



Caracterización de los casos de dengue notificados a la Dirección de Epidemiología de un Municipio del conurbano bonaerense.

Autores: Morúa SA, Beveraggi P, Manco AM, Rossi ML, Baldearena M.

Secretaría de Salud – Municipalidad de Quilmes

Introducción

El dengue es una de las enfermedades transmitidas por vectores que mayor impacto causa en la región. Las infraestructuras urbanas pobres y el uso irregular del espacio permiten la creación de hábitats favorables para el vector y su propagación.

Objetivo

Describir los casos notificados de síndrome febril inespecífico (SFI) reportados entre enero y junio de 2016 a la Dirección de Epidemiología del municipio.

Metodología

Diseño descriptivo en base a notificaciones epidemiológicas de SFI.

Resultados

1113 casos notificados

Tasa de notificación

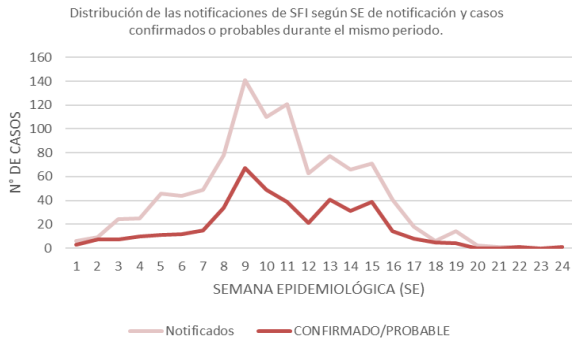
19,1/10.000 hab.

Pico de notificaciones:

S.E. 9, 10 y 11

con 141, 110 y 121

casos respectivamente.



De los 418 casos confirmados o probables, solo el 15,5% refirió haber viajado a alguna provincia o a algún país con circulación viral. El resto, se lo consideró autóctono.

La media de edad fue 34,1 años ($\pm 16,5$), rango 2 meses a 85 años.

El 75,6% se encontraba entre los 18 y los 65 años de edad. El 50,4% era de sexo femenino.

La diferencia entre el inicio de síntomas y la fecha de notificación fue una media de 5 días ± 4 días. Se contaron con escasos datos de laboratorio clínico (plaquetas, glóbulos blancos, enzimas hepáticas). Cuando pudo identificarse el serotipo siempre fue DEN-1. En dos casos se diagnosticó virus Chikungunya importado.

Todos los casos se georreferenciaron y se procedió al control de foco con hincapié en la promoción de la salud para la eliminación de reservorios.

Conclusiones

Disminuir su carga de morbimortalidad involucra fortalecer estrategias: detección precoz, notificación oportuna, seguimiento clínico y epidemiológico, y caracterización de los casos, mejoramiento ambiental y estrategias de información permanente para la comunidad.