

Informe sobre Actividades realizadas en Villa Inflamable

Agosto y septiembre 2018



Dirección de Salud y Educación Ambiental (DSyEA) salud@acumar.gov.ar

Contenidos

Introducción	3
Asistencia sanitaria	3
Seguimiento toxicológico	3
Gestión de Casos	5
Gestión de Casos Comunitarios.....	5
Acrónimos	8

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 mes de julio y agosto de 2018, el equipo de toxicología de la DSyEA realizó un operativo para evaluar niveles de plomo en sangre en niños y niñas menores de seis años y mujeres embarazadas que habían sido pesquizados en el marco de la EISAAR 2017, así como a aquellos que solicitaron la evaluación por demanda espontánea. El método utilizado fue de tamizaje mediante el analizador Lead Care II, realizando extracción capilar primero, y en el caso de arrojar un resultado de plumbemia elevada se realizó confirmación con extracción venosa con el mismo analizador.

Durante el operativo se realizaron evaluaciones capilares a personas de 269 las cuales 39 (14,5%) debieron iniciar seguimiento toxicológico por haberse confirmado el diagnóstico de exposición excesiva al plomo y se encuentran en seguimiento en la USAm. De las 39 personas, 32 corresponden a menores de 6 años.

Durante los meses de agosto y septiembre del 2018 se realizaron en la USAm un total de 113 prestaciones de las cuales 81 corresponden a determinaciones de plomo en sangre y 32 a atenciones realizadas por médicos especialistas en toxicología.

A septiembre de 2018, se encuentran en seguimiento por el equipo de toxicología un total de 102 personas de Villa Inflamable¹, de las cuales el 51 (50%) son menores de 6 años. Este seguimiento incluye la evaluación toxicológica del ambiente domiciliario y peridomiciliario de las familias, según los criterios establecidos por las toxicólogas 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.

¹ Dos personas fueron relocalizadas al barrio de Santo Domingo y nueve al barrio La Saladita.

Gestión de Casos

Respecto al seguimiento de las personas expuestas a potenciales factores de riesgo ambiental para la salud en la 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 2018 se continúa trabajando en articulación con efectores locales y con las áreas gubernamentales responsables de la resolución de los problemas detectados.

Entre el 01 de agosto y el 28 de septiembre del corriente se realizaron 324 visitas, para entregas de turnos y seguimientos de casos, y 20 entrevistas domiciliarias con el objetivo de relevar la fuente de exposición en los casos de toxicología y vehicular las intervenciones correspondientes.

Gestión de Casos Comunitarios

Mensualmente, la DSyEA realiza una Mesa de Gestión con la Secretaría de Salud y con la Dirección de Salud Ambiental del Municipio de Avellaneda. En la misma se trabaja 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.

Durante los meses de agosto y septiembre, además de la Mesa de Gestión con la Secretaría de Salud, se tomó contacto con la Defensoría del Pueblo de la Nación respecto a las denuncias de vecinos sobre situaciones irregulares que se observan en el barrio, específicamente vuelcos para relleno de las lagunas. Se realizó un recorrido en conjunto por dichos puntos, con registro fotográfico, y se pautó continuar vehiculizando acciones para que cesen dichos vuelcos. La USAm de Avellaneda, realizó un informe al respecto de esta problemática.

Se concretaron también dos reuniones con Subsecretaría de Higiene Urbana, Secretaría de Obras y Servicios Públicos, Subsecretarías de Producción y Empleo y de Fiscalización y Política Ambiental donde se informó sobre los trabajos que la USAm y el equipo de promoción comunitaria vienen realizando en Villa Inflamable, a través de las "Trayectorias Tutoriales de Redes de Contención". Se planteó la necesidad de articular con el municipio las tareas relacionadas a la basura, sobre lo que el municipio informó que están avanzando con las plataformas para los contenedores de residuos. También se trabajó en esta oportunidad el problema de los vuelcos de efluentes industriales, y a ausencia de luminarias en el barrio. Respecto a este tema, el equipo de la USAm identificó dónde hay necesidad de renovar y extender luminarias, y el municipio se comprometió a su instalación. Por último, se comentó al Secretario de Obras Públicas respecto a las inundaciones en el barrio, consecuencia de obras de agua realizadas por AySA en la calle Góngora que no fueron terminadas. Al respecto se comprometieron a verificar la situación.

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

Acrónimos

ACUMAR	Autoridad de Cuenca Matanza Riachuelo
AySA	Agua y Saneamientos Argentinos
CAPS	Centro de Atención Primaria de la Salud
DISAT	Dirección de Seguimiento y Abordaje Territorial
DOT	Dirección de Ordenamiento 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
MdG	Mesas de Gestión
PRIST	Programa de Ingreso Social con Trabajo
USAm	Unidad Sanitaria Ambiental