



Control del riesgo medioambiental en enfermedades zoonóticas/vectoriales

Control y Manejo del Riesgo Medioambiental en Enfermedades Zoonóticas y Vectoriales en Áreas Periféricas del Partido de La Plata durante el periodo 2017- 2018

i Información general

Síntesis

Las enfermedades antropozoonóticas y vectoriales representan una amenaza para la salud de la población del partido de La Plata, especialmente para aquella que reside en las áreas más periféricas del mismo.

Las acciones fundamentales frente a este riesgo están dirigidas a la promoción y prevención de la salud, especialmente a los determinantes ambientales y socio-culturales. Esto incluye intervenciones participativas para lograr un control más efectivo y sustentable de estas enfermedades. Para ello realizamos el Proyecto Control y Manejo del Riesgo Medioambiental en Enfermedades Zoonóticas y Vectoriales en Áreas Periféricas del Partido de La Plata durante el período 2016 – 2017.

En el marco del mismo, hemos realizado un intenso trabajo de concientización en aquellas poblaciones que están más expuestas a este tipo de enfermedades. Se recorrieron numerosos de establecimientos educativos, instituciones sociales y centros barriales, brindando charlas, talleres, una obra de títeres y juegos interactivos. Además, se realizaron actividades de "descacharrado" como principal medida preventiva para las enfermedades zoonóticas y vectoriales (Dengue, Zika y Fiebre Chikungunya). Nuestro proyecto también encaró la identificación de basurales a cielo abierto.

La magnitud del problema, sumada a su gravedad y vulnerabilidad exigen la continuación y reforzamiento de las acciones para su control.

Convocatoria

Convocatoria Ordinaria 2017

Palabras Clave

Salud Publica

Prevención Salud

Línea temática

SALUD INTEGRAL Y COMUNITARIA

Unidad ejecutora

Facultad de Ciencias Médicas

Facultades y/o colegios participantes

Facultad de Ciencias Naturales

Destinatarios

Directos:

- Población de las áreas periféricas del partido de La Plata
- Organizaciones barriales y multisectoriales de las áreas identificadas en situación de vulnerabilidad.

Indirectos:

- La comunidad del Partido de La Plata.
-

Localización geográfica

La localización geográfica del proyecto abarca las localidades de Villa Elvira y Altos de San Lorenzo hacia el sur, Abasto, Los Hornos, Lisandro Olmos, San Carlos Y Melchor Romero hacia el oeste y Villa Castells, City Bell, Villa Elisa y Colonia Urquiza hacia el norte.

Centros Comunitarios de Extensión Universitaria

Cantidad aproximada de destinatarios directos

50000

Cantidad aproximada de destinatarios indirectos

☰ Detalles

Justificación

1. En las enfermedades antropozoonóticas o transmitidas por vectores, intervienen de acuerdo a la triada ecológica: el agente causal, el vector y el huésped. De los tres factores se tiende a informar con acabada suficiencia acerca de los dos primeros, pero muy poco sabemos sobre las motivaciones que llevan a las personas a asumir comportamientos que tiendan o no al cuidado de su salud. Por eso al ser la persona quién sufre la enfermedad es a su vez un factor importante en su prevención y control. Este es el caso de Dengue, Influenza, Cólera, la enfermedad de Chagas, enfermedades de transmisión sexual (ETS), entre tantas otras.

Los efectos esperados a partir de la comunicación masiva, no siempre se alcanzan al no contemplar a su receptor, ni su capacidad de asimilación, ya que modificar comportamientos arraigados en la cultura y afianzados por factores psicosociales no resulta tarea sencilla. Es evidente que las iniciativas de información y prevención no siempre consiguen los efectos esperados. Gubler y Clark relatan que muchas acciones se han enfocado en campañas masivas de prevención, en la distribución de materiales impresos y en campañas de radio y televisión para informar sobre el perfil epidemiológico de las enfermedades y su génesis pero señalan que ha sido tradicional informar sobre la patología sin explorar el conocimiento previo de las personas acerca del tema, el segmento poblacional al cual va dirigido y las condiciones del mismo; dado que informar no se traduce necesariamente en un cambio de su comportamiento. Lograr modificar comportamientos y conseguir la participación de la población se torna vital para la eficacia de las medidas de prevención. El problema descrito exige abordajes creativos, intersectoriales, interdisciplinarios y con participación activa de la comunidad que permitan comprender, incorporar e influir en el comportamiento individual y colectivo de la población con el fin de mejorar la salud. Esta visión estratégica requiere una adecuada comunicación, movilización, sensibilización social y educación comunitaria que con lleve un enfoque integral de los programas, basados en la promoción de la salud y el cambio de comportamientos.

Estas acciones demandan recursos, así como un proceso de planificación, monitoreo e intervenciones sostenibles en el tiempo para obtener resultados.

Objetivo General

Disminuir la transmisión, y por ende la morbi-mortalidad de las enfermedades antropozoonóticas y vectoriales en el partido de La Plata, mediante acciones de promoción y prevención, con el fin de generar comportamientos saludables y autosustentables en el

tiempo.

Objetivos Específicos

- Contribuir a instalar el tema en la comunidad del partido de La Plata mediante acciones de promoción y prevención.
 - Contribuir a concientizar y generar cambios en el comportamiento que tiendan a disminuir el riesgo de transmisión de enfermedades antropozoonóticas y vectoriales
 - Estimular la participación de diversos sectores de la comunidad en las estrategias mencionadas en los ítems anteriores
 - Generar un proceso de planificación, monitoreo y evaluación de las intervenciones sostenibles en el tiempo.
-

Resultados Esperados

Resultado 1: cambios comportamentales generados a partir de la interiorización de acciones saludables

Resultado 2: cuidado sostenido del medio doméstico y peridoméstico

Resultado 3: destinatarios transformados en multiplicadores permanentes de premisas saludables en su interacción social con su comunidad de referencia

Resultado 4: aumento del conocimiento en relación a la prevención de enfermedades transmisibles

Resultado 5: alerta permanente ante factores de riesgo

Resultado 6: zonas de riesgo vulnerables identificadas para enfermedades antropozoonóticas y vectoriales en el Partido de La Plata.

Resultado 7: identificación de la dinámica poblacional del vector *Aedes aegypti* en la áreas de riesgo.

Resultado 8: zonas de riesgo identificadas para la presencia de roedores transmisores de enfermedades antropozoonóticas: Hantavirus, Leptospirosis y Fiebre Hemorrágica Argentina en el Partido de La Plata.

Resultado 9: aumento de la aptitud en cuanto a comportamientos saludables de la población de las áreas vulnerables.

Indicadores de progreso y logro

- Disminución de la incidencia en enfermedades antropozoonóticas y vectoriales.
- Disminución del riesgo medioambiental
- Disminución de la exposición a los vectores antropozoonòticos transmisores de enfermedades de la población

- Aumento de la capacidad de respuesta de las poblaciones vulnerables frente al riesgo epidemiológico
 - Existencia de una articulación entre el grupo de trabajo y la comunidad educativa.
-

Metodología

1. La Atención Primaria Ambiental (APA) como paradigma integrador y como estrategia de acción ambiental en el nivel local, que reconoce el derecho del ser humano a vivir en un ambiente sano y contar con las herramientas necesarias para identificar riesgos y la información para participar en la gestión de los riesgos del ambiente en relación con su salud (OMS, 1998)
 2. La Planificación Local Participativa (PLP), como un instrumento que permite a los equipos y comunidad conocer su realidad, encontrar en conjunto algún grado de explicación a la misma, a la vez de sentirse capaces de actuar sobre ella. Implica un proceso continuo de involucramiento en el diagnóstico, programación de acción, ejecución y evaluación.
-

Actividades

- ☐ Reuniones intra e inter-institucionales para la discusión de los distintos momentos de la planificación.
 - ☐ Mesa de diálogo e intercambio con referentes barriales e intersectoriales.
 - ☐ Evaluación ex -ante del proyecto de intervención.
 - ☐ Elaboración de materiales pedagógicos-didácticos para la promoción y prevención de las patologías del proyecto.
 - ☐ Intervenciones comunitarias de sensibilización y capacitación sobre estrategias anti vector.
 - ☐ Diseño de elementos de divulgación y folletería para las familias, docentes y equipos de salud sobre estas patologías.
 - ☐ Reuniones periódicas con el equipo de trabajo para el monitoreo del proyecto.
 - ☐ Preparación y producción del Mapa Integral de Riesgo Sanitario-Ambiental (Antropozoonosis) del área en estudio.
 - ☐ Diseño de indicadores de evaluación.
 - ☐ Evaluación final del proyecto de intervención.
-

Cronograma

Duración: 1 año

| Actividades/ Meses | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|--|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|
| Reuniones intra e interinstitucionales para la discusión de los distintos momentos de la planificación | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Mesa de diálogo e intercambio con referentes barriales, intersectoriales y delegaciones | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Evaluación ex-ante del proyecto de intervención | | X | | | | | | | | | | |
| Elaboración de materiales pedagógicos-didácticos para la promoción y prevención de las patologías del proyecto | | X | | | | | | | | | | |
| Diseño de elementos de divulgación y folletería para las familias, docentes y equipos de salud sobre estas patologías. | | X | | | | | | | | | | |
| Intervenciones comunitarias de sensibilización y capacitación sobre estrategias anti vector. | | | X | X | X | X | X | X | X | X | X | |
| Reuniones periódicas con el equipo de trabajo para el monitoreo del proyecto. | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Talleres de capacitación con los establecimientos educativos de la comunidad de referencia. | | | X | X | X | X | X | X | X | X | | |
| Preparación y producción del Mapa Integral de Riesgo Sanitario-Ambiental (Antropozoonosis) del área en estudio | | | | | | | | X | X | | | |
| Diseño de indicadores de evaluación | | | | | | | X | X | | | | |
| Evaluación final del proyecto de intervención | | | | | | | | | | | | X |

Bibliografía

- AGUILAR IDAÑEZ, M. (2001). La participación comunitaria en salud. ¿Mito o realidad? Ediciones Diaz de Santos, Madrid.
 - CERNEA, M, (1991). Primero La Gente. Fondo de Cultura Económica. México
 - FASID (2002). PCM—Gestión del Ciclo del Proyecto (Planificación Participativa). Fundación para los Estudios Avanzados sobre el Desarrollo Internacional. Madrid.
 - Organización Mundial de la Salud OMS (1998). Atención Primaria Ambiental. OPS. Washington DC.
-

Sostenibilidad/Replicabilidad

Entendemos que las acciones que contempla el proyecto, sean sustentables, y se hará hincapié en que la población receptora de nuestras actividades adquirieran herramientas para poder construir sus propios procesos en cuanto al cuidado de su salud

Autoevaluación

El Proyecto de intervención comunitaria implica:

- 1) Fortalecer la capacidad de gestión comunitaria a través de la participación social organizada, y
- 2) Desarrollar estrategias de articulación intersectorial e integrada de promoción y prevención en salud ambiental para reducir el impacto sobre los grupos en riesgos (niños y familias)

Participantes

| Nombre completo | Unidad académica |
|---|---|
| Moiso, Adriana (DIRECTOR) | Facultad de Ciencias Médicas (Profesor) |
| Walker, Beatriz Marcela (CO-DIRECTOR) | Facultad de Ciencias Médicas (Profesor) |
| Perez Nuñez, Ignacio Adrian (COORDINADOR) | Facultad de Ciencias Naturales (Auxiliar) |
| Santiago, Maite (PARTICIPANTE) | Facultad de Ciencias Médicas (Alumno) |
| Gómez, Melisa (PARTICIPANTE) | Facultad de Ciencias Médicas (Alumno) |
| Gimenez, Guido Manuel (PARTICIPANTE) | Facultad de Ciencias Médicas (Alumno) |
| Fiks, Pablo Gerardo (PARTICIPANTE) | Facultad de Ciencias Médicas (Alumno) |
| Maiz, Mercedes Guadalupe (PARTICIPANTE) | Facultad de Ciencias Médicas (Alumno) |
| Meichtry, Pamela (PARTICIPANTE) | Facultad de Ciencias Médicas (Alumno) |
| Bottino, Marina (PARTICIPANTE) | Facultad de Ciencias Médicas (Alumno) |
| Alach, Rocío Belén (PARTICIPANTE) | Facultad de Ciencias Médicas (Alumno) |
| Mamani, Fernandez Angela Maria (PARTICIPANTE) | Facultad de Ciencias Médicas (Alumno) |
| Gracia, Lucas (PARTICIPANTE) | Facultad de Ciencias Médicas (Alumno) |
| Russo, Candela (PARTICIPANTE) | Facultad de Ciencias Médicas (Alumno) |
| Cordova Gioia, Daiana Lucia (PARTICIPANTE) | Facultad de Ciencias Médicas (Alumno) |
| Zorzano Osinalde, Dana (PARTICIPANTE) | Facultad de Ciencias Médicas (Alumno) |
| Almeida, Micaela (PARTICIPANTE) | Facultad de Ciencias Médicas (Alumno) |
| Hernandez, Josefina (PARTICIPANTE) | Facultad de Ciencias Médicas (Alumno) |
| Segura, Juliana (PARTICIPANTE) | Facultad de Ciencias Médicas (Alumno) |

Organizaciones

| Nombre | Ciudad, Dpto, Pcia | Tipo de organización | Nombre y cargo del representante |
|---|---|---|---|
| DIRECCIÓN DE EPIDEMIOLOGÍA. SECRETARIA DE SALUD. MUNICIPALIDAD LA PLATA | La Plata, Buenos Aires | Organismo gubernamental municipal | Ganduglia, Ruben , Secretaria Legal y Tecnica |
| ASOCIACION DE APOYO FAMILIAR VILLA ELISA | Villa Elisa, La Plata, Buenos Aires | Organizacion No Gubernamental (ONG) | Patricio Andres, presidente |