

CURRICULUM VITAE
Agustina Eugenia Piola
Abril 2019



DATOS PERSONALES

Nombre y apellido: Agustina Eugenia Piola

E-mail particular: agustina.piola@gmail.com

Lugar de trabajo: Centro Nacional de Genética Médica (CENAGEM), Administración Nacional de Laboratorios e Institutos de Salud (ANLIS), Ministerio de Salud de la Nación.

Cargo y función actual: Gestión operativa de la Red Nacional de Anomalías Congénitas del Centro Nacional de Genética Médica.

Dirección laboral: Av. Las Heras 2670, 3er. piso (1425), Ciudad de Buenos Aires.

Teléfono laboral: 54-11-48090799.

ESTUDIOS REALIZADOS

✓ Universidad de Buenos Aires (UBA) | Lic. Ciencias Antropológicas (Cursada finalizada. Tesis de licenciatura en curso.)

✓ Ecos Escuela Secundaria | Título obtenido Bachiller. Egreso 2006.

DESEMPEÑO PROFESIONAL (excluye cargos docentes)

2015 – 2018 Ministerio de Salud de la Nación | Programa SUMAR

→ Gestión operativa del Programa Sumar desde la Red Nacional de Anomalías Congénitas (RENAC). Armado de la Red de atención con referentes provinciales de todo el país, seguimiento de casos (Reportes y Constancias), coordinación con profesionales de distintas áreas de la salud. Producción y manejo de contenidos de la página web de la RENAC y foros correspondientes a la Red de atención para niños y niñas con FLAP, Pie bot y DDC.

2018 – Actualidad Centro Nacional de Genética Médica (CENAGEM), Administración Nacional de Laboratorios e Institutos de Salud (ANLIS)

→ Gestión operativa Red Nacional de Anomalías Congénitas (RENAC).

PUBLICACIONES

Revistas científicas

1. Reporte RENAC 2018: Análisis epidemiológico sobre anomalías congénitas en recién nacidos, registradas durante 2017 en la república Argentina. <http://www.anlis.gov.ar/cenagem/wp-content/uploads/2018/12/1-REPORTE-RENAC-2018-formato-web.pdf>
2. Actualización del Manual Operativo de la RENAC. http://www.anlis.gov.ar/cenagem/wp-content/uploads/2018/12/MANUAL-OPERATIVO_versi%C3%B3n-web.pdf

3. Actualización del Atlas de anomalías congénitas. <http://www.anlis.gov.ar/cenagem/wp-content/uploads/2018/12/ATLAS-COMPLETO-web.pdf>
4. Cassinelli A, Pauselli N, Piola A, Martinelli C, Alves de Azevedo JL, Bidondo MP, Groisman Barbero P, Liascovich R, Sala A. Red nacional para la atención de niños/as con fisuras orales: organización, funcionamiento y primeros resultados. Arch Argent Pediatr 2018;116(1):e26-e33. http://www.sap.org.ar/uploads/archivos/files_ao_cassinelli_17-1pdf_1514999429.pdf
5. Tellechea AL, Luppó V, Morales MA, Groisman B, Baricalla A, Fabbri C, Sinchi A, Alonso A, Gonzalez C, Ledesma B, Masi P, Israilev MSA, Rocha M, Quaglia M, Bidondo MP, Liascovich L, Barbero P, RENAC Task Force. Surveillance of microcephaly and selected brain anomalies in Argentina: Relationship with Zika virus and other congenital infections. Birth Defects Research. 2018; 00:1–11. <https://doi.org/10.1002/bdr2.1347>
6. Groisman B, Bidondo MP, Duarte S, Tardivo A, Barbero P, Liascovich R. Epidemiología descriptiva de las anomalías congénitas estructurales mayores en Argentina. Medicina (B Aires). 2018;78(4):252-257. <http://www.medicinabuenosaires.com/PMID/30125252.pdf>
7. Barbero P, Liascovich R, Piola A, Bidondo MP, Groisman B ¿Por qué la interrupción electiva del embarazo por anomalía fetal no es eugenesia? Arch Argent Pediatr 2018;116(5):e718-e720 <https://www.sap.org.ar/docs/publicaciones/archivosarg/2018/v116n5a27.pdf>
8. Barbero P, Liascovich R, Tellechea AL, Piola A, Bidondo MP, Groisman B. Inequidad en el diagnóstico prenatal y la interrupción del embarazo por anomalía fetal en Argentina. Arch Argent Pediatr 2018;116(6):e810-e815. <https://www.sap.org.ar/docs/publicaciones/archivosarg/2018/v116n6a32.pdf>

PARTICIPACION EN PROYECTOS DE INVESTIGACION

- Participación Beca Salud Investiga “Dr. Abraam Sonis” 2016 Ministerio de Salud de la Nación: “Evaluación de la Red de Atención para niños/as con fisuras labio alveolo palatinas como herramienta para la detección, derivación y tratamiento oportuno” (entrevistas a equipos de salud y familias en Córdoba, Rosario, Mar del Plata y Gran Buenos Aires). Becaria: Lic. Agustina Cassinelli. Director: Pablo Barbero.
- Participación en Beca Salud Investiga “Dr. Abraam Sonis” 2017, Ministerio de Salud de la Nación: “Estudio de prevalencia, referencia y tratamiento oportuno de recién nacidos con talipes en Argentina con información de la Red Nacional de Anomalías Congénitas (RENAC).” Becaria: Nadia Pauselli. Director: Pablo Barbero.
- Participación en Beca de iniciación Abraam Sonis, 2018 2016 Ministerio de Salud de la Nación: “Características del tratamiento recibido por los niños con fisura labio alvéolo palatina en el subsector público, en Argentina”. Becaria: Cristina Cipolla. Directora: Rosa Liascovich.

PARTICIPACIÓN EN CONGRESOS CIENTÍFICOS NACIONALES E INTERNACIONALES (últimos años)

Presentaciones de trabajos

- 2015 Presentación del trabajo: Pauselli N; Cassinelli A; Piola A; Gili J; Bidondo MP; Groisman B; Barbero P; Liascovich R. "Diseño e implementación del Curso de Capacitación RENAC". Encuentro Nacional de Equipos de Salud, Buenos aires, 1 al 3 de octubre de 2015.
- 2015 Presentación del trabajo: Cassinelli A; Pauselli N; Piola A; Gili J; Bidondo MP; Groisman B; Barbero P; Liascovich R. "Red para la atención de niños/as con FLAP, Pie bot y Displasia de Cadera" Encuentro Nacional de Equipos de Salud, Buenos aires, 1 al 3 de octubre de 2015.
- 2015 Presentación del trabajo: Pauselli N; Cassinelli A; Piola A; Gili J; Bidondo MP; Groisman B; Barbero P; Liascovich R. "Red para la atención de niños/as con fisuras orales (FLAP)". 47 Reunión anual del ECLAMC, realizada en buenos Aires los días 5 y 6 de diciembre de 2015.

CURSOS

- 2016 Curso ALAMES "Medicina Social y Salud Comunitaria" realizado por la Asociación Latinoamericana de Medicina Social, dictado en la Facultad de Ciencias Sociales de la UBA (Julio - Diciembre 2016)
- 2016 Módulo "Abordajes cualitativos y métodos en investigación social" de la Residencia en epidemiología, Dirección de epidemiología del Ministerio de Salud de la Nación. (Octubre -Diciembre 2016)
- 2018 Curso: Planificación y Gestión de la Comunicación a través de las Redes Sociales Centro de Formación, Investigación y Desarrollo de Soluciones de e-Learning. Secretaría de Cultura y Extensión Universitaria. Facultad Regional Buenos Aires. Universidad Tecnológica Nacional. (Febrero - Mayo 2018)

COORDINACIÓN DE REUNIONES DE REGLAMENTACIÓN Y/O DE ASESORAMIENTO EN ORGANISMOS NACIONALES O INTERNACIONALES

- 2015 - 2018. Organización encuentros anuales de capacitación de la RENAC, realizados en Academia Nacional de Medicina y predio de ANLIS "C. Malbrán".
2018. Gestión y asistencia del pre curso virtual y curso presencial de postgrado "Epidemiología de Anomalías Congénitas en la era genómica" organizado por el Centro Latinoamericano de Formación (CELFI) del Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva y coordinado por la Red Nacional de Anomalías Congénitas (RENAC) del Centro Nacional de Genética Médica (CNGM), de la ANLIS Carlos Malbrán, Ministerio de Salud, y la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, (Mayo 2018).