



buenosaires.gob.ar/salud

Anuario 2017

Consejo de Investigación en Salud
Dirección General de Docencia e Investigación y Desarrollo Profesional

Subsecretaría de Planificación Sanitaria
MINISTERIO DE SALUD



Buenos Aires Ciudad



Salud

Jefe de Gobierno
Horacio Rodríguez Larreta

Vicejefe de Gobierno
Diego Santilli

Jefe de Gabinete de Ministros
Felipe Miguel

Ministra de Salud
Ana María Bou Pérez

Subsecretario de Planificación Sanitaria
Daniel Ferrante

Directora General de Docencia e Investigación y Desarrollo Profesional
Adriana Alberti



ÍNDICE DE CONTENIDOS

	Página
1. Autoridades del GCBA	3
2. Consejo de Investigación	4
3. Prólogo	5
4. Reseña histórica de la Investigación en el GCBA	6
5. Estructura de investigación	9
6. Producción científica período 2016	14

CONSEJO DE INVESTIGACIÓN EN SALUD (CIS)- Autoridades al 15 de noviembre 2017

Presidente

Dr. Gustavo Castaño

Vocales

Dra. Elena De Matteo

Dr. Leonardo Bartoloni

Dr. Diego Rosso

Dr. Jaime Lazovski

Secretaria Técnica

Dra. María Laura Garau

Coordinador Administrativo

Sr. Mario Escobares

Auxiliar Administrativo

Lic. Marcelo Ortiz

PRÓLOGO

La Investigación en Salud se define como todos los procesos realizados en el campo de las ciencias médicas y de la salud, encaminados al estudio y a la solución de los problemas de la salud de los individuos, de las comunidades y de la sociedad en general.

La Investigación en Salud genera el conocimiento necesario a partir de datos fidedignos para modificar pautas y desarrollar prácticas y acciones propias, adaptadas a las posibilidades del medio donde se han de aplicar.

El Sistema de Salud del G.C.A.B.A, fomenta las investigaciones en Salud a través de diversos dispositivos, como la Carrera de Investigador, el sistema de Becas de Investigación, la Residencia de Investigación en Salud, los Comités de Docencia e Investigación, los Comités de Ética en Investigación, el Comité Central de Ética y el Consejo de investigación en Salud, dentro del ámbito de la Dirección General de Docencia, Investigación y Desarrollo Profesional (DGDIYDP).

La investigación que se desarrolla en el ámbito del Sistema de Salud del G.C.A.B.A., representa un componente importante dentro de la totalidad de la investigación en salud de nuestro país, y a diferencia de otros sistemas que priorizan la investigación básica o la investigación farmacológica, comprende a la Salud en sus dimensiones biológicas, psíquicas, sociales, culturales y sanitarias, y como un recurso para la vida, un bien a construir y un derecho a proteger.

Este anuario brinda una reseña sobre la Investigación en Salud en la CABA, muestra la estructura del área e intenta difundir las publicaciones de los investigadores de Carrera, los trabajos de los Residentes de Investigación en Salud y de los Becarios de Investigación en el período.

**Consejo de Investigación en Salud
DGDIYDP**

RESEÑA HISTÓRICA DE LA INVESTIGACIÓN EN EL GCBA

Consejo de Investigación. CIS (1988)

En el año 1986 la entonces Secretaría de Salud Pública y Medio Ambiente impulsa la creación del área de Investigación en Salud, que es aprobada por el Decreto N° 6418/MCBA/86. Luego de dos años se establece la modalidad operativa de la misma (Decreto N° 6906/MCBA/88) y se propone la creación del Consejo de Investigación en Salud (CIS) (Decreto N° 8013/MCBA/88). Once años después, se establece una nueva reglamentación operativa del área de investigación, del funcionamiento del CIS y de la carrera de investigación de fase experimental (Decreto N° 706/GCBA/99). En 1999 la Legislatura de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires sanciona la Ley básica de Salud (Ley 153/99) dando importancia a la Docencia e investigación en su capítulo 5, estableciendo como órgano de conducción y coordinación de la actividad de investigación al CIS, encomendando al Ejecutivo que envíe un proyecto de ley para su creación y funcionamiento.

Carrera de Investigador (2003)

En el año 2003 se aprueba el reglamento del funcionamiento del CIS y de la Carrera de Investigador (Decreto N° 2.804/GCBA/2003), estableciéndose los requisitos para el ingreso a la carrera, para las promociones de categorías y para los proyectos de investigación.

Sin embargo, y en virtud de la multiplicidad de proyectos de investigación que se realizaban en el ámbito de los hospitales, que involucraban diversas áreas y profesionales no necesariamente pertenecientes a la Carrera de investigador, resultaba necesario reglamentar los requisitos y procedimientos aplicables a dichos proyectos en hospitales dependientes del Gobierno de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires y se hace por Resolución N° 1.125/SS/03, modificada por Resolución N° 1.914/SS/03.

Comité Central de Bioética (2003)

En el año 2003, por Resolución N° 1.154/SS/03 se creó el Comité Central de Bioética en Investigación en Salud, estableciéndose entre sus misiones y funciones las de supervisar, evaluar y emitir dictámenes sobre los proyectos de investigación generados en los hospitales dependientes del Ministerio de Salud y asesorar y

asistir a las autoridades de los hospitales y a los Comités de Bioética de los mismos en relación a los proyectos y actividades de investigación.

El no disponer de una estructura orgánica de funcionamiento, se tradujo en dificultades operativas para el cumplimiento de las misiones y funciones, llevando a un informe de la Auditoría General de la Ciudad de Buenos Aires publicado en el año 2007 que entre otros hallazgos señala: Incumplimiento del art 33 inc c) de la Ley 153: Inexistencia de convenios que garanticen el ingreso de fondos por investigaciones al Estado, falta de acceso a los términos financieros de los acuerdos entre el profesional y el patrocinador, falta de criterios unificados y normativa para el funcionamiento de los Comité de Bioética de los hospitales, falta de exigencia de contratos de seguros de responsabilidad por daños y falta de una instancia centralizada que permita al Hospital el monitoreo científico y financiero de los ensayos clínicos (Informe final Proyecto 3.07.01 AGCBA, 2007).

Dirección de Capacitación e Investigación (2008)

En el Año 2008 la ex Dirección de Capacitación Profesional y Técnica asume las funciones de Capacitación e Investigación y se comienza a trabajar en consenso con todas las partes involucradas en Investigación.

En Julio del año 2009 se crea la Dirección de Capacitación e Investigación, la cual propicia el Decreto 1163/GCABA/2009 que fija los Requisitos y procedimientos para proyectos de investigación que se efectuaran en Hospitales de la CABA y se trabajó en un proyecto de Ley que buscó compatibilizar la Ley básica de Salud, el Decreto mencionado y las normas internacionales, pensando como política de Estado, en una Ley de Investigación para la Ciudad Autónoma de Buenos Aires. En ese momento las provincias de Córdoba y Buenos Aires tenían leyes de investigación pero no estaban reglamentadas o tenían dificultades en su implementación.

Ley de Protección de Derechos de Sujetos en Investigaciones en Salud (2009)

En noviembre del 2009 se aprueba la Ley 3301 sobre Protección de Derechos de Sujetos en Investigaciones en Salud (Maffía CC-ARI, Olmos FPV, Macri Pro) y la Ley 3302 sobre Bioética Clínica (Canteros UCR), separando el funcionamiento de los Comités de Ética en Investigación (CEI) de los Comités de Bioética Clínica, dado que los dictámenes de los primeros tienen carácter vinculante y los de los segundos, carácter de recomendación, siguiendo ambos, los principios de la Bioética.

Comité Central de Ética en Investigación (2009)

Por la Ley 3301 se crea el Comité Central de Ética en Investigación (CCE) que tiene entre sus funciones principales la acreditación de los Comités de Ética en Investigación (CEI) tanto de instituciones públicas como privadas, la supervisión de su funcionamiento, el registro de los proyectos de investigación y el control del cumplimiento de la mencionada ley. En el caso de dictámenes disímiles el CCE interviene con el fin de solicitar a los CEI que revisen su dictamen con la debida fundamentación.

En mayo de 2011 se conforma el Comité Central de Ética en Investigación (CCE) (Resolución N° 716/MSGC/11) asumiendo su Presidencia, la Directora General de Docencia e Investigación, en cumplimiento con lo establecido en el Decreto 58/GCABA/11.

Dirección de Investigación (2010)

En mayo de 2010 se crea la Dirección de Investigación dependiente de la Dirección General de Docencia e Investigación (DGDOIN) y se presenta el proyecto de adecuación del CIS, quien actuará dentro de la estructura de la DGDOIN.

Durante el año 2010 se trabaja en la reglamentación de la Ley 3301 que se aprueba por el Decreto 58/GCABA/11 y se promueven la Resolución N° 485/MSGC/11, modificada por la Resolución N° 404/MSGC/13 que reglamentan los procedimientos para ensayos clínicos a nivel público y por Resolución N° 1013/MSGC/11 los del nivel privado , y la Resolución N° 595/MSGC/14 que reglamenta los estudios epidemiológicos, sociológicos y antropológicos.

Nueva reglamentación del CIS (2015)

En diciembre de 2015 se modificó el reglamento del Consejo de Investigación en Salud y de la Carrera de Investigador, por medio del Decreto 2015-353-AJG. Se aumentó el número de integrantes del Consejo, quedando conformado por un Presidente y cuatro vocales. Se incorporó la categoría de investigador Asistente, se definió el cupo estable de investigadores de carrera que permita asegurar un desarrollo armónico de la investigación y se modificó el módulo de investigación.

ESTRUCTURA DEL ÁREA INVESTIGACIÓN

Carrera de Investigador (composición al 15/11/2017)

INVESTIGADOR / A		CATEGORÍA
1. Abalovich	Marcos Sergio	Asociado
2. Allegri	Ricardo Francisco	Principal
3. Altchek	Jaime Marcelo	Independiente
4. Afeltra	Javier	Asociado
5. Ballerini	María Gabriela	Asociado
6. Bartoloni	Leonardo Carlos	Asociado
7. Bergadá	Ignacio	Asociado
8. Bezrodnik	Liliana	Asociado
9. Bronberg	Rubén Adrián	Asociado
10. Castaño	Gustavo Osvaldo	Independiente
11. Caviglia	Horacio Alberto	Asociado
12. Chiesa	Ana Elena	Asociado
13. Cianciulli	Tomás Francisco	Independiente
14. Colom	Alejandro	Independiente
15. Consalvo	Damián Eduardo	Asociado
16. De Simone	Gustavo Gabriel	Asociado
17. De Larrañaga	Gabriela Fernanda	Asociado
18. De Matteo	Elena Noemí	Asociado
19. Duran	Adrián Pablo	Asociado
20. Ferrero	Fernando Claudio	Asociado
21. Gagliardi	Juan Alberto	Asociado
22. Gryngarten	Mirta Graciela	Asociado
23. González	Carlos Alberto	Asociado
24. Iturry	Mónica Liliana	Asociado
25. Karolinski	Ariel Pedro	Asociado
26. Kauffman	Marcelo Andrés	Asociado
27. Kochen	Sara Silvia	Independiente
28. Konopka	Héctor Félix	Asociado
29. Losso	Marcelo Horacio	Asociado
30. López	Eduardo Luis	Independiente

31. Mangone	Carlos Alberto	Independiente
32. Maffey	Alberto Fernando	Asociado
33. Micone	Paula Verónica	Asociado
34. Niveloni	Sonia Isabel	Asociado
35. Perés	Silvia Daniela Amanda	Asociado
36. Ropelato	María Gabriela	Independiente
37. Rebok	Federico	Asociado
38. Saidón	Patricia	Asociado
39. Sambuelli	Alicia María	Asociado
40. Serrano	Cecilia Mariela	Asociado
41. Smecuol	Edgardo Gustavo	Asociado
42. Spagnuolo	Angela	Asociado
43. Teper	Alejandro Manuel	Independiente
44. Toibaro	Javier José	Asociado
45. Vázquez	José Horacio	Asociado
46. Vetere	Giselle Lorena	Asociado
47. Villa	Alejandro Marcelo	Asociado
48. Villa	Andrés María	Asociado

Residencia de Investigación

La Residencia se crea como Residencia Post-básica de Investigación Médica en el año 1998 y en el año 2015 se reformula y pasa a denominarse Residencia de Investigación en Salud, para dar respuesta a las necesidades formativas de diversas disciplinas y especialidades.

La residencia contempla la formación en investigación en servicio y la asistencia como espacios articulados, y los temas de investigación surgen de las problemáticas consideradas prioritarias desde el Ministerio de Salud del GCABA.

Instructora de Residentes: Dra. Natalia Catoira
 Jefatura de Residentes: Dra. Julieta Rodríguez Cámara
 Residentes de 3er año: Lic. Fabián D'Alessandro
 Residentes de 2do año: Lic. Adrián Alfredo Barrera
 Lic. Paula Dombrovsky.
 Residentes de 1er año: Antropóloga María Daniela Cormick.
 Lic. Canela Soto.

Proyectos de la Residencia de Investigación en Salud

- Obesidad en mujeres Jóvenes: estudio de las funciones cognitivas y su relación con el perfil endócrino y hepático.
Investigadora Principal: Dra. Natalia Catoira.
- Determinantes sociales y factores clínicos en mujeres con retención de peso postparto.
Investigadora Principal: Dra. Julieta Rodríguez Cámara.
- Presentación de intrusiones en adultos mayores con deterioro cognitivo leve. Su relación con factores de riesgo y protectores de la cognición.
Investigador Principal: Lic. Fabián D'Alessandro.
- Acceso a la Salud de personas con consumo problemático de sustancias psicoactivas. Percepciones de los profesionales en formación de un Sistema Público de Salud con respecto de las personas con consumos problemáticos, y su relación con la accesibilidad.
Investigador Principal: Lic. Adrián Alfredo Barrera.
- Autoatención en consumos problemáticos: recursos de jóvenes en edad escolar de Ciudad Autónoma de Buenos Aires.
Investigadora Principal: Lic. Paula Dombrovsky.
- Prácticas alimentarias e itinerarios terapéuticos en el abordaje de hipertensión y diabetes. Trabajo de cuidados y articulación con el primer nivel de atención de salud en grupos domésticos de zona sur de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires.
Investigadora Principal: Antropóloga María Daniela Cormick.
- Trayectorias de mujeres afectadas por la violencia de género en el ámbito familiar en la Ciudad Autónoma de Buenos Aires: Abordajes del Primer Nivel de Atención en Salud y prácticas comunitarias.
Investigadora Principal: Lic. Canela Soto.

Becarios de Investigación

Becarios de 3er año:

Vega, Patricia Analía

Becarios de 2do año

Ballivián Cuellar, Jamile; Clément, Florencia; Enacán, Rosa Elizabeth; Eugenio Russmann, María Laura; Gvirtzman, Carolina; Kleiman, Andrea Patricia; Porta, Sabrina Valeria; Vanotti, Sandra Inés.

Becarios de 1er año

Capone, Marina Andrea; Fernández, Delia Noemí; Fernández, Victoria Carla; Pascual Russo, Agustina Lía; Petersen, Angeles María; Rodríguez Quiroga, Sergio Alejandro; Silva, Berenice Anabel.

Proyectos de investigación de Becarios de Investigación

- Factores de riesgo para seroconversión en mujeres transgénero VIH negativas que consultan al CePAD del Htal. Ramos Mejía.
Ballivián Cuellar, Jasmile
- Efecto de la eritropoyetina sobre el requerimiento transfuncional en niños con Síndrome urémico hemolítico: Ensayo clínico controlado aleatorizado.
Capone, Marina Andrea.
- Sistema de los factores de crecimiento similares a la insulina (IGFS) en Tumores del Sistema Nervioso Central de pacientes pediátricos: Correlación clínico- patológica.
Clément, Florencia.
- Caracterización de Pacientes con Hipertirotropinemia (HTT) Detectados por Pesquisa Neonatal.
Enacán, Rosa Elizabeth
- Evaluación del Sistema de Renina Angiotensina Aldosterona (SRAA) en embarazo normal y en hipertensión gestacional: Rol del SRAA en la fisiopatología de la preclampsia y eclampsia.
Eugenio Russmann, María Laura.
- Evaluación 4D: Necesidades multidimensionales en pacientes con enfermedades crónicas neoplásicas del aparato digestivo.
Fernández, Delia Noemí.
- Diagnóstico diferencial de las Neuritis ópticas: Un abordaje multidisciplinario.
Fernández, Victoria Carla.
- Estudio de prevalencia de ronquido y trastornos respiratorios en niños de

edad escolar. Confirmación polisomnográfica y evolución post-tratamiento.
Gvirtzman, Carolina.

- Perfiles neurocognitivos en pacientes con trastorno por consumo de sustancias y su impacto en las conductas impulsivas.
Kleiman, Andrea Patricia.
- Estudio piloto comparativo de la calidad de vida y la función anorectal en pacientes tratados por cáncer de recto mediante “Watch and wait” versus tratamiento quirúrgico.
Pascual Russo, Agostina Lía.
- Tratamiento de las lesiones subcutáneas y musculoesqueléticas con células derivadas de tejido adiposo.
Petersen, Ángeles María.
- Desempeño de CSI para rastreo de síntomas de déficit neurocognitivo en pacientes con Lupus eritematoso sistémico.
Porta, Sabrina Valeria
- Investigación de la Enfermedad de Parkinson y desarrollo de un modelo celular para la evaluación pre-clínica de compuestos terapéuticos.
Rodríguez Quiroga, Sergio Alejandro.
- Análisis de la situación socio-sanitaria actual de los pacientes con esclerosis múltiples que son asistidos en el ámbito público en Argentina.
Silva, Berenice Anabel.
- Estatus laboral y deterioro cognitivo en personas con esclerosis múltiple: Su influencia en la calidad de vida.
Vanotti, Sandra Inés.
- Caracterización clínico-molecular de pacientes con enfermedad de Niemann Pick tipo C evaluados en el consultorio de Neurogenética del Hospital Ramos Mejía.
- *Vega, Patricia Analía.*

PRODUCCIÓN CIENTÍFICA

Ciclo 2016

Se describe a continuación la producción científica del ciclo 2016 de todos los profesionales que forman parte la Carrera de Investigador del CIS. Se ha clasificado a las publicaciones en base a los temas que las mismas involucran.

Biotecnología

Electrochemical magnetic microbleads-based biosensor for point-of-care serodiagnosis of infectious diseases.

Cortina ME, Melli LJ, Roberti M, Mass M, Longinotti G, Tropea S, Lloret P, Serantes DAR, Salomón F, Lloret M, Caillava AJ, Restuccia S, **Altchek J**, Buscaglia CA, Malatto L, Ugalde JE, Fraigi L, Moina C, Ybarra G, Ciocchini AE, Comerci DJ. BiosensBioelectron. 2016 Jun 15;80:24-33.

Cardiología

Pulmonary edema assessed by ultrasound: Impact in cardiology and intensive care practice.

Blanco PA, **Cianciulli TF**. Echocardiography 2016;33(5):778-87.

Primary Benign Myopericytoma of the Left Atrium.

Cianciulli TF, Lax JA, Saccheri MC, Lestard JP, Medawar MH, Zappi A, Neme RO. Echocardiography 2016;14(3):130-1.

Papillary fibroelastoma: clinical and echocardiographic features and initial approach in 54 cases.

Cianciulli TF, Soumoulou JB, Lax JA, Saccheri MC, Cozzarin A, Beck MA, Ferreiro DE, Prezioso HA. Echocardiography 2016;33(12):1811-1817

Relationship between endothelial progenitor cells and vascular endothelial growth factor and its variation with exercise.

Gagliardi JA, Maciel N, Castellano JL, Masoli O, Miksztowicz V, Berg G, Bermejo E, Lazzari M, Gelpi RJ. Thromb Res. 2016 Jan;137:92-96.

Matrix metalloproteinases and psychosocial factors in acute coronary syndrome patients.

Fernandez Machulsky N, **Gagliardi J**, Fabre B, Miksztowicz V, Lombardo M, GarcíaEscudero A, Gigena G, Blanco F, Gelpi RJ, Schreier L, Gidron Y, Berg G. Psychoneuroendocrinology. 2016 Jan;63:102-8.

Argentine National Registry of Cardiogenic Shock (ReNa- SHOCK).

Castillo Costa, Y; García Aurelio, M; Mauro, VM; Villarreal, R; Piombo, A; Macín, SM; Mansilla, F; Kevorkian, R; Zylbersztejn H; **Gagliardi JA**. Revista Argentina de Cardiología, 2016; 84 n°3: 221-27.

Estatinas al Alta en la Coronariopatía Aguda en los Últimos 10 Años. Registro Epi-Cardio.

Travetto CM; Bacigalupe JJ; Martínez MJ; De Abreu M; Mariani JA; Sosa Liprandi A; Charask A; **Gagliardi JA**; Doval HC; Tajer CD. Revista Argentina de Cardiología, 2016; 84 n°5: 438-445.

Hipertensión pulmonar severa durante el embarazo: reporte de un caso.

Diesel CO; Medawar M; Stewart Harris A; **Gagliardi JA**. Revista CONAREC, 2016; 31 n°136: 225-228.

Encuesta nacional de infarto agudo de miocardio con elevación del ST en la República Argentina (ARGEN-IAM- ST).

Gagliardi JA, Charask A, Perna E, D'Imperio HE, Bono J, Castillo Costa Y, Cerezo G, Tajer CD. Revista Argentina de Cardiología, 2016; 84 n°6: 548-557.

Ciencias sociales, educación médica y gestión

Historia del departamento de Neurología de la Universidad de Buenos Aires.

Allegrí RF, Bartoloni L, Sica RE. Vertex. 2016 Jul;XXVII(128):306-318.

Publicación de trabajos presentados en los Encuentros Nacionales de Investigación Pediátrica de la Sociedad Argentina de Pediatría: factores involucrados.

Domínguez P, Ossorio MF, Cuestas E, Giglio N, Grandi C, García-Bournissen F, Vidaurreta S, **Altcheh J, Ferrero F**. Arch Argent Pediatr. 2016 Aug 1;114(4):351-54.

Biosocial correlates and spatial distribution of consanguinity in South America.

Bronberg R, Gili J, Gimenez L, Dipierri J, Lopez Camelo J. Am J Hum Biol. 2016 May;28(3):405-11.

Continuing Medical Education Activity in Echocardiography December 2016.

Cianciulli TF, Soumoulou JB, Lax JA, Saccheri MC, Cozzarin A, BeckMA, Ferreiro DE, Prezioso HA. Echocardiography2016; 33: 1810-1810

Relación entre el desempeño en el examen de ingreso a la residencia y el de especialización en pediatría en la Ciudad de Buenos Aires.

Ferreira JP, Hamui M, Paganini A, Torres FA, Ossorio MF, Eiguchi K, **Ferrero F**.

Medicina (B Aires). 2016;76(3):148-52.

Aplicación del Examen Clínico Objetivo Estructurado en la residencia de Pediatría de la Ciudad de Buenos Aires.

Hamui M, Ferreira JP, Paganini A, Torres F, Ossorio MF, Yulitta H, Eiguchi K, **Ferrero F**. Rev Chil Pediatr. 2016 Jul-Aug;87(4):274-8 .

Endocrinología y Metabolismo

Body mass index in girls with idiopathic central precocious puberty during and after treatment with GnRH analogues.

Arcari AJ, Gryngarten MG, Freire AV, **Ballerini MG, Ropelato MG**, Bergadá I, Escobar ME. Int J Pediatr Endocrinol. 2016;15, Aug.

Assessment of Estradiol Response after Depot Triptorelin Administration in Girls with Central Precocious Puberty.

Freire AV, Gryngarten MG, **Ballerini MG**, Arcari AJ, Escobar ME, **Bergadá I, Ropelato MG**. Horm Res Paediatr. 2016;85(1):58-64.

High Frequency of MKRN3 Mutations in Male Central Precocious Puberty Previously Classified as Idiopathic.

Bessa DS, Macedo DB, Brito VN, França MM, Montenegro LR, Cunha-Silva M, Silveira LG, Hummel T, **Bergadá I**, Braslavsky D, Abreu AP, Dauber A, Mendonca BB, Kaiser UB, Latronico AC. Neuroendocrinology 2017; 105(1): 17-25

Niveles de insulina e índices de insulino sensibilidad en niños y adolescentes sanos.

Ballerini MG, Bergadá I, Rodríguez ME, Keselman A, Bengolea VS, Pipman V, Domené HM, Jasper HG, **Ropelato MG**. Arch Argent Pediatr. 2016 Aug 1;114(4):329-36.

46XX ovotesticular DSD associated with a SOX3 gene duplication in a SRY-negative boy.

Grinson RP, Nevado J, MoriAlvarezMde L, Del Rey G, Castera R, Venara M, **Chiesa A**, Podestá M, Lapunzina P, Rey RA. ClinEndocrinol (Oxf). 2016 Oct; 85(4):673-5

Perfiles cognitivos en pacientes con hipotiroidismo congénito detectado y tratado en forma temprana.

Pardo ML, Musso M, Keselman A, Gruñeiro- Papendieck. L, **Bergada I, Chiesa A**. Arch Argent Pediatr. 2017; 1: 12- 17.

Gastroenterología/Hepatología

Serum aminotransferases in nonalcoholic fatty liver disease are a signature of liver metabolic perturbations at the amino acid and Krebs cycle level.

Sookoian S, **Castaño GO**, Scian R, Fernández Gianotti T, Dopazo H, Rohr C, Gaj G, San Martino J, Sevic I, Flichman D, Pirola CJ. *Am J Clin Nutr.* 2016 Feb; 103(2): 422-34.

Heat Shock Protein 27 is downregulated in Ballooned Hepatocytes of Patients with Nonalcoholic Steatohepatitis (NASH).

Sookoian S, **Castaño G**, Scian R, San Martino J, Pirola C. *Sci Rep.* 2016 Mar 3; 6: 22528.

Mendelian randomisation suggests no beneficial effect of moderate alcohol consumption on the severity of nonalcoholic fatty liver disease.

Sookoian S, Flichman D, **Castaño GO**, Pirola CJ. *Aliment Pharmacol Ther.* 2016 Dec; 44(11-12): 1224-1234.

Mitochondrial genome architecture in non-alcoholic fatty liver disease.

Sookoian S, Flichman D, Scian R, Rohr C, Dopazo H, Gianotti TF, Martino JS, **Castaño GO**, Pirola CJ. *J Pathol.* 2016 Dec; 240(4):437-449.

Creation of a model to predict survival in patients with refractory coeliac disease using a multinational registry.

Rubio-Tapia A, Malamut G, Verbeek WH, van Wanrooij RL, Leffler DA, **Niveloni SI**, Arguelles-Grande C, Lahr BD, Zinsmeister AR, Murray JA, Kelly CP, Bai JC, Green PH, Daum S, Mulder CJ, Cellier C. *Aliment Pharmacol Ther.* 2016 Oct; 44(7): 704-14.

Impaired Bone Microarchitecture Improves After One Year On Gluten-Free Diet: A Prospective Longitudinal HRpQCT Study in Women With Coeliac Disease.

Zanchetta MB, Longobardi V, Costa F, Longarini G, Mazure RM, Moreno ML, Vázquez H, Silveira F, **Niveloni S**, Smecuol E, de la Paz Temprano M, Massari F, Sugai E, González A, Mauriño EC, Bogado C, Zanchetta JR, Bai JC. *J Bone Miner Res.* 2017 Jan;32(1):135-142.

Altered Esophageal Mucosal Structure in Patients with Celiac Disease.

Pinto-Sánchez MI, Nachman FD, Fuxman C, Iantorno G, Hwang HJ, Ditaranto A, Costa F, Longarini G, Wang XY, Huang X, Vázquez H, Moreno ML, **Niveloni S**, Bercik P, Smecuol E, Mazure R, Bilder C, Mauriño EC, Verdu EF, Bai JC. *Can J Gastroenterol Hepatol.* 2016; 2016: 1980686.

A galectin-specific signature in the gut delineates Crohn's disease and ulcerative colitis from other human inflammatory intestinal disorders.

Papa Gobbi R, De Francesco N, Bondar C, Muglia C, Chirido F, Rumbo M, Rocca A, Toscano MA, **Sambuelli A**, Rabinovich GA, Docena GH. *Biofactors.* 2016 Jan-Feb; 42(1): 93-105.

Inflammation Controls Sensitivity of Human and Mouse Intestinal Epithelial Cells to Galectin-1.

Muglia CI, Gobbi RP, Smaldini P, Delgado ML, Candia M, Zanuzzi C, **Sambuelli A**, Rocca A, Toscano MA, Rabinovich GA, Docena GH. *J Cell Physiol.* 2016 Jul; 231(7): 1575-85.

Infectología

Abdominal Cystic Echinococcosis Treated with Albendazole. A Paediatric Cohort Study.

Moroni S, Moscatelli G, Bournissen FG, González N, Ballering G, Freilij H, Salgueiro F, **Altcheh J**. *PLoS One.* 2016 Sep 2; 11(9): e0160472.

Pharmacokinetic and pharmacodynamic responses in adult patients with Chagas disease treated with a new formulation of benznidazole.

Fernández ML, Marson ME, Ramirez JC, Mastrantonio G, Schijman AG, **Altcheh J**, Riarte AR, Bournissen FG. *Mem Inst Oswaldo Cruz.* 2016; 111(3): 218-21.

Mycobacterial disease in patients with chronic granulomatous disease: A retrospective analysis of 71 cases.

Conti F, Lugo-Reyes SO, Blancas Galicia L, He J, Aksu G, Borges de Oliveira E Jr, Deswarte C, Hubeau M, Karaca N, de Suremain M, Guérin A, Baba LA, Prando C, Guerrero GG, Emiroglu M, Öz FN, Yamazaki Nakashimada MA, Gonzalez Serrano E, Espinosa S, Barlan I, Pérez N, Regairaz L, Guidos Morales HE, **Bezrodnik L**, DiGiovanni D, Dbaibo G, Ailal F, Galicchio M, Oleastro M, Chemli J, Danielian S, Perez L, Ortega MC, Soto Lavin S, Hertecant J, Anal O, Kechout N, Al-Idrissi E, ElGhazali G, Bondarenko A, Chernyshova L, Ciznar P, Herbigneaux RM, Diabate A, Ndaga S, Konte B, Czarna A, Migaud M, Pedraza-Sánchez S, Zaidi MB, Vogt G, Blanche S, Benmustapha I, Mansouri D, Abel L, Boisson-Dupuis S, Mahlaoui N, Bousfiha AA, Picard C, Barbouche R, Al-Muhsen S, Espinosa-Rosales FJ, Kütükçüler N, Condino-Neto A, Casanova JL, Bustamante J. *J Allergy Clin Immunol.* 2016 Jul; 138(1): 241-248.

Chronic hepatitis C virus infection: Serum biomarkers in predicting liver damage.

Valva P, Ríos DA, **De Matteo E**, Preciado MV. *World J Gastroenterol* 2016 January 28; 22(4): 1367-1381.

D-Dimer as a prognostic marker of morbidity and mortality among HIV patients: a call for attention.

Aranda F, Perés Wingeyer S, **de Larrañaga G**. *Infect Dis (Lond).* 2016 Nov-Dec; 48(11-12): 860-1.

tagSNP rs1495741 as a useful molecular marker to predict antituberculosis drug-induced hepatotoxicity.

Chamorro JG, Castagnino JP, Musella RM, Nogueras M, Frías A, Visca M, Aidar O, Costa L, **de Larrañaga GF**. *Pharmacogenet Genomics*. 2016 Jul; 26(7): 357-61.

Analysis of Epstein-Barr virus infection models in a series of paediatric carriers from a developing country.

Vistarop AG, Cohen M, **De Matteo E**, Preciado MV, Chabay PA. *Sci Rep*. 2016 Mar 18; 6: 23303.

Oral plasmablastic lymphoma in a human immunodeficiency virus positive child: A case report.

Astolfo MF, D'Antonio F, Dartiguelongue JB, Arabolaza MN, Cheistwer A, **De Matteo E**, Torrado L, Martínez Iriarte. *Arch Argent Pediatr*. 2016 Apr; 114(2): e95-9.

Circulación del virus sincicial respiratorio en Buenos Aires. Su relación con el cambio climático global.

Ferrero F, Torres F, Abrutzky R, Ossorio MF, Marcos A, Ferrario C, Rial MJ. *Arch Argent Pediatr*. 2016 Feb; 114(1): 52-5.

Encefalitis de Saint Louis: reporte de caso.

Carballo C, Cabana M, Ledezma F, Pascual C, Cazes C, Mistchenko A, **López E**. *Arch Argent Pediatr*. 2016 Aug 1; 114(4): e268-71.

Prevalence of Pertussis Antibodies in Maternal Blood, Cord Serum, and Infants From Mothers With and Those Without Tdap Booster Vaccination During Pregnancy in Argentina.

Fallo AA, Neyro SE, Manonelles GV, Lara C, Hozbor D, Zintgraff J, Mazzeo S, Davison HE, González S, Zapulla E, Canle O, Huespe M, Galas M, **López EL**. *J Pediatric Infect Dis Soc*. 2016 Dec 30. pii: piw069.

Early Antiretroviral Therapy at High CD4 Counts Does Not Improve Arterial Elasticity: A Substudy of the Strategic Timing of AntiRetroviral Treatment (START) Trial.

Baker JV, Hullsiek KH, Engen NW, Nelson R, Chetchotisakd P, Gerstoft J, Jessen H, **Losso M**, Markowitz N, Munderi P, Papadopoulos A, Shuter J, Rappoport C, Pearson MT, Finley E, Babiker A, Emery S, Duprez D; INSIGHT START Arterial Elasticity Substudy Team. *Open Forum Infect Dis*. 2016 Oct 8; 3(4): ofw213.

Long-term effectiveness of unboosted atazanavir plus abacavir/lamivudine in subjects with virological suppression: A prospective cohort study.

Libre JM, Cozzi-Lepri A, Pedersen C, Ristola M, **Losso M**, Mocroft A, Mitsura V, Falconer K, Maltez F, Beniowski M, Vullo V, Hassoun G, Kuzovatova E, Szlavik J, Kuznetsova A, Stellbrink HJ, Duvivier C, Edwards S, Laut K, Paredes R; EuroSIDA Study. *Medicine (Baltimore)*. 2016 Oct; 95(40): e5020.

Late diagnosis of HIV infection in asymptomatic patients.

Kundro MA, Terwel SR, Toibaro JJ, Vilorio GA, **Losso MH**. *Medicina (B Aires)*. 2016;

76(5): 273-278.

Maraviroc, as a Switch Option, in HIV-1- infected Individuals With Stable, Well-controlled HIV Replication and R5-tropic Virus on Their First Nucleoside/Nucleotide Reverse Transcriptase Inhibitor Plus Ritonavir-boosted Protease Inhibitor Regimen: Week 48 Results of the Randomized, Multicenter MARCH Study.

Pett SL, Amin J, Horban A, Andrade-Villanueva J, **Losso M**, Porteiro N, Sierra Madero J, Belloso W, Tu E, Silk D, Kelleher A, Harrigan R, Clark A, Sugiura W, Wolff M, Gill J, Gatell J, Fisher M, Clarke A, Ruxrungtham K, Prazuck T, Kaiser R, Woolley I, Arnaiz JA, Cooper D, Rockstroh JK, Mallon P, Emery S; Maraviroc Switch (MARCH) Study Group. *Clin Infect Dis*. 2016; 63(1): 122-32.

Tuberculosis-related mortality in people living with HIV in Europe and Latin America: an international cohort study.

Podlekareva DN, Efsen AM, Schultze A, Post FA, Skrahina AM, Panteleev A, Furrer H, Miller RF, **Losso MH**, Toibaro J, Miro JM, Vassilenko A, Girardi E, Bruyand M, Obel N, Lundgren JD, Mocroft A, Kirk O; TB:HIV study group in EuroCoord. *Lancet HIV* 2016 Mar; 3(3): e120-31.

Infection-related and -unrelated malignancies, HIV and the aging population.

Shepherd L, Borges Á, Ledergerber B, Domingo P, Castagna A, Rockstroh J, Knysz B, Tomazic J, Karpov I, Kirk O, Lundgren J, Mocroft A; EuroSIDA in EuroCOORD. *HIV Med*. 2016 Sep; 17(8): 590-600.

Comprehensive Pharmacokinetic, Pharmacodynamic and Pharmacogenetic Evaluation of Once-Daily Efavirenz 400 and 600 mg in Treatment-Naïve HIV-Infected Patients at 96 Weeks: Results of the ENCORE1 Study.

Dickinson L, Amin J, Else L, Boffito M, Egan D, Owen A, Khoo S, Back D, Orrell C, Clarke A, **Losso M**, Phanuphak P, Carey D, Cooper DA, Emery S, Puls R. *ClinPharmacokinet*. 2016 Jul; 55(7): 861-73.

Long-term postpartum adherence to antiretroviral drugs among women in Latin America.

Kreitchmann R, Coelho DF, Kakehasi FM, Hofer CB, Read JS, **Losso M**, Haberer JE, Siberry GK, Harris DR, Yu Q. *Int J STD AIDS*. 2016 Apr; 27(5): 377- 86.

Clinical outcomes of first-line antiretroviral therapy in Latin America: analysis from the LATINA retrospective cohort study.

Angriman F, Belloso WH, Sierra- Madero J, Sánchez J, Moreira RI, Kovalevski LO, Orellana LC, Cardoso SW, Crabtree-Ramirez B, La Rosa A, **Losso MH**. *Int J STD AIDS*. 2016 Feb; 27(2): 118- 26.

Inmunología

Peripheral blood monocyte and T cell subsets in children with specific polysaccharide antibody deficiency (SPAD).

Otero C, Díaz D, Uriarte I, **Bezrodnik L**, Finiasz MR, Fink S. Hum Immunol. 2016 Jan; 77(1): 12-9.

Neurología

Subcutaneous immunoglobulin treatment in chronic inflammatory demyelinating polyradiculo-neuropathy

Nogués MA, Varela FJ, Seminario G, Insúa MC, **Bezrodnik L**. Medicina (Buenos Aires). 2016; 76(1): 36-9.

Neurological manifestations of autosomal dominant familial Alzheimer's disease: a comparison of the published literature with the Dominantly Inherited Alzheimer Network observational study (DIAN-OBS).

Tang M, Ryman DC, McDade E, Jasielec MS, Buckles VD, Cairns NJ, Fagan AM, Goate A, Marcus DS, Xiong C, **Allegri RF**, Chhatwal JP, Danek A, Farlow MR, Fox NC, Ghetti B, Graff-Radford NR, Laske C, Martins RN, Masters CL, Mayeux RP, Ringman JM, Rossor MN, Salloway SP, Schofield PR, Morris JC, Bateman RJ; Dominantly Inherited Alzheimer Network (DIAN). Lancet Neurol. 2016 Dec; 15(13): 1317-1325.

Predicting episodic memory performance using different biomarkers: results from Argentina-Alzheimer's Disease Neuroimaging Initiative.

Russo MJ, Cohen G, Chrem Mendez P, Campos J, Nahas FE, Surace EI, Vazquez S, Gustafson D, Guinjoan S, **Allegri RF**, Sevlever G. Neuropsychiatr Dis Treat. 2016 Sep 13; 12: 2199-2206.

Alzheimer's Disease Biomarker Profile in Cerebrospinal Fluid of Individuals with Immune-Mediated Encephalitis.

Fernandez Suarez M, Surace EI, Riudavets M, Nogues M, Vazquez S, Sevlever G, **Allegri RF**. J Am Geriatr Soc. 2016 Sep; 64(9): e29-31.

BDNF Val66Met moderates memory impairment, hippocampal function and tau in preclinical autosomal dominant Alzheimer's disease.

Lim YY, Hassenstab J, Cruchaga C, Goate A, Fagan AM, Benzinger TL, Maruff P, Snyder PJ, Masters CL, **Allegri R**, Chhatwal J, Farlow MR, Graff-Radford NR, Laske C, Levin J, McDade E, Ringman JM, Rossor M, Salloway S, Schofield PR, Holtzman DM, Morris JC, Bateman RJ; Dominantly Inherited Alzheimer Network. Brain. 2016 Oct; 139 (Pt 10): 2766-2777.

Validation of the Argentine version of the Memory Binding Test (MBT) for Early Detection of Mild Cognitive Impairment.

Roman F, **Iturry M**, Rojas G, Barceló E, Buschke H, **Allegri RF**. Dement Neuropsychol. 2016 Jul-Sep; 10(3): 217-226.

C9ORF72 G4C2-repeat expansion and frontotemporal dementia first reported case in Argentina.

Fernández Suarez M, Surace E, Harris P, Tapajoz F, Sevlever G, **Allegri R**, Russo GN. Neurocase. 2016 Jun; 22(3): 281-4.

Analysis of C9orf72 in patients with frontotemporal dementia and amyotrophic lateral sclerosis from Argentina.

Iltzovich T, Xi Z, Martinetto H, Chrem-Méndez P, Russo MJ, de Ambrosi B, Uchitel OD, Nogués M, Silva E, Rojas G, Bagnatti P, Amengual A, Campos J, Rogaeva E, St George-Hyslop P, **Allegri R**, Sevlever G, Surace E. Neurobiol Aging. 2016 Apr; 40: 192.e13-5.

Obesity, metabolic profile, and inhibition failure: Young women under scrutiny.

Catoira NP, Tapajóz F, **Allegri RF**, Lajfer J, Rodríguez Cámara MJ, **Iturry ML**, Castaño GO. Physiol Behav. 2016 Apr 1; 157: 87-93.

Traducción y validación del Cuestionario sobre Agenciamiento de la Actividad Laboral en sujetos argentinos.

Feldberg C, Stefani D, Somale V, **Allegri RF**. Neurología Argentina 2016 vol.8 n°1: 17 - 29.

Batería neuropsicológica para la predicción de la calidad de manejo vehicular en sujetos con demencia leve.

Crivelli L, Bonetto M, Russo MJ, Farez MF, Prado C, Campos J, Cohen G, Chrem Mendez P, Fernandez Suarez M, Sabe LR, **Allegri RF**. Neurología Argentina 2016 vol.8 n°2: 80 - 88.

Predicting episodic memory performance using different biomarkers: results from Argentina-Alzheimer's Disease Neuroimaging Initiative.

Guinjoan S, **Allegri RF**, Sevler G. Neuropsychiatr Dis Treat. 2016 vol.12 n°. p 2199 - 2206.

Latinoamérica, un camino hacia la prevención del deterioro cognitivo.

Allegri RF. Revista Colombiana de Ciencias Sociales 2016; 7 n°2: 307-310.

Cuestionario de detección de deterioro cognitivo AD8-arg para su uso Atención Primaria de la salud en Argentina

Blanco R, Román F, **Iturry M**, Leis A, Russo MJ, **Bartoloni L**, Barceló E, **Allegri RF**. Neurología Argentina 2016; 8(4):231–236.

Estudio de las funciones cognitivas en pacientes con trastornos alimentarios.

Tapajoz F; Catoira N; Soneira S; Aulicino A; Calandril; **Allegrí RF**. Revista Neuropsicología Latinoamericana. Montreal: SLAN. 2016; 8 n°3: 42 - 51.

Primary prevention of neural tube defects in Brazil: insights into anencephaly.

Bronberg R, Dipierri J, Alfaro E, Sanseverino MT, Schüler-Faccini L. Community Genet. 2016 Jan; 7(1): 97-105.

Gerstmann-Sträussler-Scheinker syndrome in an Argentinean family due to mutation at codon 117 of the Prion Protein Gene (PrPA117V).

Saenz-Farret M, Ramirez-Gomez CC, Araoz-Olivos N, Carrillo-Canedo H, Aldinio V, Montilla-Uzcategui VG, **Kauffman M**, Micheli F. J Neurol Sci. 2016 May 15; 364: 50-2.

The cerebellum and embodied semantics: evidence from a case of genetic ataxia due to STUB1 mutations.

García AM, Abrevaya S, Kozono G, Cordero IG, Córdoba M, **Kauffman MA**, Pautassi R, Muñoz E, Sedeño L, Ibáñez A. J Med Genet. 2017; 54(2): 114-124.

De las doctrinas de la lotería de Babilonia a la medicina de precisión en los gliomas.

Kauffman MA. Neurología Argentina 2016; 8: 143 - 144.

Cannabis use in Epilepsy. Current situation in Argentina and abroad

Kochen S. Vertex. 2016 Nov; XXVII(130): 457-462.

Subjective and objective characteristics of altered consciousness during epileptic seizures.

Campora N, **Kochen S**. Epilepsy Behav. 2016 Feb; 55: 128-32.

Convergent evidence for hierarchical prediction networks from human electrocorticography and magnetoencephalography.

Phillips HN, Blenkmann A, Hughes LE, **Kochen S**, Bekinschtein TA, Cam-Can, Rowe JB. Cortex. 2016 Sep; 82: 192-205.

Your perspective and my benefit: multiple lesion models of self-other integration strategies during social bargaining.

Melloni M, Billeke P, Baez S, Hesse E, de la Fuente L, Forno G, Birba A, García Cordero I, **Serrano C**, Plastino A, Slachevsky A, Huepe D, Sigman M, Manes F, García AM, Sedeño L, Ibáñez A. Brain. 2016 Nov 1; 139(11): 3022-3040.

Encuesta sobre ética e investigación en enfermedad de Alzheimer prodrómica.

Serrano C, Filippín F, Eiguchi K. Neurol Arg 2016; 8: 237-45.

Oncología

Blastoma pleuropulmonar: reporte de caso.

Bosch JJ, Medín M, Garrido P, Martínez J, **Teper A**. Arch Argent Pediatr. 2016 Feb; 114(1): e25-8.

Ortopedia y Traumatología

Lesion of the hip abductor mechanism.

Caviglia H, Cambiaggi G, Vattani N, Landro ME, Galatro G. SICOT J. 2016; 2: 29.

Knee flexion contracture treated with botulinum toxin type A in patients with haemophilia (PWH).

Daffunchio C, **Caviglia H**, Nassif J, Moretil N, Galatro G. Haemophilia. 2016 Jan; 22(1): 134-41.

Reumatología

Association between severe disease course and nephritis with Q222R polymorphism in DNase I gene among lupus patients: An Argentine multicenter study.

Camicia G, Muñoz SA, Allievi A, Orden AO, PerésWingeyer S, Trobo R, Eimon A, Barreira JC, Schneeberger E, Sarano J, Hofman J, **de Larrañaga G**, Aranda F. Acta Reumatol Port. 2016 Apr-Jun; 41(2): 138-44.

The -2518 A/G polymorphism in the monocyte chemoattractant protein 1 gene (MCP-1) is associated with an increased risk of rheumatoid arthritis in Argentine patients.

Martin ES, Schneeberger EE, Aranda FM, Perés Wingeyer S, Del Carmen Valerio M, de Los Angeles Correa M, Pra FD, Martinez L, Remondino G, **de Larrañaga G**, Citera G. Clin Rheumatol. 2016 Dec; 35(12): 3057-3061.

The -308 G/A polymorphism in the tumor necrosis factor- α gene is not associated with development and progression of rheumatoid arthritis in Argentinean patients.

Aranda F, PerésWingeyer SD, Schneeberger E, Valerio M, San Martín E, DalPra F, Correa M de L, Citera G, Martínez L, Mannucci P, Remondino G, **de Larrañaga GF**. Int J Rheum Dis. 2016 May; 19(5): 476- 81.

Q222R polymorphism in the DNase I gene is not associated with susceptibility to rheumatoid arthritis or to disease course in an Argentine patient cohort.

Aranda FM, Perés Wingeyer SD, Camicia G, Correa M de L, Mannucci P, Remondino G, **de Larrañaga GF**. The Egyptian Rheumatologist. 2016; 38(4): 289-293.

Salud Mental

Psychogenesis, trauma and dissociation.

Rebok F. Vertex. 2016; XXVII(126): 100-102.

Cambios en la conceptualización de la conducta suicida a lo largo de la historia: desde la antigüedad hasta el DSM-5.

Daray FM, Grendas L, **Rebok F.** Rev Fac Cien Med Univ Nac Córdoba. 2016; 73(3): 205-211.

Differences between female suicidal patients with family history of suicide attempt and family history of completed suicide.

Rodante D, Rojas SM, Feldner MT, Dutton C, **Rebok F,** Teti GL, Grendas L, Fógola A, Daray FM. Compr Psychiatry. 2016 Oct; 70: 25-31.

The independent effects of child sexual abuse and impulsivity on lifetime suicide attempts among female patients.

Daray FM, Rojas SM, Bridges AJ, Badour CL, Grendas L, Rodante D, Puppo S, **Rebok F.** Child Abuse Negl. 2016 Aug; 58: 91-8.

Salud Pública

La convergencia y la armonización regulatorias: barreras en el uso y la adopción eficaces de normas comunes.

Pombo ML, Porrás A, **Saidón PC,** Cascio SM. Rev Panam Salud Pública. 2016 May; 39(5): 217-225.

Cooperación Sur-Sur para el fortalecimiento de los laboratorios de control de medicamentos de la Comunidad del Caribe (CARICOM).

Parisi JM, Castro JL, Luque MC, Spinetto M, **Saidón P,** Fitzgerald J. Rev Panam Salud Pública. 2016 May; 39(5): 269-273.

Las intervenciones institucionales en torno a la violencia interpersonal y la muerte entre jóvenes en la zona sur de la ciudad de Buenos Aires.

Villa MA. Argumentos Revista de Crítica Social. CABA: Universidad de Buenos Aires. 2016; 18: 231-257.



Vamos Buenos Aires

Salud