

		Fecha: 10/10/2019
Caracterización sobre el avance en un Sistema de Vigilancia Epidemiológica Ambiental basado en fuentes primarias y secundarias		
Coordinación de Salud Ambiental - Dirección de Salud y Educación Ambiental		

Caracterización sobre el avance en un Sistema de Vigilancia Epidemiológica Ambiental basado en fuentes primarias y secundarias



Dirección de Salud y Educación Ambiental (DSyEA)

salud@ACUMAR.gov.ar

Dirección de Salud y Educación Ambiental

Dra. Susana García

Coordinación de Salud Ambiental

Dra. Juliana Finkelstein

Resumen ejecutivo	4
I. Introducción	6
II. Análisis de Información disponible a partir de fuentes secundarias:	8
II. a. Sistema Nacional de Vigilancia de la Salud	8
II. b. Red Nacional de Anomalías Congénitas (RENAC)	15
II. c. Instituto Nacional del Cáncer	15
II. d. Estadísticas Vitales de la Dirección de Estadísticas e Información en Salud	16
III. Análisis de Información disponible a partir de fuentes primarias:	16
Evaluaciones Integrales en Salud Ambiental en Áreas de Riesgo	16
IV. Conclusiones:	26
V. Abreviaturas	28
VI. Fuentes consultadas	29

Resumen ejecutivo

La Dirección de Salud y Educación Ambiental (DSyEA) de ACUMAR tiene como uno de sus ejes de trabajo prioritarios la efectiva Vigilancia Epidemiológica Ambiental en la Cuenca Matanza Riachuelo (CMR). En tal sentido participa activamente del proceso que lidera el Ministerio de Salud y Desarrollo Social, quién gestiona y administra el Sistema Nacional de Vigilancia de Salud (SNVS), y analiza la información sobre estadísticas vitales (nacimientos y defunciones) de la Dirección de Estadísticas e Información de Salud – DEIS – del Ministerio de Salud y Desarrollo Social, de anomalías congénitas (RENAC- Red Nacional de Anomalías Congénitas – del Ministerio de Salud y Desarrollo Social), de tumores (Instituto Nacional del Cáncer), también dependiente del Ministerio de Salud y Desarrollo Social.

Para disponer de información a nivel de las Urbanizaciones Emergentes de la Cuenca Matanza Riachuelo (CMR), la DSyEA de ACUMAR lleva adelante las Evaluaciones Integrales de Salud Ambiental en Áreas de Riesgo (EISAAR).

A continuación, se presentan los principales resultados del informe elaborado en esta oportunidad:

El análisis de los eventos relacionados con la exposición ambiental de notificación obligatoria a partir del SNVS entre las semanas epidemiológicas 23 (2 de junio de 2019) a 35 (31 de agosto de 2019) evidenció que:

En la notificación de enfermedades gastroentéricas (diarreas) se observaron diferencias importantes en la tasa de notificación entre los distintos municipios de la CMR con valores entre 0 y 27,28 c/10.000 habitantes. Los municipios con mayores tasas fueron San Vicente (27,28 c/10.000 hab.), la comuna 7 de CABA (26,09 c/10.000) y Ezeiza (25,76 c/10.000 hab.).

La tasa de notificación de diarreas de la CMR fue de 8,78 c/10.000 habitantes, inferior a la tasa de notificación de CABA (11,94 c/10.000), la tasa de Provincia Buenos Aires (PBA) (14,35 c/10.000 hab.) y de la tasa del total país que fue de 32,47 c/10.000.

Analizando la notificación de Enfermedad Tipo Influenza (ETI), la tasa de notificación de la CMR (28,77 c/10.000 hab.) fue similar a la tasa de CABA (28,89 c/10.000 hab.), pero inferior a la de PBA (38,45 c/10.000 hab.) y a la de total país (66,55 c/10.000 hab.). Las jurisdicciones de la CMR con tasas más elevadas fueron Gral. Las Heras (371,90 c/10.000 hab.) y la comuna 7 de CABA (120,17 c/10.000 hab.).

Con respecto a la notificación de Bronquiolitis en menores de 2 años, la tasa de la CMR fue de 586,60 c/10.000 hab.< 2 años, superior a la tasa de CABA (486,01 c/10.000 hab.< 2 años), pero inferior a la de PBA (637,52 c/10.000 hab.< 2 años) y del total país (739,52 c/10.000 hab.< 2 años). Las jurisdicciones de la CMR

con mayores tasas de notificación fueron la Comuna 7 (3138,69 c/10.000 hab.< 2 años) y Ezeiza (1429,64 c/10.000 hab.< 2 años).

Con respecto a las infecciones respiratorias agudas graves, Morón registró la tasa más elevada (36,44 c/10.000 hab.), superando ampliamente la tasa de la CMR en su conjunto de 4,31 c/10.000 hab. La tasa de la CMR fue superior a la tasa de CABA (3,38 c/10.000 hab.) y de PBA (3,71 c/10.000 hab.), siendo todas inferiores a la tasa de notificación del total país (7,12 c/10.000 hab.).

Con referencia a la notificación de Neumonía, la tasa de la CMR en el periodo de estudio fue de 6,32 c/10.000 hab., inferior a la tasa del total país (13,02 c/10.000 hab.), a la de CABA (7,62 c/10.000 hab.) y a la tasa de la PBA (7,87 c/10.000 hab.). Las jurisdicciones de la CMR que registraron las tasas más elevadas para neumonía en el periodo de estudio fueron San Vicente (47,94 c/10.000 hab.) y Gral. Las Heras (23,86 c/10.000 hab.)

En la notificación de accidentes viales, ninguna de las Comunas de CABA registraron eventos, pero sí lo hicieron 13 de los 14 municipios de la PBA que integran La CMR. La tasa de notificación de accidentes viales de la CMR fue de 2,27 c/10.000 hab., inferior a la tasa de PBA (3,94 c/10.000 hab.) y del total país (7,03 c/10.000 hab.). Los municipios de la CMR con las tasas de notificación más elevadas fueron Gral. Las Heras con 16,88 c/10.000 hab y San Vicente con (15,63 c/10.000 hab.).

El análisis del relevamiento de Viviendas, hogares y personas de las EISAAR correspondiente al período enero-octubre del año 2019 incluye 36 UREMs relevadas con un total de 17.146 personas, 3.925 viviendas y 5.273 hogares.

Se relevaron pérdidas de embarazos en 7,5% de los hogares, nacimientos de recién nacidos pre-término en 5,2% de los hogares y de recién nacidos con bajo peso el 3,2% de los hogares.

El 13,4% de las personas mayores de 18 años tenían la presión arterial elevada o hipertensión. En Argentina 34,1% refirió tener presión arterial elevado, 34,5% en PBA. y 28,5% en CABA (MSal, 2013)¹.

Según lo relevado, el 5,9% de las personas mayores de 18 años tenían "Azúcar elevada" en sangre o diabetes. A nivel nacional la prevalencia fue de 9,8% al igual que en la PBA, en la CABA fue de 8,2% (ENFR, 2013).

En relación a colesterol elevado, se registró un 4,5% en las personas mayores de 18 años; a nivel país dicho valor fue del 29,8%, en PBA fue de 30,4%, y en la CABA de 27,9% (ENFR, 2013).

En el 1,7% de los mayores de 18 años hubo referencia a haber padecido un ataque cardíaco. A nivel nacional se estimó una prevalencia de 3,8%, en PBA de 3% y en la CABA de 4,2 % (ENFR, 2013).

¹ Porcentajes de población (muestra) en la Encuesta Nacional de Factores de Riesgo: 18-24: 13,4%; 25-34: 21,7%; 35-49: 27,8%; 50-64: 20,4%; 65 y más: 16,6%; población total mayor a 18 años: 32.365. Porcentajes de población de las EISAAR 2018: 18-24: 13,2%; 25-34: 16,1%; 35-49: 16,2%; 50-64: 9,3%; 65 y más: 3,5%; población total mayor a 18 años: 9992.

Los entrevistados refirieron en 1,6% de las personas mayores de 18 años el antecedente de Accidente Cerebro Vascular (ACV); a nivel nacional la prevalencia de ACV fue de 1,9%, en la PBA fue 2,1% y en la CABA también de 2,1%. (ENFR, 2013).

9,5% refirieron tos o dificultad para respirar en el último año. Del total de personas que refieren este problema de salud, el 38,6% tuvieron 3 o más episodios, esto representó el 3,7% del total de las personas relevadas.

Con respecto a diarreas en el último año hubo referencia en 8,5% de las personas relevadas, de éstos, 33,5% tuvieron 3 episodios o más, lo cual representó el 2,9% del total las personas relevadas

El 8,1% de los casos, hizo referencia a problemas dermatológicos.

La mayor frecuencia de lesiones de causa externa referida por los entrevistados fue accidente de tránsito con el 0,9%, lo menos frecuente fueron los accidentes por inmersión con el 0,01% (2 casos).

En los menores de 6 años en el último año, el 14,6% tuvo tos o dificultad para respirar. De éstos, el 42,1% tuvieron 3 o más episodios, esto representó el 6,1% de la población de 6 años y menos.

Respecto a las diarreas, se registraron un 13,2% en los menores de 6 años, y de estos, 34,4% tuvo 3 o más episodios, representando para el total de esta población el 4,5%.

El 11,9% de los menores de 6 años tuvo problemas dermatológicos.

La mayor frecuencia de lesiones de causa externa referida por los entrevistados en los menores de 6 años, fue incendio o quemaduras con del 0,4%, seguido de caída de altura 0,3% seguido por accidente de tránsito con el 0,2%.

Anteriormente a este informe trimestral se envió información actualizada sobre el análisis de prevalencias de anomalías congénitas y mortalidad infantil según componentes y causas.

El equipo de epidemiología de la DSyEA se encuentra actualizando el informe sobre mortalidad en la CMR y queda pendiente la información correspondiente al Instituto Nacional del Cáncer, solicitada en reiteradas oportunidades.

I. Introducción

La vigilancia de la salud es un proceso que consiste en el registro y la observación sistemática y continua de la frecuencia, distribución y determinantes de eventos de importancia para la salud pública, y en el análisis y difusión de la información producida. Dicha información permitiría orientar las acciones de prevención y control, así como servir a la determinación de prioridades en las políticas de salud pública, es por ello que se entiende como "información para la acción".

En pos de realizar un monitoreo de los eventos vinculados con el ambiente, en ACUMAR se realiza la

vigilancia epidemiológica ambiental en dos ejes:

1) a partir de fuentes secundarias de información (generalmente utilizando datos disponibles en la Secretaría de Salud del Ministerio de Salud y Desarrollo Social de la Nación), y

2) a partir de las fuentes primarias (obtenidas con los registros de pesquisa que se realizan desde la DSyEA de ACUMAR).

Las fuentes secundarias de información utilizadas para la vigilancia epidemiológica son los registros de morbilidad (enfermedad) y de mortalidad que han establecido los programas y direcciones nacionales y jurisdiccionales, y con los que ACUMAR comparte información de manera sistemática. Los registros nacionales son:

- Sistema Nacional de Vigilancia de la Salud (SNVS)
- Red Nacional de Anomalías Congénitas (RENAC)
- Estadísticas Vitales de la Dirección de Estadísticas e Información en Salud (DEIS)
- Registros del Instituto Nacional del Cáncer (INC)

Como fuente primaria de vigilancia epidemiológica se realizan las Evaluaciones Integrales de Salud Ambiental en Áreas de Riesgo (EISAAR) a través de la pesquisa de Viviendas, Hogares y Personas.

A continuación, se presentan la lista de eventos vinculados al ambiente según el consenso elaborado con las sociedades científicas² y el tipo de fuente de relevamiento. Tabla 1.

Tabla 1: Eventos vinculados al ambiente priorizados por ACUMAR y el tipo de fuente de relevamiento.

EVENTOS PRIORIZADOS POR ACUMAR	Fuente Primaria	Fuente secundaria
Abortos espontáneos	SI	SI
Bajo peso al nacer – Prematurez	SI	SI
Diarreas agudas	SI	SI
Afecciones de la piel	SI	SI
Enfermedades respiratorias aguda (alta y/o baja)	SI	SI
Enfermedad respiratoria crónica	SI	SI *
Anomalías congénitas	NO	SI
Cáncer (pulmón, piel, vejiga, leucemia)	SI	SI
Intoxicación por metales pesados (Plomo; Cromo; Mercurio)	SI	SI
Intoxicación por hidrocarburos (benceno; tolueno)	NO	SI
Intoxicación por arsénico en el agua de consumo	SI	SI

² Acta acuerdo celebrada en la Ciudad Autónoma de Buenos Aires el día 27 de septiembre del 2017, entre ASOCIACION TOXICOLOGICA ARGENTINA, SOCIEDAD ARGENTINA DE PEDIATRÍA, SOCIEDAD ARGENTINA DE MEDICINA Y LA DSyEA (ACUMAR).

EVENTOS PRIORIZADOS POR ACUMAR	Fuente Primaria	Fuente secundaria
Intoxicación por Monóxido de Carbono	SI	SI
Intoxicación por Plaguicidas Agrícolas	SI	SI
Hipertensión Arterial	SI	SI
Parasitosis intestinales	SI	SI
Tuberculosis	SI	SI**
Dengue	SI	SI
Zika	SI	SI
Chikungunya	SI	SI
Malnutrición	NO	SI***
Caídas de altura	SI	SI
Quemaduras	SI	NO
Ahogamiento	SI	SI
Accidentes de tránsito	SI	SI
Picadura de arácnido	NO	SI
Hantavirus	NO	SI
Leptospirosis	NO	SI

Fuente: Elaboración propia

*La Encuesta Nacional de Factores de Riesgo (ENFR) realizada en el año 2013, analiza datos de patologías respiratorias crónicas, sin embargo, su mínimo nivel de desagregación es provincial.

** Actualmente el área de Vigilancia y el Programa de TBC de la Secretaría de Salud del Ministerio de Salud y Desarrollo Social de la Nación se encuentran trabajando en una nueva guía y modalidad de notificación.

*** La Encuesta Nacional de Nutrición y Salud (ENNyS) fue realizada en el año 2005, en la actualidad se encuentra en desarrollo de campo una nueva encuesta. Los datos de la ENNyS 2005 tienen un desagregado mínimo de nivel provincial.

II. Análisis de Información disponible a partir de fuentes secundarias:

II. a. Sistema Nacional de Vigilancia de la Salud

El Sistema Nacional de Vigilancia de la Salud (SNVS), cuya gestión y administración depende de la Secretaría de Salud del Ministerio de Salud y Desarrollo Social, recopila información sobre los eventos de notificación obligatoria (ENO) para ponerla a disposición de quienes deben tomar decisiones de salud pública o tienen a su cargo las acciones de control o prevención. Es un sistema de registro que se ocupa de la notificación y el seguimiento de eventos de importancia sanitaria con la finalidad de intervenir precozmente en su prevención y/o control. Es, a su vez, un sistema de comunicación que conecta a los múltiples actores que intervienen en el circuito de atención-diagnóstico-seguimiento-prevención-control de enfermedades (Nación, Provincias, Municipios, Establecimientos Asistenciales, Profesionales de la Salud). El SNVS se constituye como una red que permite la interconexión de los distintos efectores del sistema de vigilancia, compartiendo el intercambio de información.

La red de vigilancia estaba conformada por nodos que eran los sitios donde se cargaba, sistematizaba,

analizaba y difundía la información a través de las estrategias de vigilancia Clínica (C2), laboratorial (SIVILA) y de otras estrategias de vigilancia (Unidades Centinela). A partir de la semana epidemiológica (SE) número 18 del año 2018 (29 de Abril), la carga de esta información se realiza en una ficha individual que permite integrar las tres estrategias para cada persona, pasando a denominarse SNVS ^{2.0}.

En el nuevo sistema (SNVS ^{2.0}), que utiliza la plataforma del Sistema Integrado de Información Sanitaria Argentino (SISA), la notificación se realiza nominalizada en un módulo que integra la información del paciente con todos los registros de prestaciones que el mismo tenga en los efectores que sean usuarios del sistema. En la actualidad los datos de las instituciones en donde un paciente es atendido figuran en este sistema integrado. Se está colaborando y articulando con la Dirección de Epidemiología de la Secretaría de Salud del Ministerio de Salud y Desarrollo Social de la Nación con el fin de poder generar los nuevos indicadores que permitan dar cuenta del uso del sistema y permitan evaluar al SNVS ^{2.0}.

SNVS^{2.0} en la CMR

A continuación se presenta el listado de eventos vinculados con el ambiente vigilado a partir del Sistema Nacional de Vigilancia y la notificación recibida por parte de las jurisdicciones pertenecientes a la CMR. Desde el 30 de diciembre de 2018 que corresponde al inicio de la Semana Epidemiológica 1 de 2019, y hasta la Semana Epidemiológica 35 (31 de agosto de 2019). Cabe Aclarar que en la modalidad de vigilancia agrupada la notificación se realiza por establecimiento (tabla 2).

Tabla 2. Eventos priorizados a partir del Sistema Nacional de Vigilancia según modalidad de notificación en la estrategia de vigilancia agrupada, y notificación por parte de las jurisdicciones de la CMR, 1er semestre 2019- SE1 (30 de diciembre de 2018) a 35 (31 de agosto de 2019).

Grupo de eventos	Estrategia de notificación	Estrategia de vigilancia	Habilitado SNVS 2.0	Provincia de Buenos Aires											CABA (Residentes)					
				ALTE. BROWN	AVELLANEDA	CAÑUELAS	E.CHEVERRÍA	EZEIZA	GRAL. LAS HERAS	LA MATANZA	LANÚS	LOMAS DE	MARCOS PAZ	MERLO	MORÓN	PTE. PERÓN	SAN VICENTE	COMUNA 4	COMUNA 7	COMUNA 8
Gastroentéricas	Clinica	Agrupado	SI	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Respiratorias (Enfermedad Tipo Influenza)	Clinica	Agrupado	SI	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Respiratorias (Neumonía)	Clinica	Agrupado	SI	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Respiratorias (Bronquiolitís <2)	Clinica	Agrupado	SI	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Respiratorias (Infección respiratoria Aguda Grave)	Clinica	Agrupado	SI		X		X	X		X	X	X		X		X		X		
Vectoriales (dengue brote y chik brote)	Clinica	Agrupado	SI																	
Lesiones por causas externas (accidentes viales)	Clinica	Agrupado	SI	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		X	X				
Diarreas Bacterianas	Laboratorio	Agrupado	SI	X														X	X	
Diarreas Virales - Ambulatorios	Laboratorio	Agrupado	SI					X						X					X	
Diarreas Virales - Internados	Laboratorio	Agrupado	SI					X						X					X	
Enteroparasitosis	Laboratorio	Agrupado	SI	X														X		
Infecciones Respiratorias Bacterianas	Laboratorio	Agrupado	SI	X																
Infecciones Respiratorias Virales - Internados	Laboratorio	Agrupado	SI	X	X	X		X		X	X	X		X	X			X	X	X
Infecciones Respiratorias Virales - Ambulatorios	Laboratorio	Agrupado	SI	X	X			X	X			X						X		
Meningoencefalitis	Laboratorio	Agrupado	SI	X																
Tuberculosis Extrapulmonar	Laboratorio	Agrupado	SI	X				X						X				X	X	
Tuberculosis Pulmonar	Laboratorio	Agrupado	SI	X				X	X		X			X	X			X	X	
Vigilancia de Intoxicaciones-Hidrocarburos Volátiles	Laboratorio AgTx	Agrupado	SI																	
Vigilancia de Intoxicaciones-Metales y Metaloides	Laboratorio AgTx	Agrupado	SI																	
Vigilancia de Intoxicaciones-Plaguicidas	Laboratorio AgTx	Agrupado	SI																	
Vigilancia de Intoxicaciones-Urgencias Toxicológicas	Laboratorio AgTx	Agrupado	SI																	

X	Tuvieron notificación
	No tuvieron notificación

Fuente: Elaboración propia en base a datos del SNVS 2.0.

Es importante señalar algunos puntos referentes a los datos obtenidos a través de esta fuente (SNVS^{2.0}). Con respecto a la elaboración de este informe, se trabajó con los datos agrupados por establecimiento de acuerdo a los departamentos y comunas pertenecientes a la CMR, para ajustar el criterio de la localización de los eventos. Cabe aclarar que al utilizar los datos según establecimiento, y no por lugar de residencia, en el caso, por ejemplo de la Comuna 4, donde se encuentran establecimientos tales como el "Hospital de Pediatría Dr. J. Garrahan", el "Hospital Materno Infantil R. Sarda", el "Hospital de Infecciosas F. Muñiz" entre otros, que son hospitales especializados y reciben a pacientes de todo el país, puede generar un aumento de las tasas de notificación de la Comuna 4 en particular, y de la CABA en general. Con la intención de disminuir este sesgo y aproximarnos a datos más representativos, se tuvieron en cuenta para el cálculo de los indicadores de las comunas y la CABA, solo las notificaciones de casos de pacientes residentes en CABA.

Con la intención de evitar la pérdida de notificaciones debida al retraso habitual en la notificación (calculándose un promedio de 4 semanas epidemiológicas), se realizó el análisis del trimestre junio- agosto, que corresponde a las semanas epidemiológicas 23 (2 de junio de 2019) a 35 (31 de agosto de 2019).

Como se ha mencionado, se sostiene el trabajo conjunto entre el Área de Vigilancia de la Secretaría de Salud del Ministerio de Salud y Desarrollo Social de la Nación y el equipo de epidemiología de ACUMAR con el fin de ajustar, sistematizar, capacitar y optimizar la información correspondiente a los eventos de notificación obligatoria en los municipios y comunas pertenecientes a la CMR.

Enfermedades Gastrointestinales (Diarreas)- Notificación agrupada clínica

Al realizar el análisis de la notificación clínica agrupada de las enfermedades gastroentéricas (diarreas) entre las SE 23 (2 de junio de 2019) a 35 (31 de agosto de 2019), se observaron diferencias importantes en la tasa de notificación entre los distintos municipios de la CMR con valores entre 0 y 27,28 c/10.000 habitantes.

Los municipios con mayores tasas fueron: San Vicente (27,28 c/10.000 hab.), la comuna 7 de CABA (26,09 c/10.000) y Ezeiza (25,76 c/10.000 hab.). Llama la atención que el municipio de Gral. Las Heras no notificó ningún caso de diarrea en el periodo de estudio. Tabla 3

Con respecto a la tasa de notificación de la CMR en su conjunto, entre las SE 23 y la SE 35 de 2019 fue de 8,78 c/10.000 habitantes, inferior a la tasa de notificación de CABA (11,94 c/10.000), la tasa de prov. Buenos Aires (14,35 c/10.000 hab.) y de la tasa del total país que fue de 32,47 c/10.000. Tabla 3

Tabla 3: Notificación Clínica agrupada de eventos Gastrointestinales (Diarreas) vigilados a partir del Sistema Nacional de Vigilancia 2.0. Casos y tasas de notificación c/10.000 habitantes. Municipios y Comunas que componen la CMR, CABA residentes, Prov. de Buenos Aires y Total país. SE 23 (2 de junio de 2019) a 35 (31 de agosto de 2019). Año 2019.

MUNICIPIO/ COMUNA	DIARREAS	
	Casos Notificados	Tasa de notificación c/10.000 hab.
Almirante Brown	75	1,26
Avellaneda	745	20,97
Cañuelas	143	23,10
Esteban Echeverría	100	2,74
Ezeiza	550	25,72
General Las Heras	—	—
La Matanza	1618	7,24
Lanús	313	6,76
Lomas de Zamora	250	3,87
Marcos Paz	33	5,05
Merlo	178	2,97
Morón	631	19,77
Presidente Perón	20	1,93
San Vicente	206	27,28
Comuna 4 (Residentes)	301	12,56
Comuna 7 (Residentes)	630	26,09
Comuna 8 (Residentes)	292	12,79
Comuna 9 (Residentes)	58	3,39
CMR	6143	8,78
CABA (Residentes)	3669	11,94
Buenos Aires	24919	14,35
Total País	145922	32,47

Fuente: Elaboración propia en base a datos del SNVS ^{2.0}.

ENFERMEDADES RESPIRATORIAS (Bronquiolitis <2 años, Enfermedad tipo Influenza, Infecciones Respiratorias Agudas Graves, Neumonías) Notificación agrupada clínica

Analizando la notificación clínica agrupada de las enfermedades respiratorias entre la SE 23 y la 35 de 2019, en el caso de la notificación de **Enfermedad Tipo Influenza (ETI)**, la tasa de notificación de la CMR (28,77 c/10.000 hab.) fue similar a la tasa de CABA (28,89 c/10.000 hab.), pero inferior a la de prov. de Buenos Aires (38,45 c/10.000 hab.) y a la de total país (66,55 c/10.000 hab.). Las jurisdicciones de la CMR con tasas más elevadas fueron Gral. Las Heras (371,90 c/10.000 hab.) y la comuna 7 de CABA (120,17 c/10.000 hab.).

Tabla 4

Con respecto a la notificación clínica agrupada de **Bronquiolitis en menores de 2 años** entre la SE 23 y la 35 de 2019, la tasa de la CMR fue de 586,60 c/10.000 hab.< 2 años, superior a la tasa de CABA (486,01

c/10.000 hab.< 2 años), pero inferior a la de prov. de Buenos Aires (637,52 c/10.000 hab.< 2 años) y del total país (739,52 c/10.000 hab.< 2 años). Las jurisdicciones de la CMR con mayores tasas de notificación fueron la Comuna 7 (3138,69 c/10.000 hab.< 2 años) y Ezeiza (1429,64 c/10.000 hab.< 2 años). Tabla 4

Con respecto a las **infecciones respiratorias agudas graves**, no todos los municipios y comunas de la CMR notificaron casos en el periodo analizado. De los municipios que notificaron, Morón registró la tasa más elevada (36,44 c/10.000 hab.), superando ampliamente la tasa de la CMR en su conjunto de 4,31 c/10.000 hab. A su vez la tasa de la CMR fue superior a la tasa de CABA (3,38 c/10.000 hab.) y a la tasa de prov. de Buenos Aires (3,71 c/10.000 hab.), siendo todas inferiores a la tasa de notificación del total país (7,12 c/10.000 hab.). Tabla 4

Llama la atención que los municipios de Almirante Brown, Cañuelas, Merlo y las comunas 4 y 9 de CABA, a pesar de que registran notificaciones Infecciones Respiratorias Virales en pacientes internados (Tabla 2) en el periodo de estudio, no registran notificaciones clínicas agrupadas de Infecciones Respiratorias Agudas Graves en el mismo periodo.

Con referencia a la notificación de **Neumonía**, la tasa de la CMR en el periodo de estudio fue de 6,32 c/10.000 hab., inferior a la tasa del total país (13,02 c/10.000 hab.), a la de CABA (7,62 c/10.000 hab.) y a la tasa de la prov. de Buenos Aires (7,87 c/10.000 hab.). Las jurisdicciones de la CMR que registraron las tasas más elevadas para neumonía en el periodo de estudio fueron San Vicente (47,94 c/10.000 hab.) y Gral. Las Heras (23,86 c/ 10.000 hab.) Tabla 4

Tabla 4: Notificación Clínica agrupada de enfermedad respiratoria aguda vigilada a partir del Sistema Nacional de Vigilancia 2.0. Casos y tasas de notificación c/10.000 habitantes. Municipios y Comunas que componen la CMR, CABA, Prov. de Buenos Aires y Total país. SE 23 (2 de junio de 2019) a 35 (31 de agosto de 2019). Año 2019.

MUNICIPIO/ COMUNA	RESPIRATORIAS							
	Enfermedad tipo influenza (ETI)		Bronquiolitis en menores de 2 años		Infeccion respiratoria aguda grave (IRAG)		Neumonía	
	Casos Notificados	Tasa de notificación c/10.000 hab.	Casos Notificados	Tasa de notificación c/10.000 <2 años	Casos Notificados	Tasa de notificación c/10.000 hab.	Casos Notificados	Tasa de notificación c/10.000 hab.
Almirante Brown	477	8,03	647	326,14	—	—	53	0,89
Avellaneda	1572	44,24	1127	1124,30	224	6,30	454	12,78
Cañuelas	201	32,47	52	245,63	—	—	97	15,67
Esteban Echeverría	202	5,54	322	279,44	4	0,11	57	1,56
Ezeiza	2449	114,51	959	1429,64	—	—	253	11,83
General Las Heras	639	371,90	12	240,00	—	—	41	23,86
La Matanza	3347	14,98	3190	483,94	916	4,10	1098	4,92
Lanús	3353	72,44	361	273,30	178	3,85	102	2,20
Lomas de Zamora	2036	31,52	1491	723,72	188	2,91	345	5,34
Marcos Paz	126	19,29	88	407,78	28	4,29	6	0,92
Merlo	1013	16,91	375	188,68	—	—	36	0,60
Morón	250	7,83	585	690,35	1163	36,44	716	22,44
Presidente Perón	1133	109,37	486	1270,26	—	—	16	1,54
San Vicente	361	47,81	167	688,09	5	0,66	362	47,94
Comuna 4 (Residentes)	59	2,46	313	469,48	—	—	95	3,96
Comuna 7 (Residentes)	2902	120,17	1849	3138,69	305	12,63	520	21,53
Comuna 8 (Residentes)	—	—	294	417,97	—	—	150	6,57
Comuna 9 (Residentes)	—	—	49	121,44	—	—	20	1,17
CMR	20120	28,77	12367	586,60	3011	4,31	4421	6,32
CABA (Residentes)	8876	28,89	4119	486,01	1038	3,38	2341	7,62
Buenos Aires	66789	38,45	35916	637,52	6439	3,71	13664	7,87
Total País	299065	66,55	107281	739,52	32003	7,12	58522	13,02

 Fuente: Elaboración propia en base a datos del SNVS ^{2.0}.

Lesiones por Causas Externas (Accidentes Viales)- Notificación agrupada clínica

En el caso de la notificación clínica agrupada de accidentes viales, en el periodo de estudio, ninguna de las Comunas de CABA registraron eventos, pero sí lo hicieron 13 de los 14 municipios de la prov. de Buenos Aires que integran La CMR. Tabla 5

La tasa de notificación de accidentes viales de la CMR (sin CABA) fue de 2,27 c/10.000 hab., inferior a la tasa de prov. de Buenos Aires (3,94 c/10.000 hab.) y del total país (7,03 c/10.000 hab.). Los municipios de la CMR con las tasas de notificación más elevadas fueron Gral. Las Heras con 16,88 c/ 10.000 hab y San Vicente con (15,63 c/10.000 hab.). Tabla 5

Tabla 5: Notificación Clínica agrupada de Accidentes viales vigilados a partir del Sistema Nacional de Vigilancia 2.0. Casos y tasas de notificación c/10.000 habitantes. Municipios y Comunas que componen la

CMR, Prov. de Buenos Aires y Total país. 23 (2 de junio de 2019) a 35 (31 de agosto de 2019). Año 2019.

MUNICIPIO/ COMUNA	Accidentes viales	
	Casos Notificados	Tasa de notificación c/10.000 hab.
Almirante Brown	216	3,63
Avellaneda	168	4,73
Cañuelas	68	10,98
Esteban Echeverría	6	0,16
Ezeiza	135	6,31
General Las Heras	29	16,88
La Matanza	561	2,51
Lanús	51	1,10
Lomas de Zamora	221	3,42
Marcos Paz	1	0,15
Merlo	14	0,23
Morón	—	—
Presidente Perón	1	0,10
San Vicente	118	15,63
Comuna 4 (Residentes)	—	—
Comuna 7 (Residentes)	—	—
Comuna 8 (Residentes)	—	—
Comuna 9 (Residentes)	—	—
CMR	1589	2,27
CABA (Residentes)	—	—
Buenos Aires	6842	3,94
Total País	31593	7,03

Fuente: Elaboración propia en base a datos del SNVS ^{2.0}

II. b. Red Nacional de Anomalías Congénitas (RENAC)

La Red Nacional de Anomalías Congénitas (RENAC) se constituye como la integración del registro hospitalario que consolida los datos sobre recién nacidos con anomalías congénitas mayores de los establecimientos que forman parte de la red, generando información epidemiológica para su aplicación en salud pública, contribuyendo a la atención oportuna y la reducción de la morbi-mortalidad por estos eventos.

Las prevalencias de anomalías congénitas correspondientes al año 2017 (último año de registro completo) de la CMR, CABA, Buenos Aires y Argentina fueron presentadas en el informe anterior.

II. c. Instituto Nacional del Cáncer

El Instituto Nacional de Cáncer (INC) es un ente dependiente de la Secretaría de Salud del Ministerio de Salud y Desarrollo Social de la Nación, y es el responsable del desarrollo e implementación de políticas de salud, así como la coordinación de acciones integradas para la prevención y control del cáncer.

Su objetivo principal es disminuir la incidencia y la morbimortalidad por cáncer en Argentina, y entre sus objetivos específicos está el mejorar los sistemas de información y registros epidemiológicos de cáncer en el país.

Desde la DSyEA se solicitó al INC un informe técnico sobre la situación epidemiológica del cáncer en la CMR, el mismo fue presentado en el informe trimestral anterior (el día 29/10)

En la actualidad se realizó el pedido de un nuevo informe al Instituto con el fin de que el mismo, pueda aproximarse a las necesidades de conocer los eventos prevalentes e incidentes en la cuenca con mayor profundidad y actualización. Este pedido fue realizado en día 10/9 por vía mail, y reiterado a través de expediente electrónico el día 20/11/2018 y el 22/04/2019 (Nota-2019-37515929)

II. d. Estadísticas Vitales de la Dirección de Estadísticas e Información en Salud

En relación al análisis de la estructura de la mortalidad según causas en la CMR se realizó un informe sobre mortalidad infantil y sus componentes en el período 2010-2017, en relación con el total país, CABA y Buenos Aires. Este informe fue remitido al juzgado con fecha 23/09/2019.

Se encuentra en proceso de actualización el informe de mortalidad general del año 2017.

III. Análisis de Información disponible a partir de fuentes primarias:

Evaluaciones Integrales en Salud Ambiental en Áreas de Riesgo

Las EISAAR, implementadas desde diciembre de 2016 en ACUMAR representan el modelo de abordaje territorial de la Dirección de Salud y Educación Ambiental, orientado a conocer e intervenir sobre los problemas de salud de la población más vulnerable de la CMR expuesta a amenazas ambientales.

Resultados de eventos vigilados a partir de la Pesquisa de Vivienda, Hogar y Persona.

Se utilizaron para el análisis y la presentación de la información las bases de datos EISAAR consolidadas y analizadas correspondientes al período enero-octubre del año 2019. Estos datos representan 36 de los barrios pesquisados con un total de 17.146 personas, se concretaron un total de 3.925 viviendas y 5.273 hogares. El promedio de hogares por vivienda es 1,34 y de personas por hogar es 3,25.

Tabla 6. Población y hogares de acuerdo a municipios y barrios relevados de la CMR, enero-octubre 2019.

Municipio	Operativo	Hogares	Personas
ALMIRANTE BROWN	SAKURA	44	168
	Total municipio	44	168
AVELLANEDA	ISLA MACIEL	417	1.097
	Total municipio	417	1.097
CABA	BARRIO OBRERO	23	57
	BERMEJO	51	172
	GALPONEROS	15	61
	LOS PILETONES	344	826
	LOS PILETONES II	80	348
	MARIA AUXILIADORA	48	174
	Total municipio	561	1.638
CAÑUELAS	BARRIO LIBERTAD	334	792
	EL OMBU	80	247
	LA UNION II	92	317
	Total municipio	506	1.356
ESTEBAN ECHEVERRIA	9 DE ENERO/ LOS ALAMOS	181	613
	EL PARQUE	63	176
	LAGUNA BRAVA	49	72
	LAS TORRES	388	727
	SAN CARLOS	109	375
	SAN CARLOS OESTE	10	9
	TRASRADIO	84	283
	Total municipio	884	2.255
EZEIZA	GUEMES	126	470
	LA PORTEÑA II	274	604
	LUJAN	285	972
	SAN ANDRES	212	928
	VISTA LINDA	143	497
	Total municipio	1040	3.471
LA MATANZA	RECOLETA I	339	1.338
	Total municipio	339	1.338
LANUS	VILLA TALLERES	81	328
	Total municipio	81	328
LOMAS DE ZAMORA	1 DE OCTUBRE	183	670
	2 DE MAYO	135	488
	24 VIVIENDAS	12	54
	LA LONJA	61	190
	LIBERTAD	91	440
	SOLEDAD	68	279
	Total municipio	550	2.121
MARCOS PAZ	TORCHIARIO	78	237
	URIOSTE	48	140
	Total municipio	126	377
MERLO	BARRIO NUEVO	287	1.220
	LA TOMA	125	489
	LAS FLORES	313	1.288
	Total municipio	725	2.997

Municipio	Operativo	Hogares	Personas
Total general		5.273	17.146

Fuente: elaboración propia en base a datos EISAAR

Se observó en referencia a las pérdidas de embarazos que fue del 7,5% de los hogares relevados, seguido por el antecedente de nacimiento de recién nacidos pre-término en 5,2% de los hogares y de recién nacidos bajo peso el 3,2% de los hogares.

Los barrios Vista Linda (Ezeiza), Galponeros (CABA) y Soledad (Lomas de Zamora) presentaron los porcentajes más elevados en cuanto a las pérdidas de embarazo, llegando hasta el 16,8% (n= 24) en el caso de Vista Linda; mientras que para los nacidos pre-término se destaca Libertad (Cañuelas) con un con un 13,2% (n=12).

Tabla 7. Porcentaje de eventos de salud-enfermedad referidos por hogar. Barrios relevados de la CMR, enero-octubre 2019. N=5273.

Barrio	Pérdidas de embarazos	Recién nacidos bajo peso	Recién nacidos pre-término
1 de Octubre (Lomas de Zamora)	8,7%	3,8%	6,0%
2 de mayo (Lomas de Zamora)	11,1%	5,2%	8,1%
24 viviendas (Lomas de Zamora)	8,3%	0,0%	8,3%
9 de Enero /Los Álamos (E. Echeverría)	9,4%	3,9%	7,2%
Barrio Libertad (Cañuelas)	4,5%	2,4%	1,8%
Barrio Nuevo (Merlo)	10,8%	4,5%	6,6%
Barrio Obrero (CABA)	4,3%	4,3%	4,3%
Bermejo (CABA)	5,9%	2,0%	3,9%
El Ombú (Cañuelas)	6,3%	2,5%	5,0%
El Parque (E. Echeverría)	1,6%	3,2%	3,2%
Galponeros (CABA)	13,3%	0,0%	6,7%
Güemes (Ezeiza)	9,5%	6,3%	7,1%
Isla Maciel (Avellaneda)	3,8%	2,2%	3,8%
La Lonja (Lomas de Zamora)	3,3%	6,6%	8,2%
La Porteña II (Ezeiza)	4,0%	2,6%	5,1%
La Toma (Merlo)	4,8%	3,2%	5,6%
la Unión II (Cañuelas)	8,7%	1,1%	5,4%
Laguna Brava (E. Echeverría)	6,1%	2,0%	0,0%
Las Flores (Merlo)	8,9%	2,9%	4,2%

Las Torres (E. Echeverría)	6,4%	0,8%	1,8%
Libertad (Cañuelas)	4,4%	8,8%	13,2%
Los Piletones (CABA)	4,4%	3,2%	4,1%
Los Piletones II (CABA)	8,8%	5,0%	7,5%
Luján (Ezeiza)	11,6%	4,2%	4,6%
María Auxiliadora (CABA)	10,4%	4,2%	4,2%
Recoleta I (La Matanza)	8,8%	1,8%	5,0%
Sakura (Alte. Brown)	9,1%	6,8%	6,8%
San Andrés (Ezeiza)	8,0%	1,9%	8,0%
San Carlos (E. Echeverría)	11,0%	1,8%	4,6%
San Carlos Oeste (E. Echeverría)	0,0%	0,0%	0,0%
Soledad (Lomas de Zamora)	13,2%	2,9%	8,8%
Torchiaro (Marcos Paz)	10,3%	9,0%	7,7%
Trasradio (E. Echeverría)	3,6%	0,0%	2,4%
Urioste (Marcos Paz)	0,0%	2,1%	2,1%
Villa Talleres (Lanús)	7,4%	7,4%	9,9%
Vista Linda (Ezeiza)	16,8%	4,2%	9,8%
Total operativos	7,5%	3,2%	5,2%

Fuente: elaboración propia en base a datos EISAAR

Según lo referido por las personas entrevistadas en los barrios relevados en operativos EISAAR de la CMR, el 13,4% (1338) de las personas mayores de 18 años (N: 5941) tenían la presión arterial elevada o hipertensión. En la Tercera Encuesta Nacional de Factores de Riesgo el 34,1% refirió tener presión arterial elevado en nuestro país, el 34,5% en la provincia de Bs. As. y el 28,5% en la CABA (MSal, 2013)³.

Según lo relevado, el 5,9% (592) de las personas mayores de 18 años tenían "Azúcar elevada" en sangre o diabetes. A nivel nacional la prevalencia fue de 9,8% al igual que en la Prov. de Buenos Aires, en la CABA fue de 8,2% (ENFR, 2013).

En relación a colesterol elevado, se registró un 4,5% (445) en las personas mayores de 18 años; a nivel país dicho valor fue del 29,8%, en la provincia de Bs. As. fue de 30,4%, y en la CABA de 27,9% (ENFR, 2013).

En el 1,7% (166) de los mayores de 18 años hubo referencia a haber padecido un ataque cardíaco. A nivel nacional se estimó una prevalencia de 3,8%, en la Provincia de Bs. As. de 3% y en la CABA de 4,2% (ENFR, 2013).

Los entrevistados refirieron en 1,6% (157) de las personas mayores de 18 años el antecedente de Accidente Cerebro Vascular (ACV); a nivel nacional la prevalencia de ACV fue de 1,9%, en la Provincia de Bs. As. fue 2,1% y en la CABA también de 2,1%. (ENFR, 2013). Tabla 8.

³ Porcentajes de población (muestra) en la Encuesta Nacional de Factores de Riesgo: 18-24: 13,4%; 25-34: 21,7%; 35-49: 27,8%; 50-64: 20,4%; 65 y más: 16,6%; población total mayor a 18 años: 32.365. Porcentajes de población de las EISAAR 2018: 18-24: 13,2%; 25-34: 16,1%; 35-49: 16,2%; 50-64: 9,3%; 65 y más: 3,5%; población total mayor a 18 años: 9992.

Cabe destacar que las diferencias en la estructura de edad poblacional pueden producir diferencias en la presentación de estas patologías; ya que las mismas aumentan su frecuencia de presentación en poblaciones envejecidas, siendo la población de las EISAAR más joven que el resto de las jurisdicciones (Argentina, Buenos Aires, CABA).

Tabla 8: Enfermedades crónicas no transmisibles referidas por un miembro del hogar sobre las personas de 18 años y más de ese hogar. Barrios relevados de la CMR enero-octubre 2019. n=9992.

Barrio	Asma- Enfisema- Bronquitis crónica	Presión elevada o hipertensión	Ataque cardíaco / infarto	ACV	"Azúcar elevada" en sangre o diabetes	Colesterol elevado
1 de Octubre (Lomas de	3,8%	12,0%	2,3%	1,5%	8,5%	4,3%
2 de mayo (Lomas de	4,7%	13,4%	2,3%	1,3%	8,4%	6,4%
24 viviendas (Lomas de	3,2%	9,7%	0,0%	0,0%	0,0%	3,2%
9 de Enero /Los Álamos	3,5%	13,0%	2,4%	0,8%	2,7%	3,5%
Barrio Libertad	4,3%	10,9%	0,7%	0,9%	3,0%	3,6%
Barrio Nuevo (Merlo)	4,0%	13,1%	0,9%	1,6%	5,9%	3,6%
Barrio Obrero (CABA)	9,1%	15,2%	0,0%	3,0%	6,1%	9,1%
Bermejo (CABA)	6,8%	14,6%	1,9%	0,0%	7,8%	5,8%
El Ombú (Cañuelas)	4,6%	13,1%	0,8%	0,0%	6,9%	2,3%
El Parque (E. Echeverría)	1,0%	9,0%	0,0%	1,0%	1,0%	1,0%
Galponeros (CABA)	3,3%	20,0%	0,0%	0,0%	6,7%	0,0%
Guemes (Ezeiza)	4,7%	14,4%	2,2%	1,8%	5,4%	5,4%
Isla Maciel (Avellaneda)	5,7%	12,4%	1,8%	1,7%	6,9%	6,0%
La Lonja (Lomas de	3,9%	12,6%	1,9%	1,0%	1,9%	4,9%
La Porteña II (Ezeiza)	5,9%	15,3%	1,6%	2,8%	6,5%	5,6%
La Toma (Merlo)	2,4%	9,2%	1,2%	2,4%	3,6%	2,8%
la Unión II (Cañuelas)	3,0%	11,2%	0,0%	1,8%	4,1%	2,4%
Laguna Brava (E.	0,0%	2,4%	0,0%	0,0%	2,4%	2,4%
Las Flores (Merlo)	3,1%	12,6%	1,5%	1,7%	5,7%	4,0%
Las Torres (E. Echeverría)	5,4%	17,1%	1,7%	2,1%	9,5%	5,0%
Libertad (Cañuelas)	3,9%	9,4%	0,8%	1,6%	3,9%	2,7%
Los Piletos (CABA)	4,4%	13,1%	0,8%	0,6%	4,4%	3,8%
Los Piletos II (CABA)	4,1%	10,4%	1,0%	0,5%	8,3%	6,2%
Luján (Ezeiza)	4,5%	15,0%	2,4%	1,7%	6,7%	5,0%
Maria Auxiliadora (CABA)	6,9%	7,8%	1,0%	1,0%	3,9%	2,9%
Recoleta I (La Matanza)	3,9%	13,9%	2,1%	1,3%	5,0%	4,9%
Sakura (Alte. Brown)	2,4%	15,5%	4,8%	1,2%	7,1%	1,2%
San Andrés (Ezeiza)	3,6%	13,9%	1,9%	1,7%	6,2%	3,6%
San Carlos (E. Echeverría)	2,0%	17,7%	0,8%	4,4%	6,0%	5,6%

San Carlos Oeste (E. Echeverría)	0,0%	25,0%	0,0%	0,0%	12,5%	12,5%
Soledad (Lomas de Zamora)	3,7%	12,3%	3,7%	0,6%	3,1%	5,6%
Torchiaro (Marcos Paz)	4,2%	14,4%	1,7%	3,4%	5,9%	4,2%
Trasradio (E. Echeverría)	4,3%	15,4%	2,9%	2,4%	6,3%	4,3%
Urioste (Marcos Paz)	2,4%	7,3%	1,2%	0,0%	8,5%	3,7%
Villa Talleres (Lanús)	7,3%	18,7%	2,1%	1,0%	6,7%	5,7%
Vista Linda (Ezeiza)	5,9%	17,1%	2,7%	2,4%	9,4%	6,2%
Total operativos	4,2%	13,4%	1,7%	1,6%	5,9%	4,5%

Fuente: elaboración propia en base a datos EISAAR

De los entrevistados se refirió en un 9,5% (1634) de personas, tos o dificultad para respirar en el último año. Del total de personas que refieren este problema de salud, el 38,6% (631) tuvieron 3 o más episodios, esto representó el 3,7% del total de las personas relevadas. Con respecto a diarreas en el último año hubo referencia en 8,5% (1460) de las personas relevadas, de éstos, 33,5% (489) tuvieron 3 episodios o más, lo cual representó el 2,9% del total las personas relevadas

El 8,1% (1396) de los casos, hizo referencia a problemas dermatológicos.

Tabla 9: Problemas de Salud referidos por las personas en barrios relevados de la CMR, enero-octubre 2019. n=17146.

Barrio	Tos o dificultad para respirar	Tos o dificultad para respirar 3 o más episodios	Diarreas	Diarreas 3 o más episodios	Parásitos	Problemas dermatológicos
1 de Octubre (Lomas de Zamora)	10,3%	4,2%	6,6%	2,8%	3,1%	9,6%
2 de mayo (Lomas de Zamora)	13,3%	5,9%	5,9%	1,6%	2,5%	6,8%
24 viviendas (Lomas de Zamora)	3,7%	0,0%	20,4%	11,1%	11,1%	11,1%
9 de Enero /Los Álamos (E. Echeverría)	10,4%	3,6%	5,4%	3,1%	2,8%	5,7%
Barrio Libertad (Cañuelas)	7,8%	2,7%	5,2%	1,4%	4,3%	5,7%
Barrio Nuevo (Merlo)	8,2%	3,0%	7,1%	1,3%	2,3%	8,1%
Barrio Obrero (CABA)	10,5%	3,5%	5,3%	0,0%	3,5%	3,5%
Bermejo (CABA)	11,6%	9,3%	16,3%	7,6%	3,5%	7,6%
El Ombú (Cañuelas)	6,5%	2,8%	7,3%	5,3%	8,1%	4,0%
El Parque (E. Echeverría)	9,7%	2,8%	1,7%	0,6%	1,1%	2,8%
Galponeros (CABA)	6,6%	1,6%	18,0%	1,6%	1,6%	9,8%
Guemes (Ezeiza)	11,3%	4,7%	5,5%	2,6%	1,5%	3,8%
Isla Maciel (Avellaneda)	8,4%	3,6%	11,2%	3,3%	5,6%	8,3%
La Lonja (Lomas de Zamora)	15,8%	7,4%	13,7%	5,3%	7,9%	13,2%
La Porteña II (Ezeiza)	7,3%	3,1%	7,0%	3,1%	1,5%	9,4%
a Toma (Merlo)	13,7%	6,3%	11,7%	2,9%	4,1%	10,8%
la Unión II (Cañuelas)	5,7%	2,5%	5,7%	0,6%	1,9%	1,6%
Laguna Brava (E. Echeverría)	9,7%	8,3%	16,7%	8,3%	1,4%	6,9%

Barrio	Tos o dificultad para respirar	Tos o dificultad para respirar 3 o más episodios	Diarreas	Diarreas 3 o más episodios	Parásitos	Problemas dermatológicos
Las Flores (Merlo)	9,9%	3,7%	5,8%	0,6%	3,5%	11,0%
Las Torres (E. Echeverría)	9,4%	4,1%	14,4%	6,6%	2,3%	6,9%
Libertad (Cañuelas)	8,6%	2,7%	5,9%	1,4%	2,7%	6,8%
Los Piletones (CABA)	6,7%	2,7%	3,6%	0,7%	0,6%	5,7%
Los Piletones II (CABA)	6,6%	1,7%	6,3%	1,4%	1,4%	7,5%
Luján (Ezeiza)	9,3%	3,9%	9,5%	2,4%	2,7%	8,0%
Maria Auxiliadora (CABA)	11,5%	5,7%	6,3%	1,7%	1,7%	5,7%
Recoleta I (La Matanza)	15,5%	4,3%	10,3%	4,2%	3,2%	17,9%
Sakura (Alte. Brown)	21,4%	7,7%	12,5%	4,8%	1,2%	4,2%
San Andrés (Ezeiza)	7,4%	2,2%	16,5%	5,9%	1,9%	7,4%
San Carlos (E. Echeverría)	6,7%	2,4%	11,5%	2,4%	3,5%	4,3%
San Carlos Oeste (E. Echeverría)	11,1%	11,1%	0,0%	0,0%	0,0%	55,6%
Soledad (Lomas de Zamora)	10,8%	4,7%	5,7%	3,6%	4,3%	9,3%
Torchiaro (Marcos Paz)	6,8%	2,1%	5,9%	4,2%	3,0%	3,8%
Trasradio (E. Echeverría)	9,2%	3,5%	8,8%	4,9%	3,9%	4,6%
Urioste (Marcos Paz)	6,4%	2,1%	2,9%	0,0%	2,1%	4,3%
Villa Talleres (Lanús)	6,7%	4,0%	7,0%	0,9%	1,5%	5,5%
Vista Linda (Ezeiza)	7,0%	2,6%	10,1%	3,8%	2,0%	6,4%
Total operativos	9,5%	3,7%	8,5%	2,9%	2,9%	8,1%

Fuente: elaboración propia en base a datos EISAAR

La mayor frecuencia de lesiones de causa externa referida por los entrevistados fue accidente de tránsito con el 0,9% (155), lo menos frecuente fueron los accidentes por inmersión con el 0,01% (1 caso en barrio Luján, Ezeiza, y 1 caso en Sakura, Almirante Brown).

Tabla 10: Lesiones por causas externas referidos por las personas en el último año. Barrios relevados de la CMR, enero-octubre 2019. N=17146.

Barrio	Accidente de tránsito	Caída de altura	Incendio o quemaduras	Accidente por inmersión
1 de Octubre (Lomas de Zamora)	1,6%	0,6%	0,0%	0,0%
2 de mayo (Lomas de Zamora)	1,0%	0,0%	0,0%	0,0%
24 viviendas (Lomas de Zamora)	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
9 de Enero /Los Álamos (E. Echeverría)	0,2%	0,2%	0,3%	0,0%
Barrio Libertad (Cañuelas)	1,3%	0,1%	0,1%	0,0%
Barrio Nuevo (Merlo)	0,9%	0,2%	0,2%	0,0%
Barrio Obrero (CABA)	3,5%	0,0%	0,0%	0,0%

Barrio	Accidente de tránsito	Caída de altura	Incendio o quemaduras	Accidente por inmersión
Bermejo (CABA)	1,2%	2,3%	0,6%	0,0%
El Ombú (Cañuelas)	0,4%	0,0%	0,0%	0,0%
El Parque (E. Echeverría)	1,1%	0,6%	2,3%	0,0%
Galponeros (CABA)	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Guemes (Ezeiza)	1,3%	0,9%	0,0%	0,0%
Isla Maciel (Avellaneda)	0,2%	0,4%	0,1%	0,0%
La Lonja (Lomas de Zamora)	10,0%	0,0%	0,5%	0,0%
La Porteña II (Ezeiza)	1,8%	0,0%	0,2%	0,0%
La Toma (Merlo)	0,4%	0,0%	0,0%	0,0%
la Unión II (Cañuelas)	0,9%	0,6%	0,3%	0,0%
Laguna Brava (E. Echeverría)	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Las Flores (Merlo)	0,9%	0,2%	0,2%	0,0%
Las Torres (E. Echeverría)	0,1%	0,3%	0,8%	0,0%
Libertad (Cañuelas)	0,0%	0,5%	0,0%	0,0%
Los Piletones (CABA)	0,8%	0,6%	0,6%	0,0%
Los Piletones II (CABA)	0,3%	0,6%	0,0%	0,0%
Luján (Ezeiza)	1,9%	0,4%	0,5%	0,1%
Maria Auxiliadora (CABA)	1,7%	0,6%	0,6%	0,0%
Recoleta I (La Matanza)	0,1%	0,1%	0,2%	0,0%
Sakura (Alte. Brown)	1,2%	0,6%	6,0%	0,6%
San Andrés (Ezeiza)	0,9%	0,3%	0,2%	0,0%
San Carlos (E. Echeverría)	1,1%	0,5%	0,5%	0,0%
San Carlos Oeste (E. Echeverría)	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Soledad (Lomas de Zamora)	0,0%	0,0%	1,1%	0,0%
Torchiaro (Marcos Paz)	0,8%	0,8%	0,4%	0,0%
Trasradio (E. Echeverría)	0,0%	0,7%	0,0%	0,0%
Urioste (Marcos Paz)	0,0%	0,0%	0,7%	0,0%
Villa Talleres (Lanús)	0,6%	0,9%	0,0%	0,0%
Vista Linda (Ezeiza)	1,2%	0,2%	0,0%	0,0%
Total operativos	0,9%	0,3%	0,3%	0,0%

Fuente: elaboración propia en base a datos EISAAR

Los entrevistados aludieron que, en los menores de 6 años en el último año, el 14,6% (375) tuvo tos o dificultad para respirar en el último año (Tabla 15). De éstos, el 42,1% (158) tuvieron 3 o más episodios, esto representó el 6,1% de la población de 6 años y menos. Respecto a las diarreas, se registraron un 13,2% (340) en los menores de 6 años, y de estos, 34,4% (117) tuvo 3 o más episodios, representando para el total de esta población el 4,5%. El 11,9% (305) tuvo problemas dermatológicos.

Tabla 11: Problemas de salud referidos en los menores de 6 en el último año. Barrios relevados de la CMR, enero-octubre 2019. N=2573.

Barrio	Tos o dificultad para respirar	Tos o dificultad para respirar 3 o más	Diarreas	Diarreas 3 o más episodios	Parásitos	Problemas Dermatológicos
1 de Octubre (Lomas de Zamora)	17,3	7,1%	14,3	7,1%	13,3	18,4%
2 de mayo (Lomas de Zamora)	21,5	9,2%	6,2%	3,1%	10,8	9,2%
24 viviendas (Lomas de Zamora)	0,0%	0,0%	14,3	14,3	28,6	14,3%
9 de Enero /Los Álamos (E. Echeverría)	15,6 %	4,9%	8,2%	4,1%	4,9%	8,2%
Barrio Libertad (Cañuelas)	8,5%	2,6%	11,1	4,3%	6,0%	2,6%
Barrio Nuevo (Merlo)	11,9	3,0%	12,5	4,2%	6,5%	8,9%
Barrio Obrero (CABA)	16,7	0,0%	8,3%	0,0%	8,3%	8,3%
Bermejo (CABA)	22,7	22,7	27,3	13,6	4,5%	4,5%
El Ombú (Cañuelas)	7,0%	7,0%	18,6	11,6	16,3	9,3%
El Parque (E. Echeverría)	22,2	7,4%	0,0%	0,0%	0,0%	3,7%
Galponeros (CABA)	0,0%	0,0%	28,6	0,0%	0,0%	0,0%
Guemes (Ezeiza)	20,3	13,0	7,2%	4,3%	2,9%	1,4%
Isla Maciel (Avellaneda)	9,0%	4,8%	13,1	5,5%	12,4	11,0%
La Lonja (Lomas de Zamora)	29,7	21,6	27,0	8,1%	13,5	13,5%
La Porteña II (Ezeiza)	9,7%	4,3%	15,1	6,5%	3,2%	12,9%
La Toma (Merlo)	25,6	11,6	20,7	2,5%	8,3%	19,8%
la Unión II (Cañuelas)	7,7%	3,1%	7,7%	0,0%	3,1%	3,1%
Laguna Brava (E. Echeverría)	0,0%	0,0%	37,5	12,5	0,0%	25,0%
Las Flores (Merlo)	14,4	5,9%	9,6%	0,5%	10,1	16,5%
Las Torres (E. Echeverría)	9,5%	2,4%	22,6	13,1	4,8%	13,1%
Libertad (Cañuelas)	16,4	6,8%	8,2%	1,4%	4,1%	5,5%
Los Piletones (CABA)	6,3%	2,1%	3,1%	1,0%	3,1%	7,3%
Los Piletones II (CABA)	14,3	4,1%	20,4	4,1%	4,1%	16,3%
Luján (Ezeiza)	13,3	6,7%	17,8	0,0%	8,9%	11,1%
Maria Auxiliadora (CABA)	18,8	12,5	9,4%	3,1%	6,3%	12,5%
Recoleta I (La Matanza)	23,8	6,0%	15,3	8,1%	7,2%	27,2%
Sakura (Alte. Brown)	22,2	14,8	14,8	3,7%	0,0%	3,7%
San Andrés (Ezeiza)	13,7	3,9%	16,3	5,2%	3,9%	8,5%
San Carlos (E. Echeverría)	6,7%	2,2%	8,9%	0,0%	4,4%	4,4%
San Carlos Oeste (E. Echeverría)*	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Soledad (Lomas de Zamora)	29,7	18,9	10,8	2,7%	5,4%	16,2%
Torchiaro (Marcos Paz)	10,4	6,3%	12,5	6,3%	14,6	4,2%
Trasradio (E. Echeverría)	13,0	8,7%	30,4	26,1	8,7%	8,7%
Urioste (Marcos Paz)	14,3	9,5%	0,0%	0,0%	0,0%	19,0%
Villa Talleres (Lanús)	6,8%	4,5%	11,4	0,0%	4,5%	6,8%

Vista Linda (Ezeiza)	1,8%	1,8%	8,8%	5,3%	5,3%	10,5%
Total operativos	14,6	6,1%	13,2	4,5%	7,0%	11,9%

*En el relevamiento correspondiente al barrio San Carlos Oeste (E. Echeverría) no hubo población de menores a 6 años.

Fuente: elaboración propia en base a datos EISAAR

La mayor frecuencia de lesiones de causa externa referida por los entrevistados en los menores de 6 años, fue incendio o quemaduras con del 0,4% (10), seguido de caída de altura 0,3% (7) seguido por accidente de tránsito con el 0,2% (6).

Tabla 12: Lesiones por causas Externas referidos en menores de 6 en el último año. Barrios relevados de la CMR, enero-octubre 2019. N=2573.

Barrio	Accidente de tránsito	Caída de altura	Incendio o quemaduras	Accidente por inmersión
1 de Octubre (Lomas de Zamora)	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
2 de mayo (Lomas de Zamora)	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
24 viviendas (Lomas de Zamora)	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
9 de Enero /Los Álamos (E. Echeverría)	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
Barrio Libertad (Cañuelas)	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
Barrio Nuevo (Merlo)	0,00%	0,60%	0,60%	0,00%
Barrio Obrero (CABA)	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
Bermejo (CABA)	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
El Ombú (Cañuelas)	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
El Parque (E. Echeverría)	0,00%	3,70%	3,70%	0,00%
Galponeros (CABA)	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
Guemes (Ezeiza)	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
Isla Maciel (Avellaneda)	0,00%	1,38%	0,00%	0,00%
La Lonja (Lomas de Zamora)	13,51%	0,00%	0,00%	0,00%
La Porteña II (Ezeiza)	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
La Toma (Merlo)	0,83%	0,00%	0,00%	0,00%
la Unión II (Cañuelas)	0,00%	1,54%	0,00%	0,00%
Laguna Brava (E. Echeverría)	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
Las Flores (Merlo)	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
Las Torres (E. Echeverría)	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%

Barrio	Accidente de tránsito	Caída de altura	Incendio o quemaduras	Accidente por inmersión
Libertad (Cañuelas)	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
Los Piletones (CABA)	0,00%	1,04%	0,00%	0,00%
Los Piletones II (CABA)	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
Luján (Ezeiza)	0,00%	0,00%	0,74%	0,00%
Maria Auxiliadora (CABA)	0,00%	3,13%	6,25%	0,00%
Recoleta I (La Matanza)	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
Sakura (Alte. Brown)	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
San Andrés (Ezeiza)	0,00%	0,00%	1,31%	0,00%
San Carlos (E. Echeverría)	0,00%	0,00%	2,22%	0,00%
San Carlos Oeste (E. Echeverría)*	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
Soledad (Lomas de Zamora)	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
Torchiaro (Marcos Paz)	0,00%	0,00%	2,08%	0,00%
Trasradio (E. Echeverría)	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
Urioste (Marcos Paz)	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
Villa Talleres (Lanús)	0,00%	0,00%	2,27%	0,00%
Vista Linda (Ezeiza)	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
Total operativos	0,2%	0,3%	0,4%	0,0%

*En el relevamiento correspondiente al barrio San Carlos Oeste (E. Echeverría) no hubo población de menores a 6 años.

Fuente: elaboración propia en base a datos EISAAR

IV. Conclusiones:

La revisión de las fuentes de información secundaria permite evaluar las diferencias entre la CMR y las jurisdicciones que la incluyen. Los análisis realizados no permiten establecer un comportamiento diferente de los eventos de salud de la CMR por encima de las jurisdicciones que la contienen.

Así, el análisis de los datos del SNVS 2.0 no muestra un comportamiento con características diferenciales en los eventos notificados estudiados, entre la CMR, y CABA y PBA, registrando según el evento, tasas por encima, por debajo o similares a estas jurisdicciones; mientras que, si se registra en todos los eventos estudiados tasas inferiores a los del Total del país.

En cuanto al informe realizado sobre la notificación de anomalías congénitas se observó que en el análisis de la tendencia histórica (2014-2017) se vieron tasas más elevadas en CABA y CMR respecto de PBA y Argentina. Para el año 2017, la tasa de CMR mostró un valor similar al de PBA y Argentina. Vale aclarar que

al basarse en un registro institucional, no puede descartarse un sesgo por la derivación de embarazos de riesgo o con diagnóstico prenatal.

La información que proporcionó el INC no permitió un análisis, ni extraer conclusiones respecto de la situación en la CMR y jurisdicciones.

En cuanto al análisis de la Mortalidad Infantil, no se observaron diferencias estadísticamente significativas en la CMR por encima de las jurisdicciones que la componen, ni en los riesgos específicos de las causas de mortalidad infantil relacionadas con la exposición ambiental.

En el análisis de la mortalidad general en la CMR tampoco se observaron diferencias estadísticamente significativas entre la CMR y las jurisdicciones que la componen.

El análisis de las EISAAR permite conocer la magnitud de problemas de salud a nivel local que no poseen otra fuente, como sucede por ejemplo con los casos referidos de enfermedades respiratorias, aunque no hayan consultado a un efector de salud; además este relevamiento posibilita la comparación entre UREMs. Los eventos encontrados con mayor frecuencia fueron los problemas respiratorios, las diarreas y los problemas dermatológicos.

En cuanto a las enfermedades crónicas no transmisibles referidas por la población se observaron valores menores a los publicados en la Encuesta Nacional de Factores de Riesgo en cada una de las jurisdicciones que integra la CMR. No puede dejar de mencionarse que las diferencias en estos valores pueden atribuirse al hecho de que la estructura de la población relevada en las EISAAR es más joven que las poblaciones de comparación.

V. Abreviaturas

AC - Anomalías Congénitas

CABA-Ciudad de Buenos Aires

CMR- Cuenca Matanza Riachuelo

DEIS- Dirección de Estadísticas e información de Salud

EPOC - Enfermedad Pulmonar Obstructiva Crónica

INDEC - Instituto Nacional de Estadísticas y Censos

EISAAR - Evaluaciones Integrales de Salud Ambiental en Áreas de Riesgo.

ENFR - Encuesta Nacional de Factores de Riesgo.

OMS: Organización Mundial de la Salud

OPS: Organización Panamericana de la Salud

ONU: Organización de las Naciones Unidas.

PBA: Provincia de Buenos Aires.

PNUD: Programa de las Naciones Unidas para el desarrollo.

RENAC - Red Nacional de Anomalías Congénitas.

VI. Fuentes consultadas

- Censo Nacional de Población, Viviendas y Hogares del Año 2010
- Encuesta Nacional de Factores de Riesgo
- Datos de mortalidad y natalidad de la Dirección de Estadísticas e Información en Salud.
- Reporte Anual 2018 RENAC
- ATLAS RENAC

Informe de Gestión de Casos

Julio - septiembre 2019

Descripción breve

Se informan las gestiones realizadas en el marco de los operativos de Evaluación Integral de Salud Ambiental en Áreas de Riesgo (EISAAR) y en las Unidades Sanitarias Ambientales (USAm). Se incluyen abordajes individuales y comunitarios



Dirección de Salud y Educación Ambiental (DSyEA)

salud@acumar.gov.ar

Introducción.....	2
Objetivos de la Estrategia de Gestión de Casos.....	2
Casos que se abordan desde la estrategia.....	2
Gestión de casos en Operativos EISAAR.....	3
Gestión de Casos en las Unidades Sanitarias Ambientales.....	6
<i>USAm de Almirante Brown.....</i>	<i>17</i>
<i>USAm de Avellaneda.....</i>	<i>18</i>
<i>USAm de CABA.....</i>	<i>20</i>
<i>Equipo de Esteban Echeverría.....</i>	<i>21</i>
<i>USAm de Ezeiza.....</i>	<i>22</i>
<i>USAm de Cañuelas.....</i>	<i>23</i>
<i>USAm de Gral. Las Heras.....</i>	<i>23</i>
<i>USAm de La Matanza.....</i>	<i>25</i>
<i>USAm de Lanús.....</i>	<i>25</i>
<i>USAm de Lomas de Zamora.....</i>	<i>27</i>
<i>USAm de Marcos Paz.....</i>	<i>28</i>
<i>USAm de Merlo.....</i>	<i>28</i>
<i>USAm de San Vicente.....</i>	<i>29</i>
Acrónimos.....	31

Introducción

La Dirección de Salud y Educación Ambiental (DSyEA) de la Autoridad de Cuenca Matanza Riachuelo (ACUMAR) desarrolla la estrategia de Gestión de Casos para abordar los casos que son detectados en los diferentes dispositivos que implementa la Dirección: Evaluaciones Integrales de Salud Ambiental en Áreas de Riesgo (EISAAR) y Unidades Sanitarias Ambientales (USAm) de ACUMAR. También aborda los casos derivados o detectados en otros dispositivos que han sido implementados por la Dirección en etapas anteriores de trabajo, como por ejemplo las Evaluaciones Integrales de Salud en Áreas de Riesgo (EISAR).

Desde la estrategia de Gestión de Casos se abordan problemáticas socio-sanitario-ambientales individuales, familiares y colectivas. El abordaje implica la detección y valoración de los casos, el análisis de los recursos locales disponibles y la identificación de los actores necesarios para la resolución de las problemáticas, la derivación efectiva y su seguimiento. Las gestiones involucran al sistema de salud local y otros efectores municipales, provinciales o nacionales. También, desde la estrategia se proponen proyectos y acciones en salud ambiental y se participa en actividades de promoción de la salud ambiental en la comunidad, en conjunto con el equipo de Promoción de Salud Ambiental Comunitaria, incluyendo las Trayectorias Tutoriales de Redes de Contención.

Objetivos de la Estrategia de Gestión de Casos

- Detectar casos individuales, familiares y/o colectivos que presenten problemáticas socio-ambientales y de salud.
- Realizar las intervenciones necesarias para favorecer la resolución de las mismas.
- Articular con efectores sanitarios locales y otros organismos complementando la capacidad de agencia de las personas que presentan las problemáticas mencionadas.
- Facilitar el acceso de la población destinataria al sistema de salud y a otros efectores públicos.

Casos que se abordan desde la estrategia

Desde la estrategia se abordan las siguientes problemáticas individuales y familiares referidas por la población o diagnosticadas por el equipo médico de ACUMAR:

- Exposición excesiva a contaminantes.
- Enfermedades agudas y crónicas referidas por la población sin control médico.
- Controles insuficientes de salud de menores de 6 años y embarazadas.

- Dificultades para acceder a la Seguridad Social.
- Falta de escolarización en niños en edad escolar.
- Problemáticas sociales complejas que requieren un seguimiento a largo plazo y la articulación con diferentes organismos y efectores.

Respecto a las gestiones colectivas, se identifican y abordan con los efectores pertinentes las siguientes problemáticas:

- Falta de acceso al agua potable y al desagüe cloacal.
- Disposición inadecuada de basura y presencia en el barrio y/o alrededores de puntos de arrojado, micro basurales y macro basurales.
- Presencia de animales sueltos.
- Presencia de plagas y vectores (por ejemplo, roedores y mosquito *Aedes aegypti*) y otras zoonosis.
- Contaminación de suelo, aire y/o agua.
- Inundaciones.
- Actividades de riesgo ambiental (acopio y acarreo de chatarra, baterías, quema de cables y basura, entre otros).
- Situaciones irregulares en establecimientos productivos.
- Pasivos ambientales.
- Riesgo habitacional y social.

Gestión de casos en Operativos EISAAR

Los equipos de cada USAm intervienen y colaboran en el desarrollo de las EISAAR y de los operativos de toxicología. Se ocupan de la inserción del equipo de la DSyEA en las UREM o barrios a relevar: realizan los acuerdos y planificación del desarrollo de los operativos con los municipios; elaboran y actualizan las Guías de Recursos que detallan las articulaciones y todos los datos necesarios para el circuito y seguimiento posterior de casos, colaboran en la identificación de informantes claves y en la administración de entrevistas comunitarias, identifican y mapean los puntos críticos para las Gestiones comunitarias (ej. denuncias vía del Centro de Asistencia a la Comunidad -CAC- de ACUMAR); acompañan en la sensibilización y difusión de objetivos del operativo en el barrio, convocan Mesas de Trabajo y/o reuniones con vecinos.

Durante los operativos EISAAR se implementa la estrategia de Gestión de Caso con el objetivo de encauzar las derivaciones de los casos detectados a partir de las encuestas socio-

sanitarias ambientales tomadas en los hogares y de las Entrevistas Comunitarias a informantes claves.

El equipo de gestores prioriza para su seguimiento posterior aquellos casos donde se detecten potenciales factores de riesgo ambiental para la salud. Sin embargo, también se contemplan otras problemáticas sociales y de salud de las personas y se procura realizar las derivaciones pertinentes con efectores e instituciones locales para que puedan dar respuesta a las necesidades de la población.

El equipo de Gestión de Casos realiza articulaciones con las áreas responsables de resolver los problemas detectados, en función de los recursos disponibles en cada municipio, siendo las siguientes efectores u organismos los contactados con mayor frecuencia: centros de Atención Primaria de la Salud (APS); Hospitales municipales, provinciales y nacionales; áreas de ambiente, hábitat, zoonosis y bromatología; Administración Nacional de la Seguridad Social (ANSES); Registro Nacional de las Personas (RENAPER); Servicios Locales de Promoción y Protección de los Derechos de los niños/as, adolescentes y sus familias; Dirección Nacional de Emergencia (DINEM), Programa para la Gestión Ambiental de Sitios Contaminados (PROSICO), Defensorías del Pueblo; Programa de Mejoramiento de Barrios (PROMEBA); otras áreas de ACUMAR; otros efectores públicos locales, provinciales y nacionales.

Al mes de septiembre del año 2019 se realizaron operativos en los siguientes sitios: Mi Esperanza, Recoleta 1, San Enrique 1 y Caridad 1 en el municipio de La Matanza; El Grillo (San Andrés), La Porteña 2, Vista Linda, Luján y General Güemes en el municipio de Ezeiza; Isla Maciel, El Fortín y San Francisco de Asís en el municipio de Avellaneda; Barrio Unión II, El Ombú y Barrio Libertad en el municipio de Cañuelas; Bermejo, María Auxiliadora, Los Piletones, Los Piletones II y Barrio Obrero en Ciudad Autónoma de Buenos Aires; Villa Talleres, San José Obrero y El Fortín en el municipio de Lanús; 9 de Enero, Los Álamos, San Carlos Oeste, Las Torres, Laguna Brava, San Carlos, Transradio, Transradio 2, Santa Anita, El Triunfo, Parish Robertson I, El Amanecer y El Parque en el municipio de Esteban Echeverría; Barrio Nuevo, Las Flores y Octubre 2015 (Toma 3 de Noviembre) en el municipio de Merlo; Urioste en el municipio de Marcos Paz; el Trébol R y Sakura en el municipio de Almirante Brown; La Lonja, 2 de mayo, 24 Viviendas, Soledad, 1 de Octubre, Libertad, Nueva Fiorito y Antártida Argentina en el municipio de Lomas de Zamora.

Cabe destacar que además de los casos que se incorporaron durante las EISAAR realizadas durante el año 2019, también ingresaron al dispositivo casos de barrios informados previamente (Informe Anual 2017 y 2018) dado que se realizaron operativos de toxicología y se evaluaron convivientes de personas en seguimiento. Por otro lado, se incorporaron casos por demanda

espontánea, por pedido del municipio y casos detectados a partir de las distintas acciones que realizan los equipos de las USAm en los barrios

En la siguiente tabla se presenta el estado de seguimiento de los casos incorporados a la estrategia a septiembre del 2019, según grupo poblacional; no se incluyen los datos de los operativos que se encuentran en curso al momento de elaborar el presente informe¹, ni los que se encuentran en proceso de consolidación de la información².

Tabla 1. Estado de los casos³ derivados de las EISAAR por grupo de edad, a septiembre del 2019

	Menores de 6 años		De 6 a 18 años		Mayores de 18 años		Total	
	N	%	N	%	N	%	N	%
Total de derivaciones	2.259	100%	2.819	100%	3.852	100%	8.930	100%
En seguimiento	286	13%	328	12%	196	5%	810	9%
En proceso de derivación	116	5%	100	4%	121	3%	337	4%
Resueltos	1.154	51%	1.533	54%	1.646	43%	4.333	49%
Perdidos	167	7%	212	8%	349	9%	728	8%
Rechazos	224	10%	446	16%	1.372	36%	2.042	23%
Descartado	300	13%	192	7%	147	4%	639	7%
Pendiente	12	1%	8	0%	21	1%	41	0%

Fuente: Elaboración propia.

¹ Las EISAAR en curso al momento de elaboración del siguiente informe son: Santa Catalina 1 y 30 de Agosto en el municipio de Lomas de Zamora; Cruz del Sur 2 en el municipio de La Matanza. La EISAAR Torchiaro en el municipio de Marcos Paz se continuará a final de año.

² Los operativos que se encuentran en proceso de consolidación de información al momento de redacción del informe son: Ilasa y Puente Alsina en el municipio de Lanús; Santa Lucía en el municipio de Esteban Echeverría; Lamadrid A en el municipio de Lomas de Zamora; Cruz del Sur en el municipio de La Matanza.

³ Definición de los estados de los casos individuales y familiares:

- En seguimiento: casos en seguimiento por el equipo de toxicología de la DSyEA y otros que presentan problemáticas integrales que requieren un seguimiento exhaustivo a largo plazo y la articulación con diferentes organismos y efectores.
- En proceso de derivación: casos cuyas derivaciones a efectores se estén gestionando y se espera una resolución en el corto plazo.
- Resueltos: casos en los que se hayan realizado todas las intervenciones posibles y articulado con el efector encargado de la resolución del caso o cuando hayan recibido el alta toxicológica.
- Perdidos: casos detectados que no se haya podido re-contactar.
- Rechazo: personas que se negaron a recibir las intervenciones ofrecidas o que se ausentan tres veces a un turno programado.
- Descartados: casos que realizaron análisis toxicológico y se obtuvo un resultado dentro de los parámetros de referencia.
- Pendiente: casos que realizaron análisis toxicológico y se encuentran a la espera de los resultados.

A continuación, se informa la cantidad total de casos incorporados en cada uno de los municipios de la CMR y de ellos la cantidad de casos resueltos y cerrados⁴ a junio del 2019. No se incluyen los casos en seguimiento y los que se encuentran en proceso de derivación.

Tabla 2. Estado de casos derivados, resueltos y cerrados de las EISAAR, actualizado a septiembre 2019

Jurisdicción	Casos derivados	Casos resueltos		Casos cerrados	
		N	%	N	%
Almirante Brown	439	209	47,61	187	42,60
Avellaneda	429	143	33,33	187	43,59
CABA	234	116	49,57	93	39,74
Cañuelas	231	120	51,95	93	40,26
Esteban Echeverría	694	431	62,10	199	28,67
Ezeiza	535	285	53,27	154	28,79
General Las Heras	14	14	100,00	0	0,00
La Matanza	2.172	1.153	53,08	844	38,86
Lanús	1.017	312	30,68	436	42,87
Lomas de Zamora	1.856	780	42,03	794	42,78
Marcos Paz	152	97	63,82	35	23,03
Merlo	569	319	56,06	196	34,45
Morón	53	40	75,47	13	24,53
Presidente Perón	169	77	45,56	74	43,79
San Vicente	366	237	64,75	104	28,42
Total	8.930	4.333	48,52	3.409	38,17

Fuente: Elaboración propia.

Una vez finalizado el operativo EISAAR, se da continuidad a las intervenciones para los casos detectados, tanto individuales como colectivos, desde las USAm de la DSyEA.

Gestión de Casos en las Unidades Sanitarias Ambientales

En cada una de las Jurisdicciones de la CMR, las USAm representan a la DSyEA a nivel local, y son responsables de la articulación entre las diferentes áreas de ACUMAR con diferentes áreas del municipio, con quienes se mantiene un contacto permanente, así como también, efectores locales, vecinos, organizaciones y toda la población expuesta a problemáticas de salud relacionadas con el ambiente.

⁴ Casos cerrados: casos perdidos, que han manifestado un rechazo y descartados.

Para el abordaje territorial de la población más vulnerable a las amenazas ambientales, los equipos de gestores de casos de las USAm llevan adelante diversas acciones:

- Organización y acuerdos con los actores locales para la implementación de las EISAAR a realizarse en los barrios priorizados del municipio.
- Implementación de la estrategia de Gestión de Casos en el seguimiento de casos individuales y colectivos, detectados como población de riesgo durante y posterior a los operativos de salud (EISAR, EISAAR, USM), y del área programática de la USAm.
- Organización y dictado de capacitaciones y actividades de prevención y promoción de la salud ambiental, para la comunidad, los multiplicadores barriales y personal municipal, tales como las Trayectorias Tutoriales de Redes de Contención.
- Planificación de intervenciones comunitarias para el abordaje de problemáticas sanitario-ambientales detectadas en los barrios, coordinadas con efectores y actores sociales de distintos niveles de gobierno y comunitarios.
- Relevamiento de información epidemiológica.
- Participación y convocatoria de mesas de trabajo con la comunidad y efectores, propiciando el diálogo con la comunidad a través del reconocimiento de los actores sociales para la resolución de problemas relacionados a la salud y el ambiente.
- Articulaciones con las diferentes áreas del organismo, para un abordaje integral en las jurisdicciones, tales como la Dirección de Ordenamiento territorial, la Dirección de Gestión Integral de Residuos Sólidos, y la Dirección de Fiscalización y Adecuación Ambiental, entre otras.
- Articulaciones con las distintas áreas de jurisdicción municipal para la planificación de actividades y acciones relacionadas a la temática sanitaria y ambiental, tales como campañas de sensibilización para el control de vectores de enfermedades, desratización, zoonosis, descacharros, jornadas de salud, vacunación, documentación, etc.

El equipo de Gestión de Casos desde las USAm realiza el seguimiento de las personas derivadas por haber detectado en ellas algún problema de salud ambiental u otro. Se incluye a aquellas que fueron detectadas en EISAR realizadas entre 2012 y 2015, sean población objetivo o convivientes, y quienes fueron incorporados a la estrategia a partir de una consulta por demanda espontánea, derivaciones municipales o derivados por las EISAAR y USM de ACUMAR.

Para poder llevar a cabo la gestión de los casos en los que se ha detectado exposición excesiva a contaminantes, se realizan entrevistas domiciliarias con el fin de evaluar la situación socio-

sanitaria-ambiental de las personas en seguimiento y elaborar informes que ayuden a vehicular las gestiones necesarias para el abordaje de los casos en instituciones y sectores de la jurisdicción local, provincial y/o nacional.

A continuación, se informa el número de casos en seguimiento por el equipo de toxicología. Se consideran en seguimiento aquellos que han concurrido a las citas programadas y continúan el tratamiento; aquellos que no han asistido a las consultas y han sido contactados en varias oportunidades no continúan en seguimiento, no obstante, lo cual se continúa intentando localizarlos y sensibilizarlos acerca de la importancia de concurrir a las consultas con el profesional toxicólogo.

Tabla 3. Casos en seguimiento toxicológico en las USAm, a septiembre 2019

Jurisdicción	Cantidad de casos en Seguimiento por toxicología	Niños menores 6 años	% menores 6 años
Almirante Brown	22	22	100
Avellaneda	125	73	58,4
CABA	34	8	23,5
Cañuelas	1	1	100
Esteban Echeverría	9	9	100
Ezeiza	11	11	100
La Matanza	1	1	100
Lanús	125	60	48
Lomas de Zamora	106	71	67
Merlo	5	5	100
Presidente Perón	12	12	100
Total	451	273	60,5

Fuente: Elaboración propia.

El abordaje de las problemáticas sanitario-ambientales excede la capacidad de resolución que tiene el sistema de salud, siendo por lo tanto indispensable la coordinación entre el mismo y las áreas responsables de llevar a cabo acciones tendientes a minimizar, impedir o revertir los efectos nocivos del ambiente sobre la salud humana, lo cual genera mejoras en las condiciones de vida de la comunidad; es decir que la reducción de las desventajas ambientales constituye un camino efectivo para proteger la salud de la población.

Este enfoque sanitario-ambiental supone el desempeño de los municipios como "agentes de cambio" que contribuyan a la gestión ambiental saludable en el territorio; asimismo, requiere asignar responsabilidades a distintos actores sociales y procurar estrategias que favorezcan la coordinación con la comunidad y con otras instituciones, generando herramientas que permitan gestionar las problemáticas sanitario-ambientales, mediante la participación en Mesas de Gestión

(MdG)⁵, Mesas de Trabajo (MdT)⁶ y otras instancias de cooperación. En este sentido, desde las USAm se participó durante el tercer trimestre del 2019 en 33 mesas de gestión, sumando un total de 63 encuentros.

A continuación, se presentan los encuentros y principales actores participantes:

Tabla 4. Resumen de la participación en mesas de gestión. 3er. trimestre 2019.

Fecha	Municipio	Barrio	Nombre de la Mesa	Principales temas tratados	Actores intervinientes de ACUMAR	Actores intervinientes externos al organismo
15/07/2019 23/07/2019 13/08/2019 27/08/2019 10/09/2019	Alte. Brown	Burzaco Oeste, La Cumbre	MdT Red AVIBO	Semana de la Salud Ambiental - Presentación de la encuesta de actualización de comedores y merenderos - Dispositivo de Atención de Adicciones y Maternidad - Jornada de vacunación	USAm	Posta la Cumbre - CAPS 26 - Representantes del Hogar Eva Perón - Centro de Acceso a la Justicia (CAJ) - Representantes del Hogar Vendramini
20/08/2019 20/09/2019	Alte. Brown	Barrios CMR	MdG DSyEA AB - Salud	Operativo de evaluación toxicológica y circuito de derivación a los trabajadores de la Fábrica Ran Bat - Conformación de un equipo interdisciplinario para dar intervenciones integrales a los trabajadores y sus convivientes de ser necesario	USAm	Secretaría de Salud del Municipio
30/07/2019 20/08/2019 12/09/2019 20/09/2019	Alte. Brown	Barrios CMR	MdG Interinstitucional DSyEA - AB	Proyecto de separación en origen y reciclado en Escuela N°6 - Capacitaciones - TTRC que se realizaran en el Municipio - Capacitaciones con temáticas de salud ambiental - Programa de capacitación sobre mesas de gestión barrial	USAm	Ministerio de Salud y Desarrollo Social de Nación

⁵ MdG: corresponden a Mesas convocadas por la DSyEA.

⁶ MdT: corresponden a Mesas instaladas en las que participa la DSyEA.

Fecha	Municipio	Barrio	Nombre de la Mesa	Principales temas tratados	Actores intervinientes de ACUMAR	Actores intervinientes externos al organismo
05/07/2019	CABA	Barrios CMR	MdG DSyEA CABA - Salud	Definición de criterios de evaluación toxicológica poblacional con biomarcadores - Seguimiento de Barrio Magaldi - Encuestas Post relocalización en San Antonio Y Santiago de Compostella - TTRC - Muestras de agua - Riesgo eléctrico en 21-24	DSyEA	Dirección General de Planificación Operativa - Coordinación USAm, CABA – Msal GCBA - Equipo de Salud Ambiental
20/09/2019	Cañuelas	Barrios CMR	MdG DSyEA C - Salud	Talleres sobre inundaciones en Máximo Paz Oeste - Talleres en barrio Los Pozos - Muestras de agua del Ecopunto	DSyEA	Jefatura de Gabinete - Secretaría de Desarrollo Social - DINEM
30/07/2019 09/08/2019 17/09/2019	Esteban Echeverría	Barrios CMR	MdG DSyEA - Desarrollo Sostenible EE	TTRC planificadas para el 2do trimestre 2019 - Fumigaciones y desratizaciones realizadas en el Municipio desde abril del 2019 - Operativos EISAAR - Disposición de residuos - Presentación del Proyecto de Urgencia ante Inundaciones	DSyEA	Subsecretaría de Desarrollo Sostenible de E. Echeverría
06/08/2019	Esteban Echeverría	Barrios CMR	MdG DSyEA - EDI EE	Actualización del listado de menores no escolarizados - Casos complejos y estrategias para abordarlo	USAm	Equipo de Inclusión Escolar de Esteban Echeverría
13/08/2019	Esteban Echeverría	Barrios CMR	Mesa Intersectorial de Gestión Local- DSyEA EE.	Seguimiento de casos complejos - Menores no escolarizados - Explicación por parte del Área de Seguridad Alimentaria del funcionamiento de la misma y posible forma de articulación	USAm	Secretaría de Políticas Sociales de Esteban Echeverría - Trabajador Social de las Unidades Sanitarias N° 6, 18 y del Hospital Santamarina

Fecha	Municipio	Barrio	Nombre de la Mesa	Principales temas tratados	Actores intervinientes de ACUMAR	Actores intervinientes externos al organismo
26/09/2019	Lomas de Zamora - Esteban Echeverría	Barrios CMR	MdT Intervención conjunta Lomas de Zamora - Esteban Echeverría	Intervenciones realizadas por la Delegación de Santa Catalina de Lomas de Zamora - Funcionamiento de planta de bombeo e instalación de puente en la desembocadura de Santa Catalina 3 para 2020	USAm	Subsecretaría de Desarrollo Sostenible de Esteban Echeverría - Delegado Municipal Santa Catalina Lomas de Zamora
14/08/2019 26/08/2019 09/09/2019 16/09/2019	Ezeiza	Barrios CMR	MdG DSyEA EZ - Medio Ambiente	Capacitaciones con horas para el Certificado de Formación Integral (CEFI) - Capacitaciones en la Sociedad de Fomento de barrio Link - Proyecto para titulares del Programa Hacemos Futuro que está en las estaciones de reciclado - Funcionamiento de la Estaciones de Reciclado	USAm	Representantes de las Estaciones de Reciclado de Ezeiza, Barrio Uno, Suarez, La Unión - Sociedad de Fomento Barrio Links - Responsable de capacitaciones de redes Desarrollo Social de Nación - Dirección de Ambiente Municipalidad de Ezeiza - Basura Cero
30/08/2019	Ezeiza	Barrios CMR	MdG DSyEA EZ Economía Social- DINEM-	Presentación de los equipos - Organización de una Feria Ambiental en el marco de los talleres que se realizan en el Municipio - Evaluar la posibilidad de Proyecto INNOVA para el 2020	USAm	DINEM - Economía Social del Municipio
30/08/2019 13/09/2019	Ezeiza - Cañuelas	Barrios CMR	MdG DSyEA- DINEM Ez- Cañ	Capacitación sobre inundaciones en el barrio Máximo Paz Oeste - Recorrida por los barrios de Cañuelas para inserción territorial - Casos en seguimiento - Talleres de Salud Ambiental en barrio los Pozos Cañuelas	USAm	DINEM

Fecha	Municipio	Barrio	Nombre de la Mesa	Principales temas tratados	Actores intervinientes de ACUMAR	Actores intervinientes externos al organismo
01/08/2019 16/08/2019 21/08/2019 03/09/2019 12/09/2019	General Las Heras	Barrios CMR	MdG DSyEA LH - Ambiente	Proyecto de puesta en marcha de estaciones de reciclado - Integración de Titulares en el marco de TTRC modalidad Proyecto - Armado de campaña de separación - Día de recolección diferenciada - Apertura de estaciones de reciclado - Talleres en escuelas rurales en el marco del Proyecto "General Las Heras Verde	USAm	Dirección de Producción y Medio Ambiente - Facilitadora Dirección de Seguimiento y Abordaje Territorial (DISAT) - Inspectoría municipal de Educación - Hospital Dr. Pedro Arozarena
09/08/2019 28/08/2019	General Las Heras	Barrios CMR	MdG- DSyEA LH, Salud y Educación - Ambiente	Puesta en común de informe de toxicología - Planta de osmosis Inversa - Logística para evaluación clínica toxicológica a niños de escuela Speratti - Campaña de separación de residuos "General Las Heras Verde"	DSyEA	Administradoras del Hospital Municipal DR. Pedro Arozarena - Consejo Esc. de Gral. Las Heras - Autoridades de Educación - Responsable de Comunicación del Municipio - Dirección de Producción y Medio Ambiente - Docentes con trabajo en la temática - Responsable de Juventud
19/09/2019	La Matanza	Barrios CMR	MdG DSyEA LM - Salud	Operativos EISAAR 2020 - Seguridad de la USAm - Circuito de derivación de casos detectados	DSyEA	Secretaría de Salud del Municipio
02/08/2019 03/09/2019	Lanús	Barrios CMR	MdG DSyEA Lanús - Salud	Controles de Salud de Cooperativistas vinculados a ACUMAR - AMBA Salud - TTRC en Villa Jardín - Circuito de control de hemoglobina - Cartelería de la USAm - Casos en seguimiento	DSyEA	Secretaría de Salud

Fecha	Municipio	Barrio	Nombre de la Mesa	Principales temas tratados	Actores intervinientes de ACUMAR	Actores intervinientes externos al organismo
15/07/2019 09/09/2019	Lanús	Villa Jardín	MdG Red de Villa Jardín - Salud Ambiental	Presentación de los datos de EISAAR de Villa Jardín respecto a enfermedades crónicas - Situación de mordedura de perros y vacuna antirrábica en esos casos ponerse en contacto con la Secretaría de Salud - Charlas sobre TBC - Casos de Sífilis, Educación sexual - Situación del UPA y referencia con el Hospital Evita	DSyEA	UPA3 - Delegado ATE - Foro Hídrico Lanús - CEN°1 Mun. P. Alf. Storni - Fundación "Te Juego que puedo" - E.S. Sagrado Corazón Al.Cal. - Secretaría de Salud del Municipio - Vecina
02/09/2019	Lanús	Villa Jardín	MdT Red de Instituciones Villa Jardín	Urbanización de Villa Jardín - Fiesta de la Diversidad Cultural - Levantamiento del Belgrano Sur	USAm	Fundación "Te Juego que puedo" - Frente Ciudadano de Lanús - Foro Hídrico Lanús - E.S. Sagrado Corazón Al.Cal. - Grupo No al Cierre, Ramal Puente Alsina-Aldo Bonzi - Vecinos
16/08/2019	Lomas de Zamora	Barrios CMR	MdG DSyEA - Educación LdZ	Menores sin escolarizar - Traslado a las Escuelas Especiales, de los casos de niños con discapacidad motora - Posibilidad de realizar operativos de documentación en los barrios - Talleres con salida laboral disponibles en el Municipio	USAm	Subsecretaría de Educación del Municipio
24/07/2019 21/08/2019	Lomas de Zamora	Barrios CMR	MdG Lomas de Zamora - DISAT	Líneas de acción de ambos equipos para posible articulación en territorio - Intercambiar información respecto del mapeo de actores - Aperturas de nuevas comisiones para el segundo cuatrimestre 2019	USAm	Ministerio de Salud y Desarrollo Social de Nación

Fecha	Municipio	Barrio	Nombre de la Mesa	Principales temas tratados	Actores intervinientes de ACUMAR	Actores intervinientes externos al organismo
24/07/2019	Lomas de Zamora	Barrios CMR	MdG DSyEA LdZ - Salud	Operativos EISAAR 2019 - Digitalización de Historia Clínica y posibilidad de sumar información de los casos en seguimiento por la DSyEA - Provisión de vacunas por parte de la Secretaría de Salud	DSyEA	Secretaría de Salud del Municipio
02/07/2019 14/08/2019	Lomas de Zamora	El Paredón/ 8 de Diciembre/ Campo Unamuno	MdT 8 de diciembre	Obra de AySA - Avance y estado de obra del polideportivo del barrio 8 de diciembre - Relleno de la laguna - Seguridad para evitar vuelco de basura	USAm	Delegación Municipal de Villa Fiorito - AySA - Referentes del barrio 8 de diciembre y El Paredón - Área de Tierras del Municipio
19/07/2019 23/08/2019 20/09/2019	Lomas de Zamora	Campo Unamuno	MdT Campo Unamuno	Obra de puesta en valor de Plaza 1 de octubre - Infraestructura barrial - Resolución de juzgado respecto al depósito judicial de autos - Reclamo de los vecinos por falta de limpieza en el predio La Herradura - Problemas con el suministro eléctrico - Mejoras Habitacionales - Solicitud por parte de los vecinos de información acerca de los contenedores de residuos que se colocarán en el barrio - Regulación dominial de los terrenos	DSyEA - DOT - CPS	EDESUR - AySA - Defensoría General de la Nación - Secretaría de Obras Públicas - Dirección de Arquitectura - Consejo Deliberante - Secretaría de Medio Ambiente - Cooperativa Campo Unamuno - Vecinos del barrio 1 de Octubre, 2 de Mayo, 3 de Enero, DAM, La Lonja
10/07/2019 25/07/2019	Lomas de Zamora	Barrios CMR	MdG Lomas de Zamora - DINEM	Relevamiento de situación habitacional de pacientes en seguimiento por la DSyEA en conjunto con DINEM para posibles mejoras habitacionales	USAm	DINEM

Fecha	Municipio	Barrio	Nombre de la Mesa	Principales temas tratados	Actores intervinientes de ACUMAR	Actores intervinientes externos al organismo
22/07/2019 26/08/2019 12/09/2019	Marcos Paz	Barrios CMR	MdG DSyEA - MP Subsecretaría de Gestión Sustentable	Jornada por la semana de la Salud Ambiental - Actividades de las TTRC en conjunto con la Secretaría de Ambiente - Cooperativa Ecopunto	USAm	Subsecretaría de Gestión Sustentable
20/08/2019	Marcos Paz	Barrios CMR	MdG - AMBA MP	Reapertura del CAPS - Líneas de trabajo - Proyecto sobre Enfermedades Crónicas No transmisibles	USAm	Facilitadores AMBA - Profesionales de Salud y Administrativos de la USAm
20/08/2019	Marcos Paz	Barrios CMR	MdG DSyEA MP - Salud	Circuitos de derivación de casos detectados en las EISAAR 2019	USAm	Secretaría de Salud - Secretaría de APS
12/08/2019 16/09/2019	Merlo	Barrios de la localidad de Pontevedra	MdG DSyEA - Salud Merlo - Gabinete Escolar - Pontevedra	Derivación de casos con problemáticas sociales presentados por las Instituciones Educativas - Nuevos espacios para la comunidad en el Hospital Pontevedra - Vehicular las derivaciones para los casos de salud y de escolaridad detectados en el EISAAR	USAm	Personal de la Subsecretaría de Salud Mental - personal de las Unidades Sanitarias de Pontevedra - Gabinete Escolar y Directivos de Escuelas Primarias y Secundarias de Pontevedra - Hospital Materno Infantil de Pontevedra
13/08/2019	Merlo	Barrio Nuevo - Las Flores	MdT Merlo - DDSS	Planificación del 2do trimestre de 2019	USAm	Ministerio de Desarrollo Social de Nación
26/08/2019	Merlo	Barrios CMR	MdG DSyEA - Salud Merlo	Operativos de toxicología poblacional - Funcionamiento de la USAm	USAm	Secretaría de Salud Pública

Fecha	Municipio	Barrio	Nombre de la Mesa	Principales temas tratados	Actores intervinientes de ACUMAR	Actores intervinientes externos al organismo
22/08/2019 26/09/2019	San Vicente	Barrios CMR	MdG de Inclusión Educativa - San Vicente	Descentralización de Servicio Local - Nuevas oficinas en A. Korn, San Vicente y Domselar - Vacante para caso complejo detectado en EISAAR del barrio La Toma - Falta de Instituciones educativas en zona Rural	USAm	Promotoras el Programa Asistire - Trabajadora Social del Servicio Local - Jefatura Distrital de San Vicente - Psicología Comunitaria - Psicología Social
09/08/2019	San Vicente	Barrios CMR	MdG DSyEA SV- Agroquímicos	Avances y planificación del Proyecto Agroquímicos en San Vicente	USAm	Subsecretaría de Responsabilidad Empresarial - Escuela Agraria N°1 - Instituto Agrotécnico San José
13/09/2019	San Vicente	Barrios CMR	MdG DSyEA SV- Gestión Comunitaria	Actividades Semana de la Salud y Conciencia Ambiental	USAm	Dirección de Unidad de Coordinación y Monitoreo de Políticas Sociales

Fuente: Elaboración propia.

A continuación, se presentan las principales gestiones llevadas a cabo en cada una de las USAm para abordar las problemáticas sanitario ambientales relevadas en los barrios. Cabe destacar que, entre otras acciones, las USAm relevan y geolocalizan los puntos de arroj y los establecimientos irregulares detectados en los barrios, y se realizan las correspondientes denuncias al municipio y vía Centro de Asistencia a la Comunidad (CAC) de ACUMAR. Durante el tercer trimestre 2019, desde la DSyEA se realizaron más de **40 denuncias al CAC**. Las mismas se derivan al área pertinente (DGIRS, DFyAA) y activan acciones de limpieza e inspecciones. Además, a partir de pedidos y seguimiento de denuncias de las USAm a las correspondientes áreas municipales, **se activaron 92 operativos de limpieza de puntos de arroj y microbasurales en 29 barrios** de los Municipios de Alte. Brown, Avellaneda, CABA, Esteban Echeverría, Ezeiza, Lomas de Zamora y Merlo; **5 fumigaciones en 5 barrios** de Esteban Echeverría y Lanús; **10 desratizaciones en 5 barrios** de Avellaneda, CABA y Lanús. Por otro lado, se realizaron **8 talleres sobre basura y salud** en los Municipios de Alte. Brown, Avellaneda,

Esteban Echeverría, Ezeiza, Lomas de Zamora, Lanús y Merlo. Además, la USAm de Merlo **dictó talleres con temas vinculados a zoonosis y tenencia responsable de animales de compañía** en 1 barrio del Municipio. Durante la semana del 23 al 27 de septiembre, en el marco de la "Semana de la Salud Ambiental de la Cuenca Matanza Riachuelo", se realizaron distintas actividades, desde **jornadas, talleres y charlas** con temática de Salud Ambiental en **18 barrios** de los Municipios de Alte. Brown, Avellaneda, CABA, Echeverría, Ezeiza, Lanús, Las Heras, Lomas de Zamora, Merlo y San Vicente.

USAm de Almirante Brown

Tabla 5. Gestiones realizadas en Almirante Brown. 3er trimestre 2019.

Barrio	Tema	Actividad	Objetivos	Actores Intervinientes
La Cumbre, San Pablo, Ciudad Oculta, El Hornero	Problemas dermatológicos asociados a puntos de arrojado de residuos	Reunión de articulación	Realización de encuesta para geolocalizar los casos y puntos de arrojado y coordinar acciones para la limpieza de dichos puntos	Escuela n° 24, USAm, CAPS n° 26, Agencia de Políticas Ambientales del Municipio
Barrios CMR	Semana de la Salud Ambiental	Campaña	Jornada de actividades al aire libre con temática ambiental. Realización de taller de Huerta "Sembrando soberanía alimentaria". Jornada de vacunación antigripal para población de riesgo. Charla sobre cuidados del ambiente	Red AVIBO: CAPS n° 9 y 26, Posta "La Cumbre", Hogar "Vendramini", SIC de Fomento "La Cumbre", Esc n° 20 y 24, Centro de Acceso a la Justicia, Iglesia "Grito de Esperanza", Asoc. "Fénix", Programa Envión, Titulares del programa "Hacemos Futuro", Asoc. Calabresa, Promotores de salud locales, C.C. "Leonardo Fabio", Residencia de adultos "Eva Perón", Responsables de comedores y merenderos

Barrio	Tema	Actividad	Objetivos	Actores Intervinientes
Parque Industrial de Burzaco	Exposición a contaminantes ambientales	Evaluación toxicológica	Extracción venosa a empleados de la empresa Ran-Bat por sospecha de contaminación con metales	Secretaría de Salud Municipal, CAPS n° 26, trabajadores de la empresa Ran-Bat, Equipo de Toxicología ambiental de la DSyEA
Barrios CMR	Semana de la Salud Ambiental	Recorrida territorial	Concientizar sobre la importancia del ambiente y la vinculación con la salud	CAPS n° 6 "Los Álamos", Promotoras de salud, CAPS n°26, Tutoras de Trayectorias Tutoriales de Redes de Contención, USAm

Fuente: Elaboración propia. USAm de Almirante Brown. ACUMAR

USAm de Avellaneda

Tabla 6. Gestiones realizadas en Avellaneda. 3er trimestre 2019.

Barrio	Tema	Actividad	Objetivos	Actores intervinientes
El Fortín, San Francisco de Asís	Falta de luz por explosión de transformador eléctrico	Reunión de articulación	Abordaje y resolución de la problemática por parte del Municipio. Se cambiaron los transformadores afectados	Referente de Dock Sud, USAm
El Fortín, Isla Maciel, San Francisco de Asís	Exposición a contaminantes ambientales	Operativo Territorial	Extracciones sanguíneas para prueba de plomo en sangre en el Fortín y Pb y hemoglobina en Isla Maciel	Equipo de toxicología de la DSyEA, USAm
Villa Inflamable	Exposición a contaminantes ambientales	Visita domiciliaria	Relevamiento territorial para ubicación de posible fuente de exposición al Plomo por minería urbana	Referente de USAm y Promotora de Salud
Isla Maciel, El Fortín y Villa Inflamable	Vectores	Operativo Territorial	Control de plagas y vectores	Delegado de Dock sud, Delegada de Piñeyro, Residuos Urbanos, Área de Control de plagas y vectores, Obras Publicas y Hábitat del Municipio

Barrio	Tema	Actividad	Objetivos	Actores intervinientes
Villa Inflamable	Luminarias	Reunión de articulación	Restablecer servicio de luminaria en el barrio. El municipio cambió las luminarias quemadas.	Delegado de Dock sud, Delegada de Piñeyro, Residuos Urbanos, Área de Control de plagas y vectores, Obras Públicas y Hábitat del Municipio
Barrios CMR	Residuos	Reunión de articulación	Limpieza de puntos de arrojado, limpieza de terrenos en los que se demolieron viviendas para relocalización	Delegado de Dock sud, Delegada de Piñeyro, Residuos Urbanos, Área de Control de plagas y vectores, Obras Públicas y Hábitat del Municipio
San Francisco de Asís	Pasivo ambiental	Recorrida territorial	Recorrida territorial y posterior denuncia vía CAC por tanques de hidrocarburos arrojados en la vía pública (TKT-100184)	Referente de USAm, Secretaría de Medio Ambiente e Industria Municipal
El Fortín	Establecimiento irregular	Recorrida territorial	Recorrer el establecimiento para relevar la problemática y realizar la denuncia al organismo a partir de denuncia de vecinos por líquidos arrojados a la vía pública	Referente de USAm, Secretaría de Medio Ambiente e Industria Municipal
Isla Maciel	Semana del Ambiente	Operativo Territorial	Promoción de la salud ambiental en zonas aledañas al basural limpiado por el Municipio a partir del trabajo territorial de la USAm	Referente de USAm, Delegado Dock Sud
Isla Maciel	Roedores	Operativo Territorial	Realización de operativo de desratización con fumigación y entrega de cebos	Referente de USAm, responsable de Control de Vectores y Plagas del Municipio
Villa Inflamable	Semana del Ambiente	Taller	Promoción de "Hábitos de Higiene" y "Basura y Salud"	Referente y gestoras de caso de USAm
Avellaneda	Exposición a contaminantes ambientales	Operativo Territorial	Evaluación toxicológica, realización de muestreos de suelo	Referente de USAm, Equipo de Toxicología ambiental de la DSyEA

Barrio	Tema	Actividad	Objetivos	Actores intervinientes
Villa Inflamable	Mejoras habitacionales	Reunión de articulación	Reunión con personal de la DOT para gestionar mejoras habitacionales a familias en seguimiento por la USAm	Gestoras de Casos, Promotora de Salud y Referente de USAm, Personal de la Dirección de Ordenamiento Territorial (DOT) de ACUMAR
El Fortín, Villa Tranquila, Isla Maciel	Exposición a contaminantes ambientales	Reunión de articulación	Organización de operativo toxicológico	Secretaría de Salud del Municipio, CAPS N° 9, Referente USAm
Avellaneda	Seguimiento de casos individuales y comunitarios	Reunión de articulación	Establecer canales de derivación para las problemáticas detectadas	Responsable de gestión de turnos en Servicio de Referencia y Contra referencia en Atención de Alta Complejidad, Servicio Local y Área de Discapacidad del Municipio, Gestoras de Casos y Referente de USAm
El Fortín	Exposición a contaminantes ambientales	Operativo Territorial	Recolección de orina para estudio de detección de Cromo.	Equipo de Toxicología Ambiental de la DSyEA, gestoras de Casos y referente de USAm

Fuente: Elaboración propia. USAm de Avellaneda. ACUMAR

USAm de CABA

Tabla 7. Gestiones realizadas en CABA. 3er trimestre 2019.

Barrio	Tema	Actividad	Objetivos	Actores intervinientes
Complejo San Antonio y Santiago de Compostela	Encuestas Post relocalización	Recorrida territorial	Realizar encuestas a familias relocalizadas de Villa 26 en Complejo San Antonio y Santiago de Compostela	Equipo de Salud Ambiental - IVC-DOT-USAm
Padre Mugica	Roedores y vectores	Operativo territorial	Disminuir el riesgo de enfermedades transmitidas por roedores y otros vectores. Entrega de cebos y fumigación	Equipo de Salud Ambiental - IVC - Instituto de Zoonosis "Luis Pasteur" - Gerencia de Control de Plagas del Ministerio de Ambiente y Espacio Público - USAm
Magaldi	Exposición a contaminantes ambientales	Evaluación de Sitio	Evaluación toxicológica para identificar fuentes de exposición, presencia de metales en suelo	Equipo de Salud Ambiental - Referentes barriales - USAm

Barrio	Tema	Actividad	Objetivos	Actores intervinientes
Magaldi - Villa 21.24 - Padre Mugica	Exposición a contaminantes ambientales	Operativo territorial	Evaluación toxicológica poblacional para Determinar plumbemia venosa y biomarcadores en muestras de orina y entrega de resultados de los estudios de laboratorio	CEMAR II - APS - Equipo de Salud Ambiental - Ministerio de Salud del GCBA - USAm
Villa 20	Semana del ambiente	Recorrida territorial	Jornada de actividades lúdicas y entrega de cuentos con temática ambiental. Difusión con folletería sobre plagas, agua segura, caídas de altura, plomo y monóxido de carbono por el Día de la Salud Ambiental	Equipo de Salud Ambiental - CeSAC 43 - USAm
21-24	Educación	Reunión de articulación	Articular acciones conjuntas y revisar estado de familias con problemáticas educativas	CeSAC 8 - USAm
21-24	Problemática Habitacional	Recorrida territorial	Recorrer el sector "El Pozo" manzana 25 para geolocalizar los "casos prioritarios"	USAm - DOT

Fuente: Elaboración propia. USAm de CABA. ACUMAR

Equipo de Esteban Echeverría

Tabla 8. Gestiones realizadas en Esteban Echeverría. 3er trimestre 2019.

Barrio	Tema	Actividad	Objetivos	Actores intervinientes
El Triunfo - El Triunfo II - El Amanecer - Santa Anita - Santa Lucia	Exposición a contaminantes ambientales	Evaluación de sitio	Evaluación toxicológica para identificar fuentes de exposición, presencia de metales en suelo	Equipo de Toxicología de la DSyEA - USAm
El Triunfo II - Santa Lucia y Santa Anita	Exposición a contaminantes ambientales	Operativo Territorial	Evaluación toxicológica poblacional (Evaluación de plumbemia y anemia)	Equipo de Toxicología de la DSyEA - USAm
Barrios de la Localidad 9 de abril	Riesgo Hídrico	Reunión de articulación	Convocatoria a Proyecto de Urgencia: Limpieza de Arroyos críticos y fortalecimiento local para la gestión de riesgo Hídrico. Arroyos Santa Catalina-Canal Huergo	Equipo USAm
Parish Robertson	Punto de Arrojo	Operativo Territorial	Eliminación de Punto de Arrojo; intervención comunitaria; colocación de contenedores de residuos comunitarios; sensibilización sobre temas relacionados con la basura y salud	Subsecretaría de Desarrollo Sostenible - Delegación Municipal - Covelia - Referentes barriales - USAm

Barrio	Tema	Actividad	Objetivos	Actores intervinientes
San Sebastián Este	Inundaciones	Recorrida territorial	Presentación de la obra de zanjeo aliviador realizada desde Camino de cintura hasta el Río Matanza por parte del Municipio a los vecinos del barrio. Sensibilización de las Titulares sobre temas de basura e inundaciones	Subsecretaría de Desarrollo Sostenible, Delegación Municipal - Titulares del Programa Hacemos Futuro - Dirección de Seguimiento y Abordaje Territorial del Ministerio de Salud y Desarrollo Social
San Carlos - Las Torres - San Sebastián Este - Transradio II - Las Torres	Semana del ambiente	Taller	Sensibilizar sobre temas relacionados con la basura, inundaciones y su implicancia en la salud	Subsecretaría de Desarrollo Sostenible - Titulares del Programa Hacemos Futuro - Dirección de Seguimiento y Abordaje Territorial del Ministerio de Salud y Desarrollo Social - DSyEA

Fuente: Elaboración propia. Equipo de Esteban Echeverría. ACUMAR

USAm de Ezeiza

Tabla 9. Gestiones realizadas en Ezeiza. 3er trimestre 2019.

Barrio	Tema	Actividad	Objetivos	Actores intervinientes
San Andrés, Vista Alegre	Salud Ambiental	Taller	Actividad de promoción de la Salud Ambiental y muestra de trabajos en instituciones educativas en el marco del cierre de las Trayectorias Tutoriales de Redes de Contención	Tutores, Responsable de APS y Secretaría de Salud del Municipio, Jefatura de Inspección y Directivos de Escuelas, equipo de la DSyEA
Barrios CMR	Seguimiento de casos	Reunión de articulación	Abordaje en conjunto de las problemáticas detectadas con las Trabajadoras Sociales de la Dirección Nacional de Emergencia	Trabajadora Social DINEM, USAm, Equipo de Andamiaje de la Secretaría de Economía Social de Desarrollo Social de Nación, coordinadora de referentes de USAm
Ezeiza	Salud Ambiental	Reunión de articulación	Articulación para realizar talleres de promoción del cuidado ambiental	Sociedad de Fomento, Secretaría de Economía Social y Dirección de Ambiente del Municipio, equipo de la DSyEA
Sol de Oro, La Porteña, San Andrés	Exposición a contaminantes ambientales	Operativo Territorial	Evaluación toxicológica poblacional, búsqueda de Plombemia en sangre	Equipo de Toxicología Ambiental de la DSyEA, Secretaría de Salud del Municipio, equipo de la DSyEA

Fuente: Elaboración propia. USAm de Ezeiza. ACUMAR

USAm de Cañuelas

Tabla 10. Gestiones realizadas en Cañuelas. 3er trimestre 2019.

Barrio	Tema	Actividad	Objetivos	Actores intervinientes
Eco Punto	Exposición a contaminantes ambientales	Evaluación de sitio	Realización de muestreo para análisis de agua de viviendas ubicadas en cercanías al Eco punto	Referente Municipal de Eco Punto - Equipo de Toxicología de la DSyEA - equipo de la DSyEA
Barrios CMR	Seguimiento de casos individuales y comunitarios	Reunión de articulación	Articular abordaje en conjunto de los casos en seguimiento con las trabajadoras Sociales de DINEM	Trabajadora Social DINEM - equipo de la DSyEA
Máximo Paz Oeste	Exposición a contaminantes ambientales	Operativo Territorial	Evaluación toxicológica poblacional	Equipo de Toxicología de la DSyEA - equipo de la DSyEA
Máximo Paz Oeste	Evaluación Toxicológica	Reunión de articulación	Articular con laboratorio del Hospital Marzetti para evaluación de plumbemia de casos en seguimiento	Responsable laboratorio Hospital Marzetti - Responsable del equipo de la DSyEA en el Municipio

Fuente: Elaboración propia. Equipo de Cañuelas. ACUMAR

USAm de Gral. Las Heras

Tabla 11. Gestiones realizadas en Gral. Las Heras. 3er trimestre 2019.

Barrio	Tema	Actividad	Objetivos	Actores intervinientes
Speratti	Exposición a contaminantes ambientales	Reunión de articulación	Organizar evaluación toxicológica a realizarse a los niños asistentes a la Escuela n°5	Inspectora distrital de Educación, Directora de la Escuela n°5 de Speratti y referente de USAm
Speratti	Salud Ambiental	Charla	Informar la detección de arsénico por encima de los parámetros de referencia para consumo en el agua de la escuela n°5, gestiones realizadas y a realizar en este marco	Padres de niños asistentes a Escuela n° 5 de Speratti, referente de USAm
Gral. Las Heras	Salud Ambiental	Reunión de articulación	Conocer la modalidad de trabajo de emprendedores locales que trabajan con "Ecoladrillos" con el fin de integrarlos a la campaña de separación de residuos	Emprendedores locales, Integrantes de cooperativa de reciclado, facilitadora DISAT, referente USAm

Barrio	Tema	Actividad	Objetivos	Actores intervinientes
Gral. Las Heras	Salud Ambiental	Reunión de articulación	Diseño de folleto informativo a distribuirse en todo el municipio durante la campaña de separación de residuos. Selección de titulares que se incorporarán a la campaña en la apertura de las estaciones de reciclado	Responsable de Comunicación y del Área de Juventud del Municipio, facilitadora de DISAT, referente de USAm
Speratti	Exposición a contaminantes ambientales	Reunión de articulación	Organizar evaluación toxicológica a realizarse a los niños asistentes a la Escuela n° 5	Inspectora distrital de educación, Directora de la escuela n°5 de Speratti y Referente de USAm Gral. Las Heras
Barrios CMR	Salud Ambiental	Taller	Dictado de taller con temática "Basura y su impacto en la Salud" en el marco de la campaña de separación de residuos	Referente USAm, Integrantes de "Juventud" del Municipio
Barrios de la Localidad de General Hornos	Salud Ambiental	Taller	Brindar información sobre el "Uso responsable de agroquímicos" en pos de impulsar el proyecto de ciencias a presentarse en Feria municipal de ciencias, de los alumnos de 5to y 6to° de dicha escuela.	Referente USAm General Las Heras, Escuela "Domingo Faustino Sarmiento"
Villars	Salud Ambiental	Operativo Territorial	Toma de encuestas sobre percepción de riesgo en el uso de fitosanitario en la localidad	Referentes de USAm Marcos Paz y Gral. Las Heras, Data Entry, facilitadora de Desarrollo Social, titulares del programa "Hacemos futuro"
Villars	Salud Ambiental	Taller	Dictado de talleres con temática "Basura y salud", "Agua Segura" y "Enfermedades zoonóticas" a alumnos de la escuela primaria n°8 "Nicolás Avellaneda" en el marco de la intervención de cierre de Trayectorias Tutoriales de Redes de Contención	Referentes de USAm Marcos Paz y Gral. Las Heras, Data Entry, facilitadora de Desarrollo Social, titulares del programa "Hacemos futuro", Escuela n° 8 "Nicolás Avellaneda"

Fuente: Elaboración propia. USAm de Gral. Las Heras ACUMAR

USAm de La Matanza

Tabla 12. Gestiones realizadas en La Matanza. 3er trimestre 2019.

Barrio	Tema	Actividad	Objetivos	Actores intervinientes
La Recoleta 1 - Caridad 1 - San Enrique - Cruz del Sur - Cruz del Sur 2	Residuos	Recorrida territorial	Geolocalización y denuncia al Centro de Asistencia a la Comunidad por puntos de arrojados	DSyEA
Barrios CMR	Salud ambiental	Reunión de articulación	Articular con Trabajadoras Sociales intervenciones conjuntas en territorio sobre los casos en seguimiento	Gestores de Casos - Trabajadoras Sociales de DINEM - Junta Vecinal
Villa Celina	Actividades de Promoción sobre basura y Salud	Reunión de articulación	Planificar talleres sobre Basura y Salud para la comunidad educativa	Vicedirectora de Esc. Primaria N° 137 - Director de EES Media N°10 - Junta Vecinal - USAm
Barrios CMR	Residuos	Reunión de articulación	Incorporar nuevos recorridos del camión recolector en los barrios en seguimiento	Subsecretaría de Alumbrado Público - Higiene Urbana y Mantenimiento de Espacios Públicos - Delegado Municipal - USAm
Caridad 1 - San Enrique	Exposición a contaminantes ambientales	Operativo Territorial	Evaluación toxicológica poblacional	USAm - Equipo de Toxicología ambiental de la DSyEA
Cruz del Sur - Cruz del Sur 2 - El Tizón B	Exposición a contaminantes ambientales	Evaluación de sitio	Evaluación toxicológica para identificar fuentes de exposición, presencia de metales en suelo	USAm, Equipo de Toxicología ambiental de la DSyEA
Las Casitas - Santa Cecilia - Lasalle y Santa Rita	Prevención de riesgos y daños asociados al uso recreativo de cavas	Taller	Brindar información sobre las características ambientales de las cavas y a las problemáticas de salud asociadas a la existencia y al uso recreativo de cavas	Vecinos - DSyEA y DOT de ACUMAR - Municipio de la Matanza

Fuente: Elaboración propia. USAm de La Matanza. ACUMAR

USAm de Lanús

Tabla 13. Gestiones realizadas en Lanús. 3er trimestre 2019.

Barrio	Tema	Actividad	Objetivos	Actores intervinientes
Villa Caraza	Exposición a contaminantes ambientales	Charla	Devolución de resultados de los estudios de laboratorio realizados a pacientes en seguimiento. Promoción de la salud	Toxicóloga de la USAm, Nutricionista de la Secretaría de Salud del Municipio

Barrio	Tema	Actividad	Objetivos	Actores intervinientes
Villa Caraza	Exposición a contaminantes ambientales	Reunión de articulación	Articular el retiro de muestras de sangre para su traslado al Hospital Garrahan	Referente de USAm, Encargado de traslado del Municipio
Eva Perón, 1ro de Mayo, El Fortín, Villa Ilaza	Exposición a contaminantes ambientales	Operativo Territorial	Evaluar a población en riesgo según criterio toxicológico	Equipo de Toxicología Ambiental de la DSyEA
Villa Jardín	AMBA- Salud	Reunión de articulación	Articular trabajo comunitario desde la Unidad Sanitaria Villa Jardín	Referente de USAm; Facilitadores de AMBA; Personal de la U.S.
San José Obrero, Villa Ilaza, Puente Alsina (El Pueblito)	Exposición a contaminantes ambientales	Evaluación de sitio	Realización de muestreo de suelo por metales	USAm, Equipo de Toxicología Ambiental de la DSyEA
Villa Caraza, Barrio Pampa, Villa Jardín, Puente Alsina, Villa Ilaza, San José Obrero	Salud Ambiental	Reunión de articulación	Articulación con las distintas administradoras de los Centros de Salud para facilitar el acceso de la población al sistema de salud	Referente de USAm, Gestores de caso, Administradora de las U.S. Miranda Norgreen, Villa Jardín, Valentín Alsina y Carrillo
ACUBA 1 y 2	Cooperativa "ACUBA Progresá"	Reunión de articulación	Conocer situación actual de la cooperativa para fortalecimiento de la misma	Referente de USAm; Ministerio de Desarrollo Social de la Nación y Presidente de la Cooperativa
Villa Caraza	Exposición a contaminantes ambientales	Reunión de articulación	Planificar charlas nutricionales y derivaciones de pacientes en seguimiento toxicológico	Referente de USAm, Nutricionista del CAPS "Eva Perón"
Villa Ilaza, Barrio Pampa	Salud Ambiental	Reunión de articulación	Articular trabajo de promoción con la escuela N° 67 y elaborar proyectos en conjunto	Referente de USAm, Gestión de casos, Equipo de Gabinete de la Escuela N°67
San José Obrero	Salud Ambiental	Reunión de articulación	Planificación taller con el equipo de la Dirección Nacional de Emergencia (DINEM), acerca de la promoción y prevención del virus del Dengue	Referente de USAm; Trabajadora Social de DINEM
San José Obrero	Salud Ambiental	Taller	Dictado de taller acerca de la promoción y prevención del virus del Dengue. Entrega de folletería y repelentes	Referente de USAm; T.S. de DINEM, vecinos del barrio

Fuente: Elaboración propia. USAm de Lanús. ACUMAR

USAm de Lomas de Zamora

Tabla 14. Gestiones realizadas en Lomas de Zamora. 3er trimestre 2019.

Barrio	Tema	Actividad	Objetivos	Actores intervinientes
Lomas de Zamora	Mejoras habitacionales	Recorrida territorial	Trabajo en conjunto para la solución de las problemáticas detectadas	Ministerio de Salud y Desarrollo Social, USAm
Lomas de Zamora	Vacunación	Operativo Territorial	Completar el cronograma de vacunación de la población alcanzada por los diferentes dispositivos de la DSyEA	Secretaria de Salud del Municipio, USAm
Fiorito, Campo Unamuno, 8 de diciembre, El Paredón, La Cava, Nueva Fiorito, Fortín Ferrán, Los Tanos, Antártida Argentina, Lamadrid, Santa Catalina 1, 30 de agosto	Exposición a contaminantes ambientales	Operativo Territorial	Detectar población en riesgo por metales en sangre a través de evaluación toxicológica	USAm, Equipo EISAAR, Equipo de Toxicología Ambiental de la DSyEA
Fiorito, Campo Unamuno, 8 de diciembre, El Paredón, La Cava, Nueva Fiorito, Antártida Argentina, Lamadrid, Fortín Ferrán, Los Tanos, Santa Catalina 1, 30 de agosto	Residuos	Operativo Territorial	Limpieza de puntos de arrojó, microbasurales y basurales	Delegación municipal de Villa Fiorito, USAm
Antártida Argentina, Lamadrid, 30 de agosto, Juan Domingo Perón, Juan Manuel de Rosas 1, Libertad 2	Plan de contingencias ante inundaciones	Taller	Convocar a los referentes barriales y vecinos al taller de Manejo de residuos y prevención de inundaciones en la Cuenca Matanza Riachuelo (CMR)	USAm, referentes barriales, vecinos
Santa Catalina 1, 30 de agosto	Exposición a contaminantes ambientales	Recorrida territorial	Identificar áreas con riesgo ambiental a través de muestreo de suelo	USAm, Equipo de Toxicología Ambiental de la DSyEA
Santa Catalina 3	Semana del Ambiente	Charla	Actividad sobre la concientización del cuidado del medio ambiente y su relación con la salud	USAm

Fuente: Elaboración propia. USAm de Lomas de Zamora. ACUMAR

USAm de Marcos Paz

Tabla 15. Gestiones realizadas en Marcos Paz. 3er trimestre 2019.

Barrio	Tema	Actividad	Objetivos	Actores intervinientes
Urioste, Eco Punto, El Zorzal	Exposición a contaminantes ambientales	Recorrida territorial	Realización de muestreos de agua y suelo	Referente de USAm, Equipo de Toxicología Ambiental de la DSyEA
Marcos Paz	Semana del ambiente	Charla	Recomendaciones sobre el cuidado del medio ambiente realizado junto a las participantes de las Trayectorias Tutoriales de Redes de Contención, en las instituciones de los barrios donde viven	Referente de USAm Marcos Paz, Tutoras
Marcos Paz	Agroquímicos	Reunión de articulación	Intercambiar información para comenzar a tratar los riesgos asociados al uso de agroquímicos en el municipio	Referente de USAm, Gestor de Caso y Subsecretario de Modernización y Producción Municipal

Fuente: Elaboración propia. USAm de Marcos Paz. ACUMAR

USAm de Merlo

Tabla 16. Gestiones realizadas en Merlo. 3er trimestre 2019.

Barrio	Tema	Actividad	Objetivos	Actores intervinientes
Barrio Nuevo	Zoonosis	Campaña	Acompañar al Municipio en la fomentación de la tenencia responsable de animales de compañía, realizar vacunaciones y castraciones	Subsecretaría de Salud y Zoonosis del Municipio - Titulares del programa "Hacemos Futuro" y facilitadores de Ministerio de Salud y Desarrollo Social de Nación - USAm
Barrio Nuevo	Basura y salud	Taller	Concienciar a la comunidad sobre la quema y acumulación de la basura y su impacto en la salud	Titulares del programa "Hacemos Futuro" y facilitadores de Ministerio de Salud y Desarrollo Social de Nación - Secretaría de Delegaciones del Municipio
Villa Angélica	Controles de Salud	Campaña	Acompañar al Municipio en la realización de controles de salud, mamografías y vacunación para fomentar el cuidado de la salud en la mujer	Secretaría de Salud Pública - USAm
Barrio Nuevo - Las Flores - Ombú - Blandengues - 3 de noviembre	Exposición a contaminantes ambientales	Operativo Territorial	Detectar plomo en sangre y anemia - Sensibilización y concientización a las familias que realizan actividades de riesgo, realizar seguimiento de pacientes	Unidad sanitaria N°2 - Unidad Sanitaria N°33 - USAm - Equipo de Toxicología DSyEA

Barrio	Tema	Actividad	Objetivos	Actores intervinientes
Blandengues	Exposición a contaminantes ambientales	Evaluación de sitio	Evaluación toxicológica para identificar fuentes de exposición, presencia de metales en suelo, evaluación de calidad del agua - Sensibilizar e informar a la población sobre las evaluaciones	Equipo de Toxicología la DSyEA - USAm
3 de noviembre - Villa Angélica - Las Torres	Manipulación segura de Alimentos y consumo de Agua Segura	Taller	Capacitar respecto a un adecuado manejo de los alimentos y del agua para prevenir enfermedades	Tutoras de ACUMAR - Facilitadoras del Ministerio de Salud y de Desarrollo Social de Nación - Titulares del Programa Hacemos Futuro - Sociedad de Fomento de Las Torres - Comedor Piecitos mojados - Comedor los Leoncitos de Villa Angélica - Comedor Encuentro por los niños

Fuente: Elaboración propia. USAm de Merlo. ACUMAR

USAm de San Vicente

Tabla 17. Gestiones realizadas en San Vicente. 3er trimestre 2019.

Barrio	Tema	Actividad	Objetivos	Actores intervinientes
Alejandro Korn	Manejo de Agua Segura	Capacitación	Capacitar a promotoras municipales sobre Salud y Agua Segura	DSyEA - Dirección Unidad de Coordinación de Políticas Sociales -Secretaría de Salud y Desarrollo Humano
San Vicente	Controles de Salud a Cooperativistas	Reunión de articulación	Realización de Controles de Salud a Cooperativistas del Eco Punto, planificar Operativos de vacunación y gestión de turno para de Laboratorio en el Hospital Rural de San Vicente Dr. Ramón Carrillo	DSyEA -Secretaría de Salud y Desarrollo Humano
Los Naranjos	Festejo día del niño	Reunión de articulación	Planificación de actividades recreativas y talleres de Salud a realizarse por el día del niño	DSyEA -Secretaría de Salud y Desarrollo Humano

Barrio	Tema	Actividad	Objetivos	Actores intervinientes
Los Naranjos	Programa Hacemos Futuro	Reunión de articulación	Vinculación para brindar capacitación a beneficiarias del Programa Hacemos Futuro	DSyEA - Responsable de Mesas de Gestión de la Dirección de Abordaje Territorial de Desarrollo Social de Nación - Dirección Unidad de Coordinación de Políticas Sociales - Secretaría de Salud y Desarrollo Humano

Fuente: Elaboración propia. USAm de San Vicente. ACUMAR

Acrónimos

ACUMAR	Autoridad de Cuenca Matanza Riachuelo
AMBA	Área Metropolitana de Buenos Aires
ANSES	Administración Nacional de la Seguridad Social
APS	Atención Primaria de Salud
AySA	Agua y Saneamientos Argentinos
CABA	Ciudad Autónoma de Buenos Aires
CAC	Centro de Asistencia a la Comunidad
CAJ	Centro de Acceso a Justicia
CAPS	Centro de Atención Primaria de la Salud
CEFI	Certificado de Formación Integral
CeSAC	Centro de Salud y Acción Comunitaria
CMR	Cuenca Matanza Riachuelo
CPS	Coordinación de Participación Social
DFyAA	Dirección de Fiscalización y Adecuación Ambiental
DGIRS	Dirección de Gestión Integral de Residuos Sólidos
DINEM	Dirección Nacional de Emergencia
DISAT	Dirección de Seguimiento y Abordaje Territorial
DOT	Dirección de Ordenamiento Territorial
DSyEA	Dirección de Salud y Educación Ambiental
EDESUR	Empresa Distribuidora de Energía Sur
EISAAR	Evaluación Integral de Salud Ambiental en Áreas de Riesgo
EISAR	Evaluación Integral de Salud en Áreas de Riesgo
IVC	Instituto de la Vivienda de la Ciudad
LdZ	Lomas de Zamora
MdG	Mesa de Gestión
MdT	Mesa de Trabajo
MISAm	Mesa Interjurisdiccional de Salud Ambiental
PROMEBA	Programa de Mejoramiento de Barrios
PROSICO	Programa para la Gestión Ambiental de Sitios Contaminados
RENAPER	Registro Nacional de las Personas
TTRC	Trayectorias Tutoriales de Redes de Contención
UPA	Unidad Pronta Atención
UREM	Urbanización Emergente
US	Unidad Sanitaria
USAm	Unidad Sanitaria Ambiental
USM	Unidad Sanitaria Móvil

Informe sobre actividades realizadas en Villa Inflamable

Julio - septiembre 2019



Dirección de Salud y Educación Ambiental (DSyEA)

salud@acumar.gov.ar

Contenidos

Introducción	3
Asistencia sanitaria	3
Seguimiento toxicológico	3
Gestión de Casos.....	4
Gestión de Casos Comunitarios	4
Resumen de actividades realizadas.....	5
Acrónimos	7

Introducción

La Dirección de Salud y Educación Ambiental (DSyEA) de la Autoridad de Cuenca Matanza Riachuelo (ACUMAR) realiza intervenciones en Villa Inflamable a través del equipo interdisciplinario de la Unidad Sanitaria Ambiental (USAm) de Avellaneda.

El equipo de la USAm realiza acciones de promoción y prevención en materia de Salud Ambiental y el seguimiento toxicológico de las personas derivadas por presentar niveles de plomo en sangre u otros biomarcadores por encima de los valores de referencia. Asimismo, efectúa el seguimiento de los casos que se incorporan a la estrategia Gestión de Casos.

Por otro lado, dado que uno de los objetivos de la DSyEA es generar estrategias adecuadas para optimizar las intervenciones sociales y comunitarias en los barrios abordados, se implementan dispositivos y estrategias de trabajo que involucran al gobierno local y a distintos actores sociales en la resolución de las problemáticas detectadas.

Asistencia sanitaria

La USAm de Avellaneda comparte espacio físico con un Centro de Atención Primaria de Salud (CAPS) del municipio (ex Casella Piñeiro), siendo uno de los centros con los que se articula para el seguimiento de los casos identificados. Por otro lado, la Unidad Sanitaria San Martín de Porres se ubica dentro de Villa Inflamable, por esta razón se articula principalmente con esta unidad de salud para efectuar las derivaciones de los casos detectados en el mencionado barrio.

Seguimiento toxicológico

El equipo de ACUMAR de la USAm de Avellaneda realiza el seguimiento de las personas derivadas por haber detectado en ellas algún problema de salud ambiental u otro tipo de problemática. Se incluye a aquellas que provienen de la Evaluación Integral de Salud en Áreas de Riesgo (EISAR) realizada en Villa Inflamable en el 2012 y quienes fueron incorporados por demanda espontánea, derivaciones municipales o desde otros dispositivos, como por ejemplo la Evaluación Integral de Salud Ambiental en Áreas de Riesgo (EISAAR) llevada a cabo entre junio y agosto del 2017.

Durante el período de julio a septiembre del corriente, se realizaron en la USAm un total de 50 prestaciones de las cuales 36 corresponden a determinaciones de plomo en sangre y 14 a atenciones realizadas por médicos especialistas en toxicología.

A septiembre del 2019, se encuentran en seguimiento¹ por el equipo de toxicología un total de 96 personas de Villa Inflamable, de las cuales 40 (42%) son menores de 6 años. Este seguimiento incluye la evaluación toxicológica del ambiente domiciliario y peridomiciliario de las familias, según los criterios establecidos por el equipo de toxicología de la DSyEA, en articulación con la Secretaría de Salud y la Dirección de Salud y Ambiente del Municipio de Avellaneda, lo que determina la detección de nuevos casos.

Gestión de Casos

Respecto al seguimiento de las personas expuestas a potenciales factores de riesgo ambiental para la salud en la Cuenca Matanza Riachuelo (CMR), la DSyEA implementa desde 2017 la estrategia de Gestión de Casos, en articulación con el sistema de salud local y otras instituciones del municipio para garantizar la accesibilidad y el abordaje integral de los casos.

La USAm de Avellaneda lleva a cabo el seguimiento de los casos derivados a la mencionada estrategia que provienen de EISAR realizada en Villa Inflamable en 2012, como así también de los derivados de la EISAAR, realizada en 2017. En 2019 se continúa trabajando en articulación con efectores locales y con las áreas gubernamentales responsables de la resolución de los problemas detectados.

Durante el período informado se realizaron 92 visitas en el domicilio de las personas del barrio, para entregas de turnos y seguimientos de casos.

Gestión de Casos Comunitarios

La DSyEA mantiene contacto permanente con la Secretaría de Salud y con la Dirección de Salud Ambiental del Municipio de Avellaneda, para trabajar conjuntamente sobre el abordaje de las distintas problemáticas sanitario-ambientales que afectan a la comunidad de Villa Inflamable y a otros barrios trabajados desde la USAm de Avellaneda. También desde la USAm se trabaja articuladamente con las áreas pertinentes municipales y de ACUMAR, para dar respuestas ante problemáticas tales como la presencia de roedores, la gestión de residuos y las denuncias realizadas por vecinos del barrio. En este sentido, la USAm realiza abordajes en el territorio, documenta las situaciones denunciadas y notifica a las áreas pertinentes del municipio y del organismo, realizando el seguimiento del curso de las denuncias.

¹Son consideradas personas en seguimiento aquellas que presentan resultados toxicológicos por encima de los valores de referencia o que estando en seguimiento obtuvo un primer resultado por debajo del valor de referencia y tiene pendiente el segundo control que confirme el alta.

Además, en relación a los puntos de arrojado de residuos identificados en el barrio, el equipo de la USAm reunió la información necesaria para denunciar dicha problemática al Centro de Asistencia a la Comunidad (CAC) de ACUMAR.

Por otro lado, la DSyEA continúa colaborando con la Dirección de Seguimiento y Abordaje Territorial (DISAT) del Ministerio de Salud y Desarrollo Social de la Nación, en el dispositivo denominado "Trayectorias Tutoriales de Redes de Contención" (TTRC). Dicho dispositivo se organiza desde la USAm de Avellaneda y participan de las mismas titulares del Programa "Hacemos Futuro". Cada grupo de titulares, concurre una vez por semana y recibe apoyo tutorial para realizar actividades territoriales de Promoción de la Salud Ambiental.

En septiembre, la DSyEA recibió la visita del Prof. Ricardo García Mira, psicólogo español especializado en Psicología Ambiental, quien dirige el Grupo de Investigación Persona-Ambiente en la Universidad de La Coruña desde el año 1995. Por la mañana, las autoridades de la DSyEA y miembros de los equipos técnicos acompañaron al Prof. García Mira en una visita a la USAM de Avellaneda. Allí conversaron con las titulares cursantes de las Trayectorias de Redes en Salud Ambiental, quienes compartieron los aprendizajes y experiencias de intervenciones que vienen desarrollando en el barrio. También recorrieron el barrio de Villa Inflamable y realizaron una navegación por la cuenca baja del Riachuelo a fin de observar amenazas ambientales para la salud de las comunidades e intercambiar impresiones respecto a las mismas.

Por último, durante la semana del 23 al 27 de septiembre, en el marco de la "Semana de la Salud Ambiental de la Cuenca Matanza Riachuelo", se realizaron distintas actividades, con temática de Salud Ambiental como talleres sobre "Hábitos de higiene y basura y salud" en la sala de espera de la Unidad Sanitaria Ambiental (USAm) y un taller de "Basura y Salud" en las 3 manzanas aledañas al punto de arrojado limpiado y fumigado en Isla Maciel por parte del Municipio a partir de la gestiones comunitarias pertinentes por parte de la USAm.

Resumen de actividades realizadas

Tabla 1. Actividades realizadas en Villa Inflamable, Avellaneda. Julio - septiembre 2019.

Barrio	Tema	Actividad	Objetivos	Actores intervinientes
Villa Inflamable	Exposición a contaminantes ambientales	Visita domiciliaria	Identificación de fuente de exposición al Plomo por minería urbana	Referente de USAm y Promotora de Salud

Barrio	Tema	Actividad	Objetivos	Actores intervinientes
Villa Inflamable	Vectores	Operativo Territorial	Control de plagas y vectores	Delegado de Dock sud, Delegada de Piñeyro, Residuos Urbanos, Área de Control de plagas y vectores, Obras Publicas y Hábitat del Municipio
Villa Inflamable	Luminarias	Reunión de articulación	Restablecer servicio de luminaria en el barrio. El municipio cambió las luminarias quemadas.	Delegado de Dock sud, Delegada de Piñeyro, Residuos Urbanos, Área de Control de plagas y vectores, Obras Públicas y Hábitat del Municipio
Barrios CMR	Residuos	Reunión de articulación	Limpieza de puntos de arroj, limpieza de terrenos en los que se demolieron viviendas para relocalización	Delegado de Dock sud, Delegada de Piñeyro, Residuos Urbanos, Área de Control de plagas y vectores, Obras Publicas y Hábitat del Municipio
Villa Inflamable	Semana del Ambiente	Taller	Promoción de "Hábitos de Higiene" y "Basura y Salud"	Referente y gestoras de caso de USAm
Villa Inflamable	Exposición a contaminantes ambientales	Operativo Territorial	Realización de muestreos de suelo	Referente de USAm, Equipo de Toxicología ambiental de la DSyEA
Villa Inflamable	Mejoras habitacionales	Reunión de articulación	Reunión con personal de la DOT para gestionar mejoras habitacionales a familias en seguimiento por la USAm	Gestoras de Casos, Promotora de Salud y Referente de USAm, Personal de la Dirección de Ordenamiento Territorial (DOT) de ACUMAR
Villa Inflamable	Seguimiento de casos individuales y comunitarios	Reunión de articulación	Establecer canales de derivación para las problemáticas detectadas	Responsable de gestión de turnos en Servicio de Referencia y Contra referencia en Atención de Alta Complejidad, Servicio Local y Área de Discapacidad del Municipio, Gestoras de Casos y Referente de USAm

Fuente: Elaboración propia. USAm de Avellaneda. ACUMAR

Acrónimos

ACUMAR	Autoridad de Cuenca Matanza Riachuelo
CAC	Centro de Asistencia a la Comunidad
CAPS	Centro de Atención Primaria de Salud
CMR	Cuenca Matanza Riachuelo
DISAT	Dirección de Seguimiento y Abordaje Territorial
DSyEA	Dirección de Salud y Educación Ambiental
EISAAR	Evaluación Integral de Salud Ambiental en Áreas de Riesgo
EISAR	Evaluación Integral de Salud en Áreas de Riesgo
TTRC	Trayectorias Tutoriales de Redes de Contención
USAm	Unidad Sanitaria Ambiental

Seguimiento de toxicología por Jurisdicción - Septiembre 2019

Jurisdicción	Cantidad de casos en Seguimiento por toxicología	Niños < 6 años	% < 6 años	Último valor <5 µg/dl	% último valor <5 µg/dl	1° extracción 2017-2019	% 1° extracción 2017-2019
Almirante Brown	22	13	59	6	27%	22	100,0
Avellaneda	125	58	46	49	39%	73	58,4
CABA	34	13	38	18	53%	8	23,5
Cañuelas	1	1	100	0	0%	1	100,0
Esteban Echeverría	9	8	89	5	56%	9	100,0
Ezeiza	11	6	55	0	0%	11	100,0
La Matanza	1	0	0	0	0%	1	100,0
Lanús	125	53	42	52	42%	60	48,0
Lomas de Zamora	106	60	57	1	1%	71	67,0
Merlo	5	3	60	3	60%	5	100,0
Presidente Perón	12	8	67	9	75%	12	100,0
Total	451	223	49	143	32%	273	60,5

Código de Identificación	Fecha de nacimiento	Grupo de edad	Barrio	Localidad	Municipio	Vía de derivación	EISAAR	Diagnóstico de Salud 1	Fecha última plumbemia	Valor última Plumbemia	Tipo de Extracción (Capilar o Venoso)	Valor anterior	Primera extracción 2017- 2018
ALB0584	10/01/2012	6 A 17 AÑOS	EL HORNERO	BURZACO	ALMIRANTE BROWN	PESQUISA	EL HORNERO	25. EXPOSICIÓN EXCESIVA AL PLOMO	22/02/2019	4,5	Venoso		2018
ALB0588	14/08/2017	MENOR 6 AÑOS	EL HORNERO	BURZACO	ALMIRANTE BROWN	PESQUISA	EL HORNERO	25. EXPOSICIÓN EXCESIVA AL PLOMO	21/08/2019	PENDIENTE	Venoso	15,3	2018
ALB0622	19/04/2013	6 A 17 AÑOS	SAN PABLO	BURZACO	ALMIRANTE BROWN	PESQUISA	SAN PABLO	25. EXPOSICIÓN EXCESIVA AL PLOMO	23/03/2019	5,7	Venoso		2018
ALB0623	19/03/2013	6 A 17 AÑOS	SAN PABLO	BURZACO	ALMIRANTE BROWN	PESQUISA	SAN PABLO	25. EXPOSICIÓN EXCESIVA AL PLOMO	21/08/2019	<5	Venoso		2018
ALB0624	28/10/2015	MENOR 6 AÑOS	SAN PABLO	BURZACO	ALMIRANTE BROWN	PESQUISA	SAN PABLO	25. EXPOSICIÓN EXCESIVA AL PLOMO	21/08/2019	PENDIENTE	Venoso	5,1	2018
ALB0625	26/02/2014	MENOR 6 AÑOS	SAN PABLO	BURZACO	ALMIRANTE BROWN	PESQUISA	SAN PABLO	25. EXPOSICIÓN EXCESIVA AL PLOMO	22/03/2019	<5	Venoso		2018
ALB0680	13/12/2017	MENOR 6 AÑOS	CIUDAD OCULTA	MALVINAS ARGENTINAS	ALMIRANTE BROWN	PESQUISA	CIUDAD OCULTA	25. EXPOSICIÓN EXCESIVA AL PLOMO	23/03/2019	<5	Venoso		2018
ALB0684	04/11/2013	MENOR 6 AÑOS	CIUDAD OCULTA	MALVINAS ARGENTINAS	ALMIRANTE BROWN	DEMANDA ESPONTANEA	CIUDAD OCULTA	25. EXPOSICIÓN EXCESIVA AL PLOMO	22/03/2019	7,6	Venoso		2018
ALB0685	08/09/2012	6 A 17 AÑOS	CIUDAD OCULTA	MALVINAS ARGENTINAS	ALMIRANTE BROWN	DEMANDA ESPONTANEA	CIUDAD OCULTA	25. EXPOSICIÓN EXCESIVA AL PLOMO	22/03/2019	5,7	Venoso		2018
ALB0693	06/01/2013	6 A 17 AÑOS	CIUDAD OCULTA	MALVINAS ARGENTINAS	ALMIRANTE BROWN	DEMANDA ESPONTANEA	CIUDAD OCULTA	25. EXPOSICIÓN EXCESIVA AL PLOMO	24/07/2019	9,7	Venoso		2018
ALB0700	05/01/2016	MENOR 6 AÑOS	CIUDAD OCULTA	MALVINAS ARGENTINAS	ALMIRANTE BROWN	PESQUISA	CIUDAD OCULTA	25. EXPOSICIÓN EXCESIVA AL PLOMO	22/03/2019	<5	Venoso		2018
ALB0704	17/05/2017	MENOR 6 AÑOS	CIUDAD OCULTA	MALVINAS ARGENTINAS	ALMIRANTE BROWN	DEMANDA ESPONTANEA	CIUDAD OCULTA	25. EXPOSICIÓN EXCESIVA AL PLOMO	12/09/2019	PENDIENTE	Venoso	7,2	2018
ALB0705	07/01/2012	6 A 17 AÑOS	CIUDAD OCULTA	MALVINAS ARGENTINAS	ALMIRANTE BROWN	DEMANDA ESPONTANEA	CIUDAD OCULTA	25. EXPOSICIÓN EXCESIVA AL PLOMO	24/07/2019	<5	Venoso		2018
ALB0864	05/08/2018	MENOR 6 AÑOS	LA CUMBRE	BURZACO	ALMIRANTE BROWN	PESQUISA	LA CUMBRE	25. EXPOSICIÓN EXCESIVA AL PLOMO	23/02/2019	9,6	Venoso		2019
ALB0865	26/07/2017	MENOR 6 AÑOS	LA CUMBRE	BURZACO	ALMIRANTE BROWN	PESQUISA	LA CUMBRE	25. EXPOSICIÓN EXCESIVA AL PLOMO	04/09/2019	9,7	Venoso		2019
ALB0869	03/03/2017	MENOR 6 AÑOS	LA CUMBRE	BURZACO	ALMIRANTE BROWN	PESQUISA	LA CUMBRE	25. EXPOSICIÓN EXCESIVA AL PLOMO	21/08/2019	NM	Venoso	11,8	2019
ALB0870	08/08/2013	6 A 17 AÑOS	LA CUMBRE	BURZACO	ALMIRANTE BROWN	PESQUISA	LA CUMBRE	25. EXPOSICIÓN EXCESIVA AL PLOMO	21/08/2019	5,1	Venoso		2019
ALB0871	06/05/2017	MENOR 6 AÑOS	LA CUMBRE	BURZACO	ALMIRANTE BROWN	PESQUISA	LA CUMBRE	25. EXPOSICIÓN EXCESIVA AL PLOMO	04/09/2019	11,2	Venoso		2019
ALB0883	12/10/2016	MENOR 6 AÑOS	LA CUMBRE	BURZACO	ALMIRANTE BROWN	PESQUISA	LA CUMBRE	25. EXPOSICIÓN EXCESIVA AL PLOMO	04/09/2019	12,6	Venoso		2019
ALB0884	23/06/2014	MENOR 6 AÑOS	LA CUMBRE	BURZACO	ALMIRANTE BROWN	PESQUISA	LA CUMBRE	25. EXPOSICIÓN EXCESIVA AL PLOMO	21/08/2019	PENDIENTE	Venoso	6,2	2019
ALB0920	01/02/2008	6 A 17 AÑOS	CIUDAD OCULTA	MALVINAS ARGENTINAS	ALMIRANTE BROWN	CONVIVIENTE	CIUDAD OCULTA	25. EXPOSICIÓN EXCESIVA AL PLOMO	24/07/2019	6,5	Venoso		2019
ALB0921	28/12/2009	6 A 17 AÑOS	CIUDAD OCULTA	MALVINAS ARGENTINAS	ALMIRANTE BROWN	CONVIVIENTE	CIUDAD OCULTA	25. EXPOSICIÓN EXCESIVA AL PLOMO	24/07/2019	7,5	Venoso		2019

Código de Identificación	Fecha de nacimiento	Grupo de edad	Barrio	Localidad	Municipio	Vía de derivación	EISAAR	Diagnóstico de Salud 1	Fecha última plombemia	Valor última plombemia	Tipo extracción última plombemia (capilar o venosa)	Valor anterior	Primera extracción 2017-2019
AVE1679	07/07/2016	Menor 6 años	Villa Inflammable	Dock Sud	Avellaneda	Conviviente Eisar		25. Exposición excesiva al plomo	07/02/2019	<5	Venoso		
AVE1901	03/07/2011	6 a 17 años	Villa Inflammable	Dock Sud	Avellaneda	Conviviente	Villa Inflammable	25. Exposición excesiva al plomo	01/02/2019	<5	Venoso		2018
AVE2028	27/10/2009	6 a 17 años	Villa Inflammable	Dock Sud	Avellaneda	Conviviente	Villa Inflammable	25. Exposición excesiva al plomo	07/02/2019	<5	Venoso		2018
AVE2069	24/04/2013	6 a 17 años	Villa Tranquila	Dock Sud	Avellaneda	Conviviente Eisaar	Villa Tranquila	25. Exposición excesiva al plomo	19/09/2019	P	Venoso	5,6	2018
AVE1751	16/06/2014	Menor 6 años	Villa Inflammable	Dock Sud	Avellaneda	Conviviente Eisaar	Villa Inflammable	25. Exposición excesiva al plomo	05/04/2019	5,6	Venoso		2017
AVE2091	19/03/1975	18 a 59 años	Villa Inflammable	Dock Sud	Avellaneda	Conviviente Eisaar	Villa Inflammable	25. Exposición excesiva al plomo	16/10/2018	29,3	Venoso		2018
AVE2092	05/07/1996	18 a 59 años	Villa Inflammable	Dock Sud	Avellaneda	Conviviente Eisaar	Villa Inflammable	25. Exposición excesiva al plomo	05/04/2019	<5	Venoso		2018
AVE2217	19/04/2014	Menor 6 años	Villa Tranquila	Dock Sud	Avellaneda	Conviviente Eisaar	Villa Tranquila 2	25. Exposición excesiva al plomo	10/05/2019	10,7	Venoso		2019
AVE2218	24/05/2017	Menor 6 años	Villa Tranquila	Dock Sud	Avellaneda	Conviviente Eisaar	Villa Tranquila 2	25. Exposición excesiva al plomo	10/05/2019	23,6	Venoso		2019
AVE0401	23/09/2012	6 a 17 años	Villa Inflammable	Dock Sud	Avellaneda	Conviviente Eisar		25. Exposición excesiva al plomo	29/08/2019	P	Venoso	9,6	
AVE0668	05/04/2004	6 a 17 años	Villa Inflammable	Dock Sud	Avellaneda	Conviviente Eisar		25. Exposición excesiva al plomo	04/05/2018	<5	Venoso		
AVE0676	02/01/2014	Menor 6 años	Villa Inflammable	Dock Sud	Avellaneda	Conviviente Eisar		25. Exposición excesiva al plomo	04/10/2018	<5	Venoso		
AVE0687	09/12/2005	6 a 17 años	Villa Inflammable	Dock Sud	Avellaneda	Conviviente Eisar		25. Exposición excesiva al plomo	06/12/2018	<5	Venoso		
AVE0708	11/06/2013	6 a 17 años	Villa Inflammable	Dock Sud	Avellaneda	Conviviente Eisar		25. Exposición excesiva al plomo	12/07/2019	10,6	Venoso		
AVE0724	20/10/2015	Menor 6 años	Villa Inflammable	Dock Sud	Avellaneda	Conviviente Eisar		25. Exposición excesiva al plomo	04/10/2018	9,2	Venoso		
AVE1766	05/05/2015	Menor 6 años	Villa Inflammable	Dock Sud	Avellaneda	Conviviente Eisar		25. Exposición excesiva al plomo	06/12/2018	<5	Venoso		2018
AVE1767	29/06/2017	Menor 6 años	Villa Inflammable	Dock Sud	Avellaneda	Conviviente Eisar		25. Exposición excesiva al plomo	06/12/2018	9,3	Venoso		2018
AVE2065	19/06/2016	Menor 6 años	Villa Inflammable	Dock Sud	Avellaneda	Conviviente Eisar		25. Exposición excesiva al plomo	04/10/2018	6,0	Venoso		2018
AVE0732	10/01/2013	6 a 17 años	Villa Inflammable	Dock Sud	Avellaneda	Conviviente Eisar		25. Exposición excesiva al plomo	01/08/2018	<5	Venoso		
AVE0855	16/06/2013	6 a 17 años	Villa Inflammable	Dock Sud	Avellaneda	Conviviente Eisar		25. Exposición excesiva al plomo	02/08/2019	5,3	Venoso		
AVE0987	14/08/2014	Menor 6 años	San Lorenzo	Wilde	Avellaneda	Conviviente Eisar		25. Exposición excesiva al plomo	10/05/2019	6,0	Venoso		
AVE1624	01/03/2016	Menor 6 años	Villa Inflammable	Dock Sud	Avellaneda	Conviviente Eisar		25. Exposición excesiva al plomo	07/02/2019	<5	Venoso		2017
AVE1745	23/02/2012	6 a 17 años	Villa Inflammable	Dock Sud	Avellaneda	Conviviente Eisar		25. Exposición excesiva al plomo	10/05/2019	5,3	Venoso		2017
AVE1750	22/02/2016	Menor 6 años	Villa Inflammable	Dock Sud	Avellaneda	Conviviente Eisar		25. Exposición excesiva al plomo	05/04/2019	7,4	Venoso		2017
AVE0856	29/05/2015	Menor 6 años	Villa Inflammable	Dock Sud	Avellaneda	Demanda Espontanea		25. Exposición excesiva al plomo	02/08/2019	7,1	Venoso		
AVE0992	04/09/2015	Menor 6 años	Villa Inflammable	Dock Sud	Avellaneda	Demanda Espontanea		25. Exposición excesiva al plomo	21/02/2019	<5	Venoso		
AVE0993	23/01/2015	Menor 6 años	Villa Inflammable	Dock Sud	Avellaneda	Demanda Espontanea		25. Exposición excesiva al plomo	02/08/2019	5,7	Venoso		
AVE0995	09/06/2013	6 a 17 años	Villa Inflammable	Dock Sud	Avellaneda	Demanda Espontanea		25. Exposición excesiva al plomo	05/04/2019	<5	Venoso		
AVE0997	16/11/2005	6 a 17 años	Villa Inflammable	Dock Sud	Avellaneda	Demanda Espontanea		25. Exposición excesiva al plomo	05/04/2019	5,3	Venoso		
AVE0998	16/09/2007	6 a 17 años	Villa Inflammable	Dock Sud	Avellaneda	Demanda Espontanea		25. Exposición excesiva al plomo	05/04/2019	<5	Venoso		
AVE0999	17/01/2010	6 a 17 años	Villa Inflammable	Dock Sud	Avellaneda	Demanda Espontanea		25. Exposición excesiva al plomo	05/04/2019	<5	Venoso		
AVE1000	06/11/2015	Menor 6 años	Villa Inflammable	Dock Sud	Avellaneda	Demanda Espontanea		25. Exposición excesiva al plomo	05/04/2019	<5	Venoso		
AVE1002	28/05/2016	Menor 6 años	Villa Inflammable	Dock Sud	Avellaneda	Demanda Espontanea		25. Exposición excesiva al plomo	03/05/2019	<5	Venoso		2017
AVE1006	18/02/2012	6 a 17 años	Villa Inflammable	Dock Sud	Avellaneda	Demanda Espontanea		25. Exposición excesiva al plomo	26/07/2018	<5	Venoso		
AVE1661	11/05/2013	6 a 17 años	Villa Inflammable	Dock Sud	Avellaneda	Demanda Espontanea		25. Exposición excesiva al plomo	09/11/2018	7,0	Venoso		2017
AVE1662	17/05/2009	6 a 17 años	Villa Inflammable	Dock Sud	Avellaneda	Demanda Espontanea		25. Exposición excesiva al plomo	09/11/2018	6,4	Venoso		2017
AVE1664	21/12/2011	6 a 17 años	Villa Inflammable	Dock Sud	Avellaneda	Demanda Espontanea		25. Exposición excesiva al plomo	09/11/2018	6,5	Venoso		2017
AVE1668	08/05/2009	6 a 17 años	Villa Inflammable	Dock Sud	Avellaneda	Demanda Espontanea		25. Exposición excesiva al plomo	09/11/2018	<5	Venoso		2018
AVE1671	11/01/2008	6 a 17 años	Villa Inflammable	Dock Sud	Avellaneda	Demanda Espontanea		25. Exposición excesiva al plomo	04/01/2019	10,9	Venoso		2018
AVE1675	05/09/2010	6 a 17 años	Villa Inflammable	Dock Sud	Avellaneda	Demanda Espontanea		25. Exposición excesiva al plomo	29/06/2018	8,6	Venoso		2018
AVE1676	03/01/2012	6 a 17 años	Villa Inflammable	Dock Sud	Avellaneda	Demanda Espontanea		25. Exposición excesiva al plomo	09/11/2018	6,3	Venoso		2018
AVE1771	24/07/2012	6 a 17 años	Villa Inflammable	Dock Sud	Avellaneda	Demanda Espontanea		25. Exposición excesiva al plomo	12/07/2019	<5	Venoso		2018
AVE1772	27/04/2017	Menor 6 años	Villa Inflammable	Dock Sud	Avellaneda	Demanda Espontanea		25. Exposición excesiva al plomo	12/07/2019	10,2	Venoso		2018
AVE1905	24/04/2016	Menor 6 años	Villa Inflammable	Dock Sud	Avellaneda	Demanda Espontanea	Villa Inflammable	25. Exposición excesiva al plomo	17/01/2019	<5	Venoso		2018
AVE1988	22/12/2015	Menor 6 años	Villa Inflammable	Dock Sud	Avellaneda	Demanda Espontanea	Villa Inflammable	25. Exposición excesiva al plomo	02/08/2019	P	Venoso	6,3	2018
AVE2012	06/10/2016	Menor 6 años	Villa Inflammable	Dock Sud	Avellaneda	Demanda Espontanea	Villa Inflammable	25. Exposición excesiva al plomo	08/02/2019	<5	Venoso		2018
AVE2014	28/08/2014	Menor 6 años	Villa Inflammable	Dock Sud	Avellaneda	Demanda Espontanea	Villa Inflammable	25. Exposición excesiva al plomo	07/02/2019	<5	Venoso		2018
AVE2015	12/12/2017	Menor 6 años	Villa Inflammable	Dock Sud	Avellaneda	Demanda Espontanea	Villa Inflammable	25. Exposición excesiva al plomo	24/09/2019	P	Venoso	8,7	2018
AVE2016	29/07/2010	6 a 17 años	Villa Inflammable	Dock Sud	Avellaneda	Demanda Espontanea	Villa Inflammable	25. Exposición excesiva al plomo	07/02/2019	<5	Venoso		2018
AVE0036	13/07/2009	6 a 17 años	San Lorenzo	Wilde	Avellaneda	Eisar		25. Exposición excesiva al plomo	10/05/2019	<5	Venoso		
AVE0115	21/07/2010	6 a 17 años	San Francisco de Asis	Piñeiro	Avellaneda	Eisar		25. Exposición excesiva al plomo	20/11/2014	6,8	Venoso		
AVE0188	20/07/2009	6 a 17 años	Villa Inflammable	Dock Sud	Avellaneda	Eisar		25. Exposición excesiva al plomo	01/02/2019	<5	Venoso		
AVE0222	02/01/2010	6 a 17 años	Villa Inflammable	Dock Sud	Avellaneda	Eisar	Villa Inflammable	25. Exposición excesiva al plomo	14/06/2019	6,5	Venoso		2018
AVE0284	28/05/2011	6 a 17 años	Villa Inflammable	Dock Sud	Avellaneda	Eisar		25. Exposición excesiva al plomo	10/04/2019	<5	Venoso		
AVE0369	18/08/2010	6 a 17 años	Villa Inflammable	Dock Sud	Avellaneda	Eisar		25. Exposición excesiva al plomo	06/12/2018	<5	Venoso		
AVE0372	02/04/2011	6 a 17 años	Villa Inflammable	Dock Sud	Avellaneda	Eisar		25. Exposición excesiva al plomo	10/05/2019	<5	Venoso		
AVE0396	23/09/2006	6 a 17 años	Villa Inflammable	Dock Sud	Avellaneda	Eisar		25. Exposición excesiva al plomo	04/10/2018	<5	Venoso		
AVE0403	24/04/2008	6 a 17 años	Villa Inflammable	Dock Sud	Avellaneda	Eisar		25. Exposición excesiva al plomo	02/08/2019	<5	Venoso		
AVE0404	27/03/2011	6 a 17 años	Villa Inflammable	Dock Sud	Avellaneda	Eisar		25. Exposición excesiva al plomo	05/04/2019	5,5	Venoso		

Código de Identificación	Fecha de nacimiento	Grupo de edad	Barrio	Localidad	Municipio	Vía de derivación	EISAAR	Diagnóstico de Salud 1	Fecha última plombemia	Valor última plombemia	Tipo extracción última plombemia (capilar o venosa)	Valor anterior	Primera extracción 2017-2019
AVE0405	14/02/2007	6 A 17 AÑOS	VILLA INFLAMABLE	DOCK SUD	AVELLANEDA	EISAR		25. EXPOSICIÓN EXCESIVA AL PLOMO	05/04/2019	8,1	Venoso		
AVE0442	14/02/2012	6 A 17 AÑOS	VILLA INFLAMABLE	DOCK SUD	AVELLANEDA	EISAR	VILLA INFLAMABLE	25. EXPOSICIÓN EXCESIVA AL PLOMO	24/09/2019	P	Venoso	8,3	
AVE0505	27/01/2011	6 A 17 AÑOS	SAN LORENZO	WILDE	AVELLANEDA	EISAR		25. EXPOSICIÓN EXCESIVA AL PLOMO	17/05/2018	<5	Venoso		
AVE0667	23/02/2011	6 A 17 AÑOS	VILLA INFLAMABLE	DOCK SUD	AVELLANEDA	EISAR		25. EXPOSICIÓN EXCESIVA AL PLOMO	10/05/2019	7,0	Venoso		
AVE0670	28/01/2012	6 A 17 AÑOS	VILLA INFLAMABLE	DOCK SUD	AVELLANEDA	EISAR		25. EXPOSICIÓN EXCESIVA AL PLOMO	04/10/2018	7,2	Venoso		
AVE0683	03/04/2009	6 A 17 AÑOS	VILLA INFLAMABLE	DOCK SUD	AVELLANEDA	EISAR		25. EXPOSICIÓN EXCESIVA AL PLOMO	10/05/2019	5,8	Venoso		
AVE0703	01/07/2012	6 A 17 AÑOS	VILLA INFLAMABLE	DOCK SUD	AVELLANEDA	EISAR		25. EXPOSICIÓN EXCESIVA AL PLOMO	06/12/2018	<5	Venoso		
AVE0720	11/04/2008	6 A 17 AÑOS	VILLA INFLAMABLE	DOCK SUD	AVELLANEDA	EISAR		25. EXPOSICIÓN EXCESIVA AL PLOMO	04/10/2018	8,9	Venoso		
AVE0721	25/04/2010	6 A 17 AÑOS	VILLA INFLAMABLE	DOCK SUD	AVELLANEDA	EISAR		25. EXPOSICIÓN EXCESIVA AL PLOMO	10/11/2017	30,8	Venoso		
AVE0723	06/08/2003	6 A 17 AÑOS	VILLA INFLAMABLE	DOCK SUD	AVELLANEDA	EISAR		25. EXPOSICIÓN EXCESIVA AL PLOMO	13/06/2018	6,1	Venoso		
AVE0807	12/10/2011	6 A 17 AÑOS	VILLA INFLAMABLE	DOCK SUD	AVELLANEDA	EISAR		25. EXPOSICIÓN EXCESIVA AL PLOMO	09/11/2018	<5,0	Venoso		
AVE0854	24/12/2007	6 A 17 AÑOS	VILLA INFLAMABLE	DOCK SUD	AVELLANEDA	EISAR		25. EXPOSICIÓN EXCESIVA AL PLOMO	02/08/2019	7,3	Venoso		
AVE0863	26/07/2009	6 A 17 AÑOS	VILLA INFLAMABLE	DOCK SUD	AVELLANEDA	EISAR		25. EXPOSICIÓN EXCESIVA AL PLOMO	05/04/2019	<5	Venoso		
AVE0880	27/07/2012	6 A 17 AÑOS	SAN FRANCISCO DE ASIS	PIÑEIRO	AVELLANEDA	EISAR		25. EXPOSICIÓN EXCESIVA AL PLOMO	13/09/2018	8,0	Venoso		
AVE0881	15/03/2009	6 A 17 AÑOS	SAN FRANCISCO DE ASIS	PIÑEIRO	AVELLANEDA	EISAR		25. EXPOSICIÓN EXCESIVA AL PLOMO	27/09/2018	5,0	Venoso		
AVE1490	08/08/2005	6 A 17 AÑOS	VILLA INFLAMABLE	DOCK SUD	AVELLANEDA	EISAR		25. EXPOSICIÓN EXCESIVA AL PLOMO	24/09/2019	P	Venoso	<5	
AVE0172	30/07/2009	6 A 17 AÑOS	VILLA INFLAMABLE	DOCK SUD	AVELLANEDA	EISAR V. INFLAMABLE		25. EXPOSICIÓN EXCESIVA AL PLOMO	06/12/2018	<5	Venoso		
AVE0290	04/08/2007	6 A 17 AÑOS	VILLA INFLAMABLE	DOCK SUD	AVELLANEDA	EISAR V. INFLAMABLE		25. EXPOSICIÓN EXCESIVA AL PLOMO	06/12/2018	<5	Venoso	5,1	
AVE0319	11/10/2009	6 A 17 AÑOS	VILLA INFLAMABLE	DOCK SUD	AVELLANEDA	EISAR V. INFLAMABLE	VILLA INFLAMABLE	25. EXPOSICIÓN EXCESIVA AL PLOMO	24/09/2019	P	Venoso	20,4	
AVE0411	24/01/2009	6 A 17 AÑOS	VILLA INFLAMABLE	DOCK SUD	AVELLANEDA	EISAR V. INFLAMABLE		25. EXPOSICIÓN EXCESIVA AL PLOMO	03/05/2019	6,1	Venoso		
AVE0706	11/08/2010	6 A 17 AÑOS	VILLA INFLAMABLE	DOCK SUD	AVELLANEDA	EISAR V. INFLAMABLE		25. EXPOSICIÓN EXCESIVA AL PLOMO	12/07/2019	7,0	Venoso		
AVE0707	16/01/2012	6 A 17 AÑOS	VILLA INFLAMABLE	DOCK SUD	AVELLANEDA	EISAR V. INFLAMABLE		25. EXPOSICIÓN EXCESIVA AL PLOMO	07/02/2019	7,5	Venoso		
AVE0760	09/09/2011	6 A 17 AÑOS	VILLA INFLAMABLE	DOCK SUD	AVELLANEDA	EISAR V. INFLAMABLE		25. EXPOSICIÓN EXCESIVA AL PLOMO	29/08/2019	P	Venoso	<5	
AVE0763	15/05/2009	6 A 17 AÑOS	VILLA INFLAMABLE	DOCK SUD	AVELLANEDA	EISAR V. INFLAMABLE		25. EXPOSICIÓN EXCESIVA AL PLOMO	05/04/2019	6,4	Venoso		
AVE1640	07/11/2011	6 A 17 AÑOS	VILLA TRANQUILA	DOCK SUD	AVELLANEDA	PESQUISA	VILLA TRANQUILA	25. EXPOSICIÓN EXCESIVA AL PLOMO	02/05/2019	<5	Venoso		2018
AVE1779	06/02/2016	MENOR 6 AÑOS	VILLA TRANQUILA	DOCK SUD	AVELLANEDA	PESQUISA	VILLA TRANQUILA	25. EXPOSICIÓN EXCESIVA AL PLOMO	10/05/2019	<5	Venoso		2018
AVE1787	09/12/2013	MENOR 6 AÑOS	VILLA TRANQUILA	DOCK SUD	AVELLANEDA	PESQUISA	VILLA TRANQUILA	25. EXPOSICIÓN EXCESIVA AL PLOMO	02/05/2019	<5	Venoso		2018
AVE1795	23/02/2016	MENOR 6 AÑOS	VILLA TRANQUILA	DOCK SUD	AVELLANEDA	PESQUISA	VILLA TRANQUILA	25. EXPOSICIÓN EXCESIVA AL PLOMO	19/09/2019	P	Venoso	5,1	2018
AVE2076	28/06/2014	MENOR 6 AÑOS	VILLA TRANQUILA	DOCK SUD	AVELLANEDA	PESQUISA	VILLA TRANQUILA	25. EXPOSICIÓN EXCESIVA AL PLOMO	19/09/2019	P	Venoso	5,9	2018
AVE2084	07/07/2016	MENOR 6 AÑOS	VILLA TRANQUILA	DOCK SUD	AVELLANEDA	PESQUISA	VILLA TRANQUILA	25. EXPOSICIÓN EXCESIVA AL PLOMO	02/05/2019	6,1	Venoso		2018
AVE2219	24/12/2017	MENOR 6 AÑOS	VILLA TRANQUILA	DOCK SUD	AVELLANEDA	PESQUISA	VILLA TRANQUILA 2	25. EXPOSICIÓN EXCESIVA AL PLOMO	10/05/2019	5,1	Venoso		2019
AVE1737	02/06/2016	MENOR 6 AÑOS	VILLA INFLAMABLE	DOCK SUD	AVELLANEDA	PESQUISA	VILLA INFLAMABLE	25. EXPOSICIÓN EXCESIVA AL PLOMO	05/04/2019	6,3	Venoso		2017
AVE1831	08/11/2017	MENOR 6 AÑOS	VILLA INFLAMABLE	DOCK SUD	AVELLANEDA	PESQUISA	VILLA INFLAMABLE	25. EXPOSICIÓN EXCESIVA AL PLOMO	29/08/2019	P	Venoso	5,6	2018
AVE1832	10/01/2016	MENOR 6 AÑOS	VILLA INFLAMABLE	DOCK SUD	AVELLANEDA	PESQUISA	VILLA INFLAMABLE	25. EXPOSICIÓN EXCESIVA AL PLOMO	29/08/2019	P	Venoso	8,2	2018
AVE1837	12/05/2017	MENOR 6 AÑOS	VILLA INFLAMABLE	DOCK SUD	AVELLANEDA	PESQUISA	VILLA INFLAMABLE	25. EXPOSICIÓN EXCESIVA AL PLOMO	02/08/2019	<5	Venoso		2018
AVE1839	26/11/2013	MENOR 6 AÑOS	VILLA INFLAMABLE	DOCK SUD	AVELLANEDA	PESQUISA	VILLA INFLAMABLE	25. EXPOSICIÓN EXCESIVA AL PLOMO	11/07/2018	6,1	Venoso		2018
AVE1844	08/08/2016	MENOR 6 AÑOS	VILLA INFLAMABLE	DOCK SUD	AVELLANEDA	PESQUISA	VILLA INFLAMABLE	25. EXPOSICIÓN EXCESIVA AL PLOMO	02/08/2019	<5	Venoso		2018
AVE1845	24/03/2014	MENOR 6 AÑOS	VILLA INFLAMABLE	DOCK SUD	AVELLANEDA	PESQUISA	VILLA INFLAMABLE	25. EXPOSICIÓN EXCESIVA AL PLOMO	02/08/2019	<5	Venoso		2018
AVE1846	28/06/2015	MENOR 6 AÑOS	VILLA INFLAMABLE	DOCK SUD	AVELLANEDA	PESQUISA	VILLA INFLAMABLE	25. EXPOSICIÓN EXCESIVA AL PLOMO	17/01/2019	<5	Venoso		2018
AVE1847	02/03/2015	MENOR 6 AÑOS	VILLA INFLAMABLE	DOCK SUD	AVELLANEDA	PESQUISA	VILLA INFLAMABLE	25. EXPOSICIÓN EXCESIVA AL PLOMO	17/01/2019	<5	Venoso		2018
AVE1856	15/10/2017	MENOR 6 AÑOS	VILLA INFLAMABLE	DOCK SUD	AVELLANEDA	PESQUISA	VILLA INFLAMABLE	25. EXPOSICIÓN EXCESIVA AL PLOMO	14/06/2019	6,6	Venoso		2018
AVE1893	31/08/2013	6 A 17 AÑOS	VILLA INFLAMABLE	DOCK SUD	AVELLANEDA	PESQUISA	VILLA INFLAMABLE	25. EXPOSICIÓN EXCESIVA AL PLOMO	21/02/2019	<5	Venoso		2018
AVE1894	07/09/2016	MENOR 6 AÑOS	VILLA INFLAMABLE	DOCK SUD	AVELLANEDA	PESQUISA	VILLA INFLAMABLE	25. EXPOSICIÓN EXCESIVA AL PLOMO	21/02/2019	5,3	Venoso		2018
AVE1902	12/12/2014	MENOR 6 AÑOS	VILLA INFLAMABLE	DOCK SUD	AVELLANEDA	PESQUISA	VILLA INFLAMABLE	25. EXPOSICIÓN EXCESIVA AL PLOMO	01/02/2019	<5	Venoso		2018
AVE1903	15/04/2017	MENOR 6 AÑOS	VILLA INFLAMABLE	DOCK SUD	AVELLANEDA	PESQUISA	VILLA INFLAMABLE	25. EXPOSICIÓN EXCESIVA AL PLOMO	01/02/2019	6,5	Venoso		2018
AVE1975	03/07/2016	MENOR 6 AÑOS	VILLA INFLAMABLE	DOCK SUD	AVELLANEDA	PESQUISA	VILLA INFLAMABLE	25. EXPOSICIÓN EXCESIVA AL PLOMO	03/05/2019	<5	Venoso	5,6	2018
AVE1984	30/09/2016	MENOR 6 AÑOS	VILLA INFLAMABLE	DOCK SUD	AVELLANEDA	PESQUISA	VILLA INFLAMABLE	25. EXPOSICIÓN EXCESIVA AL PLOMO	10/05/2019	5,9	Venoso		2018
AVE1996	19/04/2014	MENOR 6 AÑOS	VILLA INFLAMABLE	DOCK SUD	AVELLANEDA	PESQUISA	VILLA INFLAMABLE	25. EXPOSICIÓN EXCESIVA AL PLOMO	31/05/2019	P	Venoso	5,1	2018
AVE2027	13/06/2013	6 A 17 AÑOS	VILLA INFLAMABLE	DOCK SUD	AVELLANEDA	PESQUISA	VILLA INFLAMABLE	25. EXPOSICIÓN EXCESIVA AL PLOMO	07/02/2019	<5	Venoso		2018
AVE2029	20/12/2015	MENOR 6 AÑOS	VILLA INFLAMABLE	DOCK SUD	AVELLANEDA	PESQUISA	VILLA INFLAMABLE	25. EXPOSICIÓN EXCESIVA AL PLOMO	07/02/2019	<5	Venoso		2018
AVE2071	23/06/2014	MENOR 6 AÑOS	VILLA TRANQUILA	DOCK SUD	AVELLANEDA	PESQUISA	VILLA TRANQUILA	25. EXPOSICIÓN EXCESIVA AL PLOMO	04/10/2018	7,6	Venoso		2018
AVE2077	15/11/2015	MENOR 6 AÑOS	VILLA TRANQUILA	DOCK SUD	AVELLANEDA	PESQUISA	VILLA TRANQUILA	25. EXPOSICIÓN EXCESIVA AL PLOMO	04/10/2018	10,7	Venoso		2018
AVE2078	03/05/2016	MENOR 6 AÑOS	VILLA TRANQUILA	DOCK SUD	AVELLANEDA	PESQUISA	VILLA TRANQUILA	25. EXPOSICIÓN EXCESIVA AL PLOMO	11/10/2018	5,1	Venoso		2018
AVE2083	20/09/2015	MENOR 6 AÑOS	VILLA TRANQUILA	DOCK SUD	AVELLANEDA	PESQUISA	VILLA TRANQUILA	25. EXPOSICIÓN EXCESIVA AL PLOMO	19/09/2019	P	Venoso	5,6	2018
AVE2088	07/11/2014	MENOR 6 AÑOS	VILLA INFLAMABLE	DOCK SUD	AVELLANEDA	PESQUISA	VILLA INFLAMABLE	25. EXPOSICIÓN EXCESIVA AL PLOMO	12/09/2019	P	Venoso	11,6	2018
AVE2089	06/09/2015	MENOR 6 AÑOS	VILLA INFLAMABLE	DOCK SUD	AVELLANEDA	PESQUISA	VILLA INFLAMABLE	25. EXPOSICIÓN EXCESIVA AL PLOMO	12/07/2019	14,9	Venoso		2018
AVE2090	29/04/2017	MENOR 6 AÑOS	VILLA INFLAMABLE	DOCK SUD	AVELLANEDA	PESQUISA	VILLA INFLAMABLE	25. EXPOSICIÓN EXCESIVA AL PLOMO	12/09/2019	P	Venoso	32,9	2018
AVE2087	01/10/2013	6 A 17 AÑOS	VILLA TRANQUILA	DOCK SUD	AVELLANEDA	PESQUISA	VILLA TRANQUILA	25. EXPOSICIÓN EXCESIVA AL PLOMO	11/10/2018	8,6	Venoso		2018
AVE2246	04/06/2014	MENOR 6 AÑOS	ISLA MACIEL	DOCK SUD	AVELLANEDA	PESQUISA	ISLA MACIEL	25. EXPOSICIÓN EXCESIVA AL PLOMO	22/08/2019	6,1	Venoso		2019
AVE2247	21/03/2013	6 A 17 AÑOS	ISLA MACIEL	DOCK SUD	AVELLANEDA	PESQUISA	ISLA MACIEL	25. EXPOSICIÓN EXCESIVA AL PLOMO	22/08/2019	17,3	Venoso		2019

Código de Identificación	Fecha de nacimiento	Grupo de edad	Barrio	Localidad	Municipio	Vía de derivación	EISAAR	Diagnóstico de Salud 1	Fecha última plombemia	Valor última plombemia	Tipo extracción última plombemia (capilar o venoso)	Valor anterior	Primera extracción 2017-2019
AVE2249	18/06/2015	MENOR 6 AÑOS	ISLA MACIEL	DOCK SUD	AVELLANEDA	PESQUISA	ISLA MACIEL	25. EXPOSICIÓN EXCESIVA AL PLOMO	22/08/2019	8,6	Venoso		2019
AVE2250	23/12/2015	MENOR 6 AÑOS	ISLA MACIEL	DOCK SUD	AVELLANEDA	PESQUISA	ISLA MACIEL	25. EXPOSICIÓN EXCESIVA AL PLOMO	22/08/2019	7,1	Venoso		2019
AVE2251	SIN DATOS	SIN DATOS	ISLA MACIEL	DOCK SUD	AVELLANEDA	PESQUISA	ISLA MACIEL	25. EXPOSICIÓN EXCESIVA AL PLOMO	22/08/2019	22,5	Venoso		2019
AVE2252	26/12/2017	MENOR 6 AÑOS	ISLA MACIEL	DOCK SUD	AVELLANEDA	PESQUISA	ISLA MACIEL	25. EXPOSICIÓN EXCESIVA AL PLOMO	22/08/2019	15,3	Venoso		2019
AVE2255	13/03/2017	MENOR 6 AÑOS	ISLA MACIEL	DOCK SUD	AVELLANEDA	PESQUISA	ISLA MACIEL	25. EXPOSICIÓN EXCESIVA AL PLOMO	22/08/2019	5,0	Venoso		2019
AVE2287	12/07/2007	6 A 17 AÑOS	ISLA MACIEL	DOCK SUD	AVELLANEDA	CONVIVIENTE EISAAR	ISLA MACIEL	25. EXPOSICIÓN EXCESIVA AL PLOMO	28/09/2019	6,5	Venoso		2019

Código de identificación	Fecha de nacimiento	Grupo de edad	Barrio	Municipio	Vía de derivación	Diagnóstico de Salud 1	Plomo	Fecha última plombemia	valor última plombemia	Tipo extracción última plombemia (capilar o	Año Primera extracción
CAB0061	16/4/2013	6 A 17 AÑOS	COMPLEJO MUGICA	CABA	DEMANDA ESPONTANEA	25. EXPOSICIÓN EXCESIVA AL PLOMO	S	24/05/2019	10,3	Venoso	2016
CAB0268	22/2/2011	6 A 17 AÑOS	VILLA 21-24	CABA	EISAR:VILLA 21-24	25. EXPOSICIÓN EXCESIVA AL PLOMO	S	29/01/2019	<5	Venoso	2012
CAB0324	26/9/2011	6 A 17 AÑOS	COMPLEJO MUGICA	CABA	EISAR:VILLA 21-24	25. EXPOSICIÓN EXCESIVA AL PLOMO	S	24/05/2019	<5	Venoso	2013
CAB0331	22/7/2010	6 A 17 AÑOS	COMPLEJO MUGICA	CABA	EISAR:VILLA 21-24	25. EXPOSICIÓN EXCESIVA AL PLOMO	S	09/05/2018	<5	Venoso	2012
CAB0334	1/2/2014	MENOR 6 AÑOS	VILLA 21-24	CABA	DEMANDA ESPONTANEA	25. EXPOSICIÓN EXCESIVA AL PLOMO	S	30/10/2018	6	Venoso	2015
CAB0336	6/11/2015	MENOR 6 AÑOS	VILLA 21-24	CABA	DEMANDA ESPONTANEA	25. EXPOSICIÓN EXCESIVA AL PLOMO	S	30/10/2018	9,9	Venoso	2016
CAB0348	20/11/2009	6 A 17 AÑOS	COMPLEJO MUGICA	CABA	EISAR:VILLA 21-24	25. EXPOSICIÓN EXCESIVA AL PLOMO	S	24/05/2019	<5	Venoso	2012
CAB0352	4/9/2012	6 A 17 AÑOS	COMPLEJO MUGICA	CABA	DEMANDA ESPONTANEA	25. EXPOSICIÓN EXCESIVA AL PLOMO	S	24/05/2019	5,7	Venoso	2015
CAB0584	30/11/2010	6 A 17 AÑOS	VILLA 21-24	CABA	EISAR:VILLA 21-24	25. EXPOSICIÓN EXCESIVA AL PLOMO	S	11/07/2019	<5	Venoso	2012
CAB0897	3/8/2008	6 A 17 AÑOS	COMPLEJO MUGICA	CABA	EISAR:VILLA 21-24	25. EXPOSICIÓN EXCESIVA AL PLOMO	S	24/05/2019	6,9	Venoso	2012
CAB0905	12/09/2010	6 A 17 AÑOS	COMPLEJO MUGICA	CABA	EISAR:VILLA 21-24	25. EXPOSICIÓN EXCESIVA AL PLOMO	S	24/05/2019	5	Venoso	2012
CAB0918	19/12/2008	6 A 17 AÑOS	LA BOCA	CABA	DEMANDA ESPONTANEA	25. EXPOSICIÓN EXCESIVA AL PLOMO	S	18/09/2018	9,2	Venoso	2016
CAB0923	20/8/2010	6 A 17 AÑOS	VILLA 21-24	CABA	EISAR:VILLA 21-24	25. EXPOSICIÓN EXCESIVA AL PLOMO	S	30/10/2018	5,5	Venoso	2012
CAB1092	21/8/2006	6 A 17 AÑOS	VILLA 21-24	CABA	DEMANDA ESPONTANEA	25. EXPOSICIÓN EXCESIVA AL PLOMO	S	15/07/2019	<5	Venoso	2012
CAB1093	15/11/2007	6 A 17 AÑOS	VILLA 21-24	CABA	EISAR:VILLA 21-24	25. EXPOSICIÓN EXCESIVA AL PLOMO	S	15/07/2019	<5	Venoso	2012
CAB1094	16/4/2009	6 A 17 AÑOS	VILLA 21-24	CABA	EISAR:VILLA 21-24	25. EXPOSICIÓN EXCESIVA AL PLOMO	S	15/07/2019	<5	Venoso	2012
CAB1095	17/5/2010	6 A 17 AÑOS	VILLA 21-24	CABA	EISAR:VILLA 21-24	25. EXPOSICIÓN EXCESIVA AL PLOMO	S	15/07/2019	<5	Venoso	2012
CAB1096	30/1/2012	6 A 17 AÑOS	VILLA 21-24	CABA	EISAR:VILLA 21-24	25. EXPOSICIÓN EXCESIVA AL PLOMO	S	15/07/2019	<5	Venoso	2012
CAB1097	21/6/2014	MENOR 6 AÑOS	VILLA 21-24	CABA	DEMANDA ESPONTANEA	25. EXPOSICIÓN EXCESIVA AL PLOMO	S	15/07/2019	<5	Venoso	2016
CAB1201	29/5/2009	6 A 17 AÑOS	VILLA 21-24	CABA	EISAR:VILLA 21-24	25. EXPOSICIÓN EXCESIVA AL PLOMO	S	26/04/2019	<5	Venoso	2012
CAB1222	21/10/2014	MENOR 6 AÑOS	VILLA 21-24	CABA	DEMANDA ESPONTANEA	25. EXPOSICIÓN EXCESIVA AL PLOMO	S	30/10/2018	6,8	Venoso	2016
CAB1280	02/07/2008	6 A 17 AÑOS	VILLA 21-24	CABA	EISAR:VILLA 21-24	25. EXPOSICIÓN EXCESIVA AL PLOMO	S	30/10/2018	<5	Venoso	2012
CAB1332	3/2/2015	MENOR 6 AÑOS	COMPLEJO MUGICA	CABA	DEMANDA ESPONTANEA	25. EXPOSICIÓN EXCESIVA AL PLOMO	S	07/11/2018	6,1	Venoso	2016
CAB1333	2/1/2015	MENOR 6 AÑOS	COMPLEJO MUGICA	CABA	DEMANDA ESPONTANEA	25. EXPOSICIÓN EXCESIVA AL PLOMO	S	24/05/2019	<5	Venoso	2016
CAB1343	23/08/2011	6 A 17 AÑOS	VILLA 21-24	CABA	EISAR:VILLA 21-24	25. EXPOSICIÓN EXCESIVA AL PLOMO	S	26/04/2019	<5	Venoso	2012
CAB1441	12/12/2005	6 A 17 AÑOS	VILLA 21-24	CABA	CONVIVIENTE EISAR	25. EXPOSICIÓN EXCESIVA AL PLOMO	S	26/04/2019	6,5	Venoso	2014
CAB1687	03/10/2014	MENOR 6 AÑOS	VILLA 21-24	CABA	PESQUISA	25. EXPOSICIÓN EXCESIVA AL PLOMO	S	12/04/2018	5	Venoso	2017
CAB1705	26/02/2017	MENOR 6 AÑOS	COMPLEJO MUGICA	CABA	CONVIVIENTE	25. EXPOSICIÓN EXCESIVA AL PLOMO	S	24/05/2019	8,3	Venoso	2017
CAB1706	13/08/2014	MENOR 6 AÑOS	COMPLEJO MUGICA	CABA	CONVIVIENTE	25. EXPOSICIÓN EXCESIVA AL PLOMO	S	24/05/2019	<5	Venoso	2017
CAB1723	15/03/2014	MENOR 6 AÑOS	COMPLEJO MUGICA	CABA	DEMANDA ESPONTANEA	25. EXPOSICIÓN EXCESIVA AL PLOMO	S	24/05/2019	5	Venoso	2017
CAB1816	20/07/2017	MENOR 6 AÑOS	VILLA 21-24	CABA	ERENCIA Y CONTRAREFEREN	25. EXPOSICIÓN EXCESIVA AL PLOMO	S	26/04/2019	6,7	Venoso	2018
CAB1823	08/12/2017	MENOR 6 AÑOS	BARRACAS	CABA	ERENCIA Y CONTRAREFEREN	25. EXPOSICIÓN EXCESIVA AL PLOMO	S	17/08/2018	5,6	Venoso	2018
CAB1836	28/01/2017	MENOR 6 AÑOS	MAGALDI	CABA	ERENCIA Y CONTRAREFEREN	25. EXPOSICIÓN EXCESIVA AL PLOMO	S	05/09/2019	<5	Venoso	2018
CAB1840	04/04/2012	6 A 17 AÑOS	VILLA 21-24	CABA	CONVIVIENTE	25. EXPOSICIÓN EXCESIVA AL PLOMO	S	26/04/2019	<5	Venoso	2018

Código de Identificación	Fecha de nacimiento	Grupos de edad	Barrio	Localidad	Municipio	Vía de derivación	Diagnóstico de Salud 1	Última Fecha de Plombemia	Valor última Plombemia	Tipo de Extracción (Capilar o Venosa)	Año primera extracción
CAÑ0151	05/06/2015	MENOR 6 AÑOS	MAXIMO PAZ OESTE	MAXIMO PAZ	CAÑUELAS	PESQUISA	25. EXPOSICIÓN EXCESIVA AL PLOMO	13/10/2017	6,7	Venoso	2017

Código de Identificación	Fecha de nacimiento	Grupo de edad	Barrio	Localidad	Municipio	Vía de derivación	Diagnóstico de Salud 1	Plomo	Última Fecha de Plombemia	Valor última Plombemia	Tipo de Extracción (Capilar o Venosa)	Año primera extracción
ECH0041	27/07/2016	MENOR 6 AÑOS	SAN IGNACIO	EL JAGUEL	ESTEBAN ECHEVERRIA	PESQUISA	EISAAR SAN IGNACIO	S	02/08/2019	18	Venoso	2018
ECH0042	09/07/2015	MENOR 6 AÑOS	SAN IGNACIO	EL JAGUEL	ESTEBAN ECHEVERRIA	PESQUISA	EISAAR SAN IGNACIO	S	02/08/2019	6,4	Venoso	2017
ECH0044	07/05/2015	MENOR 6 AÑOS	SAN IGNACIO	EL JAGUEL	ESTEBAN ECHEVERRIA	PESQUISA	EISAAR SAN IGNACIO	S	26/06/2018	<5	Venoso	2017
ECH0046	13/10/2012	6 A 17 AÑOS	SAN IGNACIO	EL JAGUEL	ESTEBAN ECHEVERRIA	PESQUISA	EISAAR SAN IGNACIO	S	25/04/2018	<5	Venoso	2017
ECH0089	08/07/2016	MENOR 6 AÑOS	LA MORITA	EL JAGUEL	ESTEBAN ECHEVERRIA	PESQUISA	EISAAR SAN IGNACIO	S	01/02/2019	<5	Venoso	2018
ECH0093	25/05/2015	MENOR 6 AÑOS	SAN IGNACIO	EL JAGUEL	ESTEBAN ECHEVERRIA	PESQUISA	EISAAR SAN IGNACIO	S	02/08/2019	6,7	Venoso	2018
ECH0095	09/08/2017	MENOR 6 AÑOS	SAN IGNACIO	EL JAGUEL	ESTEBAN ECHEVERRIA	PESQUISA	EISAAR SAN IGNACIO	S	01/02/2019	<5	Venoso	2018
ECH0593	27/02/2016	MENOR 6 AÑOS	SAN IGNACIO	EL JAGUEL	ESTEBAN ECHEVERRIA	PESQUISA	EISAAR SAN IGNACIO	S	04/12/2018	5,6	Venoso	2018
ECH0594	02/01/2017	MENOR 6 AÑOS	SAN IGNACIO	EL JAGUEL	ESTEBAN ECHEVERRIA	PESQUISA	EISAAR SAN IGNACIO	S	29/03/2019	<5	Venoso	2018

Código de Identificación	Fecha de nacimiento	Grupo de edad	Barrio	Localidad	Municipio	Vía de derivación	EISAAR	Diagnóstico de Salud 1	Fecha última Plombemia	Valor última plombemia	Tipo de extracción última plombemia (capilar o venosa)	Valor anterior	Primera extracción 2017-2019
EZE0257	23/06/2007	6 A 17 AÑOS	SOL DE ORO	LA UNION	EZEIZA	PESQUISA	SOL DE ORO	25. EXPOSICIÓN EXCESIVA AL PLOMO	15/08/2019	5	Venoso		2019
EZE0258	17/07/2008	6 A 17 AÑOS	SOL DE ORO	LA UNION	EZEIZA	PESQUISA	SOL DE ORO	25. EXPOSICIÓN EXCESIVA AL PLOMO	15/08/2019	10,2	Venoso		2019
EZE0259	12/10/2009	6 A 17 AÑOS	SOL DE ORO	LA UNION	EZEIZA	PESQUISA	SOL DE ORO	25. EXPOSICIÓN EXCESIVA AL PLOMO	15/08/2019	9,3	Venoso		2019
EZE0260	17/12/2010	6 A 17 AÑOS	SOL DE ORO	LA UNION	EZEIZA	PESQUISA	SOL DE ORO	25. EXPOSICIÓN EXCESIVA AL PLOMO	15/08/2019	6,7	Venoso		2019
EZE0261	04/10/2012	6 A 17 AÑOS	SOL DE ORO	LA UNION	EZEIZA	PESQUISA	SOL DE ORO	25. EXPOSICIÓN EXCESIVA AL PLOMO	15/08/2019	7,4	Venoso		2019
EZE0262	10/07/2014	MENOR 6 AÑOS	SOL DE ORO	LA UNION	EZEIZA	PESQUISA	SOL DE ORO	25. EXPOSICIÓN EXCESIVA AL PLOMO	10/05/2019	22,7	Venoso		2019
EZE0370	20/05/2018	MENOR 6 AÑOS	SOL DE ORO	LA UNION	EZEIZA	PESQUISA	SOL DE ORO	25. EXPOSICIÓN EXCESIVA AL PLOMO	29/05/2019	6	Venoso		2019
EZE0629	10/05/2017	MENOR 6 AÑOS	SOL DE ORO	LA UNION	EZEIZA	PESQUISA	SOL DE ORO	25. EXPOSICIÓN EXCESIVA AL PLOMO	08/05/2019	12,7	Venoso		2019
EZE0700	14/04/2017	MENOR 6 AÑOS	SOL DE ORO	LA UNION	EZEIZA	PESQUISA	SOL DE ORO	25. EXPOSICIÓN EXCESIVA AL PLOMO	15/08/2019	6,7	Venoso		2019
EZE0701	10/07/2018	MENOR 6 AÑOS	SAN ANDRES	RISTAN SUARE	EZEIZA	PESQUISA	EL GRILLO (SAN ANDRES)	25. EXPOSICIÓN EXCESIVA AL PLOMO	16/08/2019	10,6	Venoso		2019
EZE0740	27/07/2014	MENOR 6 AÑOS	SOL DE ORO	LA UNION	EZEIZA	PESQUISA	SOL DE ORO	25. EXPOSICIÓN EXCESIVA AL PLOMO	26/09/2019	5,3	Capilar		2019

Código de Identificación	Fecha de nacimiento	Grupo de edad	Barrio	Localidad	Municipio	Vía de derivación	EISAAR	Diagnóstico de Salud 1	Fecha última plombería	Valor última plombería	Tipo extracción última plombería (capilar o venosa)	Valor anterior	Primera extracción 2017-2019
LAN0121	18/10/2009	6 A 17 AÑOS	VILLA JARDIN	LANUS OESTE	LANUS	EISAR VILLA JARDÍN		25. EXPOSICIÓN EXCESIVA AL PLOMO	21/03/2019	<5	Venoso		
LAN0134	04/01/2006	6 A 17 AÑOS	VILLA JARDIN	LANUS OESTE	LANUS	EISAR VILLA JARDÍN	10 DE ENERO	25. EXPOSICIÓN EXCESIVA AL PLOMO	21/03/2019	5,5	Venoso		
LAN0207	25/04/2011	6 A 17 AÑOS	EVA PERON	LANUS OESTE	LANUS	EISAR ACUBA	EVA PERON	25. EXPOSICIÓN EXCESIVA AL PLOMO	10/05/2019	6,5	Venoso		
LAN0217	19/12/2011	6 A 17 AÑOS	EVA PERON	LANUS OESTE	LANUS	EISAR ACUBA	EVA PERON	25. EXPOSICIÓN EXCESIVA AL PLOMO	30/08/2019	PENDIENTE	Venoso	<5	
LAN0219	15/11/2009	6 A 17 AÑOS	EVA PERON	LANUS OESTE	LANUS	EISAR ACUBA	EVA PERON	25. EXPOSICIÓN EXCESIVA AL PLOMO	10/05/2019	5,3	Venoso		
LAN0232	29/11/2010	6 A 17 AÑOS	ACUBA	LANUS OESTE	LANUS	EISAR ACUBA		25. EXPOSICIÓN EXCESIVA AL PLOMO	23/01/2019	<5	Venoso		
LAN0239	26/12/2010	6 A 17 AÑOS	ACUBA	LANUS OESTE	LANUS	EISAR ACUBA		25. EXPOSICIÓN EXCESIVA AL PLOMO	31/05/2019	<5	Venoso		
LAN0241	10/08/2010	6 A 17 AÑOS	ACUBA	LANUS OESTE	LANUS	EISAR ACUBA	ACUBA I	25. EXPOSICIÓN EXCESIVA AL PLOMO	27/09/2019	PENDIENTE	Venoso	<5	
LAN0261	10/01/2009	6 A 17 AÑOS	ACUBA 1	LANUS OESTE	LANUS	EISAR ACUBA	ACUBA I	25. EXPOSICIÓN EXCESIVA AL PLOMO	07/06/2019	7,3	Venoso		
LAN0263	06/06/2012	6 A 17 AÑOS	ACUBA 1	LANUS OESTE	LANUS	EISAR ACUBA	ACUBA I	25. EXPOSICIÓN EXCESIVA AL PLOMO	09/08/2019	<5	Venoso		
LAN0280	23/05/2008	6 A 17 AÑOS	ACUBA	LANUS OESTE	LANUS	EISAR ACUBA		25. EXPOSICIÓN EXCESIVA AL PLOMO	27/09/2019	PENDIENTE	Venoso	6,9	
LAN0296	08/02/2009	6 A 17 AÑOS	ACUBA	LANUS OESTE	LANUS	EISAR ACUBA	EVA PERON	25. EXPOSICIÓN EXCESIVA AL PLOMO	19/06/2018	<5	Venoso		
LAN0303	06/01/2010	6 A 17 AÑOS	ACUBA	LANUS OESTE	LANUS	EISAR ACUBA		25. EXPOSICIÓN EXCESIVA AL PLOMO	07/06/2019	7,2	Venoso		
LAN0331	24/04/2012	6 A 17 AÑOS	ACUBA	LANUS OESTE	LANUS	EISAR ACUBA		25. EXPOSICIÓN EXCESIVA AL PLOMO	06/02/2018	5,3	Venoso		
LAN0335	28/12/2008	6 A 17 AÑOS	ACUBA	LANUS OESTE	LANUS	EISAR ACUBA	ACUBA I	25. EXPOSICIÓN EXCESIVA AL PLOMO	27/09/2019	PENDIENTE	Venoso	<5	
LAN0344	19/06/2008	6 A 17 AÑOS	EVA PERON	LANUS OESTE	LANUS	EISAR ACUBA	EVA PERON	25. EXPOSICIÓN EXCESIVA AL PLOMO	12/04/2019	7,3	Venoso		
LAN0349	26/11/2010	6 A 17 AÑOS	ACUBA	LANUS OESTE	LANUS	EISAR ACUBA	EVA PERON	25. EXPOSICIÓN EXCESIVA AL PLOMO	22/08/2018	<5	Venoso		
LAN0353	28/08/2009	6 A 17 AÑOS	ACUBA	LANUS OESTE	LANUS	EISAR ACUBA		25. EXPOSICIÓN EXCESIVA AL PLOMO	10/01/2018	<5	Venoso		
LAN0354	28/08/2007	6 A 17 AÑOS	ACUBA	LANUS OESTE	LANUS	EISAR ACUBA		25. EXPOSICIÓN EXCESIVA AL PLOMO	10/01/2018	<5	Venoso		
LAN0361	24/05/2010	6 A 17 AÑOS	ACUBA	LANUS OESTE	LANUS	EISAR ACUBA		25. EXPOSICIÓN EXCESIVA AL PLOMO	27/09/2019	PENDIENTE	Venoso	5,4	
LAN0362	06/07/2011	6 A 17 AÑOS	ACUBA	LANUS OESTE	LANUS	EISAR ACUBA		25. EXPOSICIÓN EXCESIVA AL PLOMO	27/09/2019	PENDIENTE	Venoso	5,3	
LAN0381	22/01/2012	6 A 17 AÑOS	ACUBA	LANUS OESTE	LANUS	EISAR ACUBA		25. EXPOSICIÓN EXCESIVA AL PLOMO	30/08/2019	PENDIENTE	Venoso	6,7	
LAN0390	31/07/2011	6 A 17 AÑOS	ACUBA	LANUS OESTE	LANUS	EISAR ACUBA		25. EXPOSICIÓN EXCESIVA AL PLOMO	23/08/2019	PENDIENTE	Venoso	<5	
LAN0395	11/04/2012	6 A 17 AÑOS	10 DE ENERO	LANUS OESTE	LANUS	EISAR ACUBA	10 DE ENERO	25. EXPOSICIÓN EXCESIVA AL PLOMO	12/04/2019	5,6	Venoso		
LAN0397	16/08/2009	6 A 17 AÑOS	ACUBA	LANUS OESTE	LANUS	EISAR ACUBA		25. EXPOSICIÓN EXCESIVA AL PLOMO	17/05/2019	<5	Venoso		
LAN0399	16/11/2010	6 A 17 AÑOS	EVA PERON	LANUS OESTE	LANUS	EISAR ACUBA		25. EXPOSICIÓN EXCESIVA AL PLOMO	27/03/2019	5	Venoso		
LAN0400	07/08/2009	6 A 17 AÑOS	ACUBA	LANUS OESTE	LANUS	EISAR ACUBA		25. EXPOSICIÓN EXCESIVA AL PLOMO	20/09/2019	PENDIENTE	Venoso	<5	
LAN0446	15/09/2012	6 A 17 AÑOS	ACUBA	LANUS OESTE	LANUS	EISAR ACUBA	ACUBA I	25. EXPOSICIÓN EXCESIVA AL PLOMO	13/09/2019	PENDIENTE	Venoso	6,8	
LAN0514	02/03/2015	MENOR 6 AÑOS	EVA PERON	LANUS OESTE	LANUS	DEMANDA ESPONTANEA		25. EXPOSICIÓN EXCESIVA AL PLOMO	22/05/2018	<5	Venoso		
LAN0538	24/05/2014	MENOR 6 AÑOS	ACUBA	LANUS OESTE	LANUS	CONVIVIENTE	EVA PERON	25. EXPOSICIÓN EXCESIVA AL PLOMO	13/09/2019	PENDIENTE	Venoso	<5	
LAN0541	21/08/2013	6 A 17 AÑOS	EVA PERON	LANUS OESTE	LANUS	DEMANDA ESPONTANEA		25. EXPOSICIÓN EXCESIVA AL PLOMO	22/05/2018	<5	Venoso		
LAN0542	15/12/2015	MENOR 6 AÑOS	ACUBA	LANUS OESTE	LANUS	DEMANDA ESPONTANEA		25. EXPOSICIÓN EXCESIVA AL PLOMO	04/12/2018	10,9	Venoso		
LAN0545	26/10/2003	6 A 17 AÑOS	ACUBA	LANUS OESTE	LANUS	CONVIVIENTE		25. EXPOSICIÓN EXCESIVA AL PLOMO	06/11/2018	<5	Venoso		
LAN0546	11/06/2013	6 A 17 AÑOS	ACUBA	LANUS OESTE	LANUS	CONVIVIENTE		25. EXPOSICIÓN EXCESIVA AL PLOMO	20/11/2018	6,3	Venoso		
LAN0547	08/04/2005	6 A 17 AÑOS	ACUBA	LANUS OESTE	LANUS	CONVIVIENTE		25. EXPOSICIÓN EXCESIVA AL PLOMO	06/11/2018	<5	Venoso		
LAN0555	03/04/2013	6 A 17 AÑOS	ACUBA	LANUS OESTE	LANUS	DEMANDA ESPONTANEA	ACUBA I	25. EXPOSICIÓN EXCESIVA AL PLOMO	14/06/2019	<5	Venoso		
LAN0562	06/08/2014	MENOR 6 AÑOS	EVA PERON	LANUS OESTE	LANUS	DEMANDA ESPONTANEA	EVA PERON	25. EXPOSICIÓN EXCESIVA AL PLOMO	27/09/2019	PENDIENTE	Venoso	5,4	
LAN0565	20/10/2012	6 A 17 AÑOS	ACUBA	LANUS OESTE	LANUS	CONVIVIENTE		25. EXPOSICIÓN EXCESIVA AL PLOMO	19/12/2018	<5	Venoso		
LAN0566	01/04/2015	MENOR 6 AÑOS	ACUBA	LANUS OESTE	LANUS	CONVIVIENTE		25. EXPOSICIÓN EXCESIVA AL PLOMO	02/08/2019	PENDIENTE	Venoso	6,8	
LAN0567	12/07/2016	MENOR 6 AÑOS	ACUBA	LANUS OESTE	LANUS	CONVIVIENTE		25. EXPOSICIÓN EXCESIVA AL PLOMO	23/01/2019	5,3	Venoso		2017
LAN0570	13/08/2013	6 A 17 AÑOS	EVA PERON	LANUS OESTE	LANUS	CONVIVIENTE	EVA PERON	25. EXPOSICIÓN EXCESIVA AL PLOMO	20/09/2019	PENDIENTE	Venoso	<5	
LAN0572	02/09/2015	MENOR 6 AÑOS	ACUBA	LANUS OESTE	LANUS	CONVIVIENTE		25. EXPOSICIÓN EXCESIVA AL PLOMO	30/08/2016	5,1	Venoso		
LAN0573	23/09/2013	6 A 17 AÑOS	ACUBA	LANUS OESTE	LANUS	CONVIVIENTE		25. EXPOSICIÓN EXCESIVA AL PLOMO	20/09/2019	PENDIENTE	Venoso	8,8	
LAN0589	03/09/2014	MENOR 6 AÑOS	EVA PERON	LANUS OESTE	LANUS	CONVIVIENTE	EVA PERON	25. EXPOSICIÓN EXCESIVA AL PLOMO	07/08/2019	PENDIENTE	Venoso	<5	
LAN0591	01/12/2012	6 A 17 AÑOS	ACUBA	LANUS OESTE	LANUS	CONVIVIENTE		25. EXPOSICIÓN EXCESIVA AL PLOMO	27/11/2018	9,1	Venoso		
LAN0594	27/07/2013	6 A 17 AÑOS	ACUBA	LANUS OESTE	LANUS	CONVIVIENTE		25. EXPOSICIÓN EXCESIVA AL PLOMO	23/01/2019	<5	Venoso		2017

Código de Identificación	Fecha de nacimiento	Grupo de edad	Barrio	Localidad	Municipio	Vía de derivación	EISAAR	Diagnóstico de Salud 1	Fecha última plombería	Valor última plombería	Tipo extracción última plombería (capilar o venosa)	Valor anterior	Primera extracción 2017-2019
LAN0595	23/06/2014	MENOR 6 AÑOS	ACUBA	LANUS OESTE	LANUS	CONVIVIENTE		25. EXPOSICIÓN EXCESIVA AL PLOMO	17/05/2019	<5	Venoso		
LAN0598	05/12/2006	6 A 17 AÑOS	10 DE ENERO	LANUS OESTE	LANUS	CONVIVIENTE	10 DE ENERO	25. EXPOSICIÓN EXCESIVA AL PLOMO	07/08/2018	<5	Venoso		
LAN0599	29/08/2015	MENOR 6 AÑOS	10 DE ENERO	LANUS OESTE	LANUS	CONVIVIENTE	10 DE ENERO	25. EXPOSICIÓN EXCESIVA AL PLOMO	23/08/2019	PENDIENTE	Venoso	12,8	
LAN0600	01/10/2013	6 A 17 AÑOS	10 DE ENERO	LANUS OESTE	LANUS	CONVIVIENTE	10 DE ENERO	25. EXPOSICIÓN EXCESIVA AL PLOMO	12/04/2019	7,2	Venoso		
LAN0601	02/09/2013	6 A 17 AÑOS	ACUBA	LANUS OESTE	LANUS	CONVIVIENTE		25. EXPOSICIÓN EXCESIVA AL PLOMO	23/08/2019	PENDIENTE	Venoso	<5	
LAN0604	13/04/2015	MENOR 6 AÑOS	ACUBA	LANUS OESTE	LANUS	CONVIVIENTE		25. EXPOSICIÓN EXCESIVA AL PLOMO	13/02/2019	PENDIENTE	Venoso	6	
LAN0605	28/07/2004	6 A 17 AÑOS	EVA PERON	LANUS OESTE	LANUS	CONVIVIENTE		25. EXPOSICIÓN EXCESIVA AL PLOMO	27/09/2019	PENDIENTE	Venoso	<5	
LAN0607	01/12/2013	MENOR 6 AÑOS	ACUBA	LANUS OESTE	LANUS	CONVIVIENTE		25. EXPOSICIÓN EXCESIVA AL PLOMO	23/10/2018	9,7	Venoso		
LAN0613	08/05/2014	MENOR 6 AÑOS	ACUBA	LANUS OESTE	LANUS	INTERCONSULTA		25. EXPOSICIÓN EXCESIVA AL PLOMO	14/06/2019	<5	Venoso		
LAN0676	24/12/2014	MENOR 6 AÑOS	EVA PERON	LANUS OESTE	LANUS	DEMANDA ESPONTANEA		25. EXPOSICIÓN EXCESIVA AL PLOMO	31/05/2019	<5	Venoso		
LAN0677	21/07/2013	6 A 17 AÑOS	EVA PERON	LANUS OESTE	LANUS	DEMANDA ESPONTANEA		25. EXPOSICIÓN EXCESIVA AL PLOMO	18/09/2018	<5	Venoso		
LAN0705	17/08/2008	6 A 17 AÑOS	ACUBA	LANUS OESTE	LANUS	EISAR ACUBA		25. EXPOSICIÓN EXCESIVA AL PLOMO	27/02/2018	<5	Venoso		
LAN0722	13/07/2010	6 A 17 AÑOS	PAMPA	VALENTIN ALSINA	LANUS	PESQUISA	PAMPA	25. EXPOSICIÓN EXCESIVA AL PLOMO	14/03/2019	8,8	Venoso		2018
LAN0731	10/02/2011	6 A 17 AÑOS	PAMPA	VALENTIN ALSINA	LANUS	PESQUISA	PAMPA	25. EXPOSICIÓN EXCESIVA AL PLOMO	14/03/2019	<5	Venoso		2017
LAN0765	04/11/2013	MENOR 6 AÑOS	ACUBA	LANUS OESTE	LANUS	DEMANDA ESPONTANEA		25. EXPOSICIÓN EXCESIVA AL PLOMO	17/04/2018	<5	Venoso		2017
LAN0766	07/06/2016	MENOR 6 AÑOS	ACUBA	LANUS OESTE	LANUS	DEMANDA ESPONTANEA		25. EXPOSICIÓN EXCESIVA AL PLOMO	30/08/2019	PENDIENTE	Venoso	7,6	2017
LAN0979	29/03/2010	6 A 17 AÑOS	10 DE ENERO	LANUS OESTE	LANUS	EISAR ACUBA	10 DE ENERO	25. EXPOSICIÓN EXCESIVA AL PLOMO	13/02/2019	PENDIENTE	Venoso	<5	
LAN0989	03/09/2012	6 A 17 AÑOS	ACUBA	LANUS OESTE	LANUS	EISAR ACUBA	EVA PERON	25. EXPOSICIÓN EXCESIVA AL PLOMO	18/09/2018	<5	Venoso		
LAN1001	21/11/2010	6 A 17 AÑOS	ACUBA	LANUS OESTE	LANUS	EISAR ACUBA		25. EXPOSICIÓN EXCESIVA AL PLOMO	30/08/2019	PENDIENTE	Venoso	7,5	
LAN1002	19/05/2008	6 A 17 AÑOS	ACUBA	LANUS OESTE	LANUS	EISAR ACUBA		25. EXPOSICIÓN EXCESIVA AL PLOMO	30/08/2019	PENDIENTE	Venoso	9,2	
LAN1007	18/06/2015	MENOR 6 AÑOS	ACUBA	LANUS OESTE	LANUS	CONVIVIENTE		25. EXPOSICIÓN EXCESIVA AL PLOMO	30/08/2019	PENDIENTE	Venoso	13,5	2017
LAN1008	01/10/2005	6 A 17 AÑOS	ACUBA	LANUS OESTE	LANUS	CONVIVIENTE		25. EXPOSICIÓN EXCESIVA AL PLOMO	30/08/2019	PENDIENTE	Venoso	6,7	
LAN1010	25/03/2016	MENOR 6 AÑOS	EVA PERON	LANUS OESTE	LANUS	CONVIVIENTE	EVA PERON	25. EXPOSICIÓN EXCESIVA AL PLOMO	17/04/2018	<5	Venoso		2017
LAN1013	15/07/2014	MENOR 6 AÑOS	ACUBA 1	LANUS OESTE	LANUS	CONVIVIENTE	ACUBA I	25. EXPOSICIÓN EXCESIVA AL PLOMO	09/08/2019	<5	Venoso		2017
LAN1023	10/12/2015	MENOR 6 AÑOS	PAMPA	VALENTIN ALSINA	LANUS	PESQUISA	PAMPA	25. EXPOSICIÓN EXCESIVA AL PLOMO	08/05/2019	7	Venoso		2017
LAN1026	14/02/2012	6 A 17 AÑOS	PAMPA	VALENTIN ALSINA	LANUS	PESQUISA	PAMPA	25. EXPOSICIÓN EXCESIVA AL PLOMO	14/03/2019	9,4	Venoso		2017
LAN1032	17/01/2017	MENOR 6 AÑOS	PAMPA	VALENTIN ALSINA	LANUS	PESQUISA	PAMPA	25. EXPOSICIÓN EXCESIVA AL PLOMO	14/03/2019	12,3	Venoso		2017
LAN1184	10/10/2011	6 A 17 AÑOS	PAMPA	VALENTIN ALSINA	LANUS	PESQUISA	PAMPA	25. EXPOSICIÓN EXCESIVA AL PLOMO	14/03/2019	<5	Venoso		2017
LAN1185	08/12/2016	MENOR 6 AÑOS	PAMPA	VALENTIN ALSINA	LANUS	PESQUISA	PAMPA	25. EXPOSICIÓN EXCESIVA AL PLOMO	14/03/2019	5,1	Venoso		2017
LAN1192	27/08/2014	MENOR 6 AÑOS	PAMPA	VALENTIN ALSINA	LANUS	PESQUISA	PAMPA	25. EXPOSICIÓN EXCESIVA AL PLOMO	14/03/2019	19,2	Venoso		2017
LAN1193	30/09/2016	MENOR 6 AÑOS	PAMPA	VALENTIN ALSINA	LANUS	PESQUISA	PAMPA	25. EXPOSICIÓN EXCESIVA AL PLOMO	14/03/2019	<5	Venoso		2017
LAN1194	06/03/2016	MENOR 6 AÑOS	PAMPA	VALENTIN ALSINA	LANUS	PESQUISA	PAMPA	25. EXPOSICIÓN EXCESIVA AL PLOMO	14/09/2018	7,3	Venoso		2017
LAN1195	18/06/2012	6 A 17 AÑOS	PAMPA	VALENTIN ALSINA	LANUS	PESQUISA	PAMPA	25. EXPOSICIÓN EXCESIVA AL PLOMO	14/09/2018	<5	Venoso		2017
LAN1197	26/10/2014	MENOR 6 AÑOS	PAMPA	VALENTIN ALSINA	LANUS	PESQUISA	PAMPA	25. EXPOSICIÓN EXCESIVA AL PLOMO	14/09/2018	5,8	Venoso		2017
LAN1199	30/03/2017	MENOR 6 AÑOS	PAMPA	VALENTIN ALSINA	LANUS	PESQUISA	PAMPA	25. EXPOSICIÓN EXCESIVA AL PLOMO	08/05/2019	5,5	Venoso		2017
LAN1200	16/01/2016	MENOR 6 AÑOS	PAMPA	VALENTIN ALSINA	LANUS	PESQUISA	PAMPA	25. EXPOSICIÓN EXCESIVA AL PLOMO	14/09/2018	<5	Venoso		2017
LAN1201	15/03/2015	MENOR 6 AÑOS	PAMPA	VALENTIN ALSINA	LANUS	PESQUISA	PAMPA	25. EXPOSICIÓN EXCESIVA AL PLOMO	08/05/2019	6	Venoso		2017
LAN1202	06/06/2014	MENOR 6 AÑOS	PAMPA	VALENTIN ALSINA	LANUS	PESQUISA	PAMPA	25. EXPOSICIÓN EXCESIVA AL PLOMO	05/12/2018	8,7	Venoso		2017
LAN1204	20/10/2013	MENOR 6 AÑOS	PAMPA	VALENTIN ALSINA	LANUS	PESQUISA	PAMPA	25. EXPOSICIÓN EXCESIVA AL PLOMO	05/12/2018	15,1	Venoso		2017
LAN1205	02/02/2016	MENOR 6 AÑOS	PAMPA	VALENTIN ALSINA	LANUS	PESQUISA	PAMPA	25. EXPOSICIÓN EXCESIVA AL PLOMO	14/09/2018	<5	Venoso		2017
LAN1207	03/11/1982	18 A 59 AÑOS	PAMPA	VALENTIN ALSINA	LANUS	PESQUISA	PAMPA	25. EXPOSICIÓN EXCESIVA AL PLOMO	14/09/2018	<5	Venoso		2017
LAN1228	18/03/2017	MENOR 6 AÑOS	EVA PERON	LANUS OESTE	LANUS	PESQUISA	EVA PERON	25. EXPOSICIÓN EXCESIVA AL PLOMO	20/09/2019	PENDIENTE	Venoso	9,1	2018
LAN1288	01/04/2008	6 A 17 AÑOS	EVA PERON	LANUS OESTE	LANUS	EISAR ACUBA	EVA PERON	25. EXPOSICIÓN EXCESIVA AL PLOMO	16/08/2018	<5	Venoso		
LAN1295	26/08/2008	6 A 17 AÑOS	EVA PERON	LANUS OESTE	LANUS	EISAR ACUBA	EVA PERON	25. EXPOSICIÓN EXCESIVA AL PLOMO	19/05/2019	7,4	Venoso		
LAN1362	23/08/2009	6 A 17 AÑOS	EVA PERON	LANUS OESTE	LANUS	EISAR ACUBA	EVA PERON	25. EXPOSICIÓN EXCESIVA AL PLOMO	23/01/2019	<5	Venoso		
LAN1491	22/09/2014	MENOR 6 AÑOS	ACUBA II	LANUS OESTE	LANUS	PESQUISA	ACUBA II	25. EXPOSICIÓN EXCESIVA AL PLOMO	27/09/2019	PENDIENTE	Venoso	6,5	2019

Código de Identificación	Fecha de nacimiento	Grupo de edad	Barrio	Localidad	Municipio	Vía de derivación	EISAAR	Diagnóstico de Salud 1	Fecha última plombería	Valor última plombería	Tipo extracción última plombería (capilar o venosa)	Valor anterior	Primera extracción 2017-2019
LAN1492	21/09/2017	MENOR 6 AÑOS	ACUBA II	LANUS OESTE	LANUS	PESQUISA	ACUBA II	25. EXPOSICIÓN EXCESIVA AL PLOMO	27/09/2019	PENDIENTE	Venoso	7,4	2019
LAN1511	26/12/2017	MENOR 6 AÑOS	PAMPA	VALENTIN ALSINA	LANUS	CONVIVIENTE	PAMPA	25. EXPOSICIÓN EXCESIVA AL PLOMO	08/05/2019	9,3	Venoso		2018
LAN1512	27/12/2007	6 A 17 AÑOS	PAMPA	VALENTIN ALSINA	LANUS	CONVIVIENTE	PAMPA	25. EXPOSICIÓN EXCESIVA AL PLOMO	05/12/2018	5,7	Venoso		2018
LAN1513	10/06/2003	6 A 17 AÑOS	PAMPA	VALENTIN ALSINA	LANUS	CONVIVIENTE	PAMPA	25. EXPOSICIÓN EXCESIVA AL PLOMO	14/03/2019	6,4	Venoso		2018
LAN1515	28/02/2010	6 A 17 AÑOS	PAMPA	VALENTIN ALSINA	LANUS	CONVIVIENTE	PAMPA	25. EXPOSICIÓN EXCESIVA AL PLOMO	08/05/2019	9,6	Venoso		2018
LAN1517	17/11/2007	6 A 17 AÑOS	PAMPA	VALENTIN ALSINA	LANUS	CONVIVIENTE	PAMPA	25. EXPOSICIÓN EXCESIVA AL PLOMO	05/12/2018	5,6	Venoso		2018
LAN1518	30/03/2015	MENOR 6 AÑOS	PAMPA	VALENTIN ALSINA	LANUS	BUSQUEDA ACTIVA	PAMPA	25. EXPOSICIÓN EXCESIVA AL PLOMO	11/07/2018	8,1	Venoso		2018
LAN1520	26/07/2017	MENOR 6 AÑOS	PAMPA	VALENTIN ALSINA	LANUS	CONVIVIENTE	PAMPA	25. EXPOSICIÓN EXCESIVA AL PLOMO	14/03/2019	8,9	Venoso		2018
LAN1521	15/06/2016	MENOR 6 AÑOS	PAMPA	VALENTIN ALSINA	LANUS	CONVIVIENTE	PAMPA	25. EXPOSICIÓN EXCESIVA AL PLOMO	08/05/2019	<5	Venoso		2018
LAN1522	31/12/2014	MENOR 6 AÑOS	PAMPA	VALENTIN ALSINA	LANUS	CONVIVIENTE	PAMPA	25. EXPOSICIÓN EXCESIVA AL PLOMO	14/03/2019	<5	Venoso		2018
LAN1604	27/01/2017	MENOR 6 AÑOS	EVA PERON	LANUS OESTE	LANUS	CONVIVIENTE		25. EXPOSICIÓN EXCESIVA AL PLOMO	31/05/2019	<5	Venoso		2018
LAN1635	10/12/2017	MENOR 6 AÑOS	10 DE ENERO	LANUS OESTE	LANUS	CONVIVIENTE	10 DE ENERO	25. EXPOSICIÓN EXCESIVA AL PLOMO	20/09/2019	PENDIENTE	Venoso	15,2	2018
LAN1638	10/07/2008	6 A 17 AÑOS	VILLA JARDIN	LANUS OESTE	LANUS	CONVIVIENTE		25. EXPOSICIÓN EXCESIVA AL PLOMO	26/10/2018	<5	Venoso		
LAN1643	28/08/2017	MENOR 6 AÑOS	GAITA	LANUS OESTE	LANUS	CONVIVIENTE		25. EXPOSICIÓN EXCESIVA AL PLOMO	06/11/2018	5,4	Venoso		2018
LAN1645	27/05/2017	MENOR 6 AÑOS	EVA PERON	LANUS OESTE	LANUS	CONVIVIENTE		25. EXPOSICIÓN EXCESIVA AL PLOMO	27/11/2018	6,4	Venoso		2018
LAN1653	20/12/2011	6 A 17 AÑOS	PAMPA	VALENTIN ALSINA	LANUS	CONVIVIENTE	PAMPA	25. EXPOSICIÓN EXCESIVA AL PLOMO	05/12/2018	10,7	Venoso		2018
LAN1654	28/01/2002	6 A 17 AÑOS	PAMPA	VALENTIN ALSINA	LANUS	CONVIVIENTE	PAMPA	25. EXPOSICIÓN EXCESIVA AL PLOMO	05/12/2018	5,2	Venoso		2018
LAN1655	02/01/2005	6 A 17 AÑOS	PAMPA	VALENTIN ALSINA	LANUS	CONVIVIENTE	PAMPA	25. EXPOSICIÓN EXCESIVA AL PLOMO	05/12/2018	8,3	Venoso		2018
LAN1673	03/06/2009	6 A 17 AÑOS	EVA PERON	LANUS OESTE	LANUS	CONVIVIENTE		25. EXPOSICIÓN EXCESIVA AL PLOMO	31/05/2019	<5	Venoso		2019
LAN1674	01/10/2010	6 A 17 AÑOS	EVA PERON	LANUS OESTE	LANUS	CONVIVIENTE		25. EXPOSICIÓN EXCESIVA AL PLOMO	09/01/2019	5	Venoso		2019
LAN1676	03/03/2016	MENOR 6 AÑOS	EVA PERON	LANUS OESTE	LANUS	CONVIVIENTE		25. EXPOSICIÓN EXCESIVA AL PLOMO	31/05/2019	<5	Venoso		2019
LAN1677	15/06/2017	MENOR 6 AÑOS	EVA PERON	LANUS OESTE	LANUS	CONVIVIENTE	EVA PERON	25. EXPOSICIÓN EXCESIVA AL PLOMO	27/09/2019	PENDIENTE	Venoso	8,5	2019
LAN1679	04/07/2017	MENOR 6 AÑOS	EVA PERON	LANUS OESTE	LANUS	CONVIVIENTE		25. EXPOSICIÓN EXCESIVA AL PLOMO	20/09/2019	PENDIENTE	Venoso	5	2019
LAN 1747	03/01/2018	MENOR 6 AÑOS	PAMPA	VALENTIN ALSINA	LANUS	CONVIVIENTE	PAMPA	25. EXPOSICIÓN EXCESIVA AL PLOMO	14/03/2019	27,3	Venoso		2019
LAN 1775	03/12/2016	MENOR 6 AÑOS	ACUBA II	LANUS OESTE	LANUS	PESQUISA	ACUBA II	25. EXPOSICIÓN EXCESIVA AL PLOMO	20/02/2019	5,4	Capilar		2019
LAN 1778	19/04/2014	MENOR 6 AÑOS	ACUBA II	LANUS OESTE	LANUS	PESQUISA	ACUBA II	25. EXPOSICIÓN EXCESIVA AL PLOMO	20/02/2019	5,2	Capilar		2019
LAN 1779	07/04/2011	6 A 17 AÑOS	ACUBA II	LANUS OESTE	LANUS	PESQUISA	ACUBA II	25. EXPOSICIÓN EXCESIVA AL PLOMO	27/09/2019	PENDIENTE	Venoso	7,4	2019
LAN 1780	05/02/2010	6 A 17 AÑOS	ACUBA II	LANUS OESTE	LANUS	PESQUISA	ACUBA II	25. EXPOSICIÓN EXCESIVA AL PLOMO	27/09/2019	PENDIENTE	Venoso	5	2019
LAN 1827	07/09/2017	MENOR 6 AÑOS	GAITA	LANUS OESTE	LANUS	PESQUISA	GAITA	25. EXPOSICIÓN EXCESIVA AL PLOMO	09/04/2019	5.2	Venoso		2019
LAN 1829	01/02/2018	MENOR 6 AÑOS	GAITA	LANUS OESTE	LANUS	CONVIVIENTE	GAITA	25. EXPOSICIÓN EXCESIVA AL PLOMO	09/04/2019	6.2	Venoso		2019
LAN 1847	11/05/2010	6 A 17 AÑOS	EVA PERON	LANUS OESTE	LANUS	PESQUISA	EVA PERÓN	25. EXPOSICIÓN EXCESIVA AL PLOMO	10/05/2019	5.6	Venoso		2019
LAN 1849	27/10/2012	6 A 17 AÑOS	EVA PERON	LANUS OESTE	LANUS	PESQUISA	EVA PERÓN	25. EXPOSICIÓN EXCESIVA AL PLOMO	10/05/2019	5.7	Venoso		2019
LAN 1850	07/09/2015	MENOR 6 AÑOS	EVA PERON	LANUS OESTE	LANUS	PESQUISA	EVA PERÓN	25. EXPOSICIÓN EXCESIVA AL PLOMO	10/05/2019	5.6	Venoso		2019

Código de Identificación	Fecha de nacimiento	Grupo de edad	Barrio	Localidad	Municipio	Vía de derivación	Diagnóstico de Salud 1	Fecha última plombemia	Valor última plombemia	Tipo de extracción última plombemia (capilar o venosa)	Año primera extracción
LM12902	26/02/2016	60 AÑOS O MÁS	SAN ENRIQUE I	GONZALEZ CATAN	LA MATANZA	PESQUISA	25. EXPOSICIÓN EXCESIVA AL PLOMO	05/09/2019	6,2	Capilar	2019

Código de Identificación	Fecha de nacimiento	Grupo de edad	Barrio	Localidad	Municipio	Vía de derivación	EISAAR	Diagnóstico de Salud 1	Fecha última Plombemia	Valor última plombemia	Tipo de extracción última plombemia (capilar o venosa)	Valor anterior	Primera extracción 2017- 2019
LDZ0124	06/07/2013	6 A 17 AÑOS	CAMPO UNAMUNO/LIBERTAD	VILLA FIORITO	LOMAS DE ZAMORA	EISAR FIORITO		25. EXPOSICIÓN EXCESIVA AL PLOMO	19/09/2019	PENDIENTE	Venoso	5,4	
LDZ0126	05/12/2009	6 A 17 AÑOS	CAMPO UNAMUNO/LIBERTAD	VILLA FIORITO	LOMAS DE ZAMORA	EISAR FIORITO PB	CAMPO UNAMUNO 2	25. EXPOSICIÓN EXCESIVA AL PLOMO	18/07/2019	5,6	Venoso		
LDZ0164	05/07/2010	6 A 17 AÑOS	CAMPO UNAMUNO /2 DE MAYO	VILLA FIORITO	LOMAS DE ZAMORA	EISAR FIORITO PB		25. EXPOSICIÓN EXCESIVA AL PLOMO	09/05/2019	5,5	Venoso		
LDZ0168	16/04/2012	6 A 17 AÑOS	VILLA FIORITO	VILLA FIORITO	LOMAS DE ZAMORA	EISAR FIORITO PB		25. EXPOSICIÓN EXCESIVA AL PLOMO	01/08/2019	5,8	Venoso		
LDZ0230	28/01/2014	MENOR 6 AÑOS	CAMPO UNAMUNO /LA LONJA	VILLA FIORITO	LOMAS DE ZAMORA	EISAR FIORITO		25. EXPOSICIÓN EXCESIVA AL PLOMO	01/08/2019	12,9	Venoso		
LDZ0234	13/08/2013	6 A 17 AÑOS	CAMPO UNAMUNO /LA LONJA	VILLA FIORITO	LOMAS DE ZAMORA	EISAR FIORITO PB		25. EXPOSICIÓN EXCESIVA AL PLOMO	01/08/2019	9,9	Venoso		
LDZ0235	13/09/2012	6 A 17 AÑOS	CAMPO UNAMUNO /LA LONJA	VILLA FIORITO	LOMAS DE ZAMORA	EISAR FIORITO		25. EXPOSICIÓN EXCESIVA AL PLOMO	01/08/2019	12,8	Venoso		
LDZ0240	30/01/2011	6 A 17 AÑOS	CAMPO UNAMUNO /LA LONJA	VILLA FIORITO	LOMAS DE ZAMORA	EISAR FIORITO PB		25. EXPOSICIÓN EXCESIVA AL PLOMO	01/08/2019	7,4	Venoso		
LDZ0242	07/02/2013	6 A 17 AÑOS	CAMPO UNAMUNO/AMANECER	VILLA FIORITO	LOMAS DE ZAMORA	EISAR FIORITO PB		25. EXPOSICIÓN EXCESIVA AL PLOMO	28/08/2019	PENDIENTE	Venoso	6,8	
LDZ0264	07/10/2013	MENOR 6 AÑOS	VILLA FIORITO	VILLA FIORITO	LOMAS DE ZAMORA	EISAR FIORITO PB		25. EXPOSICIÓN EXCESIVA AL PLOMO	19/09/2019	PENDIENTE	Venoso	6,1	
LDZ0277	24/06/2013	6 A 17 AÑOS	NUEVA FIORITO	VILLA FIORITO	LOMAS DE ZAMORA	EISAR FIORITO PB	NUEVA FIORITO	25. EXPOSICIÓN EXCESIVA AL PLOMO	26/06/2019	<3,3	Venoso		
LDZ0289	04/03/2010	6 A 17 AÑOS	NUEVA FIORITO	VILLA FIORITO	LOMAS DE ZAMORA	EISAR FIORITO PB		25. EXPOSICIÓN EXCESIVA AL PLOMO	18/09/2019	PENDIENTE	Venoso	5,3	
LDZ0321	25/08/2011	6 A 17 AÑOS	EL PAREDÓN	VILLA FIORITO	LOMAS DE ZAMORA	EISAR FIORITO	EL PAREDÓN	25. EXPOSICIÓN EXCESIVA AL PLOMO	27/08/2019	PENDIENTE	Venoso	6,7	
LDZ0349	19/05/2012	6 A 17 AÑOS	VILLA FIORITO	VILLA FIORITO	LOMAS DE ZAMORA	EISAR FIORITO PB	VILLA URBANA	25. EXPOSICIÓN EXCESIVA AL PLOMO	04/09/2019	PENDIENTE	Venoso	7,1	
LDZ0351	24/03/2013	6 A 17 AÑOS	CAMPO UNAMUNO/LIBERTAD	VILLA FIORITO	LOMAS DE ZAMORA	EISAR FIORITO PB		25. EXPOSICIÓN EXCESIVA AL PLOMO	27/03/2019	9,7	Venoso		
LDZ1208	12/10/2008	6 A 17 AÑOS	EL PAREDÓN	VILLA FIORITO	LOMAS DE ZAMORA	CONVIVIENTE	EL PAREDÓN	25. EXPOSICIÓN EXCESIVA AL PLOMO	08/08/2019	6,5	Venoso		2017
LDZ0412	11/11/2013	MENOR 6 AÑOS	NUEVA FIORITO	VILLA FIORITO	LOMAS DE ZAMORA	EISAR FIORITO PB		25. EXPOSICIÓN EXCESIVA AL PLOMO	28/08/2019	PENDIENTE	Venoso	5,8	
LDZ0443	25/07/2014	MENOR 6 AÑOS	CAMPO UNAMUNO /17 DE MARZO	VILLA FIORITO	LOMAS DE ZAMORA	EISAR FIORITO	CAMPO UNAMUNO	25. EXPOSICIÓN EXCESIVA AL PLOMO	04/06/2019	5,5	Venoso		
LDZ0444	29/08/2011	6 A 17 AÑOS	CAMPO UNAMUNO /17 DE MARZO	VILLA FIORITO	LOMAS DE ZAMORA	EISAR FIORITO	CAMPO UNAMUNO	25. EXPOSICIÓN EXCESIVA AL PLOMO	04/06/2019	7,3	Venoso		
LDZ0485	12/03/2014	MENOR 6 AÑOS	8 DE DICIEMBRE	VILLA FIORITO	LOMAS DE ZAMORA	EISAR FIORITO PB	8 DE DICIEMBRE	25. EXPOSICIÓN EXCESIVA AL PLOMO	26/03/2019	5,8	Venoso		
LDZ0487	02/02/2010	6 A 17 AÑOS	CAMPO UNAMUNO /17 DE MARZO	VILLA FIORITO	LOMAS DE ZAMORA	EISAR FIORITO PB		25. EXPOSICIÓN EXCESIVA AL PLOMO	03/09/2019	PENDIENTE	Venoso	6,9	
LDZ0527	22/02/2013	6 A 17 AÑOS	CAMPO UNAMUNO /SOLEDAD	VILLA FIORITO	LOMAS DE ZAMORA	EISAR FIORITO PB		25. EXPOSICIÓN EXCESIVA AL PLOMO	06/08/2019	6,8	Venoso		
LDZ0540	18/09/2014	MENOR 6 AÑOS	8 DE DICIEMBRE	VILLA FIORITO	LOMAS DE ZAMORA	EISAR FIORITO	8 DE DICIEMBRE	25. EXPOSICIÓN EXCESIVA AL PLOMO	11/07/2019	5,6	Venoso		
LDZ0569	06/03/2013	6 A 17 AÑOS	CAMPO UNAMUNO /LA LONJA	VILLA FIORITO	LOMAS DE ZAMORA	EISAR FIORITO	CAMPO UNAMUNO 2	25. EXPOSICIÓN EXCESIVA AL PLOMO	28/08/2019	PENDIENTE	Venoso	6,7	2019
LDZ0634	20/10/2012	6 A 17 AÑOS	LAMADRID	INGENIERO BUDGE	LOMAS DE ZAMORA	EISAR LAMADRID PB		25. EXPOSICIÓN EXCESIVA AL PLOMO	28/06/2019	8,1	Venoso		
LDZ0988	15/04/2014	MENOR 6 AÑOS	SEBASTIAN	SANTA CATALINA	LOMAS DE ZAMORA	EISAR SEBASTIAN PB		25. EXPOSICIÓN EXCESIVA AL PLOMO	26/08/2019	PENDIENTE	Venoso	5,1	
LDZ1008	23/06/2010	6 A 17 AÑOS	SEBASTIAN	SANTA CATALINA	LOMAS DE ZAMORA	EISAR SEBASTIAN PB		25. EXPOSICIÓN EXCESIVA AL PLOMO	26/08/2019	PENDIENTE	Venoso	9,2	
LDZ1144	06/02/2014	MENOR 6 AÑOS	EL PAREDÓN	VILLA FIORITO	LOMAS DE ZAMORA	EISAR FIORITO	EL PAREDÓN	25. EXPOSICIÓN EXCESIVA AL PLOMO	31/07/2019	7,5	Venoso		2017
LDZ1152	12/11/2015	MENOR 6 AÑOS	CAMPO UNAMUNO /LA LONJA	VILLA FIORITO	LOMAS DE ZAMORA	EISAR FIORITO		25. EXPOSICIÓN EXCESIVA AL PLOMO	01/08/2019	10,4	Venoso		
LDZ1153	28/11/2015	MENOR 6 AÑOS	CAMPO UNAMUNO /LA LONJA	VILLA FIORITO	LOMAS DE ZAMORA	CONVIVIENTE		25. EXPOSICIÓN EXCESIVA AL PLOMO	01/08/2019	13,8	Venoso		
LDZ1206	24/01/2009	6 A 17 AÑOS	VILLA CENTENARIO	VILLA FIORITO	LOMAS DE ZAMORA	DEMANDA ESPONTANEA		25. EXPOSICIÓN EXCESIVA AL PLOMO	13/08/2019	11,5	Venoso		
LDZ1361	07/05/2013	6 A 17 AÑOS	EL PAREDÓN	VILLA FIORITO	LOMAS DE ZAMORA	PESQUISA	EL PAREDÓN	25. EXPOSICIÓN EXCESIVA AL PLOMO	04/06/2019	7	Venoso		2017
LDZ1362	16/09/2010	6 A 17 AÑOS	EL PAREDÓN	VILLA FIORITO	LOMAS DE ZAMORA	PESQUISA	EL PAREDÓN	25. EXPOSICIÓN EXCESIVA AL PLOMO	04/06/2019	7,5	Venoso		2017
LDZ1364	16/02/2009	6 A 17 AÑOS	EL PAREDÓN	VILLA FIORITO	LOMAS DE ZAMORA	PESQUISA	EL PAREDÓN	25. EXPOSICIÓN EXCESIVA AL PLOMO	04/06/2019	6	Venoso		2017
LDZ1385	16/10/2016	MENOR 6 AÑOS	NUEVA FIORITO	VILLA FIORITO	LOMAS DE ZAMORA	CONVIVIENTE		25. EXPOSICIÓN EXCESIVA AL PLOMO	03/09/2019	PENDIENTE	Venoso	6,7	2017
LDZ1387	12/08/2015	MENOR 6 AÑOS	CAMPO UNAMUNO/LIBERTAD	VILLA FIORITO	LOMAS DE ZAMORA	CONVIVIENTE	CAMPO UNAMUNO 2	25. EXPOSICIÓN EXCESIVA AL PLOMO	18/07/2019	5,4	Venoso		
LDZ1444	28/10/2014	MENOR 6 AÑOS	8 DE DICIEMBRE	VILLA FIORITO	LOMAS DE ZAMORA	PESQUISA	8 DE DICIEMBRE	25. EXPOSICIÓN EXCESIVA AL PLOMO	04/07/2019	5,8	Venoso		2017
LDZ1475	04/07/2016	MENOR 6 AÑOS	8 DE DICIEMBRE	VILLA FIORITO	LOMAS DE ZAMORA	PESQUISA	8 DE DICIEMBRE	25. EXPOSICIÓN EXCESIVA AL PLOMO	01/08/2019	5,4	Venoso		2018
LDZ1476	11/09/2012	6 A 17 AÑOS	8 DE DICIEMBRE	VILLA FIORITO	LOMAS DE ZAMORA	PESQUISA	8 DE DICIEMBRE	25. EXPOSICIÓN EXCESIVA AL PLOMO	03/09/2019	PENDIENTE	Venoso	9,6	2018
LDZ1480	08/03/2015	MENOR 6 AÑOS	CAMPO UNAMUNO/LIBERTAD	VILLA FIORITO	LOMAS DE ZAMORA	CONVIVIENTE	CAMPO UNAMUNO 2	25. EXPOSICIÓN EXCESIVA AL PLOMO	08/05/2019	NUEVA MUESTRA	Venoso	5,2	2018
LDZ1481	21/11/2004	6 A 17 AÑOS	CAMPO UNAMUNO/LIBERTAD	VILLA FIORITO	LOMAS DE ZAMORA	CONVIVIENTE	CAMPO UNAMUNO 2	25. EXPOSICIÓN EXCESIVA AL PLOMO	18/07/2019	5,7	Venoso		2018
LDZ1511	05/03/2013	6 A 17 AÑOS	CAMPO UNAMUNO/1 DE OCTUBRE	VILLA FIORITO	LOMAS DE ZAMORA	CONVIVIENTE		25. EXPOSICIÓN EXCESIVA AL PLOMO	27/08/2019	PENDIENTE	Venoso	7,5	2018
LDZ1512	20/02/2015	MENOR 6 AÑOS	CAMPO UNAMUNO/1 DE OCTUBRE	VILLA FIORITO	LOMAS DE ZAMORA	CONVIVIENTE	CAMPO UNAMUNO 2	25. EXPOSICIÓN EXCESIVA AL PLOMO	27/08/2019	PENDIENTE	Venoso	12,8	2018
LDZ1514	21/07/2009	6 A 17 AÑOS	8 DE DICIEMBRE	VILLA FIORITO	LOMAS DE ZAMORA	PESQUISA	8 DE DICIEMBRE	25. EXPOSICIÓN EXCESIVA AL PLOMO	03/09/2019	PENDIENTE	Venoso	8,8	2018
LDZ1548	17/02/2013	6 A 17 AÑOS	NUEVA ESPERANZA	SANTA CATALINA	LOMAS DE ZAMORA	PESQUISA	NUEVA ESPERANZA	25. EXPOSICIÓN EXCESIVA AL PLOMO	22/07/2019	5,7	Venoso		2018
LDZ1567	17/08/2015	MENOR 6 AÑOS	NUEVA ESPERANZA	SANTA CATALINA	LOMAS DE ZAMORA	PESQUISA	NUEVA ESPERANZA	25. EXPOSICIÓN EXCESIVA AL PLOMO	30/08/2019	PENDIENTE	Venoso	18,4	2018
LDZ1711	26/03/2004	6 A 17 AÑOS	NUEVA ESPERANZA	SANTA CATALINA	LOMAS DE ZAMORA	PESQUISA	NUEVA ESPERANZA	25. EXPOSICIÓN EXCESIVA AL PLOMO	04/04/2019	5,3	Venoso		2018
LDZ1758	31/01/2018	MENOR 6 AÑOS	CAMPO UNAMUNO/1 DE OCTUBRE	VILLA FIORITO	LOMAS DE ZAMORA	CONVIVIENTE	CAMPO UNAMUNO 2	25. EXPOSICIÓN EXCESIVA AL PLOMO	31/07/2019	19,5	Venoso		2019
LDZ1767	27/11/2014	MENOR 6 AÑOS	8 DE DICIEMBRE	VILLA FIORITO	LOMAS DE ZAMORA	PESQUISA	8 DE DICIEMBRE	25. EXPOSICIÓN EXCESIVA AL PLOMO	20/03/2019	9	Venoso		2018
LDZ1784	16/10/2008	6 A 17 AÑOS	CAMPO UNAMUNO /LA LONJA	VILLA FIORITO	LOMAS DE ZAMORA	BUSQUEDA ACTIVA		25. EXPOSICIÓN EXCESIVA AL PLOMO	01/08/2019	8,1	Venoso		2018
LDZ1785	03/09/2011	6 A 17 AÑOS	8 DE DICIEMBRE	VILLA FIORITO	LOMAS DE ZAMORA	PESQUISA	8 DE DICIEMBRE	25. EXPOSICIÓN EXCESIVA AL PLOMO	20/03/2019	5,7	Venoso		2018
LDZ1831	26/06/2017	MENOR 6 AÑOS	8 DE DICIEMBRE	VILLA FIORITO	LOMAS DE ZAMORA	CONVIVIENTE	8 DE DICIEMBRE	25. EXPOSICIÓN EXCESIVA AL PLOMO	28/08/2019	PENDIENTE	Venoso	5,8	2018
LDZ1838	13/10/2012	6 A 17 AÑOS	VILLA FIORITO	VILLA FIORITO	LOMAS DE ZAMORA	BUSQUEDA ACTIVA		25. EXPOSICIÓN EXCESIVA AL PLOMO	18/07/2019	5,5	Venoso		2018

Código de Identificación	Fecha de nacimiento	Grupo de edad	Barrio	Localidad	Municipio	Vía de derivación	EISAAR	Diagnóstico de Salud 1	Fecha última Plombemia	Valor última plumbemia	Tipo de extracción última plumbemia (capilar o venosa)	Valor anterior	Primera extracción 2017 - 2019
LDZ1841	30/07/2012	6 A 17 AÑOS	8 DE DICIEMBRE	VILLA FIORITO	LOMAS DE ZAMORA	BUSQUEDA ACTIVA	8 DE DICIEMBRE	25. EXPOSICIÓN EXCESIVA AL PLOMO	05/09/2019	PENDIENTE	Venoso	6,7	2018
LDZ1868	02/04/2012	6 A 17 AÑOS	CAMPO UNAMUNO /LA LONJA	VILLA FIORITO	LOMAS DE ZAMORA	BUSQUEDA ACTIVA		25. EXPOSICIÓN EXCESIVA AL PLOMO	01/08/2019	NUEVA MUESTRA	Venoso	7,5	2018
LDZ1869	27/03/2011	6 A 17 AÑOS	CAMPO UNAMUNO /LA LONJA	VILLA FIORITO	LOMAS DE ZAMORA	BUSQUEDA ACTIVA		25. EXPOSICIÓN EXCESIVA AL PLOMO	01/08/2019	10	Venoso		2018
LDZ2044	26/08/2014	MENOR 6 AÑOS	CAMPO TONGUI	INGENIERO BUDGE	LOMAS DE ZAMORA	PESQUISA	CAMPO TONGUI	25. EXPOSICIÓN EXCESIVA AL PLOMO	22/08/2019	NUEVA MUESTRA	Venoso	10,5	2018
LDZ2051	05/04/2017	MENOR 6 AÑOS	CAMPO TONGUI	INGENIERO BUDGE	LOMAS DE ZAMORA	PESQUISA	CAMPO TONGUI	25. EXPOSICIÓN EXCESIVA AL PLOMO	16/04/2019	NUEVA MUESTRA	Venoso	9,5	2018
LDZ2052	05/04/2017	MENOR 6 AÑOS	CAMPO TONGUI	INGENIERO BUDGE	LOMAS DE ZAMORA	PESQUISA	CAMPO TONGUI	25. EXPOSICIÓN EXCESIVA AL PLOMO	16/04/2019	5,5	Venoso		2018
LDZ0296	29/12/2011	6 A 17 AÑOS	VILLA FIORITO	VILLA FIORITO	LOMAS DE ZAMORA	EISAR FIORITO PB		25. EXPOSICIÓN EXCESIVA AL PLOMO	20/03/2019	NUEVA MUESTRA	Venoso	6	
LDZ2463	20/01/2016	MENOR 6 AÑOS	8 DE DICIEMBRE	VILLA FIORITO	LOMAS DE ZAMORA	CONVIVIENTE		25. EXPOSICIÓN EXCESIVA AL PLOMO	20/08/2019	NUEVA MUESTRA	Venoso	8,8	2018
LDZ1142	03/08/2008	6 A 17 AÑOS	CAMPO UNAMUNO/DAM	VILLA FIORITO	LOMAS DE ZAMORA	BUSQUEDA ACTIVA		25. EXPOSICIÓN EXCESIVA AL PLOMO	20/02/2019	10,7	Venoso		
LDZ1143	08/08/2006	6 A 17 AÑOS	CAMPO UNAMUNO/DAM	VILLA FIORITO	LOMAS DE ZAMORA	BUSQUEDA ACTIVA		25. EXPOSICIÓN EXCESIVA AL PLOMO	20/02/2019	11,7	Venoso		
LDZ2550	29/12/2016	MENOR 6 AÑOS	LA CAVA	VILLA FIORITO	LOMAS DE ZAMORA	PESQUISA	LA CAVA 1	25. EXPOSICIÓN EXCESIVA AL PLOMO	25/09/2019	PENDIENTE	Venoso	10,9	2018
LDZ2583	31/05/2017	MENOR 6 AÑOS	LA CAVA	VILLA FIORITO	LOMAS DE ZAMORA	PESQUISA	LA CAVA 1	25. EXPOSICIÓN EXCESIVA AL PLOMO	01/08/2019	12	Venoso		2018
LDZ2589	02/10/2017	MENOR 6 AÑOS	LA CAVA	VILLA FIORITO	LOMAS DE ZAMORA	PESQUISA	LA CAVA 1	25. EXPOSICIÓN EXCESIVA AL PLOMO	01/08/2019	6,3	Venoso		2018
LDZ2593	21/11/2013	MENOR 6 AÑOS	LA CAVA	VILLA FIORITO	LOMAS DE ZAMORA	PESQUISA	LA CAVA 1	25. EXPOSICIÓN EXCESIVA AL PLOMO	25/09/2019	PENDIENTE	Venoso	6,7	2018
LDZ2595	10/06/2016	MENOR 6 AÑOS	LA CAVA	VILLA FIORITO	LOMAS DE ZAMORA	PESQUISA	LA CAVA 1	25. EXPOSICIÓN EXCESIVA AL PLOMO	11/09/2019	PENDIENTE	Venoso	5	2018
LDZ2723	24/01/2017	MENOR 6 AÑOS	LA CAVA	VILLA FIORITO	LOMAS DE ZAMORA	PESQUISA	LA CAVA 2	25. EXPOSICIÓN EXCESIVA AL PLOMO	27/02/2019	8,1	Venoso		2018
LDZ2724	10/01/2014	MENOR 6 AÑOS	LA CAVA	VILLA FIORITO	LOMAS DE ZAMORA	PESQUISA	LA CAVA 2	25. EXPOSICIÓN EXCESIVA AL PLOMO	27/02/2019	7,7	Venoso		2018
LDZ2726	22/03/2014	MENOR 6 AÑOS	LA CAVA	VILLA FIORITO	LOMAS DE ZAMORA	PESQUISA	LA CAVA 2	25. EXPOSICIÓN EXCESIVA AL PLOMO	12/09/2019	PENDIENTE	Venoso	5,8	2018
LDZ2727	21/02/2014	MENOR 6 AÑOS	LA CAVA	VILLA FIORITO	LOMAS DE ZAMORA	PESQUISA	LA CAVA 2	25. EXPOSICIÓN EXCESIVA AL PLOMO	19/09/2019	PENDIENTE	Venoso	5,1	2018
LDZ2761	08/08/2017	MENOR 6 AÑOS	LA CAVA	VILLA FIORITO	LOMAS DE ZAMORA	PESQUISA	LA CAVA 2	25. EXPOSICIÓN EXCESIVA AL PLOMO	11/09/2019	PENDIENTE	Venoso	5,4	2018
LDZ2767	26/11/2015	MENOR 6 AÑOS	LA CAVA	VILLA FIORITO	LOMAS DE ZAMORA	PESQUISA	LA CAVA 2	25. EXPOSICIÓN EXCESIVA AL PLOMO	31/07/2019	6,5	Venoso		2018
LDZ2775	16/02/2016	MENOR 6 AÑOS	LA CAVA	VILLA FIORITO	LOMAS DE ZAMORA	PESQUISA	LA CAVA 2	25. EXPOSICIÓN EXCESIVA AL PLOMO	11/09/2019	PENDIENTE	Venoso	6,7	2018
LDZ2777	24/07/2015	MENOR 6 AÑOS	LA CAVA	VILLA FIORITO	LOMAS DE ZAMORA	PESQUISA	LA CAVA 2	25. EXPOSICIÓN EXCESIVA AL PLOMO	01/08/2019	5,6	Venoso		2018
LDZ2869	03/02/2015	MENOR 6 AÑOS	LA CAVA	VILLA FIORITO	LOMAS DE ZAMORA	PESQUISA	LA CAVA 3	25. EXPOSICIÓN EXCESIVA AL PLOMO	01/08/2019	7,3	Venoso		2018
LDZ3029	24/11/2017	MENOR 6 AÑOS	EL PAREDÓN	VILLA FIORITO	LOMAS DE ZAMORA	CONVIVIENTE		25. EXPOSICIÓN EXCESIVA AL PLOMO	19/09/2019	PENDIENTE	Venoso	7,5	2019
LDZ3038	08/03/2018	MENOR 6 AÑOS	8 DE DICIEMBRE	VILLA FIORITO	LOMAS DE ZAMORA	CONVIVIENTE	8 DE DICIEMBRE	25. EXPOSICIÓN EXCESIVA AL PLOMO	02/07/2019	6,5	Venoso		2019
LDZ3039	17/05/2017	MENOR 6 AÑOS	EL PAREDÓN	VILLA FIORITO	LOMAS DE ZAMORA	CONVIVIENTE		25. EXPOSICIÓN EXCESIVA AL PLOMO	21/08/2019	NUEVA MUESTRA	Venoso	6,7	2019
LDZ3042	15/09/2017	MENOR 6 AÑOS	SEBASTIAN	SANTA CATALINA	LOMAS DE ZAMORA	CONVIVIENTE		25. EXPOSICIÓN EXCESIVA AL PLOMO	26/08/2019	PENDIENTE	Venoso	15,4	2019
LDZ3043	15/12/2015	MENOR 6 AÑOS	SEBASTIAN	SANTA CATALINA	LOMAS DE ZAMORA	CONVIVIENTE		25. EXPOSICIÓN EXCESIVA AL PLOMO	26/08/2019	PENDIENTE	Venoso	6,6	2019
LDZ3050	26/11/2004	6 A 17 AÑOS	LA CAVA	VILLA FIORITO	LOMAS DE ZAMORA	CONVIVIENTE	LA CAVA 1	25. EXPOSICIÓN EXCESIVA AL PLOMO	11/09/2019	PENDIENTE	Venoso	5,4	2019
LDZ3055	08/09/2005	6 A 17 AÑOS	NUEVA FIORITO	VILLA FIORITO	LOMAS DE ZAMORA	CONVIVIENTE		25. EXPOSICIÓN EXCESIVA AL PLOMO	13/03/2019	5,5	Venoso		2019
LDZ3065	20/11/2017	MENOR 6 AÑOS	CAMPO UNAMUNO /LA LONJA	VILLA FIORITO	LOMAS DE ZAMORA	CONVIVIENTE		25. EXPOSICIÓN EXCESIVA AL PLOMO	01/08/2019	14,4	Venoso		2019
LDZ3066	22/02/2018	MENOR 6 AÑOS	CAMPO UNAMUNO /LA LONJA	VILLA FIORITO	LOMAS DE ZAMORA	CONVIVIENTE		25. EXPOSICIÓN EXCESIVA AL PLOMO	17/09/2019	PENDIENTE	Venoso	18,9	2019
LDZ3070	16/10/2016	MENOR 6 AÑOS	CAMPO UNAMUNO /LA LONJA	VILLA FIORITO	LOMAS DE ZAMORA	CONVIVIENTE	CAMPO UNAMUNO 2	25. EXPOSICIÓN EXCESIVA AL PLOMO	15/04/2019	8,6	Venoso		2019
LAN1488	04/10/2010	6 A 17 AÑOS	VILLA FIORITO	VILLA FIORITO	LOMAS DE ZAMORA	EISAR ACUBA		25. EXPOSICIÓN EXCESIVA AL PLOMO	25/04/2019	NUEVA MUESTRA	Venoso	9,5	
LAN1006	04/04/2012	6 A 17 AÑOS	VILLA FIORITO	VILLA FIORITO	LOMAS DE ZAMORA	EISAR ACUBA	ACUBA II	25. EXPOSICIÓN EXCESIVA AL PLOMO	04/09/2019	PENDIENTE	Venoso	7,3	
LDZ3176	31/03/2010	6 A 17 AÑOS	LA CAVA	VILLA FIORITO	LOMAS DE ZAMORA	CONVIVIENTE	LA CAVA 2	25. EXPOSICIÓN EXCESIVA AL PLOMO	03/07/2019	5,1	Venoso		2019
LDZ3190	21/01/2017	MENOR 6 AÑOS	CAMPO UNAMUNO /SOLEDAD	VILLA FIORITO	LOMAS DE ZAMORA	CONVIVIENTE		25. EXPOSICIÓN EXCESIVA AL PLOMO	06/08/2019	5,3	Venoso		2019
LDZ3312	13/10/2013	MENOR 6 AÑOS	CAMPO UNAMUNO/1 DE OCTUBRE	VILLA FIORITO	LOMAS DE ZAMORA	PESQUISA	CAMPO UNAMUNO 2	25. EXPOSICIÓN EXCESIVA AL PLOMO	06/06/2019	6,7	Venoso		2019
LDZ3313	21/12/2015	MENOR 6 AÑOS	CAMPO UNAMUNO/1 DE OCTUBRE	VILLA FIORITO	LOMAS DE ZAMORA	PESQUISA	CAMPO UNAMUNO 2	25. EXPOSICIÓN EXCESIVA AL PLOMO	06/06/2019	9,6	Venoso		2019
LDZ3318	01/08/2017	MENOR 6 AÑOS	CAMPO UNAMUNO /2 DE MAYO	VILLA FIORITO	LOMAS DE ZAMORA	PESQUISA	CAMPO UNAMUNO 2	25. EXPOSICIÓN EXCESIVA AL PLOMO	27/05/2019	5,8	Venoso		2019
LDZ3330	06/05/2018	MENOR 6 AÑOS	CAMPO UNAMUNO/1 DE OCTUBRE	VILLA FIORITO	LOMAS DE ZAMORA	PESQUISA	CAMPO UNAMUNO 2	25. EXPOSICIÓN EXCESIVA AL PLOMO	25/04/2019	5,2	Venoso		2019
LDZ3337	07/06/2012	6 A 17 AÑOS	CAMPO UNAMUNO /SOLEDAD	VILLA FIORITO	LOMAS DE ZAMORA	PESQUISA	CAMPO UNAMUNO 2	25. EXPOSICIÓN EXCESIVA AL PLOMO	27/05/2019	5,9	Venoso		2019
LDZ3351	13/05/2016	MENOR 6 AÑOS	CAMPO UNAMUNO/1 DE OCTUBRE	VILLA FIORITO	LOMAS DE ZAMORA	PESQUISA	CAMPO UNAMUNO 2	25. EXPOSICIÓN EXCESIVA AL PLOMO	04/09/2019	PENDIENTE	Venoso	7,5	2019
LDZ3469	14/12/2017	MENOR 6 AÑOS	CAMPO UNAMUNO/1 DE OCTUBRE	VILLA FIORITO	LOMAS DE ZAMORA	PESQUISA	CAMPO UNAMUNO 2	25. EXPOSICIÓN EXCESIVA AL PLOMO	31/07/2019	7,2	Venoso		2019
LDZ3470	05/11/2015	MENOR 6 AÑOS	CAMPO UNAMUNO /2 DE MAYO	VILLA FIORITO	LOMAS DE ZAMORA	PESQUISA	CAMPO UNAMUNO 2	25. EXPOSICIÓN EXCESIVA AL PLOMO	19/09/2019	PENDIENTE	Venoso	5,5	2019
LDZ3479	23/05/2015	MENOR 6 AÑOS	CAMPO UNAMUNO /LA LONJA	VILLA FIORITO	LOMAS DE ZAMORA	PESQUISA	CAMPO UNAMUNO 2	25. EXPOSICIÓN EXCESIVA AL PLOMO	07/08/2019	7,5	Venoso		2019
LDZ3480	29/04/2017	MENOR 6 AÑOS	CAMPO UNAMUNO /LA LONJA	VILLA FIORITO	LOMAS DE ZAMORA	PESQUISA	CAMPO UNAMUNO 2	25. EXPOSICIÓN EXCESIVA AL PLOMO	07/08/2019	7,1	Venoso		2019
LDZ3503	10/07/2018	MENOR 6 AÑOS	CAMPO UNAMUNO/1 DE OCTUBRE	VILLA FIORITO	LOMAS DE ZAMORA	PESQUISA	CAMPO UNAMUNO 2	25. EXPOSICIÓN EXCESIVA AL PLOMO	19/09/2019	PENDIENTE	Venoso	6,3	2019
LDZ3510	23/05/2014	MENOR 6 AÑOS	CAMPO UNAMUNO /LA LONJA	VILLA FIORITO	LOMAS DE ZAMORA	PESQUISA	CAMPO UNAMUNO 2	25. EXPOSICIÓN EXCESIVA AL PLOMO	28/08/2019	PENDIENTE	Venoso	8	2019
LDZ3656	22/10/2011	6 A 17 AÑOS	LOS BLANQUITOS	VILLA FIORITO	LOMAS DE ZAMORA	BUSQUEDA ACTIVA		25. EXPOSICIÓN EXCESIVA AL PLOMO	26/09/2019	PENDIENTE	Venoso	6,3	
LDZ3662	05/08/2016	MENOR 6 AÑOS	ANTARTIDA ARGENTINA	SANTA CATALINA	LOMAS DE ZAMORA	PESQUISA	ANTARTIDA ARGENTINA	25. EXPOSICIÓN EXCESIVA AL PLOMO	16/08/2019	7,6	Venoso		2019
LDZ3663	05/02/2015	MENOR 6 AÑOS	ANTARTIDA ARGENTINA	SANTA CATALINA	LOMAS DE ZAMORA	PESQUISA	ANTARTIDA ARGENTINA	25. EXPOSICIÓN EXCESIVA AL PLOMO	16/08/2019	5,2	Venoso		2019

Código de Identificación	Fecha de nacimiento	Grupo de edad	Barrio	Localidad	Municipio	Vía de derivación	EISAAR	Diagnóstico de Salud 1	Fecha última plombermia	Valor última plombermia	Tipo de extracción última plombermia (capilar o venosa)	Año primera extracción
MER255	16/11/2014	MENOR 6 AÑOS	EL JUANCITO	PONTEVEDRA	MERLO	PESQUISA	EL JUANCITO	25. EXPOSICIÓN EXCESIVA AL PLOMO	07/12/2018	<5	Venoso	2017
MER450	12/09/2010	6 A 17 AÑOS	EL JUANCITO	PONTEVEDRA	MERLO	CONVIVIENTE	EL JUANCITO	25. EXPOSICIÓN EXCESIVA AL PLOMO	07/12/2018	<5	Venoso	2018
MER468	29/09/2016	MENOR 6 AÑOS	VILLA ANGELICA	PONTEVEDRA	MERLO	CONVIVIENTE	VILLA ANGELICA	25. EXPOSICIÓN EXCESIVA AL PLOMO	07/12/2018	<5	Venoso	2018
MER473	10/11/2012	6 A 17 AÑOS	BLANDENGUES	LIBERTAD	MERLO	PESQUISA	BLANDENGUES Y MONTAÑESES	25. EXPOSICIÓN EXCESIVA AL PLOMO	15/06/2018	5,1	Capilar	2018
MER477	27/04/2014	MENOR 6 AÑOS	BLANDENGUES	LIBERTAD	MERLO	PESQUISA	BLANDENGUES Y MONTAÑESES	25. EXPOSICIÓN EXCESIVA AL PLOMO	25/09/2019	8	Venoso	2018

Código de Identificación	Fecha de nacimiento	Grupo de edad	Barrio	Localidad	Municipio	Vía de derivación	Diagnóstico de Salud 1	Fecha última plombería	Valor última plombería	Tipo de extracción última plombería (capilar o venosa)	Año primera extracción
PER0691	08/02/2009	6 A 17 AÑOS	AMERICA UNIDA	GUERNICA	PRESIDENTE PERON	AMÉRICA UNIDA	25. EXPOSICIÓN EXCESIVA AL PLOMO	27/05/2019	<5	Venoso	2017
PER0692	10/09/2010	6 A 17 AÑOS	AMERICA UNIDA	GUERNICA	PRESIDENTE PERON	AMÉRICA UNIDA	25. EXPOSICIÓN EXCESIVA AL PLOMO	07/08/2018	<5	Venoso	2017
PER0693	04/03/2012	6 A 17 AÑOS	AMERICA UNIDA	GUERNICA	PRESIDENTE PERON	AMÉRICA UNIDA	25. EXPOSICIÓN EXCESIVA AL PLOMO	07/08/2018	<5	Venoso	2017
PER0695	31/08/2016	MENOR 6 AÑOS	AMERICA UNIDA	GUERNICA	PRESIDENTE PERON	AMÉRICA UNIDA	25. EXPOSICIÓN EXCESIVA AL PLOMO	27/05/2019	<5	Venoso	2018
PER0827	12/08/2010	6 A 17 AÑOS	AMERICA UNIDA	GUERNICA	PRESIDENTE PERON	AMÉRICA UNIDA	25. EXPOSICIÓN EXCESIVA AL PLOMO	25/07/2019	<5	Venoso	2017
PER0872	15/08/2014	MENOR 6 AÑOS	AMERICA UNIDA	GUERNICA	PRESIDENTE PERON	AMÉRICA UNIDA	25. EXPOSICIÓN EXCESIVA AL PLOMO	20/02/2018	<5,0	Venoso	2017
PER0882	01/04/2015	MENOR 6 AÑOS	AMERICA UNIDA	GUERNICA	PRESIDENTE PERON	AMÉRICA UNIDA	25. EXPOSICIÓN EXCESIVA AL PLOMO	07/08/2018	6,3	Venoso	2017
PER0889	02/02/2016	MENOR 6 AÑOS	AMERICA UNIDA	GUERNICA	PRESIDENTE PERON	AMÉRICA UNIDA	25. EXPOSICIÓN EXCESIVA AL PLOMO	27/05/2019	12,7	Venoso	2017
PER0890	24/12/2015	MENOR 6 AÑOS	AMERICA UNIDA	GUERNICA	PRESIDENTE PERON	AMÉRICA UNIDA	25. EXPOSICIÓN EXCESIVA AL PLOMO	25/07/2019	<5	Venoso	2017
PER0893	11/03/2016	MENOR 6 AÑOS	AMERICA UNIDA	GUERNICA	PRESIDENTE PERON	AMÉRICA UNIDA	25. EXPOSICIÓN EXCESIVA AL PLOMO	25/07/2019	11,7	Venoso	2017
PER0894	13/04/2016	MENOR 6 AÑOS	AMERICA UNIDA	GUERNICA	PRESIDENTE PERON	AMÉRICA UNIDA	25. EXPOSICIÓN EXCESIVA AL PLOMO	25/07/2019	<5	Venoso	2017
PER0898	28/12/2016	MENOR 6 AÑOS	AMERICA UNIDA	GUERNICA	PRESIDENTE PERON	AMÉRICA UNIDA	25. EXPOSICIÓN EXCESIVA AL PLOMO	25/07/2019	<5	Venoso	2017

Informe de Actividades de Promoción de la Salud Ambiental Comunitaria

Julio-Septiembre 2019

Dirección de Salud y Educación Ambiental (DSyEA)

salud@acumar.gov.ar



Contenidos

Resumen de las actividades realizadas	3
1. Trayectorias Tutoriales de Redes de Contención en Salud Ambiental en articulación con la Dirección de Seguimiento y Abordaje Territorial (Ministerio de Desarrollo Social Nación), Programa Hacemos Futuro.	4
1.1. Inicio de Comisiones del Segundo Cuatrimestre de 2019.....	5
1.1.1. Barrio Villa Inflamable, municipio de Avellaneda	7
1.1.2. Participación de las Trayectorias en la Semana de la Salud Ambiental	8
1.1.2.1. En el marco del Proyecto de Recuperación del Arroyo Santa Catalina (Municipios de Lomas de Zamora y Esteban Echeverría).....	9
1.1.2.2. Ezeiza	10
1.1.2.3. Puesta en marcha del proyecto "Naturalmente" en Gñral. Las Heras.....	10
1.1.2.4. Lanús	10
1.1.2.5. Marcos Paz.....	11
2. Intervenciones Especiales en Salud Ambiental Comunitaria.....	11
2.1. Cierre de Comisiones del Primer Cuatrimestre de 2019.....	11
2.1.1. Barrio Puerta de Hierro, municipio de La Matanza:.....	11
2.1.2. Barrio ACUBA 1, municipio de Lanús:	16
3. Capacitaciones para equipos de Salud en Salud Ambiental	19
3.1. I Jornadas Interuniversitarias de Salud Ambiental de la Cuenca Matanza Riachuelo	19
3.2. Visita del Psicólogo Ambiental español Ricardo García Mira	23
3.3. Congreso Argentino de Toxicología	25
3.4. Congreso Nacional Argentino de Pediatría	25

3.5. Jornada Presentación Experiencias de Trayectorias en Salud Ambiental en la DISAT 26

Acrónimos 28

Resumen de las actividades realizadas

En el período informado se realizaron las siguientes actividades de Promoción de la Salud Ambiental Comunitaria:

1. Trayectorias Tutoriales de Redes de Contención en Salud Ambiental en articulación con la Dirección de Seguimiento y Abordaje Territorial, Secretaría de Economía Social, Ministerio de Desarrollo Social de la Nación Programa “Hacemos Futuro”.
2. Actividades especiales
3. Capacitaciones a equipos de Salud.
 - 3.1. I Jornadas Interuniversitarias de Salud Ambiental de la Cuenca Matanza Riachuelo
 - 3.2. Visita del Psicólogo Ambiental español Ricardo García Mira
 - 3.3. Congreso Argentino de Toxicología
 - 3.4. Congreso Nacional Argentino de Pediatría
 - 3.5. Jornada Presentación Experiencias de Trayectorias en Salud Ambiental en la DISAT

En la Tabla N° 1 se presenta el detalle de la cantidad de actividades realizadas y la cantidad de participantes involucrados en cada una.

Tabla 1. Actividades de Promoción de la Salud Ambiental Comunitaria y cantidad de participantes o personas alcanzadas. Julio-Septiembre 2019.

Actividad	Cantidad de Actividades	Cantidad de participantes/ personas involucradas
Trayectorias Tutoriales de Redes de Contención en Promoción de la Salud Ambiental. Realizadas en 20 barrios de 10 municipios.	76	438 participantes
Intervenciones especiales comunitarias en Salud Ambiental.	1 intervención	30
Presentaciones del Equipo en reuniones científicas e interinstitucionales	5 Eventos	-

Fuente: Elaboración propia.

Las actividades mencionadas se describen a continuación.

1. Trayectorias Tutoriales de Redes de Contención en Salud Ambiental en articulación con la Dirección de Seguimiento y Abordaje Territorial (Ministerio de Desarrollo Social Nación), Programa Hacemos Futuro.

Las TTRCSA involucran un trabajo colaborativo entre la Dirección de Salud y Educación Ambiental (DSyEA) de la Autoridad de Cuenca Matanza Riachuelo (ACUMAR) y la Dirección de Seguimiento y Abordaje Territorial (DISAT) de la Secretaría de Economía Social, del Ministerio de Salud y Desarrollo Social de la Nación. Participan del dispositivo titulares del Programa “Hacemos Futuro”. Cada grupo de titulares (comisión), concurre regularmente a la sede donde se realizan las Trayectorias y allí recibe apoyo tutorial para realizar actividades territoriales de Promoción de la Salud Ambiental. En cada comisión participan alrededor de 25 titulares. Las Trayectorias se desarrollan a lo largo de 16 reuniones de trabajo que tienen una frecuencia semanal, de modo que el proceso tiene una duración de un cuatrimestre. Las comisiones son guiadas por un equipo de tutoras/es conformados por dos integrantes del Equipo de Promoción de la Salud Ambiental Comunitaria (EPSAC) de la DSyEA de ACUMAR más uno o dos tutores/as de la DISAT, que desempeñan distintos roles dentro de la comisión de trabajo. El programa de

trabajo fue elaborado por el EPSAC e integra contenidos teóricos, metodológicos, técnicas y prácticas territoriales en Salud Ambiental Comunitaria.

En cada reunión, las y los titulares de los programas sociales construyen conceptos relacionados al campo de la Salud Ambiental, orientados por las y los tutores. Asimismo, reciben apoyo tutorial para realizar distintas actividades territoriales: a) diagnósticos de la situación de salud ambiental del barrio; b) intervenciones en promoción de salud ambiental; c) proyectos para la mejora de la salud ambiental; d) gestión local de problemas ambientales.

Las actividades se realizan de tal modo que apuntan al desarrollo de redes de salud ambiental comunitaria, personales, institucionales y barriales. Es decir, tanto cuando se diagnostica como cuando se interviene, se lo hace de tal modo de dar participación al vecino, a la familia o a la institución con los que se está trabajando, de modo de queden involucrados –en mayor o menor medida- de la red local de salud ambiental, de modo de fortalecerla y mantenerla activa.

Las redes locales de salud tienen la mayor importancia puesto que no sólo ayudan a viabilizar distintas acciones, sino que permiten la multiplicación de saberes y experiencias y además son condición de posibilidad de la sustentabilidad de los procesos de gestión que se desarrollen y de los resultados alcanzados. El fortalecimiento de las redes locales de salud no sólo hace posibles las acciones en Salud Ambiental, sino que les imprime una mayor escala de impacto. Son, además, un factor protector de la salud y facilitador de la recuperación de la enfermedad, de máxima importancia, según se desprende de la evidencia científica.

El propósito de la actividad es construir y/o fortalecer redes de titulares de programas sociales, vecinas y vecinos de los barrios donde se trabaja, que acompañen las diferentes acciones de Salud Ambiental Comunitaria que realiza la DSyEA, a través de un proceso permanente y continuo de participación.

1.1. Inicio de Comisiones del Segundo Cuatrimestre de 2019

A partir del mes de agosto iniciaron su actividad las comisiones correspondientes al segundo cuatrimestre. Se abrieron comisiones en 20 barrios de 10 municipios con un total de inscriptos de 438 personas. Las comisiones que han comenzado a funcionar se muestran en el siguiente cuadro.

Tabla 2. Cantidad de comisiones y de personas inscriptas por municipio y por barrio sede.

Municipio	Barrio Sede TTRCSA	Cantidad de Participantes Inscriptas
Almirante Brown	Jorge Newbery	20
	Villa Amancay	24
	Usam	10
Avellaneda	USAm Inflamable	24
Esteban Echeverría	Las Torres	28
	San Carlos	15
	Transradio	22
Ezeiza	San Andrés	13
	Vista Alegre	27
	Vista Linda	21
Gral. Las Heras	La Paz (com. 1)	27
	La Paz (com. 2)	27
La Matanza	Puerta de Hierro	21
Lanús	ACUBA	14
	Barrio Pampa	22
Lomas de Zamora	Santa Catalina	10
	Villa Fiorito	29
Marcos Paz	Gándara (com. 1)	25
	Gándara (com. 2)	27

Municipio	Barrio Sede TTRCSA	Cantidad de Participantes Inscriptas
Merlo	Barrio Nuevo	32
TOTALES: 10	20	438

Fuente: Elaboración propia.

Dentro de las actividades desarrolladas en el segundo cuatrimestre se destacan las siguientes:

1.1.1. Barrio Villa Inflamable, municipio de Avellaneda

La comisión de Villa Inflamable está trabajando este cuatrimestre sobre un Proyecto de sensibilización comunitaria sobre gestión adecuada de residuos y salud cuyos destinatarios son personas que asisten a instituciones de los barrios de Villa Inflamable y Villa Dominico. Las titulares han diseñado un taller que coordinarán ellas mismas, para sensibilizar sobre la problemática mencionada.

Como parte de su capacitación para realizar las actividades de sensibilización, la comisión visitó, el día martes 3 de setiembre, el **Ecopunto Avellaneda**, con el objetivo de formarse y desarrollar información que les permita llevar adelante la campaña de concientización sobre residuos. En la visita, las titulares se interiorizaron del trabajo que realizan los cooperativistas del Ecopunto y recibieron una charla por parte de la responsable del programa "Avellaneda Recicla".

Figura 1. Visita de las titulares del programa “Hacemos Futuro” al Ecopunto Avellaneda.



Fuente: Elaboración propia.

1.1.2. Participación de las Trayectorias en la Semana de la Salud Ambiental

La Dirección de Salud y Educación Ambiental de ACUMAR, propició, programó y participó de actividades de promoción de la salud ambiental en muchos barrios de la Cuenca durante la semana que dio en llamar la SEMANA DE LA SALUD AMBIENTAL DE LA CUENCA MATANZA RIACHUELO”.

La iniciativa surge en 2011, cuando la Federación Internacional de Salud Ambiental, solicitó a todos los países declarar el 26 de septiembre como el DÍA MUNDIAL DE LA SALUD AMBIENTAL. Además, en Argentina, se declaró, mediante la Ley Nº 24.605, el 27 de setiembre como el Día de la Conciencia Ambiental, en memoria del escape de cianuro de hidrógeno, ocurrido en la ciudad de Avellaneda, Provincia de Buenos Aires, en 1993, que se cobró la vida de siete víctimas.

Este año, la Federación Internacional de Salud Ambiental hizo un llamado sobre los desafíos del cambio climático y los efectos sobre la salud de las comunidades vulnerables. Su presidente convocó a los profesionales de la salud ambiental a desempeñar un papel fundamental en las estrategias y medidas de adaptación: “Los riesgos directos e indirectos sobre la salud asociada con el cambio climático son causados por el aumento de las temperaturas, los patrones alterados de precipitaciones y los fenómenos meteorológicos extremos cada vez más severos y

frecuentes. Los impactos directos a la salud surgen de peligrosos eventos como olas de calor, sequías y tormentas, y los impactos indirectos provienen de la exposición a los vectores de enfermedades, La contaminación del aire y el agua. El aumento de los niveles de dióxido de carbono, que afecta el cambio climático, también puede reducir el valor de los nutrientes en los cultivos básicos. Los avances extraordinarios para la salud de la población mundial logrados en las últimas décadas están en riesgo de revertirse debido a los impactos esperados del cambio climático. Los esfuerzos de los países para alcanzar los objetivos clave de la Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible (ODS), están amenazados por el cambio climático (por ejemplo, ODS 1 - Sin pobreza; ODS 2 - Poner fin al hambre; ODS 3 - Buena salud y bienestar; y ODS 6 - Agua limpia y saneamiento). Como resultado, podría haber muchos más millones de personas viviendo en la pobreza”. “Los profesionales de la salud ambiental han desempeñado durante décadas un papel fundamental en el monitoreo y control de la calidad y la salud del medio ambiente humano. Ahora tienen un papel igualmente importante que desempeñar con respecto a las estrategias y medidas de adaptación para proteger a las comunidades contra los desafíos de la variabilidad climática a nivel de base. "Necesita información basada en la evidencia sobre los riesgos actuales y posibles para la salud, las poblaciones vulnerables y las acciones de adaptación efectivas para preparar a las personas y las comunidades para los riesgos del cambio climático en la salud".

A través de las Trayectorias Tutoriales de Redes de Contención en Salud Ambiental participamos activamente contribuyendo a llevar este mensaje a los barrios.

1.1.2.1. En el marco del Proyecto de Recuperación del Arroyo Santa Catalina (Municipios de Lomas de Zamora y Esteban Echeverría)

Se realizó una jornada de sensibilización comunitaria en la que participaron las 3 comisiones de Esteban Echeverría y la del barrio Santa Catalina de Lomas de Zamora en un gran evento integrado y coordinado.

Se colocaron gazebos en ambas márgenes del arroyo Santa Catalina que divide los dos municipios. Participaron vecinos de Esteban Echeverría, de Lomas de Zamora, alumnos de instituciones, junto al Director General de Medio Ambiente y la delegación municipal. Las tutoras y tutores de las Trayectorias brindaron charlas informativas junto a las titulares,

sensibilizaron a los vecinos y entregaron folletos y bolsas ecológicas. Se hizo hincapié en la correcta disposición de la basura.

Los gazebos se ubicaron en los cruces de las calles Quiroga y Elizalde (Lomas de Zamora) y, en el municipio de Esteban Echeverría, en la intersección de Elizalde y calle A y en el CIC de San Sebastián Este, ubicado en Roca y Elizalde. Como parte de la celebración se realizó una obra de teatro en el Jardín de Infantes N° 912, “María Montessori” ubicado en del Progreso y Av. De Mayo.

1.1.2.2. Ezeiza

Las titulares del Programa Hacemos Futuro en las Trayectorias Tutoriales de Redes de Contención en Salud Ambiental, realizaron actividades de promoción de la salud ambiental tanto para niña/os como para adultos. Las actividades para niña/os se realizaron en la Esc. Primaria N° 14 y en el Jardín N° 924, se presentó la obra de teatro "El monstruo de la basura" y la lectura del cuento “La villana Coli”, respectivamente. Las actividades destinadas a los adultos se realizaron en conjunto con las promotoras ambientales de la Estación de Reciclado de la peatonal ubicada en la Plaza de Tristán Suárez y se orientaron a la promoción de la separación de residuos.

1.1.2.3. Puesta en marcha del proyecto “Naturalmente” en Gnral. Las Heras

Las titulares del Programa Hacemos Futuro en las Trayectorias Tutoriales de Redes de Contención en Salud Ambiental, dictaron talleres de concientización en escuelas primarias y jardines de infantes en el marco de la puesta en marcha del proyecto de disposición diferenciada de residuos sólidos urbanos, "Naturalmente". Asimismo, se pusieron en funcionamiento las estaciones de reciclado y una campaña para la separación de residuos domiciliarios, además se plantaron árboles con la/os niña/os de los colegios del Municipio.

1.1.2.4. Lanús

En Lanús, las titulares del Programa Hacemos Futuro en las Trayectorias Tutoriales de Redes de Contención en Salud Ambiental, realizaron talleres sobre basura y salud en la Escuela N° 67, a la que asisten estudiantes de los barrios Ilaza y Pampa, y sobre promoción y prevención del dengue, en el comedor de Julia, del barrio San José Obrero. Además, acompañaron la elaboración de una encuesta destinada a vecina/os del barrio ACUBA en relación al consumo de agua.

1.1.2.5. Marcos Paz

Las titulares del Programa Hacemos Futuro en las Trayectorias Tutoriales de Redes de Contención en Salud Ambiental realizaron material de difusión acerca del cuidado del ambiente. Hicieron la promoción del material en las instituciones de los barrios en los que viven.

2. Intervenciones Especiales en Salud Ambiental Comunitaria

2.1. Cierre de Comisiones del Primer Cuatrimestre de 2019

Durante el mes de julio cerraron las actividades de las 19 comisiones que desarrollaron su actividad en 15 barrios de 11 municipios durante el primer cuatrimestre de este año.

Entre las actividades destacadas por la participación de la comunidad en el cierre del cuatrimestre, se encuentran las siguientes:

2.1.1. Barrio Puerta de Hierro, municipio de La Matanza:

Participaron de esta comisión 38 titulares de los barrios Puerta de Hierro, 17 de marzo, Gral. Villegas y 22 de enero. Durante la cursada la comisión trabajó sobre los efectos de la basura sobre la salud y desarrolló un proyecto para mejorar la higiene en el espacio público del barrio. Como parte del mismo, las participantes identificaron las problemáticas ambientales vinculadas a los residuos sólidos en los diferentes barrios y confeccionaron una cartografía participativa. Complementariamente, tomaron una encuesta sobre percepción de basura y salud a los vecinos del barrio.

Como actividad de cierre del cuatrimestre las titulares decidieron organizar una jornada comunitaria de sensibilización sobre el impacto de los residuos en el barrio, la que se realizó en el Playón del mismo. Prepararon diversas dinámicas para trabajar con niñas y niños tales como cuentos, rompecabezas, canciones etc. Ellas mismas diseñaron y confeccionaron los juegos con materiales reutilizados para la ejecución del proyecto seleccionado. Eligieron el nombre del evento al cual llamaron "DivertiLimpio" el que se realizó el día 23 de julio. Mediante un folleto diseñado por el grupo de la comisión difundieron el evento y convocaron a la participación a las vecinas y vecinos del barrio. A continuación, se presentan fotografías del mismo.

Figura 2. Folleto de difusión y convocatoria a evento DivertiLimpio



Fuente: elaboración propia

Figura 3. Jornadas Divertilimpio Puerta de Hierro, La Matanza



Fuente: elaboración propia

Figura 4. Jornadas Divertilimpio Puerta de Hierro, La Matanza.



Fuente: elaboración propia

Figura 5. Jornadas Divertilimpio Puerta de Hierro, La Matanza. Juegos realizados por las titulares del programa “Hacemos Futuro”.



Fuente: elaboración propia

Figura 6. Jornadas Divertilimpio Puerta de Hierro, La Matanza.



Fuente: elaboración propia

La comisión de Puerta de Hierro trabajó estableciendo articulaciones intrainstitucionales e interinstitucionales. Dentro del organismo (ACUMAR) trabajó articuladamente con la Coordinación de Educación de esta Dirección y con Gestión Integral de Residuos Sólidos (GIRS). Respecto a las articulaciones interinstitucionales el proyecto se articuló con el Organismo Provincial de Integración Socio Urbana (OPISU) y la Secretaría de Integración Socio Urbana (SISU) del Ministerio de Salud y Desarrollo Social de la Nación. En el marco de este trabajo articulado, el día 6 de agosto se hizo una entrega de tachos para la disposición diferenciada de los residuos reciclables a merenderos y comedores del barrio.

Figura 7. Entrega de tachos para la disposición diferenciada. Puerta de Hierro, La Matanza.



Fuente: elaboración propia

Figura 8. Entrega de tachos para la disposición diferenciada. Puerta de Hierro, La Matanza.



Fuente: elaboración propia

Figura 9. Entrega de tachos para la disposición diferenciada. Puerta de Hierro, La Matanza.



Fuente: elaboración propia

2.1.2. Barrio ACUBA 1, municipio de Lanús:

Participaron de esta actividad 30 titulares. Durante la cursada la comisión trabajó sobre la importancia para la salud de la higiene personal y comunitaria, con énfasis en la prevención de enfermedades de transmisión hídrica (dado que el barrio tiene dificultades de acceso al agua segura) y en la importancia de la correcta gestión de los residuos sólidos domiciliarios.

En este contexto, las participantes organizaron, como actividad de cierre del cuatrimestre, una jornada participativa en el comedor “Los Inquietos”, donde enseñaron a los niños el modo correcto de lavarse las manos y la importancia de minimizar los residuos, su correcta disposición y sus posibilidades de reutilización y reciclado. Las titulares prepararon diversas dinámicas para trabajar con niñas y niños tales como juegos, cuentos y canciones etc. Ellas mismas diseñaron y confeccionaron los juegos con materiales reutilizados. El evento se realizó el día 27 de julio. A continuación, se presentan fotografías del mismo.

Figura 10. Jornada de cierre de TTRC con participación de la comunidad. ACUBA 1, Lanús



Fuente: elaboración propia

Figura 11. Jornada de cierre de TTRC con participación de la comunidad. ACUBA 1, Lanús



Fuente: elaboración propia

Figura 12. Jornada de cierre de TTRC con participación de la comunidad. ACUBA 1,
Lanús



Fuente: elaboración propia

Figura 13. Jornada de cierre de TTRC con participación de la comunidad. ACUBA 1,
Lanús



Fuente: elaboración propia

Figura 14. Jornada de cierre de TTRC con participación de la comunidad. ACUBA 1, Lanús



Fuente: elaboración propia

3. Capacitaciones para equipos de Salud en Salud Ambiental

El Equipo de la DSyEA compartió su trabajo en distintos ámbitos académicos para contribuir a la capacitación de los equipos de salud en contenidos y el abordaje particular de la Salud Ambiental, haciendo foco en la Salud Ambiental Infantil.

Estas presentaciones han sido realizadas en distintas reuniones científicas e interinstitucionales que se detallan a continuación.

3.1. I Jornadas Interuniversitarias de Salud Ambiental de la Cuenca Matanza Riachuelo

Los días 3 y 4 de julio se llevó a cabo la I Jornada Interuniversitaria de Salud Ambiental de la CMR, organizada por la DSyEA junto con la Universidad Nacional de Lanús (UNLa). En el marco de la misma, junto con la Primera Cátedra de Toxicología de la Facultad de Medicina de la Universidad de Buenos Aires (UBA), la Licenciatura en Gestión Ambiental Urbana de la UNLa y la Sociedad Iberoamericana de Salud Ambiental (SibSA), los días 1 y 2 de julio se llevó a cabo un curso prejornada a cargo de la especialista en Cambio Climático y Salud Humana, Prof. Dra. Ana Rosa Moreno Sánchez. Asimismo, junto con la especialista invitada participamos de un

conversatorio realizado en la Cátedra de Salud Pública de la Facultad de Medicina de la UBA. Respecto a la I Jornada Interuniversitaria de Salud Ambiental de la CMR, realizada en la UNLa los días 3 y 4 de julio, presentaron trabajos vinculados a la salud ambiental de la Cuenca Matanza Riachuelo investigadores, docentes y estudiantes de la Universidad Nacional de Buenos Aires (UBA), la Universidad Nacional Lanús (UNLa), la Universidad Nacional de Avellaneda (UNDAV), la Universidad Nacional Arturo Jauretche (UNAJ), la Universidad Nacional de Tres de Febrero (UNTREF), la Universidad Nacional de Hurlingham (UNAHUR), la Universidad Nacional de General Sarmiento (UNGS), la Universidad Nacional de La Matanza (UNLaM), la Universidad Nacional de Quilmes (UNQUI), la Universidad Tecnológica Nacional (UTN), la Facultad Latinoamericana de Ciencias Sociales (FLACSO), del Instituto Nacional del Agua (INA), del Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET), como así también titulares del Programa “Hacemos Futuro” que participan de las TTRC.

Las Jornadas tuvieron el propósito de generar un espacio de encuentro para compartir saberes y proyectos de estudio y trabajo sobre salud ambiental en la Cuenca Matanza Riachuelo. Se abrió la participación a profesores, investigadores y alumnos que tuvieran trabajos de investigación, tesis, o líneas de acción en el territorio de la Cuenca, en las áreas de salud ambiental, desde campos de conocimiento como la toxicología, la química, las ciencias sociales, los estudios del agua, la gestión urbana, etc.

La intención de la actividad fue contribuir, desde el ámbito académico, a abordar los determinantes ambientales de la salud en el territorio de la Cuenca Matanza Riachuelo (inundaciones, residuos, RAEE, contaminación química y biológica, plaguicidas, etc.), la salud ambiental infantil, la prevención, planificación y respuesta a emergencias ambientales, la resiliencia comunitaria, entre otros.

La DSyEA tuvo distintas participaciones en las mencionadas Jornadas, en tanto comité organizador y como coordinador de las mesas propuestas. El día 3 de julio, en la Mesa 2 presentó: “Diagnósticos Ambientales Participativos” el trabajo de investigación “Identificación participativa de riesgos ambientales con la comunidad (IPARA)” que fue realizado conjuntamente entre la Dirección y la UBA.

El día 4 de julio, se realizó una mesa denominada “Comunidad” en la que las y los titulares de las Trayectorias Tutoriales de Redes de Contención en Salud Ambiental relataron, en primera persona, su experiencia de formación como Agentes Multiplicadores en Salud Ambiental. La

mesa fue moderada la DSyEA y por el Lic. Ezequiel Bianchi, referente de la DISAT del Ministerio de Salud y Desarrollo Social de la Nación. Los titulares presentaron experiencias en barrios de distintos municipios. Del municipio de Lanús se presentaron las experiencias del barrio ACUBA “Higiene barrial. Trabajo realizado en barrios de Villa Caraza: 10 de enero, Pasaje Gaita, Eva Perón, ACUBA 1 y 2” y del barrio Pampa: “Mapeo barrial participativo sobre basura. Acciones de sensibilización comunitaria sobre gestión apropiada de los residuos sólidos”. Titulares del municipio de Esteban Echeverría presentaron un trabajo en el barrio Las Torres: “Diagnóstico ambiental participativo. Sensibilización comunitaria sobre gestión apropiada de los residuos sólidos”. Dos comisiones del municipio de Ezeiza presentaron experiencias de organización de separación en origen de residuos en los barrios de Vista Alegre y San Andrés, respectivamente.

Figura 15. Presentación las y los titulares de las Trayectorias Tutoriales de Redes de Contención en Salud Ambiental de E. Echeverría en la Mesa “Comunidad”, I Jornadas Interuniversitarias de Salud Ambiental de la Cuenca Matanza Riachuelo.



Fuente: elaboración propia

Figura 16. Presentación las y los titulares de las Trayectorias Tutoriales de Redes de Contención en Salud Ambiental de Santa Catalina (Municipios Lomas de Zamora y E. Echeverría) en la Mesa “Comunidad”, I Jornadas Interuniversitarias de Salud Ambiental de la Cuenca Matanza Riachuelo.



Fuente: elaboración propia

Figura 17. Presentación las y los titulares de las Trayectorias Tutoriales de Redes de Contención en Salud Ambiental de Ezeiza en la Mesa “Comunidad”, I Jornadas Interuniversitarias de Salud Ambiental de la Cuenca Matanza Riachuelo.



Fuente: elaboración propia

3.2. Visita del Psicólogo Ambiental español Ricardo García Mira

El martes 17 de setiembre la DSyEA recibió la visita del Prof. Ricardo García Mira, psicólogo español especializado en Psicología Ambiental, quien dirige el Grupo de Investigación Persona-Ambiente en la Universidad de La Coruña desde el año 1995. Por la mañana, las autoridades de la DSyEA y miembros de los equipos técnicos acompañaron al Prof. García Mira en una visita a la USAM de Avellaneda. Allí conversaron con las titulares cursantes de las Trayectorias de Redes en Salud Ambiental, quienes compartieron los aprendizajes y experiencias de intervenciones que vienen desarrollando en el barrio. También recorrieron el barrio de Villa Inflamable y realizaron una navegación por la cuenca baja del Riachuelo a fin de observar amenazas ambientales para la salud de las comunidades e intercambiar impresiones respecto a las mismas.

Figura 18. Navegación por la Cuenca Matanza-Riachuelo con el Prof. Ricardo García Mira



Fuente: elaboración propia

Por la tarde, autoridades e integrantes de los equipos técnicos de la DSyEA participaron de un conversatorio con el profesional que fue organizado por la SIBSA (Sociedad Iberoamericana de Salud Ambiental). Durante el encuentro se reflexionó sobre la articulación entre investigación y gestión, necesidad de la transdisciplina e intersectorialidad en el abordaje de los problemas ambientales. Se compartieron experiencias de investigación y buenas prácticas de gestión. El Prof. García Mira compartió su experiencia como portavoz de Cambio Climático del Grupo Parlamentario Socialista en la Comisión de Transición Ecológica y también como coordinador de

distintos consorcios europeos en proyectos de investigación vinculados a sustentabilidad urbana, eficiencia energética y cambio climático.

Figura 19. Conversatorio sobre Salud Ambiental Comunitaria con el Prof. Ricardo García Mira



Fuente: elaboración propia

Figura 20. Conversatorio sobre Salud Ambiental Comunitaria con el Prof. Ricardo García Mira



Fuente: elaboración propia

3.3. Congreso Argentino de Toxicología

La Asociación Argentina de Toxicología reúne anualmente a toxicólogos de todo el país para poder actualizar los temas y mantener la capacitación continua de sus miembros. La DSyEA participó del XXI Congreso Argentino de Toxicología que se llevó a cabo los días 19 y 20 de setiembre en la Ciudad de Buenos Aires. La Directora de la DSyEA, la Dra. Susana García coordinó la mesa ATA-SIBSA-ACUMAR sobre "Los RAEE y la salud ambiental infantil: dos experiencias" y "Análisis del impacto regulatorio en toxicología ambiental. Dos Visiones" y el equipo de la DSyEA presentó el trabajo "Resultados de la medición de metales en el suelo por fluorescencia de rayos X en un barrio de la Cuenca Matanza Riachuelo".

3.4. 39° Congreso Nacional Argentino de Pediatría (CONARPE)

El CONAPRE propicia el encuentro entre pediatras y todos los integrantes del equipo de salud que atienden niños, niñas y adolescentes con el objetivo de actualizar, dialogar e intercambiar conocimientos y experiencias relacionadas con la actividad profesional y los avances científicos, cada 2 años. Del 23 al 26 de setiembre se realizó el 39° Congreso Argentino de Pediatría (CONAPRE), en la ciudad de Rosario.

Los equipos técnicos de la DSyEA realizaron 7 presentaciones en el 39° Congreso Argentino de Pediatría (CONAPRE), con el objeto de capacitar a los pediatras y otros profesionales que atienden niños, niñas y adolescentes en temas de Salud Ambiental Infantil.

En la mesa de Ecología /Genética, se presentó el análisis de: *“Asociación entre eventos de salud y factores de exposición intradomiciliaria en menores de 6 años en 81 barrios de la Cuenca Matanza Riachuelo (años 2017-2018)”* y los *“Problemas de salud referidos en niños menores de 6 años en 81 barrios de la Cuenca Matanza Riachuelo (años 2017-2018)”*.

En la mesa de Epidemiología III, se presentaron otros 3 trabajos titulados: *“Análisis descriptivo de la notificación de Anomalías Congénitas en el área de la Cuenca Matanza Riachuelo”, “Mortalidad Infantil en la Cuenca Matanza Riachuelo”* y *“Mortalidad Infantil según causas en la Cuenca Matanza Riachuelo, año 2017”*.

Se presentaron además otros dos trabajos se presentaron en formato de poster: *“Promoción de prácticas de Vivienda y Entorno Seguro (VES) con vecinas del barrio ACUBA,*

municipio de Lanús” y “Percepción de riesgo sobre los efectos del uso de agroquímicos en la localidad de Gral. Hornos, municipio de Las Heras” que reflejan el trabajo de las TTRC.

Figura 21. Presentación oral en el Congreso de la Sociedad Argentina de Pediatría.



Fuente: elaboración propia

3.5. Jornada Presentación Experiencias de Trayectorias en Salud Ambiental en la DISAT

El jueves 26 de setiembre se realizó en el Auditorio de la Jefatura de Gabinete de Ministros, la Jornada de Presentación de Sistematización de Experiencias del trabajo conjunto con la Dirección de Seguimiento y Abordaje Territorial de la Secretaría de Economía Social del Ministerio de Salud y Desarrollo Social de la Nación. Tuvo por objetivo dar a conocer experiencias de abordaje territorial de las Trayectorias Tutoriales de Redes de Contención, en el marco del desarrollo de procesos de trabajo conjunto.

Los objetivos específicos fueron:

Ponderar el trabajo territorial de los equipos

Visibilizar el valor agregado de las prácticas territoriales.

Recuperar el valor público de las intervenciones.

Compartir reflexiones y generar intercambios que nutran la caracterización y evaluación de las políticas sociales.

Figura 22. Presentación de la experiencia de las Trayectorias Tutoriales de Redes de Contención en las jornadas de la DISAT



Fuente: elaboración propia

Por el Equipo de Promoción de la Salud Ambiental Comunitaria (EPSAC) participó la Lic. Schelica Mozobancyk quien presentó una visión general del modo en que las TTRCSA se articulan con los proyectos de la DSyEA y el impacto multiplicador positivo que han tenido las mismas en la apropiación comunitaria de los problemas y gestiones de salud ambiental y las Lics. Paula Rodino y Danubis Arias quienes presentaron experiencias de trabajo con comunidades de los municipios de Esteban Echeverría, Lomas de Zamora y La Matanza.

A modo de evaluación, la DSyEA consideró que el trabajo junto a la Dirección de Seguimiento y Abordaje Territorial constituye una de las principales fortalezas de la gestión comunitaria de la salud ambiental en los barrios priorizados de la Cuenca Matanza Riachuelo. Gracias a esta gestión asociada, las USAm de ACUMAR cuentan hoy con una red de promotoras comunitarias entrenadas en el relevamiento de las problemáticas de salud ambiental, en la gestión de los recuseros barriales y municipales y empoderadas ante vecinos y autoridades.

Acrónimos

ACUMAR	Autoridad de Cuenca Matanza Riachuelo
ATA	Asociación Toxicológica Argentina
AySA	Agua y Saneamientos Argentinos
CMR	Cuenca Matanza Riachuelo
DINAPAM	Dirección Nacional de Políticas para Adultos Mayores
DISAT	Dirección de Seguimiento y Abordaje Territorial
DSyEA	Dirección de Salud y Educación Ambiental
EISAAR	Evaluaciones Integrales de Salud Ambiental en Áreas de Riesgo

EPSAC Equipo de Promoción de la Salud Ambiental Comunitaria

HF Hacemos Futuro

INADI Instituto Nacional contra la Discriminación, la Xenofobia y el Racismo

ONG Organización No Gubernamental

SIBSA Sociedad Iberoamericana de Salud Ambiental

TTRCSA Trayectorias Tutoriales de Redes de Contención en Salud Ambiental

USAm Unidad Sanitaria Ambiental

Informe de Gestión de la Coordinación de Patrimonio, Cultura y Educación Socioambiental de la Dirección de Salud y Educación Ambiental

julio- septiembre 2019



Dirección de Salud y Educación Ambiental (DSyEA)

educacionycultura@acumar.gov.ar

Dirección de Salud y Educación Ambiental

Dra. Susana García

Coordinación de Patrimonio, Cultura y Educación Socioambiental

Lic. Javier Goldschtein



Contenido

Introducción	3
1) Educación socioambiental en la escuela.....	4
1.1 Escuelas por el Río.....	4
1.2 Olimpíadas Ambientales	6
1.3 Concurso de Cuentos "Contando el Río que quiero"	7
1.4 Concurso de dibujos "Colores para el Río"	9
1.5 Proyectos culturales educativos: Murales participativos	9
1.6 Capacitación alumnos: Salidas Educativas, charlas y talleres ambientales en escuelas... 11	
1.7 Capacitación Docente.....	13
1.8 Mesa Interjurisdiccional de EA.....	15
2) Educación socioambiental no formal.....	17
2.1 Concurso de Ensayos "Una Cuenca por descubrir"	17
2.2 Otras actividades de articulación con otras áreas de ACUMAR u otros Organismos	17
2.3 Patrimonio y Cultura	18

Introducción

El objetivo de la Coordinación de Patrimonio, Cultura y Educación Socioambiental es desarrollar y promover proyectos orientados a la construcción de un saber ambiental comunitario que, basado en la revisión y revalorización de las prácticas culturales locales y la propia historia, permita rescatar, reconstruir y proponer modos sustentables de interacción entre la sociedad y el resto de la naturaleza, en el territorio de la Cuenca Matanza Riachuelo.

3

Antecedentes

De acuerdo a la Resolución 5/17 de Organización Interna de la ACUMAR y su Estructura Organizativa con fecha del 1 de febrero de 2017, en su Anexo 1, artículo 71, la Coordinación de Patrimonio, Cultura y Educación y Socioambiental depende de la Dirección de Salud y Educación Ambiental y tiene las siguientes funciones:

- a) Implementar, actualizar y mantener un registro de Instituciones educativas situadas en el ámbito de la Cuenca Matanza Riachuelo.
- b) Diseñar y desarrollar un plan de prevención, concientización y educación medio ambiental considerando las recomendaciones de la Dirección de Salud y Educación Ambiental.
- c) Participar en el diseño, planificación y difusión de material educativo y de concientización como soporte de actividades de sensibilización de la problemática ambiental de la Cuenca Matanza Riachuelo.
- d) Desarrollar e implementar proyectos y actividades con la comunidad educativa sobre la problemática ambiental de la Cuenca Matanza Riachuelo en articulación con Jurisdicciones municipales, provinciales y nacionales.
- e) Intervenir en la formulación participativa de proyectos y actividades de concientización de la problemática ambiental, conjuntamente con las DIRECCIONES DE ORDENAMIENTO TERRITORIAL y de FORTALECIMIENTO COMUNITARIO E INSTITUCIONAL.
- f) Desarrollar e implementar proyectos y actividades de promoción y expresiones culturales dentro de la Cuenca Matanza Riachuelo.
- g) Desarrollar acciones de preservación, promoción, divulgación y difusión de la cultura y el patrimonio histórico de la Cuenca Matanza Riachuelo.
- h) Asistir a la Dirección en la materia a su competencia.

Esquema de trabajo

En función de estos objetivos, la Coordinación de Patrimonio, Cultura y Educación Socioambiental (CPCyES) trabaja desde este año en función de dos ejes de trabajo:

- 1) Educación socioambiental en la escuela**
- 2) Educación socioambiental no formal**

1) Educación socioambiental en la escuela

Objetivo:

Construir y sustentar una práctica de formación permanente para brindar instrumentos conceptuales y metodológicos imprescindibles para la educación ambiental con especificidad y orientación hacia las temáticas y las problemáticas vinculadas a la Cuenca Matanza Riachuelo. Las capacitaciones presentan distintas modalidades de acuerdo al público destinatario. Para los docentes se desarrollan formaciones con modalidad presencial y/o virtual; y para los alumnos se realizan charlas educativas sobre las diversas temáticas ambientales vinculadas a la Cuenca. Además, se busca generar instancias de intercambio de saberes y fortalecer los proyectos educativos ambientales existentes en las instituciones educativas y la comunidad escolar de la Cuenca, y acompañar e incentivar a quienes desean incursionar en la temática.

Líneas de acción/Tareas Realizadas:

1.1 Escuelas por el Río

Destinatarios: todas las instituciones educativas de la Cuenca Matanza Riachuelo de nivel inicial, primario y secundario.

Participantes: 56 escuelas se encuentran activas en el programa (se dieron de baja algunas las últimas semanas). Son 3 de inicial, 22 primarias, 31 secundarias.

Ejecución: de marzo a diciembre 2019

Objetivo: promover y fortalecer el compromiso de las instituciones educativas con la educación ambiental vinculada a temáticas de la Cuenca, acompañando los proyectos educativos existentes e incentivando a quienes deseen incursionar en el tema.

El programa en sus primeros meses de ejecución alcanzo a mil doscientos (1200) estudiantes y cien (100) docentes involucrados en salidas educativas y charlas docentes.

Durante la segunda parte del año, dieciocho (18) instituciones educativas que participan del programa realizaron cinco (5) salidas educativas al Centro de Reciclaje Ciudad de Buenos Aires; seis (6) recorridas por la Cuenca Baja; una (1) Recorrida por Ceamse Norte 3; una (1) Visita por el Paseo Ambiental del Sur de la Ciudad de Buenos Aires; una (1) visita a la escuela con la actividad de Cuenta cuentos y cuatro (4) con la charla educativa sobre la gestión de ACUMAR y su historia.

El detalle de las actividades realizadas con estudiantes es el siguiente:

- 01/07/2019. Charla educativa: Gestión ACUMAR, historia CMR. Escuela Secundaria N°10 de Avellaneda. Participantes: Alumnos/as: 60 y 3 docentes.
- 03/07/2019. Charla educativa: Gestión ACUMAR, historia CMR. Escuela Secundaria N°30 de Esteban Echeverría. Participantes: Alumnos/as: 50 y 2 docentes.
- 15/07/2019. Salida educativa: Recorrida Cuenca Baja, charla historia y gestión. Escuela Primaria N°18 de Morón. Participantes: Alumnos/as: 27 y 6 docentes.
- 18/07/2019. Salida educativa: Recorrida Cuenca Baja, charla historia y gestión. Escuela Primaria N°47 de Avellaneda. Participantes: Alumnos/as: 36 y 3 docentes.
- 05/08/2019. Visita a la escuela: Cuenta Cuentos. Jardín N°916 de Merlo.
- Participantes: Alumnos/as: 20 y 2 docentes.
- 13/08/2019. Salida educativa: Recorrida por Ceamse Norte 3. Escuela Secundaria N°59 de Morón. Participantes: Alumnos/as: 29 y 2 docentes.
- 14/08/2019. Salida educativa: Centro de Reciclaje Ciudad de Buenos Aires. Escuela Primaria N°36 y Escuela Primaria N°93 de Morón. Participantes: Alumnos/as: 45 y 4 docentes.
- 15/08/2019. Salida educativa: Recorrida Cuenca Baja, charla historia y gestión. Escuela Secundaria N°5 de la Ciudad de Buenos Aires. Participantes: Alumnos/as: 22 y 2 docentes.
- 16/08/2019. Salida educativa: Recorrida Cuenca Baja, charla historia y gestión. Escuela Secundaria N°48 de Lanús. Participantes: Alumnos/as: 18 y 4 docentes.
- 23/08/2019. Salida educativa: Centro de Reciclaje Ciudad de Buenos Aires. Escuela Primaria N°13 de Esteban Echeverría. Participantes: Alumnos/as: 23 y 2 docentes.
- 26/08/2019. Salida educativa: Centro de Reciclaje Ciudad de Buenos Aires. Escuela Primaria N°13 de Lanús. Participantes: Alumnos/as: 45 y 5 docentes.
- 09/09/2019. Salida educativa: Centro de Reciclaje Ciudad de Buenos Aires. Escuela Primaria N° 39 de Almirante Brown. Participantes: Alumnos/as: 33 y 3 docentes.
- 09/09/2019. Salida educativa: Recorrida Cuenca Baja, charla historia y gestión. Escuela Secundaria N°51 de Lomas de Zamora. Participantes: Alumnos/as: 55 y 5 docentes.
- 12/09/2019. Salida educativa: Recorrida Cuenca Baja, charla historia y gestión. Colegio Santa Ana de La Matanza. Participantes: Alumnos/as: 41 y 6 docentes.
- 13/09/2019. Charla educativa: Gestión ACUMAR, historia CMR. Escuela Primaria N°33 de Esteban Echeverría. Participantes: Alumnos/as: 55 y 4 docentes.

- 13/09/2019. Salida educativa: Centro de Reciclaje Ciudad de Buenos Aires. Escuela Primaria N°77 de La Matanza. Participantes: Alumnos/as: 48 y 5 docentes.
- 18/09/2019. Salida educativa: Paseo Ambiental del Sur. Escuela Secundaria N°7 "La Colina" de Esteban Echeverría. Participantes: Alumnos/as: 45 y 2 docentes.
- 23/09/2019. Charla educativa: Gestión ACUMAR, historia CMR. Escuela Secundaria N°53 de Lanús. Participantes: Alumnos/as: 24 y 2 docentes.

Desde el inicio del programa, en lo que refiere a la capacitación docente, cuarenta y nueve (49) docentes ya la realizaron una capacitación. El resto, están anotadas para participar de otras capacitaciones presenciales a realizarse en octubre.

Este programa a fines de septiembre alcanzo a más de mil ochocientos (1800) estudiantes y doscientos cincuenta (250) docentes. Durante el mes de octubre se programa y coordinan las actividades, salidas educativas y capacitación docente pendientes por algunas escuelas participantes.

1.2 Olimpiadas Ambientales

Destinatarios: todas las instituciones educativas de la Cuenca Matanza Riachuelo de nivel secundario

Participantes: 26 escuelas participantes, 21 proyectos ambientales finalistas

Ejecución: de marzo a noviembre 2019

Objetivo: A través de este concurso, ACUMAR impulsa la creación de proyectos ambientales innovadores y creativos que posean un impacto concreto y que contribuyan a concientizar en la necesidad de mejorar la calidad de vida de la población de la Cuenca, cuidar el ambiente y pensar en un futuro más sustentable.

Finalizo la 1^{er} etapa del certamen y cada participante envió el pre-proyecto la última semana de julio. Continúa la fase de seguimiento vía email, y la preparación para el evento final y selección de proyectos ganadores.

Las temáticas elegidas para la elaboración de los proyectos son:

Nueve proyectos sobre Gestión de Residuos, ocho proyectos sobre Problemáticas del Aire/Agua/Suelo, cinco proyectos sobre de Salud Ambiental, dos proyectos sobre Biodiversidad y un proyecto sobre Construcción sustentable.

Los proyectos finalistas por la Categoría A) Nivel Secundario: 1°, 2° y 3° año son:

- 1) Rayuela - Escuela Secundaria Técnica N°1 "Corbeta Uruguay" de General Las Heras
- 2) Filtramos el río - Escuela Secundaria N°51 de Lomas de Zamora

- 3) Pensar en el futuro, actuar hoy - Escuela Secundaria Técnica N°8 de Lomas de Zamora
- 4) Mi vecino el Riachuelo. Biorremediación con hongos - Escuela Enseñanza Media N°2 DE 4 "Trabajadores Gráficos" de Ciudad de Buenos Aires
- 5) Campaña de concientización para adolescentes - Instituto Huergo de Ciudad de Buenos Aires
- 6) Forunculosis en el barrio Arzeno - Escuela Secundaria N°24 de Almirante Brown
- 7) Vida en la cuenca - Instituto Sagrada Familia de Ciudad de Buenos Aires
- 8) La escuela recicla - Escuela Secundaria N°45 de Lomas de Zamora
- 9) Música Reciclada - Escuela Secundaria N°43 (ex SB N°16) de Esteban Echeverría
- 10) La escuela secundaria 53 por el río - Escuela Secundaria N°53 de Lanús

Los proyectos finalistas por la Categoría B) Nivel Secundario: 4°, 5° y 6° año son:

- 1) Transformo mi espacio- Escuela Secundaria N°15 "Profesor Vicente D. Sierra" de Lomas de Zamora
- 2) El ambiente incide en los seres vivos - Escuela Secundaria N°3 "José Manuel Estrada" de Cañuelas
- 3) Contaminación y su impacto en la salud - Escuela Secundaria N°5 "Gral. Don Martín Miguel de Güemes" de Ciudad de Buenos Aires
- 4) Mejorando nuestro medio ambiente - Escuela Secundaria N°53 "Marie Curie" de Almirante Brown
- 5) Me cuido, te cuido, nos cuidamos - Escuela Secundaria N°75 de La Matanza
- 6) Salvemos millones de vidas, por vos, por mí por el futuro y Por un mundo más sustentable - Escuela Secundaria N°102 de La Matanza
- 7) La cuenca Matanza Riachuelo, Salud y Medio Ambiente - Escuela Secundaria N°48 de Lomas de Zamora
- 8) De la Teoría a la Praxis: la Sustentabilidad como modo de vida - Escuela Secundaria N°9 de Lanús
- 9) Árboles que curan - Instituto Secundario Santa Rosa de Almirante Brown

1.3 Concurso de Cuentos "Contando el Río que quiero"

Destinatarios: todas las instituciones educativas de la Cuenca Matanza Riachuelo de nivel primario y secundario.

Participantes: 250 alumnos participantes

Ejecución: de abril a junio 2019.

Objetivo: El concurso busca incentivar y promocionar la producción creativa y favorecer instancias de concientización, sensibilización, cuidado del ambiente y sentido de pertenencia territorial respecto a la problemática ambiental.

En la edición 2019 del Concurso de Cuentos "Contando el Río que quiero" participaron cincuenta y siete (57) narraciones. El certamen involucro a dieciséis (16) instituciones educativas de los municipios de Avellaneda, Lanús, Lomas de Zamora, Morón, Almirante Brown, La Matanza, Cañuelas, Marcos Paz, San Vicente, General Las Heras y la Ciudad Autónoma de Buenos Aires y tuvo un alcance a más de doscientos cincuenta (250) alumnos y alumnas.

Por la Categoría A INFANTIL (Primer Ciclo: 1º grado, 2º grado, 3º grado) se presentaron seis (6) cuentos de las siguientes instituciones: el Instituto Educativo del Sur de San Vicente; la Escuela Primaria N°8 de Marcos Paz y el Instituto San José de Morón.

Cuento Ganador: "Una fábrica misteriosa ambiental" del Instituto Educativo del Sur de San Vicente.

Mención Especial: "La leyenda de la pantanosa" de la Escuela Primaria N°8 de Marcos Paz.

Por la Categoría B INFANTIL (segundo Ciclo: 4º grado, 5º grado, 6º grado, 7º grado) se presentaron trece (13) cuentos de las siguientes instituciones: la Escuela Primaria N°35 de Almirante Brown, Escuela Primaria N°60 de Lanús, Escuela Primaria N°7 "Mariano Moreno" de Marcos Paz, el Colegio Primario San Alberto Magno de Lomas de Zamora, la Escuela Primaria N°1 "Domingo Faustino Sarmiento" y la Escuela Primaria N°28 "Almafuerte" de San Vicente.

Cuento Ganador: "El Río de los Invisibles" de la Escuela Primaria N°7 "Mariano Moreno" de Marcos Paz.

Mención Especial: "Con misterio y reflexión, la laguna entra en acción" de la Escuela Primaria N°1 "Domingo Faustino Sarmiento" de San Vicente.

Por la Categoría C JUVENIL (ciclo Básico: 1º año, 2º año, 3º año) se presentaron treinta (30) cuentos de las siguientes instituciones: Escuela Secundaria N°43 y Escuela Secundaria N°48 "Soldado Manuel Alberto Zelarayan" de Lomas de Zamora, Escuela Especial C.I.P.R.E.S de Lanús, Escuela del Mirador de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires y la Escuela de Educación Superior Técnica N°1 "Corbeta Uruguay" de General Las Heras.

Cuento Ganador: "El monstruo de la Rivera" de la Escuela Especial C.I.P.R.E.S de Lanús.

Mención Especial: "Lo que la Bruja del Oeste se llevó" de la Escuela del Mirador de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires.

Por la Categoría D JUVENIL (ciclo Orientado/Superior: 4º año, 5º año, 6º año) se presentaron ocho (8) cuentos de las siguientes instituciones: Escuela Secundaria N°102 y la Escuela Secundaria N°124 de La Matanza.

Cuento Ganador: "El coche grande de Leo" de la Escuela Secundaria N°102 de La Matanza

Mención Especial: "Río que quiero" de la Escuela Secundaria N°124 de La Matanza

Mención Especial a la creatividad: "El monstruo del Río Tóxico. Parte 2" de la Escuela Primaria N°28 "Almafuerte" de San Vicente.

El comité evaluador estuvo compuesto por integrantes de la Mesa Interjurisdiccional de Educación Ambiental de la Cuenca Matanza Riachuelo, compuesta por ACUMAR; el Ministerio de Educación, Cultura, Ciencia y Tecnología; la Secretaría de Ambiente y Desarrollo Sustentable de la Nación; la Autoridad del Agua; el Organismo Provincial para el Desarrollo Sostenible; la Dirección General de Cultura y Educación de la Provincia de Buenos Aires; la Agencia de Protección Ambiental y la Unidad de Proyectos Especiales de Educación para la Sustentabilidad de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires.

Actualmente se encuentra en diseño la nueva edición de cuento infantil con las narraciones ganadoras.

1.4 Concurso de dibujos "Colores para el Río"

Destinatarios: todas las instituciones educativas de la Cuenca Matanza Riachuelo de nivel primario e inicial

Participantes: 100 estudiantes

Ejecución: de marzo a septiembre 2019

Objetivo: A través del concurso buscamos que los estudiantes cuenten la percepción de su ambiente, de su barrio, de su escuela, de la Cuenca que transitan todos los días, vinculándolo también con temas de patrimonio histórico, natural y cultural de la Cuenca Matanza Riachuelo.

A fines de septiembre finalizó el concurso, se inscribieron doce (12) escuelas de la cuenca y enviaron más de cien (100) dibujos. Las escuelas participantes son:

Instituto Albert Schweitzer de Lanús; Escuela Primaria N°7 "Mariano Moreno" de Marcos Paz; Jardín Senderos de Suter de San Vicente; Instituto Jhaiti de Esteban Echeverría; Instituto Privado Marcos Paz de Marcos Paz; Escuela Primaria N°28 "Almafuerte" de San Vicente; Escuela Primaria N°98 "Brigadier Gral. Miguel E. Soler" de Morón; Jardín de Infantes N°901 "Nicolás Avellaneda" de Avellaneda; Instituto Educativo del Sur de San Vicente; Escuela Primaria N°35 "Corbeta Uruguay" de Almirante Brown; Nueva Escuela Spegazzini de Ezeiza; Escuela Especial CIPRES de Lanús

Para el cierre del año, se publicarán los dibujos ganadores, que serán parte del Calendario 2020 de Acumar.

1.5 Proyectos culturales educativos: Murales participativos

Destinatarios: instituciones secundarias de la Cuenca Matanza Riachuelo de nivel secundario

Participantes: estudiantes de nivel secundario de escuelas de la CMR. Escuela Secundaria N°3 "Manuel Estrada" de Cañuelas; Escuela Secundaria N°23 de La Matanza; Escuela Secundaria N° 7 de 3 "Pueyrredón" de CABA; Escuela Secundaria N°2 "Villars" de General Las Heras; Escuela Secundaria N°1 de Marcos Paz; Escuela Secundaria N°54 de Lanús; Escuela Secundaria N°75 de La Matanza; Escuela Secundaria N°78 de La Matanza; Escuela Secundaria N°37 de Esteban Echeverría

Ejecución: de marzo a mayo 2019

Objetivo: incentivar y acompañar a la comunidad educativa de la Cuenca Matanza Riachuelo a generar procesos participativos artísticos que fortalezcan la concientización y sensibilización, generando el interés de la comunidad educativa por preservación y el cuidado del territorio en el que viven.

10

Entre marzo y mayo 2019 se realizaron encuentros de capacitación e introducción al muralismo en las escuelas que habían sido convocadas durante el 2018 e involucraron a ciento veinte (120) estudiantes y once (10) docentes, en las siguientes escuelas:

- 15/04/2019. Escuela Secundaria N°75 de La Matanza. Participantes: 20 estudiantes y 2 docentes
- 08/05/2019. Escuela Secundaria N°78 de La Matanza. Participantes: 15 estudiantes y 1 docentes
- 08/05/2019. Escuela Secundaria N°37 de Esteban Echeverría. Participantes: 30 estudiantes y 2 docentes

La finalización de los murales involucro a ciento quince (115) estudiantes, siete (7) docentes en las siguientes escuelas:

- 16/05/2019. Escuela Secundaria N°54 de Lanús. Participantes: 25 estudiantes y 2 docentes
- 17/05/2019. Escuela Secundaria N°75 de La Matanza. Participantes: 20 estudiantes y 2 docentes
- 27/05/2019. Escuela Secundaria N°78 de La Matanza. Participantes: 15 estudiantes y 1 docentes
- 27/05/2019. Escuela Secundaria N°37 de Esteban Echeverría. Participantes: 30 estudiantes y 2 docentes

Entre fines de 2018 y la primera mitad del 2019, se realizaron nueve (9) murales, que involucraron a cuatrocientos ochenta y cinco (485) estudiantes, cuarenta y siete (47) docentes y comunidad

educativa de los municipios de La Matanza, Cañuelas, Marcos Paz, General Las Heras, Esteban Echeverría, Lanús y Ciudad de Buenos Aires.

1.6 Capacitación alumnos: Salidas Educativas, charlas y talleres ambientales en escuelas

Destinatarios: todas las instituciones educativas de la Cuenca Matanza Riachuelo de primario, secundario, terciario y universitario

Participantes: a solicitud por pedido espontáneo

Ejecución: de marzo a noviembre 2019

Objetivo: responder a la demanda espontánea y a distintos requerimientos de actividades por parte de las instituciones educativas. Para esto se realizan charlas y talleres sobre historia de la contaminación de la Cuenca Matanza Riachuelo, la gestión de ACUMAR y distintos requerimientos que surgen de manera espontánea por parte de las instituciones. Además, proponemos las siguientes salidas educativas y se les provee transporte a las escuelas que lo solicitan: Recorrida la Cuenca Baja, Visita planta de AYSA, Visita al CEAMSE y Visita al Centro de Reciclado de CABA, reservas u otras articulaciones con distintos organismos.

Salidas Educativas: Recorridas Cuenca Baja, CEAMSE y Centro de Reciclaje

A partir del inicio de clases se inicia el proceso de coordinación y articulación con las escuelas.

A fines de junio ya se realizaron a cuatro (4) salidas educativas y cuatro (4) encuentros con estudiantes en distintas instituciones educativas, con un alcance a más de trescientos cincuenta (350) estudiantes y más de quince (15) docentes.

Durante la segunda etapa del año se continuo respondiente a las demandas de las escuelas.

Se realizaron diez (10) Charla educativa: Gestión ACUMAR, historia CMR. Con un alcance a cuatrocientos setenta (470) y alrededor de veinte (20) docentes.

Las actividades realizadas fueron las siguientes:

- 04/07/2019. Charla educativa: Gestión ACUMAR, historia CMR. Colegio San Martín de los Andes de CABA. Participantes: Alumnos/as: 32 y 1 docente
- 11/07/2019. Charla educativa: Gestión ACUMAR, historia CMR. Instituto Medalla Milagrosa de CABA. Participantes: Alumnos/as:80 y 3 docente
- 16/07/2019. Charla educativa: Gestión ACUMAR, historia CMR. Colegio Durham de Lanús. Participantes: Alumnos/as: 40 y 3 docentes.
- 28/08/2019. Charla educativa: Gestión ACUMAR, historia CMR. Instituto San Francisco de Sales de CABA. Participantes: Alumnos/as: 60 y 2 docentes.

- 03/09/2019. Charla educativa: Gestión ACUMAR, historia CMR. Colegio Mariano Acosta de CABA. Participantes: Alumnos/as: 30 y 1 docente.
- 19/09/2019. Charla educativa: Gestión ACUMAR, historia CMR. Colegio Ejército de Los Andes de Lomas de Zamora. Participantes: Alumnos/as: 60 y 3 docentes.
- 23/09/2019. Charla educativa: Gestión ACUMAR, historia CMR. Escuela Primaria N°28 de Lanús. Participantes: Alumnos/as: 60 y 2 docentes.
- 26/09/2019. Charla educativa: Gestión ACUMAR, historia CMR. Instituto Privado José de San Martín de La Matanza. Participantes: Alumnos/as: 50 y 2 docentes.
- 26/09/2019. Charla educativa: Gestión ACUMAR, historia CMR. Escuela Técnica Lugano. UBA de CABA. Participantes: Alumnos/as: 20 y 2 docentes.
- 27/09/2019. Charla educativa: Gestión ACUMAR, historia CMR. Escuela Pedro Bonifacio Palacios de Lomas de Zamora. Participantes: Alumnos/as: 45 y 3 docentes.

También se acordaron ocho (8) salidas educativas, alcanzando a más de doscientos setenta (270) estudiantes y veinte (20) docentes:

- 12/07/2019. Salida educativa: Recorrida Cuenca Baja, charla historia y gestión. Instituto Mario Fabián Alsina de CABA. Participantes: Alumnos/as: 25 y 2 docentes.
- 30/07/2019. Salida educativa: navegación por la cuenca. Facultad de Agronomía. Participantes: 8
- 08/08/2019. Salida educativa: Recorrida Cuenca Baja, charla historia y gestión. Colegio San Juan El Precursor. Participantes: Alumnos/as: 35 y 2 docentes.
- 21/08/2019. Salida educativa: Recorrida Cuenca Baja, charla historia y gestión. Escuela Secundaria N°22 de Avellaneda. Participantes: Alumnos/as: 15 y 2 docentes.
- 23/08/2019. Salida educativa: Recorrida Cuenca Baja, charla historia y gestión. Instituto Integral Talpiot de CABA. Participantes: Alumnos/as: 20 y 2 docentes.
- 14/09/2019. Salida educativa: Paseo Ambiental del Sur. Escuela Secundaria N°9 de 12 de CABA. Participantes: Alumnos/as: 53 y 3 docentes.
- 14/09/2019. Salida educativa: Recorrida Cuenca Baja, charla historia y gestión. Escuela Secundaria N°1 de Esteban Echeverría. Participantes: Alumnos/as: 49 y 3 docentes.
- 16/09/2019. Salida educativa: Paseo Ambiental del Sur. ES N°9 de 12 de CABA. Participantes: Alumnos/as: 2 y 30 docentes.
- 16/09/2019. Salida educativa: Recorrida Cuenca Baja, charla historia y gestión. Escuela Secundaria N°1 de Esteban Echeverría. Participantes: Alumnos/as: 50 y 2 docentes.

Desde el inicio del año y hasta fines de septiembre, los pedidos y solicitudes espontaneas alcanzaron a más de mil cien (1100) estudiantes y ciento treinta (130) comunidad educativa.

1.7 Capacitación Docente

13

Destinatarios: docentes de establecimientos de nivel primario, secundario o superior pertenecientes a los municipios que integran la Cuenca Matanza Riachuelo.

Participantes: sujeto a la demanda

Ejecución: de marzo a diciembre 2019

Objetivo: Con el objetivo de construir y sustentar una práctica de formación permanente para brindar instrumentos conceptuales y metodológicos imprescindibles para la educación ambiental con especificidad y orientación hacia las temáticas y las problemáticas vinculadas a la Cuenca Matanza Riachuelo.

Las capacitaciones/formaciones desarrolladas presentan distintas modalidades de acuerdo al público destinatario. Para los docentes se desarrollan capacitaciones con modalidad presencial y/o virtual. Buscamos brindar a los docentes y comunidad educativa de la Cuenca, instrumentos conceptuales y metodológicos para la educación ambiental, con especificidad y orientación hacia la naturaleza y problemáticas de la Cuenca Matanza Riachuelo.

Capacitación docente virtual "Nuestra Escuela" en conjunto con el Instituto Nacional de Formación Docente (INFoD) del Ministerio de Educación, Cultura, Ciencia y Tecnología de Nación.

En abril iniciaron los dos (2) cursos virtuales:

- 1) "Educación Ambiental. La problemática ambiental de la Cuenca Matanza Riachuelo"
- 2) "Educación ambiental. Los residuos sólidos urbanos en la Cuenca Matanza Riachuelo"

Para ambos cursos, se necesitaron cuatro (4) tutores y un (1) Responsable de Tutores y Contenido que forman parte del equipo de la CPCyES y gestionan en el primer cuatrimestre cuatro (4) aulas. Se inscribieron ciento noventa y ocho (198) docentes: ciento diez (110) "Educación ambiental. Los residuos sólidos urbanos en la Cuenca Matanza Riachuelo" y ochenta y ocho (88) en el curso "Educación Ambiental. La problemática ambiental de la Cuenca Matanza Riachuelo".

El primer cuatrimestre finalizo el 07 de julio.

Docentes participantes 1^{er} cuatrimestre:

Ciento diez (110) docentes se inscribieron y veintiocho (28) docentes aprobaron el curso "Educación ambiental. Los residuos sólidos urbanos en la Cuenca Matanza Riachuelo"

Ochenta y ocho (88) docentes se inscribieron y dieciséis (16) docentes aprobaron el curso "Educación Ambiental. La problemática ambiental de la Cuenca Matanza Riachuelo"

El 2^{do} cuatrimestre inicio la cursada el 02 de septiembre 2019 y finalizara el 22 de diciembre de 2019. Inscriptos en total para los dos cursos, treinta y nueve (39) docentes.

Capacitación Docente Presencial

Inicialmente, en conjunto con la Dirección General de Cultura y Educación de la Provincia de Buenos Aires (DGCyE) se programaron cinco (5) encuentros por jefatura regional de la Cuenca Matanza Riachuelo, con una duración de tres (3) horas en una única jornada.

Se realizaron cuatro (4) encuentros en los siguientes municipios:

- 24/04/19. Capacitación docente Lanús, dos (2) turnos mañana y tarde, participaron cincuenta (50) docentes.
- 08/05/19. Capacitación docente Marcos Paz, dos (2) turnos mañana y tarde, participaron cuarenta y cinco (45) docentes.
- 10/05/19. Capacitación docente Morón, dos (2) turnos mañana y tarde, participaron cuarenta y ocho (48) docentes.
- 31/05/19. Capacitación docente La Matanza, un (1) solo turno a la mañana, participaron setenta (70) docentes.

Se capacitaron más de doscientos (200) docentes de los tres niveles educativos. Además, a cada docente que participó le entregamos ejemplares en papel del "Marco Conceptual: El desafío de la recuperación de la Cuenca Matanza Riachuelo desde la educación ambiental" y "Orientaciones para el aula".

Para la segunda parte del año, y en concordancia con los objetivos propuestos a principios del 2019 con la Dirección General de Cultura y Educación de la Provincia de Buenos Aires (DGCyE) se realizaron capacitaciones en los municipios propuestos además de sumar capacitaciones docentes requeridas por los municipios a través del Consejo Municipal de Acumar. Los encuentros realizados fueron:

- 17/07/2019. Capacitación docente Avellaneda, un (1) solo turno a la mañana, participaron cincuenta (50) docentes. Articulado junto Dirección General de Cultura y Educación de la Provincia de Buenos Aires (DGCyE)
- 07/08/2019. Capacitación docente San Vicente, dos (2) turnos mañana y tarde, participaron cien (100) docentes. Convocatoria a través del Consejo Municipal de ACUMAR. Solicitado por el Municipio.

- 13/08/2019. Capacitación docente Esteban Echeverría, un (1) solo turno a la mañana, participaron sesenta y siete (67) docentes de los tres niveles educativos. Articulado junto Dirección General de Cultura y Educación de la Provincia de Buenos Aires (DGCyE)
- 22/08/2019. Capacitación docente Almirante Brown, un (1) solo turno a la mañana, participaron cincuenta y cinco (55) docentes de los tres niveles educativos. Articulado junto Dirección General de Cultura y Educación de la Provincia de Buenos Aires (DGCyE)
- 18/08/2019. Capacitación docente Ezeiza, un (1) solo turno a la mañana, participaron veinte dos (22) directivos de los tres niveles educativos. Convocatoria a través del Consejo Municipal de ACUMAR. Solicitado por el Municipio.
- 26/09/2019. Capacitación docente Lomas de Zamora, un (1) solo turno a la mañana, participaron cuarenta y dos (42) docentes de los tres niveles educativos. Convocatoria a través del Consejo Municipal de ACUMAR. Solicitado por el Municipio.

15

El total de comunidad educativa alcanzada con las capacitaciones docentes durante el 2019 fue de más de quinientos cincuenta (550) participantes.

Capacitación Docente - Pedidos espontáneos de escuelas u otros organismos

- 30 de mayo del 2019 fuimos invitados por parte del área de ambiente del Municipio de Morón al 2° Encuentro de Escuelas para la Sustentabilidad. Realizamos una charla a treinta (30) docentes y directivos que forman parte del programa y entregamos material a todas las personas que participaron del encuentro.
- 18 de julio del 2019 participamos del cierre del Programa "Escuelas por el Riachuelo" de la Ciudad de Buenos Aires impulsado por la Agencia de Protección Ambiental (APRA). Al encuentro participaron cincuenta (50) docentes de los tres niveles educativos.

1.8 Mesa Interjurisdiccional de EA

Destinatarios: población de la Cuenca

Participantes: Por Nación: Ministerio de Educación, Cultura, Ciencia y Tecnología de Nación y la Secretaría de Ambiente y Desarrollo Sustentable de la Nación

Por Provincia de Buenos Aires: la Dirección General de Cultura y Educación de la Provincia de Buenos Aires (DGCyE); Organismo Provincial para el Desarrollo Sostenible (OPDS); y la Autoridad del Agua (ADA)

Por Ciudad de Buenos Aires: Ministerio de Educación e Innovación GCBA. Unidad de Proyectos Especiales «Educación para la Sustentabilidad»; Agencia de Protección Ambiental (APRA)

Ejecución: anual 2019

Objetivo: Articular las acciones de educación ambiental que cada ente realiza, generar compromisos conjuntos, consensuar y desarrollar contenidos educativos en materia de educación ambiental en general y con temáticas de la Cuenca Matanza Riachuelo en particular, intercambiar ideas respecto de las visiones de educación ambiental y potenciar el trabajo en territorio asegurando que los recursos disponibles sean accesibles a todas las jurisdicciones. Se trata de un espacio de articulación y consenso entre los actores gubernamentales vinculados directamente a la educación ambiental en el ámbito de la Cuenca Matanza Riachuelo.

16

Se realizó reunión el 19 de junio, donde se mencionan eventos conjuntos entre organismos, y la necesidad de unificar fuerzas para la difusión de los programas y llevar adelante las distintas actividades que se impulsan. Se convoca nueva reunión para el 24 de julio.

Además, participamos junto a OPDS de la celebración del día del ambiente en el Hogar Escuela Evita de la Reserva Laguna de Rocha, actividad en la que participaron más de mil (1000) estudiantes de veinte (20) escuelas del Municipio de Esteban Echeverría.

El 24 de julio se realizó reunión junto a todos los organismos, se decidió articular las distintas actividades que impulsa cada uno y trabajar en colaboración. Las actividades son: 31 de agosto Plantación en Lago Lugano; del 25 al 30 de septiembre. Feria Innova; del 27 al 29 de septiembre la Bioferia en Hipódromo de Palermo; Capacitación a guías de Turismo de CABA junto a APRA y Copcuencas a realizarse entre octubre y noviembre 2019.

2) Educación socioambiental no formal

Objetivo: Entendemos por educación no formal a todas aquellas acciones e instancias de aprendizaje que se desarrollan fuera del ámbito de escolaridad obligatoria o de instituciones educativas. Desde la CPCyES creemos que las actividades de educación no formal son importantes porque brindan a la niños, jóvenes y adultos la posibilidad de acceder al aprendizaje organizado y ayudan a que puedan encontrar maneras colectivas de contribuir a sus comunidades en la preservación del ambiente. Por esto planificamos participar en talleres y eventos ambientales educativos con el objetivo de sensibilizar a la población de la Cuenca en el cuidado del ambiente y el desarrollo sustentable.

Líneas de acción/Tareas Realizadas:

2.1 Concurso de Ensayos "Una Cuenca por descubrir"

Destinatarios: El concurso está abierto estudiantes de nivel secundario, terciario, universitario y público en general.

Ejecución: de mayo a septiembre 2019. Extensión hasta fines de octubre 2019

Organizan: UNLA y ACUMAR

Objetivo: El concurso busca incentivar y promocionar la producción creativa y favorecer instancias de concientización, sensibilización, cuidado del ambiente y sentido de pertenencia territorial respecto a la problemática ambiental.

2.2 Otras actividades de articulación con otras áreas de ACUMAR u otros Organismos

Destinatarios: población de la Cuenca Matanza Riachuelo

Ejecución: continua

Organizan: Acumar, municipios y otros organismos

Actividades realizadas:

- 01/04/2019. Navegación por la Cuenca Baja. Universidad de Berkeley – California.
Público. Participantes: 5
- 09/04/2019. Reunión formativa participantes del programa "hacemos futuro" de La Matanza. Participantes: 30
- 03/05/2019. Recorridas y capacitación para cooperativistas de "Trayectorias" del programa "Hacemos futuro". Participantes: 46

- 08/05/2019. Recorridas y capacitación para cooperativistas de "Trayectorias" del programa "Hacemos futuro". Participantes: 57
- 07/06/2019. Taller Ambiental. Jornadas de sensibilización ambiental. Ministerio de Salud de la Ciudad. Participantes: 20
- 25/07/2019. Navegación por la Cuenca Baja. Integrantes de la revista del distrito de las artes de La Boca - Objeto B. Público. Participantes: 5
- 15/08/2019. Navegación por la Cuenca Baja. Producción de una película - escenarios en el Riachuelo - Directora: Martina Juncadella. Participantes: 8

2.3 Patrimonio y Cultura

Relevamiento finalizado del catálogo de Cuenca Media y Alta en proceso de edición.