



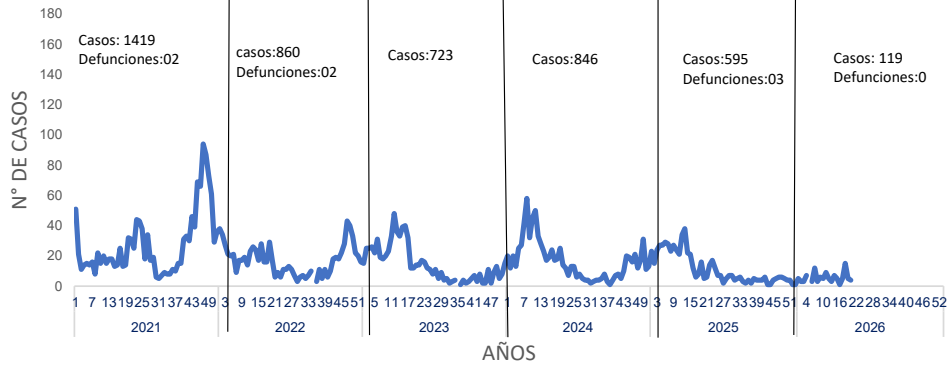
“Año de la Esperanza y el Fortalecimiento de la Democracia”

RED DE SALUD DE SATIPO ÁREA DE EPIDEMIOLOGÍA

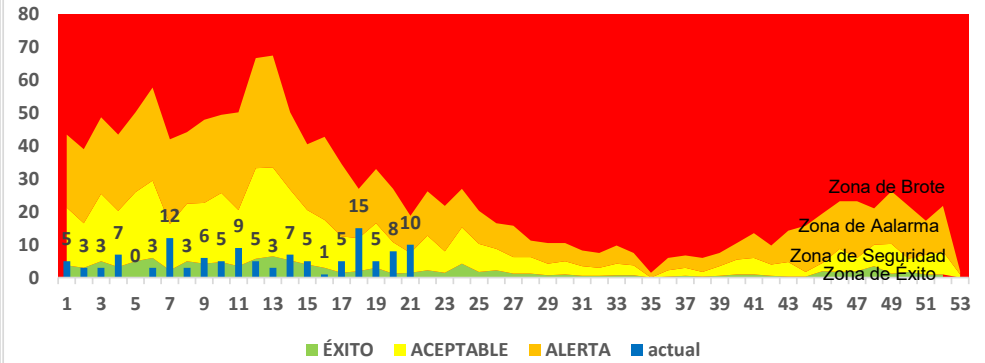
**Sala Situacional Integrada de Dengue
Semana epidemiología N° 21
(del 24 al 30 de mayo del 2026)**

La sala de situación de salud es un producto de la Unidad de Epidemiología de la Red de Salud Satipo. Se autoriza su uso total o parcial siempre y cuando se citen expresamente las fuentes de información de este producto.

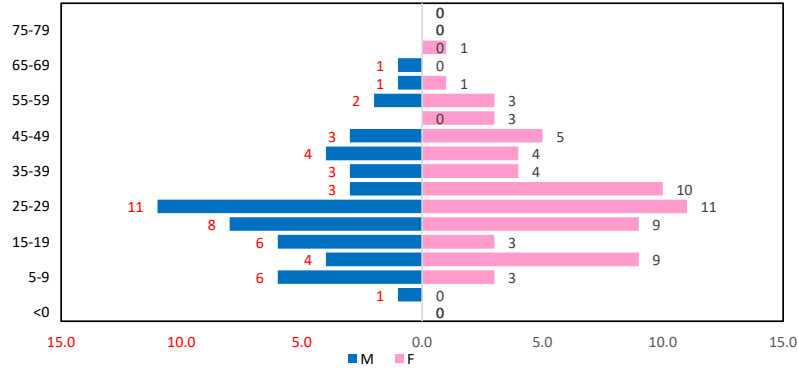
COMPORTAMIENTO DE DENGUE ULTIMOS 06 AÑOS RED SATIPO



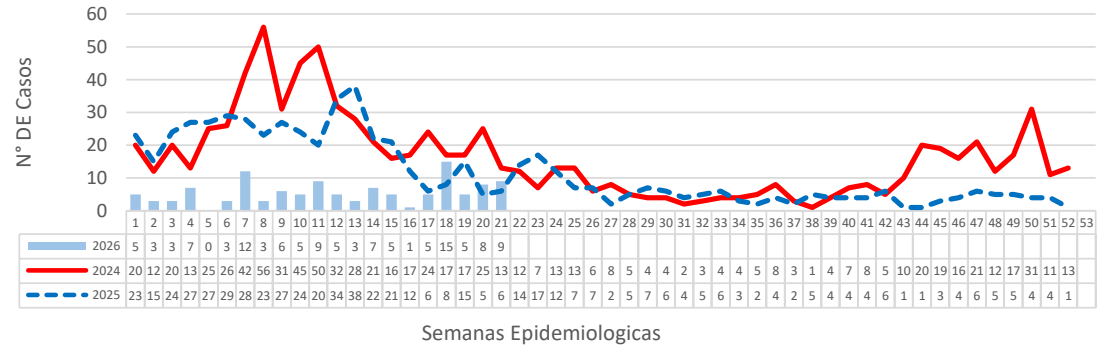
Canal endemico Dengue Red Satipo 2026



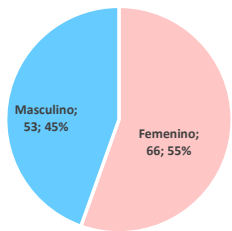
Distribucion de Casos de Dengue por Grupo de Edad y sexo, Red Satipo 2026



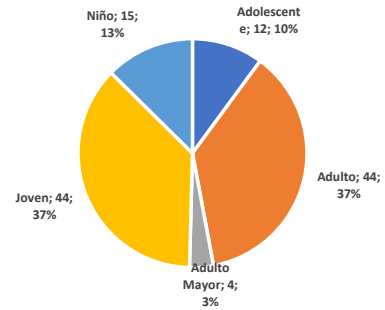
N° de Casos confirmados de Dengue por Semanas Epidemiologicas Red Satipo: 2024-2026



Casos de Dengue por Sexo



% de Casos de Dengue por Etapas de Vida

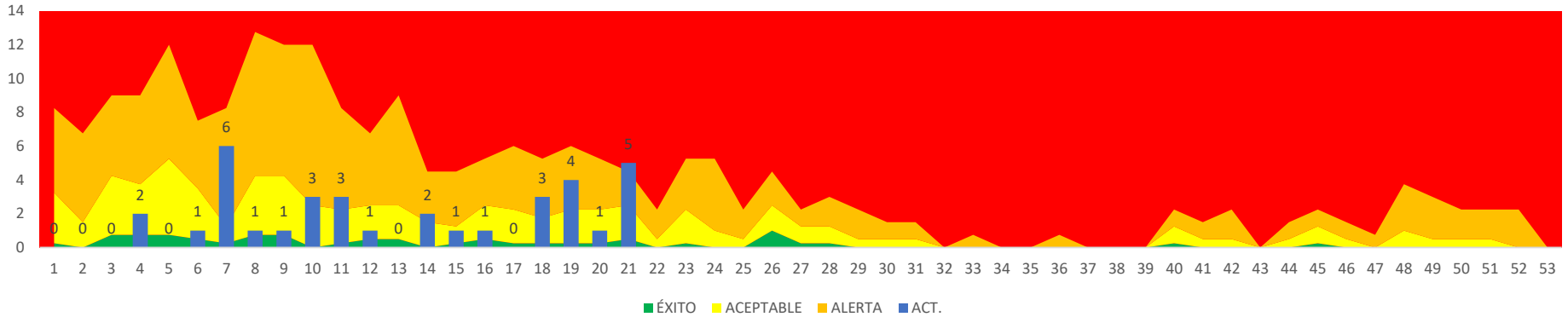


| DISTRITO | CASOS ACUMULADOS | PROPORCIÓN | CASOS EN LA SE 21 | T.I.A x 1000 | FORMA CLINICA | | | | | | N° FALLECIDOS | TASA DE LETALIDAD |
|--------------|------------------|------------|-------------------|--------------|----------------------|---------|----------------------|---------|--------------|---------|---------------|-------------------|
| | | | | | SIN SIGNOS DE ALARMA | | CON SIGNOS DE ALARMA | | DENGUE GRAVE | | | |
| | | | | | N | % | N | % | N | % | | |
| COVIRIALI | 4 | 3.4% | 1 | 0.63 | 3 | 75.0% | 1 | 25.0% | 0 | 0.0% | 0 | 0 |
| LLAYLLA | 1 | 0.8% | 0 | 0.13 | 0 | 0.0% | 1 | 100.0% | 0 | 0.0% | 0 | 0 |
| MAZAMARI | 35 | 29.4% | 5 | 0.81 | 26 | 74.3% | 7 | 20.0% | 2 | 5.7% | 0 | 0 |
| RIO NEGRO | 31 | 26.1% | 1 | 0.91 | 25 | 80.6% | 6 | 19.4% | 0 | 0.0% | 0 | 0 |
| RIO TAMBO | 8 | 6.7% | 1 | 0.28 | 8 | 100.0% | 0 | 0.0% | 0 | 0.0% | 0 | 0 |
| SATIPO | 35 | 29.4% | 0 | 0.78 | 27 | 77.1% | 8 | 22.9% | 0 | 0.0% | 0 | 0 |
| PANGOA | 5 | 4.2% | 1 | 0.96 | 4 | 80.0% | 1 | 20.0% | 0 | 0.0% | 0 | 0 |
| PAMPA HERMOS | 0 | 0.0% | 0 | 0.00 | 0 | #DIV/0! | 0 | #DIV/0! | 0 | #DIV/0! | 0 | 0 |
| VIZCATAN DEL | 0 | 0.0% | 0 | 0.00 | 0 | #DIV/0! | 0 | #DIV/0! | 0 | #DIV/0! | 0 | 0 |
| RED SATIPO | 119 | 100.0% | 9 | 0.66 | 93 | 78.2% | 24 | 20.2% | 2 | 1.7% | 0 | 0.00 |
| IMPORTADOS | | | | | | | | | | | | |
| NESHUYA | 1 | | | | | | 1 | | | | | |
| ATALAYA | 2 | | | | | 1 | | 1 | | | | |
| PICHANAQUI | 1 | | | | | 1 | | | | | | |

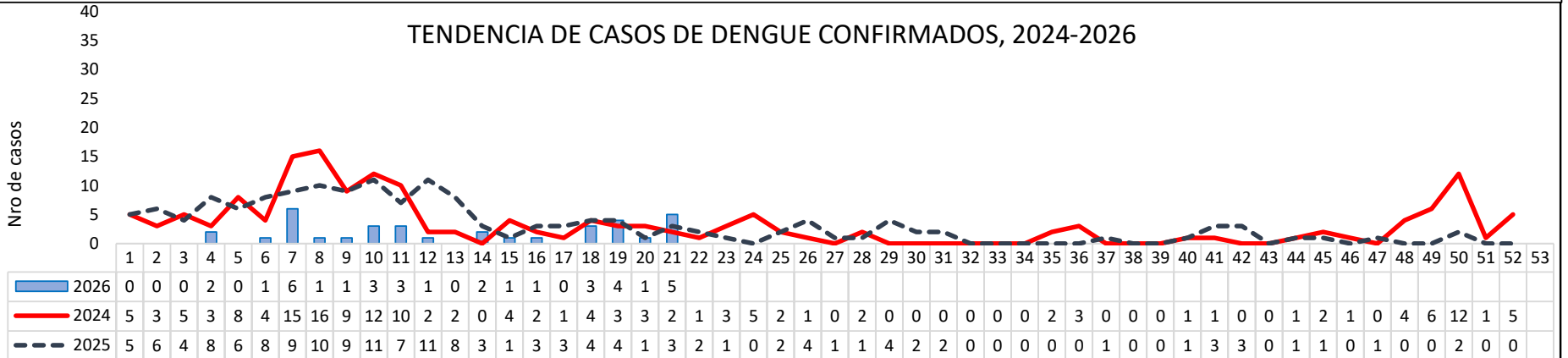
Fuente: NotiWeb-CDC Aplicativos

Elaborado por Lic. Enf. Yudi Rojas Montañez y revisado por Obst. Mayumi Mabel Ponce Laureano

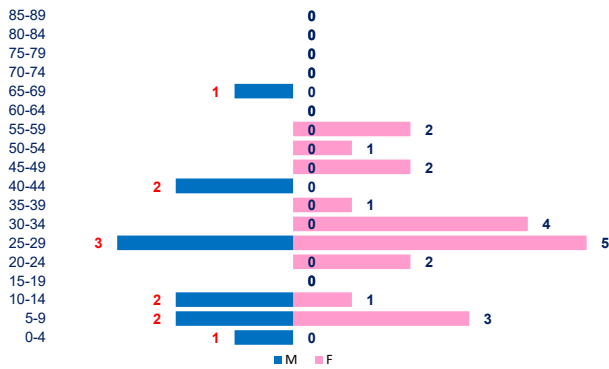
CANAL ENDEMICO



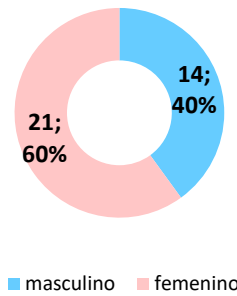
TENDENCIA DE CASOS DE DENGUE CONFIRMADOS, 2024-2026



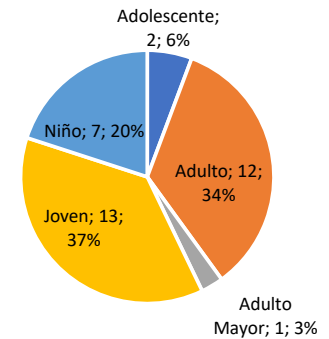
DISTRIBUCION DE CASOS DE DENGUE POR GRUPO DE EDAD Y SEXO 2026



% Casos de Dengue por Sexo



Casos de Dengue por Etapas de Vida



LOCALIDAD DEL DISTRITO RÍO NEGRO

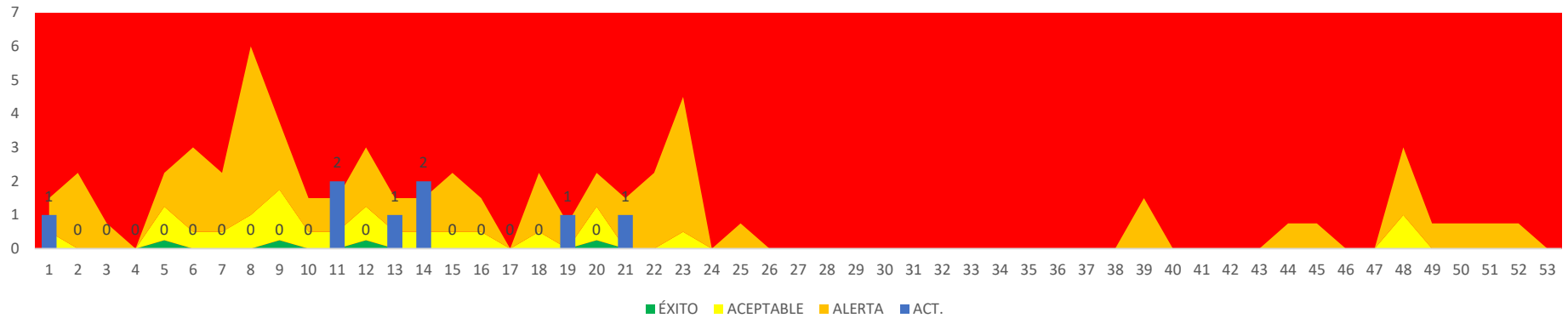
| MICRO RED | EESS | ESC | SECTORES | INDICE AEDICO | CASOS POSITIVOS | 2026 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|-------------------------|---------------|----------------------|---------------|-----------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|----------|----------|----------|
| | | | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 |
| RÍO NEGRO | RÍO NEGRO | II | PORTILLO BAJO | 0.00 | 2 | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | II | EL PORVENIR | 0.00 | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | II | RÍO NEGRO "SECTOR A" | 0.00 | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | II | RÍO NEGRO "SECTOR B" | 3.40 | 3 | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | 2 | | | |
| | | II | MANANTIAL | 8.3 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | II | LA PAZ | 0.00 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | II | BETHEL | 0.00 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | |
| | | II | VILLA SOL | 0.00 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | II | VILLA CRISTIANA | 0.00 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | II | SAN ISIDRO | 3.80 | 1 | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | II | VILLA PACIFICO | 0.00 | 2 | | | | | | | | 1 | | | 1 | | | | | | | | | | |
| | | II | PLAYA ESCONDIDA | 0.00 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | II | VILLA BAMBÚ | 0.00 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | II | VILLA VIRGINIA | 0.00 | 11 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 11 | |
| | | II | NUEVA ESPERANZA | 2.40 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 |
| II | RÍO BERTA Y RÍO ALBERTA | 0.00 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| II | PORTILLO ALTO | 0.00 | 1 | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | |
| 1 | | | 17 | 1.10 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RÍO NEGRO | UNION CAPIRI | II | UNION CAPIRI | 0.00 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | 1 | | |
| | | II | CC.NN YAVIRIRONI | 0.00 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | II | CC.NN BAJO CAPIRI | 0.00 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | II | LA CAMPIÑA | 0.00 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | |
| 1 | | | 4 | 0.00 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VILLA CAPIRI | II | VILLA CAPIRI | 0.00 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | | 1 | 0.00 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| AN JUAN CHE | II | PAMPA 21 | 0.00 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | | 1 | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PUENTE IPOKI | II | IPOKI | 0.00 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | SOMONTONARI | 0.00 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | | 1 | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| P.S SANIBENI | II | SANIBENI | 0.00 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | |
| | II | BARRIOS ALTOS | 0.00 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | II | CACHINGARI | 0.00 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | | 3 | 0.00 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PARATUSHALI | | | TIMARINI | 0.00 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| MARANKIARI | II | MARANKIARI | 0.00 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | II | SHANKI | 0.00 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VILLA CAPIRI | II | VILLA CAPIRI | 0.00 | 2 | | | | | | | | | | 2 | | | | | | | | | | | | |
| 9 | II | | 29 | 0.00 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TOTAL | | | | 0.40 | 31 | 2 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 3 | 12 | 0 | 3 | 1 |

LOCALIDAD DEL DISTRITO SATIPO

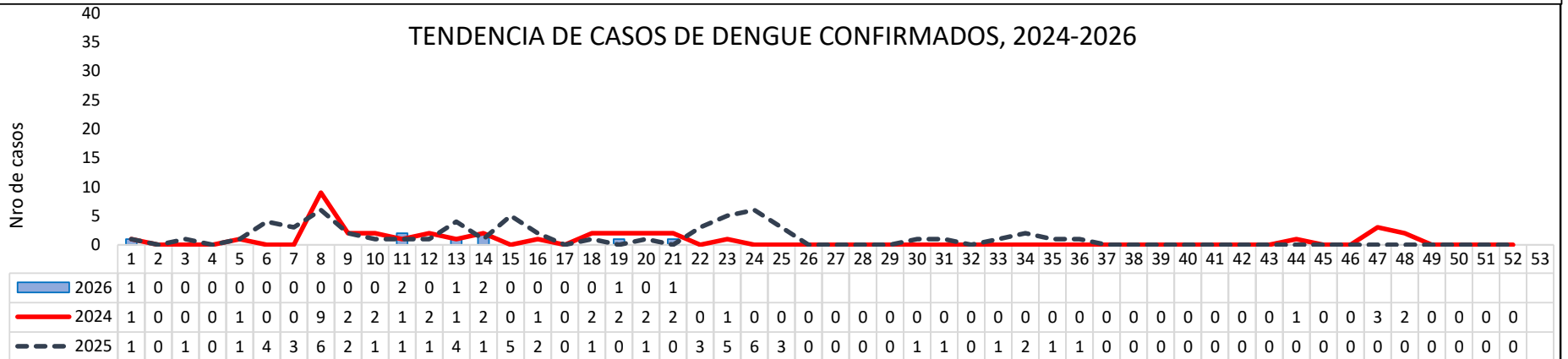
| MICRO RED | EESS | ESC | SECTORES | INDICE AEDICO | CASOS POSITIVOS | 2026 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------|---------------------------|------|-------------------------|---------------|-----------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | | | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 |
| SATIPO | MANUEL ANGEL HIGA ARAKAKI | II | VILLA LUZ | 0.00 | 3 | | | | | | | | | | | | | | | 2 | | | | | 1 | |
| | | II | CONCORDIA | 4.50 | 1 | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | 1 | | | |
| | | II | PROGRESO | 0.00 | 2 | | 1 | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | |
| | | II | JORGE CHAVEZ | 1.80 | 3 | 1 | | 1 | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | |
| | | II | JOSE OLAYA | 0.00 | 4 | | | | | | 1 | | | | | | 2 | | | | | | | | | 1 |
| | | II | SUR | 3.20 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | II | CENTRO | 0.00 | 3 | 1 | | | | | | | | | 1 | | | 1 | | | | | | | | |
| | | II | NORTE | 0.00 | 3 | | | | 1 | | | | | | | | 1 | | | | | | 1 | | | |
| | | II | SANTA LEONOR | 0.00 | 6 | | | | 2 | | | 2 | | | | | | 1 | | | | 1 | | | | |
| | | II | COLMENA - PALMAS | 4.20 | 1 | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | II | LOS FRUTALES - LOMAS | 0.00 | 1 | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | |
| | | II | EL MILAGRO | 3.40 | 1 | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | 1 |
| | | II | ATAHUALPA-SAN FRANCISCO | 0.00 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | II | TZANCUVATZIARI | 0.00 | 2 | | | | 1 | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | |
| II | SAN FRANCISCO | 0.00 | 2 | | | | | | | | 1 | | | | | 1 | | | | | | | | | | |
| 1 | 1 | | 15 | 1.40 | 32 | 2 | 1 | 3 | 3 | 0 | 2 | 3 | 0 | 3 | 1 | 4 | 3 | 1 | 0 | 3 | 0 | 2 | 0 | 0 | 3 | 0 |

DISTRIBUCION DE CASOS DE DENGUE DEL DISTRITO DE RIO TAMBO, A LA S.E. 21 - 2026

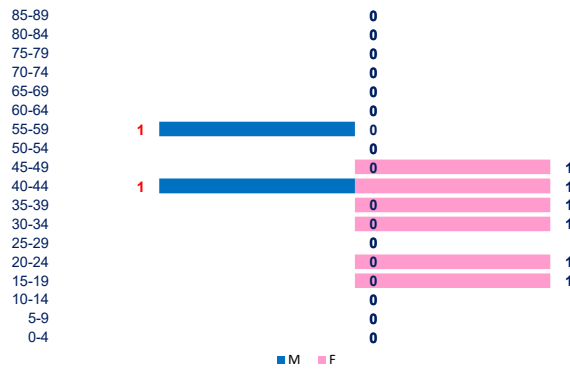
CANAL ENDEMICO



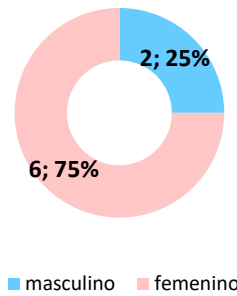
TENDENCIA DE CASOS DE DENGUE CONFIRMADOS, 2024-2026



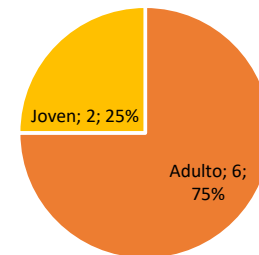
DISTRIBUCION DE CASOS DE DENGUE POR GRUPO DE EDAD Y SEXO 2026



% Casos de Dengue por Sexo



Casos de Dengue por Etapas de Vida



Fuente: NotiWeb-CDC Aplicativos

Elaborado por Lic. Enf. Yudi Rojas Montañez y revisado por Obst. Mayumi Mabel Ponce Laureano

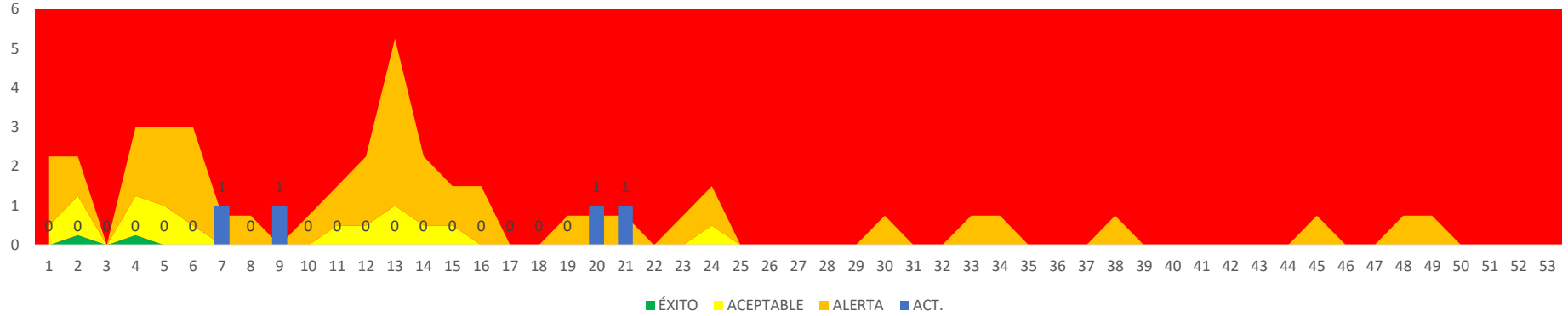


LOCALIDAD DEL DISTRITO RÍO TAMBO

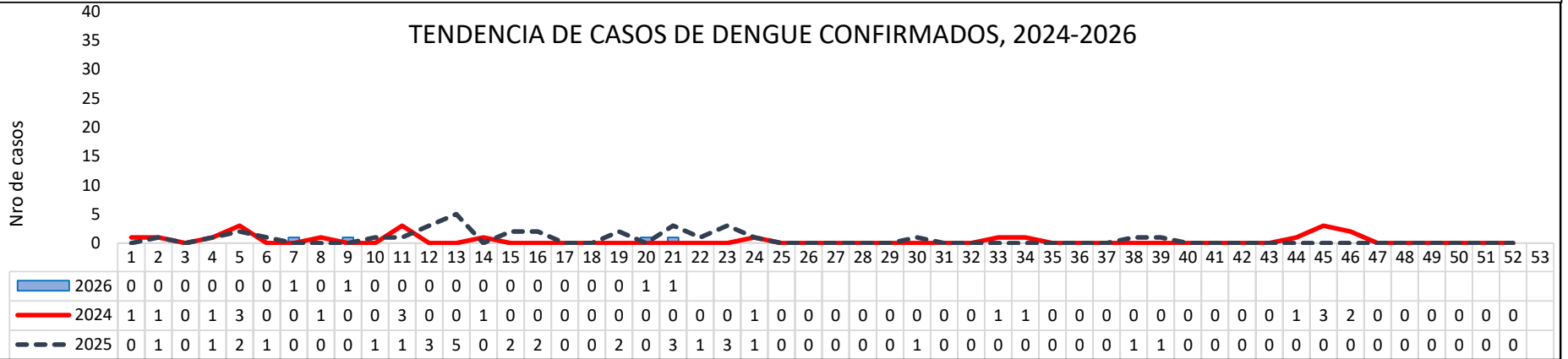
| MICRO RED | EESS | ESC | SECTORES | INDICE AEDICO | CASOS POSITIVOS | 2026 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|-------------------------------|------------------|-----------------------|---------------|-----------------|------|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| | | | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 |
| PUERTO OCOPA | PUERTO OCOPA | II | PUERTO OCOPA/PUERTO C | 0.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | II | NUEVO PUERTO PRADO | 0.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | II | SAMANIATO | 0.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | II | SANTA VANCURI | 0.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | II | PUERTO PRADO | 0.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1 | 3 | | 0.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | SHIMA | II | VILLA JUNIN | 0.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1 | 1 | | 0.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | QUITENI | II | QUITENI | 0.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1 | 1 | | 0.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| P.S SAN VICENTE CANAN | II | CANAAN EDEN | 0.0 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | |
| | II | VIST ALEGRE | 0.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | II | VALLE SANTA CRUZ | 0.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 1 | | 1 | 0.0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | | |
| MICRO RED | EESS | ESC | SECTORES | INDICE AEDICO | CASOS POSITIVOS | 2026 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| VALLE ESMERALDA | C.S VALLE ESMERALDA | II | VALLE ESMERALDA | 3.6 | 3 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1 | II | 1 | 3.6 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | P.S FE Y ALEGRIA PRIMAVERA | II | FE Y ALEGRIA | 0.00 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1 | II | 1 | 4.6 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | P.S PUERTO ROCA | II | PUERTO ROCA | 8.30 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | II | PUERTO ENE PUEBLO | 2.40 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | II | PUERTO ENE | 0.00 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 1 | II | EMBARCADERO | 0.00 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | S SELVA DE ORO | II | SELVA DE ORO | 3.6 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 1 | II | 1 | 8.00 | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | P.S SAN JUAN MANTARO | II | JOSE OLAYA | 0.00 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | II | PALMERAS | 0.00 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | II | SAN JUAN MANTARO | 0.00 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 1 | II | 3 | 0.00 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | P.S BOCA MANTARO | II | BOCA MANTARO | 0.00 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 1 | II | 3 | 0.00 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | P.S MICAELA BASTIDAS | II | MICAELA BASTIDAS | 1.8 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 1 | II | 1 | 1.8 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | P.S SAN MIGUEL SHIMPISHARIATO | II | SAN MIGUEL DEL ENE | 0.8 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 1 | II | 1 | 0.8 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| P.S TUNONTUARI | II | TUNONTUARI | 1 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | II | 1 | 1 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TOTAL | 9 | II | 14 | 2.9 | 8 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | | |

DISTRIBUCION DE CASOS DE DENGUE DEL DISTRITO DE COVIRIALI, A LA S.E. 21 - 2026

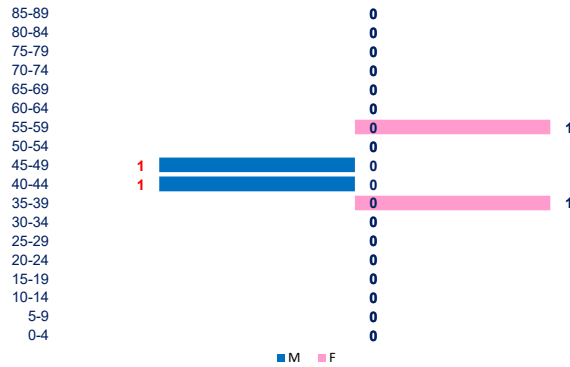
CANAL ENDEMICO



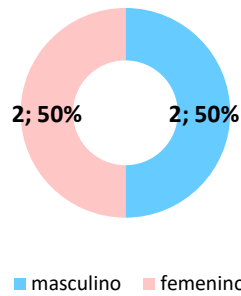
TENDENCIA DE CASOS DE DENGUE CONFIRMADOS, 2024-2026



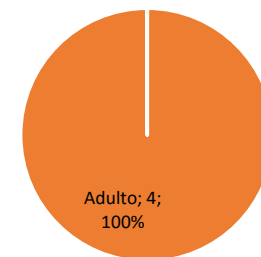
DISTRIBUCION DE CASOS DE DENGUE POR GRUPO DE EDAD Y SEXO 2026



% Casos de Dengue por Sexo



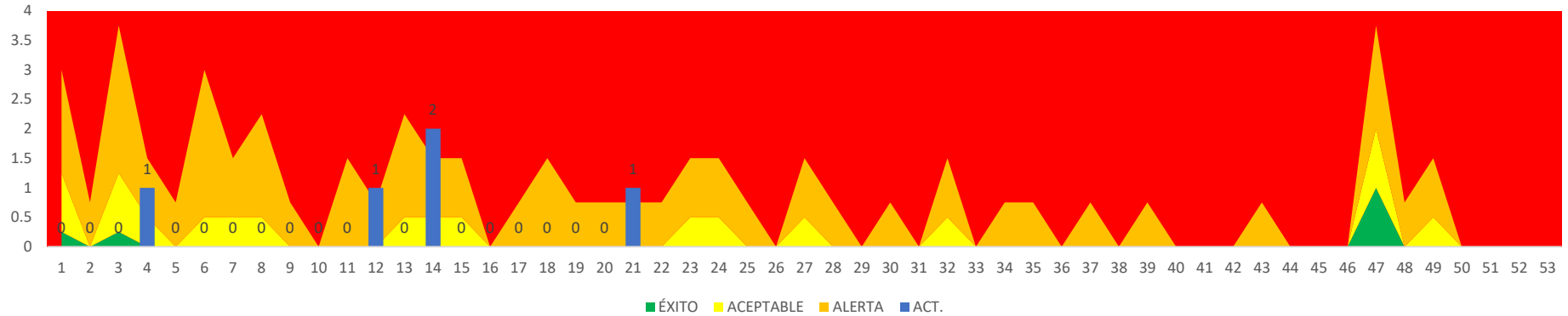
Casos de Dengue por Etapas de Vida



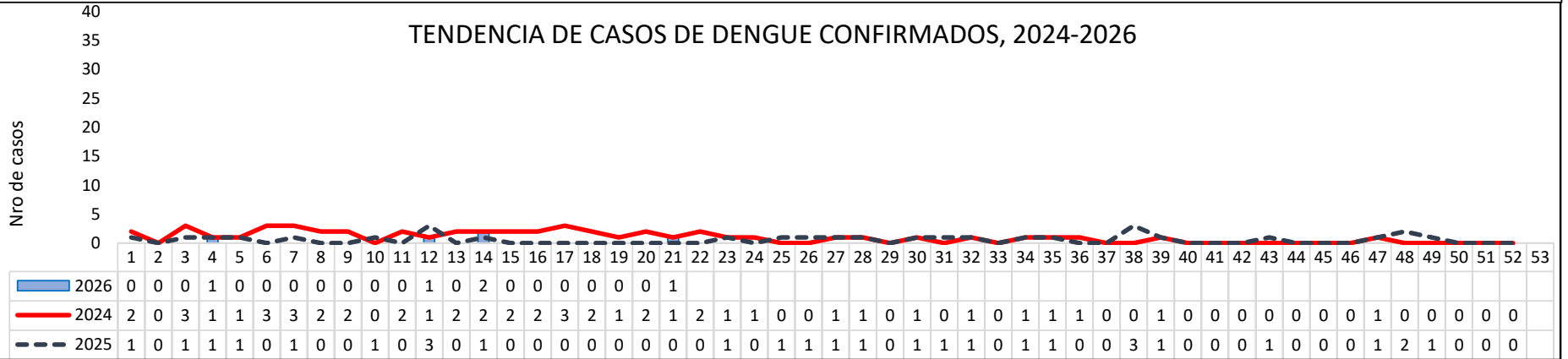
LOCALIDAD DEL DISTRITO COVIRIALI

| MICRO RED | EESS | ESC | SECTORES | INDICE AEDICO | CASOS POSITIVOS | 2026 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------|--------------|-----|-------------------|---------------|-----------------|------|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| | | | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 |
| COVIRIALI | COVIRIALI | II | COVIRIALI | 0.0 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | II | RICARDO PALMA | 0.0 | 1 | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | |
| | | II | BELLAVISTA | 1.5 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1 | | 3 | 0.4 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | SAN PEDRO | II | SAN PEDRO | 0.0 | 3 | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 |
| | | II | RIO BLANCO | 0.0 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | II | LA FLORIDA | 0.0 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1 | | 3 | 0.0 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | SANTA MARIA | II | SANTA MARIA | 0.0 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | II | VILLA SOL | 0.0 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1 | | 2 | 0.0 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | BUENOS AIRES | I | BUENOS AIRES | 0.0 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | I | MARISCAL CASTILLA | 0.0 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1 | | 2 | 0.0 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | SAN ANDRES | I | SAN ANDRES | 0.0 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1 | | 1 | 0.0 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | PALMAPAMPA | I | PALMAPAMPA | 0.0 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | 1 | 0.0 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TOTAL | | | | 0.2 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |

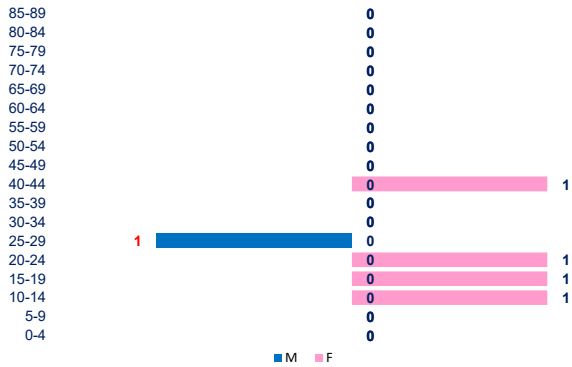
CANAL ENDEMICO



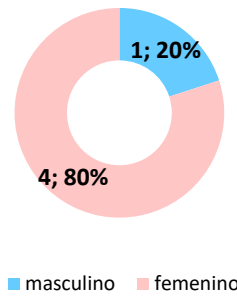
TENDENCIA DE CASOS DE DENGUE CONFIRMADOS, 2024-2026



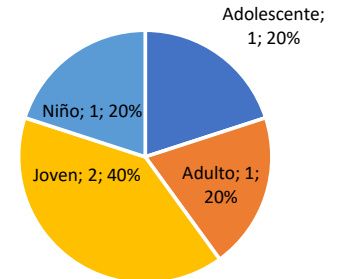
DISTRIBUCION DE CASOS DE DENGUE POR GRUPO DE EDAD Y SEXO 2026



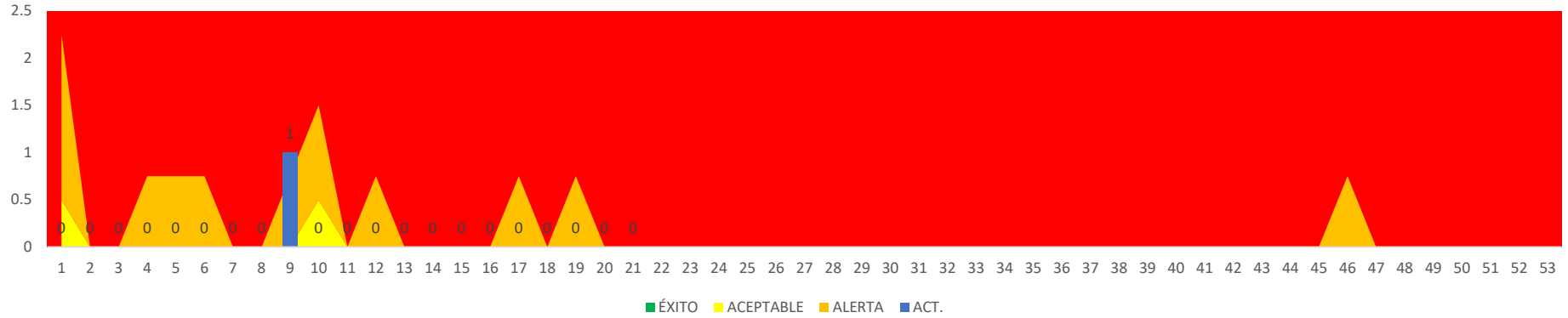
% Casos de Dengue por Sexo



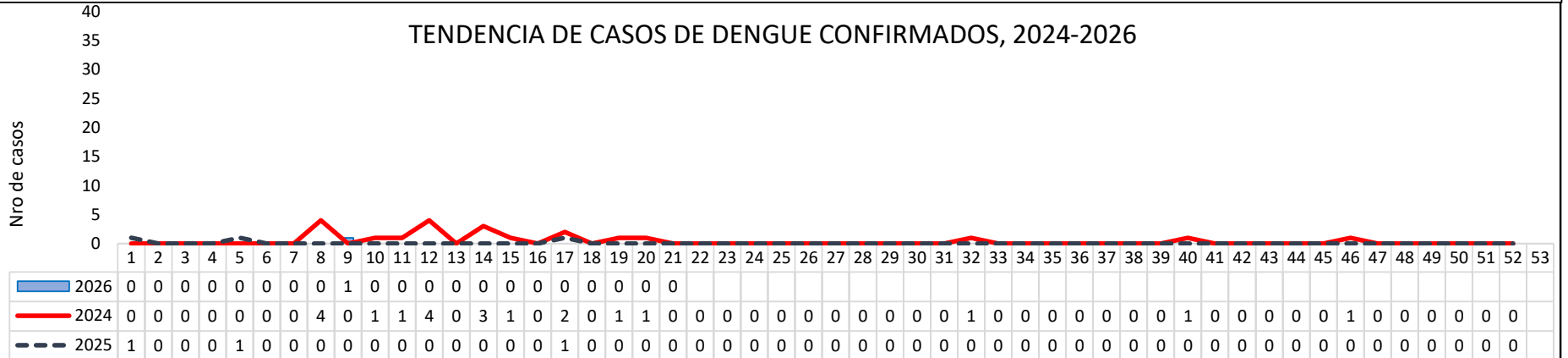
Casos de Dengue por Etapas de Vida



CANAL ENDEMICO



TENDENCIA DE CASOS DE DENGUE CONFIRMADOS, 2024-2026

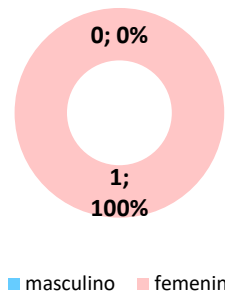


DISTRIBUCION DE CASOS DE DENGUE POR GRUPO DE EDAD Y SEXO 2026

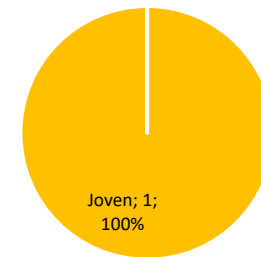
| | |
|-------|---|
| 85-89 | 0 |
| 80-84 | 0 |
| 75-79 | 0 |
| 70-74 | 0 |
| 65-69 | 0 |
| 60-64 | 0 |
| 55-59 | 0 |
| 50-54 | 0 |
| 45-49 | 0 |
| 40-44 | 0 |
| 35-39 | 0 |
| 30-34 | 0 |
| 25-29 | 1 |
| 20-24 | 0 |
| 15-19 | 0 |
| 10-14 | 0 |
| 5-9 | 0 |
| 0-4 | 0 |

■ M ■ F

% Casos de Dengue por Sexo

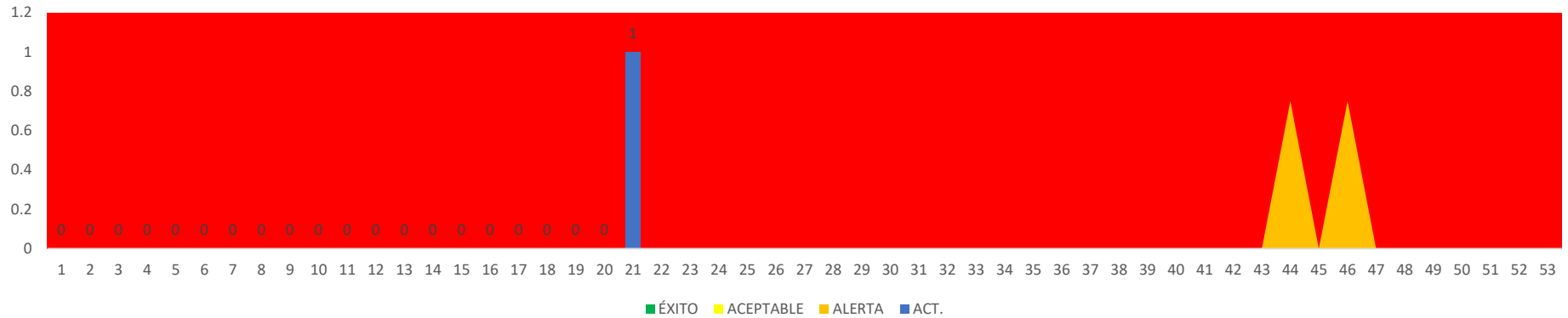


Casos de Dengue por Etapas de Vida

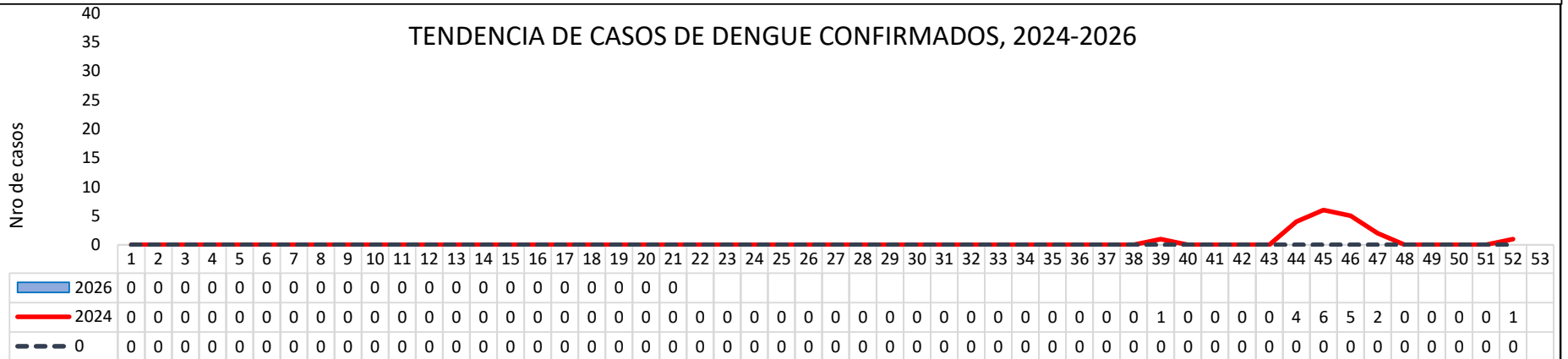


DISTRIBUCION DE CASOS DE DENGUE DEL DISTRITO DE VIZCATAN DEL ENE, A LA S.E. 21 - 2026

CANAL ENDEMICO



TENDENCIA DE CASOS DE DENGUE CONFIRMADOS, 2024-2026



DISTRIBUCION DE CASOS DE DENGUE POR GRUPO DE EDAD Y SEXO 2026

| | |
|-------|---|
| 85-89 | 0 |
| 80-84 | 0 |
| 75-79 | 0 |
| 70-74 | 0 |
| 65-69 | 0 |
| 60-64 | 0 |
| 55-59 | 0 |
| 50-54 | 0 |
| 45-49 | 0 |
| 40-44 | 0 |
| 35-39 | 0 |
| 30-34 | 0 |
| 25-29 | 0 |
| 20-24 | 0 |
| 15-19 | 0 |
| 10-14 | 0 |
| 5-9 | 0 |
| 0-4 | 0 |

■ M ■ F

% Casos de Dengue por Sexo

0; 0%

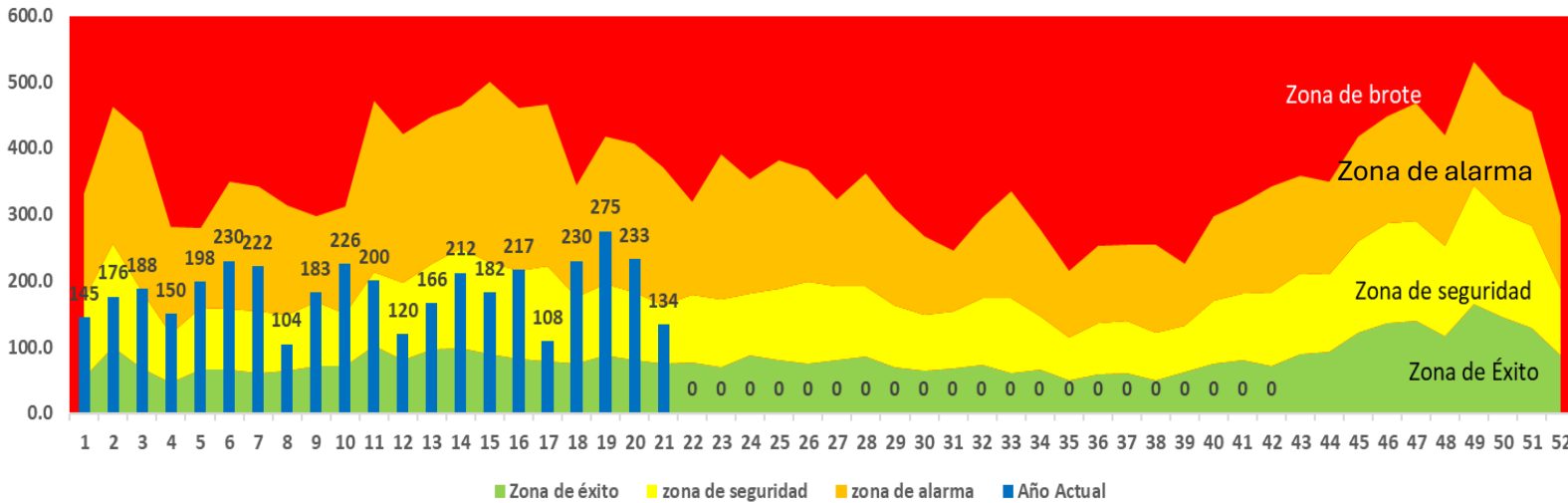
■ masculino ■ femenino

Casos de Dengue por Etapas de Vida

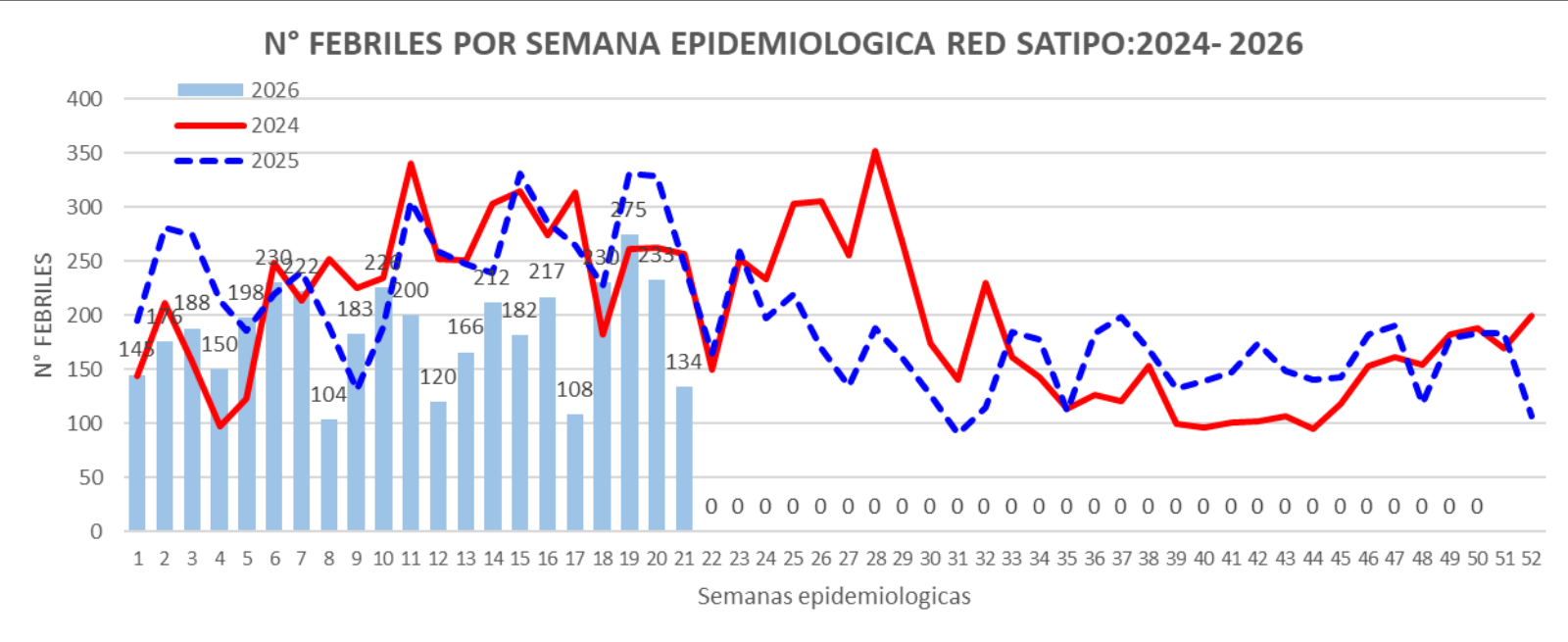


VIGILANCIA DE FEBRILES

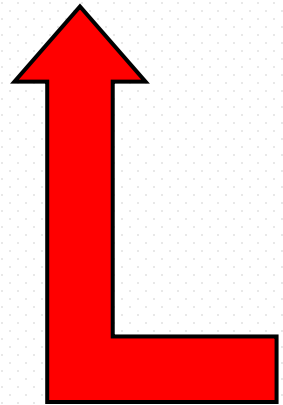
CANAL ENDÉMICO DE FEBRILES, RED SATIPO - 2026



Los EESS. Sombreados en rojo, se recomienda tomar muestra al 10% de los febriles, por un incremento inusual presentado.



| ESTABLECIMIENTO | 2026 | |
|---|------------|------------|
| | 20 | 21 |
| HOSP. MANUEL HIGA ARAKAKI - SATIPO | 20 | 13 |
| C.S. MAZAMARI | 41 | 26 |
| C.S. TZIRIARI | 7 | 2 |
| P.S. SAN FRANCISCO DE CUBARO | 0 | 0 |
| P.S. BELEN | 1 | 2 |
| P.S. BUENOS AIRES - TZIRIARI | 0 | 0 |
| P.S. CAPIRUSHARI | 2 | 1 |
| P.S. COMUNIDAD NATIVA DE PANGA | 2 | 2 |
| P.S. GLORIABAMBA | 0 | 0 |
| P.S. HERMOSA PAMPA | 0 | 1 |
| P.S. LLAYLLA | 0 | 0 |
| P.S. PUEBLO LIBRE DE PAURIALI | 0 | 1 |
| P.S. SAN CRISTOBAL | 0 | 2 |
| P.S. TEORIA | 4 | 0 |
| P.S. VILLA PROGRESO | 2 | 0 |
| POSTA MEDICA PNP MAZAMARI | 3 | 2 |
| C.S. PUERTO OCOPA | 10 | 13 |
| C.S. SAN VICENTE DE CANAAN | 3 | 0 |
| P.S. QUITENI | 2 | 0 |
| C.S. RIO NEGRO | 4 | 9 |
| HOSP. I RIO NEGRO - SATIPO - ESSALUD | 22 | 25 |
| P.S. ALTO PAURELI | 0 | 2 |
| P.S. ALTO PITOCUNA | 0 | 0 |
| P.S. ALTO VILLA VICTORIA | 2 | 0 |
| P.S. AOTI | 2 | 0 |
| P.S. BAJO CAPIRO | 1 | 0 |
| P.S. BELLA ESPERANZA | 6 | 0 |
| P.S. BUENOS AIRES | 1 | 0 |
| P.S. CANAAN DEL NORTE | 1 | 0 |
| P.S. CHONTAKIARI | 2 | 0 |
| P.S. COMUNIDAD NATIVA SHANQUI | 0 | 0 |
| P.S. COVIRIALI | 3 | 3 |
| P.S. CUSHIVIANI | 3 | 0 |
| P.S. HUAHUARI | 3 | 0 |
| P.S. HUANTASHIRI | 4 | 1 |
| P.S. PALMAPAMPA | 1 | 0 |
| P.S. PAMPA MANDARINA | 1 | 0 |
| P.S. PARATUSHALI | 3 | 0 |
| P.S. PITOCUNA | 2 | 2 |
| P.S. PUENTE IPOKI | 6 | 0 |
| P.S. RIO CHARI ALTO | 3 | 0 |
| P.S. RIO VENADO | 3 | 0 |
| P.S. SAN JUAN DE CHENI | 2 | 2 |
| P.S. SAN PEDRO | 2 | 2 |
| P.S. SANIBENI | 2 | 0 |
| P.S. SANTA MARIA | 1 | 2 |
| P.S. SANTO DOMINGO DE MARANKIARI | 7 | 0 |
| P.S. SHABASHIPANGO | 1 | 2 |
| P.S. UNION CAPIRI | 5 | 0 |
| P.S. UNION CUVIRIAKI | 3 | 0 |
| P.S. VILLA CAPIRI | 0 | 1 |
| C.S. VALLE ESMERALDA | 7 | 8 |
| P.S. BOCA MANTARO | 10 | 0 |
| P.S. FE Y ALEGRIA LA PRIMAVERA | 3 | 0 |
| P.S. FLORIDA | 8 | 10 |
| P.S. PUERTO ROCA | 3 | 0 |
| P.S. SAN MIGUEL DE ENE SHINPINSHARIATO | 6 | 0 |
| P.S. SAN CARLOS ALTO ENE | 1 | 0 |
| TOTAL | 229 | 134 |



Fuente: NotiWeb-CDC Aplicativos

Elaborado por Lic. Enf. Yudi Rojas Montañez y revisado por Obst. Mayumi Mabel Ponce Laureano



PERÚ

Ministerio de Salud

UNIDAD DE
EPIDEMIOLOGÍA
RED SATIPO

Región Junín

Red de Salud Satipo

INDICADORES DE SALA SITUACIONAL INTEGRADA DE DENGUE

Fecha 2 de junio 2026



RED DE SALUD
SATIPO



DIRECCIONES EJECUTIVAS RED DE SALUD



| CARGO | PROFESIÓN | NOMBRES Y APELLIDOS |
|--|-----------------------------|-----------------------|
| DIRECTOR EJECUTIVO DE LA RED DE SALUD SATIPO | OSTETRA ESPECIALISTA | RUTH CALDERON HUAMAN |
| JEFE DE OFICINA DE SALUD PUBLICA | OBSTETRA | PAMELA ZAMBRANO ROJAS |

| CARGO | PROFESIÓN | NOMBRES Y APELLIDOS |
|--|----------------------|-----------------------------------|
| EQUIPO TÉCNICO | | |
| RESPONSABLE DE SALUD AMBIENTAL E INOCUIDAD ALIMENTARIA | INGENIERO | POLVAN HENRRY VARGAS ORELLANA |
| RESPONSABLE DE ENTOMOLOGÍA DEL LABORATORIO | BIÓLOGO | ANA CECILIA DE LA CRUZ AL |
| RESPONSABLE DE METAXÉNICAS Y ZONOSIS | BIÓLOGO | ROBERT J. QUISPE FUENTES |
| RESPONSABLE VIGILANCIA Y CONTROL DE VECTORES | BIÓLOGO | CARLOS SOUZA ALVARADO |
| RESPONSABLE DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA DE METAXÉNICAS | OBSTETRA | MABEL PONCE LAUREANO |
| RESPONSABLE DE PROMOCION DE LA SALUD METAXÉNICAS | OBSTETRA | CARMEN YALLI CANTO |
| RESPONSABLE DE SISMED | QUÍMICO FARMACEUTICO | ALFREDO CHUQUILLANQUI ERQUINIO |
| RESPONSABLE COMUNICACIONES METAXÉNICAS | COMUNICADOR | JHOSELIN CELESTE PEREZ ORE |
| OFICINA DE PLANEAMIENTO ESTRATÉGICO, PRESUPUESTO Y MODERNIZACIÓN | CONTADOR | LUZ YULY BALDEON MONTES |
| PROCESADOR DE DATOS - METAXÉNICAS | TEC.ADM | WILMER CHRISTIAN SANTA CRUZ NUÑEZ |



LOGROS, LIMITACIONES Y OPORTUNIDADES DE MEJORA POR COMPONENTES



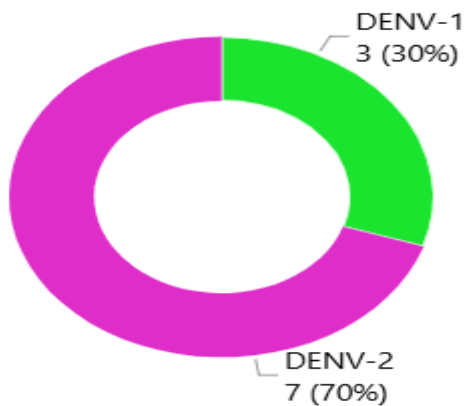
| COMPONENTES | LOGROS | LIMITACIONES | OPORTUNIDADES DE MEJORA |
|----------------------|--|---|---|
| EPIDEMIOLOGIA | Vigilancia oportuna de casos e intervencion integral inmediata mediante activacion del equipo de respuesta rapida permitiendo el control y seguimiento de eventos. | Rotación continua del personal responsable de Epidemiología, lo que dificulta la continuidad de las actividades de vigilancia epidemiológica, el seguimiento oportuno de los casos y la conservación de la experiencia técnica acumulada. | Fortalecer las competencias técnicas del personal a través de capacitaciones permanentes en vigilancia epidemiológica, análisis e interpretación de datos, investigación de brotes y manejo de sistemas de información, contribuyendo a mejorar la calidad y oportunidad de la respuesta a eventos. |
| VECTORES | Control de brote epidemico por dengue en los distritos alto y muy alto riesgo de la red de salud satipo | Problemática de las llantas (NFU) que no se puede solucionar en toda la provincia. | Demanda adicional para contatacion de personal por locacion de servicios durante todo el año quienes realizaran las actividades de vigilancia y de control larvario. |
| LABORATORIO | Procesamiento de 100% de muestras recepcionadas y resultados entregados en 24 horas, | Limitado recurso humano capacitado para el procesamiento de muestras. | Contratación de personal para cubrir la brecha de recurso humano en los laboratorios fortalecidos. |
| PROMSA | Mayor porcentaje de sesiones educativas y demostrativas en familias para la prevención de dengue. 88 IIEE implementan la estrategia de cole seguro | Poco recursos humanos calificados y factores climáticos. | Contratación de personal por locación. Monitoreo y seguimiento continuo de los indicadores de PROMSA. Mayor coordinacion con sus respectivos pares para evidenciar las acciones de prevención y control de Dengue. |
| COMUNICACIONES | Articulacion con diferentes institucines públicas para mejorar la difusion del dengue en los distritos priorizados de la Red de salud Satipo | Falta Recursos humanos en las Micro redes para coordinación de las actividades operativas y falta de materiales merchandising para actividades y campañas. | Contratación de recurso humano para difusion de las actividades de metaxenicis y zoonosis como Red satipo. |
| ESTRATEGIA SANITARIA | Fortalecimiento al personal de salud en capacidades de manejo clinico de dengue mediante replicas de las capacitaciones que se realizaron en abril con el MINSA. | Falta de presupuesto para la contratación de personal terceros para la sostenibilidad de la UF. | Monitoreo de la coordinación de la Red de salud Satipo para el cumplimiento de la replicas de la capacitación de manejo clinico de dengue. |
| SERVICIO DE SALUD | Atencion de la unidad febril 12 hrs. | Necesidad de contratacion de uviclin para las atenciones de casos de dengue | Contratación de uviclin para las atenciones de casos de dengue en la red de salud Satipo en los distritos priorizados. |

DENGUE: CIRCULACIÓN DE SEROTIPOS EN LA RED DE SATIPO

Hospital Manuel Angel Higa Arakaki

PROPORCIÓN DE SEROTIPOS CIRCULANTES

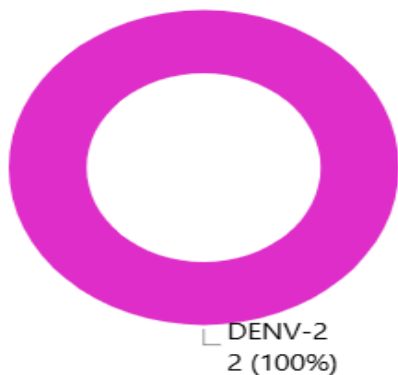
● DENV-1 ● DENV-2



C.S. Río Negro

PROPORCIÓN DE SEROTIPOS CIRCULANTES

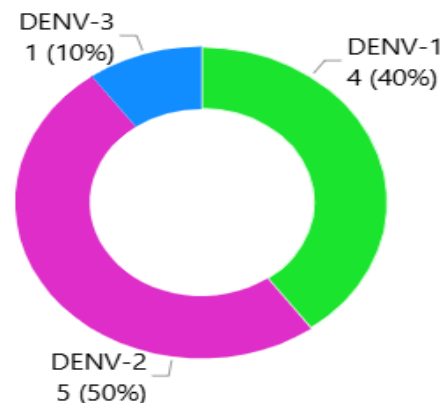
● DENV-2



C.S. Mazamari

PROPORCIÓN DE SEROTIPOS CIRCULANTES

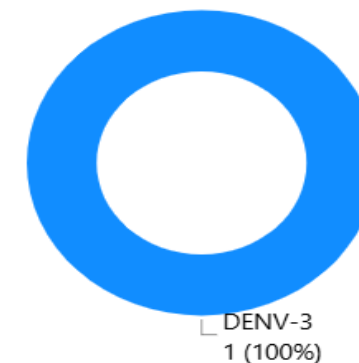
● DENV-1 ● DENV-2 ● DENV-3



C.S. SAN VICENTE CANAN

PROPORCIÓN DE SEROTIPOS CIRCULANTES

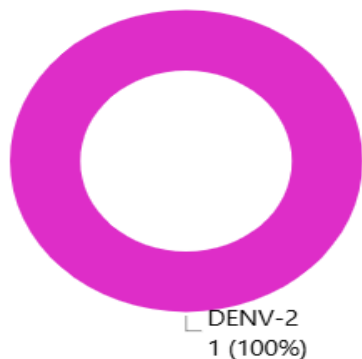
● DENV-3



C.S VALLE ESMERALDA

PROPORCIÓN DE SEROTIPOS CIRCULANTES

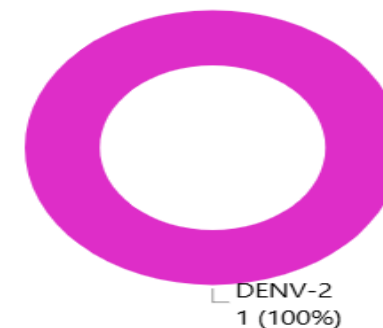
● DENV-2



C.S. COVIRIALI

PROPORCIÓN DE SEROTIPOS CIRCULANTES

● DENV-2





INDICADORES ENFERMEDADES METAXENICAS

INDICADORES DE ESTRUCTURALES:

-N° de EESS por nivel de atención.

| NIVEL DE ATENCION | I - 1 | I - 2 | I - 3 | I - 4 | II - 1 |
|-------------------|-------|-------|-------|-------|--------|
| N° EESS | 40 | 37 | 11 | 1 | 1 |

-N° de camas hospitalarias y camas UCI disponibles para atención de casos por dengue.

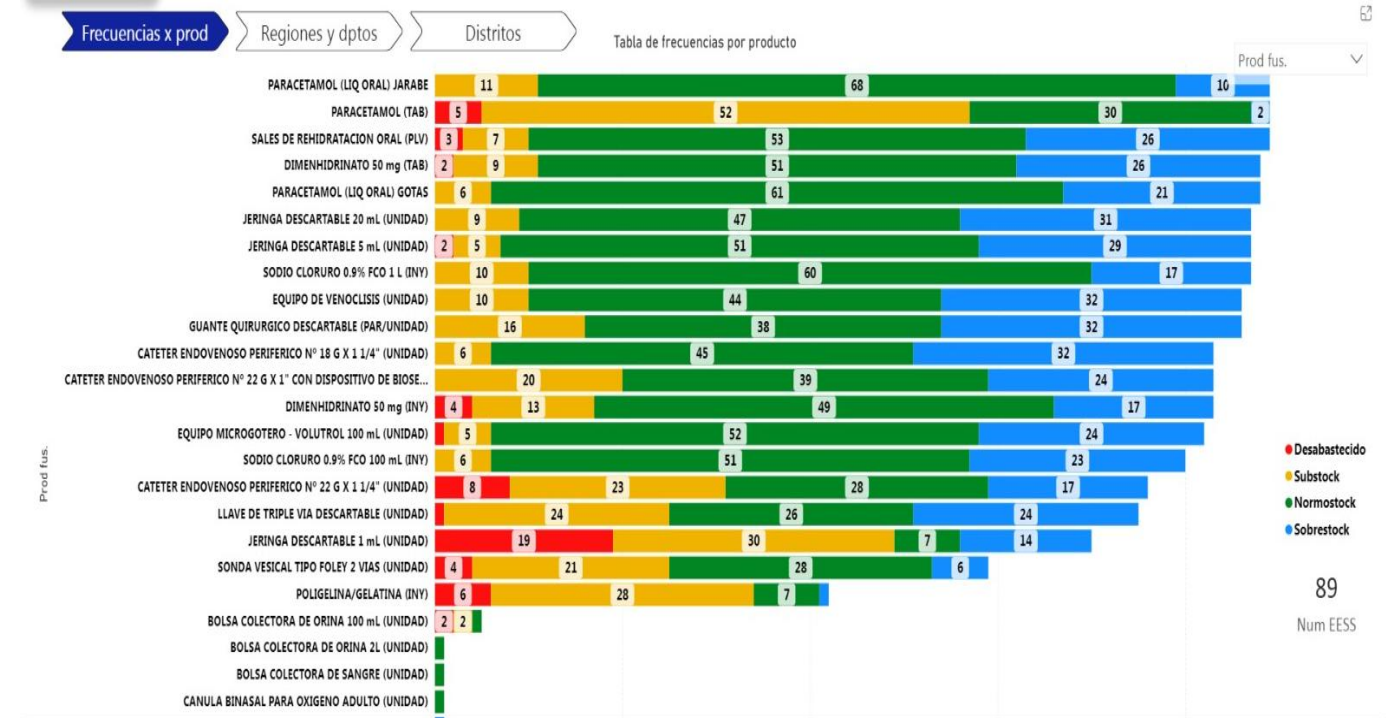
SE CUENTA CON **05 CAMAS** EN EL ÁREA DE MEDICINA INTERNA DISPONIBLES PARA LA HOSPITALIZACIÓN DE PACIENTES POR DENGUE

-N° de EESS que cuentan con UVICLIN o UF.

| EESS | N° UF |
|---|-------|
| Hospital de Apoyo Manuel Ángel Higa Arakaki | 01 |

% de EESS con productos farmacéuticos, dispositivos médicos y productos sanitarios para los diferentes planes de atención del paciente con dengue según capacidad resolutive.

El 73 % de los EESS cuenta con productos farmacéuticos para la atención de pacientes con dengue.



% de EESS con personal de salud (Médicos, enfermeros y Tec Enf) con el 100% certificados por RRHH de haber recibido curso de manejo adecuado de la persona con dengue.

El 19,5 % de profesionales cuenta con curso de manejo adecuado de dengue.



Ministerio de Salud

UNIDAD DE
EPIDEMIOLOGÍA
RED SATIPO

INDICADORES ENFERMEDADES METAXENICAS



% de EESS que cuentan visualmente en las emergencias y tópicos de urgencia el Flujograma del Sistema de Referencia y Contra referencia.
El 100 % de los EESS cuenta con el Flujograma del Sistema de Referencia y Contra referencia.

% de ocupación de camas dengue en ultima semana.
El 40 % de camas en hospitalización fueron ocupadas por pacientes dengue.

% de UVICLIN adecuadamente implementada (Recursos físicos, RRHH, dispositivos e insumos médicos, coche de paro, etc.)
NO SE CUENTA CON UVICLIN

06 EESS priorizados para monitorizar la implementación y manejo de la herramienta de evaluación de la Adherencia al manejo de casos de Dengue **Según la Norma Técnica de Salud 211 MINSA/DGIESP – 2024**

Solo 06 EESS se priorizarán para el uso de la herramienta de evaluación de la Adherencia.
% de EESS que registran la herramienta de evaluación de la Adherencia al manejo de casos de Dengue según la Norma Técnica de Salud 211 MINSA/DGIESP – 2024.

| EESS que registran la evaluación de la Adherencia | % de EESS que registran la evaluación de la Adherencia |
|---|--|
| Hospital "MAHA", C.S. Mazamari, C.S. Rio Negro, C.S. Puerto Ocopa, C.S. Coviriali, C.S. Valle Esmeralda | 62.5 % |



PERÚ

Ministerio de Salud

UNIDAD DE
EPIDEMIOLOGÍA
RED SATIPO

EVALUACIÓN DE LA ADHERENCIA AL MANEJO DE CASOS DE DENGUE SEGÚN LA NTS N°211-MINSA/DGIESP-2024



CASOS DE DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA:



Sin signos de alarma

Con signos de alarma y grave

Histórico (al 15/07/2024)

Fecha de Atención

01/01/2026

31/05/2026

Region

JUNIN

Provincia

SATIPO

Red de Salud

SATIPO

EESS

Todas

Evaluable

Todas

Fuente: DPCEM

Actualización: 01/06/2026 8:49:09

VALOR KPI

41,18 %

% Adherencia HC > 95%

N° de HC

14

Cantidad de HC > 95%

34

HC Evaluadas

86,72 %

Adherencia Global

95,29 %

% Filiacion

90,56 %

% Plan de trabajo

83,66 %

% Enfermedad Actual

87,75 %

% Tratamiento

82,35 %

% Examen Clinico

90,20 %

% Monitoreo

88,97 %

% Diagnostico

75,00 %

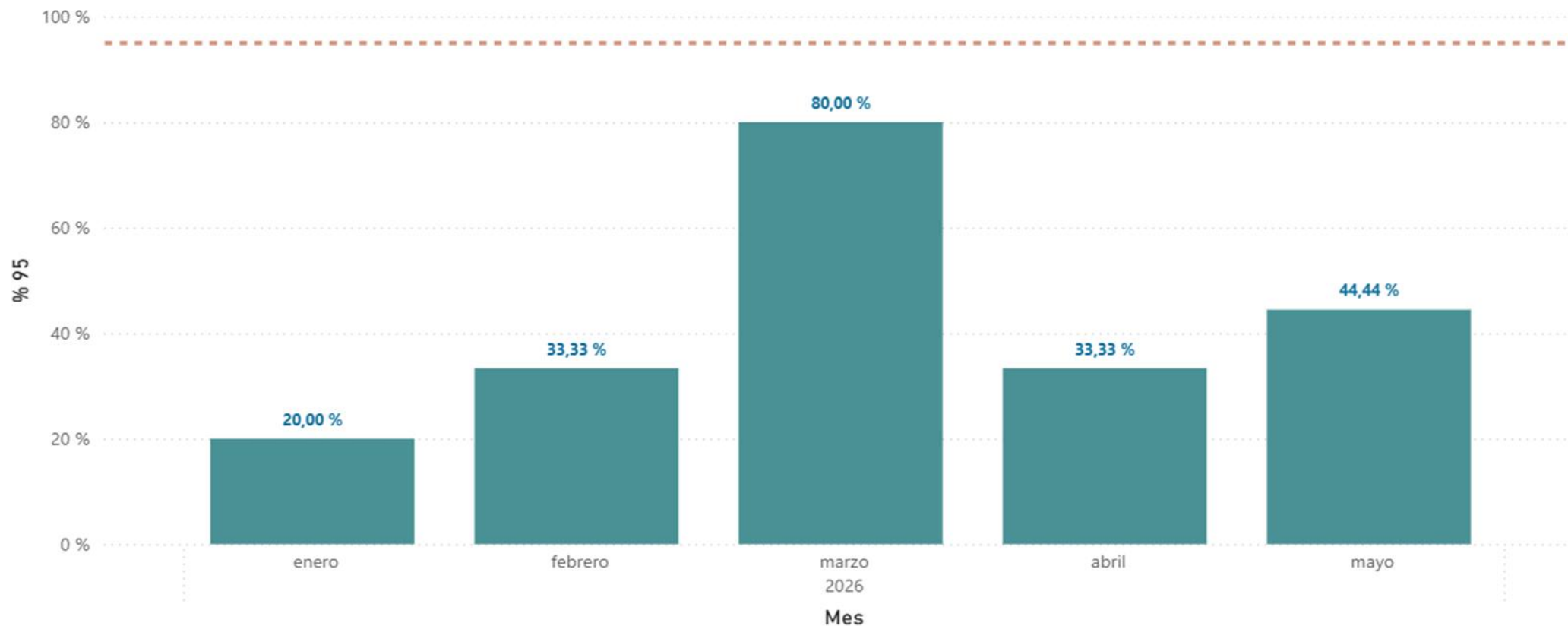
% Alta medica

Distribución en el tiempo

Detalle por HC

Detalle por Seccion

% HC > 95% POR MES





PERÚ

Ministerio de Salud

UNIDAD DE
EPIDEMIOLOGÍA
RED SATIPO

EVALUACIÓN DE LA ADHERENCIA AL MANEJO DE CASOS DE DENGUE SEGÚN LA NTS N°211-MINSA/DGIESP-2024



CASOS DE DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA Y GRAVE



Sin signos de alarma

Con signos de alarma y grave

Histórico (al 15/07/2024)

Fecha de Atención

01/01/2026

31/05/2026

Región

JUNIN

Provincia

SATIPO

Red de Salud

SATIPO

EESS

Todas

Evaluador

Todas

Fuente: DPCEM

Actualización: 01/06/2026 8:49:09

VALOR KPI

50,00 %

% Adherencia HC>95%

N° de HC

6

Cantidad de HC>95%

12

Evaluaciones

87,46 %

Adherencia Global

96,88 %

% Filiación

88,06 %

%Antec. y Enferm. Act...

88,33 %

%Examen Clinico

89,58 %

% Diagnostico

95,83 %

% Plan de trabajo

88,19 %

% Tratamiento

86,11 %

% Monitoreo

66,67 %

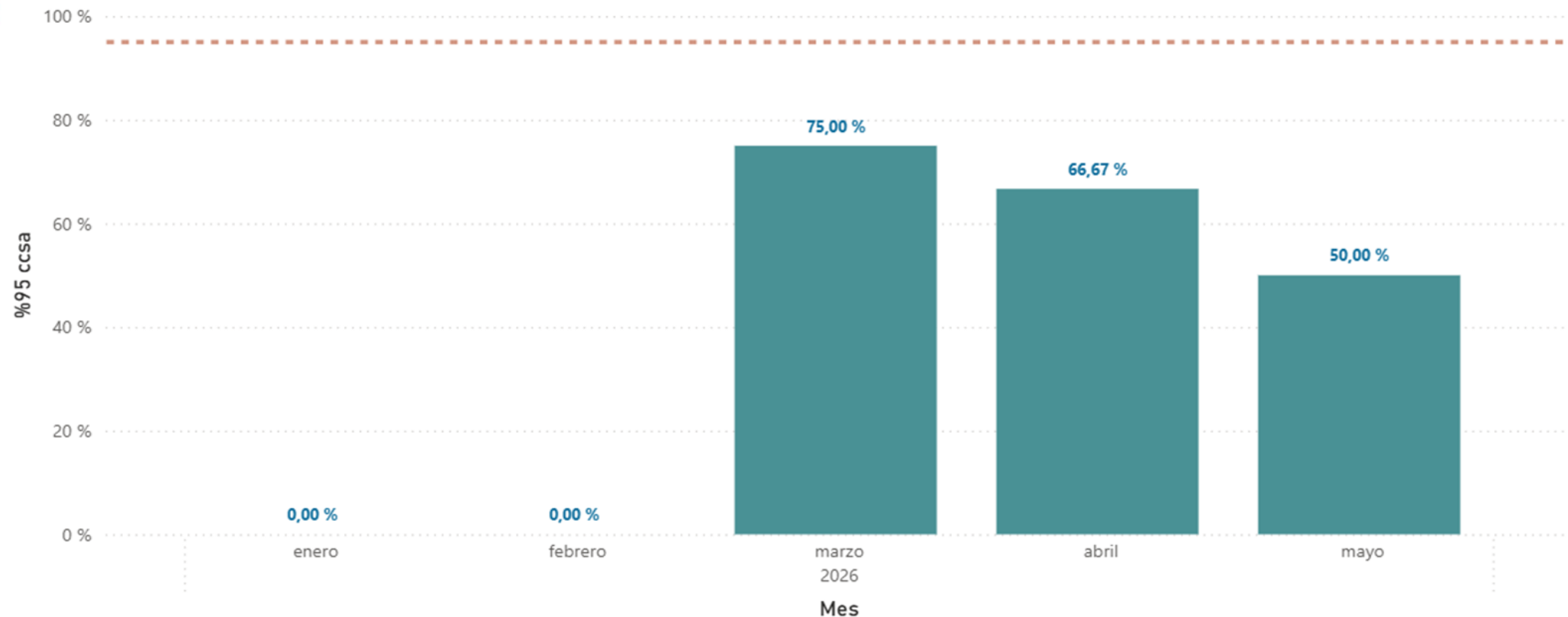
% Alta Medica

Distribución en el tiempo

Detalle por HC

Detalle por Seccion

%95 ccsa y Cant. EESS Eval por Año y Mes



INDICADORES DE CONTROL VECTORIAL

% de EESS que tiene un índice aéxico >2% en las últimas 4 Semanas (mayo 2026)

| RED | DISTRITOS | Total de EESS | N° EESS índice aéxico >2% abril 2026 | % EESS índice aéxico >2% enero 2026 |
|--------|---|---------------|--------------------------------------|-------------------------------------|
| SATIPO | SATIPO, RIO NEGRO, COVIRIALI, PAMPA HERMOSA, MAZAMARI, LLAYLLA, RÍO TAMBO, VIZCAYA DEL ENE. | 36 | 5 | 13.8% |

INDICÉ DE INFESTACIÓN AÉDICA EN LA RED DE SALUD SATIPO 2026

| DISTRITOS | ENE | FEB | MAR | ABR | MAY |
|------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| SATIPO | 3.0 | 1.6 | 1.9 | 1.1 | 1.4 |
| RIO NEGRO | 1.0 | 1.6 | 1.0 | 0.5 | 0.4 |
| COVIRIALI | 0.6 | 0.0 | 1.7 | 0.2 | 0.2 |
| PAMPA HERMOSA | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| MAZAMARI | 1.1 | 2.9 | 2.9 | 2.1 | 1.7 |
| LLAYLLA | 0.2 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| RIO TAMBO | 0.2 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| VIZCATAN DEL ENE - RIO TAMBO | 4.1 | 3.7 | 3.3 | 3.3 | 2.9 |
| RED SALUD SATIPO | 1.5 | 1.8 | 1.9 | 1.3 | 1.1 |

INDICADORES DE PROCESO: Vigilancia Entomológica % de EESS que realizan vigilancia entomológica

| RED | DISTRITO | Total de EESS programada para vigilancia | Total de EESS que realizan vigilancia entomológica | % EESS que relizan vigilancis entomologica |
|--------|---|--|--|--|
| SATIPO | SATIPO, RIO NEGRO, COVIRIALI, PAMPA HERMOSA, MAZAMARI, LLAYLLA, RIO TAMBO, PANGO Y VIZCATAN DEL ENE | 36 | 34 | 94.4% |

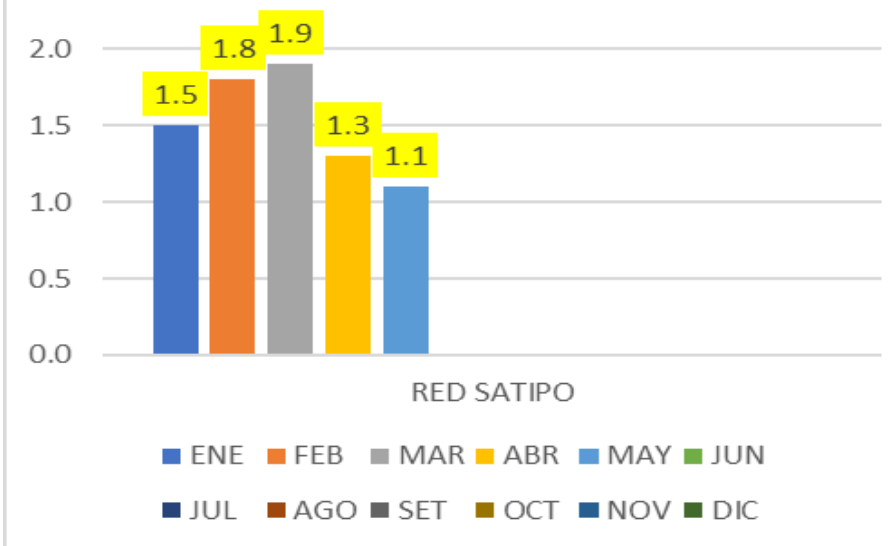
% de EESS que utilizan Dengue APP

| RED | DISTRITO | Total de EESS programada para vigilancia | N° EESS que usan DENGUE APP | % EESS que usan DENGUE APP |
|--------|---|--|-----------------------------|----------------------------|
| SATIPO | SATIPO, RIO NEGRO, COVIRIALI, PAMPA HERMOSA, MAZAMARI, LLAYLLA, RIO TAMBO, PANGO Y VIZCATAN DEL ENE | 36 | 26 | 72.2% |

% de EESS que usan sosteniblemente durante las últimas 4 semanas el Dengue APP.

| RED | DISTRITO | Total de EESS | N° EESS usan sosteniblemente DENGUE APP - ENERO 2025 | % EESS que usan sosteniblemente DENGUE APP - ENERO 2025 |
|--------|---|---------------|--|---|
| SATIPO | SATIPO, RIO NEGRO, COVIRIALI, PAMPA HERMOSA, MAZAMARI, LLAYLLA, RIO TAMBO, PANGO Y VIZCATAN DEL ENE | 36 | 26 | 72.2% |

INDICÉ DE INFESTACIÓN AÉDICA EN LA RED DE SALUD SATIPO 2026



ESTRATIFICACIÓN DE RIESGO ENTOMOLOGICO DE *Aedes aegypti* - MAYO 2026



Según la estratificación de riesgo para transmisión de dengue tenemos:

➤ **Alto riesgo:**
Vizcatan del Ene: 2.9 %

➤ **Mediano riesgo:**
Satipo: 1.4%
Mazamari: 1.7 %

➤ **Bajo riesgo:**
Rio Negro: 0.4 %
Coviriali: 0.2%
Pampa Hermosa: 0.0 %
Llaylla: 0.0%
Rio Tambo: 0.0 %

| RIESGO ENTOMOLOGICO | |
|---------------------|----------------|
| | ALTO RIESGO |
| | MEDIANO RIESGO |
| | BAJO RIESGO |

RED SATIPO : I.A 1.1 %



U
C
A
Y
A
L

C
U
Z
C
O

| EJECUTORIA | DISTRITOS |
|---------------------|------------------|
| Red de Salud Satipo | SATIPO |
| | RIO NEGRO |
| | COVIRIALI |
| | PAMPA HERMOSA |
| | MAZAMARI |
| | LLAYLLA |
| | RIO TAMBO |
| | VIZCATAN DEL ENE |
| 1 | 8 |



INDICADORES DE LABORATORIO



CONSOLIDADO PRODUCCIÓN POR LABORATORIOS

| LABORATORIO | NS1 | | | | | | | | | | | | MS TOTALES | |
|------------------------|------------|------------|------------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|----------|-----------|-----------|---------------|------------|
| | ENERO | FEBRERO | MARZO | ABRIL | MAYO | JUNIO | JULIO | AGOSTO | SETIEMBRE | OCTUBRE | NOVIEMBRE | DICIEMBRE | | |
| LABORATORIO INTERMEDIO | 70 | 88 | 119 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 277 |
| HOSPITAL "MAHA" | 38 | 69 | 43 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 150 |
| VALLE ESMERALDA | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| TOTAL RED | 108 | 157 | 162 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 427 |

NS1

| LABORATORIO | ENERO | | | FEBRERO | | | MARZO | | | ABRIL | | | MAYO | | |
|------------------------|-----------|-----------|----------|------------|-----------|----------|------------|-----------|----------|------------|-----------|----------|------------|-----------|----------|
| | Neg | Posit | Ind | Neg | Posit | Ind | Neg | Posit | Ind | Neg | Posit | Ind | Neg | Posit | Ind |
| LABORATORIO INTERMEDIO | 59 | 11 | 0 | 75 | 11 | 2 | 98 | 20 | 1 | 58 | 10 | 0 | 53 | 14 | 1 |
| HOSPITAL "MAHA" | 34 | 3 | 1 | 60 | 5 | 4 | 38 | 5 | 0 | 64 | 5 | 1 | 58 | 16 | 1 |
| VALLE ESMERALDA | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| TOTAL RED | 93 | 14 | 1 | 135 | 16 | 6 | 136 | 25 | 1 | 122 | 15 | 1 | 111 | 30 | 2 |

IMG

| LABORATORIO | ENERO | | | FEBRERO | | | MARZO | | | ABRIL | | | MAYO | | |
|------------------------|-----------|----------|----------|-----------|----------|----------|-----------|----------|----------|-----------|----------|----------|-----------|----------|----------|
| | Neg | Posit | Ind | Neg | Posit | Ind | Neg | Posit | Ind | Neg | Posit | Ind | Neg | Posit | Ind |
| LABORATORIO INTERMEDIO | 14 | 3 | 0 | 20 | 5 | 0 | 19 | 2 | 0 | 16 | 0 | 1 | 15 | 4 | 2 |
| HOSPITAL "MAHA" | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 1 | 0 | 10 | 1 | 1 | 9 | 0 | 0 |
| VALLE ESMERALDA | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| TOTAL RED | 19 | 3 | 0 | 20 | 5 | 0 | 29 | 3 | 0 | 26 | 1 | 2 | 24 | 4 | 2 |

INDICADORES DE PROMSA



CONFORMACIÓN DE COMITÉS DE VIGILANCIA COMUNITARIA CONFORMADOS Y ACTIVOS

| PROVINCIA | MICRORED | COMITÉ DE VIGILANCIA | | |
|-----------|-----------------|----------------------|-----------|------------|
| | | META ANUAL | AVANCE | %AVANCE |
| SATIPO | HOSPITAL | 01 | 0 | 0% |
| SATIPO | COVIRIALI | 06 | 05 | 83% |
| SATIPO | MAZAMARI | 09 | 09 | 100% |
| SATIPO | RIO NEGRO | 10 | 01 | 10% |
| SATIPO | PUERTO OCOPA | 09 | 05 | 56% |
| SATIPO | VALLE ESMERALDA | 05 | 03 | 60% |
| | TOTAL | 40 | 18 | 45% |

IIEE – DOCENTES CAPACITADOS

| PROVINCIA | MICRORED | DOCENTES CAPACITADOS | | |
|-----------|-----------------|----------------------|------------|--------------|
| | | META ANUAL | AVANCE | %AVANCE |
| SATIPO | HOSPITAL | 80 | 40 | 50% |
| SATIPO | COVIRIALI | 88 | 44 | 50% |
| SATIPO | MAZAMARI | 188 | 67 | 35.6% |
| SATIPO | RIO NEGRO | 305 | 36 | 11.8% |
| SATIPO | PUERTO OCOPA | 184 | 67 | 36.4% |
| SATIPO | VALLE ESMERALDA | 127 | 00 | 0% |
| | TOTAL | 972 | 254 | 26.1% |

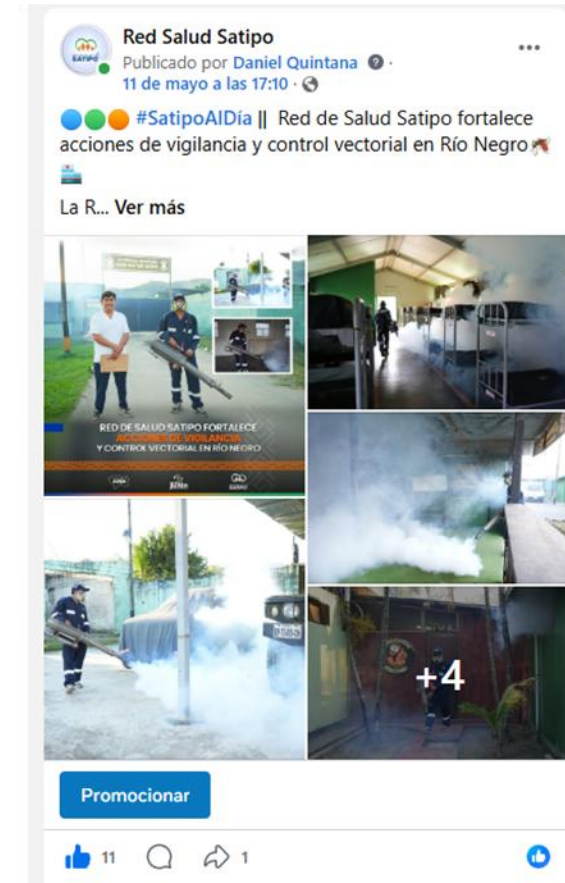
PROMO APP

| PROVINCIA | MICRORED | AGENTES COMUNITARIOS | | |
|-----------|-----------------|----------------------|------------|--------------|
| | | META ANUAL | AVANCE | AVANCE |
| SATIPO | HOSPITAL | 120 | 39 | 32.5% |
| SATIPO | COVIRIALI | 450 | 0 | 0% |
| SATIPO | MAZAMARI | 900 | 242 | 26.8% |
| SATIPO | RIO NEGRO | 630 | 26 | 4.1% |
| SATIPO | PUERTO OCOPA | 280 | 13 | 4.6% |
| SATIPO | VALLE ESMERALDA | 600 | 0 | 0% |
| | TOTAL | 2980 | 320 | 10.7% |

| MUNICIPIOS PRIORIZADOS | MUNICIPIOS CAPACITADOS, CON PP017 APERTURADOS Y ORDENANZA MUNICIPAL | | |
|---------------------------|--|-------------------------|---------------|
| | CAPACITADO | CON PP017 APERTURADO | CUENTA CON OM |
| | SI/NO | SI/NO | SI/NO |
| HOSPITAL | NO | SI | SI |
| COVIRIALI | SI | SI | SI |
| MAZAMARI | SI | SI | SI |
| RIO NEGRO | SI | SI | NO |
| PUERTO OCOPA | NO | SI | NO |
| VALLE ESMERALDA | NO | SI | NO |



INDICADORES COMUNICACIONES



Difusión de actividades en Micro Informativo

Difusión de medidas preventivas al ejercito

Cobertura y sensibilización en nebulización espacial

INDICADORES COMUNICACIONES

Red Salud Satipo
Publicado por RedDe Salud Satipo ·
15 de mayo a las 17:30 ·

#SatipoAIDía || MICRO INFORMATIVO SATIPO AL DÍA 31 - 2026

- ✓ Fortalecen capacidades del personal de salud para el diagnóstico oportuno del dengue en Satipo.
- ✓ La ... Ver más

Fortalecen capacidades del personal de salud para el diagnóstico oportuno del dengue en satipo

Promocionar

24 5

Red Salud Satipo
Publicado por RedDe Salud Satipo ·
13 de mayo a las 19:00 ·

#SatipoAIDía || FORTALECEN CAPACIDADES DEL PERSONAL DE SALUD PARA EL DIAGNÓSTICO OPORTUNO DEL DENGUE EN SATIPO

La Red de Salud Satipo, en un trabajo articulado ...
Ver más

RED DE SALUD SATIPO
FORTALECE CAPACIDADES DEL PERSONAL DE SALUD PARA EL DIAGNÓSTICO OPORTUNO DEL DENGUE

+6

Promocionar

15 1 2

Red Salud Satipo
Publicado por RedDe Salud Satipo ·
13 de mayo a las 17:30 ·

#SatipoAIDía || MICRO INFORMATIVO SATIPO AL DÍA 30 - 2026

- ✓ Especialistas del hospital Carrión inician evaluación para campaña de cirugía de catarata.
- ✓ Red de Salud Satipo fortalece acciones de vigilancia, control vectorial y educación sanitaria frente al dengue.

Ver menos

Red de Salud Satipo fortalece acciones de vigilancia, control vectorial y educación sanitaria frente al dengue

1:42 / 3:18

Promocionar

11 1

Cobertura y difusión de capacitación supervisión de actividades en la lucha contra el dengue



PERÚ

Ministerio
de Salud



RED DE SALUD
SATIPO



BICENTENARIO
DEL PERÚ
2021 - 2024

GRACIAS