Informe sobre actividades realizadas en Villa Inflamable

Julio - septiembre 2019



Dirección de Salud y Educación Ambiental (DSyEA)

salud@acumar.gov.ar

**Contenidos**

[Introducción 4](#_Toc8140044)

[Asistencia sanitaria 4](#_Toc8140045)

[Seguimiento toxicológico 4](#_Toc8140046)

[Gestión de Casos 5](#_Toc8140047)

[Gestión de Casos Comunitarios 6](#_Toc8140048)

[Resumen de actividades realizadas 6](#_Toc8140049)

[Acrónimos 8](#_Toc8140050)

# 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 seguimiento[[1]](#footnote-1) 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.

Además, en relación a los puntos de arrojo 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 arrojo 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

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 |
| 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 arrojo, 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 Habitad 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

1. Son 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. [↑](#footnote-ref-1)