Dosier Mi Esperanza 5, La Matanza

Abril 2020



Dirección de Salud y Educación Ambiental (DSyEA)

salud@acumar.gov.ar





Resumen ejecutivo	3
Introducción	5
Fundamentación de selección del sitio	6
Datos del operativo EISAAR	7
Caracterización del sitio	7
Localización geográfica	7
Historia del barrio	8
Características generales	9
Población	9
Necesidades Básicas Insatisfechas (NBI)	10
Calidad habitacional	11
Servicios de Infraestructura	12
Educación	13
Empleo	14
Salud	15
Riesgos ambientales	19
Establecimientos declarados agentes contaminantes	19
Residuos	20
Riesgo Hídrico	22
Calidad Ambiental	23
Pasivos ambientales	25
Suelo	26
Participación social	26
Evaluación toxicológica	26
Gestión de Casos	26
Acrónimos	29
Fuentes consultadas	20





Resumen ejecutivo

Las principales problemáticas ambientales detectadas en la Evaluación Integral de Salud Ambiental en Áreas de Riesgo (EISAAR) realizada entre noviembre y diciembre 2018, y en enero y febrero 2019 en el barrio Mi Esperanza 5, sito en el Municipio de La Matanza, están vinculadas a la falta de acceso al agua potable (las personas entrevistadas refirieron que tiene poca presión, gusto y apariencia desagradables, problemas que se profundizan luego de inundaciones) y de cloacas (98,91% de los hogares relevados no poseen conexión a red pública de desagüe), así como también las inundaciones (los entrevistados refirieron que ocurre por desborde del río Matanza, y que la laguna de contención no tiene manteamiento y está rota la compuerta subterránea, lo cual produce que se inunden las manzanas próximas), la presencia de roedores (en el 67,39% de los hogares manifestaron haberlos visto) y la localización de los hogares sobre terreno rellenado (81,52% de los hogares relevados).

Respecto a la calidad del agua superficial y agua subterránea, las mediciones indican que esta última no es apta para consumo (excedencia de nitrato) y que existe riesgo para la población si tuvieran contacto directo con el agua superficial (excedencia de coliformes fecales).

Se destaca el descenso de la población en la zona entre 2010 (2.324 habitantes según CNPHyV) y 2019 (973 habitantes estimados según EISAAR), lo cual implica una disminución del 58,1% de la población entre ambos años.

En el relevamiento 2019 se encontró 18,48% de hogares con hacinamiento crítico (en el censo 2010 era 10,79%), superior al promedio de los barrios relevados en 2017-2018 en la CMR (15,71%).

Respecto al nivel de educación alcanzado, el 73,90% de los mayores de 25 años no han completado el nivel secundario. En relación al empleo de las personas de 18 hasta 65 años, se observó que el 44,67% no posee trabajo remunerado y el 22% posee trabajo informal.

Respecto a los problemas crónicos de salud que las personas refirieron, la presión arterial elevada o hipertensión aparece con mayor frecuencia (15,40%); porcentaje mayor en relación a los datos relevados en 2017-2018 en la CMR (12,99%). Los problemas de salud durante el último año más frecuentemente referidos fueron diarreas (13,35%), problemas dermatológicos (12,62%) y tos o dificultad para respirar (11,29%). Excepto el último evento, los restantes dos (2) eventos tuvieron una frecuencia mayor en 2019 que en el promedio de barrios relevados en 2017-2018 en la CMR (9,10%, 9,15% y 12,43% respectivamente).





Se encontró asociación estadísticamente significativa (p < 0,05) entre la referencia a diarreas (3 o más episodios en el último año) y la referencia a no tener agua de red.

De las 55 personas que fueron incorporadas a la Gestión de Casos, 38 fueron derivadas a los efectores locales encargados de proveer las soluciones, un (1) caso se encuentra en seguimiento, un (1) caso no pudo volver a ser localizado y 15 rechazaron la intervención propuesta.

Para dar curso a la resolución de las problemáticas referidas por la población encuestada se articula con el Municipio y efectores locales, y se da continuidad a las intervenciones de casos detectados desde la USAm. En este sentido, se participa y convoca a Mesas de Gestión con la Secretaría de Salud donde se trabaja en forma conjunta sobre las estrategias y el abordaje de las problemáticas comunitarias relevadas en los operativos realizados en el Municipio.





<u>Introducción</u>

En el presente documento se realiza una caracterización desde una perspectiva de salud ambiental del sitio donde la Dirección de Salud y Educación Ambiental (DSyEA) de la Autoridad de Cuenca Matanza Riachuelo (ACUMAR) realizó una Evaluación Integral de Salud Ambiental en Áreas de Riesgo (EISAAR). Se utilizan como principales fuentes secundarias la información del Análisis de Riesgo Ambiental de Urbanizaciones Emergentes (UREM)¹ elaborado por la Dirección de Ordenamiento Territorial (DOT) de ACUMAR y datos del Instituto Nacional de Estadísticas y Censos (INDEC).

La puesta en marcha del operativo EISAAR depende del consenso con las jurisdicciones correspondientes para el abordaje de las comunidades, para asumir la resolución de los problemas encontrados y acordar las condiciones de derivación de los casos identificados según las necesidades que cada uno de ellos requiera. El abordaje comienza con la inserción en los barrios a partir de la identificación de informantes claves y la administración de entrevistas comunitarias para conocer la percepción que ellos tienen respecto de las problemáticas socio-sanitario ambientales del sitio. Luego se realiza un relevamiento puerta a puerta con el fin de administrar la pesquisa de vivienda, hogar y persona, la cual está orientada a obtener información referenciada de los habitantes del lugar sobre su salud, su situación socioeconómica, las condiciones habitacionales y las amenazas ambientales percibidas. A partir de estos resultados se evalúa la necesidad de tomar muestras biológicas y/o en el ambiente para buscar evidencia de impacto de la contaminación ambiental en la salud. Las problemáticas socio-sanitario-ambientales relevadas se abordan desde la estrategia de Gestión de Casos; las gestiones involucran al sistema de salud local y otros efectores municipales, provinciales o nacionales. Una vez finalizada la EISAAR, se da continuidad a las intervenciones para los casos detectados, tanto individuales como colectivos, desde las Unidades Sanitarias Ambientales (USAm) de la DSyEA. Estas acciones serán informadas periódicamente.

Dirección de Salud y Educación Ambiental

¹ Refiere a "aquellos barrios que se constituyen como respuesta y/o solución a la crisis habitacional que sufren sus habitantes al no poder acceder a la vivienda a través del mercado formal de tierras. Estos barrios se forman mediante distintas estrategias de ocupación del suelo y presentan diferentes grados de precariedad y hacinamiento, déficit en el acceso a los servicios públicos básicos y situación dominial irregular en la tenencia del suelo" (ACUMAR, 2017). Se consideran aquellos barrios formados como mínimo por ocho viviendas agrupadas o contiguas, y se distinguen tres tipologías de UREM en virtud de sus características urbanas: villas, asentamientos y conjuntos habitacionales.





Fundamentación de selección del sitio

El sitio a abordar fue definido a partir del análisis de variables seleccionadas con criterio sanitario ambiental, lo que permite obtener un puntaje de riesgo para cada barrio y elaborar un cronograma de intervención.

Tabla 1. Variables con mayor puntaje de riesgo. Mi Esperanza 5, La Matanza

Variable	Puntaje	Riesgo
Densidad habitantes (habitantes/hectáreas)	0,80	Muy Alto
Población menor de 6 años	1,00	Muy Alto
Hacinamiento crítico	0,80	Muy Alto
Vivienda tipo inconveniente	0,60	Alto
Hogares sin baño	0,60	Alto
Niños en edad escolar que no asisten a un establecimiento educativo (6 y 12 años)	0,80	Muy Alto
Capacidad de subsistencia	0,60	Alto
Materiales de la vivienda	0,60	Alto
Piso de tierra o ladrillo suelto	0,60	Alto
Soluciones habitacionales	1,00	Muy Alto
Hogares con conexión de agua dentro de la vivienda	0,80	Muy Alto
Hogares conectados a la red pública de desagüe	1,00	Muy Alto
Hogares con descarga a pozo ciego sin cámara séptica	0,80	Muy Alto
Hogares conectados a la red de gas	1,00	Muy Alto
Hogares cuyo combustible principal es leña o carbón	0,60	Alto
Establecimientos de educación inicial	0,60	Alto
Establecimientos de educación primaria	0,60	Alto
Vuelcos de establecimientos fiscalizados: fósforo	0,75	Alto
Vuelcos de establecimientos fiscalizados: plomo	0,75	Alto
Vuelcos de establecimientos fiscalizados: amonio	1,00	Muy Alto
Total vuelcos ²	0,80	Muy Alto
Recurrencia de inundaciones	1,00	Muy Alto
Índice de sumersión	1,00	Muy Alto
Limpieza de márgenes	1,00	Muy Alto
Distancia a cursos de agua	1,00	Muy Alto
Calidad de agua superficial: hidrocarburos totales	0,60	Alto
Calidad de agua subterránea: nitratos	0,60	Alto
Cercanía a zonas de actividad agrícola	1,00	Muy Alto
Plan Director AySA o ABSA	0,60	Alto

Fuente: Elaboración propia.

Dirección de Salud y Educación Ambiental

² Se analiza la mediana de los vuelcos efectuados entre 2015 y 2016 de todos los establecimientos fiscalizados, sean declarados agentes contaminantes o no, a una distancia no mayor a 2.000 metros.





Datos del operativo EISAAR

Tabla 2. Datos del relevamiento socio-sanitario-ambiental en Mi Esperanza 5, La Matanza

Table 21 Batto do Folovalmonto obolo dallitario ambienta on ivii Esporanza o, La matanz					
Fechas de realización del operativo	29 de noviembre al 07 de diciembre de 2018; 04 de enero y 13 de febrero de 2019				
Manzanas del sitio	19				
Entrevistas comunitarias realizadas	01				
Viviendas encontradas	203				
Viviendas concretadas	172 (84,73% del total)				
Viviendas no concretadas ³	31 (15,27% del total)				
Hogares encontrados	184				
Personas sobre las que se relevaron datos	824				
Promedio de personas por hogar	4,48				
Unidad Sanitaria Móvil (USM)	No				

Fuente: Elaboración propia.

Caracterización del sitio

Localización geográfica

Figura 1. Mi Esperanza 5 – La Matanza.



³ No se encontraron personas mayores de 18 años que pudieran responder y/o rechazaron la evaluación.





Tabla 3. Datos generales de Mi Esperanza 5 – La Matanza

Tabla 5. Datos generales de ivil Esperanza 5. La iviatanza				
Ubicación en la CMR	Cuenca Media			
Jurisdicción	La Matanza			
Localidad	Virrey del Pino			
Radios censales	064279607; 064279612; 064279601; 064279602: 064279603; 064279604			
Límites	Hugo Wast, Mara, Alfredo Nobel, El Moral, Av. Montecarlo, Parnaso, Viana, Julio Verne, Antonio Rivero, Ramón Cárcano, Alberto Williams y Fidias			
Superficie	26,34 hectáreas (ha)			
Lugares de interés cercanos al barrio	La construcción de la continuación del Camino del Buen Ayre-Autopista Juan D. Perón, constituye un proyecto importante para el sector			
Vías principales	A escala barrial, la calle Montecarlo y Hugo Wast, límites del barrio en dirección norte-sur, y son vías importantes por disponer de equipamiento comercial y comunitario. El autotransporte público circula por la Av. Montecarlo; y sobre las calles Julio Verne, Hugo Wast, Carlos Richet y Parnaso			
Tipología según la DOT	Asentamiento ⁴			
Accesibilidad en transporte público	Por la Ruta Nro. 3 circulan las líneas 218, 382 y 622, mientras que ingresan a Mi Esperanza las líneas 621 y 96 hasta Julio Verne entre Hugo Wast y Montecarlo			

Historia del barrio

A continuación se presentan tres imágenes satelitales del barrio que evidencian el aumento de la superficie construida; fueron seleccionadas en función de los siguientes cortes temporales:

- Año 2004, primer año con disponibilidad de imágenes en alta definición.
- Año 2010, año del Censo Nacional de Población, Hogares y Vivienda (CNPHyV)
- Año 2019, imagen más actual disponible.

Figura 2. Mi Esperanza 5 - La Matanza, imagen satelital del 2004. Soporte: Google Earth



⁴ Los terrenos se encuentran, en su mayoría, subdivididos en parcelas regulares que conforman manzanas; remite a una estrategia colectiva de ocupación de tierras, muchas veces acompañada de organizaciones sociales (DOT, 2017).





Figura 3. Mi Esperanza 5 - La Matanza, imagen satelital del 2010. Soporte: Google Earth



Figura 4. Mi Esperanza 5 - La Matanza, imagen satelital del 2019. Soporte: Google Earth



Fuente: Elaboración propia.

En las imágenes precedentes se observa que entre 2010 y 2019 aumentó la superficie construida, especialmente en la zona sur de la UREM, cerca del río.

Características generales

Población

Tabla 4. Población Mi Esperanza 5, La Matanza, según distintas fuentes.

	2010	2013	2019 Relevados en EISAAR Población estimada por la DSyEA ⁵		Variación		
	Censo	DOT			Porcentual 2010 (censo) – 2019 (estimada)		
Total de habitantes	2.324	2.440	824	973	-58,1%		
Densidad ⁶	88,23	-	-	36,94	-58,1%		

Fuente: Elaboración propia según datos del CNPHyV 2010 y la EISAAR.

Tabla 5. Población por grupos de edad, Mi Esperanza 5, La Matanza.

Crupo otorio	Ce	nso 2010	EISAAR 2019		
Grupo etario	N Porcentaje (%)		N	Porcentaje (%)	
Menores de 6 años	409	17,60	116	14,08	
6 a 14 años	446	19,18	173	21,00	
15 a 29 años	640	27,52	212	25,73	
30 a 64 años	774	33,29	284	34,47	
65 años y más	56	2,41	33	4,00	
Sin datos	0	0,00	6	0,73	
Total	2.324	100	824	100	

Fuente: Elaboración propia según datos de la EISAAR.

⁵ Se estima la población total del barrio considerando la cantidad de personas relevadas en las viviendas concretadas (172) y extrapolando el dato a la cantidad total de viviendas (203).

la cantidad total de viviendas (203).

⁶ Habitantes por hectáreas. Mi Esperanza 5 tiene una superficie de 26,34 hectáreas.





Tabla 6. Hogares según tiempo de residencia en la vivienda. Mi Esperanza 5, La Matanza. N=184

Hogares según tiempo de residencia	Mi Esperanza 5		
	N	%	
Menos de 1 año	6	3,26	
De 1 a 5 años	19	10,33	
De 6 a 10 años	23	12,50	
11 y más años	136	73,91	
Total	184	100	

Fuente: Elaboración propia según datos de la EISAAR.

Necesidades Básicas Insatisfechas (NBI)

Necesidades Básicas Insatisfechas desagregadas por indicador. Mi Esperanza 5, La Tabla 7. Matanza

	Mi Es	Mi Esperanza 5		R
	Censo 2010 (%)	EISAAR 2019 (%) ⁷	Censo 2010 (%)	2017- 2018 (%) ⁸
Hogares con al menos un (1) indicador NBI ⁹	23,58	_10	11,16	_10
Hogares con hacinamiento crítico ¹¹	10,79	18,48	4,71	15,71
Vivienda tipo inconveniente ¹²	8,76	-	4,09	-
Hogares sin baño	5,30	0,00	2,32	1,92
Niños en edad escolar que no asisten a establecimiento educativo (6 -12 años)	2,35	1,09	1,24	0,69
Capacidad de subsistencia ¹³	5,44	8,15	5,31	4,04

Fuente: Elaboración propia según datos del CNPHyV 2010 y la EISAAR.

El 46,74% (86) de los hogares relevados tuvieron como jefa de hogar a una mujer.

Total de hogares: 184. Total de niños de 6 a 12 años: 140.

⁸ Valor de los operativos EISAAR realizados en 2017 y 2018.

⁹ Porcentaje de hogares con al menos un indicador NBI.

¹⁰ No se puede calcular NBI total dado que uno de sus indicadores no se relevaba en la EISAAR en 2017 y 2018.

¹¹ Hogares con tres o más habitantes por cuarto.

¹² Pieza de inquilinato, pieza de hotel o pensión, casilla, local no construido para habitación o vivienda móvil (excluyendo casa y departamento). Se incluyen viviendas tipo rancho.

13 El indicador NBI 5 no se puede obtener del Censo 2010 por lo cual se construye una aproximación al mismo: porcentaje de jefes de hogar que no

hayan completado la escuela primaria y que se encuentren desocupados.





Calidad habitacional

Tabla 8. Calidad de materiales de la vivienda y material predominante de los pisos según CNPHyV 2010. Mi Esperanza 5, La Matanza

5 · · · · , · = • · · · · · = • , · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	Mi Esperanza 5 (%)	CMR (%)
Vivienda con materiales no resistentes ¹⁴	7,97	1,42
Tierra o ladrillo suelto como material predominante de pisos	4,75	1,26

Fuente: Elaboración propia en base al CNPHyV 2010.

El barrio se encuentra dentro del Convenio Marco de Soluciones Habitacionales (2010).

Tabla 9. Calidad de materiales del hogar según datos relevados en la EISAAR 2019. Mi Esperanza 5, La Matanza

	Mi Esperai	CMR 2017-2018 (%)	
	N		CWR 2017-2016 (%)
Paredes chapa	0	0,00	2,32
Paredes madera	4	2,17	5,49
Paredes de desecho	0	0,00	1,93
Hogares sin piso de material	4	2,17	6,29

Fuente: Elaboración propia según datos de la EISAAR.

Se destaca que, según refirieron las personas encuestadas, los cuatro (4) hogares que no tienen piso de material están construidos sobre terreno rellenado.

Tabla 10. Hogares con baño compartido. Mi Esperanza 5, La Matanza

	Censo 201	0	Mi Esperanza 5 2019		CMR
	Mi Esperanza 5 (%) CMR (%) N		%	2017-2018 (%)	
Hogares con baño compartido	5,30	4,7	6	3,26	6,85

Fuente: Elaboración propia en base al CNPHyV 2010 y datos de la EISAAR.

Dirección de Salud y Educación Ambiental

¹⁴ El INDEC categoriza los materiales predominantes de pisos, paredes y techos de la vivienda en función de su solidez, resistencia y capacidad de aislamiento térmico, hidrófugo y sonoro; se utiliza para la ponderación la categoría número IV establecida por el INDEC, la cual determina si la vivienda presenta materiales no resistentes al menos en uno de los componentes constitutivos.





Servicios de Infraestructura

Tabla 11. Servicios en el barrio, según distintas fuentes. Mi Esperanza 5, La Matanza

Tabla 11. Se	Censo		EISAAR 2019			
	Mi	CMR	Peso	quisa	Entrevistas	comunitarias
	Esperanz a 5 (%)	(%)	N	%	Estado del servicio	Problemas referidos
Conexión a una red pública de agua	23,58	75,40			El barrio posee red de AySA	Feo gusto, mala
Hogares que poseen conexión de agua dentro de la vivienda	54,84	86,96	155	84,24	hasta la calle Fidias, desde la cual algunos realizaron conexiones clandestinas y otros obtienen agua de pozo	apariencia y poca presión; estos problemas se profundizan los días posteriores a las inundaciones
Conexión a la red pública de desagüe cloacal	1,10	46,07	2	1,09	No hay red cloacal, las	-
Hogares que poseen baño con descarga a pozo sin cámara séptica	51,74	22,44	98	53,26	viviendas poseen pozo ciego	-
Hogares conectados a la red de gas	1,10	63,07	-	-		
Hogares utilizan leña y/o carbón como principal combustible	0,91	0,19	0	0,00	-	-
Luz eléctrica	-	-	-	-	Entre la calle Alberto Williams y el río Matanza hay conexiones clandestinas, dado que Edenor no cubre estas manzanas dado que es zona de emergencia. Fuera de esta zona, hay red de Edenor, algunas casas con medidor y otras con medidores prepagos	No se refirieron

Fuente: Elaboración propia en base al CNPHyV 2010 y datos de la EISAAR.

Se relevó que el 15,76% de los hogares no poseen conexión a una red pública de agua; a su vez, el 53,26% de los hogares relevados poseen descarga a pozo sin cámara séptica, lo cual aumenta la posibilidad de contaminación bacteriana del agua de pozo por filtración a las





napas de agua subterránea. En febrero 2019 el equipo de la USAm realizó dos (2) talleres de manipulación segura de alimentos y consumo de agua segura en articulación con la capilla Caacupé y el comedor "La esperanza de los niños".

Educación

Dentro de los límites del barrio y hasta una distancia de 500 metros, se localizan cuatro (4) establecimientos educativos.

Tabla 12. Educación según CNPHyV 2010. Mi Esperanza 5, La Matanza

	Mi Esperanza 5 (%)	CMR (%)
Jefes de hogar sin secundario completo	85,74	63,35
Inasistencia escolar (4 a 17 años)	9,74	7,13

Fuente: Elaboración propia en base al CNPHyV 2010.

Tabla 13. Educación según EISAAR 2019. Mi Esperanza 5, La Matanza

	Mi Espera	nza 5 2019	CMR 2017-
	N	(%)	2018 (%)
Analfabetismo en personas de 10 años y más (N=624)	10	1,60	2,31
Mayores de 3 años que nunca asistieron a establecimiento educativo (N=761)	29	3,81	3,04
Niños/as entre 6 y 12 años que no asisten a establecimiento educativo (N=140)	2	1,43	1,17

Fuente: Elaboración propia según datos de la EISAAR.

Tabla 14. Máximo nivel de educación alcanzado en personas de 25 años y más según sexo. Mi Esperanza 5, La Matanza. Año 2019 N=364

		M	i Espera	nza 5 201	19		CMR
	To	otal	Muj	eres	Vard	ones	2017-
	N	%	Ν	%	Ν	%	2018 (%)
Sin instrucción	6	1,65	4	2,06	2	1,18	2,11
Primario incompleto	50	13,74	28	14,43	22	12,94	17,72
Primario completo	151	41,48	67	34,54	84	49,41	29,23
Secundario incompleto	62	17,03	34	17,53	28	16,47	21,73
Secundario completo	70	19,23	44	22,68	26	15,29	23,05
Terciario/universitario incompleto	19	5,22	12	6,19	7	4,12	2,77
Terciario/universitario completo	6	1,65	5	2,58	1	0,59	2,27
Educación especial	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0,31
Sin datos	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0,81
Total	364	100	194	100	170	100	100

Fuente: Elaboración propia según datos de la EISAAR.





Se relevaron 11 menores de 6 años y cinco (5) personas entre 13 y 17 años que no estaban escolarizados; de los primeros, tres (3) no ingresaron a Gestión de Casos porque tenían vacantes asignadas. Por otro lado, cinco (5) menores de 6 años, un (1) menor entre 6 y 12 años (información presentada en la tabla 13) y tres (3) personas entre 13 y 17 años no ingresaron a Gestión de Casos porque no se pudo contactar a las personas para confirmar la situación referida en el hogar, dado que en el marco de la declaración de pandemia de COVID-19 emitida por la Organización Mundial de la Salud (OMS), el 19 de marzo del año en curso el Gobierno Nacional decretó el aislamiento social, preventivo y obligatorio¹⁵, cuando se reanude al trabajo presencial se retomarán los casos, y si corresponde, ingresarán al dispositivo antes mencionado. Por tanto, ingresaron a Gestión de Casos tres (3) menores de 6 años, un (1) menor entre 6 y 12 años y dos (2) entre 13 y 17 años que no estaban escolarizados. Respecto a ellos, el equipo de Gestión de Casos gestionó las vacantes de los menores de 6 años y derivó todos los casos a la Jefatura Regional.

Empleo

Tabla 15. Situación de empleo en personas de 18 hasta 65 años según sexo. Mi Esperanza 5, La Matanza. N=441

			IV	ialanza. N	-441			
			CMR					
Tra	abajo remunerado	Т	otal	Mu	jeres	Va	2017 -	
		N	%	N	%	N	%	2018 (%)
	No	197	44,67	144	62,34	53	25,24	38,13
	Formal	76	17,23	25	10,82	51	24,29	18,87
	Informal	97	22,00	26	11,26	71	33,81	19,47
Sí	Independiente	71	16,10	36	15,58	35	16,67	22,43
	Cooperativistas	0	0,00	0	0,00	0	0,00	_ 16
	Sin datos	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0,71
	Sin datos	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0,38
	Total	441	100	231	100	210	100	100

Fuente: Elaboración propia según datos de la EISAAR.

¹⁶ No se puede calcular dado que no se relevaba el dato en las EISAAR realizadas en 2017 y 2018.

¹⁵ Decreto 297/2020.





Tabla 16. Tipo de actividades de riesgo toxicológico realizadas por algún miembro del hogar. Mi Esperanza 5, La Matanza. N=184

A stituido dos do visosos	Mi Esperai	Mi Esperanza 5 2019						
Actividades de riesgo	N	%	2018 ¹⁷ (%)					
Acarreo y/o acopio chatarra	1	0,54	3,52					
Acarreo y/o acopio de cartón	0	0,00	3,99					
Fundición de metales	1	0,54	2,03					
Quema de cables	1	0,54	2,44					
Reciclado de baterías	0	0,00	1,44					
Plomería	-	-	-					
Trabajo rural	-	-	-					
Fumigación	-	-	-					

Fuente: Elaboración propia según datos de la EISAAR.

Salud

Según lo relevado en las entrevistas comunitarias, dentro de la UREM no hay efectores de salud. En el barrio se encuentra la unidad móvil de esperanza en El Dorado y Parmaso (UREM Mi Esperanza 1) y la Unidad de Salud La Esperanza ubicada en Apeninos 600 (UREM Mi Esperanza 3).

Problemas de salud referidos por la población del barrio

En cuanto a la percepción de salud, en las entrevistas comunitarias se refirió como principal problema las enfermedades dermatológicas.

En las tablas siguientes se presenta la información relevada en la pesquisa de población, hogar y vivienda.

Tabla 17. Distribución porcentual de los eventos de salud-enfermedad que se presentaron en algún miembro del hogar. Mi Esperanza 5, La Matanza. N=184

	Mi Esperan	za 5 2019	CMR
	N	%	2017-2018 (%)
Pérdidas de embarazos	15	8,15	11,02
Recién nacidos bajo peso (<2.500 gramos)	14	7,61	5,05
Recién nacidos pretérmino	16	8,70	8,13
Muertes por cáncer	4	2,17	3,33
Muertes por enfermedad respiratoria	1	0,54	1,87

¹⁷ Algunas categorías no se pueden calcular dado que no se relevaban esos datos en las EISAAR realizadas en 2017 y 2018.





	Mi Esperanz	za 5 2019	CMR
	N	%	2017-2018 (%)
Muertes por infarto o Accidente Cerebro Vascular (ACV)	4	2,17	2,10
Muertes por accidente de tránsito	0	0,00	1,61
Muertes por caída de altura	0	0,00	0,53
Muertes por incendio o quemaduras	0	0,00	0,55
Muertes por ahogamiento	0	0,00	0,26

Fuente: Elaboración propia según datos de la EISAAR

El 71,60% (590) de las personas manifestó no tener cobertura de salud por obra social, prepaga o privada. Por otro lado, el 17,60% (145) de las personas presentaron controles de salud insuficientes¹8, de las cuales dos (2) mujeres se encontraban embarazadas al momento de realizar la pesquisa y 14 eran menores de 6 años; asimismo, no se obtuvo información sobre la situación de controles de salud de dos (2) menores de 6 años. Del total de menores de 6 años, uno (1) no ingresó a Gestión de Casos porque no se pudo localizar para realizar las gestiones correspondientes, y ocho (8) no ingresaron al dispositivo mencionado porque no se pudo contactar a las personas para confirmar la situación referida en el hogar, dado que en el marco de la declaración de pandemia de COVID-19 emitida por la OMS, el 19 de marzo del año en curso el Gobierno Nacional decretó el aislamiento social, preventivo y obligatorio¹9; cuando se reanude al trabajo presencial se retomarán los casos, y si corresponde, ingresarán al dispositivo antes mencionado. Por tanto, ingresaron al dispositivo mencionado siete (7) menores de 6 años y dos (2) mujeres embarazadas con controles insuficientes de salud.

Tabla 18. Personas mayores de 18 años que manifestaron fumar tabaco. Mi Esperanza 5, La Matanza. N=474

	EISAAR		Encuesta Nacional de Factores de Riesgo (ENFR) ²⁰							
Mi Esperanz	a 5 2019	CMR 2017-	Puopos Airos (9/)	CABA (%)	Argentina (%)					
N	%	2018 (%)	Buenos Aires (%)	CABA (%)	Argentina (76)					
81	17,09	19,53	23,1	17,5	22,2					

Fuente: Elaboración propia según datos de la EISAAR y ENFR.

Dirección de Salud y Educación Ambiental

19 Decreto 297/2020.

¹⁸ Control de salud suficiente: de 0 a 6 meses mensual, de 6 meses a 1 año bimensual, entre 1 y 2 años trimestral, entre 2 y 3 años semestral, entre los 3 y 18 años anual y a partir de los 18 años cada dos años.

²⁰ Porcentajes de población (muestra) en la Encuesta Nacional de Factores de Riesgo (ENFR) 2013: 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 (muestra) en la ENFR 2018: 18-24: 4,2%; 25-34: 14,6%; 35-49: 30,2%; 50-64: 27,9%; 65 y más: 23,1%; población total mayor a 18 años: 29.224.





A continuación se presentan las frecuencias de problemas de salud referidos por las personas entrevistadas sobre los integrantes de los hogares relevados.

Tabla 19. Problemas respiratorios crónicos referidos. Mi Esperanza 5, La Matanza. N=824

		Mi Esperanza 5 2019												
	Menores de 6		6 a 14		15 a 29		30 a 64		65 y más		, 1		CMR 2017- 2018 (%)	
	Ν	%	Ζ	%	Ν	%	Ν	%	Ν	%	Ν	%	2010 (78)	
Asma-enfisema- bronquitis crónica (EPOC)	8	6,90	9	5,20	16	7,55	12	4,23	1	3,03	46	5,58	3,91	

Fuente: Elaboración propia según datos de la EISAAR.

Tabla 20. Problemas de salud referidos de personas de 18 años y más. Mi Esperanza 5, La Matanza²¹. N=474

	EIS	AAR	ENFR				
Patologías ²²	Mi Esperanza 5	CMR 2017- 2018	Buenos Aires	CABA	Argentina		
	%	%	%	%	%		
Hipertensión	15,40	12,99	35,30	26,60	34,70		
Diabetes	4,43	5,25	13,10	8,80	12,70		
Colesterol elevado	5,06	4,75	27,90	29,60	28,90		
Ataque Cardíaco*	1,48	1,56	3,00	4,20	3,80		
Accidente cerebro vascular (ACV)*	1,27	1,25	2,10	2,10	1,90		

Fuente: Elaboración propia según datos de la EISAAR y la ENFR.

Tabla 21. Problemas de salud referidos en el último año según grupos de edad. Mi Esperanza 5, La Matanza N= 824²³

	La Malanza. N= 024														
		Mi Esperanza 5 2019													
	Menores de 6 6 a 14			15 a 29		30	30 a 64		65 _, y		datos	Total		2017-	
		de 6							más		ae	edad	general		2018
	Ν	%	Ν	%	Ν	%	Z	%	Z	%	Ν	%	Z	%	(%)
Tos o dificultad para respirar	15	12,93	19	10,98	25	11,79	30	10,56	2	6,06	2	33,33	93	11,29	12,43

²¹ Los datos de Argentina, Buenos Aires y CABA corresponden a la tercera y cuarta Edición de la Encuesta Nacional de Factores de Riesgo (ENFR), Años 2013 y 2018.

^{*}Por discontinuidad en el relevamiento de estos eventos, último dato disponible ENFR 2013

²² Aunque el ataque cardiaco (infarto) y el accidente cerebro vascular (ACV) son eventos agudos, se incluyen en esta tabla junto con eventos de salud crónicos dado que suelen ser consecuencia de estos eventos o factores de riesgo cardiovasculares tales como la hipertensión arterial, la diabetes y el colesterol elevado, entre otros.

²³ En la tabla 5 se presentan la siguiente información sobre población por grupos de edad:

Menores de 6 años: 116;

⁶ a 14 años: 173;

¹⁵ a 29 años: 212;

³⁰ a 64 años: 284;

⁶⁵ años y más: 33;

Sin datos: 6.





						Mi E	sper	anza 5	20°	19					CMR
	Menores de 6		6 a 14		15 a 29		30 a 64		65 y más		Sin datos de edad		Total general		2017- 2018
	Ν	%	Ν	%	Ν	%	Ν	%	Z	%	Ν	%	N	%	(%)
Tos o dificultad para respirar 3 o más episodios	3	2,59	5	2,89	11	5,19	10	3,52	0	0,00	0	0,00	29	3,52	5,55
Diarreas	18	15,52	21	12,14	29	13,68	38	13,38	4	12,12	0	0,00	110	13,35	9,10
Diarreas 3 o más episodios	0	0,00	4	2,31	6	2,83	10	3,52	2	6,06	0	0,00	22	2,67	3,95
Parásitos	5	4,31	5	2,89	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	10	1,21	3,59
Problemas dermatológicos	18	15,52	29	16,76	31	14,62	26	9,15	0	0,00	0	0,00	104	12,62	9,15
Caída de altura	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0,34
Intoxicación por plomo	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0,28

Fuente: Elaboración propia según datos de la EISAAR.

El 29% (239) de las personas refirieron haber tenido algún problema de salud agudo en el último año, y de ellas el 12,97% (31) refirió no haber recibido asistencia médica. Por otro lado, el 16,38% (135) de las personas refrieron presentar alguna enfermedad crónica, de las cuales el 14,81% (20) refirió que no se encontraban bajo tratamiento médico al momento de realizar la pesquisa. De las personas que refirieron tener alguna enfermedad aguda o crónica, 20 aceptaron ingresar a la estrategia de Gestión de Casos y el equipo de la USAm realiza las gestiones correspondientes para que puedan acceder a las consultas médicas que requieren.

Por otro lado, 0,73% (6) refirieron algún tipo de cáncer.

Tabla 22. Situación de vacunación según referencia de la persona entrevistada en cada hogar. Mi Esperanza 5, La Matanza. N=824

		Mi Esperanza 5 2019					CMR
	Menores de 6 años		6 a 11 años		Población general		2017- 2018
	N	%	N	%	N	%	(%)
Carnet de vacunación incompleto	0	0,00	0	0,00	13	1,58	4,35
No tiene carnet	0	0,00	0	0,00	6	0,73	4,39
Carnet completo	116	100,00	121	100,00	804	97,57	89,89
Sin datos	0	0,00	0	0,00	1	0,12	1,37
Total	116	100	121	100	824	100	100

Fuente: Elaboración propia según datos de la EISAAR.





Tabla 23. Asociación de eventos de salud-enfermedad y factores ambientales en Mi Esperanza 5, La Matanza²⁴

Evento	Factor de exposición	Odds ratio	Intervalo de Confianza		р
Asma - Enfisema -	Tener terreno rellenado	0,762	0,357	1,625	0,480
Bronquitis crónica (EPOC)	Alguien fuma en el hogar		0,607	2,163	0,674
Dificultad para respirar y/o tos (3 o más episodios en el último año)	Alguien fuma en el hogar	1,059	0,475	2,361	0,888
Diarreas (3 o más	No tener agua de red	4,130	1,726	9,883	0,001
episodios en el último año)	Tener desagüe a pozo ciego, hoyo, entre otros (manejo inadecuado de excretas)	2,106	0,849	5,220	0,100
	Tener terreno rellenado	1,023	0,578	1,813	0,937
Problemas dermatológicos	No tener agua de red	1,019	0,576	1,803	0,948
	Tener desagüe a pozo ciego, hoyo, entre otros (manejo inadecuado de excretas)	1,364	0,900	2,066	0,142
	Tener animales domésticos	0,875	0,557	1,373	0,560

Fuente: Elaboración propia según datos de la EISAAR.

Como se observa en la tabla precedente, en Mi Esperanza 5 se encontró asociación estadísticamente significativa (p < 0,05) entre la referencia a diarreas (tres o más episodios en el último año) y la referencia a no tener agua de red.

Riesgos ambientales

Establecimientos declarados agentes contaminantes

Tabla 24. Establecimientos agentes contaminantes entre 0 y 1.000 metros del barrio. Mi Esperanza 5, La Matanza

Total de establecimiento declarados agentes contaminantes ²⁵	1
Establecimientos agentes contaminantes de seguimiento particular ²⁶	0
Establecimientos agentes contaminantes no críticos ²⁷	1

²⁴ Odds Ratio (OR): Medida de asociación entre un factor de riesgo y la enfermedad que resulta del cociente entre el Odds del grupo expuesto sobre el Odds del grupo no expuesto, siendo un odds una forma alternativa de expresar la posibilidad de ocurrencia de un evento de interés o de presencia de una exposición. Analiza ante un grupo de personas enfermas en comparación con las no enfermas, cuántas veces más frecuente fue la exposición al factor de riesgo analizado. La razón de momios u Odds Ratio, se presenta con un nivel de confianza del 95%, que estima la variación posible de resultados asumiendo una influencia del azar en el resultado de hasta el 5%. Si el valor de OR es cercano a 1, quiere decir que la prevalencia entre expuestos y no expuestos al factor analizado es la misma. En el caso de que el OR<1, la prevalencia entre los expuestos se considera menor que

en no expuestos y en el caso contrario con un OR> 1 se interpreta que la prevalencia fue mayor en el grupo expuesto.

25 "Todo establecimiento que se encuentre radicado en el ámbito de la Cuenca Matanza Riachuelo conforme lo previsto en el artículo 1º de la Ley № 26.168, que genere emisiones gaseosas o residuos sólidos en contravención a la legislación aplicable o que no permita preservar o alcanzar los objetivos de calidad fijados para los mismos, o que no cumpla con los límites establecidos en la Tabla Consolidada de Límites Admisibles para Descargas de Efluentes Líquidos establecidos por la Resolución ACUMAR № 1/2007 y sus modificatorias" (ACUMAR, 2017).

^{26 &}quot;Establecimientos industriales, de servicios o agrícola-ganaderos que requieren un seguimiento y control más detallado pór considerarse de mayor relevancia ambiental y potencialmente contaminantes. Para éstos, se diseñó un Plan de Seguimiento con el fin de realizar una secuencia planificada de acciones de evaluación, observaciones y mediciones de los procesos. Garantizando que se cumplan con las medidas de mitigación correspondientes, cuando se detecten impactos negativos que violen normas, criterios o políticas de protección y conservación del ambiente" (ACUMAR, 2017).

Aquellos declarados agentes contaminantes que no son de seguimiento particular ni se localizan en Dock Sud.





Tabla 25. Establecimientos no críticos y distancia a Mi Esperanza 5, La Matanza.

		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Establecimiento	Distancia	Rubro / Actividad
MADERSOL S.A.	Entre 701 y 1.000 metros	Fábrica de pinturas y productos químicos

Figura 5. Mi Esperanza 5 – La Matanza, y establecimientos no críticos. Soporte: Google Earth.



Fuente: Elaboración propia.

Residuos

Respecto a los lugares de disposición de residuos²⁸, a menos de 1.000 metros, se localizan cuatro (4) puntos de arrojo.

Figura 6. Mi Esperanza 5 – La Matanza, y lugares de disposición de residuos. Soporte: Google Earth.



²⁸ Se considera como factor de riesgo dado que la acumulación de residuos conlleva la aparición de roedores y otras plagas que pueden afectar la salud de la población. La Dirección de Gestión Integral de Residuos Sólidos (DGIRS) de ACUMAR clasificó los lugares de acumulación de residuos según el volumen estimado de los mismos al momento de detectar el sitio: puntos de arrojo de 0-15 m³; micro basural de 15-500 m³; basural de 500-15.000 m³, y más de 15.000 m³ macro basural.





Tabla 26. Residuos domiciliarios y limpieza de sectores comunes, según datos relevados en las entrevistas comunitarias. Mi Esperanza 5, La Matanza

Servicio de recolección	Sí
Prestador	Martin y Martin
Frecuencia	Tres (3) veces por semana
Principales problemáticas referidas	Desde la calle Alberto Williams hacia el río no hay servicio de recolección por las calles de tierra. Los vecinos de esta zona alternan entre pagar a carreros, llevar los residuos hacia las esquinas de las calles asfaltadas y/o quemar la basura
Limpieza de márgenes	No
Limpieza de calles	Hay cooperativa de limpieza

Durante la EISAAR se realizaron llamadas telefónicas y visitas domiciliarias a las personas que denunciaron en la pesquisa puntos de arrojo y/o deficiencias en el servicio de Martin y Martin y se brindaron las líneas de reclamo de la empresa mencionada, del Municipio y de ACUMAR; además se informó acerca de los horarios y días del servicio de recolección para promover el uso del mismo. Por otro lado, en enero 2018 se definió con la cooperativa de limpieza de Barrios de Pie ampliar algunos puntos de arrojo a la tarea que ellos ya venían realizando. Durante febrero y marzo 2019 se realizaron dos (2) talleres de residuos domiciliarios y salud en la capilla Caacupé y en el Comedor "La esperanza de los niños". Además, en septiembre de 2019 se llevó a cabo una reunión con la Secretaría de Espacios y Servicios Públicos para solicitar la ampliación del servicio de recolección Martin y Martin.

A continuación, se presenta información relevada en la EISAAR referida a la presencia de roedores en la zona y prácticas de riesgo en el manejo de la basura.

Tabla 27. Prácticas de riesgo relacionadas con la basura en los hogares. Mi Esperanza 5, La Matanza N=184

N	%	2017-2018
		(%)
0	0,00	31,17
20	10,87	4,58
12	6,52	4,29
124	67,39	75,51
	20	20 10,87 12 6,52

Fuente: Elaboración propia según datos de la EISAAR.





Tabla 28. Presencia de roedores, según información obtenida en entrevistas comunitarias. Mi Esperanza 5, La Matanza

Presencia de roedores en la zona	Acciones realizadas	Observaciones
Sí	No se realizaron campañas de desratización	-

Riesgo Hídrico

Tabla 29. Riesgo de inundación, según distintas fuentes de información. Mi Esperanza 5, La Matanza

	Instituto Geográfico Nacional (IGN)	DOT ACUMAR	Entrevistas comunitarias
Barrio en zona inundable	No ²⁹	Sí ³⁰	Es una de las principales problemáticas. Las Manzanas 17, 19 y 18 se inundan porque el río Matanza se desborda y sufren inundaciones que llegan hasta 1,20 metros de altura según la duración y el caudal de las lluvias. Las Manzanas 12 y 13 son una laguna de contención, que no tiene mantenimiento y está rota, ya que el mecanismo de apertura de la compuerta subterránea que debería desembocar al río no funciona; lo anteriormente descripto produce que se inunden las manzanas de alrededor. Las familias son evacuadas a las escuelas Nro.103 y Nro. 179

Fuente: Elaboración propia.

Durante enero del 2019 se realizó la denuncia a través del Centro de Asistencia a la Comunidad (CAC) de ACUMAR (número de ticket TKT 88111)³¹ debido a que la laguna de contención ubicada entre las calles Espejo, Miguel Servet y Petrarca que se encuentra llena de basura provocando que el sistema de desagote hacia el río no funcione; la misma fue derivada a la Dirección de Gestión Integral de Residuos Sólidos (DGIRS) de ACUMAR. Además, en abril del 2019 se hizo entrega de un informe a la Coordinación de Plan de Manejo Hídrico (CPMH) de ACUMAR y a la Secretaría de Medio Ambiente y Desarrollo Sustentable del Municipio de La Matanza informando la situación del río Matanza debido a que la acumulación de residuos dificulta la normal circulación del agua, provocando inundaciones, y también se informó la situación de la laguna de contención detallada previamente. Por otro lado, durante octubre de 2019 debido a las intensas lluvias producidas, el equipo de la USAm realizó un breve informe dando cuenta de la situación en este y otros barrios del Municipio, el cual fue entregado a la CPMH; el área llevó a cabo la campaña de emergencia ante inundaciones en las zonas críticas,

²⁹ El barrio se ubica por debajo de los cinco metros sobre el nivel del mar.

³⁰ El barrio se encuentra por debajo de la cota mínima de inundación.

³¹ El CAC otorga un número de ticket que permite realizar el seguimiento de la denuncia realizada.





y entre las acciones se realizó distribución de agua potable e instalación de módulos habitacionales para la atención de evacuados.

Calidad Ambiental

Figura 7. Imagen satelital de Mi Esperanza 5 – La Matanza, y Estaciones de monitoreo. Soporte: Google Earth



Fuente: Elaboración propia.

Tabla 30. Calidad de agua superficial. Mi Esperanza 5, La Matanza

	<u> </u>
Ubicación en la CMR	Cuenca Media ³²
Cursos de agua cercanos	Río Matanza
Distancia a curso de agua más cercano	50 metros
Estación de monitoreo de agua superficial más cercana	5-MHerrera (34°51'49.54"S, 58°38'23.23"O) / 6-AgMolina (34°50'10.40"S, 58°37'17.48"O)
Monitoreo de la estación	Desde 2008
Otros datos	El Canal Urien se localiza a 600 metros de la UREM en estudio

Tabla 31. Parámetros medidos en la estación 5-MHerrera y comparación con valores máximos para uso II.

Parámetro		Unidad de medida	Límite aceptado para uso II	5-MHerrera Nov15-Nov16 ³³
Físico-químicos	Nitrógeno Amoniacal	mg NH4+/l	3	2,95
Inorgánicos	Cromo total	mg Cr/l	0,05	0,003
	Hidrocarburos totales ³⁴	mg/l	0,05	0,30

³² Se consideró que la gente del barrio podría tener baja interacción con el agua superficial de la zona por contacto directo. De todas formas, se analizaron algunos parámetros específicos considerando su potencial efecto sobre la salud si se estableciera un contacto directo con el agua. Los resultados obtenidos para estos parámetros fueron comparados con los valores de referencia asociados al uso II: "Apta para actividades recreativas c/contacto directo"; contemplados en el Anexo II de la Resolución ACUMAR Nº46/2017, mediante la cual se regulan los Límites de Vertido, Usos y Objetivos de Calidad del Água y la Declaración de Agente Contaminante. Se analizó la mediana de los resultados obtenidos en la estación de monitoreo próxima al barrio.

33 Siete (7) campañas de monitoreo a cargo de la empresa EVARSA.

³⁴ El límité de detección de la técnica analítica utilizada para determinación de Hidrocarburos (0,3 mg/l) es superior al valor de referencia del Uso II (0,050 mg/l), por lo tanto, sólo se podrá confirmar incumplimiento del mismo cuando el resultado sea superior a dicho límite.





Р	arámetro	Unidad de medida	Límite aceptado para uso II	5-MHerrera Nov15-Nov16 ³³
Orgánicos y Microbiológicos	Coliformes Fecales	UFC/100 ml	150	-

Respecto a hidrocarburos totales, que tienen un leve efecto irritante dérmico, en una (1) de las siete (7) campañas analizadas de la estación 5-MHerrera se obtuvo un resultado de 0,5 mg/l, superior al valor límite aceptado para uso II.

Tabla 32. Parámetros medidos en la estación 6-AgMolina y comparación con valores máximos para uso II.

Parámetro		Unidad de medida	Límite aceptado para uso II	6-AgMolina Nov´15-Nov´16	
Físico-químicos	Nitrógeno Amoniacal	mg NH4+/I	3	1,4	
Inorgánicos	Cromo total	mg Cr/l	0,05	0,003	
Orgánicos y	Hidrocarburos totales ³⁴	mg/l	0,05	0,3	
Microbiológicos	Coliformes Fecales	UFC/100 ml	150	45.000	

Fuente: Elaboración propia.

Los coliformes fecales implican riesgo de infección por contacto directo o por ingesta accidental de agua.

Tabla 33. Calidad de agua subterránea³⁵. Mi Esperanza 5, La Matanza

Pozo de monitoreo de agua subterránea más cercano	ACUMAR-016F (34°50'39.38"S, 58°39'13.98"O)	
Distancia	1.000 metros	
Acuífero	Freático	
Monitoreo de la estación	Instituto Argentino del Agua (INA)	

Tabla 34. Parámetros medidos en el pozo de agua subterránea ACUMAR-016F y comparación con valores máximos para consumo humano.

Parámetro	Unidad de medida	Limite aceptado para consumo CAA	ACUMAR-016F Freático 2014, 2015, 2016
Amonio	mg/l	<0,2	0,03
Nitrato	mg/l	<0,45	7,5

³⁵ Se seleccionan tres parámetros, nitrato, nitrógeno amoniacal y arsénico, como indicadores de calidad del agua subterránea; se realizan promedios a partir de los resultados obtenidos entre los años 2014, 2015 y 2016, y se utilizan como valor de referencia los niveles establecidos por el Código Alimentario Argentino (CAA) para determinar la calidad del agua subterránea que dicha población puede llegar a consumir, si accede al agua de pozo. Cabe mencionar que sólo se analizaron parámetros físico-químicos, ya que no se dispone de parámetros bacteriológicos.





Parámetro	Unidad de medida	Limite aceptado para consumo CAA	ACUMAR-016F Freático 2014, 2015, 2016
Arsénico	mg/l	<0,05	0,0127

De los tres parámetros analizados, el nitrato no cumple con el valor de referencia. Los nitratos son indicadores de contaminación por presencia de efluentes domiciliarios con altos contenidos de materia orgánica. En las viviendas que disponen sus efluentes en pozos ciegos, la migración de esta materia orgánica podría contaminar el agua subterránea deteriorando la calidad del agua de los acuíferos y en la aptitud de la misma para consumo. Si bien no se analizaron bacteriológicos, se sabe que existe una correlación entre nitratos y presencia de bacterias, por lo que se podría estimar que, dado que los valores de nitratos son elevados, tal vez sea alta la presencia de bacterias.

Pasivos ambientales

En relación a los pasivos ambientales³⁶, a menos de 2.000 metros del barrio en estudio se localiza una (1) cava.



Figura 8. Mi Esperanza 5 – La Matanza, y pasivos ambientales. Soporte: Google Earth.

Fuente: Elaboración propia.

Dirección de Salud y Educación Ambiental

³⁶ Los pasivos ambientales son definidos por la Dirección de Ordenamiento Territorial (DOT) de ACUMAR como "aquellos sitios en los que se desarrollaron actividades, ya sea de carácter público o privado, que han provocado deterioros en los recursos naturales y de los ecosistemas, representando un riesgo permanente y/o potencial para la salud y la integridad física de la población y han sido abandonados por los responsables ante la Ley, convirtiéndose en una deuda ambiental".





Suelo

Teniendo en cuenta la zonificación del municipio se observa que el barrio está catalogado como uso de suelo residencial. Desde las imágenes satelitales se visualizan áreas de actividad agrícola cercanas al barrio, entre 0 y 100 metros de distancia.

Tabla 35. Datos sobre suelo relevados en entrevistas comunitarias. Mi Esperanza 5, La Matanza

	Sí/No	Observaciones		
Terreno rellenado	Sí	-		

Fuente: Elaboración propia.

Tabla 36. Características del suelo según datos relevados en la EISAAR Mi Esperanza 5, La Matanza. N=184

	Mi Esperanza	CMR 2017-	
	N	%	2018 (%)
Hogares sobre terreno rellenado	150	81,52	68,35
Hogares con huerta familiar	23	12,50	6,95

Fuente: Elaboración propia según datos de la EISAAR.

Participación social

Según lo relevado a través de las entrevistas comunitarias, no hay unión vecinal, debido a que las personas se cansan de no tener respuesta del Municipio. En cuanto a las instituciones, hay una iglesia católica.

Evaluación toxicológica

Pendiente.

Gestión de Casos

En la siguiente tabla se especifican los motivos de ingreso al dispositivo de los casos detectados en Mi Esperanza 5³⁷.

³⁷ Cabe aclarar que se detalla la cantidad de derivaciones por cada problemática abordada, motivo por el cual el número no necesariamente corresponde con el total de casos, ya que una persona puede ser derivada por más de una problemática. Por otro lado, se informa que no se contabilizan los casos de personas que no aceptan la incorporación al dispositivo. Aquellos casos donde se vea vulnerado algún derecho de un menor de edad, ingresan al dispositivo aunque el mayor a cargo se rehúse, y se realizan las intervenciones correspondientes.





Tabla 37. Cantidad de derivaciones realizadas a Gestión de Casos según motivo de derivación. Mi Esperanza 5, La Matanza

Motivo de derivación	Población general	Menores 6 años
Controles de salud insuficientes en menores de 6 años y embarazadas	9	7
Enfermedades crónicas o agudas en el último año sin tratamiento	20	3
Gestión de Certificado Único de Discapacidad (CUD)	10	3
Gestión de Asignación Universal por Hijo (AUH)/por Embarazo (AUE)	13	4
Gestión de Documento Nacional de Identidad (DNI)	6	4
Niños de 4 y 5 años sin escolarizar	3	3
Niños de 6 a 12 años sin escolarizar	1	0
Niños de 13 a 17 años sin escolarizar	2	0

Para dar curso a la resolución de los casos con problemáticas de salud referidas por la población encuestada, se gestionaron turnos en Salita Móvil, en la Unidad Sanitaria Mi Esperanza, en el Centro de Salud Dr. Domingo Roca, en la Unidad Sanitaria F. Caputo, Hospital Simplemente Evita, en el Hospital Paroissien y en el Hospital de Niños de San Justo.

Por otro lado, para la gestión de los casos en que se detectaron falta de documentación (DNI, CUD y AUH/AUE), se informó a las personas sobre los requisitos necesarios para cada uno de ellos y se derivaron a la Región Descentralizada Sul (conocida como MiniMunicipio), ubicada en el kilómetro 32, a la Subsecretaría de Discapacidad de dicha dependencia, al Centro de Acceso a Justicia (CAJ), a la Administración Nacional de la Seguridad Social (ANSES) y a la USAm de La Matanza.

El avance de las gestiones de derivación de los casos a los efectores locales a la fecha de elaboración de este informe, distribuidos según grupos de edad se puede observar en la siguiente tabla.

Tabla 38. Seguimiento de Casos. Mi Esperanza 5, La Matanza. Abril 2020.

	Menores de 6 años	De 6 a 17 años	Mayor o igual a 18 años	Total
	N	N	N	N
Total de derivaciones	15	16	24	55
En seguimiento ³⁸	1	0	0	1

³⁸ 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.





	Menores de 6 años	De 6 a 17 años	Mayor o igual a 18 años	Total
	N	N	N	N
En proceso de derivación ³⁹	0	0	0	0
Resueltos ⁴⁰	11	13	14	38
Perdidos ⁴¹	0	0	1	1
Rechazos ⁴²	3	3	9	15

Desde la USAm se da continuidad a las intervenciones para los casos detectados, tanto individuales como colectivos, a través de actividades de prevención y promoción de la salud ambiental, como así también mediante la convocatoria y participación en mesas de trabajo con la comunidad y actores sociales y gubernamentales. Con respecto a las problemáticas comunitarias, desde diciembre del 2017, se lleva adelante una Mesa de Gestión mensual con la Secretaría de Salud del Municipio, donde se trabaja en forma conjunta sobre el abordaje de las problemáticas comunitarias relevadas en este y otros barrios de La Matanza.

³⁹ Casos cuyas derivaciones a efectores se estén gestionando y se espera una resolución en el corto plazo.

⁴⁰ 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.

¹¹ Casos detectados que no se haya podido re-contactar.

⁴² Personas que se negaron a recibir las intervenciones ofrecidas o que se ausentan tres veces a un turno programado.





Acrónimos

ACUMAR Autoridad de Cuenca Matanza Riachuelo AySA Agua y Saneamientos Argentinos S. A.

CAA Código Alimentario Argentino
CABA Ciudad Autónoma de Buenos Aires
CAC Centro de Asistencia a la Comunidad

CMR Cuenca Matanza Riachuelo

CNPHyV Censo Nacional de Población, Hogares y Viviendas

CPMH Coordinación de Plan de Manejo Hídrico

DGIRS Dirección de Gestión Integral de Residuos Sólidos

DOT Dirección de Ordenamiento Territorial
DSyEA Dirección de Salud y Educación Ambiental

EISAAR Evaluación Integral de Salud Ambiental en Áreas de Riesgo

ENFR Encuesta Nacional de Factores de Riesgo

IGN Instituto Geográfico Nacional INA Instituto Nacional del Agua

INDEC Instituto Nacional de Estadística y Censos

NBI Necesidades Básicas Insatisfechas
OMS Organización Mundial de la Salud

UREM Urbanización Emergente
USAm Unidad Sanitaria Ambiental
USM Unidad Sanitaria Móvil

Fuentes consultadas

- Dirección de Ordenamiento Territorial (DOT) de la Autoridad de Cuenca Matanza-Riachuelo (ACUMAR)
- Instituto Geográfico Nacional (IGN), http://www.ign.gob.ar/
- Instituto Nacional de Estadística y Censo (INDEC). Datos Censo 2010, http://www.indec.gob.ar/nivel4_default.asp?id_tema_1=2&id_tema_2=41&id_tema_3=135
- Municipalidad de La Matanza, https://www.lamatanza.gov.ar/
- Base de Datos Hidrológica BDH -ACUMAR
- Código Alimentario Argentino, Artículo 982, Año 2007, Calidad de Agua de Consumo Proyecto de Resolución de Agente Contaminante-Límite de Vertido- Calidad de Agua – ACUMAR. ANEXO III: características y valores de parámetros asociados a los usos / objetivos de calidad establecidos y a establecer en forma progresiva para las aguas superficiales en la cuenca hídrica matanza riachuelo y sus sub-cuencas.
- Dirección de Fiscalización y Adecuación Ambiental, http://www.acumar.gob.ar/wp-content/uploads/2016/12/Ficha.-Indicador-21.-Establecimientos-cr%C3%ADticos-identificados-y-adecuados.pdf