



XVIII Simposio Internacional Sobre Enfermedades Desatendidas

Actividad de Promoción Primaria de la Salud sobre la prevención de las viremias transmitidas por *Aedes aegypti*.

Aguirre, P*¹; Rodríguez Fretti, G²; Melamud, A²; Avellaneda, J²; Cabrera, M²; Rodríguez, M²; Vélez, A².

¹Departamento Zoonosis Rurales MSPBA. ²Centro de Atención Primaria de Salud N°6, Municipalidad de Azul.

*phaguirre1974@hotmail.com España 770. 7300. Azul. Pcia Bs. As.

Introducción: En los últimos años, la problemática sanitaria planteada por la emergencia y reemergencia de enfermedades causadas por arbovirus (Dengue, Zika y Chikungunya) transmitidos por el mosquito *Aedes aegypti* ha requerido de múltiples estrategias de vigilancia. En este sentido los establecimientos escolares como medios integradores y organizadores sociales resultan un espacio muy importante por el cual, a través de los estudiantes y docentes, promover conocimientos y conductas que estimulen al resto de la sociedad al compromiso y participación activa en el control vectorial.

Dentro de las actividades de Promoción Primaria de la Salud propia de las instituciones participantes, el objetivo fue trabajar en los establecimientos educativos primarios en la identificación del vector, las enfermedades que produce y las formas de prevención y control.

Metodología: Durante los meses de marzo y abril del 2016, y en conjunto con los contenidos incluidos en el espacio curricular provincial relacionados a los distintos aspectos de *A. aegypti* como vector de diversas enfermedades virales, en especial Dengue, se realizaron una serie de charlas dirigidas a estudiantes de nivel primario, docentes, padres y vecinos del barrio de cinco escuelas, dos de ellas de educación especial, de la ciudad de Azul; se estima la participación de más de 600 personas. Las mismas se destinaron a informar y sensibilizar sobre la problemática de las viremias y la importancia del control focal del vector, describiendo su ciclo de vida, enunciando las principales características de las enfermedades y presentando las herramientas utilizadas para el control de los criaderos del vector. Como insumo educativo se expusieron las características del vector e identificaron sus posibles criaderos, utilizando imágenes, fotografías, ejemplares de *A. aegypti* en distintos grados de desarrollo.

Resultados: Los estudiantes comentaron lo estudiado en clase y sus propias experiencias, identificando los sitios más comunes donde se desarrolla el vector, y como se puede colaborar en la prevención de estas enfermedades; también consultaron sobre los diferentes signos y síntomas de la enfermedad, En el aula confeccionaron papelógrafos e informes sobre el tema.

Conclusiones: La educación uno de los pilares más importantes sobre los cuales se sostiene la tarea de la transformación social, en este caso utilizada con el fin de propiciar y fomentar la prevención de las enfermedades transmitidas por *A. aegypti*. De esta manera entendemos que la promoción efectiva y eficiente de la educación sanitaria tiene como resultado establecer un compromiso de todos los miembros de la sociedad, actuando como agentes de prevención y promoción primaria de la salud en su entorno familiar y en su barrio.

