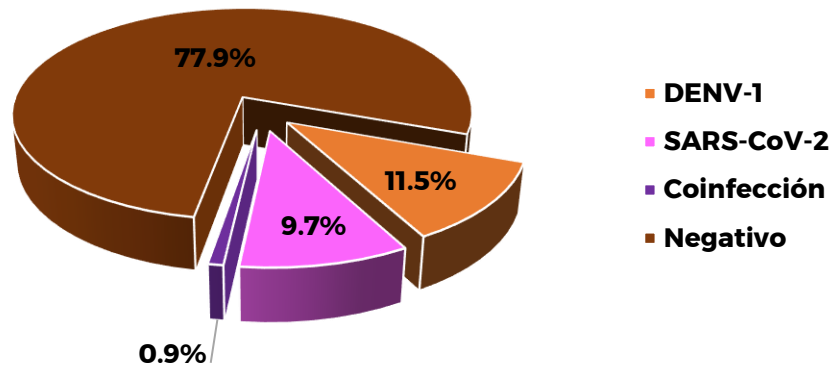


Número 2 | Volumen 2 | Enero 2024

Durante el periodo del 13 de noviembre del 2023 al 02 de febrero del 2024 se realizó diagnóstico de 113 pacientes con síndrome febril agudo en los tres centros centinelas, los cuales tuvieron una mediana de edad de 22 años (rango: 3-79 años), 58% correspondieron a mujeres y la mediana del tiempo de enfermedad fue 3 días (rango: 0-5 días). Se confirmó el diagnóstico de dengue (13 casos), COVID-19 (11 casos) y coinfección (1 caso) como causa del síndrome febril agudo (Figura 1).

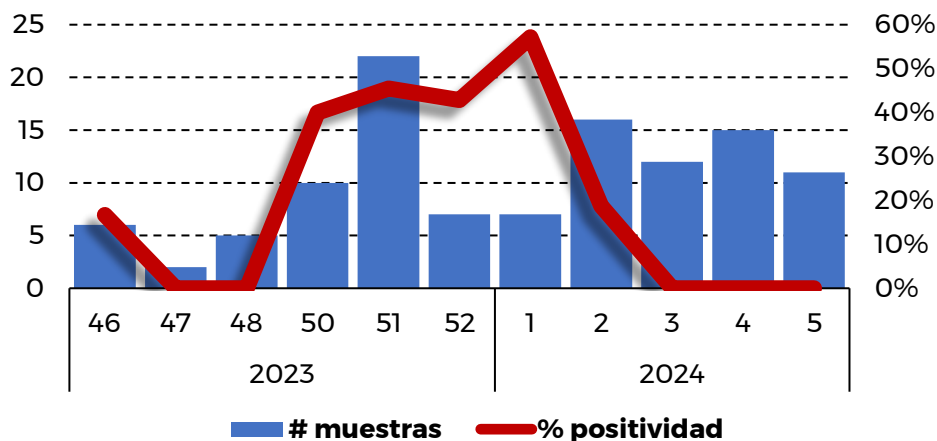
Figura 1. Etiologías del síndrome febril agudo, CIETROP 2023-2024*



(*) Periodo del 13/11/2023 al 02/02/2024

En las últimas tres semanas todas las muestras analizadas en el CIETROP de los pacientes con síndrome febril agudo atendidos en los centros centinelas resultaron negativas para Virus del Dengue, Chikungunya, Zika, Leptospira, SARS-CoV-2 y virus influenza (Figura 2).

Figura 2. Número de muestras procesadas y porcentaje positividad, CIETROP 2023-2024*



(*) Periodo del 13/11/2023 al 02/02/2024

En la tabla 1 se detallan las etiologías anteriormente identificadas para el síndrome febril agudo en los centros centinelas.

Tabla 1. Etiologías del síndrome febril agudo por centro centinela, CIETROP 2023-2024*

Agente etiológico	ACLAS Belén	C.S. 6 de Octubre	Hospital Regional de Loreto	Total	
				n	%
DENV-1	0	13	0	13	11.5%
SARS-CoV-2	3	6	2	11	9.7%
Chikungunya	0	0	0	0	0%
Zika	0	0	0	0	0%
Virus influenza	0	0	0	0	0%
Leptospira sp	0	0	0	0	0%
DENV-1 / SARS-CoV-2	0	1	0	1	0.9%
Negativo	12	70	6	88	77.9%
Total de pacientes	15	90	8	113	100%

(*) Periodo del 13/11/2023 al 02/02/2024

Conclusión:

En las últimas tres semanas todas las muestras analizadas resultaron negativas para Virus del Dengue, Chikungunya, Zika, Leptospira, SARS-CoV-2 y virus influenza. De esta manera, es necesario investigar otras etiologías del síndrome febril agudo que puedan estar circulando en la provincia de Maynas.