso Argentino de Virología, 23 al 25 de Septiembre de 2002, Buenos Aires, Argentina.
103. Evolución de HIV-1 resistencia terapéutica.
H. Salomón, M. Gómez Carrillo, M. Ávila, G. Kijak.
Simposio, Virología Molecular para la Salud, 5 al 7 de Noviembre, 2002, Carlot Paz, Córdoba, Argentina.
104. Implications of HIV-1 Genetic Diversity for Antiretroviral-drug Resistance: Different Mutational Patterns in Protease among Subtype B and B/F Recombinant Argentinean HIV-1 Strains.
G. H Kijak, A. E. Rubio, M. G. Carobene, M Vignoles, J. K Carr. F. McCutchan and Horacio Salomón.
10th. Conference on Retroviruses and Opportunistic Infections, February 10-14, 2003. Boston Massachusetts, USA.
105. False-negative results in HIV-1/2 antibodies screening tests.
M. Vignoles, M. Bibini, A. Sorrentino, S. Sánchez Puch, M. Gómez Carrillo and H. Salomón.
The 2nd IAS Conference on HIV Pathogenesis and Treatment. Paris, France, July 13-17, 2003,
106. Recombinant BF intersubtypes of HIV-1 in a population of injecting drug users in Argentina.
M. Vignoles, A. Espinosa, M. Gómez Carrillo, H. Sheppard, R. Donovan, L. Martínez Peralta, D. Rossi, G. Radulich, H. Salomón and M. Weissenbacher.
The 2nd IAS Conference on HIV Pathogenesis and Treatment. Paris, France, July 13-17, 2003,
107. Frequency and Infectiousness of HIV-1 Protease Inhibitor Resistance Variants. M. Carobene, A. Rubio, G. Turk, M. Saracco, M. Wainberg, and H. Salomón
The 2nd IAS Conference on HIV Pathogenesis and Treatment. Paris, France, July 13-17, 2003,
108. Inactivación viral de factores de la coagulación.
Vitali MS, Turk G, Slene J, Fondevila N, Weber L, Pampuro S, Salomón H, Zarzur J.
IX Congreso Argentino de Medicina Transfusional. 24 al 26 de Septiembre de 2003.

109. Análisis del mosaicismo genético de formas recombinantes intersubtipo B/F del HIV-1 en la Argentina. J Quarleri, A Rubio, M Carobene, G Turk, M Vignoles, H Salomón, M Gómez Carrillo. 6° Congreso Argentino de SIDA. Buenos Aires, Argentina. 20-23 Noviembre, 2003.
110. Análisis de subtipos y recombinantes intersubtipo del HIV-1 inusuales en la Argentina. M Gómez Carrillo, J Quarleri, A Rubio, M Carobene, H Salomón. 6° Congreso Argentino de SIDA. Buenos Aires, Argentina. 20-23 Noviembre, 2003.
111. Infectividad reducida de variantes de HIV-1 portadoras de mutaciones asociadas a resistencia a antirretrovirales. M Carobene, A Rubio, G Maligne, M Saracco, H Salomón. 6° Congreso Argentino de SIDA. Buenos Aires, Argentina. 20-23 Noviembre, 2003.
112. Prevalencia de las mutaciones asociadas a resistencia a drogas antirretrovirales en pacientes HIV-1 con falla terapéutica. A Rubio, M Carobene, S Pampuro, G Turk, N Schwachsa, H Salomón. 6° Congreso Argentino de SIDA. Buenos Aires, Argentina. 20-23 Noviembre, 2003.
113. Perfiles de resistencia a ARVS en muestras de pacientes con infección por diferentes subtipos de HIV-1. M Carobene, A Rubio, G Turk, M Bibini, J Quarleri, H Salomón. 6° Congreso Argentino de SIDA. Buenos Aires, Argentina. 20-23 Noviembre, 2003.
114. Caracterización genómica del virus de la inmunodeficiencia humana (HIV) en individuos recientemente infectados. D Dilerna, A Rubio, G Maligne, M Gómez Carrillo, S Pampuro, H Salomón. 6° Congreso Argentino de SIDA. Buenos Aires, Argentina. 20-23 Noviembre, 2003.
115. Análisis de los valores de carga viral en 53.769 estudios realizados en el Centro Nacional de Referencia para el SIDA. N Schwachsa, M Pippo, R Quercia, C Zala, H Salomón. 6° Congreso Argentino de SIDA. Buenos Aires, Argentina. 20-23 Noviembre, 2003.
116. Implementación de una cohorte de pacientes HIV positivos que concurren a un hospital de la Ciudad de Buenos Aires en la era post-HAART. R Quercia, L Bruzzese, C Zala, M Benchimol, F Ameal, R Cahn, H Salomón, J Pérez, P Cahn. 6° Congreso Argentino de SIDA. Buenos Aires, Argentina. 20-23 Noviembre, 2003.
117. Actividad antirretroviral y citotoxicidad de nuevos derivados de AZT y la relación con su estructura química. G Turk, S Pampuro, G Moroni, M Raviolo, M Briñón, H Salomón. 6° Congreso Argentino de SIDA. Buenos Aires, Argentina. 20-23 Noviembre, 2003.
118. Inactivación del VIH-1 durante la producción de factor VIII y complejo protrombínico. G Turk, S Pampuro, M Vitali, J Zarzur, H Salomón. 6° Congreso Argentino de SIDA. Buenos Aires, Argentina. 20-23 Noviembre, 2003.
119. Actividad anti-HIV de nuevas prodrogas de lamivudina (3TC). J Trinchero, G Turk, S Ravetti, M Briñón, H Salomón. 6° Congreso Argentino de SIDA. Buenos Aires, Argentina. 20-23 Noviembre, 2003.
120. Resultados falso-negativos en ensayos de tamizaje de anticuerpos anti-HIV-1/2. M Vignoles, M Bibini, A Sorrentino, H Salomón, M Gómez Carrillo. 6° Congreso Argentino de SIDA. Buenos Aires, Argentina. 20-23 Noviembre, 2003.
121. Estudio multicéntrico de HTLV-I/II en donantes de sangre de Argentina. M Biglione, R Fernández Carrillo, A Fabre, S Magrans, H Abdala, R Brun, H Salomón, L Astarloa. 6° Congreso Argentino de SIDA. Buenos Aires, Argentina. 20-23 Noviembre, 2003.
122. Reduced cellular telomerase activity alters in vitro HIV-1 infection. M Vignoles, M Carobene, L Minceles, M Saracco, H Salomón, J Quarleri. XV International AIDS Conference "Access for all". Bangkok, Thailand. 11-16 Julio, 2004.
123. Emergencia de subtipos inusuales del HIV-1 en la Argentina: Identificación de una nueva forma recombinante circulante (CRF16_A2D). Darío Dilernia, J Quarleri, H. Salomón, M Gómez Carrillo. XXIV Jornadas Científicas Anuales de la Soc. Argentina de Virología. Vaquerías, Pcia. de Córdoba. Noviembre 14-17, 2004.

124. Importancia del diagnóstico de la infección por virus linfotrópico T humano tipo 1 (HTLV-1) en casos de síndromes neurológicos.
ME Eirín, C Berini, HE Salomón, MM Biglione.
XXIV Jornadas Científicas Anuales de la Soc. Argentina de Virología. Vaquerías, Pcia. de Córdoba. Noviembre 14-17, 2004.
125. Estudio comparativo de la capacidad transactivadora de la proteína TAT del subtipo B y de la forma recombinante BF (CRF12_BF) de HIV-1.
G Turk, M Carobene, A Monczor, S Sánchez Puch, A Rubio, H Salomón.
XXIV Jornadas Científicas Anuales de la Soc. Argentina de Virología. Vaquerías, Pcia. de Córdoba. Noviembre 14-17, 2004.
126. Impacto de la infección por HIV sobre la actividad de telomerasa celular.
L. Mince, M. Vignoles, R. Reynoso, H. Salomón, J. Quarleri.
XXIV Jornadas Científicas Anuales de la Soc. Argentina de Virología. Vaquerías, Pcia. de Córdoba. Noviembre 14-17, 2004.
127. Applicability of the real time PCR assay in measuring viral load in HIV-1 BF recombinant variants infected individuals. (MoPe15.2C14)
Schvachsa NS, Dilernia D, Pippo M, Burgard M, Salomon H, Rouzioux C.
3rd IAS Conference on HIV Pathogenesis and Treatment. Rio de Janeiro, Brasil. Julio 24-27, 2005.
128. Telomerase activity remains unchanged alter HIV-1 Tat expression in GHOST-cells: comparative analysis between HIV-1 subtype B and BF isolates. (WePe8.12B02)
Reynoso RP, Vignoles M, Turk GJ, Mince LR, Saracco M, Salomon H, Quarleri JF.
3rd IAS Conference on HIV Pathogenesis and Treatment. Rio de Janeiro, Brasil. Julio 24-27, 2005.
129. Telomerase activity and telomeric length remain unchanged in JurkaT-cells infected with HIV-1. (WePe8.B01)
Mince LR, Reynoso RP, Bolcic FM, Salomon H, Quarleri JF.
3rd IAS Conference on HIV Pathogenesis and Treatment. Rio de Janeiro, Brasil. Julio 24-27, 2005.
130. Evidence of “non B-non BF” HIV-1 subtypes in newly diagnosed patients from Buenos Aires, Argentina. (MoPe14.1B04)
Dilernia D, Losso MH, Lourtou L, Parlante A, Salomon H, Gómez Carrillo M.
3rd IAS Conference on HIV Pathogenesis and Treatment. Rio de Janeiro, Brasil. Julio 24-27, 2005.
131. Prevalence of drug-resistance associated mutations among newly diagnosed HIV-1 infected individuals at two voluntary testing centres in the city of Buenos Aires, Argentina. (WePe4.1C14)
Dilernia DA, Lourtou L. Marone R, Carobene M, Pampuro S, Ebensrtejin J, Losso M, Salomon H.
3rd IAS Conference on HIV Pathogenesis and Treatment. Rio de Janeiro, Brasil. Julio 24-27, 2005.
132. HIV seroincidence estimates among vulnerable populations in Buenos Aires using a serologic testing algorithm for recent HIV seroconversion (MoOa0102)
Vignoles M., Avila M.M., Martínez Peralta L., Pando M.d.l.A., Sheppard H., Maulen S., Radulich G., Rossi D., Muzzio E., Benetucci J., Weissenbacher M.
3rd IAS Conference on HIV Pathogenesis and Treatment. Rio de Janeiro, Brasil. Julio 24-27, 2005.
132. Outcomes of HAART in HIV-1 infected individuals in Buenos Aires, Argentina. (MoPe11.1C30)
Zala C, Hogg R, Salomon H, Chan K, Hamilton G, Montaner J, Cahn P.
3rd IAS Conference on HIV Pathogenesis and Treatment. Rio de Janeiro, Brasil. Julio 24-27, 2005.
133. Seroprevalence and Viral Characterization in Two Voluntary Testing Centres, Buenos Aires City, Argentina (310P)
Darío Alberto Dilernia, Leonardo Lourtou, Rubén Marone, Ana Monczor, Marcelo Losso, Horacio Salomón.
AIDS Vaccine 2005: Together, a better future for all. Montreal, Québec, Canada. Sept. 6-9, 2005
134. La infección por HIV disminuye la actividad de telomerasa a nivel nuclear (Premio al Mejor Trabajo en Ciencias Básicas)
Reynoso Rita, Mince Lucio, Salomón Horacio, Quarleri Jorge.
III Jornadas Científicas de AECUBA (Asoc. Estudiantes por la Ciencia de la Facultad de Medicina de la Universidad de Buenos Aires). Buenos Aires, Agosto 2005.
135. ¿Puede la resistencia a drogas antirretrovirales convertirse en un problema para la salud pública?
Horacio Salomón
VIII Congreso Argentino de Virología. Sociedad Argentina de Virología. Buenos Aires, Argentina. 19-22 Sept, 2005.

136. Independencia de la detección de ADN proviral HTLV-1/2 en casos seroindeterminados por Western Blot.
Berini C, Eirín ME, Pando MA, Salomón H, Biglione M.
VIII Congreso Argentino de Virología. Sociedad Argentina de Virología. Buenos Aires, Argentina. 19-22 Sept, 2005.
137. Comparación de la eficiencia de equipos comerciales de tamizaje usados en el diagnóstico de infección por HTLV-1/2.
Berini C, Gendler S, Pascuccio S, Rodríguez C, Martínez Peralta L, Salomón H, Biglione M.
VIII Congreso Argentino de Virología. Sociedad Argentina de Virología. Buenos Aires, Argentina. 19-22 Sept, 2005.
138. Co-infección Hepatitis B – HIV: Caracterización genómica del HBV
Quarleri J, Moretti F, Bouzas MB, Gómez Carrillo M, Laufer N, Perez H, Cahn P, Salomón H.
7º Congreso Argentino de SIDA. Sociedad Argentina de SIDA. Noviembre 24-26, 2005 La Plata, Buenos Aires, Argentina.
139. La infección por HIV-1 disminuye la actividad de telomerasa a nivel nuclear.
Reynoso R, Mincés L, Salomón H, Quarleri J.
7º Congreso Argentino de SIDA. Sociedad Argentina de SIDA. Noviembre 24-26, 2005 La Plata, Buenos Aires, Argentina.
140. Actividad antirretroviral y citotoxicidad de fracciones purificadas de fucoidanos del alga parda *Adenocystis utricularis*.
Trincheri J, Turk G, Ponce N, Córdoba O, Flores M, Stortz C, Salomón H.
7º Congreso Argentino de SIDA. Sociedad Argentina de SIDA. Noviembre 24-26, 2005 La Plata, Buenos Aires, Argentina.
141. Estudio de la transactivación en formas recombinantes BF del HIV-1.
Turk G, Carobene M, Monczor A, Rubio A, Salomón H.
7º Congreso Argentino de SIDA. Sociedad Argentina de SIDA. Noviembre 24-26, 2005 La Plata, Buenos Aires, Argentina.
142. Creación de un dispositivo psicológico de entrevistas a madres HIV+.
Di Corrado P, Vignoles M, Salomón H, Rocca V.
7º Congreso Argentino de SIDA. Sociedad Argentina de SIDA. Noviembre 24-26, 2005 La Plata, Buenos Aires, Argentina.
143. Alta frecuencia de mutaciones asociadas a resistencia a drogas antirretrovirales en niños recientemente diagnosticados con HIV.
Vignoles, M, Gonzalez Ayala S, Barboni G, Agosti M, Giraudi V, Salomon H.
7º Congreso Argentino de SIDA. Sociedad Argentina de SIDA. Noviembre 24-26, 2005 La Plata, Buenos Aires, Argentina.
144. Análisis de la frecuencia de mutaciones asociadas a resistencia en pacientes HIV+ con falla terapéutica.
Monczor A, Moretti F, Vignoles M, Rubio A, Carobene M, Salomón H.
7º Congreso Argentino de SIDA. Sociedad Argentina de SIDA. Noviembre 24-26, 2005 La Plata, Buenos Aires, Argentina.
145. Diferencias estructurales de la región LTR de variantes recombinantes B/F circulantes en Argentina.
Carobene M, Turk G, Monczor A, Rubio A, Salomón H.
7º Congreso Argentino de SIDA. Sociedad Argentina de SIDA. Noviembre 24-26, 2005 La Plata, Buenos Aires, Argentina.
146. Valores de referencia de subpoblaciones linfocitarias de sangre periférica en población adulta.
Saracco M, Bibini M, Pando M, Salomón H.
7º Congreso Argentino de SIDA. Sociedad Argentina de SIDA. Noviembre 24-26, 2005 La Plata, Buenos Aires, Argentina.
147. Citotoxicidad mediada por células dendríticas humanas en células infectadas con HIV-1.
Sabatte J, Ceballos A, Salomón H, Geffner J.
7º Congreso Argentino de SIDA. Sociedad Argentina de SIDA. Noviembre 24-26, 2005 La Plata, Buenos Aires, Argentina.
148. Análisis de la resistencia primaria y diversidad viral en dos centros de testeo voluntarios de la ciudad de Buenos Aires.
Dilemnia D, Lourtau L, Christian T, Marone R, Carobene M, Pampuro S, Gomez Carrillo M, Losso M, Salomón H.
7º Congreso Argentino de SIDA. Sociedad Argentina de SIDA. Noviembre 24-26, 2005 La Plata, Buenos Aires, Argentina.
149. HIV y la coinfección con los virus HBV y HCV: Estudio de seroprevalencia.
Laufer N, Bouzas M, Quarleri J, Perez H, Juncos G, Mammana L, Figueroa M, Hansen R, Salomón H, Cahn P.
7º Congreso Argentino de SIDA. Sociedad Argentina de SIDA. Noviembre 24-26, 2005 La Plata, Buenos Aires, Argentina.
150. Reactividad para HBSAG y HBEAG en ausencia de otros marcadores para HBV en pacientes infectados con HIV-1.
Bouzas M, Juncos G, Fernandez G, Quarleri J, Salomón H, Mingrone H, Porteiro N, Faimboin H, Perez H, Cahn P.
7º Congreso Argentino de SIDA. Sociedad Argentina de SIDA. Noviembre 24-26, 2005 La Plata, Buenos Aires, Argentina.

151. Intensificación de la terapia antirretroviral con LVP/R en pacientes con carga viral <50 copias/ml durante un regimen inicial de tres análogos nucleósidos.
Zala C, Schvachsa N, Ochoa C, Saracco M, Bibini M, Salomon H, Cahn P.
7° Congreso Argentino de SIDA. Sociedad Argentina de SIDA. Noviembre 24-26, 2005 La Plata, Buenos Aires, Argentina.
152. Determinación de parámetros inmunológicos en respuesta a M tuberculosis durante la infección por HIV.
Quiroga M, Laufer N, Perez H, Castro Zorrilla L, Musella M, Cahn P, Salomón H, García V.
7° Congreso Argentino de SIDA. Sociedad Argentina de SIDA. Noviembre 24-26, 2005 La Plata, Buenos Aires, Argentina.
153. Mayor frecuencia de portadores crónicos HBEAG positivo que HBEAG negativo en pacientes coinfectados con HIV-1.
Bouzas M, Fernandez Giuliano S, Juncos G, Quarleri J, Laufer N, Perez H, Salomón H, Cahn P.
7° Congreso Argentino de SIDA. Sociedad Argentina de SIDA. Noviembre 24-26, 2005 La Plata, Buenos Aires, Argentina.
154. Regimenes de inmunización de mucosas basados en vectores del virus vaccinia Ankara modificado que expresan antígenos de HIV.
Rodríguez A, Cañones C, Perez Jiménez E, Nájera J, Esteban M, Salomón H, Gherardi M.
7° Congreso Argentino de SIDA. Sociedad Argentina de SIDA. Noviembre 24-26, 2005 La Plata, Buenos Aires, Argentina.
155. Detección y caracterización genómica del HCV en pacientes coinfectados con HIV.
Bolcic F, Bouzas M, Mammana L, Laufer N, Perez H, Cahn P, Salomón H, Quarleri J.
7° Congreso Argentino de SIDA. Sociedad Argentina de SIDA. Noviembre 24-26, 2005 La Plata, Buenos Aires, Argentina.
156. Análisis de la resistencia genotípica a lamivudine del HBV en pacientes coinfectados con HIV.
Quarleri J, Moretti F, Bouzas M, Gomez Carrillo M, Laufer N, Fernandez Giuliano S, Perez H, Cahn P, Salomón H.
7° Congreso Argentino de SIDA. Sociedad Argentina de SIDA. Noviembre 24-26, 2005 La Plata, Buenos Aires, Argentina.
157. Higher transactivation activity associated with LTR and Tat elements from BF intersubtype recombinant variants.
G Turk, M Carobene, A Monczor, A Rubio, M Gómez-Carrillo, H Salomón.
CROI 2006 – 13th Conference on Retroviruses and Opportunistic Infections. Febrero 5-8, 2006. Colorado Convention Center, Denver. Colorado. Estados Unidos.
158. High frequency of mutations associated to antiretroviral drug resistance in recently diagnosed HIV-infected children.
M Vignoles, S González-Ayala, G Barboni, MR Agosti, V Giraudi, H Salomón
CROI 2006 – 13th Conference on Retroviruses and Opportunistic Infections. Febrero 5-8, 2006. Colorado Convention Center, Denver. Colorado. Estados Unidos.
159. Post-partum interruption of a triple drug regimen containing nevirapine for prevention of mother-to-child HIV transmission does not select the K103N mutation.
H Perez, M Vignoles, N Laufer, N Schvachsa, G Dolcini, P Coll, J Lattner, M Rolon, H Salomon, P Cahn.
CROI 2006 – 13th Conference on Retroviruses and Opportunistic Infections. Febrero 5-8, 2006. Colorado Convention Center, Denver. Colorado. Estados Unidos.
159. Transmisión vertical del virus de la inmunodeficiencia humana y resistencia a drogas antirretrovirales. (Premio “Sociedad Argentina de Infectología”)
Agosti M, Vignoles M, García MK, Barboni G, Giraudi V, Salomón H, González Ayala S.
VI Congreso Argentino SADI 2006 (Soc Arg de Infectología)– Mar del Plata, Argentina. 5-6 Mayo, 2006.
160. HIV-1 infection downregulates cellular telomerase activity at nuclear compartment of lymphoblastoid T cells.
Reynoso R, Mincez L, Cassino L, Salomón H, Quarleri J.
XVI International AIDS Conference – Time to Deliver. Toronto, Canada. 13-18 Agosto, 2006.
161. Mother to child transmission: report of an Argentine Pediatric Hospital from 1987 to 2005.
Martinez Peralta LA, Agosti MR, Rimoldi I, Arreseigor S, Vignoles M, Salomon HE, Gonzalez Ayala SE.
XVI International AIDS Conference – Time to Deliver. Toronto, Canada. 13-18 Agosto, 2006.
161. Outcomes of HAART in HIV-1 infected individuals in Buenos Aires, Argentina.
Zala C, Hogg R, Salomon H, Chan K, Ceriotto M, Beltran M, Burgos M, Montaner JS, Cahn P, and the PUMA study team.
XVI International AIDS Conference – Time to Deliver. Toronto, Canada. 13-18 Agosto, 2006.
162. Determination of ex-vivo fitness of different HIV-1 subtypes and intersubtype BF recombinants circulating in Argentina.
Rubio AE, Abraha A, Troyer RM, Turk G, Arts EJ, Salomon H.

XVI International AIDS Conference – Time to Deliver. Toronto, Canada. 13-18 Agosto, 2006.

163. Gay men with casual partners, sexual role and HIV infection.

Marone RO, Pando MA, Avila M, Salomon H, Squiquera L.

XVI International AIDS Conference – Time to Deliver. Toronto, Canada. 13-18 Agosto, 2006.

164. Surveillance of HIV-1 subtypes in Buenos Aires, Argentina.

Gomez A, Dilemia D, Lourtau L, Losso M, Salomon H, Gomez Carrillo M

XVI International AIDS Conference – Time to Deliver. Toronto, Canada. 13-18 Agosto, 2006.

165. Development of antiretroviral resistance among HIV-1-infected women first exposed to antiretrovirals during pregnancy: the NICHD international site development initiative (NISDI) perinatal study.

Duran A, Losso M, Salomon H, Pampuro S, Harris R, Soto-Ramirez L, Read J, NISDI Perinatal Study Group.

XVI International AIDS Conference – Time to Deliver. Toronto, Canada. 13-18 Agosto, 2006.

166. Mapping and cross-clade evaluation of Nef-specific cellular immune responses in HIV-1+ Argentinean patients experiencing seroconversion and infected with BF URFs.

G Turk, MM Gherardi, N Laufer, P Cahn, J Cox, H Salomon.

AIDS VACCINE 06 – Fifth International Conference. Amsterdam, The Neatherlands. Agosto 29-Septiembre 1, 2006.

167. Intranasal delivery of DNA IL-12 during mucosal DNA-prime/MVA-boost immunization schemes enhanced the cellular immune response against HIV-1 Env antigen.

AM Rodriguez, D Mónaco, H Salomón, M Esteban, MM Gherardi.

AIDS VACCINE 06 – Fifth International Conference. Amsterdam, The Neatherlands. Agosto 29-Septiembre 1, 2006.

168. Virological features that alter HBV viral replication in HIV co-infected patients.

L. Cassino, N. Laufer, F. Moretti, M.B. Bouzas, S. Fernandez, H. Pérez, P. Cahn, H. Salomón, J. Quarleri.

4th IAS Conference on HIV Pathogenesis, Treatment and Prevention. 19th ASHM Conference. Sydney, Australia. July 22-25, 2007

169. The coughing patient: TB or not TB, that is the question

N. Laufer, M. Cabrini, L. Abusamra, M.I. Figueroa, O. Sued, R. Hansen, A. Sisto1, H. Pérez, H. Salomón, P. Cahn.

4th IAS Conference on HIV Pathogenesis, Treatment and Prevention. 19th ASHM Conference. Sydney, Australia. July 22-25, 2007

170. Evidence of HIV impact on HBV genotypic dominance in coinfecting patients

F. Moretti, N. Laufer, L. Cassino, M.B. Bouzas, S. Fernández Giuliano, H. Pérez, P. Cahn, H. Salomón, J. Quarleri.

4th IAS Conference on HIV Pathogenesis, Treatment and Prevention. 19th ASHM Conference. Sydney, Australia. July 22-25, 2007

171. Low emergence of nevirapine (NVP) and lamivudine (3TC) resistance after post-partum interruption of a triple drug regimen for prevention of HIV mother to child transmission (MTCT)

H. Pérez, M. Vignoles, N. Laufer, A. Gómez, P. Coll, J. Lattner, M.J. Rolón, H. Salomón, P. Cahn

4th IAS Conference on HIV Pathogenesis, Treatment and Prevention. 19th ASHM Conference. Sydney, Australia. July 22-25, 2007

172. Mapping and cross-clade evaluation of Nef-specific cellular immune responses in HIV-1+ individuals reveal breadth underestimation and discrepant patterns of T cell functionality.

G. Turk, M.M. Gherardi, N. Laufer, P. Cahn, J. Cox, H. Salomon

4th IAS Conference on HIV Pathogenesis, Treatment and Prevention. 19th ASHM Conference. Sydney, Australia. July 22-25, 2007

173. Rapid emergence of primary mutations associated with antiretroviral drug resistance in HIV-infected children under HAART

M. Vignoles, G. Barboni, M.R. Agost3, J. Quarleri, M. García, V. Giraudi, S. González Ayala, H. Salomón

4th IAS Conference on HIV Pathogenesis, Treatment and Prevention. 19th ASHM Conference. Sydney, Australia. July 22-25, 2007

174. Cross-clade evaluation of nef-specific CTLs in HIV+ individuals reveals breadth underestimation and discrepant patterns of T cell functionality.

G Turk, MM Gherardi, N Laufer, P Cahn, J Cox, H Salomon

AIDS Vaccine 2007 – Seattle, Washington, USA. 20-23 August, 2007

175. Análisis in vitro de la precombinación entre los subtipos B y F del virus de la inmunodeficiencia humana tipo 1 (HIV-1)

Rodríguez Rodríguez C, Salomón H, Carobene M

Congreso Nacional de SIDA, Paraná, Entre Ríos. 5-8 sept, 2007

176. Construcción de virus vaccinia recombinantes que expresan la proteína nef de las variantes B o BF del HIV-1 para su aplicación en un modelo murino de desafío.
Schulman G, Rodríguez A, Mónaco D, Pascutti M, Turk G, Salomón H, Gherardi M
Congreso Nacional de SIDA, Paraná, Entre Ríos. 5-8 sept, 2007
177. Desarrollo de una estrategia bioinformática para analizar matrices de datos de gran tamaño.
Jones L, Dileria D, Moretti F, Salomón H, Gomez Carrillo M
Congreso Nacional de SIDA, Paraná, Entre Ríos. 5-8 sept, 2007
178. El reconocimiento de HIV por DC-sign es inhibido por plasma seminal.
Sabatté J, Ceballos A, Salomón H, Geffner J
Congreso Nacional de SIDA, Paraná, Entre Ríos. 5-8 sept, 2007
179. Modulación de la capacidad de las células dendríticas humanas de activar respuestas citotóxicas anti-HIV-1 mediada por linfocitos T CD8+
Ceballos A, Sabatte J, Salomón H, Geffner J
Congreso Nacional de SIDA, Paraná, Entre Ríos. 5-8 sept, 2007
180. Análisis de una intervención para mejorar el cumplimiento del diagnóstico perinatal de HIV
Di Corrado P, Vignoles M, Salomón H
Congreso Nacional de SIDA, Paraná, Entre Ríos. 5-8 sept, 2007
181. Selección poblacional de variantes de escape del HIV-1 a la respuesta CTL en la ciudad de Buenos Aires
Dileria D, Lourtau L, Parlante A, Losso M, Salomón H
Congreso Nacional de SIDA, Paraná, Entre Ríos. 5-8 sept, 2007
182. Evaluación de la respuesta celular inducida frente a nef del intersubtipo BF de HIV-1
Rodríguez A, Turk G, Ferrer F, Zanetti F, Pascutti M, Mónaco D, Schulman G, Calamante G, Salomón H, Gherardi M
Congreso Nacional de SIDA, Paraná, Entre Ríos. 5-8 sept, 2007
183. Baja supresión viral en niños infectados con HIV bajo HAART: análisis de las posibles causas.
Vignoles M, Barboni G, Agosti M, Quarleri J, González Ayala S, Salomón H
Congreso Nacional de SIDA, Paraná, Entre Ríos. 5-8 sept, 2007
184. Magnitud, amplitud y perfil funcional de la respuesta inmune celular específica en pacientes recientemente infectados con variantes intersubtipo BF del HIV
Turk G, Gherardi M, Laufer N, Saracco M, Cox J, Cahn P, Salomón H
Congreso Nacional de SIDA, Paraná, Entre Ríos. 5-8 sept, 2007
185. Comparación de los niveles de HBV-DNA entre pacientes mono infectados y coinfectados con HIV
Fernandez Giuliano S, Juncos G, Schroeder R, Fainboim H, Mingrone J, Quarleri J, Salomón H, Perez J, Cahn P, Bouzas M
Congreso Nacional de SIDA, Paraná, Entre Ríos. 5-8 sept, 2007
186. Desarrollo y caracterización de vectores vacunales que expresan la proteína nef del intersubtipo BF del HIV-1
Rodríguez A, Turk G, Ferrer F, Zanetti F, Najera J, Mónaco D, Schulman G, Pascutti M, Calamante G, Esteban M, Salomón H, Gherardi M
Congreso Nacional de SIDA, Paraná, Entre Ríos. 5-8 sept, 2007
187. Generación y caracterización de un vector viral que expresa la proteína gp160 de la forma recombinante circulante del HIV, CRF12_BF
Monaco D, Carobene M, Rodríguez A, Najera J, Schulman G, Pascutti M, Salomón H, Esteban M, Gherardi M
Congreso Nacional de SIDA, Paraná, Entre Ríos. 5-8 sept, 2007
188. Baja tasa de emergencia de emergencia de resistencia a NVP y 3TC luego de la interrupción de triple terapia como profilaxis de transmisión vertical del VIH (PTVV)
Perez H, Vignoles M, Laufer N, Gomez A, Coll P, Lattner J, Rolon M, Salomón H, Cahn P
Congreso Nacional de SIDA, Paraná, Entre Ríos. 5-8 sept, 2007
189. Nef proteins derived from HIV-1 subtypes C and F fail to up-regulate invariant chain cell surface expression.
Gabriela Turk, P Benaroch, H Salomón
CROI 2008 – 15th Conference on Retroviruses and Opportunistic Infections. Hynes Convention Center, Boston MA, USA - Feb 3-6, 2008

190. Accumulation of CTL escape variants and HLA-driven convergence of viral subtypes.
Darío Alberto Dileria, L Lourtau, L Jones, G Turk, M Gomez-Carrillo, C Bautista, H Salomón
CROI 2008 – 15th Conference on Retroviruses and Opportunistic Infections. Hynes Convention Center, Boston MA, USA - Feb 3-6, 2008
191. Molecular epidemiology of HIV in newly diagnosed individuals from 2005 to 2007 in Argentina
M.A. Pando, M. Vignoles, L. Alfie, M.M. Avila, H. Salomón, M. Gómez-Carrillo
AIDS 2008 - XVII International AIDS Conference. Mexico City, 3-8 August 2008
192. RT mutations patterns associated with cross resistance to NRTI or NNRTI in samples of experienced HIV patients from Buenos Aires
M.I. Figueroa, O. Sued, N. Laufer, F. Moretti, S. Pampuro, M. Gomez Carrillo, H. Salomon, P. Cahn
AIDS 2008 - XVII International AIDS Conference. Mexico City, 3-8 August 2008
193. Characterization of vaccine-vectors expressing Nef of the BF recombinant HIV-1 circulating form and evaluation of the immune response induced in mice
A.M. Rodríguez, G. Schulman, M.F. Pascutti, M.F. Ferrer, G. Turk, J.L. Nájera, D. Monaco, G. Calamante, M. Esteban, H. Salomón, M.M. Gherardi
AIDS 2008 - XVII International AIDS Conference. Mexico City, 3-8 August 2008
194. HCV kinetic during the first 24 hours of treatment and its relationship with RVR/EVR in HCV/HIV coinfecting patients
N. Laufer, F. Bolcic, E. Socias, M. Cabrini, R. Reynoso, N. Schvachsa, H. Pérez, H. Salomón, P. Cahn, J. Quarleri
AIDS 2008 - XVII International AIDS Conference. Mexico City, 3-8 August 2008
195. Evaluation of precore/core promoter sequences in hepatitis B virus and HIV coinfecting patients in 3-year follow-up study
L. Cassino, N. Laufer, F. Moretti, M.B. Bouzas, P. Cahn, H. Salomón, J. Quarleri
AIDS 2008 - XVII International AIDS Conference. Mexico City, 3-8 August 2008
196. Evaluation of the immune response induced in balb/c mice by a viral vector expressing env gene of the circulating recombinant form of HIV-1 in Argentina, CRF12_BF
D. Mónaco, M.F. Pascutti, M. Carobene, J.L. Najera, A.M. Rodríguez, G. Schulman, M. Esteban, H. Salomón, M. Gherardi
AIDS 2008 - XVII International AIDS Conference. Mexico City, 3-8 August 2008
197. High frequency of antiretroviral drug resistance and low percentage of drug detection in plasma in HIV-infected children with virological failure
M. Vignoles, G. Barboni, M.R. Agosti, M. García, I. Ferrari, E. Mahler, S. Brandariz, S. González Ayala, H. Salomón
AIDS 2008 - XVII International AIDS Conference. Mexico City, 3-8 August 2008
198. Antiretroviral activity of novel products extracted from brown seaweeds
J.S. Trinchero Hernández, G. Turk, A. Ponce, O.L. Córdoba, M.L. Flores, C.A. Stortz, H. Salomon
AIDS 2008 - XVII International AIDS Conference. Mexico City, 3-8 August 2008
199. HIV diagnosis access in pregnant women in Argentina
P.A. Di Corrado, M. Vignoles, H. Salomón
AIDS 2008 - XVII International AIDS Conference. Mexico City, 3-8 August 2008
200. Prevalence of major protease inhibitors (PIs) mutations for darunavir and tipranavir resistance in samples of experienced HIV patients from Buenos Aires
M.I. Figueroa, O. Sued, N. Laufer, F. Moretti, S. Pampuro, R. Tejeiro, M. Gomez Carrillo, H. Salomon, P. Cahn
AIDS 2008 - XVII International AIDS Conference. Mexico City, 3-8 August 2008
201. Genomic analysis of hepatitis C viral factors related to IFN response in HIV-co-infected patients
F. Bolcic, L. Bull, M.L. Martinez, R. Reynoso, H. Salomón, R. Arduino, B. Barnet, J. Quarleri
AIDS 2008 - XVII International AIDS Conference. Mexico City, 3-8 August 2008
202. HIV-1 induces in vitro up-regulation of telomerase activity in monocyte-derived macrophages
R.P. Reynoso, A. Ceballos, J. Sabatté, H. Salomón, J.F. Quarleri
AIDS 2008 - XVII International AIDS Conference. Mexico City, 3-8 August 2008

203. Baseline characteristic in HIV primary infections in Argentina: multicentric study
O. Sued, N. Laufer, L. Amante, C. Remondegui, M. Lázaro, C. Zala, M. Cabrini, M.I. Figueroa, A. Duarte⁶, E. Socias, M. Rolón, G. Ben, D. Cangelosi, J. Castelli, F. Crudo, P. Garda, A. Gun, R. Marone, M. Gomez-Carrillo, H. Salomón, H. Pérez, A. Krolewiecki, P. Cahn, Registro Argentino de Seroconversión HIV
AIDS 2008 - XVII International AIDS Conference. Mexico City, 3-8 August 2008
204. HIV-1 Genomic characterization from naive patients in La Plata City, province of Buenos Aires, Argentina
M.I. Argel, P. Gonzalez, A. Esposto, G. de la Parra, L. Massera, J. Contarelli, F. Moretti, S. Pampuro, H. Salomon, M. Gomez Carrillo
AIDS 2008 - XVII International AIDS Conference. Mexico City, 3-8 August 2008
205. Prevalence of HIV and *Treponema pallidum* in sex workers (women, men and transvestites) from Argentina
M.S. dos Ramos Farías, M.N. Garcia, E. Reynaga, J. Sosa Pisani, M.d.l.Á. Pando, G. Griemberg, M.C. Pizzimenti, R. Marone, H. Salomón, M.M. Ávila
AIDS 2008 - XVII International AIDS Conference. Mexico City, 3-8 August 2008
206. HIV seroprevalence and seroincidence among drug users in Buenos Aires, Argentina
M.E. Vila, M. Pando, G. Ralón, C. Petracca, M. Vignoles, M. Avila, H. Salomón, D. Rossi
AIDS 2008 - XVII International AIDS Conference. Mexico City, 3-8 August 2008
207. What they know about HIV/AIDS: a survey among sex workers (women, men and transvestites) from Argentina
J. Sosa Pisani, E. Reynaga, M. Zapatela, M.S. dos Ramos Farías, M.N. Garcia, M.d.l.Á. Pando, H. Salomón, M.M. Ávila
AIDS 2008 - XVII International AIDS Conference. Mexico City, 3-8 August 2008
208. Timely diagnosis of HIV infection reduces mortality in patients on HAART in Argentina. A Markov model approach
D.A. Dilernia, C. Cesar, A. Krolewiecki, O. Sued, R. Marone, N. Laufer, M. Gomez-Carrillo, P. Cahn, H. Salomón
AIDS 2008 - XVII International AIDS Conference. Mexico City, 3-8 August 2008
209. Characterization of DNA and MVA vectors expressing Nef from HIV-1 CRF12_BF revealed its low cross reactivity against Nef B derived peptides.
AM.Rodríguez, G.Turk, MF.Pascutti, JL.Nájera, F.Ferrer, D.Mónaco, G.Calamante, M. Esteban, H.Salomón y MM.Gherardi.
AIDS Vaccine 2008 Conference. 13-16 Octubre, 2008, Ciudad del Cabo, Sudáfrica
210. Comparison of the cellular immune response induced in Balb/c mice against Env of the more prevalent HIV variants in Argentina, subtype B and CRF12_BF.
Mónaco, D; Pascutti, MF; Rodríguez, AM; Carobene, M; Najera, JL; Esteban, M; Salomón, H y Gherardi, MM.
AIDS Vaccine 2008 Conference. 13-16 Octubre, 2008, Ciudad del Cabo, Sudáfrica
211. Analysis of HBV Precore/core Promoter Variations in Mono-infected and HIV-co-infected Patients in a 3-Year Follow-up Study
Lucila Cassino, N Laufer, H Salomon, and J Quarleri
CROI 2009 – 16th Conference on Retrovirus and Opportunistic Infections. Montreal, Canadá. Febrero 8-11, 2009-
212. Invariant Chain Up-regulation in HIV-1-infected Monocyte-derived Macrophages Positively Correlates with Immune Activation in Seropositive Patients
Y Ghiglione, P Benaroch, H Salomon, and Gabriela Turk
CROI 2009 – 16th Conference on Retrovirus and Opportunistic Infections. Montreal, Canadá. Febrero 8-11, 2009-
213. Primary resistance in newly diagnosed HIV-1-infected drug-naïve individuals from Buenos Aires, Argentina: a two-period comparison.
AE Rubio, MA Pando, DA Dilernia, J Trincherro, NI Rovner and H Salomon
XVIII International HIV DRUG RESISTANCE WORKSHOP - Basic clinical and principal implications – Fort Myers, Florida – EEUU. Junio 9-13, 2009
214. High frequency of primary mutations associated with antiretroviral drug resistance in recently diagnosed HIV-infection children in Buenos Aires, Argentina.
M Vignoles, G Barboni, MR Agosti, M García, S González-Ayala and H Salomón.
XVIII International HIV DRUG RESISTANCE WORKSHOP - Basic clinical and principal implications – Fort Myers, Florida – EEUU. Junio 9-13, 2009

215. Evaluation of minority populations of HIV-1 with K103N and M184V resistance mutations among HIV-1-infected children in Buenos Aires, Argentina.
M Vignoles, G Barboni, MR Agosti, M García, S González-Ayala and H Salomón.
XVIII International HIV DRUG RESISTANCE WORKSHOP - Basic clinical and principal implications – Fort Myers, Florida – EEUU. Junio 9-13, 2009
216. Prevalencia de HIV, HCV, HBV, HPV, *Treponema palladium* y *Chlamydia trachomatis* en hombres y trans trabajadores sexuales de Argentina.
Dos Ramos Farias MS, Pando MA, García MN, Sosa J, Reynaga E, Griemberg G, Gallo Vaulet ML, Rodriguez Fermepin M, Fernandez Toscano M, Rey J, Romero M, Marone R, González JV, Basiletti J, Picconi MA, Salomón J, Avila M.
SAISIDA - Congreso Argentino de SIDA. Agosto 2009. Salta, Argentina.
217. Seroincidencia y seroprevalencia de VIH en usuarios de drogas en Argentina
Ralón G, Pando MA, Fassano A, Naviera J, Parga J, De Lisa R, Barros S, Verón D, Rossi D, Salomón H, Vila M
SAISIDA - Congreso Argentino de SIDA. Agosto 2009. Salta, Argentina.
218. Origen de la epidemia de HIV en Argentina
Dilernia DA, Jones LR, Damilano GD, Gomez Carrillo M, Salomón H
SAISIDA - Congreso Argentino de SIDA. Agosto 2009. Salta, Argentina.
219. Interrelaciones inmunoendocrinas en pacientes coinfectados con tuberculosis y HIV
Angerami M, Suerd O, Salomón H, Bottasso O, Quiroga F
SAISIDA - Congreso Argentino de SIDA. Agosto 2009. Salta, Argentina.
220. Consecuencias biológicas de la recombinación intersubtipo BF de HIV-1 en VPU sobre la liberación de partículas virales
De Candia C, Turk G, Salomón H, Carobene M
SAISIDA - Congreso Argentino de SIDA. Agosto 2009. Salta, Argentina.
221. La regulación positiva de la cadena invariante en macrófagos derivados de monocitos de pacientes infectados con HIV-1 se correlaciona positivamente con la activación inmune.
Ghiglione Y, Benaroch P, Salomón J, Turk G
SAISIDA - Congreso Argentino de SIDA. Agosto 2009. Salta, Argentina.
222. Influencia de los haplotipos (HH) de CCR5 en la infección por HIV en individuos adultos altamente expuestos a la infección
Pando MA, Coloccini RS, Salomón H, Mangano A
SAISIDA - Congreso Argentino de SIDA. Agosto 2009. Salta, Argentina.
223. El subtipo C de HIV-1 podría haber ingresado varias veces en Sudamérica: Un estudio basado en 1429 secuencias del gen *pol*.
Jones L, Dilernia D, Manrique JM, Salomón H, Gómez Carrillo M.
SAISIDA - Congreso Argentino de SIDA. Agosto 2009. Salta, Argentina.
224. La inmunización con vectores que expresan Nef BF genera una respuesta celular específica con baja reactividad cruzada frente a la proteína del subtipo B.
Rodríguez AM, Pascutti MF, Turk G, Monaco D, Salomón H, Gherardi MM
SAISIDA - Congreso Argentino de SIDA. Agosto 2009. Salta, Argentina.
225. Grupo argentino de seroconversión. Infección aguda por HIV en Argentina: Características basales y seguimiento al año.
Socías ME, Sued O, Mingrone H, Acupil C, Loiza E, Laufer N, Lázaro M, Amante L, Remondegui C, Braverman A, Pryluka D, Cabrini M, Figueroa I, Turk G, Gun A, Zapiola I, Bouzas MB, Zala C, Cánepa C, Salomón H, Krolewicky A, Pérez H, Cahn P, Grupo argentino de seroconversión
SAISIDA - Congreso Argentino de SIDA. Agosto 2009. Salta, Argentina.
226. Evaluación de la reactividad cruzada entre las proteínas env de las variantes del HIV prevalentes en Argentina, subtipo B y CRF12_BF, en el modelo murino.
Mónaco D, Pascutti MF, Rodríguez AM, Salomón H, Gherardi MM
SAISIDA - Congreso Argentino de SIDA. Agosto 2009. Salta, Argentina.
227. Diagnóstico de HIV: en ocasiones no es tan fácil.
Sued O, Cánepa C, Abusamra L, Remes Lenicov F, Laufer N, Turk G, Cahn P, Salomón H
SAISIDA - Congreso Argentino de SIDA. Agosto 2009. Salta, Argentina.

228. Prevalencia de resistencia a los antirretrovirales en pacientes con infección aguda de la cohorte del grupo argentino de seroconversión
Patterson P, Sued O, Eugenia ME, Cánepa C, Ben G, Duarte A, Figueroa MI, Laufer N, Palmero S, Oshiro G, Lattner J, Tomas G, Pérez C, Galloso C, Crudo F, Krolewiecki A, Rubio A, Cahn P, Salomón H.
SAISIDA - Congreso Argentino de SIDA. Agosto 2009. Salta, Argentina.
229. Resistencia primaria en individuos HIV positivos recientemente diagnosticados, sin tratamiento, provenientes de Buenos Aires: comparación de dos períodos.
Rubio AE, Pando MA, Pampuro S, Dilernia D, Rovner N, Trincherro J, Salomón H.
SAISIDA - Congreso Argentino de SIDA. Agosto 2009. Salta, Argentina.
230. HIV incidente and molecular characterization of new diagnosis in Argentina. A Global Fund Project.
M Pando, M Gómez Carrillo, M Vila, D Rossi, G Rolón, M Vignoles, AE Rubio, R Marone, E Reynaga, J Sosa, O Torres, M Maestri, MM Avila and H Salomón.
AIDS VACCINE 2009 – París, Francia - Octubre 19-22, 2009
231. HIV-1 BF intersubtype recombinant Vpu protein increases viral particle release and relative infectivity
C.A. De Candia, Turk G, Saracco M, Salomón H. and Carobene M.
IAS 2009 – 5TH IAS Conference on HIV Pathogenesis, Treatment and Prevention. Cape Town – South Africa – July 19-22, 2009
232. Estimation of the year of introduction of subtype-F HIV in America that led to the origin of the BF-recombinant epidemic and the first cases of AIDS
D. Dilernia, L.R. Jones, M. Gomez-Carrillo, H. Salomon
IAS 2009 – 5TH IAS Conference on HIV Pathogenesis, Treatment and Prevention. Cape Town – South Africa – July 19-22, 2009
233. Immune activation profile comparison between elite controllers and treated HIV-1(+) patients with undetectable plasma viral load and low CD4 count recovery
N. Laufer, M. Carobene, G. Turk, O. Sued, Y. Ghiglione, A. Krolewiecki, C. Cesar, M. Saracco, P. Cahn, H. Salomón
IAS 2009 – 5TH IAS Conference on HIV Pathogenesis, Treatment and Prevention. Cape Town – South Africa – July 19-22, 2009
234. HIV incidence and molecular characterization of new diagnoses in Argentina - a Global Fund project
M.A. Pando, M. Gómez-Carrillo, M. Vila, D. Rossi, G. Ralón, M. Vignoles, J. Trincherro, A.E. Rubio, R. Marone, E. Reynaga, J. Sosa, O. Torres, M. Maestri, M.M. Avila, H. Salomón
IAS 2009 – 5TH IAS Conference on HIV Pathogenesis, Treatment and Prevention. Cape Town – South Africa – July 19-22, 2009
235. Long-term resistance monitoring in HAART experienced patients in Argentina
M.I. Figueroa, M. Carobene, A. Rubio, F. Moretti, R. Tejeiro, P. Cahn, H. Salomón
IAS 2009 – 5TH IAS Conference on HIV Pathogenesis, Treatment and Prevention. Cape Town – South Africa – July 19-22, 2009
236. High prevalence of CTL escape mutations on HIV strains circulating in a native population with limited HLA diversity
D. Monaco, D. Dilernia, A. Krolewiecky, M. Quipildor, A. Di Paolo, G. Theiler, L. Fainboim, P. Cahn, H. Salomón
AIDS VACCINE 2010 – Atlanta, Estados Unidos - Sept 28-Oct 1, 2010
237. The impact of HAART initiation on the selection and persistence of HIV-1 CTL-escape mutations
D.A. Dilernia, D.C. Monaco, L.R. Jones, G.D. Damilano, S. Rodriguez, H. Salomón
AIDS VACCINE 2010 – Atlanta, Estados Unidos - Sept 28-Oct 1, 2010
238. Actividad anti-HIV de nuevas prodrogas de didanosina (DDI)
Turk Gabriela, Decandia Cristian, Ravetti Soledad, Gualdasi Maria Soledad, Pampuro Sandra, Briñón Maria Cristina, Salomón Horacio
XII Congreso Argentino de Microbiología, Buenos Aires, octubre 17-20, 2010
239. Efecto de variaciones estructurales de la proteína vpu de HIV-1 sobre la capacidad replicativa viral
De Candia C, Espada C, Turk G, Salomón H, Carobene M.
XII Congreso Argentino de Microbiología, Buenos Aires, octubre 17-20, 2010
240. HIV-1 Intersubtype recombinant Vpu protein shows an improved capacity to down-modulate MHC-II cell surface expression.
De Candia C, Ghiglione Y, Duette G, Turk G, Salomón H. and Carobene M.
CROI 2011 – 18th Conference on Retrovirus and Opportunistic Infections. Boston, Massachusetts, USA – Feb 27-Mar 2, 2011
241. HIV-Mediated Up-Regulation of Invariant Chain (CD74/MIF Receptor) Contributes to Generalized Immune Activation.

- Ghiglione Y; Rodríguez AM; De Candia C; Leng L, Bucala R, Schindler M, Carobene M, Benaroch P, Salomón H; Turk G. CROI 2011 – 18th Conference on Retrovirus and Opportunistic Infections. Boston, Massachusetts, USA – Feb 27-Mar 2, 2011
242. No reduction of HCV viral load in HIV patients co-infected with HCV genotype 1 during a 30 days course of nitazoxanide monotherapy.
Natalia Laufer; Lorena Abusamra; Ana Gun; Alejandro Krolewiecki; Héctor Pérez; Horacio Salomón; Jorge Quarleri; Pedro Cahn
CROI 2011 – 18th Conference on Retrovirus and Opportunistic Infections. Boston, Massachusetts, USA – Feb 27-Mar 2, 2011
243. Epidemiología de la infección por HIV (Disertación)
H Salomón
XIII Congreso Argentino de Medicina Transfusional y VII Congreso del Grupo Cooperativo Iberoamericano de Medicina Transfusional - 10-12 agosto de 2011
244. Magnitud, amplitud y blancos antigénicos de la respuesta específica anti-HIV durante la infección aguda/temprana.
MJ Ruiz, YA Ghiglione, MM Gherardi, H Salomón, G Turk, Gpo. Arg. de seroconversión.
III Congreso Nacional de SIDA (SAISIDA) – San Juan, 24-27 agosto de 2011
245. Comparación de clonado y pirosecuenciación para el estudio de la composición de cuasiespecies del HIV-1
F Moretti, F Bolcic, J Quarleri, M Gómez Carrillo, H Salomón
III Congreso Nacional de SIDA (SAISIDA) – San Juan, 24-27 agosto de 2011
246. Optimización de estrategias diagnósticas para HIV en grupos de alto riesgo para la infección
MA Pando, RS Coloccini, N Schwachsa, R Marone, MM Avila, H Salomón
III Congreso Nacional de SIDA (SAISIDA) – San Juan, 24-27 agosto de 2011
247. Estudio de la evolución del HIV-1 mediada por la respuesta inmune celular en eventos de transmisión
G Damilano, D Dilernia, E Socias, G Turk, M Carrillo, H Salomón
III Congreso Nacional de SIDA (SAISIDA) – San Juan, 24-27 agosto de 2011
248. Prevalencia de resistencia primaria en personas con diagnóstico reciente de infección por VIH durante el 2010
N Rodríguez-Rodrigues, D Dilernia, H Salomón
III Congreso Nacional de SIDA (SAISIDA) – San Juan, 24-27 agosto de 2011
249. Frecuencia de células T CD8 y CD4 productoras de IL-17 durante la infección aguda/temprana por HIV en pacientes elite
J Falivene, YA Ghiglione, H Salomón, MM Gherardi, G Turk, Gpo. Arg. de Seroconversión
III Congreso Nacional de SIDA (SAISIDA) – San Juan, 24-27 agosto de 2011
250. La modulación positiva de la cadena invariante (CD74) mediada por NEF contribuye a la activación inmune generalizada.
Y Ghiglione, AM Rodríguez, C de Candia, M Carobene, H Salomón, G Turk
III Congreso Nacional de SIDA (SAISIDA) – San Juan, 24-27 agosto de 2011
251. Evaluación de dos métodos comerciales para la determinación de carga viral de HIV-1 y HCV
N Schwachsa, M Pippo, M Pando, L Alfie, H Salomón
III Congreso Nacional de SIDA (SAISIDA) – San Juan, 24-27 agosto de 2011
252. Los haplotipos de CCR5 y CCL3L1, ¿están asociados al desarrollo de síntomas durante la infección primaria por HIV?
RS Coloccini, N Altamirano, H Salomón
III Congreso Nacional de SIDA (SAISIDA) – San Juan, 24-27 agosto de 2011
253. El residuo serina 61 en VPU recombinante BF no modifica su capacidad de modular las moléculas de superficie BST-2 y CD4
C de Candia, G Duette, Y Ghiglione, G Turk, H Salomón, M Carobene
III Congreso Nacional de SIDA (SAISIDA) – San Juan, 24-27 agosto de 2011
254. Evolución del HIV-1 en pacientes bajo tratamiento antirretroviral y detección de poblaciones minoritarias con características fenotípicas implicadas en la persistencia de la infección.
F Moretti, G Westergaard, R Luu, M Vásquez, H Salomón, J Quarleri, M Gómez Carrillo
X Congreso Argentino de Virología, III Simposio Argentino de Virología Clínica, I Simposio Argentino de Virología Veterinaria (AAM – CAV – SAV). Buenos Aires, 26-29 sept. de 2011
255. Capacidad moduladora de la expresión de MHC-II en la membrana celular de una forma recombinante intersubtipo de la proteína vpu de HIV-1.

- C de Candia, G Duette, Y Ghiglione, G Turk, H Salomón, M Carobene
X Congreso Argentino de Virología, III Simposio Argentino de Virología Clínica, I Simposio Argentino de Virología Veterinaria (AAM – CAV – SAV). Buenos Aires, 26-29 sept. de 2011
256. Resistencia a drogas antirretrovirales. Situación en la Argentina (Mesa Redonda)
H Salomón
X Congreso Argentino de Virología, III Simposio Argentino de Virología Clínica, I Simposio Argentino de Virología Veterinaria (AAM – CAV – SAV). Buenos Aires, 26-29 sept. de 2011
257. Resistencia primaria y subtipos virales en personas con diagnóstico reciente de infección por HIV durante el 2010 en la CABA.
Rodríguez Rodrigues, N; Dilernia, D; Salomon, H; Zapiola, I; Bouzas, MB; Vila, M; Portnoy, F; Duran, A; Bissio, E..
XII Congreso Argentino de la Sociedad Argentina de Infectología – SADI 2012. Cordoba, Argentina. Mayo 2012. Oral presentation.
258. Sequence Based Typing of HLA-A and B Exons-2 and -3 in a HIV-Positive Native Community with Limited HLA Diversity from the North of Argentina (ORAL PRESENTATION)
D.A. Dilernia, D. Mónaco, R. Coloccini, M. Pando, M. Quipildor, A. Di Paolo, E. Hunter, H. Salomon
AIDS Vaccine 2012 – Boston, EEUU – 9-12 Sept 2012
259. Low Selection Rate of HLA-Anchor Escape Mutations in HIV after Transmission of Subtype B and Recombinants BF Strains Patients from Argentina (ORAL PRESENTATION)
G. Damilano, E. Socias, C. Magneres, G. Turk, M. Gomez-Carrillo, H. Salomon, D. Dilernia
AIDS Vaccine 2012 – Boston, EEUU – 9-12 Sept 2012
260. First Report on HIV Molecular Epidemiology in a Native Community from Argentina Reveals Transmission Clades in the Context of a Unique HLA Background (ORAL PRESENTATION)
D. Monaco, D. Dilernia, L. Yue, M. Quipildor, A. Di Paolo, E. Hunter, H. Salomón
AIDS Vaccine 2012 – Boston, EEUU – 9-12 Sept 2012
261. Plasma Cytokine Levels and HIV-Specific Immune Responses during Acute/Early HIV Infection (ORAL PRESENTATION)
G. Turk, N. Laufer, A.M. Rodriguez, Y. Ghiglione, J. Favilene, M.J. Ruiz, O. Sued, L. Giavedoni, P. Cahn, H. Salomon, M.M. Gherardi
AIDS Vaccine 2012 – Boston, EEUU – 9-12 Sept 2012
262. Improved strategies for HIV diagnosis among men who have sex with men (MSM): a high prevalence and incidence population from Buenos Aires, Argentina (ORAL PRESENTATION)
M.A. Pando, R.S. Coloccini, N. Schvachsa, M. Pippo, L. Alfie, R. Marone, M. Gomez Carrillo, M.M. Avila, H. Salomon
XIX International AIDS Conference
AIDS 2012 – Washington DC, Estados Unidos – Julio 22-27, 2012
263. Host genetic factors associated with symptomatic primary acute HIV infection and disease progression among Argentinean seroconverters
R.S. Coloccini, Y. Ghiglione, G. Turk, N. Laufer, M.E. Socías, O. Sued, P. Cahn, H. Salomón, A. Mangano, M.A. Pando, Grupo Argentino de Seroconversión
7TH IAS Conference on HIV Pathogenesis, Treatment and Prevention
IAS 2013 – Kuala Lumpur, Malasia, 30 de junio al 3 de Julio, 2013
264. Rapid Detection of Early HIV-1 infections by direct sequencing of an hypervariable segment of the viral env gene.
G. Damilano, E. Socias, C. Magneres, G. Turk, O. Sued, M. Ruiz, M. Gomez Carrillo, H. Salomon, D. Dilernia
AIDS Vaccine 2013, Barcelona, España. Octubre 2013.
265. HLA-related variation of HIV viral load in a South American native community with limited HLA diversity.
Daniela C. Monaco, Marcelo Quipildor, Adriana Di Paolo, Romina Coloccini, Graciela Theiler, Maria de los Angeles Pando, Leonardo Fainboim, Eric Hunter, Horacio Salomon and Dario A. Dilernia.
AIDS Vaccine 2013, Barcelona, España. Octubre 2013.
266. Evidence of less pathogenic HIV infection associated with higher adaptation to HLA-I mediated immune response: Insights from the study of the HIV-positive native community from Oran
D. Dilernia, D. Monaco, M. Quipildor, A. Di Paolo, L. Yue, H. Salomon, E. Hunter
AIDS Vaccine 2013, Barcelona, España. Octubre 2013.

267. Th17 and Tregs at Early HIV Infection Influence Disease Progression and HIV Specific CD8+ Responses
Juliana Falivene, Yanina A. Ghiglione, Natalia L. Laufer, María E. Socías, María J. Ruiz, Pedro Cahn, Omar Sued, Horacio Salomón, Gabriela Turk, María M. Gherardi
CROI 2014 – Conference on Retroviruses and Opportunistic Infections. Boston, Massachusetts, USA. Marzo 3-6, 2014

Publicaciones

1. Variantes antigénicas del virus respiratorio sincicial en Argentina y Uruguay.
Horacio Salomón, J. Russi, M. Grandien, C. Orvell, M. Avila, M. Hortal, M. Weissenbacher.
Rev. Arg. Microbiol. 20: 147-150, 1988
2. Comparison of three techniques for detection of respiratory viruses in nasopharyngeal aspirates from children with lower acute respiratory infections.
Horacio Salomón, M. Grandien, M. Avila, C. Petterson, M. Weissenbacher.
J. Med. Virol. 18: 159062, 1989.
3. Aplicabilidad de técnicas rápidas de diagnóstico para la identificación de virus sincicial respiratorio y adenovirus.
Salomón, Horacio, Kajon, Adriana; Avila, María; Cerqueiro, Cristina; Ebekian, Beatriz; Woyskovsky, Natalio; Carballal, Guadalupe; Weissenbacher, Mercedes.
Infectología & Microbiología Clínica. 4: 99-106, 1989.
4. Etiología de las infecciones agudas del tracto respiratorio inferior en niños menores de 5 años en la Ciudad de Buenos Aires.
Avila, María; Carballal, Guadalupe; Salomón, Horacio; Cerqueiro, Cristina; Catalano, Mariana; Messad, Omar; Murtagh, Patricia; Harisiadi, Julia; Ferrero, Narciso; Weissenbacher, Mercedes.
Infectología & Microbiología Clínica. 2: 38-47, 1990.
5. Etiologic and clinical evaluation of acute lower respiratory tract infections in young Argentinian children: an overview.
Mercedes Weissenbacher, Guadalupe Carballal, Guadalupe; María Avila, Horacio Salomón, Julia Harisiadi, Mariana Catalano, Cristina Cerqueiro, Patricia Murtagh.
Rev. Inf. Dis. 12/S8 (Nov-Dec 1990) p. S889-898.
6. Isolation and identification of viral agents in Argentinian children with acute lower respiratory tract infection. María Avila, Horacio Salomón, Guadalupe Carballal, Beatriz Ebekian, Natalio Woyskovsky, Cristina Cerqueiro, Mercedes Weissenbacher.
Rev. Inf. Dis. 12-S8 (Nov-Dec 1990) p.S974-981.
7. Etiologic, clinical and pathologic analysis of 31 fatal cases of acute respiratory tract infection in Argentinian children under 5 years of age.
G. Carballal, M. Siminovich, P. Murtagh, C. Cerqueiro, M. Avila, H. Salomón, M. Catalano, M. Weissenbacher.
Rev. Inf. Dis. 12/S8 (Nov-Dec 1990) p. S 1074-1080.
8. Respuesta serológica medida por fijación de complemento en niños con infección respiratoria aguda.
Beatriz Ebekian, G. Carballal, C. Cerqueiro, M. Avila, H. Salomón, M. Weissenbacher.
Rev. Arg. de Microbiol. 22:62-67, 1990.
9. Clinical and Epidemiologic aspects of respiratory syncytial virus antigenic variants in Argentinian children.
Horacio Salomón, María Avila, Cristina Cerqueiro, Claes Orvell and Mercedes Weissenbacher.
J. Infec. Dis. 163: 5; 1167. 1991.
10. Primer aislamiento en Argentina del Virus de la Inmunodeficiencia Humana a partir de muestras de pacientes con Síndrome de Inmunodeficiencia Adquirida.
Horacio Salomón, Claudio Piccardo, Miguel Calello, Sandra Pampuro, Jorge Benetucci, Laura Astarloa y Osvaldo Libonatti.
Rev. Arg. de Microbiol. 23: 196-199, 1991.
11. Acute Lower Respiratory Infection in Argentinean Children: A 40 Month Clinical and Epidemiological Study.
Patricia Murtagh, Cristina Cerqueiro, Alicia Halac, María Avila, Horacio Salomón and Mercedes Weissenbacher.
Pediatric Pulmonology 16:1-8, 1993.
12. Clinical correlates of in vitro HIV-1 resistance to zidovudine. Results of the Multicentre Canadian AZT Trial.
Julio S. G. Montaner, Joel Singer, Martin T. Schchter, Janet Raboud, Chis Tsoukas, Michael O' Shaughnessy, John Ruedy, Kazushige Nagai, Horacio Salomón, Bonnie Spira and Mark Wainberg.
AIDS, 7: 189-196, 1993.
13. HIV Resistance to anti-viral drugs.
M. A. Wainberg, H. Salomón, B. Spira, L. Mercure, J. Wainberg, K. Nagai, A. Bentwich and J. Montaner.
Brazilian J. Med. Biol. Res. 26:299-308, 1993.
14. Development of viral drug resistance in HIV infection.

M.A. Wainberg, E. Arts, Z. Gu, Q. Gao, K. Nagai, H. Salomón, R. Geleziunas, S. Bour, B. Spira, K. Nguyen, Y. Tran Huu. "Focus on HIV" H. New, J.A. Lezy, R.A. Weiss eds. Churchill Livingstone, London, 352-368, 1993.

15. Identification of Mutation at codon 65 in the IKKK motif of Reverse Transcriptase that Encodes Human Immunodeficiency Virus Resistance to 2', 3'-Dideoxycytidine and 2', 3'-Dideoxy-3'-Thiacytidine. Zhengxian Gu, Qing Gao, Hengsheng Fang, Horacio Salomón, Michael A. Parniak, Erwin Goldberg, Janet Cameron and Mark A. Wainberg.

Antimicrobial Agents and Chemotherapy, Vol 38, p.275-281, 1994.

16. Development and significance of nucleoside drug resistance in infection caused by the human immunodeficiency virus type 1. Marilyn Smith, Horacio Salomón, Mark A. Wainberg.

Clin. Invest. Med., Vol. 17:3 p 226-243, 1994.

17. Comparison of Cord Blood and Peripheral Blood Mononuclear Cells as Targets for Viral Isolation and Drug Sensitivity Studies Involving Human Immunodeficiency Virus type 1.

Horacio Salomón, Antonietta Belmonte, Kin Ngen. Zhengxian Gu, and Mark A. Wainberg.

Journal of Clinical Microbiology. Vol 32:8 2000-2002, 1994.

18. Generation of multiple drug resistance by sequential in vitro passage of the human immunodeficiency virus type 1.

Q. Gao, Z. Gu, H. Salomón, K. Nagai, M.A. Parniak and M.A. Wainberg.

Arch Virol 136:111-122, 1994.

19. Identification of mutations that encode drug resistance in the polymerase gene of the human immunodeficiency virus.

Zhengxian Gu, Hengsheng Fang, Horacio Salomón, Qing Gao, Mark Wainberg.

Can J Infect Dis Vol 5 Suppl E:29E-33E, 1994.

20. Anti-Human Immunodeficiency Virus and Anti-Hepatitis-B Virus Activities and Toxicities of the Enantiomers of 2'-Deoxy-3'-oxa-4'-thiopyridine and their 5-Fluoro Analogues in vitro.

Tarek S, Mansour, Haolun Jin, Wei Wang, Wlizabeth U. Hooker, Clare Ashman, Nick Cammack, Horacio Salomón, Antonietta Belmonte and Mark A. Wainberg.

Journal of Medicinal Chemistry: 38 1-4, 1995.

21. Development of HIV-1 resistance to (-)2'-deoxy-3'-thiopyridine in patients with AIDS or advanced AIDS-related complex.

Mark A. Wainberg, Horacio Salomón, Zhengxian Gu, Julio S.G. Montaner, Timothy P. Colley, Ronald McCaffrey, John Ruedy, Hilary Hirst, Nick Cammack, Janet Cameron and Wendy Nicholson.

AIDS:9:, 351-357, 1995.

22. Host Cell Dependence of Human Immunodeficiency Virus Type 1 Drug Resistance Profiles and Tissue Culture Selection Patterns.

H. Salomón, Z Gu, Q Gao, K Nagai and M Wainberg.

Antiviral Chemistry & Chemotherapy; 6 (4), 222-229, 1995.

23. Base Moléculaire et Signification Clinique de la Résistance du VIH-1 aux Drogues Nucléosidiques.

Mark A. Wainberg, Zhengxian Gu, Horacio Salomón, Eric J. Arts, Lawrence Kleiman, Michael A. Parniak, Nicolas Morin.

C. R. Acad. Sci. Paris, Sciences de la vie/ Life Sciences, 318: 315-328, 1995.

24. HIV Drug Resistance: Molecular Basis and Clinical Significance.

Mark Wainberg, M. Smith, J. Montaner, K. Nagai, Avrum Spira, H. Salomón and A. Gu.

Proceedings of the Tenth International Conference on AIDS. Yokohama, Japan, August 7-12, 1994. Edited by Shiokawa and Kitamura. Kadonsha Tokyo, Karger. Vaccine and Therapy 179-190, 1995.

25. Didanosine Compared with Continued Zidovudine Therapy for HIV-Infected Patients with 200 to 500 CD4 Cells/mm³.

Julio S. G. Montaner, M. Schechter, A. Rachlis, J Gill, R. Beaulieu, C. Tsoukas, J. Raboud, B. Cameron, H. Salomón, L. Dukle, L. Smaldone, M. Wainberg, and the Canadian HIV Trial Network Protocol 002 Study Group.

Annals of Internal Medicine 123: 561-571, 1995.

26. Aspectos básicos y clínicos de la resistencia a drogas en la infección por el virus de la inmunodeficiencia humana tipo 1.

H. Salomón, S. Pampuro, Z. Gu, J. S. G. Montaner, O. Libonatti, M. A. Wainberg.

Revista Argentina de Microbiología 27: 214-229, 1995.

27. Antiviral activity and protection of cells against human immunodeficiency virus type-1 using an antisense oligodeoxyribonucleotide phosphorothioate complementary to the 5'-LTR region of the viral genome.
Michael I. Anazodo, Horacio Salomón, Albert Friesen, Mark Wainberg and Jim A. Wright.
Gene, 166: 227-232, 1995.
28. K65R Mutation of Human Immunodeficiency Virus Type 1 Reverse Transcriptase Encodes Cross-Resistance to 9-(2-Phosphonylmethoxyethyl) adenine.
Z. Gu, H. Salomón, J. Cherrington, A. Mulato, M. Chen, R. Yarchoan, A. Foli, K. Sogocio and Mark Wainberg.
Antimicrobial Agents and Chemotherapy, 39: 8:1888-1991, 1995
29. Structure-Activity relationships among a new class of antiviral heterosubstituted 2',3'-dideoxynucleoside analogues.
T. Mansour, H Jim, W Wang, D Dixit, C Evans, H Tse, B Belleau, J Gillard, E Hooker, C Ashman, N Cammack, H Salomón, A Belmonte and Mark Wainberg.
Nucleosides & Nucleotides, 14, 627-635, 1995.
30. Enhanced Fidelity of 3TC-Selected Mutant HIV-1 Reverse Transcriptase.
Mark Wainberg, W. Drosopoulus, Horacio Salomón, Mayla Hsu, Gadi Borkow, M. Parniak, Zhengxian Gu, Q. Song, J. Manne, S. Islam, G. Castriota, Vinayaka R. Prasad.
Science, 271: 1282-1285, 1996.
31. Resistance to (-)-2',3'-dideoxy-3-thiacytidine (3TC) in HIV-1 isolated from paediatric patients.
Mark Wainberg, Linda Lewis, Horacio Salomón, Zhengxian Gu, Amy Keller, Nick Cammack, J.Goldsmith, Joseph Church, Bonnie Spira, Sarah Wheeler and Phil Pizzo.
Antiviral Therapy, 1: 98-104, 1996.
32. The Nucleoside Analog-Resistant E89G Mutant of Human Immunodeficiency Virus Type 1 Reverse Transcriptase Displays a Broader Cross-Resistance that Extends to Nonnucleoside Inhibitors.
Yvonne Kew, Horacio Salomón, Laurence R. Olsen, Mark A. Wainberg and Vinayaka R. Prasad.
Antimicrobial Agents and Chemotherapy, V40:7; 1711-1714, 1996
33. Anti-Human Immunodeficiency virus type 1 (HIV-1) activity of *Achyrocline flaccida* wein DC and *Gamochaeta simplicicaulis* aqueous extracts.
Horacio Salomón, Sandra Pampuro, O. Libonatti, L. Caballaro, G. García, J. Coussio. Campos R.
Phytotherapy Research. Vol 11, 82-83, 1997.
34. Resistance profile of novel 2', 3' – Dideoxynucleoside analog with activity against HIV-1.
Nathalie Richard, Antonietta Belmonte, Horacio Salomón, Kazushige Nagai, Tarek Mansour, and Mark Wainberg.
Nucleosides & Nucleotides, 16 (7-9), 1235-1240, 1997.
35. Mutations at Codon 184 in Simian Immunodeficiency Virus Reverse Transcriptase Confer Resistance to the (-) Enantiomer of 2',3'-Dideoxy-3'-thiacytidine.
Elena Cherry, Mark Slater, Horacio Salomón, Erling Rud and Mark Wainberg.
Antimicrobial Agents and Chemotherapy. Vol. 41 (12), 2763-2765, 1997.
36. Characterization of GPIZA, a potent inhibitor of HIV-1 gene expression and viral replication.
Michael Anazodo, Elena Duta, Horacio Salomón, Albert Friesen, Mark Wainberg and Jim Wright.
Nucleosides & Nucleotides, 16 (7-9), 1241-1249, 1997.
37. First report of HIV-2 infection in Argentina.
O. Libonatti, R. Zlatkes, S. Pampuro, M. Avila, L. Martinez Peralta, E. Rud, M. Wainberg and H. Salomón
J. Acquir Immune Defic Synd and Hum Retrovirol Vol.18, N°2, June 1, 1998.
38. Detección de la carga viral y su uso como marcador virológico en el seguimiento de pacientes HIV-1 positivos.
V. Hodara, A. Monticelli, J. Benetucci, M. Lasala, H. Jauregui Rueda, O. Libonatti, O. Garcia Messina, G. Reboledo, E. Bogdanowicz, O. Bases, S. Pampuro, H. Salomón. *Revista Argentina de Microbiología*. 30(1): 1-7, 1998.
39. HIV viral load: Comparative evaluation of three commercially available assays in Argentina.
Hodara V., Monticelli A., Pampuro S., Salomón H., Jauregui Rueda H., Libonatti O.
Acta Physiologica et Pharmacologica Latinoamericana: 48(2) 107-113, 1998

40. Diminished HIV-1 sensitivity to stavudine in patients on prolonged therapy occurs only at low levels and cannot be attributed to any single amino acid substitution in reverse transcriptase.
Horacio Salomón, Julio S.G. Montaner, Antonietta Belmonte and Mark A. Wainberg.
Antiviral Therapy 3: 177-182, 1998
41. Resistencia a drogas contra el virus de la inmunodeficiencia humana (HIV) y su impacto en la Salud Publica. Horacio Salomón, Sandra Pampuro, Manuel Gomez Cariillo y Mark A. Wainberg.
Actualizaciones en SIDA: 6(22)214-221, 1998
42. Resistance Profiles of (+) 2'-Deoxy-3'-Oxa-4'-Thiocytidine and (-)2'-Deoxy-3'-Oxa-4'-Thio-5-Fluorocytidine.
Nathalie Richard, Horacio Salomón, Moureen Oliveira, Robert Rando and Mark A. Wainberg.
Nucleosides & Nucleotides. 18 (4-5): 773-8, 1999
43. Antiviral activity and resistance profile of Phosphazid, a novel prodrug of AZT.
John Machado, Horacio Salomón, Moureen Oliveira, Christos Tsoukas, Alexander Krayevsky and Mark Wainberg. *Nucleosides & Nucleotides*. 18 (4-5): 901-6, 1999
44. Synthesis, Lipophilicity and anti-HIV activity of a new brominated analog of zidovudine.
Marisa Motura, Horacio Salomón, Guillermo Moroni, Mark Wainberg and Margarita Brinon.
Nucleosides & Nucleotides. 18 (3): 337-51, 1999
45. Técnicas para evaluar la resistencia a drogas del virus de la Inmunodeficiencia Humana tipo 1 (HIV-1). Horacio Salomón, Manuel Gomez Cariillo, Sandra Pampuro, Maria M. Avila y Mark A. Wainberg.
Actualizaciones en SIDA: 7 (24) 72-77, 1999
46. Selection and Characterization of HIV-1 Variants Resistant to the (+) and (-) Enantiomers of 2'-Deoxy-3'-Oxa-4'-Thiocytidine (dOTC).
Nathalie Richard, Yudong Quan, Horacio Salomón, Mayla Hsu, and Mark A. Wainberg.
Antiviral Therapy 4: 171-177, 1999
47. In vitro selection and characterization of HIV-1 with reduced susceptibility to PMPA.
Mark A Wainberg, Michael D Miller, Yudong Quan, Horacio Salomón, Andrew S Mulato, Patrick D Lamy, Nicolas A Margot, Kristin E Anton and Julie M Cherrington.
Antiviral Therapy 4:87-94, 1999.
- 48 Treatment of primary HIV infection: a pilot study of stavudine and didanosine plus nevirapine with or without hydroxyurea.
Carlos Zala, Horacio Salomón, and Pedro Cahn
Antiviral Therapy 4: 95-99, 1999.
49. Viral Resistance to Stavudine: A review of in vivo and in vitro results.
Horacio Salomón, Julio González Montaner and Mark Wainberg.
Journal of the International Association of Physicians in Aids care, Supplement Vol. 5, No. 3 20-25, 1999.
50. Prevalence of HIV-1 resistant to antiretroviral drugs in 81 individuals newly infected by sexual contact or injecting drug use.
Horacio Salomón, Mark Wainberg, Bluma Brenner, Yudong Quan, Danielle Rouleau, Pierre Coté, Roger LeBlanc, Eric Lefebvre, Bonnie Spira, Chris Tsoukas, Jean-Pierre Routy and Investigators of the Quebec Primary Infection Study.
AIDS 2000, Vol. 14, No. 2 17-23.
51. A Randomized, Controlled, Phase II Trial Comparing Escalating Doses Subcutaneous Interleukin-2 plus Antiretrovirals versus Antiretrovirals Alone in Human Immunodeficiency Virus-Infected Patients with CD4+ Cell Counts \geq 350/mm³.
Losso MH, Belloso WH, Emery S, Bentucci JA, Cahn PE, Lasala MC, Lopardo G, Salomón H, Saracco M, Nelson E, Law MG, Davery RT, Allende MC, Lane HC.
J. Infect. Dis. 2000 May; 181 (5) : 1614-1621.
52. Selection and characterization of human immunodeficiency virus type 1 variants resistant to the (+) and (-) enantiomers of 2'-deoxy-3'-oxa-4'-thiofluorocytidine.
Richard N, Salomón H, Rando R, Mansour T, Bowlin TL, Wainberg M.
Antimicrob. Agents Chemoter. 2000 May; 44 (5) : 1127-31.
53. Widespread circulation of a B/F intersubtype recombinant form among HIV-1 infected individuals in Buenos Aires, Argentina.

- Michael M. Thomson, María Luisa Villahermosa, Elena Vazquez-de-Parga, María Teresa Cuevas, Elena Delgado, Nuria Manjón, Leandro Medrano, Lucía Pérez- Álvarez, Gerardo Contreras, Manuel Gómez Carrillo, Horacio Salomón and Rafael Nájera. *AIDS* 2000, Vol 14, No. 7: 897-99
54. Cytotoxic and DNA interaction activities of extracts from medicinal plant used in Argentina. Mongelli E, Pampuro S, Coussio J, Salomón H, Ciccía G. *J Ethnopharmacol.* 2000 Jul, 71 (1-2): 145-151
55. Resistance to antiretroviral drugs in patients with primary HIV-1 infection. Brener B, Wainberg MA, Salomón H, Rouleau D, Dascal A, Spira B, Sekaly R, Conway B, Routy J. *Int J. Antimicrob Agents* 2000 Dec; 16 (4): 429-434
56. Regression of AIDS-related Kaposi's sarcoma following combined antiretroviral treatment. A. Monticelli, D. Lewi, H. Salomón, S. Pampuro, O. Libonatti, H. Jauregui Rueda, V. Hodara. *Revista Argentina de Microbiología* (2000) 32: 206-208.
57. Selection of resistance-conferring mutations in HIV-1 by the nucleoside reverse transcriptase inhibitors (+/-)dOTC and (+/-)dOTFC. Nathalie Richard, Horacio Salomón, Maureen Oliveira, Robert Rando, Tarek Mansour, Zhengxian Gu and Mark Wainberg. *Antiviral Chemistry & Chemotherapy* (2000) 11: 359-365.
58. Resistance profiles to antiretroviral drugs in HIV-1 drug-naive patients in Argentina. Gustavo H Kijak, Sandra E Pampuro, Maria M Avila, Carlos Zala, Pedro Cahn, Mark A Wainberg and Horacio Salomón. *Antiviral Therapy* (2001) 6: 71-78.
59. A highly prevalent polymorphism at codon 72 of HIV-1 reverse transcriptase in Argentina prevents hybridization reaction at codon 74 in the LiPA genotyping test. Gustavo H. Kijak, Mauricio G. Carobene, Horacio Salomón. *J Virol Methods.* (2001) 94: 87-95
60. Mother-to-child transmission of drug-resistance HIV. Gustavo H. Kijak, María M. Avila, Horacio Salomón. *Drug Resistance Updates* (2001) 4: 29-37.
61. HIV-1 Type Genetic diversity is a mayor obstacle for antiretroviral-drug resistance hybridization-based assays. Gustavo H. Kijak, Andrea E. Rubio, Jorge F. Quarleri and Horacio Salomón. *AIDS Res Hum Retroviruses* (2001) 17: 1415-1421
62. Diverse BF recombinants have spread widely since the introduction of HIV-1 into South America. Jean K. Carr, Maria Avila, Manuel Gomez Carrillo, Horacio Salomón, Jesse Hierholzer, Veerachai Watanaveeradej, María A. Pando, Monica Negrete, Kevin L. Russell, Jose Sanchez, Deborah L. Birx, Ronald Andrade, Jose Vinales and Francine E. McCutchan. *AIDS* 2001, 15: F41-F47.
63. Distribución de Subtipos y Recombinantes del HIV situación en la Argentina Manuel Gómez Carrillo, Horacio Salomón, María A. Pando, Gustavo Kijak, María Mercedes Avila. *Medicina (Buenos Aires)* 2001; 61: 881-889.
64. Higher rate of toxicity with no increased efficacy when hydroxyurea is added to a regimen of stavudine plus didanosine and nevirapine in primary HIV infection. Carlos Zala, Horacio Salomón, Claudia Ochoa, Gustavo Kijak, Andrea Federico, Héctor Pérez, Julio S.G. Montaner and Pedro Cahn. *JAIDS* 2002; 29: 368-373.
65. Two HIV-1 epidemics in Argentina: Different genetic subtypes associated with different risk groups. María M. Avila, María A. Pando, Gladys Carrion, Liliana Martínez Peralta, Horacio Salomón, Manuel Gómez Carrillo, José Sánchez, Sergio Maulen, Jesús Hierholzer, Mark Marinello, Mónica Negrete, Kevin L. Russell and Jean K. Carr. *JAIDS* 2002; 29: 422-426.
66. "3'-AZIDO-3'-DEOXY-5'-O-ISONICOTINOYLTHYMIDINE, a new prodrug of zidovudine, síntesis, solid state characterization, and anti HIV-1 activity. Marisa I. Motura, Guillermo N. Moroni, Silvina A. Tejeiro, Horacio Salomón and Margarita C. Briñón. *Nucleosides, Nucleotides & Nucleic Acids*, 21 (3), 217-230, 2002.

67. "Origin of Human Immunodeficiency Virus Type 1 Quasispecies Emerging after Antiretroviral Treatment Interruption in Patients with Therapeutic Failure"
Gustavo H Kijak, Viviana Simon, Peter Balfe, , Jeroen Vanderhoeven, Sandra E Pampuro, Carlos Zala, Claudia Ochoa, Pedro Cahn, Martin Markowitz and Horacio Salomon
Journal of Virology , Vol. 76, No. 14, p 7000-7009, 2002.
68. "Attenuated Infectivity of HIV Type 1 from Epithelial Cells Pretreated with a Tight-Binding Nonnucleoside Reverse Transcriptase Inhibitor"
Gadi Borkow, Horacio Salomón, Mark A. Wainberg and Michael A. Parniak.
AIDS Research and Human Retroviruses, Vol. 18, No. 10, p. 711-714, 2002.
69. "Antiretroviral activity and cytotoxicity of novel zidovudine (AZT) derivatives and the relation to their chemical structure.
Gabriela Turk, Guillermo Moroni, Sandra Pampuro, Margarita C. Briñón, and Horacio Salomón.
International Journal of Antimicrobial Agents 20: 282-288, 2002
70. "Discrepant results in the interpretation of HIV-1 drug-resistance genotypic data among widely used algorithms".
GH Kijak, AE Rubio, SE Pampuro, C Zala, P Cahn, R Galli, JS Montaner and H Salomón
HIV Medicine 2003;4: 72-78, 2003
71. A cluster of human T-cell lymphotropic virus type I-associated myelopathy/tropical spastic paraparesis in Jujuy, Argentina.
Biglione MM, Pizarro M, Puca A, Salomón H, Berria MI.
J Acquir Immune Defic Syndr 2003;2(4):441-5.
72. A possible case of myelopathy/tropical spastic paraparesis in an Argentinean woman with human T lymphocyte virus type II.
Biglione MM, Pizarro M, Salomon H, Berria MI.
Clin Infect Dis. 2003;37(3):456.
73. High human immunodeficiency virus type 1 seroprevalence in men who have sex with men in Buenos Aires, Argentina: risk factors for infection.
Pando M., Maulen S, Weissenbacher M, Marone R, Duranti R, Martínez Peralta L, Salomon H, Russel K, Negrete M, Estani S, Montano S, Sanchez J, Avila M.
Int J Epidemiol. 2003;32(5):735-40.
74. Differences in Frequencies of Drug Resistance-Associated Mutations in the HIV-1 *pol* Gene of B Subtype and BF Intersubtype Recombinant Samples.
M G Carobene, A Rubio, M Gomez Carrillo, G Maligne, G Kijak, J Quarleri, and H Salomón.
J Acquir Immune Defic Syndr 2004;35(2):207-9.
75. Citomegalovirus UL97 mutations associated with ganciclovir resistance in immunocompromised patients from Argentina.
S Sánchez Puch, C Ochoa, G Carballal, C Zala, P Cahn, R Brunet, H Salomón and C Videla.
J Clin Virol. 2004;30(3):271-275
76. Intersubtype BF Recombinants of HIV-1 in a Population of Injecting Drug Users in Argentina.
A Espinosa, M Vignoles, M Gómez Carrillo, H Sheppard, R Donovan, L Martínez Peralta, D Rossi, G Radulich, H Salomón, M Weissenbacher.
J Acquir Immune Defic Syndr 2004;36(1):630-636.
77. Inhibitory effect of medicinal herbs against RNA and DNA viruses.
Ruffa MJ, Wagner ML, Suriano M, Vicente C, Nadinic J, Pampuro S, Salomón H, Campos RH, Cavallaro L.
Antivir Chem Chemoter 2004;15(3):153-159
78. HIV type 1 BF recombinant strains exhibit different *pol* gene mosaic patterns: descriptive analysis from 284 patients under treatment failure.
Quarleri J, Rubio A, Carobene M, Turk G, Vignoles M, Harrigan PR, Montaner SGJ, Salomón H, Gómez Carrillo M.
AIDS Res Hum Retroviruses 2004;20(10):1100-1107
79. Human immunodeficiency virus type 1 and other viral co-infections among young heterosexual men and women in Argentina.
María de los Angeles Pando, Mirna M. Biglione, Mauro Fernández Toscano, Jorge A. Rey, Kevin L. Russell, Mónica Negrete, Silvia Gianni, Liliana Martínez Peralta, Horacio Salomón, Sergio Sosa-Estani, Silvia M. Montano, James G. Olson, José L. Sanchez, Jean K. Carr, and María M. Ávila.

80. Drug Resistance Testing Provides Evidence of the Globalization of HIV Type-1: A New Circulating Recombinant Form. Manuel Gómez Carrillo, Jorge F. Quarleri, Andrea E. Rubio, Mauricio G. Carobene, Darío Dilernia, Jean K. Carr, Horacio Salomón.

AIDS Res Hum Retroviruses 2004;20(8):885-888.

81. Prevalencia de Infección por HTLV-I/II en donantes de sangre de la provincial de Santa Fe, Argentina.

Roque O. Brun, Laura Astarloa, Horacio E. Salomón, Mirna Biglione.

Medicina (B Aires) 2004; 64:125-128.

82. HLA Class II Involvement in HIV-associated Toxoplasmic Encephalitis Development.

Alicia Habegger de Sorrentino, Roxana López, Patricia Motta, Karina Marinic, Adrián Sorrentino, Ernesto Iliovich, Andrea E. Rubio, Jorge Quarleri, Horacio Salomón.

Clin Immunol 2005;115(2):133-137.

83. High prevalence of HTLV-I and HTLV-II among blood donors in Argentina: a South American health concern.

Biglione MM, Astarloa L, Salomon HE; Referent HTLV-I/II Argentina Group.

AIDS Res Hum Retroviruses 2005;21(1):1-4.

84. Higher transactivation activity associated with LTR and Tat elements from HIV-1 BF intersubtype recombinant variants.

Gabriela JA Turk, Mauricio G Carobene, Ana N Monczor, Andrea E Rubio, Manuel Gomez-Carrillo, Horacio E Salomón.

Retrovirology 2006;16:3-14

85. HIV-1 Infection Downregulates Nuclear Telomerase Activity on Lymphoid Affecting the Enzymatic Components at Transcriptional Level.

Reynoso R, Mincez L, Salomón H, Quarleri J.

AIDS Res Hum Retroviruses, 2006;22(5):425-429

86. Analysis of HIV-1 Diversity in Pregnant Women from Four Latin American and Caribbean Countries.

Manuel Gomez-Carrillo; Sandra Pampuro; Adriana Duran; Marcelo Losso; D. Robert Harris; Jennifer S. Read; Geraldo Duarte; Ricardo de Souza; Luis Soto-Ramirez; **Horacio Salomón**.

AIDS Res Hum Retroviruses 2006;22:1186-1191

87. HIV-hepatitis B and C co-infections: the unmet need for treatment in Argentina.

Quarleri J, Laufer N, Bouzas MB, Juncos G, Moretti F, Bolcic F, Mammana L, Fernandez Giuliano S, Pérez H, Salomón H, Cahn P.

J Clin Virol 2006; 36 suppl 2, S244

88. Examination of real-time PCR for HIV-1 RNA and DNA quantitation in patients infected with HIV-1 BF intersubtype recombinant variants.

Schvachsa N, Turk G, Burgard M, Dilernia D, Carobene M, Pippo M, Gomez Carrillo M, Rouzioux C, Salomon H.

J Virol Methods 2007;140:222-227

89. Hepatitis B virus genotypes distribution and its lamivudine-resistant mutants in HIV-coinfected patients with chronic and occult hepatitis B.

Quarleri J, Moretti F, Bouzas MB, Laufer N, Gómez Carrillo M, Fernández Giuliano S, Pérez H, Cahn P, Salomón H.

AIDS Res Hum Retroviruses 2007 Apr;23(4):525-31

90. Drug-resistance surveillance among newly HIV-1 diagnosed individuals in Buenos Aires, Argentina.

Dario Dilernia, Leonardo Lourtau, Alejandro Gomez, Juan ebenrstejin, Javier Toibaro, Christian Bautista, Rubén Marone, Mauricio Carobene, Sandra Pampuro, Manuel Gomez-Carrillo, Marcelo Losso, Horacio Salomón.

AIDS 2007; 21(10):1355-1360

91. Human seminal plasma abrogates the capture and transmission of HIV-1 to T CD4+ cells mediated by DC-SIGN

Sabatte J, Ceballos A, Raiden S, Vermeulen M, Nahmod K, Maggini J, Salamone G, Salomon H, Amigorena S, Geffner J.

J Virol. 2007;81(24):13723-34

92. HCV genotype distribution among HIV co-infected individuals in Argentina: relationship with host and viral factors

Quarleri JF, Bolcic FM, Bouzas MB, Laufer N, Gomez Carrillo M, Mammana L, Kaufman S, Perez H, Cahn P, Salomon H

Acta Gastroenterol Latinoam. 2007;37(2):76-83.

93. HBV and HCV co-infections in HIV positive patients in the “HAART era”: new challenges
Laufer NL, Quarler JF, Bouzas MB, Perez HM, Salomon H, Cahn PE
Medicina (B Aires) 2007;67(1):82-91. (Review, Spanish)
94. Sphingosylphosphorylcholine activates dendritic cells, stimulating the production of interleukin-12.
Ceballos A, Sabatte J, Nahmod K, Martinez D, Salamone G, Vermeulen M, Maggini J, Salomon H, Geffner J
Immunology 2007;121(3):328-36.
95. Drug resistance among HIV-infected pregnant women receiving antiretrovirals for prophylaxis.
Duran AS, Losso MH, Salomon H, Harris DR, Pampuro S, Soto-Ramirez LE, Duarte G, de Souza RS, Read JS; NISDI Perinatal Study Group.
AIDS 2007;21(2):199-205.
96. Actualizaciones sobre vacunas contra HIV/sida.
Gabriela Turk, Ana María Rodríguez, Horacio Salomón y M. Magdalena Gherardi.
Actualizaciones en SIDA 2007;15(55): 22-30.
97. Prevalence of HCV co-infection in HIV-infected individuals in Argentina and characterization of HCV genotypes.
Quarleri J., Bolcic F., Bouzas MB., Laufer N., Gómez Carrillo M., Mammana L., Pérez H., Cahn P., Salomon H.
Acta Gastroenterol Latinoam 2007, 37(2):76-83
98. High frequency of mutations associated with antiretroviral drug resistance in recently diagnosed HIV-infected children.
M Vignoles, G Barboni, MR Agosti, J Quarleri, MK García, V Giraudi, S González Ayala, H Salomón.
Antivir Ther 2007;12(7):1133-37
99. HIV type 1 genetic diversity surveillance among newly diagnosed individuals from 2003 to 2005 in Buenos Aires, Argentina.
Dario A. Dilemnia, Alejandro M. Gomez, Leonardo Lourtau, Rubén Marone, Marcelo H. Losso, Horacio Salomón and Manuel Gomez-Carrillo.
AIDS Res Hum Retroviruses 2007;23(10):1201-07
100. Comparison of four commercial screening tests for the diagnosis of Human T-cell lymphotropic virus types 1 and 2.
Berini C, Pascuccio S, Bautista C, Gendler S, Eirin, Rodriguez C, Pando M, Salomon H, and Biglione M.
J Virol Methods 2008;147(2):322-27
101. Magnitude, breadth and functional profile of T-cell responses during HIV primary infection with B and BF viral variants
Gabriela Turk, M. Magdalena Gherardi, Natalia Laufer, Mónica Saracco, Josephine H.Cox, Pedro Cahn and Horacio Salomon.
J Virol 2008;82(6):2853-66
102. Low rate of emergence of nevirapine and lamivudine resistance after post-partum interruption of a triple-drug regimen (Short Communication)
Héctor Pérez, Moira Vignoles, Natalia Laufer, Alejandro Gómez, Patricia Coll, Jorge Lattner, María Rolón, Horacio Salomón and Pedro Cahn.
Antivir Ther 2008;13(1):135-139
103. Uncommon HBV and/or HCV occult infection in HIV-positive patients with abnormal level of hepatic enzyme.
Natalia Laufer, Lucila Cassino, Federico Bolcic, Franco Moretti, Rita Reynoso, Maria Belen Bouzas, Pedro Cahn, Horacio Salomón, Jorge Quarleri
J Acquir Immune Defic Syndr. 2008 Oct 1;49(2):233-4.
104. Antiretroviral Resistance among HIV Type 1-Infected Women First Exposed to Antiretrovirals during Pregnancy: Plasma versus PBMCs.
Luis Soto-Ramirez, Roberto Rodríguez-Díaz, Adriana S. Durán, Marcelo H. Losso, Horacio Salomón, Manuel Gómez-Carrillo, Sandra Pampuro, D. Robert Harris, Geraldo Duarte, Ricardo S. De Souza and Jennifer S. Read for the NISDI Perinatal Study Group
AIDS Research and Hum Retroviruses, 2008; 24(6):797-804
105. Analysis of Sequence Configurations of the PKR-Interacting HCV Proteins from Plasma and PBMC as Predictors of Response to Interferon-Alpha and Ribavirin Therapy in HIV-Coinfected Patients.
Bolcic F, Bull L, Martinez L, Reynoso R, Salomon H, Arduino R, Barnett B, Quarleri J.
Intervirology. 2008 Sep 30;51(4):261-264.

106. HLA-driven convergence of HIV-1 viral subtypes B and F toward the adaptation to immune responses in human populations. Dario Alberto Dilemia, Leandro Jones, Sabrina Rodriguez, Gabriela Turk, Andrea E. Rubio, Sandra Pampuro, Manuel Gomez-Carrillo, Christian Bautista, Gabriel Delichi, Jorge Benetucci, María Beatriz Lasala, Leonardo Lourtou, Marcelo Horacio Losso, Héctor Perez, Pedro Cahn, Horacio Salomón.
PLoS ONE 2008; 3(10): e3429. doi: 10.1371/journal.pone.0003429
107. Evaluation of minority populations of HIV type-1 with K103N and M184V drug resistance mutations among children in Argentina.
Vignoles M, Barboni G, Agosti MR, Quarleri J, García MK, Ayala SG, Salomón H.
Antivir Ther. 2009;14(8):1175-81.
108. In-depth analysis of the origins of HIV type 1 subtype C in South America.
Jones LR, Dilemia DA, Manrique JM, Moretti F, Salomón H, Gomez-Carrillo M.
AIDS Res Hum Retroviruses. 2009 Oct;25(10):951-9.
109. Interleukin-2 therapy in patients with HIV infection.
INSIGHT-ESPRIT Study Group; SILCAAT Scientific Committee, Abrams D, Lévy Y, Losso MH, Babiker A, Collins G, Cooper DA, Darbyshire J, Emery S, Fox L, Gordin F, Lane HC, Lundgren JD, Mitsuyasu R, Neaton JD, Phillips A, Routy JP, Tambussi G, Wentworth D.
N Engl J Med. 2009 Oct 15;361(16):1548-59.
110. Hepatitis B precore/core promoter mutations in isolates from HBV-monoinfected and HBV-HIV coinfecting patients: a 3-yr prospective study.
Cassino L, Laufer N, Salomon H, Campos R, Quarleri J.
J Clin Virol. 2009 Dec;46(4):354-9. Epub 2009 Oct 2.
111. Characterization of DNA and MVA vectors expressing Nef from HIV-1 CRF12_BF revealed high immune specificity with low cross-reactivity against subtype B.
Rodríguez AM, Turk G, Pascutti MF, Ferrer F, Nájera JL, Mónaco D, Esteban M, Salomón H, Calamante G, Gherardi MM.
Virus Res. 2009 Dec;146(1-2):1-12. Epub 2009 Aug 26.
112. Single and multiple mutations in the human cytomegalovirus UL97 gene and their relationship to the enzymatic activity of UL97 kinase for ganciclovir phosphorylation.
Sanchez Puch SI, Mathet VL, Porta M, Cuestas ML, Oubiña JR, Videla CM, Salomón HE.
Antiviral Res. 2009 Nov;84(2):194-8. Epub 2009 Aug 25.
113. In vitro dynamics of HIV-1 BF intersubtype recombinants genomic regions involved in the regulation of gene expression.
Carobene MG, Rodríguez CR, De Candia CA, Turk G, Salomón H.
Virol J. 2009 Jul 16;6:107.
114. Single Nef proteins from HIV type 1 subtypes C and F fail to upregulate invariant chain cell surface expression but are active for other functions.
Turk G, Gundlach S, Carobene M, Schindler M, Salomon H, Benaroch P.
AIDS Res Hum Retroviruses. 2009 Mar;25(3):285-96.
115. Antiretroviral activity of fucoidans extracted from the brown seaweed *Adenocystis utricularis*.
Trincherro J, Ponce NM, Córdoba OL, Flores ML, Pampuro S, Stortz CA, Salomón H, Turk G.
Phytother Res. 2009 May;23(5):707-12.
116. Hepatitis B Virus, Hepatitis C Virus and HIV Coinfection Among People Living With HIV/AIDS in Buenos Aires, Argentina.
Laufer N, Quarleri J, Bouzas MB, Juncos G, Cabrini M, Moretti F, Bolcic F, Fernández-Giuliano S, Mammana L, Salomón H, Cahn P.
Sex Transm Dis. 2010; 37(5):342-343.
117. La importancia del diagnóstico temprano en la supervivencia de los pacientes HIV positivos.
Darío A Dilemia, Daniela C. Mónaco, Alejandro Krolewiecki, Carina César, Pedro Cahn, Horacio Salomón
Medicina 2010, Vol 70 (5): 453-456
118. Viral replication is enhanced by an HIV-1 intersubtype recombination-derived Vpu protein.
De Candia C, Espada C, Duette G, Ghiglione Y, Turk G, Salomón H, Carobene M.

119. Challenges and perspectives for improved management of HIV/Mycobacterium tuberculosis co-infection. Sester M, Giehl C, McNerney R, Kampmann B, Walzl G, Cuchí P, Wingfield C, Lange C, Migliori GB, Kritski AL, Meyerhans A; European Network for global cooperation in the field of AIDS and TB (EUCO-Net, member: H Salomón). **Eur Respir J. 2010 Dec;36(6):1242-7.**
120. Incidence of HIV Type 1 Infection, Antiretroviral Drug Resistance, and Molecular Characterization in Newly Diagnosed Individuals in Argentina: A Global Fund Project. MA Pando, M Gómez-Carrillo, M Vignoles, AE Rubio, MS dos Ramos Farias, M Vila, D Rossi, G Ralón, R Marone, E Reynaga, J Sosa, O Torres, M Maestri, MM Ávila, and H Salomón **AIDS Res Hum Retroviruses 2011; Jan;27(1):17-23. Epub 2010 Sep 23.**
121. Analysis of HIV type 1 BF recombinant sequences from South America dates the origin of CRF12_BF to a recombination event in the 1970s. **AIDS Res Hum Retroviruses. 2011 May;27(5):569-78. doi: 10.1089/aid.2010.0118. Epub 2010 Dec 3.** Dilemnia DA, Jones LR, Pando MA, Rabinovich RD, Damilano GD, Turk G, Rubio AE, Pampuro S, Gomez-Carrillo M, Salomón H.
122. HCV RNA decline in the first 24 h exhibits high negative predictive value of sustained virologic response in HIV/HCV genotype 1 co-infected patients treated with peginterferon and ribavirin N. Laufer, F. Bolcic, M.J. Rolón, A. Martinez, R. Reynoso, H. Pérez, H. Salomón, P. Cahn, J. Quarleri **Antiviral Research 90 (2011) 92–97**
123. Global trends in molecular epidemiology of HIV-1 during 2000-2007 Hemelaar J, Gouws E, Ghys PD, Osmanov S; WHO-UNAIDS Network for HIV Isolation and Characterisation. Collaborators (99) Agwale S, Allain JP, Fischetti L, Archibald C, Brooks J, Ofner M, Belabbes E, Brandful J, Bruckova M, Linka M, Buonaguro F, Buonaguro L, Carr J, Cooper D, Kelleher T, Carrera A, Cunningham P, Dwyer D, Raikanikoda F, Ensoli B, Butto S, Essex M, Novitsky V, Fleury H, Gao F, Gershdy-Damet GM, Grossman Z, Maayan S, He X, Ho D, Zhang L, Hoelscher M, Hosseinipour M, van Oosterhout J, Kaleebu P, Goodall R, Kalish M, Kanki P, Karamov E, Kombate-Noudjo D, Dagnra A, Leitner T, Lorenzana de Rivera I, McCutchan F, Mhalu F, Urassa W, Mosha F, Mloka D, Morgado M, Mullins J, Campbell M, Rousseau C, Herbeck J, Rolland M, Najera J, Thomson M, Nyambi P, Papa A, Pape J, Nolte C, Peeters M, Reynes JM, Salminen M, **Salomon H**, Carillo M, Schroeder B, Segondy M, Montes B, Servais J, Pelletier A, Kayitenkore K, Karasi JC, Shankarappa R, Shao Y, He X, Xu J, Smolskaya T, Soares M, Tanuri A, Songok E, Sutthent R, Takebe Y, Ushijima H, Quang T, Van de Perre P, Méda, van Sighem A, Vandamme AM, Vercauteren J, Williamson C, Bredell H, Stewart D, Wolday D, Xu J, Yang C, Yirrell D, Zhang L, Zhang R, Chen Z. Nuffield Department of Obstetrics and Gynaecology, University of Oxford, John Radcliffe Hospital, UK. joris.hemelaar@trinity.oxon.org **AIDS. 2011 Mar 13;25(5):679-89. PMID: 21297424** Comment in: *AIDS*. 2011 Mar 13;25(5):713-4.
124. Acute retroviral syndrome and high baseline viral load are predictors of rapid HIV progression among untreated Argentinean seroconverters Socias ME, Sued O, Laufer N, Lazaro ME, Mingrone H, Pryluka D, Remondegui C, Figueroa MI, Cesar C, Gun A, Turk G, Bouzas MB, Kavasery R, Krolewiecki A, Perez H, Salomon H, Cahn P. **J Int AIDS Soc. 2011 Aug 10;14(1):40.**
125. Acute HIV Seroconversion Presenting with Active Tuberculosis and Associated with High Levels of T-Regulatory Cells Sued O, Quiroga MF, Socías ME, Turk G, Salomón H, Cahn P. **Viral Immunol. 2011 Aug;24(4):347-9. Epub 2011 Jul 20.**
126. HIV-mediated up-regulation of invariant chain (CD74) correlates with generalized immune activation in HIV+ subjects. Ghigliione Y, Rodríguez AM, De Candia C, Carobene M, Benaroch P, Schindler M, Salomón H, Turk G. **Virus Res. 2012 Jan;163(1):380-4. Epub 2011 Sep 16**
127. No reduction of HCV viral load in HIV patients co-infected with HCV genotype 1 during a 30 days course of nitazoxanide monotherapy. Laufer N, Abusamra L, Bolcic F, Gun A, Rolón MJ, Pérez H, Krolewiecki A, Salomón H, Quarleri J, Cahn P. **Antiviral Res. 2011 Dec;92(3):497-9. Epub 2011 Oct 13.**

128. Drug Resistance Mutations in HIV pol Sequences from Argentinean Patients Under Antiretroviral Treatment: Subtype, Gender, and Age Issues
Jones LR, Moretti F, Calvo AY, Dileria DA, Manrique JM, Gómez-Carrillo M, Salomón H.
AIDS Res Hum Retroviruses. 2012 Aug;28(8):949-55. Epub 2011 Nov 22. PMID: 21936717. PMCID: PMC3399568 [Available on 2013/8/1]
129. Improved strategies for HIV diagnosis among men who have sex with men (MSM) in Buenos Aires, Argentina, a population with a high prevalence and incidence of HIV infection.
Pando M, Coloccini R, Schvachsa N, Pippo M, Alfie L, Marone R, Gomez-Carrillo M, Avila M, Salomón H.
HIV Med. 2012 Oct;13(9):564-7. doi: 10.1111/j.1468-1293.2012.01011.x. Epub 2012 Mar 21.
130. Dynamics of adrenal steroids are related to variations in Th1 and Treg populations during Mycobacterium tuberculosis infection in HIV positive persons
Quiroga MF, Angerami MT, Santucci N, Ameri D, Francos JL, Wallach J, Sued O, Cahn P, Salomón H, Bottasso O.
PLoS One. 2012;7(3):e33061. Epub 2012 Mar 14
- 131 - ICOS, SLAM and PD-1 expression and regulation on T lymphocytes reflect the immune dysregulation in patients with HIV-related illness with pulmonary tuberculosis.
Jurado JO, Pasquinelli V, Alvarez IB, Martínez GJ, Laufer N, Sued O, Cahn P, Musella RM, Abbate E, Salomón H, Quiroga MF.
J Int AIDS Soc. 2012 Jun 14;15(2):17428. doi: 10.7448/IAS.15.2.17428.
132. Analysis of suppressor and non-suppressor FOXP3+ T cells in HIV-1-infected patients.
Arruvito L, Sabatté J, Pandolfi J, Baz P, Billordo LA, Lasala MB, Salomón H, Geffner J, Fainboim L.
PLoS One. 2012;7(12):e52580. doi: 10.1371/journal.pone.0052580. Epub 2012 Dec 20.
133. Human immunodeficiency virus-1 BF intersubtype recombinant viral protein U second alpha helix plays an important role in viral release and BST-2 degradation.
De Candia C, Espada C, Duette G, Salomón H, Carobene M.
J Gen Virol. 2013 Apr;94(Pt 4):758-66. doi: 10.1099/vir.0.047746-0. Epub 2012 Dec 5.
PMID: 23223624 [PubMed - indexed for MEDLINE]
134. Increasing trends in primary NNRTI resistance among newly HIV-1-diagnosed individuals in Buenos Aires, Argentina.
Rodriguez-Rodrigues N, Duran A, Bouzas MB, Zapiola I, Vila M, Indyk D, Bissio E, Salomon H, Dileria DA.
J Int AIDS Soc. 2013 Oct 3;16(1):18519. doi: 10.7448/IAS.16.1.18519.
135. Early Gag immunodominance of the HIV-specific T-cell response during acute/early infection is associated with higher CD8+ T-cell antiviral activity and correlates with preservation of the CD4+ T-cell compartment.
Turk G, Ghiglione Y, Falivene J, Socias ME, Laufer N, Coloccini RS, Rodriguez AM, Ruiz MJ, Pando MÁ, Giavedoni LD, Cahn P, Sued O, Salomon H, Gherardi MM.
J Virol. 2013 Jul;87(13):7445-62. doi: 10.1128/JVI.00865-13. Epub 2013 Apr 24.
136. Results of external quality assessment for proviral DNA testing of HIV tropism in the Maraviroc Switch collaborative study.
Tu E, Swenson LC, Land S, Pett S, Emery S, Marks K, Kelleher AD, Kaye S, Kaiser R, Schuelter E, Harrigan R; MARCH Laboratory Group and the MARCH Study Group.
J Clin Microbiol. 2013 Jul;51(7):2063-71. doi: 10.1128/JCM.00510-13. Epub 2013 Apr 17.
137. Modulation of the phenotype and function of Mycobacterium tuberculosis-stimulated dendritic cells by adrenal steroids.
Angerami M, Suarez G, Pascutti MF, Salomon H, Bottasso O, Quiroga MF.
Int Immunol. 2013 Jul;25(7):405-11. doi: 10.1093/intimm/dxt004. Epub 2013 Feb 26.
138. Estimation of HIV-testing rates to maximize early diagnosis-derived benefits at the individual and population level.
Dileria DA, Monaco DC, Cesar C, Krolewiecki AJ, Friedman SR, Cahn P, Salomon H.
PLoS One. 2013;8(1):e53193. doi: 10.1371/journal.pone.0053193. Epub 2013 Jan 7.
139. Similar Replicative Fitness Is Shared by the Subtype B and Unique BF Recombinant HIV-1 Isolates that Dominate the Epidemic in Argentina
Andrea E. Rubio, Awet Abraha, Crystal A. Carpenter, Ryan M. Troyer, Angel L. Reyes-Rodriguez, Horacio Salomon, Eric J. Arts, Denis M. Tebit
PLoS ONE 9(4) 2014: e92084. doi:10.1371/journal.pone.0092084

140. Early Skewed Distribution of Total and HIV-Specific CD8+ T-Cell Memory Phenotypes during Primary HIV Infection Is Related to Reduced Antiviral Activity and Faster Disease Progression
Yanina Ghiglione, Juliana Falivene, Maria Julia Ruiz, Natalia Laufer, Maria Eugenia Socias, Pedro Cahn, Luis Giavedoni, Omar Sued, Maria Magdalena Gherardi, Horacio Salomon, Gabriela Turk
PLoS ONE 9(8) 2014: e104235. doi:10.1371/journal.pone.0104235

CAPÍTULOS DE LIBROS PUBLICADOS

1. Tratamiento y Monitoreo de la infección por HIV/SIDA.
Horacio Salomón y Manuel Gómez Carrillo.
En Virología Médica – Editorial “El Ateneo” Buenos Aires (Argentina).
3ra. Edición (1998)
2. Resistencia a drogas antirretrovirales “Primera Parte”
Mauricio G. Carobene, Andrea Rubio y **Horacio Salomón**.
Versión CD. 6to. Congreso Argentino de SIDA. Buenos Aires (Argentina)
Sociedad Argentina de SIDA, 2003
3. Resistencia a drogas antirretrovirales “Segunda Parte”
Andrea Rubio, Mauricio Carobene, Gustavo Kijak y **Horacio Salomón**.
Versión CD. 6to. Congreso Argentino de SIDA. Buenos Aires (Argentina)
Sociedad Argentina de SIDA, 2003
4. Virus de la Inmunodeficiencia Humana Tipo 1 (HIV-1)
Jorge Quarleri, Gustavo Kijak y **Horacio Salomón**.
Versión CD. 6to. Congreso Argentino de SIDA. Buenos Aires (Argentina)
Sociedad Argentina de SIDA, 2003
5. Variabilidad y diversidad del virus de la Inmunodeficiencia Humana
Manuel Gómez Carrillo, Jorge Quarleri y **Horacio Salomón**.
Versión CD. 6to. Congreso Argentino de SIDA. Buenos Aires (Argentina)
Sociedad Argentina de SIDA, 2003
6. Inmunopatología molecular: Nuevas fronteras de la medicina. Un nexo entre la investigación y la práctica clínica. Gabriel Rabinovich.
Capítulo 34: “Marcadores virológicos e inmunológicos en la infección por el virus de la inmunodeficiencia humana tipo 1 y su progresión hacia el síndrome de inmunodeficiencia adquirida” Páginas 339-347.
Mónica Saracco, Pablo Romagnoli y **Horacio Salomón**
Editorial Médica Panamericana. 1ª. Edición, 640p.
ISBN 950-06-1868-0, Buenos Aires, 2004
7. Seminarios de Virología Médica.
Salomón H, Gómez Carrillo M y Quarleri J.
La Librería de la Ciencia – Editorial (Argentina)
ISBN 987-21063-5, 169 páginas. Buenos Aires, 2004
8. Infectología y enfermedades infecciosas.
Autores: Emilio Cecchini, Silvia E. González Ayala
Ediciones Journal, 2008
Sección 16: Infección por el virus de la inmunodeficiencia humana y SIDA
Subsección 16.1 Infección por VIH y SIDA: enfoque general.
Capítulo 106. Etiología y fisiopatogenia del VIH/SIDA.
Horacio Salomón, Jorge Quarleri y Manuel Gómez Carrillo
Páginas 726-731
ISBN 978-987-1259-11-3; 1157 páginas. Buenos Aires, 2008.

Organización y/o Dirección de Congresos, Simposios, Reuniones, Revisión De Trabajos Científicos

- Revisor de trabajos de AIDS Research and Human Retroviruses.
- Revisor de trabajos de Trend Immunology.
- Miembro del Comité Editor en el área Ciencias Básicas de Actualizaciones en SIDA
- Revisor de Resúmenes presentados en los siguientes Congresos:
IV Congreso Argentino de SIDA. 25-28 de noviembre de 1999. Rosario, Argentina.

XIII International AIDS Conference. 9-14 de julio de 2000, Durban, South Africa. “The 1st IAS Conference on HIV Pathogenesis and Treatment”. Sheraton Buenos Aires Hotel and Convention Center, Julio 8-11, 2001, Buenos Aires, Argentina.

- Co-Chair de “The 1st IAS Conference on HIV Pathogenesis and Treatment (2001).
- Miembro del Comité Organizador de “The 1st IAS Conference on HIV Pathogenesis and Treatment”. Sheraton Buenos Aires Hotel and Convention Center, Julio 8-11, 2001, Buenos Aires, Argentina.
- Secretario Técnico del Comité Organizador del 8vo Congreso de Virología (2002).
- Miembro de la Comisión Organizadora del VII Congreso Argentino de Virología. Sociedad Argentina de Virología, Asociación Argentina de Microbiología. Buenos Aires, Argentina. Septiembre 23-25, 2002.
- Coordinador del Área Básica del Congreso Argentino de SIDA, Buenos Aires, Nov. 20-23 (2003). Argentina
- Coordinador de Sesión de Pósters en el VIII Congreso Argentino de Virología. Buenos Aires, 19-22 sept 2005.
- Coordinador del Track A. Biología y Patogénesis del HIV. Conferencia Internacional de SIDA. Toronto 2006. Canadá.
- Abstract Reviewer: AIDS 2006. XVI International AIDS Conference – Time to Deliver. Toronto, Canada. 13-18 Agosto, 2006
- Miembro del Comité Científico del Congreso Argentino de Microbiología, Córdoba 2007. Argentina.
- Miembro del Comité Científico del XI Congreso Argentino de Microbiología, organizado por la Asociación Argentina de Microbiología. Córdoba, Argentina; 10-12 octubre, 2007.
- Miembro del Comité Científico del Congreso Nacional de SIDA. Paraná. Entre Rios, Argentina. 5-8 septiembre de 2007.
- Secretario General del II Congreso Argentina de SIDA, Salta, Pcia. De Salta del 23 al 27 de agosto del 2008. Argentina.
- Coordinador de la Mesa Redonda: Resistencia. 9º Simposio Internacional de Sida 2008. Fundación Huésped. Buenos Aires, 10-13 sept 2008.
- Secretario Científico del Congreso Nacional de Microbiología, Buenos Aires, 17-20 de octubre de 2010, Argentina.
- Abstract Reviewer: IAS 2011. 6th IAS Conference on HIV Pathogenesis, Treatment and Prevention. Roma, Italia; 17-20 julio 2011.

Asistencia a Congresos

1. 2da. Conferencia Internacional, Impacto de las Enfermedades virales en el desarrollo de países de Latino América y de la región del Caribe. Mar del Plata. Argentina. Marzo 1988.
2. XXXIII Reunión Científica de la Sociedad Argentina de Investigación Clínica. Mar del Plata, Argentina. Noviembre 1988.
3. V Congreso Argentino de Microbiología, Mar del Plata, Argentina. Noviembre 1988.
4. II Teleconferencia Panamericana sobre el SIDA en Río de Janeiro, Brasil. Diciembre 1988.
5. Disertante invitado en el Simposio “Infecciones respiratorias agudas en la infancia” XVIII International Congress of the International Academy of Pathology. Buenos Aires, Argentina. Septiembre 1990.
6. XI Congreso Latinoamericano de Microbiología. VI Congreso Argentino de Microbiología. Buenos Aires, Argentina. 15-19 Abril 1991.
7. XIII Jornadas Científicas Anuales. Sociedad Argentina de Virología. Buenos Aires. Argentina. 5-6 Diciembre 1991.
8. The First National Conference on Human Retroviruses and Related Infections. Washington, D.C., December 12-16, 1993.
9. Disertante invitado a las Segundas Jornadas Interdisciplinarias sobre SIDA. Facultad de Medicina, UBA. Julio 11 y 12 de 1995.

10. Disertante invitado al Simposio "Resistencia a antivirales" XII Congreso Latinoamericano de Bioquímica Clínica, III Congreso Argentino de Bioquímica Clínica, II Jornadas Bioquímicas del Cono Sur y I Simposio Latinoamericano de Educación en Bioquímica. Buenos Aires, 5-9 de Septiembre de 1995.
11. Disertante invitado al II Congreso Argentino de SIDA. Ciudad Universitaria, Córdoba del 26 al 29 de Octubre de 1995.
12. Disertante invitado a las Cuartas Jornadas sobre Psicoanálisis y Creatividad. Centro de Estudios Psicoanalíticos. Buenos Aires, 17 al 19 de Noviembre de 1995.
13. Miembro Titular del Simposio Internacional de SIDA y Enfermedades Asociadas. Fundación Ayuda al Inmunodeficiente y Fogarty International Training Center. Facultad de Medicina, Buenos Aires 20 de Noviembre de 1995.
14. Disertante invitado, Tema: "Terapia de Infecciones por Retrovirus", Seminarios del Instituto de Virología (CICV-INTA), Buenos Aires, 17 de abril de 1996.
15. Panelista de la Mesa Redonda: "Agentes Antivirales" , V Congreso Argentino de Virología. II Encuentro de Virólogos Latinoamericanos, Tandil, Buenos Aires, 24-27 de abril de 1996.
- 8.15. XI International Conference on AIDS, Vancouver, Canada, July 7-12, 1996.
16. Disertante en el curso de Actualización en el Diagnóstico Viroológico, Auditorium del Laboratorio Bristol-Myers-Squibb, Buenos Aires, 30/9 al 3/10 de 1996.
17. 1er. Congreso de Medicina Interna del Mercosur. 1er. Congreso Multidisciplinario sobre Trombosis. XV Jornadas Rioplatense de Medicina Interna, Buenos Aires. Argentina. 6-9 de Noviembre de 1996.
18. XVI Reunión Científica Anual Sociedad Argentina de Virología.. Buenos Aires, Argentina. Diciembre, 1996
19. 4th Conference on Retroviruses and Opportunistic Infections, Washington DC, January 22-26, 1997.
20. Simposio Internacional "Sida y el desafío de las enfermedades emergentes", Buenos Aires, Argentina Septiembre de 1997.
21. Cuarto Congreso Municipal de Medicina Interna, Buenos Aires, Argentina. 21-24 de Septiembre de 1997.
22. 61° Congreso Argentino de Bioquímica. XXIII Jornadas de la enseñanza y el ejercicio de la bioquímica. III Congreso de patología clínica del Mercosur. Buenos Aires, Argentina, 14-17 Octubre de 1997.
23. III Congreso Argentina de SIDA, Mar del Plata, Argentina. 27-30 de Noviembre de 1997.
24. UNAIDS Temporary Adviser. Representante Argentino en el Satellite Workshop on HIV Variability and Molecular Epidemiology of HIV in Latin America and the Caribbean, Lima, Perú, 2-3 December 1997.
25. Congreso Latinoamericano de Enfermedades de Transmisión Sexual. Lima, Perú. 3-6 de Diciembre de 1997.-
26. 5th Conference on Retroviruses and Opportunistic Infections., Chicago, Il, USA. February 1-5, 1998
27. Disertante invitado al 7mo. Curso de Formación de Multiplicadores de la Acción Educativa frente al SIDA, Febrero 1998, Buenos Aires.
28. Disertante en el Taller "Cuantificación de la carga viral para el manejo de la infección por HIV", Programa Nacional de Lucha contra los Retrovirus Humanos, Centro Nacional de Referencia para SIDA, Delegación de Cooperación en el Cono Sur, ONUSIDA, Embajada de Francia, 30 de marzo al 1 de abril, 1998, Buenos Aires, Argentina.
29. 12th World AIDS Conference June 28 - July 3, 1998, Geneva.
30. Panelista de Mesa Redonda del 7° Congreso Internacional de Medicina Interna del Hospital de Clínicas, 2-5 de Junio, 1998, Buenos Aires, Argentina
31. Panelista de Mesa Redonda: "El laboratorio en la interpretación patogénica y el seguimiento clínico de la infección por HIV", IV Simposio Internacional SIDA 98. Fundación Huésped. Agosto 6 al 8, 1998.

32. Panelista de Simposio Satélite Werfen Medical: “Carga viral ultrasensible y medición de resistencia: nuevos recursos para el monitoreo de la enfermedad por HIV”, IV Simposio Internacional SIDA 98. Fundación Huésped. Agosto 6 al 8, 1998.
33. Disertante en la Mesa Redonda: “Aportes de los métodos cuantitativos en el diagnóstico y seguimiento de las infecciones virales”, VIII Congreso Argentino de Microbiología. Buenos Aires, 6 al 9 de septiembre de 1998.
34. Disertante invitado al curso de SIDA y Drogadicción , Federación de Obstétricas de la República Argentina, Buenos Aires, 30 de septiembre 1998.
35. 6th Conference on Retroviruses and Opportunistic Infections. 31 de enero al 4 de febrero 1999. Chicago, USA
36. Disertante en la Jornada de actualización en terapia antirretroviral en la mesa “Rol de la genotipificación en la toma de decisiones terapéuticas”, Fundación Huésped, 28 de mayo de 1999, Buenos Aires.
37. Panelista de Mesa Redonda: Resistencia a Drogas Antirretrovirales del 63º Congreso Argentino de Bioquímica, 6 al 8 de Julio de 1999. Asociación Bioquímica Argentina, Buenos Aires.
38. Asistente al 1er. Congreso Argentino de Epidemiología y control de las Infecciones Hospitalarias, Instituto Nacional de Epidemiología “Dr. Juan H. Jara”, 11 al 14 de junio de 1999, Mar del Plata, Buenos Aires.
39. Disertante en el tema: Retrovirus y transfusiones en el 1er. Congreso Argentino de Epidemiología y control de las Infecciones Hospitalarias, Instituto Nacional de Epidemiología “Dr. Juan H. Jara”, 11 al 14 de junio de 1999, Mar del Plata, Buenos Aires.
40. Asistente al Feedback Symposia from the 3rd International Workshop on HIV Drug Resistance & Treatment Strategies, International Medical Press, 1 de Julio de 1999, New York, USA.
41. Asistente al Unaid's Workshop on HIV Drug Resistance, 5th to 10th of July, 1999, Madrid, España.
42. Asistente al 1st Latin American Biomedical Seminar on the Transportation of Infectious and Diagnostic Substances , Buenos Aires, 27 de agosto de 1999.
43. Asistente al VI Congreso Argentino de Virología, Sociedad Argentina de Virología, 29 al 31 de Agosto de 1999, Buenos Aires.
44. Relator en Mesa Redonda: “Antivirales uso y abuso” Tema: “Resistencia a drogas antirretrovirales”, VI Congreso Argentino de Virología, Sociedad Argentina de Virología, 29 al 31 de Agosto de 1999, Buenos Aires.
45. Miembro Titular del VI Congreso Argentino de Virología, Sociedad Argentina de Virología, 29 al 31 de Agosto de 1999, Buenos Aires.
46. Presidente de la conferencia Resistencia a las drogas antirretrovirales: utilidad clínica y vigilancia epidemiológica en Latinoamérica.
IV Congreso Argentino de SIDA. 25-28 de noviembre de 1999. Rosario, Argentina.
47. Disertante en la Mesa Redonda: Salud reproductiva y fertilización asistida.
IV Congreso Argentino de SIDA. 25-28 de noviembre de 1999. Rosario, Argentina.
48. 7th Conference on Retroviruses and Opportunistic Infections. 30 de enero al 2 de febrero 2000. San Francisco, USA
49. Panelista de Mesa Redonda: Tests de Resistencia: “Bases Biológicas y Aplicaciones Clínicas” .Simposio Satélite: “Resistencia a la terapia: Genotipificación de VIH-1 utilizando Tru Gene HIV-1”. V Simposio Internacional SIDA 2000. 31 de agosto al 2 de septiembre de 2000, Buenos Aires.
50. Coordinador de la conferencia “Bases Viroológicas para el diseño de futuras estrategias ARV”. V Simposio Internacional SIDA 2000. 31 de agosto al 2 de septiembre de 2000, Buenos Aires.
51. Asistente a la 40th Interscience Conference on Antimicrobial Agents and Chemotherapy. Metro Toronto Convention Centre. 17 al 20 de Septiembre de 2000. Toronto, Ontario, Canadá.
52. Asistente al Fifth International Congress on Drug Therapy in HIV Infection. 22-26 octubre de 2000, Glasgow, UK.

53. Conferencista en el XIV Congreso Latinoamericano de Patología Clínica, V Congreso de Patología Clínica del Mercosur, VIII Congreso Uruguayo de Patología Clínica Tema: “ Uso de antiretrovirales ¿Ha llegado el momento de Testar?. Centro de Convenciones del Radisson Victoria Plaza Hotel, Montevideo, Uruguay. 26 al 29 de Octubre de 2000.
54. Miembro Titular del XIV Congreso Latinoamericano de Patología Clínica, V Congreso de Patología Clínica del Mercosur, VIII Congreso Uruguayo de Patología Clínica. Centro de Convenciones del Radisson Victoria Plaza Hotel, 26 al 29 de Octubre de 2000, Montevideo, Uruguay.
55. Asistente a la 8th Conference on Retroviruses and Opportunistic Infections, Sheraton Chicago Hotel and Towers, 4-8 de febrero de 2001, Chicago, Illinois, USA.
56. Miembro del HVTN (HIV Vaccine Trial Network) International Working Group Workshop. Marzo 15 – 17, 2001, Rio de Janeiro, Brazil.
57. Miembro del Comité Organizador de “The 1st IAS Conference on HIV Pathogenesis and Treatment”. Sheraton Buenos Aires Hotel and Convention Center, Julio 8-11, 2001, Buenos Aires, Argentina.
58. Asistente a “The 1st IAS Conference on HIV Pathogenesis and Treatment”. Sheraton Buenos Aires Hotel and Convention Center, Julio 8-11, 2001, Buenos Aires, Argentina
59. Asistente al Congreso “AIDS Vaccine 2001”. Philadelphia Marriot, Septiembre 5-8, 2001, Philadelphia, PA, USA.
60. Panelista: “Buenas practicas de Laboratorio. Control de Calidad”. IX Congreso Argentino de Microbiología, Octubre 7-11, 2001, Buenos Aires, Argentina.
61. Coordinador del Taller: “Estandarización y control de calidad de técnicas moleculares en el diagnóstico microbiológico”. IX Congreso Argentino de Microbiología, Octubre 7-11, 2001, Buenos Aires, Argentina.
62. Asistente, 8th European Conference on Clinical Aspects and Treatment of HIV – Infection. Atenas, Grecia. Octubre 28-31, 2001
63. Asistente, XIV International AIDS Conference, “Knowledge and Commitment for Action. Julio 7-12, 2002, Barcelona, España.
64. Disertante: Jornada de actualización sobre novedades de la XIV Conferencia Internacional de SIDA, Sociedad Argentina de SIDA, Agosto 9, 2002, Buenos Aires, Argentina.
65. Secretario Técnico del VII Congreso Argentino de Virología, 23 al 25 de Septiembre de 2002, Buenos Aires, Argentina.
66. Disertante del Curso de Inmunointervención, Inmunotecnología y Terapia Génica dictado en el Laboratorio de Inmunogenética del Hospital de Clínicas de la Ciudad de Buenos Aires. Tema desarrollado: Vacunas para el virus de la inmunodeficiencia humana (HIV). Duración: 1 hora. Sociedad Argentina de Inmunología. Buenos Aires, Argentina. Agosto 9-10, 2002
67. Secretario Técnico del VII Congreso Argentino de Virología, 23 al 25 de Septiembre de 2002, Buenos Aires, Argentina.
68. Invitado al Simposio, Virología Molecular para la Salud, 5 al 7 de Noviembre, 2002, Carlos Paz, Córdoba, Argentina.
69. Disertante de XX Jornadas interdisciplinarias del Hospital Ramos Mejía “El Impacto del HIV-SIDA en la Salud Pública: Rol del Hospital en su Diagnóstico, Prevención y Tratamiento”. Hosp. Ramos Mejía. Buenos Aires, Argentina. 8 de Octubre de 2003.
70. Asistente: 10th. Conference on Retroviruses and Opportunistic Infections, February 10-14, 2003 Boston Massachusetts, USA.
71. Conferencista en el III Congreso Centroamericano de ITS/VIH/SIDA. II Foro Comunitario, II Encuentro Nacional y III Encuentro Centroamericano de Personas que Viven con VIH/SIDA. Tema: Mecanismos moleculares de resistencia a fármacos del VIH. Centro de Convenciones Vasco Núñez de Balboa, 13 al 17 de Octubre de 2003. Panamá. República de Panamá.
72. Disertante en el II Congreso Nacional de Residentes Bioquímicos organizado por CO.RE.BIO (Comisión de Residentes Bioquímicos) y auspiciado por la Sec. de Salud del G.C.B.A. (Res.1905/2003), salón Auditorio de la Sociedad Argentina de Pediatría, 22/24 de Octubre de 2003. Ciudad Buenos Aires.
73. Disertante del XII Congreso Nacional de Medicina, XXIX Jornadas Nacionales de Residencias en Medicina Clínica, VII Congreso Nacional de Medicina Vasculat, VII Congreso Nacional de Medicina Ambulatoria, VII Reunión Anual de Cuidados

- Críticos, VI Congreso Nacional de Medicina Interna Geriátrica y la VI Reunión Anual de Inmunoinfectología. Simposio 2, Mesa Cuatro: PRINCIPIOS, ESTRATEGIAS Y LIMITACIONES DE LA TERAPIA ANTIRRETROVIRAL. Sociedad Argentina de Medicina. Buenos Aires, Argentina. 8 de Septiembre de 2003.
74. Conferencista del Primer Simposio Internacional de Virología Clínica en Argentina de la Sesión VII “HIV: Avances en Patogénesis, diagnóstico y tratamiento con el tema: Resistencia a drogas antiretrovirales: Impacto clínico.” Academia Nacional de Medicina y CEMIC. Buenos Aires, Argentina. 5-8 de Noviembre de 2003.
75. Disertante del XII Congreso Nacional de Medicina, XXIX Jornadas Nacionales de Residencias de Medicina Clínica, VII Congreso Nacional de Medicina Vascular, VII Congreso Nacional de Medicina Ambulatoria, VII Reunión Anual de Cuidados Críticos, VI Congreso Nacional de Medicina Interna Geriátrica y VI Reunión Anual de Inmunoinfectología. “LOS TEST DE RESISTENCIA EN LA PRACTICA CLINICA” Sociedad Argentina de Medicina, Buenos Aires, Argentina. 5 al 8 de Noviembre de 2003.
76. Asistente: 8° Congreso Mundial de ITS/SIDA. 40° Asamblea General Mundial IUSTI. XIV Pan-American Congress of Sexually Transmitted Diseases. Intervenciones en ITS/SIDA en Condiciones de Recursos Limitados. Hotel Conrad Resort, Punta del Este, Uruguay. 2 al 5 de Diciembre de 2003.
77. Asistente: 11th Conference on Retroviruses and Opportunistic Infections. Moscone West, San Francisco CA, USA. 8-11 Febrero 2004
78. Asistente: XV International AIDS Conference “ACCESS FOR ALL”. Bangkok, Thailand. 11-16 Julio de 2004
79. Estado actual del SIDA en el país. Perspectivas futuras. Semana XXX Aniversario Laboratorio de Hemoderivados. Ciclo de conferencias. 23-27 Agosto, 2004
80. AIDS Vaccine 04. Lausanne, Switzerland. 30 Agosto/1° Septiembre 2004.
81. Sociedad Argentina de Virología XXVI Jornadas Científicas Anuales. Vaquerías. Prov. Córdoba. 14-17 Noviembre de 2004.
82. CROI - 12th Conference on Retroviruses and Opportunistic Infections - Hynes Convention Center, Boston, Massachusetts, USA. Febrero 22-25, 2005.
83. WHO HIVRESNET MEETING. Boston Marrito Copley Place, Boston, USA. 26-27 Febrero, 2005.
84. Third European HIV DRUG RESISTANCE Workshop “From Basic Science to Clinical Implications”. Atenas, Grecia. 30 marzo-1° abril, 2005.
85. Symposium on HIV/AIDS in Honour of Dr. Mark A. Wainberg’s 60th Birthday “FROM BASIC RESEARCH TO GLOBAL CONTROL. Montreal, Canadá. Abril, 2005.
86. 3rd IAS Conference on HIV Pathogenesis and Treatment. Rio de Janeiro, Brasil. Julio 24-27, 2005.
87. AIDS Vaccine 2005: Together, a Better Future for All. Montreal, Québec, Canada. Sept 6-9, 2005.
88. Disertante invitado al VIII Congreso Argentino de Virología. Sociedad Argentina de Virología – División Asociación Argentina de Microbiología. Buenos Aires, Sept 19-22, 2005.
89. 7° Congreso Argentino de SIDA. Sociedad Argentina de SIDA. Noviembre 24-26, La Plata, Buenos Aires, Argentina.
90. CROI 2006 – 13th Conference on Retroviruses and Opportunistic Infections. Febrero 5-8, 2006. Colorado Convention Center, Denver. Colorado. Estados Unidos.
91. VI Congreso Argentino SADI 2006 (Sociedad Argentina de Infectología) – Mar del Plata, Argentina. 5-6 Mayo, 2006.
92. IV Semana Nacional de la Ciencia y la Tecnología. Ministerio de Educación, Ciencia y Tecnología. Secretaría de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva. SECyT, Resolución SECyT 435, Buenos Aires, 4 de abril de 2006.

93. Disertante de Conferencia: ¿Puede la resistencia a drogas antirretrovirales convertirse en un problema de salud pública? XII Jornadas Argentinas de Microbiología. I Jornadas Conjuntas de Microbiología, Infectología y Alergia e Inmunología de Cuyo. III Jornadas Mendocinas de Zoonosis. Mendoza, 14-17 junio, 2006.
94. AIDS 2006. XVI International AIDS Conference – Time to Deliver. Toronto, Canada. 13-18 Agosto, 2006.
95. AIDS VACCINE 2006 Conference– Fifth International Conference. Amsterdam, The Netherlands. Agosto 29-Septiembre 1, 2006.
96. 8º Simposio Internacional SIDA 2006. Fundación Huésped. Buenos Aires, Argentina. 6-9 Septiembre, 2006.
97. Asistente, XXVI Reunion Cientifica Anual. Sociedad Argentina de Virologia. Division de la Asociacion Argentina de Microbiologia. Vaquerias, Cordoba; 22-25 octubre, 2006
98. CROI 2007 – 14th Conference on Retroviruses and Opportunistic Infections. Los Angeles, California, EE.UU. Febrero 25-28, 2007
99. FORO 2007 - Disertante de la mesa ATENCIÓN, TRATAMIENTO Y PRUEBAS DE MONITOREO: ACCESIBILIDAD VS. DISPONIBILIDAD – 19 de abril de 2007 – IV Foro Latinoamericano y del Caribe en VIH/SIDA e ITS "Latinoamérica y el Caribe: Unidos en la Diversidad hacia el Acceso Universal". Programa Nacional de Lucha contra los Retrovirus Humanos, SIDA e ITS, Subsecretaría de Programas de Prevención y Promoción, Ministerio de Salud de la Nación. Centro de Convenciones Costa Salguero, Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Argentina, 17-20 de abril de 2007.
100. VII Congreso Argentino de la Sociedad Argentina de Infectología – SADI 2007. Mar del Plata, Argentina - 4 y 5 de mayo de 2007.
101. Miembro Titular en la I Reunión Nacional sobre Test de Genotipificación en VIH/SIDA, organizada por el Ministerio de Salud de la Nación, Subsecretaría de Programas de Prevención y Promoción, Programa Nacional de Lucha contra los Retrovirus del Humano, SIDA y ETS. Buenos Aires, 9 de mayo de 2007.
102. 4th IAS Conference on HIV Pathogenesis, Treatment and Prevention incorporating the 19th ASHM Conference - Sydney, Australia. Julio 22-25, 2007.
103. Participación como Miembro Equipo de Asesores: Taller para la validación de metodologías de priorización de investigaciones sanitarias en Argentina – Área: VIH/SIDA – Organizado por CONICET, SECyT, OPS, Ministerio de Salud – Presidencia de la Nación, Ministerio de Educación, Ciencia y Tecnología - Salón de Consejo, Facultad de Medicina, UBA – 10 de agosto de 2007.
104. AIDS VACCINE 07 Conference, Seattle. USA; 20-23 agosto 2007.
105. Coordinador de Mesa Redonda del XI Congreso Argentino de Microbiología, organizado por la Asociación Argentina de Microbiología. Córdoba, Argentina; 10-12 octubre, 2007.
106. Participación del NICHD “NISDI” Investigator Meeting – (WESTAT HIV STUDIES) Buenos Aires, Argentina – 23-24 oct 2007.
107. Asistente: Jornada “EL ROL DE LOS ESTUDIOS DE COHORTE EN EL ANALISIS DE LA SITUACIÓN DE LA EPIDEMIA”, organizada por Fund. Dra. Cecilia Grierson, Ministerio de Salud, Dirección de Sida y Enfermedades de Transmisión Sexual, Programa Conjunto de las Naciones Unidas sobre VIH/SIDA, ONUSIDA y el Centro Nacional de Referencia para el SIDA, UBA. Facultad de Medicina, UBA – Nov 19, 2007.
108. Congreso Argentino de SIDA. Septiembre 5-8, 2007. Entre Ríos, Argentina.
109. CROI 2008 – 15th Conference on Retroviruses and Opportunistic Infections. Hynes Convention Center, Boston MA, USA - Feb 3-6, 2008
110. Disertante: Curso de Actualización sobre la Infección por VIH y Sida – 2008. Organizado por la Cátedra de Infectología de la Facultad de Ciencias Médicas de la Universidad Nacional de La Plata, el Centro de Estudios y Tratamiento Infeccioso de La Plata y los Servicios de Infectología de los hospitales San Juan de Dios de La Plata, Dr. Pedro Larrain de Berisso y Hospital Italiano de La Plata. Salón Auditorio del Laboratorio Dr. Iglesias. La Plata, Argentina; 19 marzo-25 junio de 2008.

111. AIDS 2008 - XVII International AIDS Conference. Mexico City, 3-8 agosto 2008
112. AIDS Vaccine 2008 Conference, Ciudad del Cabo, Sudáfrica, 13-16 octubre, 2008
113. Asistente: EUCO-Net: EU-Latin American AIDS/TB Networking event. Sede de Investigación Universitaria, SIU – Universidad de Antioquia, Medellín, Colombia – Nov 2-4, 2008.
114. CROI 2009 – 16th Conference on Retrovirus and Opportunistic Infections. Montreal, Canadá. Febrero 8-11, 2009-
115. XVIII International HIV DRUG RESISTANCE WORKSHOP - Basic clinical and principal implications – Fort Myers, Florida – EEUU. Junio 9-13, 2009
116. Congreso Argentino de SIDA. Sociedad Argentina Interdisciplinaria de Sida (SAISIDA). Salta, Argentina Agosto 2009.
117. AIDS VACCINE 2009 – París, Francia - Octubre 19-22, 2009
118. Disertante XXIX Reunión Científica Anual, Sociedad Argentina de Virología, División de la Asociación Argentina de Microbiología. Huerta Grande, Córdoba - 10-12 diciembre 2009.
119. CROI 2010 – 17th Conference on Retroviruses and Opportunistic Infections. San Francisco, EEUU. Febrero 16-19, 2010.
120. AIDS VACCINE 2010 – Atlanta, Georgia - EEUU- 28 sept-1º oct, 2010
121. Secretario Científico - XII Congreso Argentino de Microbiología, Buenos Aires, octubre 17-20, 2010
122. Coordinador Mesa Redonda: New HIV Diagnosis and drug resistance – III International Clinical Virology Symposium and Advances in Vaccines – (CEMIC) Buenos Aires, Argentina – Nov 8-10, 2010
123. Expositor en el espacio del CONICET en Tecnópolis, magamuestra de Ciencia, Arte y Tecnología, organizada por Presidencia de la Nación. Buenos Aires - Julio 14 – Noviembre 27, 2011
124. Disertante, XIII Congreso Argentino de Medicina Transfusional y VII Congreso del Grupo Cooperativo Iberoamericano de Medicina Transfusional - 10-12 agosto de 2011
125. Disertante Invitado Especial de la sesión: La Investigación del HIV en Argentina: ¿un escenario mejorable?, III Congreso Nacional de SIDA (SAISIDA) – San Juan, Argentina, 24-27 agosto de 2011.
126. Coordinador de la Mesa Redonda Nro. 7 “ITS virales y bacterianas” del III Congreso Nacional y XVIII Reunión Anual de Redes de Laboratorios y Epidemiología. Rosario, Santa Fe, Argentina, 5-7 sept 2011.
127. Disertante de la Conferencia “Epidemiología de la infección por HIV”, XIII Congreso Argentino de Medicina Transfusional y VII Congreso del Grupo Cooperativo Iberoamericano de Medicina Transfusional. Asociación Argentina de Hemoterapia e Inmunohematología (AAHI). 10-12 agosto 2011.
128. Disertante Mesa Redonda “Antivirales. Situación Actual y Nuevas Perspectivas” - X Congreso Argentino de Virología, III Simposio Argentino de Virología Clínica, I Simposio Argentino de Virología Veterinaria (AAM – CAV – SAV). Buenos Aires, 26-29 septiembre de 2011
129. Coordinador de la Mesa Redonda: Laboratorios de Contención (NB3/NB3A) en la 1ª Jornada Argentina de Bioseguridad y Biocustodia organizada por la Subcomisión de Bioseguridad y Biocustodia de la Asociación Argentina de Microbiología. Ciudad de Buenos Aires, 16 nov 2011.
130. Disertante en el tema “Diagnóstico del VIH y nuevas propuestas “TEST RAPIDO” en las III Jornadas Infecciosas de Invierno. Sociedad de Infectología de Córdoba. Argentina. 9-10 agosto 2012.
131. Colaborador en Jornada de Prevención de la Infección por VIH/SIDA. División Infectología, Departamento de Medicina, Hospital de Clínicas “José de San Martín”. Universidad de Buenos Aires. Ciudad de Buenos Aires, 30 de noviembre de 2012.
132. Participante del Technical Consultation on HIV Drug Resistance Surveillance in Latin America and the Caribbean Region. Brasilia, Brasil. Marzo 19-21, 2013.

133. Asistente. Reunión Nacional de Promoción del Diagnóstico. Dirección Nacional de Sida y ETS. Ciudad de Buenos Aires, 26-26 junio, 2013.
134. Asistente. 7th IAS Conference on HIV Pathogenesis, Treatment and Prevention. Kuala Lumpur. Malasia. Junio 30-Julio 3, 2013.
135. Participante del IMPAACT Network (International Maternal Pediatric Adolescent AIDS Clinical Trials Network). Washington DC, USA. 15-20 junio, 2014 .
136. Asistente, Miembro del IAS Governing Council (Sociedad Internacional de Sida). 20th International AIDS Conference. Melbourne, Australia. Julio 17-26, 2014.

ACTUACIÓN EN UNIVERSIDADES E INSTITUTOS NACIONALES, PROVINCIALES Y PRIVADOS REGISTRADOS EN EL PAIS O EN EL EXTERIOR

Director Organizador del **Instituto de Investigaciones Biomédicas en Retrovirus y Sida (INBIRS – Ex Centro Nacional de Referencia para SIDA)**, Facultad de Medicina de la Universidad de Buenos Aires. Desde Nov. 2011.

Director Centro Nacional de Referencia para SIDA), Facultad de Medicina de la Universidad de Buenos Aires. Cargo obtenido por concurso interno. Desde 2000 – Nov.2011

Miembro suplente en la Comisión Departamental como representante de auxiliares docentes años 2003/2004

Miembro titular en la Comisión Departamental como representante de auxiliares docentes años 2005/6/7/8.

Jefe de Trabajos Prácticos DE. del Departamento de Microbiología, Facultad de Medicina, Universidad de Buenos Aires. Desde 1997.

Becario Post Doctoral (Post-Doctoral fellow). Jewish General Hospital, Lady Davis Institute, McGill University, AIDS Centre. Montreal, Québec, Canadá. Junio 1992-Mayo 1995. Pasantías durante 1996/97/98/99.

Docente autorizado para integrar mesa examinadora para exámenes finales correspondientes a Microbiología. Curso lectivo 2003/04/05/06/7/8/9/10/11 Facultad de Medicina, Universidad de Buenos Aires,

Curso de Formación Docente Pedagógica en Ciencias de la Salud y Carrera Docente. Finalizado en Diciembre 2004. Facultad de Medicina, Universidad de Buenos Aires.

Docente Adscrito de la Facultad de Medicina. Resolución CD No 1353.

Cargo de Investigador de la Universidad de Buenos Aires: Cargo obtenido por concurso en el Programa de incentivo a docente e Investigadores de la UBA: Categoría obtenida: I (uno)

Docente Autorizado de la Facultad de Medicina. UBA Resolución CD No 1947-1952 y 1955/07. Resolución Consejo Superior No. 3751.

CARGOS QUE DESEMPEÑO O DESEMPEÑA EN LA ADMINISTRACIÓN PÚBLICA O EN LA ACTIVIDAD PRIVADA, EN EL PAIS O EN EL EXTRANJERO

Miembro de la Carrera del Personal de Apoyo a la Investigación Científica. Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas. (CONICET). Departamento de Química Biológica, Facultad de Farmacia y Bioquímica. UBA. Abril de 1980 a Septiembre de 1986.

Miembro de la Carrera del Personal de Apoyo a la Investigación Científica. Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas. (CONICET). Departamento de Microbiología, Facultad de Medicina. UBA. Septiembre de 1986 - Marzo 1999.

Miembro de la Carrera del Investigador Científico y Tecnológico. (CONICET).

Lugar: Instituto de Investigaciones Biomédicas en Retrovirus y Sida (INBIRS), Ex-Centro Nacional de Ref. para el SIDA. Facultad de Medicina. UBA

Categoría:

Investigador Adjunto sin director. Desde Abril 1999.-Mayo 2003.

Investigador Independiente: Desde junio 2003 –Marzo 2007

Investigador Principal: Desde abril 2007 – Actual.

Miembro de la Comisión Asesora de Ciencias Médicas de CONICET, período 2009-2010

FORMACIÓN DE RECURSOS HUMANOS

BECARIOS DIRIGIDOS DE CONICET:

Bioq. Gustavo Kijak, 1999-2002
Lic. Mauricio Carobene, 2000-2003
Med. Guillermo Maligne, 2004 finalizó 2005
Lic. Gabriela Turk, 2001-2008
Lic. Darío Dilernia, 2005-2009
Posdoctoral: Dr. Mauricio Carobene, 2006-2008
Lic. Alejandro Gomez, 2008-2009
Lic. Daniela Mónaco, 2009-2012
Postdoctoral Dr. Dario Dilernia, 2010-2013
Lic. Yanina Giglione, desde 2010
Beca AVG: Cristian De Candia, desde 2009
Méd. Maria Julia Ruiz, desde 2011
Beca AVG: Lic. Mariano Sede, desde 2011
Lic. Matías Angerami, desde 2011
Lic. Pehuen Pereyra Gerber, desde 2013

BECARIOS CO-DIRIGIDOS DE CONICET:

Florencia Quiroga (Pos-Doctoral) 2005-2007
Director: Dra. Verónica García.

María Victoria Girart. Desde 2005-2008
Director: Dr. Norberto Zwirner.

Ezequiel Dantas – Desde 2013
Director: Dr. Jorge Geffner

BECARIOS DIRIGIDOS DE SALUD PÚBLICA:

Becario: Lic. en Biología Silvia Sánchez Puch, (Ramón Carrillo) 2001-2002.

DIRECCIÓN DE INVESTIGADORES:

Dra. Mirna Biglione. Investigadora Asistente (CONICET), 2002 – 2005
Dr. Jorge Quarleri. Investigador Asistente (CONICET), 2004 – 2005
Fueron designados a partir de Nov. 2005 en la categoría Investigadores Adjuntos.
Dra. Moira Vignoles, Investigador Asistente (CONICET), 2010-2010

Dr. Mauricio Carobene, Investigador Asistente (CONICET) Desde 2008
Dra. Gabriela Turk, Investigador Asistente (CONICET) Desde 2010

INVESTIGADORES DE CONICET CO-DIRIGIDOS:

Florencia Quiroga: Investigador Asistente de CONICET
Director: Dr. O. Botazzo.

Matías Ostrowski: Investigador Asistente de CONICET
Director: Dr Jorge Geffner

Maria de los Ángeles Pando: Investigador Asistente de CONICET
Director: Dra. Andrea Mangano

Juan Sabatte: Investigador Asistente de CONICET
Director: Dr. Jorge Geffner

Matías Ostrowski: Investigador Asistente de CONICET
Director: Dr. Jorge Geffner

PROFESIONALES DE LA CARRERA DEL PERSONAL DE APOYO DEL CONICET:

Personal bajo mi Dirección:

- Profesional Principal Dr. Manuel Gómez Carrillo, desde 2002
- Profesional Principal Ing. Sandra Pampuro, desde 2007
- Profesional Principal Dr. Daniel Rabinovich, desde 2013
- Técnico Artículo 9, Lucas Zapata, desde 2013

BECARIOS ESTUDIANTES:

Ana Monczor, Becaria Estímulo de la UBA. Estudiante de Medicina, 2005-2006

Gabriel Damilano, 2009-2011

Gabriel Duette, desde 2010

BECARIOS DE AGENCIA

Lic. Alejandro Gómez, PICT 2003, Código: 14104. Desde 1º/06/05 por 36 meses. Pasó a CONICET – Finalizó en 2009.

Lic. Ana María Rodríguez, PICT 2003, Código: 14104. Desde 1º/06/05 por 36 meses. Pasó a CONICET

Lic. Franco Moretti, PICT 2006 Código: 1276 Desde 1/11/08 por 36 meses.

Lic. Gabriel Damilano, Becario AGENCIA. Desde 2011

DIRECCIÓN DE TESIS DOCTORALES

Tesista: *Gustavo Kijak*

Institución: Facultad de Farmacia y Bioquímica, UBA

Tema: “Perfiles de resistencia al tratamiento antiviral en la infección por el virus de la inmunodeficiencia humana tipo 1 (HIV-1): Bases moleculares y significación patogénica”.

Situación: Finalizó el 21 de agosto de 2002.

Calificación: 10 (Diez), Sobresaliente.

Tesista: Manuel Gómez Carrillo

Institución: Facultad de Medicina, UBA. Resolución CD 594 no; 23-05 -02.

Tema: Estudio de la diversidad del virus de la inmunodeficiencia humana Tipo 1 en la Argentina.

Situación: Finalizó el 23 de octubre de 2003.

Calificación: 10 (Diez), Sobresaliente.

Tesista: Mauricio Carobene, CONICET

Institución: Facultad de Medicina, UBA. Resolución CD no 1772; 26-09-02.

Tema: Estudio de la Interacción entre Mutaciones Asociadas a Resistencia a Drogas Antirretrovirales y su Rol en la Patogenia de la Infección por el Virus de la Inmunodeficiencia Humana (HIV-1).

Situación: Finalizó el 22 de diciembre de 2004.

Calificación: 10 (Diez), Sobresaliente.

Tesista: Bioq. Alicia María Habegger

Institución: Facultad de Medicina, UBA. Resolución CD no 1777; 26-09-02

Tema: Alelos de HLA Clase I y II implicados en la susceptibilidad o resistencia a la infección por HIV en la progresión al SIDA.

Situación: Finalizó en junio de 2006.

Calificación: Distinguido

Tesista: Silvia Sánchez Puch

Institución: Facultad de Medicina, UBA. Resolución CD no 323; 25-04 -02.

Tema: Rol de las variantes resistentes al ganciclovir en la patogenia de la infección por el citomegalovirus (CMV).

Situación: Finalizó el 6 de julio de 2007.

Calificación: Sobresaliente

Tesista: Gabriela Turk

Institución: Facultad de Medicina, Universidad de Buenos Aires

Tema: Formas recombinantes del virus de la inmunodeficiencia humana tipo 1 (HIV-1) circulantes en Argentina: Aspectos virológicos.

Situación: Finalizó en marzo de 2008

Calificación: Sobresaliente.

Tesista: **Moira Vignoles**
Institución: Facultad de Medicina, Universidad de Buenos Aires
Tema: Análisis de factores virales e inmunológicos en niños infectados con HIV-1.
Situación: Finalizó en diciembre de 2008
Calificación: Sobresaliente.

Tesista: **Dario Dilernia**
Institución: Facultad de Ciencias Exactas, Universidad de Buenos Aires
Tema: Evolución de variantes de escape CTL del HIV-1 en pacientes bajo HAART.
Situación: Finalizó en abril de 2010
Calificación: Sobresaliente

DIRECCIÓN DE TESIS DE MAESTRÍA

Tesista: **Bioq. Alicia María Habegger**
Institución: Universidad Nacional de General San Martín, ANLIS “Dr. Carlos G. Malbrán”
Tema: Alelos de HLA Clase II Asociados al desarrollo de Toxoplasmosis Cerebral en pacientes infectados con HIV-1.
Situación: Finalizó en 2004.
Calificación: 10 (Diez) Sobresaliente.

DIRECCIÓN DE TESIS DE LICENCIATURA

Tesista: **Gabriela Turk**
Institución: Universidad de Buenos Aires, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales. Depto. Fisiología, Biología Molecular y Celular.
Tema: Análisis de la actividad anti-HIV-1 y su relación con la estructura química de nuevos compuestos derivados de 3'-azido-3'-deoxitimidina (Zidovudina)
Situación: Finalizó en octubre de 2002.
Calificación: 10 (Diez)

Tesista: **Darío Dilernia**
Institución: Universidad de Buenos Aires, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales. Depto. Fisiología, Biología Molecular y Celular.
Tema: Análisis de Transmisión de Cepas Resistentes y Subtipos Virales del Virus de la Inmunodeficiencia Humana Tipo 1 (HIV-1)
Situación: Finalizó el 20 de diciembre de 2004.
Calificación: 10 (Diez)

PREMIOS RECIBIDOS

“Juan Bonorino Cuenca” otorgado por la Academia Nacional de Medicina. Buenos Aires al trabajo: “Diagnóstico virológico en las infecciones respiratorias agudas en niños”, 12 de Diciembre 1989.

“Sociedad Argentina de Pediatría 1990” al trabajo: “Infecciones respiratorias Agudas Bajas en Niños menores de 5 años de la ciudad de Buenos Aires”. 23 de Octubre de 1990.

“Alois Bachman”. Otorgado por la Academia Nacional de Medicina de Buenos Aires por el trabajo: “Variabilidad de Adenovirus y virus sincicial respiratorio: Evaluación clínico-epidemiológico”. 22 de Noviembre de 1990.

NEXO 1997. Otorgado por el Grupo NEXO Asociación Civil. “A profesionales de la salud que dedican sus esfuerzos a la lucha contra el Sida”. Octubre, 1997.

“Alois Bachman”. Otorgado por la Academia Nacional de Medicina de Buenos Aires por el trabajo: “Estudio de la presencia de variantes del HIV-1 resistentes a drogas antirretrovirales en Argentina: Período 1997-2001”. Diciembre, 2002.

Premio al mejor trabajo en ciencias básicas de las III Jornadas Científicas de la Asociación de Estudiantes por la Ciencia de la Facultad de Medicina de la Universidad de Buenos Aires, por el trabajo titulado: LA INFECCIÓN POR HIV DISMINUYE LA ACTIVIDAD DE TELOMERASA A NIVEL NUCLEAR, autores: Reynoso Rita, Mincec Lucio, Salomón Horacio, Quarleri Jorge, presentado en las III Jornadas Científicas de AECUBA, 25-26 agosto, 2005.

“Sociedad Argentina de Pediatría 2008” Premio al mejor trabajo científico sobre PEDIATRÍA GENERAL
“Estudio prospectivo de niños con diagnóstico reciente de HIV-1: evaluación de parámetros virológicos, clínicos e inmunológicos.” 2008.

PROYECTOS Y SUBSIDIOS

Presence of mutations associated with resistance to protease inhibitors and reverse transcriptase inhibitors in patients with primary HIV infection.

Investigadores principales: Dr. Mark Wainberg y Horacio Salomón

Proyecto de colaboración entre McGill AIDS Center, Montreal, Canadá y el Centro Nacional de Referencia para el SIDA en Argentina 1996-2000.

Monitoreo de cepas resistentes al HIV en pacientes infectados con o sin tratamientos antirretrovirales 1998-1999.

Investigador principal: Horacio Salomón.

Otorgado por la UNAIDS (UNICEF, UNDP, UNFRA, UNESCO, WHO, WORLD BANK).

Factores virológicos e inmunológicos en la transmisión vertical y la progresión al SIDA 1998-2000. Institución otorgante: Universidad de Buenos Aires; subsidio UBA ME031

Epidemiology of HIV-1 in maternity patients and their partners in Argentina. 1999-2001.

Investigador principal: María M. Avila

Co-Investigador: Dr. Horacio Salomón

Otorgado por Naval Medical Research Centre Detachment, Lima, Perú y Naval Medical Research Centre, Estados Unidos.

Factores virológicos e inmunológicos en la transmisión vertical del HIV-1 y la progresión al SIDA pediátrico. 1999-2002

Investigador principal: Liliana Martínez Peralta

Co-Investigador: Horacio Salomón

Otorgado por la Universidad de Buenos Aires, I/TM31.

Caracterización genómica del HIV-1 y su importancia como marcador de progresión al SIDA y la resistencia al tratamiento antiviral. 2001-2002. Institución otorgante: Universidad de Buenos Aires, subsidio UBA M027.

Rol De Las Variantes Resistentes al Ganciclovir en la Patogenia de la Infección por el Citomegalovirus (CMV). 2000

Beca de Investigación "Ramón Carrillo" - "Arturo Oñativia" Concurso 2000.

Investigador Principal: Dr. Horacio Salomón

Epidemiología Molecular del Virus Linfotrópico T Humano tipo I y II (HTLV-I/II) en Argentina

Investigadores principales: Horacio Salomón y Mirna Biglione

Proyecto con apoyo del Programa Nacional de SIDA. Ministerio de Salud.

Estudios en infección primaria por el HIV.

Investigadores principales: Horacio Salomón y Carlos Zala

Proyecto en colaboración entre el CNRSIDA y la Fundación Huésped.

Caracterización del HIV en individuos recientemente infectados. 2002-2003

Investigador principal: Horacio Salomón.

Otorgado por la UNAIDS (UNICEF, UNDP, UNFRA, UNESCO, WHO, WORLD BANK).

Argentinean Integrated Program for HIV/AIDS Research.

Investigador principal: Horacio Salomón

Septiembre 2003-Septiembre 2005. CIPRA R03. Grant Number: AI-01018

Otorgado por NIH (National Institutes of Health)

Inmunidad cruzada entre el subtipo B del HIV-1 y formas recombinantes BF circulantes en Argentina. Código Proyecto 14104. Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica. PICT 2003. Desde 2005-2008

Investigador Principal: Dr. Horacio Salomón.

Desarrollo de un sistema candidato a vacunas contra la forma recombinante circulantes del HIV-1 prevalente en Argentina. M605, Programación Científica UBACYT 2003, 1° de enero 2003 hasta Abril de 2004.
Director: Dr. Horacio Salomón.

Análisis de la Interacción de Mutaciones Asociadas a resistencia a drogas antivirales en la infección por HIV. M005, Programación Científica UBACYT 2004-2007, 1° de enero 2004 hasta 31 de diciembre de 2005. Renovado 2006-2007
Director: Dr. Horacio Salomón.

Potenciación de la respuesta inmune de mucosas frente a subtipos del virus de la inmunodeficiencia humana (HIV) circulantes en Argentina.
PIP 6122 Institución Otorgante: CONICET
Investigadora Principal: Gherardi, María Magdalena
Co-Investigador: Horacio Salomón

Actividades de Apoyo para la Prevención y Control del VIH/SIDA en Argentina. Financiado por el Fondo Mundial de lucha contra el Sida, la Tuberculosis y la Malaria, en el marco de la II Convocatoria de la Fase II y Proyectos de Continuación 2007/8. Determinación de seroincidencia y resistencia de VIH en poblaciones de Hombres que tienen Sexo con Hombres, Trabajadoras Sexuales, Usuarios de Drogas y embarazadas. Proyecto colaborativo con Intercambio, AMMAR, Nexo y Hospital Materno Infantil "R. Sarda".
Investigador Responsable: Horacio Salomón.

Impacto de la Recombinación Intersubtipos sobre la Actividad de las Proteínas Accesorias del Virus de la Inmunodeficiencia Humana Tipo 1 (HIV-1)
Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica. PICT 2006. . PICT 2006-01276 Desde 2008-2011
Director: Dr. Horacio Salomón

Construcción y Caracterización de un virus quimérico de la inmunodeficiencia Humana/Simia (SHIV) portador del gen de envoltura de la forma recombinante BF de HIV.
UBA M 065
Programación Científica UBACYT 2008-2010
Director: Dr. Horacio Salomón

Impacto de la Recombinación Intersubtipos sobre la Actividad de las Proteínas Accesorias del HIV.
Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica. PICT 2006. 2007-2010
Director del Proyecto: Dr. Horacio Salomón

2009-2012 (PICT 2008-0771) Respuesta Inmune Específica frente al HIV-1: Dinámica de las variantes de escape a la presión de selección. FONCYT. Investigador Principal: Dr. Horacio Salomón.

2012-2013 (PICT 2011-0271) Análisis de la respuesta inmune poblacional frente a sucesivos eventos de transmisión de la infección por HIV. FONCYT. Investigador Principal: Dr. Horacio Salomón.