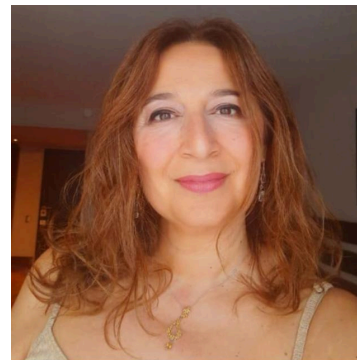


DATOS PERSONALES

Apellido y Nombre: Isa, Maria Beatriz.
 D.N.I. 22.220.447
 Fecha de Nacimiento: 5 de junio de 1971
 Nacionalidad: Argentina
 Domicilio: Camino San Antonio N° 6950 B° Los Mimbres.
 Teléfono: 0351-155144128
 Correo: beatrizisa@curf.ucc.edu.ar



TÍTULOS

1. **Bioquímico Clínico M.P. 3572** Expedido por la Facultad de Ciencias Químicas Universidad Nacional de Córdoba, Argentina.
Año de egreso: 1994.
2. **Especialista en Virología. M.P. 318** Expedido por la Facultad de Ciencias Químicas Universidad Nacional de Córdoba, Argentina.
Especialidad categorizada por la CONEAU, categoría "B", resolución 344/00.
Año de egreso: 1999.
3. **Magister en Ciencias Químicas.** Expedido por la Facultad de Ciencias Químicas Universidad Nacional de Córdoba, Argentina. Resolución 272/99, 101/2000
Calificación : sobresaliente
Maestría categorizada por CONEAU "A", resolución 366/00
Año de egreso: 2004

POSICIÓN ACTUAL

1. Jefa del área de Virología del Servicio de Microbiología de la Clínica Universitaria Reina Fabiola desde octubre de 1999 a la fecha.
2. Coordinadora del Sistema de Gestión de Calidad del Servicio de Microbiología de la Clínica Universitaria Reina Fabiola del 2015 a la fecha
3. Miembro del Comité de Calidad y Seguridad del paciente de la Clínica Universitaria Reina Fabiola del 2014 a la fecha
4. Jefa del Departamento de Laboratorios de Clínica Universitaria Reina Fabiola desde el 1 marzo 2023
5. Directora Alterna de la especialización en Bioquímica Clínica área Virología de la Facultad de Ciencias Químicas Universidad Nacional de Córdoba RESFC 2016-149 – CONEAU 21.49/15; desde Marzo 2022 a la fecha.

6. Profesor Asistente del laboratorio de Sarampión y Gastroenteritis virales del Instituto de Virología "Dr J M Vanella" , Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Córdoba; desde octubre de 1996 a la fecha.
7. Directora de la especialización en Bioquímica Clínica área Virología de la Facultad de Ciencias Químicas Universidad Nacional de Córdoba RESFC 2016-149 – CONEAU 21.49/15; desde 2012 a febrero 2022

ACTIVIDAD DOCENTE UNIVERSITARIA DE GRADO

1. Instituto de Virología "Dr J.M.Vanella", Facultad de Ciencias Médicas, Universidad Nacional de Córdoba.
Virología Médica. Aprobado por resolución Decanal como Módulo optativo de Virología Clínica para la Carrera de Medicina, Universidad Nacional de Córdoba. Actividad Docente dictada en el I y II Cuatrimestre lectivo. (desde 1998 a la fecha). Responsabilidad en el dictado: Clases teóricas unipersonales y resolución de situaciones diagnósticas en coordinación con otros profesionales.
2. Cátedra de Bacteriología y Virología Médicas - Facultad de Ciencias Médicas - Universidad Nacional de Córdoba. (desde 1998 a la fecha). Responsabilidad en el dictado de clases: Clases teóricas y talleres . Evaluación de monografías y preparación de material didáctico en coordinación con otros profesionales.
3. Cátedra de Bacteriología y Virología - Facultad de Ciencias Químicas - Universidad Nacional de Córdoba. Materia opcional de la Carrera de Bioquímica, Universidad Nacional de Córdoba. (desde 1998 a la fecha). Responsabilidad en el dictado de clases: Clases teóricas . Evaluación de los alumnos, en coordinación con otros profesionales. Coordinadora de actividades teórico-prácticas en el área de virología, bajo la modalidad de talleres. Total de Hs. promedio Coordinadas anuales: 260

ACTIVIDAD DOCENTE UNIVERSITARIA DE POS GRADO

1. Directora del curso “ *Virología clásica versus molecular: avances y aplicaciones para el abordaje de infecciones virales*” organizado por el Instituto de Virología "Dr J.M.Vanella", Facultad de Ciencias Médicas, Universidad Nacional de Córdoba, julio agosto 2021.
2. Docente del curso “ Virus emergentes y reemergentes que necesitamos saber para su diagnóstico y seguimiento” organizado por la Facultad de Ciencias Químicas, UCC, mayo 2021.
3. Coordinadora de los seminarios de Virología de la especialización en Bioquímica Clínica, área Virología de la Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Córdoba, desde 2015 a la fecha
4. Docente del curso “ Diagnóstico Viroológico de síndromes infecciosos : de la presunción clínica a la confirmación diagnóstica” organizado por el Instituto de Virología "Dr J.M.Vanella", Facultad de Ciencias Médicas, Universidad Nacional de Córdoba. RHCD 54/19 ; desde 2012 a la fecha
5. Docente del curso “ Microbiología de aguas y alimentos: Implicancias en saneamiento ambiental

y salud humana” Instituto de Virología "Dr J.M.Vanella", Facultad de Ciencias Médicas, Universidad Nacional de Córdoba; desde 2014 a la fecha.

6. Docente en el curso de “ Aplicaciones Biomédicas de la Inmunofluorescencia : Diagnóstico e Investigación” organizado por Instituto de Virología "Dr J.M.Vanella", Facultad de Ciencias Médicas, Universidad Nacional de Córdoba; desde 2012 a la fecha.
7. Docente del curso “ Cultivos celulares” organizado por el Instituto de Virología "Dr J.M.Vanella", Facultad de Ciencias Médicas, Universidad Nacional de Córdoba; desde el 2012 a 2017
8. Directora y disertante del curso “ Crónicas Viroológicas actualización en el diagnóstico de casos clínicos” organizado por Instituto de Virología "Dr J.M.Vanella", Facultad de Ciencias Médicas, Universidad Nacional de Córdoba; noviembre 2012.

ACTIVIDAD DOCENTE POS GRADO

1. Disertante en las Reuniones Bibliográficas de Virología organizadas por el Colegio de Bioquímicos de la provincia de Córdoba, desde 2000 a 2018
2. Disertante en los seminarios de especialización en Virología de la especialización en Bioquímica Clínica, área Virología de la Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Córdoba, desde 2015 a la fecha
3. Disertante en el Curso de Actualización en Bioquímica, tema “Infecciones emergentes estacionales: brotes de sarampión y paperas”, organizado por la Asociación Bioquímica Argentina, 9 setiembre 2017
4. Disertante en el curso de “Actualización en diarrea infecciosa aguda”, tema Gastroenteritis virales, organizado por el Colegio de Bioquímicos de la provincia de Córdoba, junio 2017
5. Disertante de la conferencia: “Sarampión: logros y desafíos” en las Jornadas Bioquímicas 2018, organizado por el Colegio de Bioquímicos de la provincia de Córdoba, noviembre 2018
6. Disertante del taller “Vacunas: mitos y verdades” en el II Congreso Científico Profesional de Bioquímica 2019, Córdoba Argentina.

DIRECCIÓN DE ASPIRANTES A LA ESPECIALIDAD EN VIROLOGIA

1. Instructora de la Carrera de Especialización en Bioquímica Clínica en Virología de la Bioquímica Luciana Caeiro. Facultad de Ciencias Químicas. Universidad Nacional de Córdoba. Actividad concluida. 2004 Resol. HCD 723 Categorización CONEAU “C”, Resol. 344/00
2. Instructora de la Carrera de Especialización en Bioquímica Clínica en Virología de la Bioquímica María Inés Riberi. Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Córdoba. Resolución HCD 454. Categorización CONEAU “C”, Resol. 344/00 Actividad concluida. 2007



3. Instructora de la Carrera de Especialización en Bioquímica Clínica en Virología de la Bioquímica María Magdalena Tenaglia Colegio de Bioquímicos de la Provincia de Córdoba. Actividad concluida 2011.
4. Instructora de la Carrera de Especialización en Bioquímica Clínica en Virología de la Bioquímica Paola Sicilia Don. Colegio de Bioquímicos de la Provincia de Córdoba. Actividad concluida 2011.
5. Instructora de la Carrera de Especialización en Bioquímica Clínica en Virología de la Bioquímica María Eugenia Zitta. Facultad de Ciencias Químicas. Universidad Nacional de Córdoba. Actividad concluida 2015.
6. Instructora de la Carrera de Especialización en Bioquímica Clínica en Virología del Bioquímico Aldo Ruiz Diaz, Facultad de Ciencias Químicas. Universidad Nacional de Córdoba. Actividad concluida 2018.
7. Instructora de la Carrera de Especialización en Bioquímica Clínica en Virología de la Bioquímica Jimena Alfaro, Facultad de Ciencias Químicas. Universidad Nacional de Córdoba. Actividad concluida en octubre 2023
8. Codirectora de la tesina del estudiante de la Carrera de Medicina de la FCM UNC Nicolás Lionel Olivera, DETECCIÓN MOLECULAR DE CITOMEGALOVIRUS EN EMBARAZADAS, PUÉRPERAS Y RECIÉN NACIDOS CON Y SIN MANIFESTACIONES CLÍNICAS ASOCIADAS A LA PATOLOGÍA GESTACIONAL

MIEMBRO DE COMISIONES EVALUADORAS

1. Miembro Suplente de la Comisión de Virología en la Carrera de especialista en el área de Bioquímica clínica. Colegio de Bioquímicos de la Provincia de Córdoba. Año 2002
2. Miembro integrante Titular de la Comisión de Virología en la Carrera de especialista en el área de Bioquímica clínica. Facultad de Ciencias Químicas UNC. Período 2001 - 2006. Resol. 329. Acreditación y categorización CONEAU "C", Resol.344/00.
3. Miembro Titular de la Comisión de Virología en la Carrera de especialista en el área de Bioquímica clínica. Colegio de Bioquímicos de la Provincia de Córdoba. Período 2003 – 2006
4. Directora Alternativa de la Carrera de Especialización en Bioquímica Clínica en Virología Facultad de Ciencias Químicas UNC. Período 2006 - 2012. Resol. 329. Acreditación y categorización CONEAU "B", Resol.306/08
5. Miembro del Tribunal Examinador del trabajo final de la carrera de especialización en Bioquímica clínica de la Facultad de Ciencias Químicas Universidad Nacional de Córdoba. Noviembre 2016

PUBLICACIONES CIENTÍFICAS

TRABAJOS EN REVISTAS DE PUBLICACIÓN CON REFERATO (51 trabajos)

TRABAJOS EN REVISTAS DE PUBLICACIÓN CON REFERATO de los últimos 8 años

1. **Tesis de Maestría: Virus de Sarampión: caracterización de la respuesta inmune isotópica en las fases temprana y de memoria de infecciones naturales, post-vacunales y de re-exposición al virus.** Facultad de Ciencias Químicas - Universidad Nacional de Córdoba. Agosto de 2003
Nombre del post-grado : Magíster en Ciencias Químicas. Calificación : Sobresaliente
2. **Measles and Rubella Seroprevalence Among Children and Adolescents of Córdoba, Argentina: A Cross-Section Study in the Context of the Elimination Program.** Pedranti M, Isa MB, Riberi MI, Hernandez G, Alfaro J, Tenaglia M, Colazo Salbetti MB, Mladin JJ, Nates S, Adamo MP. *Viral Immunol.* **2023**..PMID: 37102675.
3. **Human parvovirus B19 infection in a pregnant patient resulting in severe hydrops, foetal death and persistent infection.** Bertoldi A, Colazo Salbetti MB, Rodríguez G, Tenaglia M, Hernández G, Alfaro J, Riberi MI, Olivera NL, Pedranti M, **Isa MB**, Adamo MP. *Access Microbiol.* 2022 Oct 3;4(10):acmi000428. doi: 10.1099/acmi.0.000428. eCollection **2022**.
4. **Performance of Elecsys Anti-SARS CoV-2 (Roche) and VIDAS Anti-SARS CoV-2 (Biomérieux) for SARS-CoV-2 Nucleocapsid and Spike Protein Antibody Detection.** Inés RM, Gabriela HTM, Paula CM, Magdalena TM, Jimena A, Salome KB, Javier AJ, Sebastián B, Lorena S, Adrián DL, Elisa R, Mauricio B, Tersita BM, Verónica GS, Beatriz IM. *EJIFCC.* **2022** Aug 8;33(2):159-165. eCollection 2022 Aug.
5. **Seroprevalencia de anticuerpos específicos para virus rubeola, sarampión, y varicela zoster en una población de mujeres embarazadas de un centro médico privado de la ciudad de Córdoba, Argentina.** -Tenaglia MM, Riberi MI, Hernandez Fregonese MG, Alfajo J; Isa MB.. Revista digital “Bioinforma Digital” Colegio de Bioquimicos de Cordoba”, publicado en Octubre, **2021**.
6. **Proposal of a pathway for enteric virus groups detection as indicators of faecal contamination to enhance the evaluation of microbiological quality in freshwater in Argentina.**
Masachessi G, Prez VE, Michelena JF, Lizasoain A, Ferreyra LJ, Martínez LC, Giordano MO, Barril PA, Paván JV, Pisano MB, Farías AA, Isa MB, Ré VE, Colina R, Nates SV.
Sci Total Environ. **2021** Mar 15;760:143400. doi: 10.1016/j.scitotenv.2020.143400. Epub 2020 Nov 6.
7. **Molecular screening of the human parvoviruses B19 and bocavirus 1 in the study of congenital diseases as applied to symptomatic pregnant women and children** Maria Belen Salbetti¹ , Mauro Sebastian Pedranti¹ , Paula Barbero² , Paula Molisani¹ , Martina Lazzari¹ , Nicolas Olivera¹ , Maria Beatriz Isa³ , Ariel Bertoldi³ , Laura Moreno⁴ and Maria Pilar Adamo¹, *Access Microbiology* **2019**;1 DOI 10.1099/acmi.0.000037
8. **Environmental Surveillance of Enteroviruses in Central Argentina: First Detection and Evolutionary Analyses of E14.** Farías AA, Mojsiejczuk LN, Pisano MB, Flores FS, Aguilar JJ, Jean AN, Yanes LA, Masachessi G, Prez VE, Isa MB, Campos RH, Ré VE, Nates SV. *Food Environ Virol.* **2018** Mar;10(1):121-126.
9. **Enteric Viruses in Surface Waters from Argentina: Molecular and Viable-Virus Detection.** Masachessi G, Pisano MB, Prez VE, Martínez LC, Michelena JF, Martínez-Wassaf M, Giordano MO, Isa MB, Pavan JV, Welter A, Nates SV, Ré V.
Appl Environ Microbiol. **2018** Feb 14;84(5).
10. **Increased Hepatitis E Virus Seroprevalence Correlates with Lower CD4+ Cell Counts in HIV-Infected Persons in Argentina.**

Debes JD, Martínez Wassaf M, Pisano MB, Isa MB, Lotto M, Marianelli LG, Frassone N, Ballari E, Bohjanen PR, Hansen BE, Ré V. PLoS One. **2016** Jul 28;11(7):e0160082.

11. **Quantification of human infection risk caused by rotavirus in surface waters from Córdoba, Argentina.**
Prez VE, Gil PI, Temprana CF, Cuadrado PR, Martínez LC, Giordano MO, Masachessi G, Isa MB, Ré VE, Paván JV, Nates SV, Barril PA.
Sci Total Environ. **2015** Dec 15;538:220-9.
12. **Rotavirus seasonality in urban sewage from Argentina: effect of meteorological variables on the viral load and the genetic diversity.**
13. Barril PA, Fumian TM, Prez VE, Gil PI, Martínez LC, Giordano MO, Masachessi G, Isa MB, Ferreyra LJ, Ré VE, Miagostovich M, Pavan JV, Nates SV. Environ Res. **2015** Apr;138:409-15.
14. **Maintenance of picobirnavirus (PBV) infection in an adult orangutan (*Pongo pygmaeus*) and genetic diversity of excreted viral strains during a three-year period.** Masachessi G, Ganesh B, Martinez LC, Giordano MO, Barril PA, Isa MB, Paván GV, Mateos CA, Nates SV. Infect Genet Evol. **2015** Jan;29:196-202.
15. **Tracking novel adenovirus in environmental and human clinical samples: no evidence of endemic human adenovirus type 58 circulation in Córdoba city, Argentina.** Ferreyra LJ, Giordano MO, Martínez LC, Barril PA, Masachessi G, Isa MB, Poma R, Rajal V, Biganzoli P, Nates SV, Pavan JV.
Epidemiol Infect. **2015** May;143(7):1427-31.

TRABAJOS PRESENTADOS EN CONGRESOS Y JORNADAS NACIONALES E INTERNACIONALES

En el área de Virología, inmunología y/o epidemiología : 80 trabajos

1. **“Seroprevalencia de sarampión y rubéola en niños y adolescentes de 7 a 19 años de edad en Córdoba, Argentina, en el marco del programa de control y eliminación”.**
-Pedranti M, Isa M, Riberi M, Hernández G, Alfaro J, Tenaglia M, Nates S, Adamo M. Revista de Facultad de Ciencias Médicas - Universidad Nacional de Córdoba. Córdoba, 26 de octubre de **2022**. (Suplemento JIC XXIII N 79). Disponible en: <https://revistas.unc.edu.ar/index.php/med/article/view/38992>.
2. - **Detección de Parvovirus B19 en casos sospechosos de infección durante la gestación: estudio de pacientes embarazadas y recién nacidos.** Colazo Salbetti M, Boggio G, Dicuatro N, Moreno L, Ortiz E, Tenaglia M, Hernández G, Alfaro J, Riberi I, Isa M, Bertoldi A, Pedranti M, Adamo M. Córdoba/2018-2022. Revista de Facultad de Ciencias Médicas - Universidad Nacional de Córdoba. Córdoba, 26 de octubre de **2022**. (Suplemento JIC XXIII N 79). Disponible en: <https://revistas.unc.edu.ar/index.php/med/article/view/38990>.
3. **” Human parvovirus B19 infection in a pregnant patient resulting in severe hydrops, foetal death and persistent infection”** Ariel Bertoldi, María Belén Colazo Salbetti, Gonzalo Rodríguez, Magdalena Tenaglia, Gabriela Hernández, Jimena Alfaro, María Inés Riberi, Nicolás

Lionel Olivera, Mauro Pedranti, María Beatriz Isa, Maria Pilar Adamo. Case report. Access Microbiology, **2022**. DOI 10.1099/acmi.0.000428.

4. **Evaluación de la respuesta inmune humoral específica de SARS CoV 2 después de 12 meses de vacunación en personal de salud de un centro médico privado de Córdoba.** Riberi, Maria Ines | Hernandez Fregonese, Marina Gabriela | Cid, Mariana Paula | Tenaglia, Maria Magdalena | Alfaro, Jimena | Bottiglieri, Marina | Isa, Maria Beatriz XXII Congreso Argentino de Infectología - SADI **2022**.
5. **“Citomegalovirus y embarazo: reporte de caso clínico y rol del laboratorio de virología.”**Hernandez Fregonese MG1;Riberi MI1; Tenaglia MM1; Alfaro J1; Frassone N 2;Sampo A 3;Bottiglieri MT 1; Isa MB1 XIX Jornadas de Investigación Científica Clínica Universitaria Reina Fabiola, Noviembre **2022**
6. **-“Evaluación de la respuesta inmune humoral específica frente a las vacunas anti-SARS-CoV-2 en personal de salud de un centro privado de la ciudad de Córdoba, Argentina.”** Riberi MI; Hernandez Toledo MG ; Cid MP ; Tenaglia MM; Alfaro J; Isa MB. XVIII Jornadas de Investigación de la Clínica Reina Fabiola, realizado el 28 de Octubre, **2021**. Comunicación oral. Modalidad presencial.
7. **“Detección molecular de citomegalovirus en suero de embarazadas y recién nacidos con patología compatible con infección durante la gestación en Córdoba, Argentina”** NL Olivera , MB Colazo Salbetti , M Tenaglia , G Hernández , J Alfaro ,M I Riberi , MB Isa , A Bertoldi , M Pedranti , MP Adamo. . XXII JORNADA DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA JIC 2021, realizadas el día 13 de OCTUBRE de **2021**. Modalidad virtual. Resumen publicado en la revista de Ciencias Médicas de Córdoba, Vol. 78 Núm. Suplemento (2021): Suplemento JIC XXII.
8. **“ Marcadores inmunológicos y virológicos para el diagnóstico de la infección por parvovirus humano B19 durante la gestación”.** Colazo Salbetti, Maria Belen ; Olivera, Nicolas Lionel; Tenaglia, Magdalena; Hernandez, Gabriela; Alfaro, Jimena; Riberi, M Inés; Isa, María Beatriz; Bertoldi, Ariel; Boggio, Gabriel; Pedranti, Mauro; Moreno, Laura; Adamo, María Pilar. .XIX Congreso Latinoamericano de Infectología Pediátrica SLIPE .Realizado los días 13,14 Y 15 de Octubre **2021**. Modalidad online.
9. **“Desempeño clínico de Elecsys anti-SARS CoV-2 (Roche) y VIDAS anti-SARS CoV-2 (bioMérieux) para la detección de anticuerpos de nucleocápside y proteína de espícula del SARS-CoV-2 .”** Alfaro J , Riberi MI , Hernandez Toledo MG , Cid MP , Tenaglia MM, Konigheim BS ³, Aguilar JJ, Blanco S, Spinsanti L , Díaz LA , Rivarola E , Beranek M, Gallego SV, Isa MB . XXII JORNADA DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA JIC 2021, realizadas el día 13 de OCTUBRE de **2021**. Modalidad online.
10. **“Seroprevalencia de anticuerpos específicos para virus de rubéola, sarampión y varicela zóster en una población de mujeres embarazadas de un centro médico privado de la ciudad de Córdoba, Argentina”.** XXII JORNADA DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA JIC 2021, realizadas el día 13 de OCTUBRE de **2021**. Modalidad online.
11. **“Detección cuantitativa de anticuerpos totales específicos para la proteína de la espícula del SARS CoV-2 en personal de salud vacunado con la Sputnik V y AstraZéneca en un centro médico privado de la ciudad de Córdoba, Argentina.”** Isa MB1 ; Hernandez Toledo

MG1; Cid MP 2; Tenaglia MM1; Alfaro J1; Bottiglieri M, Riberi MI1 , **XIII Congreso Argentino de Virología 2021.**

12. “Síndrome convulsivo por virus Herpes Humano 6: la importancia del diagnóstico virológico rápido y certero”

Tenaglia M, Hernandez G, Berruezo F, Zucotti A, Vercelli B, Patiño L, Bottiglieri M, Isa MB. Clínica Universitaria Reina Fabiola, Córdoba. XXXVIII Reunión Científica Anual de la Sociedad Argentina de Virología. Córdoba Argentina **2018**

13. “Evaluación del uso de picobirnavirus y enterovirus infectivo como indicadores virales para el seguimiento de la contaminación fecal en aguas superficiales y su potencial para reportar la presencia de rotavirus en Córdoba, Argentina.” Masachessi G; Prez VE; Michelena JF; Martínez LC; Giordano MO; Isa MB; Pavan JV; Nates SV. Instituto de Virología “Dr. J.M. Vanella”, Facultad de Ciencias Médicas, Universidad Nacional de Córdoba, Córdoba. XXXVIII Reunión Científica Anual de la Sociedad Argentina de Virología. Córdoba Argentina **2018**

14. “Identificación de Bocavirus humano 1 y virus B19 en la pesquisa de enfermedades congénitas aplicada a embarazadas y niños sintomáticos.” Salbetti MB(1); Pedranti M(1); Barbero P(2); Molisani P(1); Lazzari M(1); Olivera N(1); Bertoldi A(3); Isa MB(3); Moreno L(4); Adamo MP(1). (1) Laboratorio de Rubéola y Parvovirus, Instituto de Virología “Dr. J. M. Vanella”, Facultad de Ciencias Médicas, Universidad Nacional de Córdoba; (2) Área de Epidemiología, Ministerio de Salud de la Provincia de Córdoba; (3) Clínica Universitaria Reina Fabiola, Córdoba. (4) Cátedra de Clínica Pediátrica, Facultad de Ciencias Médicas, Universidad Nacional de Córdoba. XXXVIII Reunión Científica Anual de la Sociedad Argentina de Virología. Córdoba Argentina **2018**

15. “Implementación del Sistema filmarray biofire para el diagnóstico microbiológico en una institución de la ciudad de Córdoba Argentina”

Zucotti A, Isa MB, Berruezo F, Tenaglia M, Hernandez G, Vercelli B, Patiño L, Bottiglieri M,.
VIII Congreso de la Sociedad Argentina de Bacteriología SADEBAC
Nov 2018 Buenos Aires Argentina.

ASISTENCIA A CURSOS

1. Asistencia al **Taller de Gestión en Calidad aplicada al Laboratorio Clínico** , organizado por CEMIC PROGBA Bs As, Argentina setiembre octubre **2021.**
2. Asistencia al curso: **“Hepatitis virales: que tenemos de nuevo”** Fundación Hemocentro Buenos Aires, Junio Julio **2020.**

3. Curso teórico práctico: **Gestión de la Calidad en el laboratorio bioquímico**. Organiza el Colegio de Bioquímicos de Córdoba, Argentina Julio-Agosto **2018**. 21 horas académicas, evaluación final aprobada
4. Curso on line “ **El modelo de Mejora continua, fundamentos de la mejora en gestión de calidad en salud y seguridad del paciente**” con evaluación final aprobada, Institute for Health care Improvement . agosto setiembre **2015**.

ASISTENCIA A CONGRESOS, JORNADAS, WEBINAR

1. XIII Jornada Científica del Instituto de Virología “Dr. J. M. Vanella” (RD 1352/2021), titulada “Respuesta inmune y vacunas contra COVID-19: ¿cómo funcionan y qué impacto tendrán en la circulación de SARS-CoV-2?. Realizado el 17 de septiembre de **2021**. Certificado de asistencia. Carga horaria: 5 horas.
2. XVIII Jornadas de actualización en Especialidades Bioquímica, organizadas por el Colegio Bioquímico de la provincia de Córdoba, setiembre **2021**.
3. Jornadas de Investigación Científica- Clínica universitaria Reina Fabiola, UCC 28 de octubre **2021**.
4. II Congreso Científico Profesional de Bioquímica **2019**, Córdoba Argentina.
5. Simposio-Taller : Infección por el VIH. Organiza el Colegio de Bioquímicos de Córdoba, Argentina Agosto **2018**
6. Jornadas Bioquímicas de Integración Provincial, Colegio de Bioquímicos de Córdoba, setiembre **2018**.
7. XXXVIII Reunión Científica Anual de la Sociedad Argentina de Virología. Córdoba Argentina **2018**

Webinar 2020

- 1- Participante de la charla online: “El profesional bioquímico frente al Covid-19” EPP. Toma de muestra. Capítulo Bioquímico. Disertante Diego Rosello. 22 de abril 2020. Sociedad Argentina de Terapia Intensiva.
- 2- Participante de la charla debate online: “Análisis de datos de Coronavirus. Curvas, tests y cuarentenas” Dr Rodrigo Quiroga 23 de abril 2020. Facultad de Ciencias Químicas – Universidad Nacional de Córdoba.
- 3- Participante de la charla online: “COVID-19 y HIV. La generación de evidencia científica durante la pandemia” 20 de mayo 2020. Sociedad Argentina de Infectología.
- 4- Participante de la charla online: "Combatiendo el pánico con (buena) información, entendiendo el uso de elementos de protección personal" a cargo del Dr. Sergio Grutadauria. 22 de mayo 2020 – Colegio de Bioquímicos de la provincia de Córdoba.
- 5- Participante de la charla online: “Optimización del uso de EPP frente a la pandemia del Covid-19” 22 de mayo 2020. Círculo Médico de Córdoba.
- 6- Participante de la charla online: “COVID y HIV. Salud sexual en la

era de distanciamiento social” 27 de mayo 2020. Sociedad Argentina de Infectología.

7- Participante de la charla online: “Covid-19 y Dengue”. 29 de mayo

2020- Sociedad Argentina de Virología – Asociación Argentina de Microbiología.

8- Participante de la charla online: “Covid-19 Diálogo con expertos.

Los escenarios de la pandemia.” 30 de mayo 2020 – Colegio de Bioquímicos de la provincia de Córdoba.

9- Participante de la charla online: “COVID y personal de salud.

Uso adecuado de EPP en época de pandemia por COVID-19. Previniendo la transmisión intrahospitalaria de COVID-19” 1 de JUNIO 2020. Sociedad Argentina de Infectología.

10- Participante de la charla online: “COVID y personas mayores” 12 de junio 2020. Sociedad Argentina de Infectología.

11- Participante de la charla online: “Pandemias actuales: Epidemiología y Clínica. Coronavirus, Dengue y Sarampión” 12 de junio 2020. Círculo Médico de Córdoba.

12- Participante de la charla online: “COVID y pediatría.

¿Bronquiolitis?” 13 de junio 2020. Sociedad Argentina de Infectología.

ASISTENCIA A PASANTÍAS DE ESPECIALIZACIÓN

1. Técnicas serológicas aplicadas al diagnóstico virológico de virus polio (Planta de Ensayos Clínicos-Inmunológicos, Aventis-Pasteur, Val de Reuil, Francia, 2002)
Carga horaria 80 horas 25 Noviembre- 6 Diciembre, 2002
2. Determinación de Anticuerpos anti poliovirus tipos 1, 2 y 3 por ensayo de seroneutralización .
Concordancia de resultados : Mayor del 80%. Calificación: Satisfactoria. Aventis Pasteur, Val de Reuil, Francia, Diciembre, 2002
3. RDE “Certified User” Training Course , GlaxoSmithFline, Abril, 2003

PRODUCCIÓN EN DOCENCIA

CAPITULO DE LIBROS

1. **Manual de diagnóstico virológico.** Instituto de Virología. Facultad de Ciencias Médicas. Universidad Nacional de Córdoba. Vigencia año 2001 a la fecha. Editores: Aguilar J, Contigiani M, Grutadauria S, Isa MB. Autora de los capítulos: **Enfermedades exantemáticas** (pag 11 a 22), **Gastroenteritis virales** (pag 31 a 36), Fundamento de las Técnicas de **Diagnóstico Viroológico** (pag 86 a 97) y Bioseguridad (pag 112 a 118) ACSIDAS impresiones. Año 2001. Páginas 120
2. **Manual de diagnóstico virológico.** Instituto de Virología. Facultad de Ciencias Médicas. Universidad Nacional de Córdoba. Vigencia año 2017 a la fecha. Editores: Adamo, Pilar Contigiani M, Autora de los capítulos: **Enfermedades exantemáticas, Gastroenteritis**



virales , Fundamento de las Técnicas de **Diagnóstico Viroológico** Editorial Brujas. . Año 2017. Páginas 200

IDIOMAS

Inglés: traduce, lee y escribe. Curso de Idioma Inglés Traducción I, II . Área Médica. Facultad de Ciencias Médicas UNC