



# MANIFESTACIONES CLÍNICAS ASOCIADAS A DENGUE P274

**Autores:** Palomino . J Quipildor. M

**Lugar:** Hospital San Vicente de Paul Oran -Salta



**Introducción:** el dengue es una enfermedad febril aguda transmitido por los mosquitos aedes aegypty y aedes albopictus. Las manifestaciones clínicas varían de espectro desde las formas asintomáticas hasta las formas graves. Estudios recientes destacan las secuelas que ocasiona esta arbovirosis en algunos pacientes siendo motivo de investigación.

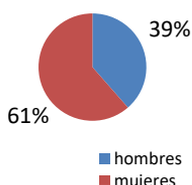
## Objetivos

- ❖ Conocer las manifestaciones clínicas que persistieron durante la fase de convalecencia después del episodio de dengue en el brote 2016.
- ❖ Determinar el estado de salud luego del episodio por dengue y su probable asociación con la gravedad de la enfermedad.

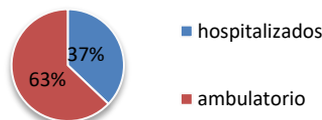
**Materiales y métodos:** se realizó un estudio descriptivo. La población en estudio fueron las 70 planillas clínica-epidemiológicas de vigilancia de síndrome febril, del Centro de Salud "San Francisco" de la ciudad de San Ramón de la Nueva Oran, en el período Octubre 2016-abril 2017, que padecieron Dengue en el brote 2016.

## Resultados:

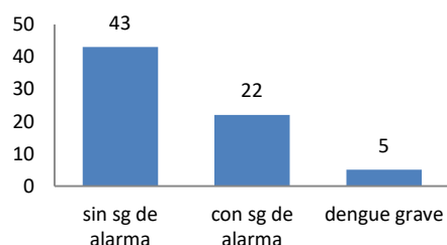
**Gráfico N°1:** Distribución de frecuencia según sexo de un centro de salud (n=70)



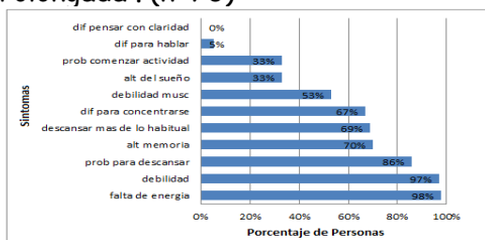
**Gráfico N°2:** Distribución de frecuencia de pacientes con diagnóstico de dengue según el manejo clínico (n=70)



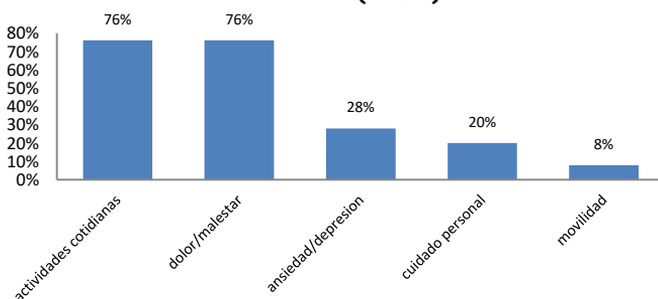
**Gráfico N°3:** Distribución de frecuencia de pacientes con diagnóstico de dengue según su clasificación clínica (n=70)



**Gráfico N°4:** Distribución de frecuencia de pacientes que presentaron síntomas de fatiga prolongada . (n=70)



**Gráfico N°5:** Distribución de frecuencia de pacientes internados con dengue y su asociación con el estado de salud actual. (n=25)



**Conclusión:** al estar en una zona endémica para esta virosis donde ya circularon los 4 serotipos, la enfermedad por dengue en la fase de recuperación, se presentan los síntomas clínicos semejante a los del periodo febril pero de menor intensidad y mayor tiempo de duración, dificultando así la recuperación normal de las personas.