

Análisis descriptivo de enfermedades agudas relacionadas con la exposición ambiental en el marco de las Evaluaciones Integrales de Salud Ambiental en Áreas de Riesgo de la Cuenca Matanza Riachuelo

Feiock, Lidia; Finkelstein, Juliana; Della Rosa, Giselle; Badano, Florencia; Bañuelos, Carla; Codebó, Olenka. DSyEA ACUMAR

Introducción: El ambiente es uno de los determinantes conocidos del proceso Salud-Enfermedad. Con el fin de conocer la presencia de enfermedades relacionadas con la exposición ambiental en la Cuenca Matanza Riachuelo (CMR), la Dirección de Salud y Educación Ambiental (DSyEA) de la Autoridad de la Cuenca Matanza Riachuelo (ACUMAR) ha desarrollado las Evaluaciones Integrales de Salud Ambientales en Áreas de Riesgo (EISAAR).

Objetivo: Describir la referencia de enfermedades agudas relacionadas a la exposición ambiental, particularmente en población menor de 6 años, en las EISAAR realizadas en la CMR entre los años 2017 y 2019.

Metodología: Estudio descriptivo de corte transversal. Se realizó un análisis de los barrios encuestados que finalizaron la carga de datos. El criterio de priorización de selección responde a una evaluación de riesgo ambiental basada en fuentes secundarias.

Resultados: Se relevaron un total de **160 barrios** entre los años 2017 y 2019, obteniendo información sobre **28.217 hogares**, donde habitaban **117.586 personas (67.924 mayores de 18 años; 43.673 de 20 a 44 años)**, distribuidos en: Almirante Brown, Avellaneda, Ezeiza, Presidente Perón, Merlo, La Matanza, Las Heras, Cañuelas, Lanús, Lomas de Zamora, Morón, Esteban Echeverría, Marcos Paz, San Vicente y CABA.

EVENTO	Menores de 6 años N= 17.810		Población total N= 117.586	
	Fr	%	Fr	%
Tos o dificultad para respirar	3.295	18,50	13.858	11,79
Tos o dificultad para respirar 3 o más episodios	1.468	8,24	5.942	5,05
Diarreas	2.534	14,23	10.229	8,70
Diarreas 3 o más episodios	1.021	5,73	4.065	3,46
Parásitos	1.320	7,41	3.914	3,33
Problemas dermatológicos	2.084	11,70	10.626	9,04
Caída de altura	44	0,25	374	0,32
Intoxicación por plomo	66	0,37	228	0,19
Intoxicación por mercurio	3	0,02	23	0,02
Intoxicación por arsénico	10	0,06	45	0,04
Intoxicación con monóxido de carbono	34	0,19	236	0,20
Intoxicación con medicamentos	18	0,10	107	0,09
Intoxicación con productos de uso doméstico	19	0,11	112	0,10
Tuberculosis	24	0,13	569	0,48
Dengue/Chicungunya/Zica	13	0,07	625	0,53
Incendio / quemaduras	83	0,47	449	0,38
Accidentes de tránsito	43	0,24	848	0,72
Accidentes por inmersión	7	0,04	50	0,04
Otros accidentes	15	0,08	165	0,14

CONCLUSIONES: Los episodios de enfermedad respiratoria y diarreas resultaron los eventos más frecuentemente referidos. Este relevamiento permite conocer la frecuencia de estos eventos en un número importante de población relevada en barrios con un alto nivel de riesgo ambiental y podría servir como referencia para otras poblaciones de similares características.