



Control del riesgo medioambiental en enfermedades zoonóticas/vectoriales

CONTROL Y MANEJO DEL RIESGO MEDIOAMBIENTAL EN ENFERMEDADES ZOONOTICAS Y VECTORIALES EN AREAS PERIFERICAS DEL PARTIDO DE LA PLATA DURANTE EL PERIODO 2016 - 2017

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. Es sumamente necesario centrar la atención y disponer de un plan estratégico para hacer frente a esta problemática. La distribución de estas enfermedades se encuentra en expansión a nivel mundial.

Las enfermedades antropozoonóticas y vectoriales, por su naturaleza y características, constituyen problemas sanitarios particulares, ya que al ser su fuente de origen distintas especies animales o sus secreciones, como así también los vectores, determina que la población más vulnerable ante ellas comprenda personas que por sus actividades y/o lugar de residencia, tienen contactos más o menos estrechos con dicha fuente.

Si bien hasta la fecha sólo se ha estado trabajando para controlar la situación en los casos de antropozoonosis que se denuncian, las acciones fundamentales de este programa están dirigidas a la Prevención, lo que a mediano plazo nos conducirá a disminuir los índices de morbilidad y mortalidad producidos por ellas

Convocatoria

Convocatoria Ordinaria 2016

Palabras Clave

Línea temáticaSALUD INTEGRAL Y COMUNITARIA

Unidad ejecutoraFacultad de Ciencias Médicas

**Facultades y/o colegios
participantes**Facultad de Ciencias Naturales

Destinatarios

Directos:

- Población de las áreas periféricas del partido de La Plata
- Promotoras, Delegaciones, Organizaciones barriales y multi-sectoriales de las áreas identificadas en situación de vulnerabilidad.

Indirectos:

- Centros de Atención Primaria de Salud del partido de La Plata
-

Localización geográfica

Area programatica de diferentes CAPS de las siguientes Delegaciones: Villa Elvira, Villa Elisa, San Carlos, Gorina, Los Hornos, Melchor Romero, Abasto, Lisandro Olmos, Angel Etcheverry.

Centros Comunitarios de Extensión Universitaria

Cantidad aproximada de destinatarios directos0

Cantidad aproximada de destinatarios indirectos0

☰ 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.
 - Desarrollar estrategias de articulación entre los Centros de Atención Primaria de Salud (CAPS), consultorios móviles de prevención (CMP) de la provincia de Bs. As. y los establecimientos educativos de la comunidad de referencia.
-

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 las 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: Funcionamiento efectivo y sostenido de una red de salud compuesta por los CAPS/Consultorios móviles de prevención (CMP)/Establecimientos educativos de la comunidad de referencia

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 antropozoonóticos transmisores de

enfermedades de la población

- Aumento de la capacidad de afrontamiento de las poblaciones vulnerabilizadas frente al riesgo epidemiológico
 - Existencia de una articulación institucionalizada entre los CAPS, los CMP y la comunidad educativa
 - Aumento de la información disponible a partir de una línea de base epidemiológica
 - Re-orientación de las actividades de los CAPS a partir de una movilización de las promotoras de salud
 - Empoderamiento de los grupos más vulnerables para disminuir la inequidad y las barreras de accesibilidad a la salud
-

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, intersectoriales y delegaciones
- ☐ 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.
- ☐ confección de tablas de indicadores medioambientales en las áreas estudiadas
- ☐ 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.
- ☐ Elaboración de matriz de bases de datos socio-sanitario-ambiental del área.

- □ 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
 - □ Confección de una cartografía comunitaria para elaborar un mapa de riesgo ambiental participativo
 - □ Talleres de capacitación articulados entre el personal de salud de los Centros de Atención Primaria en Salud (CAPS) y los Consultorios Móviles de Prevención (CMP) y el personal de los establecimientos educativos de la comunidad de referencia.
-

Cronograma

Duración :1 año

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	X
Mesa de diálogo e intercambio con referentes barriales, intersectoriales y delegaciones	X	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	X	X
Confección de tablas de indicadores medioambientales en las áreas estudiadas			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	X
Confección de una cartografía comunitaria para elaborar un mapa de riesgo ambiental participativo			X	X	X	X	X	X					
Talleres de capacitación articulados entre el personal de salud de los Centros de Atención Primaria en Salud (CAPS) y los Consultorios Móviles de Prevención (CMP) y el personal de los establecimientos educativos de la comunidad de referencia.			X	X	X	X	X	X	X	X			
Elaboración de matriz de bases de datos socio-sanitario-ambiental del área.						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					

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.
- LAVELL, A., NARVÁEZ L., y PÉREZ ORTEGA, G. (2009). La Gestión del Riesgo de Desastres: un enfoque basado en procesos. Proyecto Apoyo a la Prevención de Desastres en la Comunidad Andina – PREDECAN, Lima, Perú.
- PNUD-UNICEF (2004). Report on the Global Consultation on Safe Water and Sanitation for the 2004s. Background Paper. September 10-14. New Delhi, India.
- WASH, (1993). Lecciones Aprendidas en Materia de Agua, Saneamiento y Salud. USAID. USA.
- ORGANIZACIÓN PANAMERICANA DE LA SALUD (2010). Dengue: Guías para el diagnóstico, tratamiento, prevención y control. La Paz. Bolivia: OPS/OMS;
- Participación social en la prevención del Dengue- Guía para Promotores. 2009.

Sostenibilidad/Replicabilidad

Consideramos que el proyecto sera un punto de partida para que la comunidad pueda tomar consciencia sobre la importancia de preservar el medio ambiente, que a su vez repercutirá de manera positiva en el estado sanitario de la población. Si cumplimos nuestros objetivos, se observara un cambio en el comportamiento de la poblacion que tiene que ver con un aumento de la prevención frente a enfermedades antropozoonóticas y vectoriales.

Autoevaluación

El Proyecto de intervención comunitaria implica:

- 1) Fortalecer la capacidad de gestión comunitaria a través de la participación social organizada
- 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)
Flammini, María Abril (PARTICIPANTE)	Facultad de Ciencias Médicas (Alumno)
Gómez, Melisa (PARTICIPANTE)	Facultad de Ciencias Médicas (Alumno)
Gemin, Lucía Daniela (PARTICIPANTE)	Facultad de Ciencias Médicas (Alumno)
Santiago, Maite (PARTICIPANTE)	Facultad de Ciencias Médicas (Alumno)
Segura, Juliana (PARTICIPANTE)	Facultad de Ciencias Médicas (Alumno)
Bazzo, Maria Rosa (PARTICIPANTE)	Facultad de Ciencias Médicas (Alumno)
Gutierrez, Cecilia Alejandra (PARTICIPANTE)	Facultad de Ciencias Médicas (Alumno)
Gimenez, Guido Manuel (PARTICIPANTE)	Facultad de Ciencias Médicas (Alumno)

Organizaciones

Nombre	Ciudad, Dpto, Pcia	Tipo de organización	Nombre y cargo del representante
SECRETARIA DE SALUD MUNICIPALIDAD LA PLATA	La Plata, Buenos Aires	Organismo gubernamental municipal	Ganduglia, Ruben, Secretaria Legal y Tecnica