



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

# RED DE SALUD DE SATIPO ÁREA DE EPIDEMIOLOGÍA

**Sala Situacional de Salud  
Semana epidemiología N° 13 – 2026  
( del 29 de marzo al 4 de abril de 2026)**

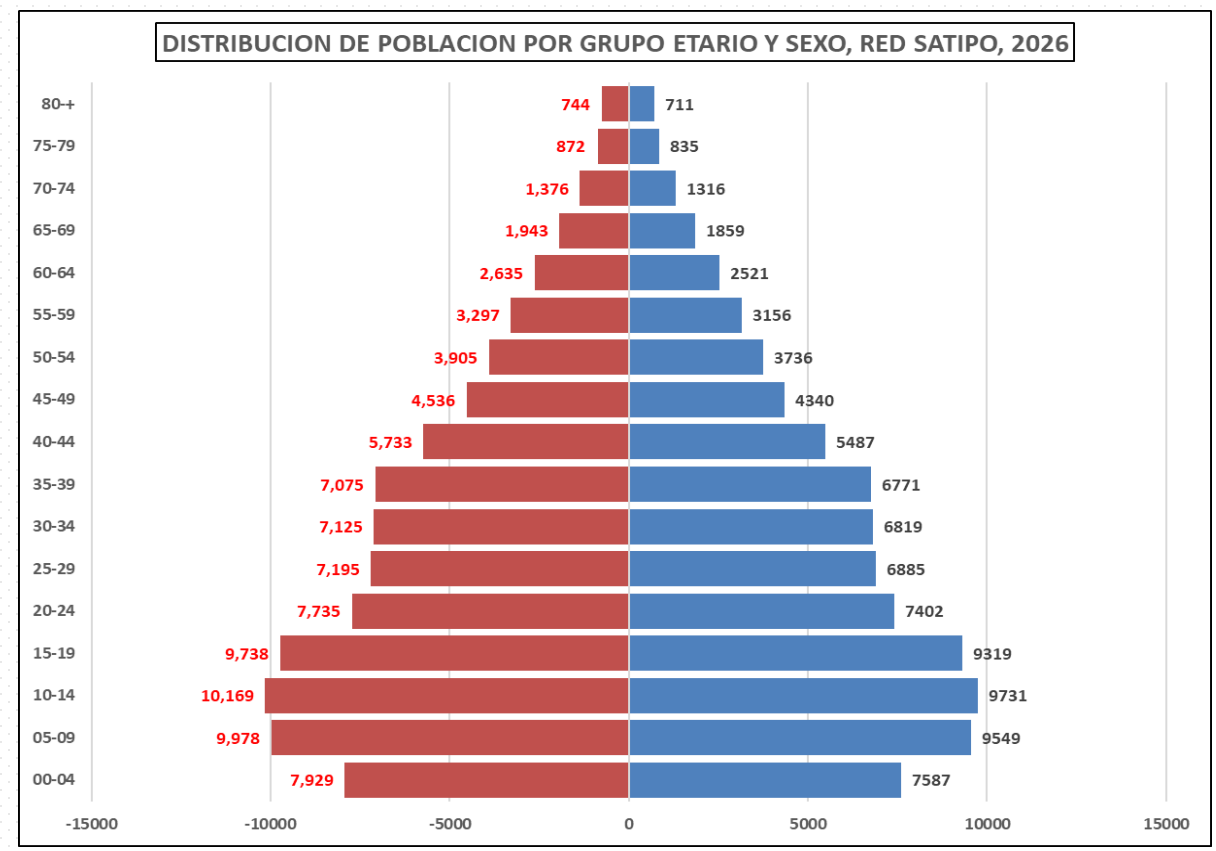
La sala de situación de salud es un producto de la Unidad de Epidemiología de la Red de Salud Satipo. Se autoriza su uso total o parcial siempre y cuando se citen expresamente las fuentes de información de este producto.



## Población según etapas de vida, Red de Satipo - 2026

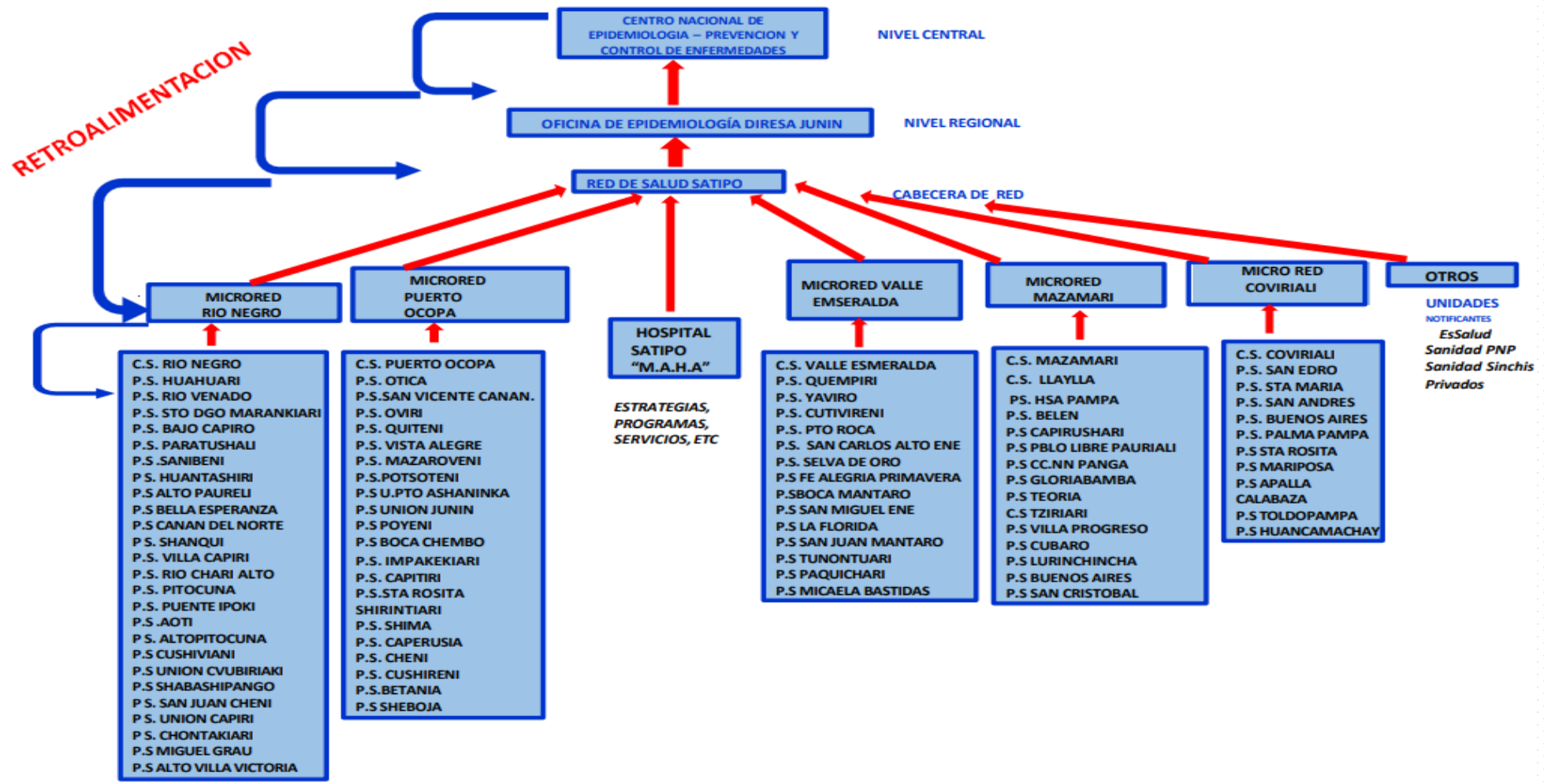
DISTRITO	TOTAL	NIÑOS	ADOLESCENTE	JOVEN	ADULTO	ADULTO MAYOR
SATIPO	45075	9800	6459	8308	16309	4199
COVIRIALI	6386	1082	822	1190	2480	812
LLAYLLA	7580	1345	1162	1516	2845	712
MAZAMARI	43033	8924	6900	8264	15182	3763
PAMPA HERMOSA	4544	929	635	909	1648	423
PANGO	5230	1240	1211	609	1705	465
RIO NEGRO	33931	7172	5403	6344	12195	2817
RIO TAMBO	28108	10759	4542	4422	6984	1401
VIZCATAN DEL ENE	6122	1512	657	1101	2632	220
<b>TOTAL</b>	<b>180009</b>	<b>42763</b>	<b>27791</b>	<b>32663</b>	<b>61980</b>	<b>14812</b>

## Pirámide de población según grupos etarios y sexo, Red de Satipo - 2026





**FLUJOGRAMA DE NOTIFICACIÓN RED DE SALUD SATIPO - UNIDAD EPIDEMIOLOGIA**

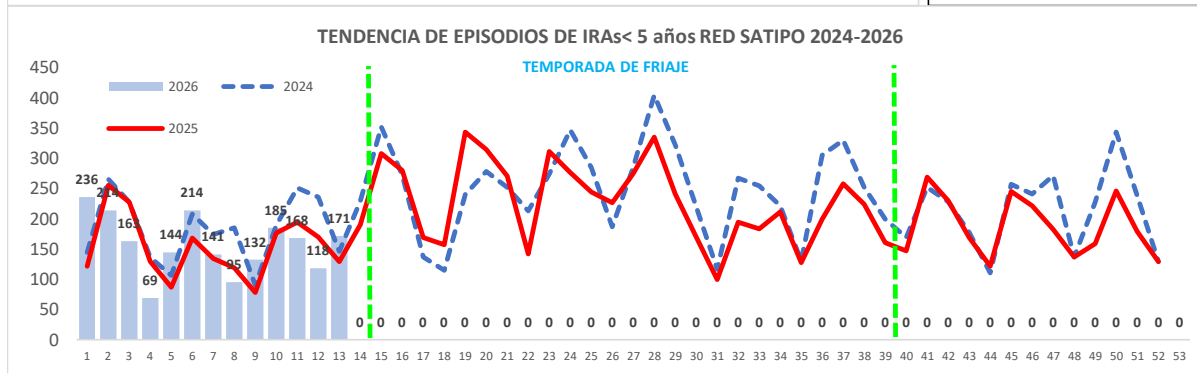
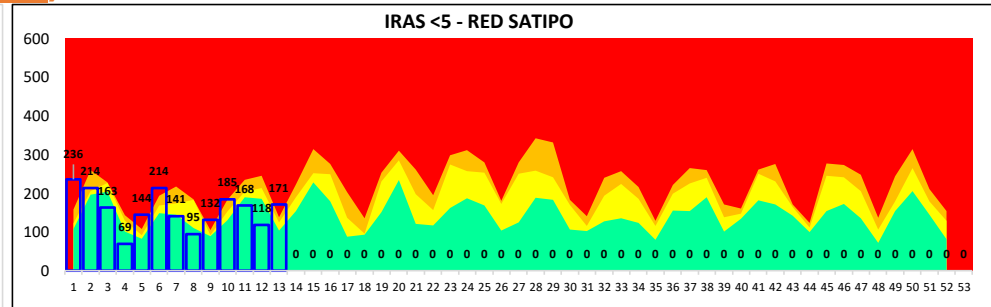
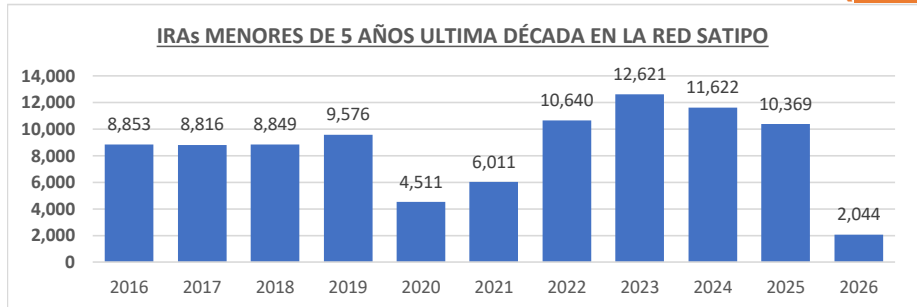




# VIGILANCIA COLECTIVA

## Infecciones Respiratorias Agudas S.E:13-2026 (IRAS)

Canal Endemico IRAS< 5años RED SATIPO

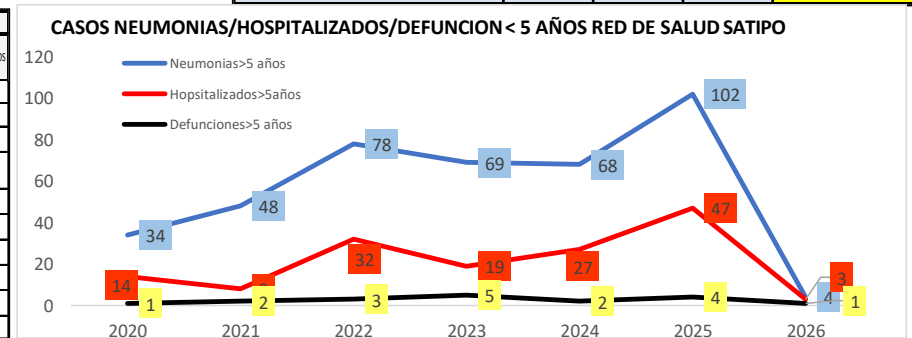


Episodios de IRA según Distrito-2026

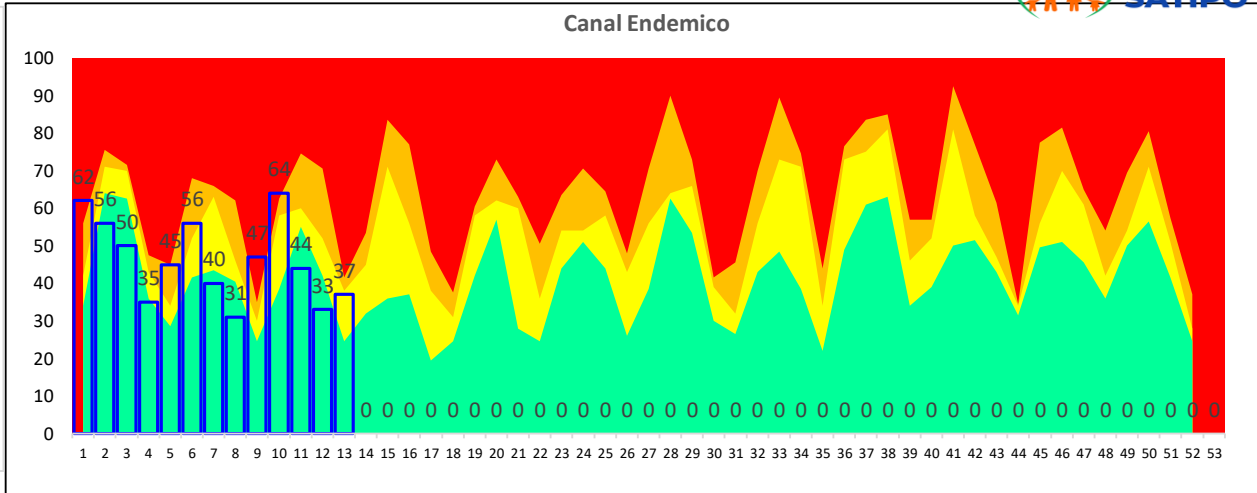
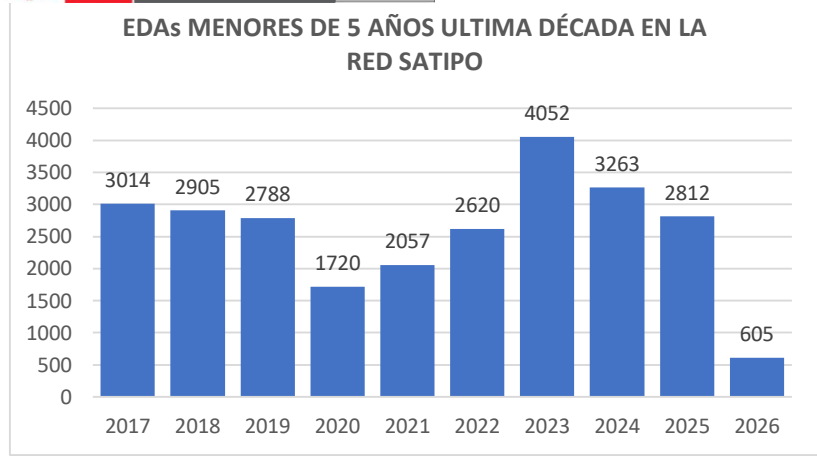
DISTRITO	EPISODIO					TASA DE INCIDENCIA ACUMULADA AJUSTADA X 1000 HAB
	IRA_M2	IRA_2_11	IRA<1	IRA_1_4A	IRA<5	
COVIRIALI	2	11	13	50	63	162.8
LLAYLLA	2	7	9	40	49	126.6
MAZAMARI	15	99	114	279	393	153.7
PAMPA HERMOS	0	12	12	47	59	169.1
PANGO	2	39	41	68	109	110.5
RIO NEGRO	3	50	53	138	191	80.9
RIO TAMBO	6	172	178	586	764	143.0
SATIPO	14	107	121	223	344	93.9
VIZCATAN	1	18	19	53	72	117.1
TOTAL	45	515	560	1484	2044	122.8

Episodios de NEUMONIAS según Distrito-2026

DISTRITO	EPISODIOS					TOTAL	%	INCIDENCIA ACUMULADA AJUSTADA X 1000 HAB	DEFUNCIONES < 5 AÑOS	NEUMONIA MAYOR DE 5 AÑOS			NEUMONIAS > 60 AÑOS	
	NEUMONIA		NEUMONIA GRAVE							NEU_5_9A	NEU_10_19	NEU_20_59	NEU_60A	DEFUNCIONES > 60 AÑOS
	NEU_2_11	NEU_1_4A	<2M	2-11M	1_4A									
COVIRIALI	0	0	0	0	0	0	0.00%	0.0	0	0	0	0	1	1
LLAYLLA	0	0	0	0	0	0	0.00%	0.0	0	0	0	0	0	0
MAZAMARI	0	0	0	0	1	1	25.00%	0.4	0	0	0	1	0	0
PAMPA HERMOSA	0	0	0	0	0	0	0.00%	0.0	0	0	0	0	1	1
PANGO	0	0	0	0	0	0	0.00%	0.0	0	0	0	0	0	0
RIO NEGRO	0	1	0	0	0	1	25.00%	0.4	0	0	1	1	3	0
RIO TAMBO	0	0	0	0	0	0	0.00%	0.0	0	0	0	0	0	0
SATIPO	0	1	0	1	0	2	50.00%	0.5	1	0	0	6	13	0
VIZCATAN DEL ENE	0	0	0	0	0	0	0.00%	0.0	0	0	0	0	0	0
Total	0	2	0	1	1	4	100.00%	0.2	1	0	1	8	18	2



**ESTADO SITUACIONAL ENFERMEDAD DIARREICA AGUDA (EDAs) S.E 13-2026**



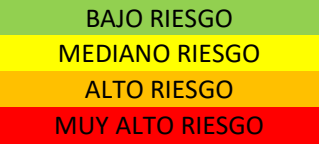
**ACUMULADO DE EPISODIOS POR DISTRITOS-2026**

ACUMULADO DE PISODIOS DE EDAs ACUOSAS EN <5 AÑOS RED SATIPO								
DISTRITO	DAA <1 a.	DAA 1-4 a.	TOTAL	%	RAZON*	DEF.	LET.	MORT.
COVIRIALI	2	14	16	2.7%	45.6	0	0	0
LLAYLLA	1	7	8	1.3%	20.1	0	0	0
MAZAMARI	24	94	118	19.6%	44.6	0	0	0
PAMPA HERMOSA	2	11	13	2.2%	34.8	0	0	0
PANGO	6	28	34	5.7%	4.2	0	0	0
RIO NEGRO	12	38	50	8.3%	20.6	0	0	0
RIO TAMBO	42	171	213	35.4%	38.4	0	0	0
SATIPO	37	90	127	21.1%	33.9	0	0	0
VIZCATAN DEL ENE	3	19	22	3.7%	30.9	0	0	0
Total	129	472	601	100.0%	845.3	0	0	0

ACUMULADO DE PISODIOS DE EDAs DISENTERICAS EN <5 AÑOS RED SATIPO					
DISTRITO	<1 a.	1-4 a.	TOTAL	%	RAZON*
COVIRIALI	0	0	0	0.0%	0.0
LLAYLLA	0	0	0	0.0%	0.0
MAZAMARI	1	3	4	100.0%	1.5
PAMPA HERMOSA	0	0	0	0.0%	0.0
PANGO	0	0	0	0.0%	0.0
RIO NEGRO	0	0	0	0.0%	0.0
RIO TAMBO	0	0	0	0.0%	0.0
SATIPO	0	0	0	0.0%	0.0
VIZCATAN DEL ENE	0	0	0	0.0%	0.0
Total	1	3	4	100.0%	5.6

MICRO-REDES: ACUMULADO DE EPISODIOS DE EDAs EN <5 AÑOS RED		
MICRO RED	TOTAL	%
HOSP. MANUEL HIGA ARAKAKI - SATIPO	70	12%
MAZAMARI	150	25%
POYENI	52	9%
PUERTO OCOPA	84	14%
RIO NEGRO-SATIPO	146	24%
VALLE ESMERALDA (ESSALUD)	98	16%
(ESSALUD)	1	0%
total	601	100%

TASA DE INCIDENCIA (T.I.A) x 1000 habitantes





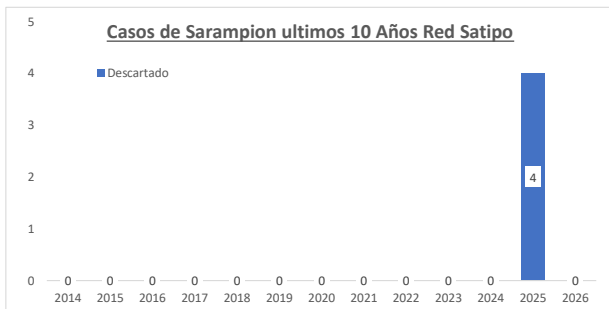


# VIGILANCIA INDIVIDUAL

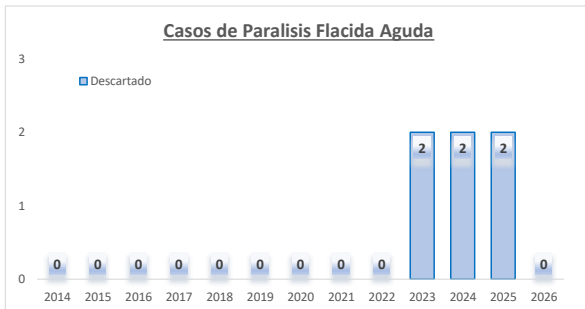
## INMUNOPREVENIBLES

ESTABLECIMIENTO	ESAVI - EVENTO ADVERSO POST VACUNAL		HEPATITIS B		PARALISIS FLACIDA AGUDA		PAROTIDITIS		RUBEOLA		SARAMPION		TETANOS		TOS FERINA		VARICELA CON OTRAS COMPLICACIONES		VARICELA SIN COMPLICACIONES	
	Casos de la semana	Casos Acumulados	Casos de la semana	Casos Acumulados	Casos de la semana	Casos Acumulados	Casos de la semana	Casos Acumulados	Casos de la semana	Casos Acumulados	Casos de la semana	Casos Acumulados	Casos de la semana	Casos Acumulados	Casos de la semana	Casos Acumulados	Casos de la semana	Casos Acumulados	Casos de la semana	Casos Acumulados
HOSP. MANUEL HIGA ARAKAKI - SATIPO	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C.S. MAZAMARI	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
C.S. RIO NEGRO	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
P.S. HUANTASHIRI	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Total</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2</b>

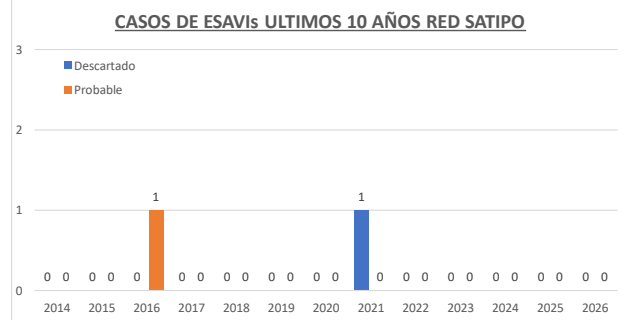
### SARAMPION/RUBEOLA



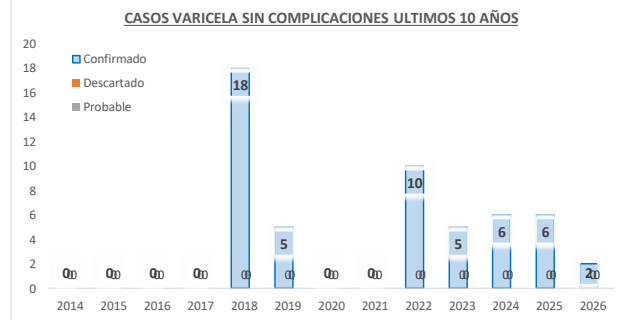
### Paralisis Flacida Aguda



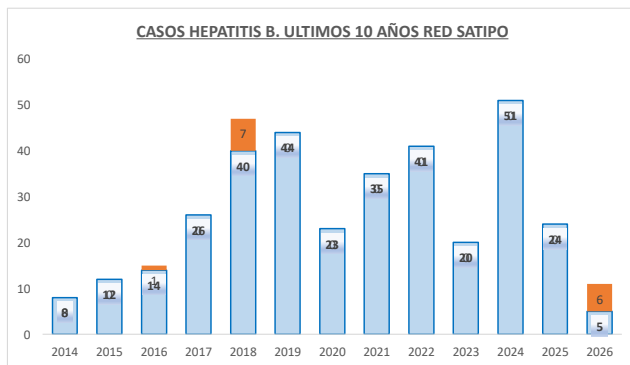
### Evento Supuestamente Atribuido a la Vacuna o Inmunizacion.



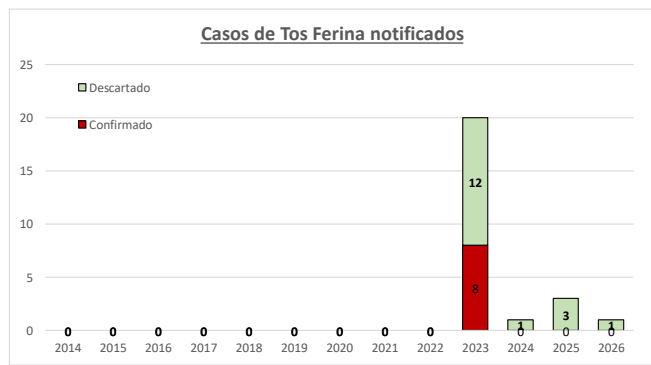
### Varicela sin Complicaciones



### HEPATITIS B



### TOS FERINA





# SALA SITUACIONAL DE DENGUE



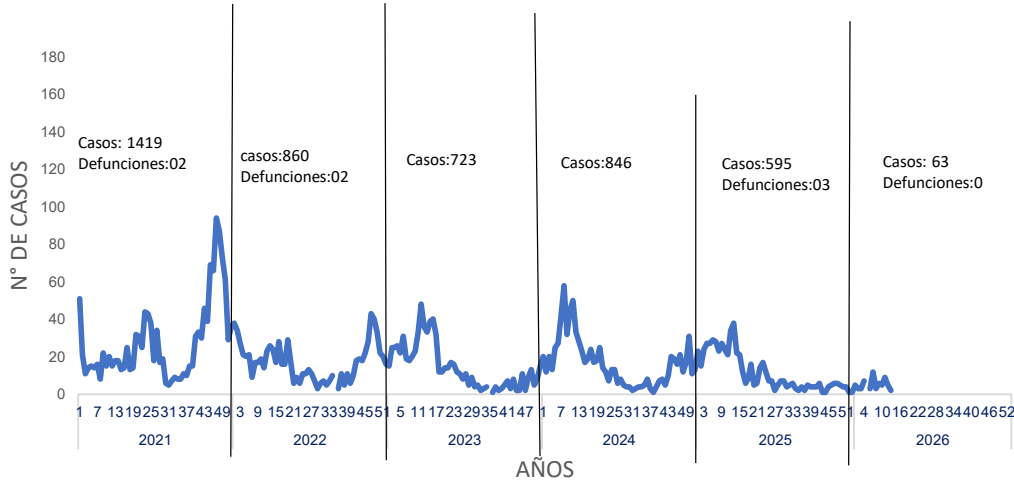
## RED DE SALUD SATIPO 2026



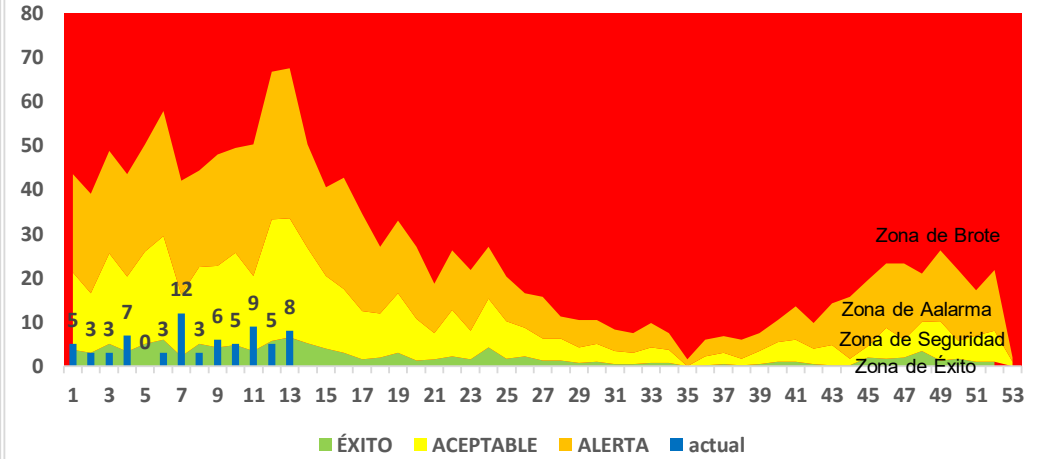
### DISTRIBUCION DE CASOS DE DENGUE, RED SATIPO A LA S.E. 13 - 2026



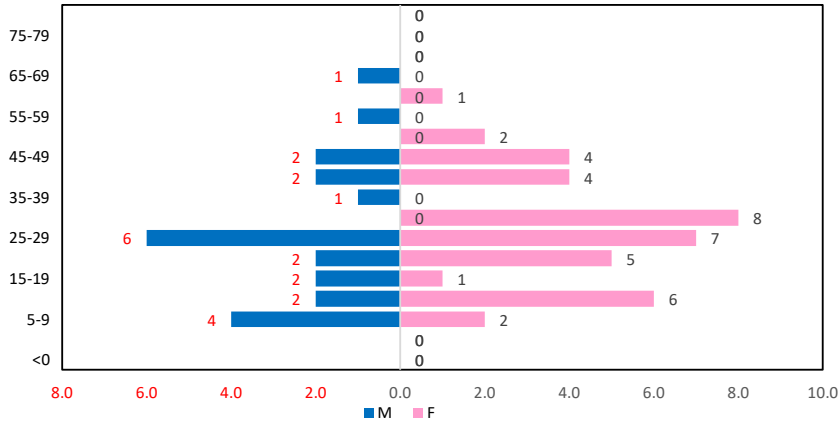
#### COMPORTAMIENTO DE DENGUE ULTIMOS 06 AÑOS RED SATIPO



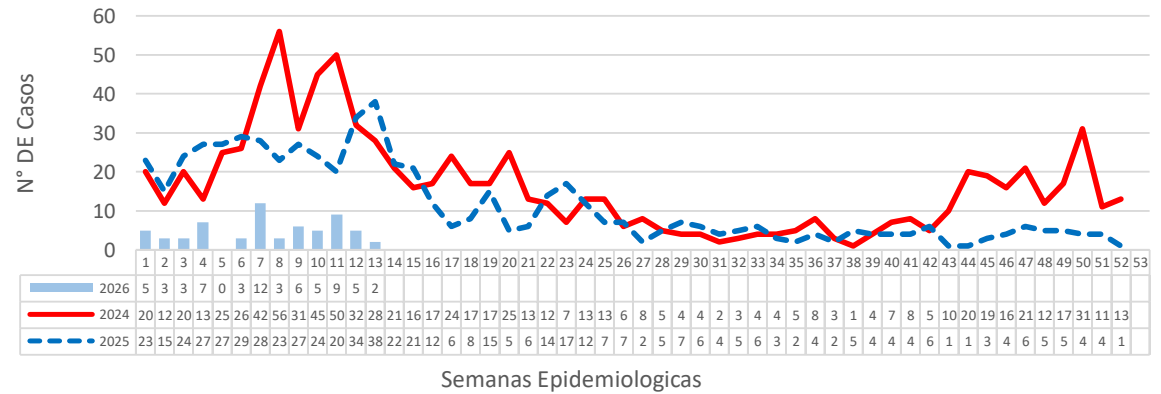
#### Canal endemico Dengue Red Satipo 2026



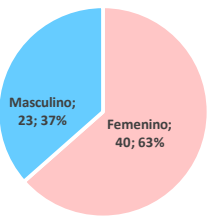
#### Distribucion de Casos de Dengue por Grupo de Edad y sexo, Red Satipo 2026



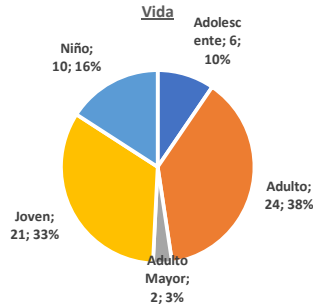
#### N° de Casos confirmados de Dengue por Semanas Epidemiologicas Red Satipo: 2024-2026



#### Casos de Dengue por Sexo

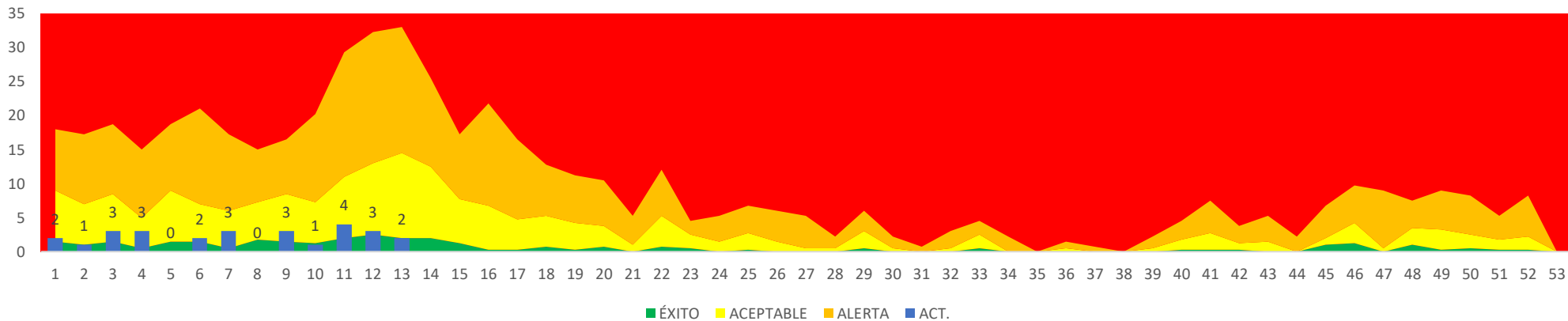


#### % de Casos de Dengue por Etapas de Vida

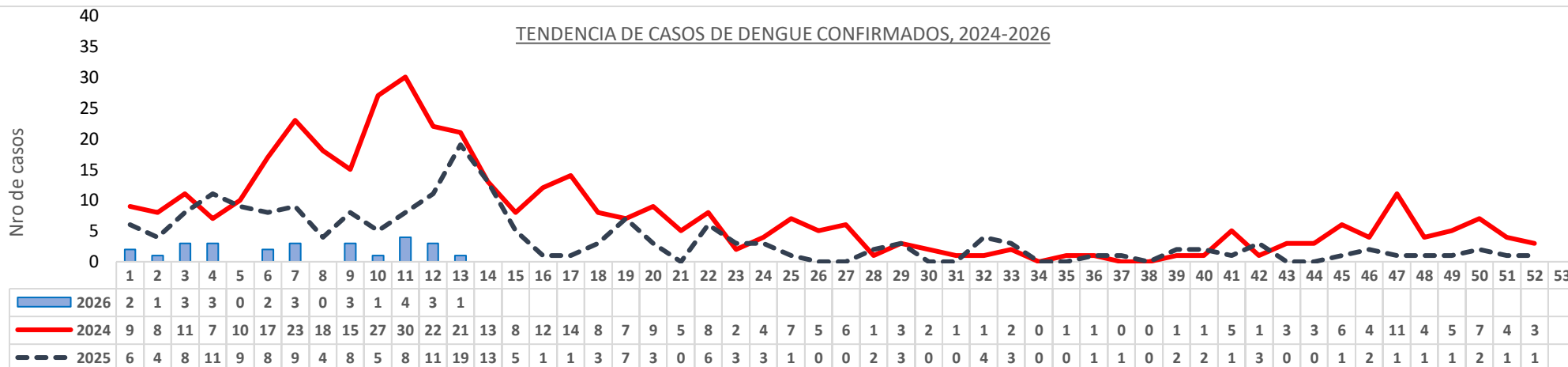


DISTRITO	CASOS ACUMULADOS	PROPORCIÓN	CASOS EN LA SE 13	T.I.A	FORMA CLINICA					N° FALLECIDOS	TASA DE LETALIDAD	
					SIN SIGNOS DE ALARMA		CON SIGNOS DE ALARMA		DENGUE GRAVE			
					N	%	N	%	N	%		
COVIRIALI	2	3.2%	0	0.31	2	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0
LLAYLLA	1	1.6%	0	0.13	0	#[DIV/0!]	1	100.0%	0	0.0%	0	0
MAZAMARI	18	28.6%	0	0.42	14	128.8%	3	16.7%	1	5.6%	0	0
RIO NEGRO	11	17.5%	1	0.32	10	110.0%	1	9.1%	0	0.0%	0	0
RIO TAMBO	3	4.8%	0	0.11	3	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0
SATIPO	26	41.3%	1	0.58	21	80.8%	5	19.2%	0	0.0%	0	0
PANGOA	2	3.2%	0	0.38	2	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0
PAMPA HERMOSA	0	0.0%	0	0.00	0	0.0%	0	#[DIV/0!]	0	#[DIV/0!]	0	0
VIZCATAN DEL INCA	0	0.0%	0	0.00	0	0.0%	0	#[DIV/0!]	0	#[DIV/0!]	0	0
RED SATIPO	63	100.0%	2	0.01	52	82.5%	10	15.9%	1	1.6%	0	0.00
IMPORTADOS												
NESHUYA	1						1					
ATALAYA	1						1					
TOTAL	2		0				2					

### CANAL ENDEMICICO



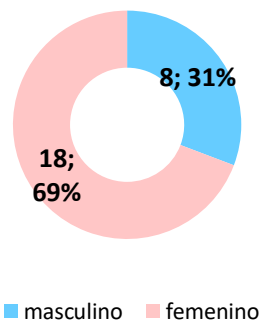
### TENDENCIA DE CASOS DE DENGUE CONFIRMADOS, 2024-2026



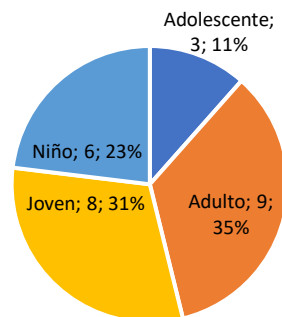
### DISTRIBUCION DE CASOS DE DENGUE POR GRUPO DE EDAD Y SEXO 2026



### % Casos de Dengue por Sexo



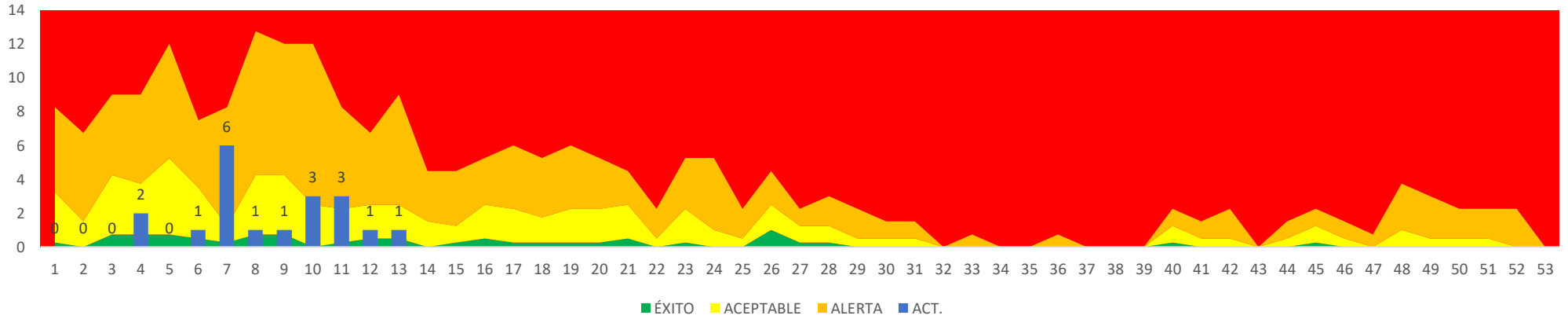
### Casos de Dengue por Etapas de Vida



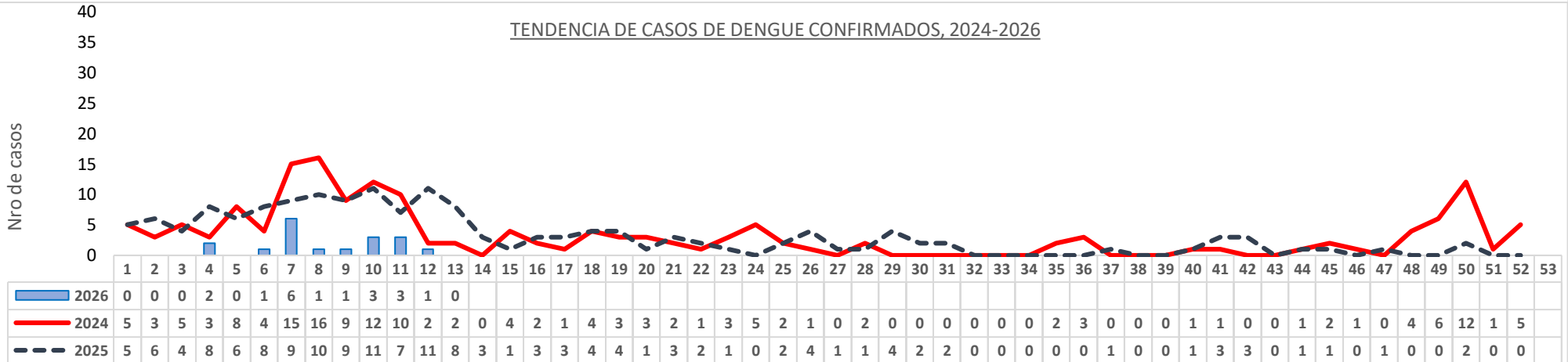
# LOCALIDAD DEL DISTRITO SATIPO

MICRO RED	EESS	ESC	SECTORES	INDICE AEDICO	CASOS POSITIVOS	2026														
						1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		
SATIPO	MANUEL ANGEL HIGA ARAKAKI	II	VILLA LUZ	10.50	0															
		II	CONCORDIA	0.00	1						1									
		II	PROGRESO	9.10	2		1							1						
		II	JORGE CHAVEZ	0.00	3	1		1						1						
		II	JOSE OLAYA	5.90	3						1							2		
		II	SUR	0.00	0															
		II	CENTRO	0.00	3	1									1				1	
		II	NORTE	0.00	2				1									1		
		II	SANTA LEONOR	0.00	5				2				2						1	
		II	COLMENA - PALMAS	0.00	1				1											
		II	LOS FRUTALES - LOMAS	0.00	1														1	
		II	EL MILAGRO	0.00	1															1
		II	ATAHUALPA-SAN FRANCISCO	0.00	0															
		II	TZANCUVATZIARI	0.00	2				1								1			
II	SAN FRANCISCO	5.00	2									1				1				
1	1		15	1.90	26	2	1	3	3	0	2	3	0	3	1	4	3	1		

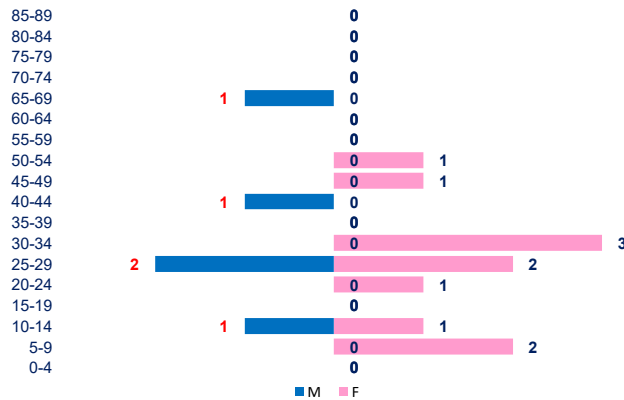
CANAL ENDEMICICO



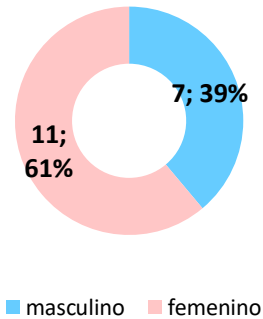
TENDENCIA DE CASOS DE DENGUE CONFIRMADOS, 2024-2026



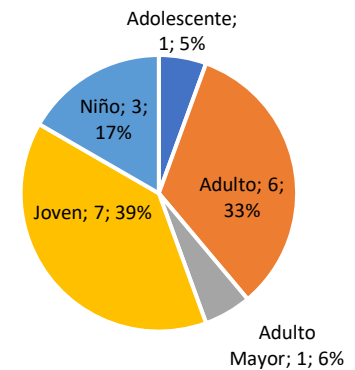
DISTRIBUCION DE CASOS DE DENGUE POR GRUPO DE EDAD Y SEXO 2026



% Casos de Dengue por Sexo



Casos de Dengue por Etapas de Vida

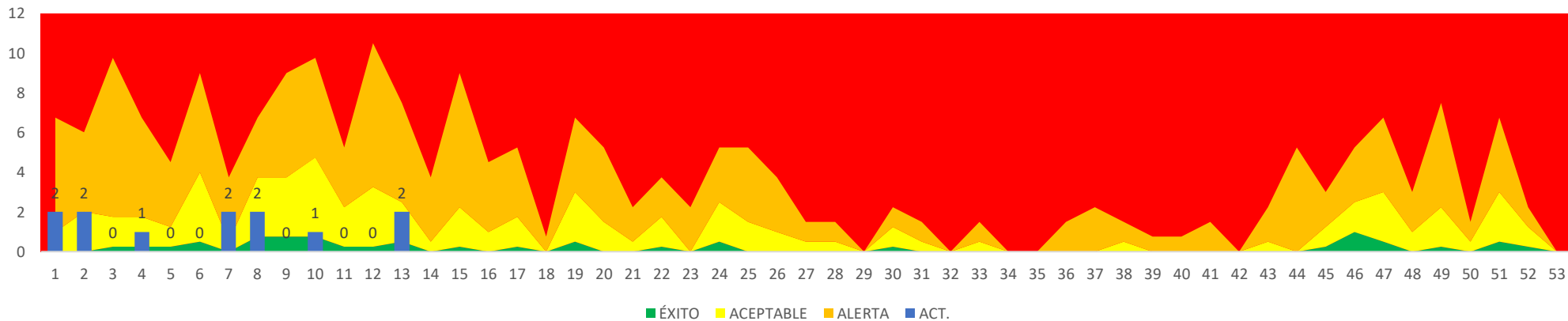




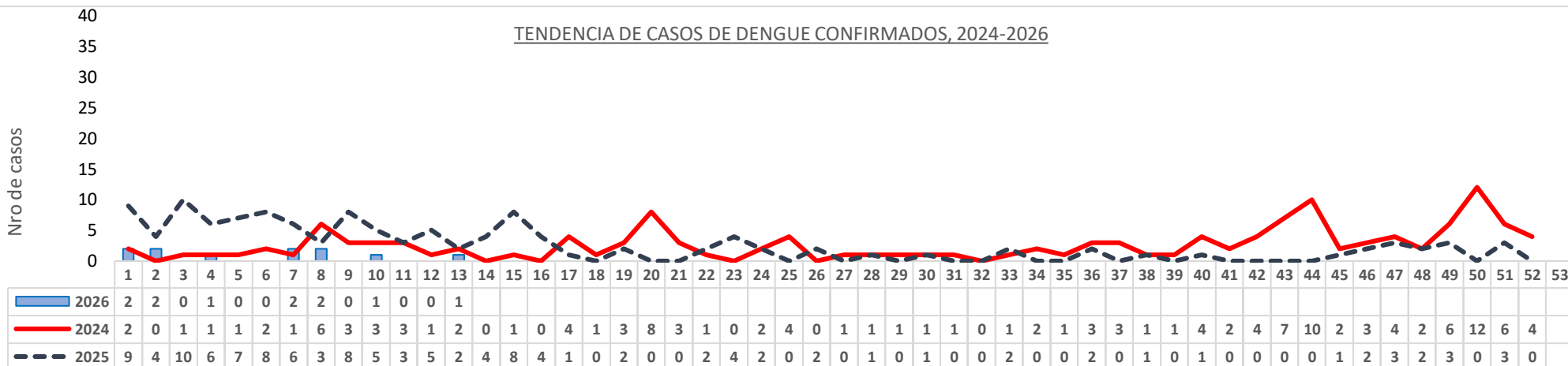
# LOCALIDAD DEL DISTRITO MAZAMARI

MICRO RED	EESS	ESC	SECTORES	INDICE AEDICO	CASOS POSITIVOS	2026													
						1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
MAZAMARI	MAZAMARI	II	ZONA I	4.2	1												1		
		II	ZONA II	0.0	1													1	
		II	ZONA III	6.5	1									1					
		II	ZONA IV	3.2	2						1						1		
		II	ZONA V	4.3	2							1				1			
		II	ZONA VI	11.8	0								1						
		II	ZONA VII	6.3	1								1						
		II	ZONA VIII	0.0	0														
		II	ZONA IX	0.0	2									1		1			
		II	ZONA X	4.8	1				1										
		II	INVASION	10.5	0														
		II	SAN ISIDRO	9.5	1											1			
		II	VALLE SAGRADO	11.8	0														
		II	CIUDAD SATELITE	5.9	0														
		II	NAZCA	0.0	1										1				
		II	VILLA FLAVIA	0.0	0														
		II	SANTA ROSITA	12.5	0														
		II	LOS LICENCIADOS	0.0	0														
		II	JIREH	11.1	0														
	II	EL PORTENTO	0.0	0															
				19	5.1	0													
		TZIRIARI	II	CC.NN. TZIRIARI	0.0	1				1									
	II		SAN ISIDRO SOL DE ORO	0.0	0														
				2	0.0	0													
		SAN CRISTOBAL	II	ZONA PLAYA	5.3	1							1						
	II		SANTA ISABEL	3.3	0														
	II		ARTURO DURAN P.	9.1	1											1			
	II		EDEN	0.0	0														
	II		CATALEYA	0.0	0														
	II		SAN GABRIEL	0.0	0														
	II		EMANUEL	0.0	0														
	II		VILLA JOSEFINA	0.0	0														
	II		AYAUCA	0.0	0														
II	KAMONASHARI		0.0	3								3							
II	GONZALES	14.3	0																
			11	5.2	0														
			<b>TOTAL</b>	<b>1.4</b>	<b>19</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	

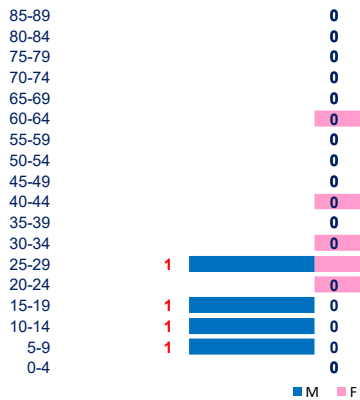
CANAL ENDEMICO



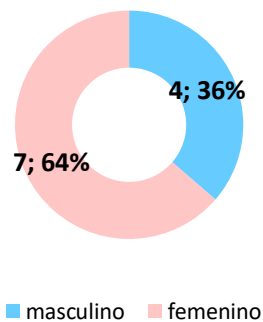
TENDENCIA DE CASOS DE DENGUE CONFIRMADOS, 2024-2026



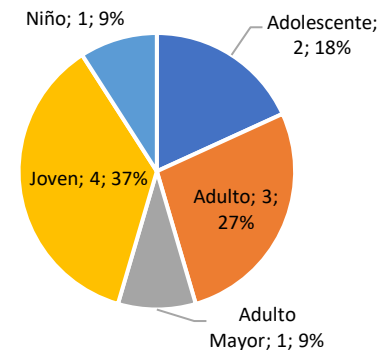
DISTRIBUCION DE CASOS DE DENGUE POR GRUPO DE EDAD Y SEXO 2026



% Casos de Dengue por Sexo



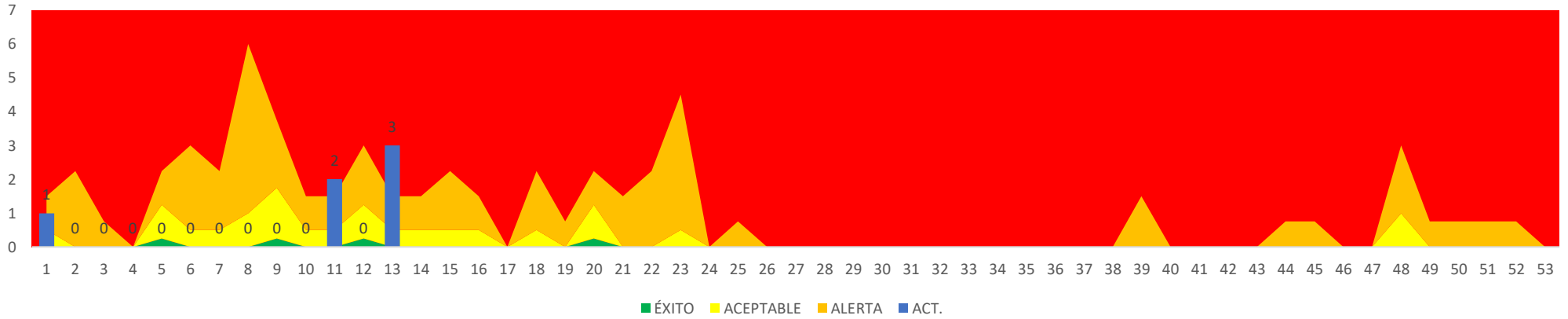
Casos de Dengue por Etapas de Vida



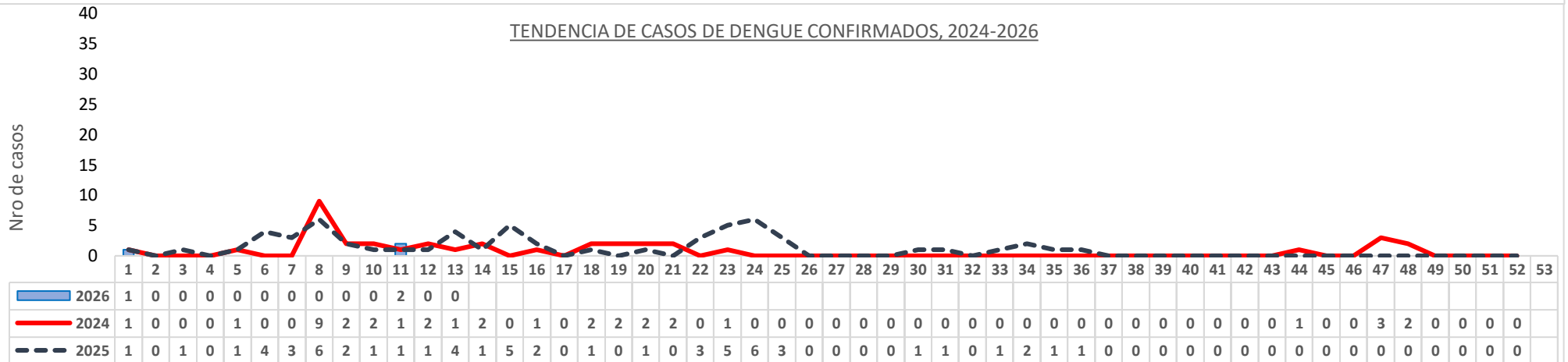
# LOCALIDAD DEL DISTRITO RÍO NEGRO

MICRO RED	EESS	ESC	SECTORES	INDICE AEDICO	CASOS POSITIVOS	2026													
						1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
RIO NEGRO	RIO NEGRO	II	PORTILLO BAJO	0.00	2		2												
		II	EL PORVENIR	0.00	1	1													
		II	RIO NEGRO "SECTOR A"	3.70	1	1													
		II	RIO NEGRO "SECTOR B"	0.00	1							1							
		II	MANANTIAL	16.67	0														
		II	LA PAZ	3.57	0														
		II	BETHEL	0.00	0														
		II	VILLA SOL	8.33	0														
		II	VILLA CRISTIANA	12.50	0														
		II	SAN ISIDRO	0.00	1				1										
		II	VILLA PACIFICO	0.00	2							1				1			
		II	PLAYA ESCONDIDA	5.56	0														
		II	VILLA BAMBÚ	4.76	0														
		II	VILLA VIRGINIA	0.00	0														
		II	NUEVA ESPERANZA	2.38	0														
		II	RIO BERTA Y RIO ALBERTA	18.18	0														
		II	PORTILLO ALTO	0.00	1														
	1			17	3.11	0													
	UNION CAPIRI	II	UNION CAPIRI	0.00	0														
		II	CC.NN YAVIRIRONI	0.00	0														
II		CC.NN BAJO CAPIRI	0.00	0															
II		LA CAMPIÑA	0.00	0															
1			4	0.00	0														
VILLA CAPIRI	II	VILLA CAPIRI	0.00	2								2							
1			1	0.00	0														
<b>TOTAL</b>				<b>1.00</b>	<b>11</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	

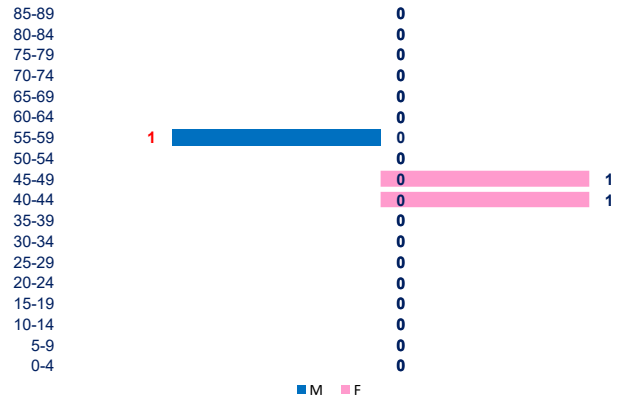
### CANAL ENDEMICO



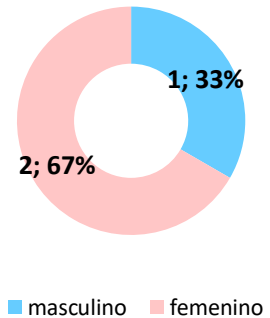
### TENDENCIA DE CASOS DE DENGUE CONFIRMADOS, 2024-2026



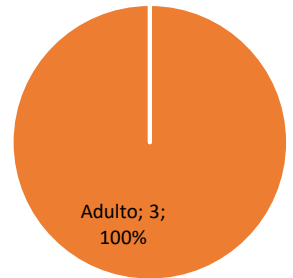
#### DISTRIBUCION DE CASOS DE DENGUE POR GRUPO DE EDAD Y SEXO 2026



#### % Casos de Dengue por Sexo



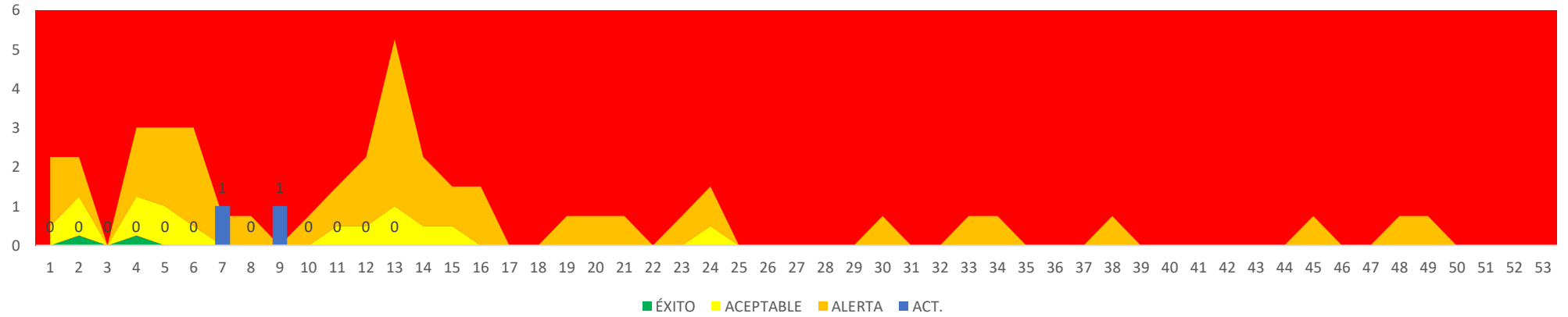
#### Casos de Dengue por Etapas de Vida



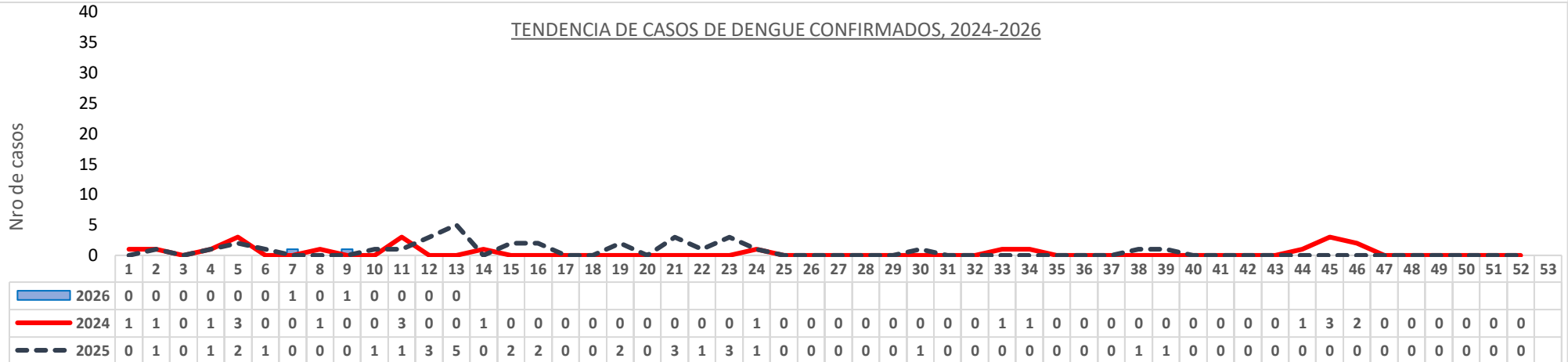
# LOCALIDAD DEL DISTRITO RÍO TAMBO

MICRO RED	EESS	ESC	SECTORES	INDICE AEDICO	CASOS POSITIVOS	2026													
						1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
VALLE ESMERALDA	C.S VALLE ESMERALDA	II	VALLE ESMERALDA	4.3	1	1													
	1	II	1	4.3	0														
	P.S FE Y ALEGRIA PRIMAVERA	II	FE Y ALEGRIA	6.5	0														
	1	II	1	0.00	0														
	P.S PUERTO ROCA	II	PUERTO ROCA	8.33	0														
		II	PUERTO ENE PUEBLO	2.38	0														
		II	PUERTO ENE EMBARCADERO	0.00	0														
	1	II	2	3.6	0														
	P.S SELVA DE ORO	II	SELVA DE ORO	6.10	2												2		
	1	II	1	0.00	0														
	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														
		II	NUEVA UNION	0.00	0														
	1	II	3	0.00	0														
	P.S MICAELA BASTIDAS	II	MICAELA BASTIDAS	3.6	1														1
1	II	1	3.6	0															
P.S SAN MIGUEL SHIMPISHARIATO	II	SAN MIGUEL DEL ENE	1.5	0															
1	II	1	1.5	0															
P.S TUNONTUARI	II	TUNONTUARI	2.1	0															
1	II	1	2.1	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	

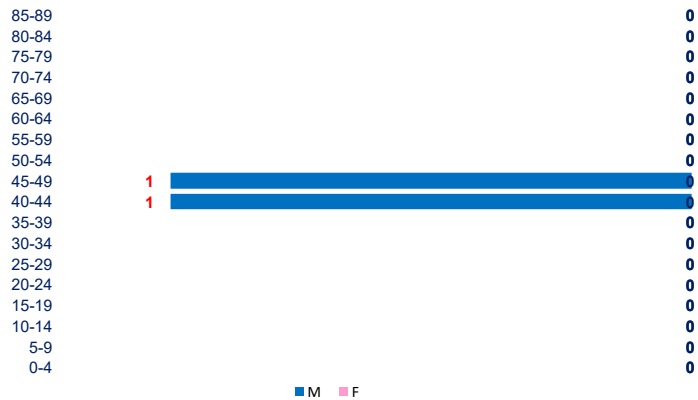
#### CANAL ENDEMICICO



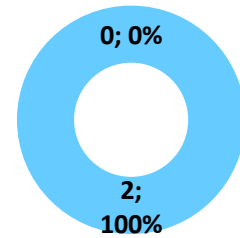
#### TENDENCIA DE CASOS DE DENGUE CONFIRMADOS, 2024-2026



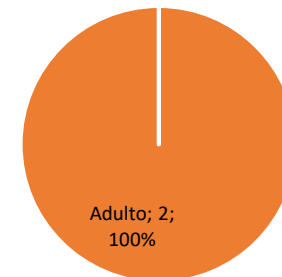
#### DISTRIBUCION DE CASOS DE DENGUE POR GRUPO DE EDAD Y SEXO 2026



#### % Casos de Dengue por Sexo



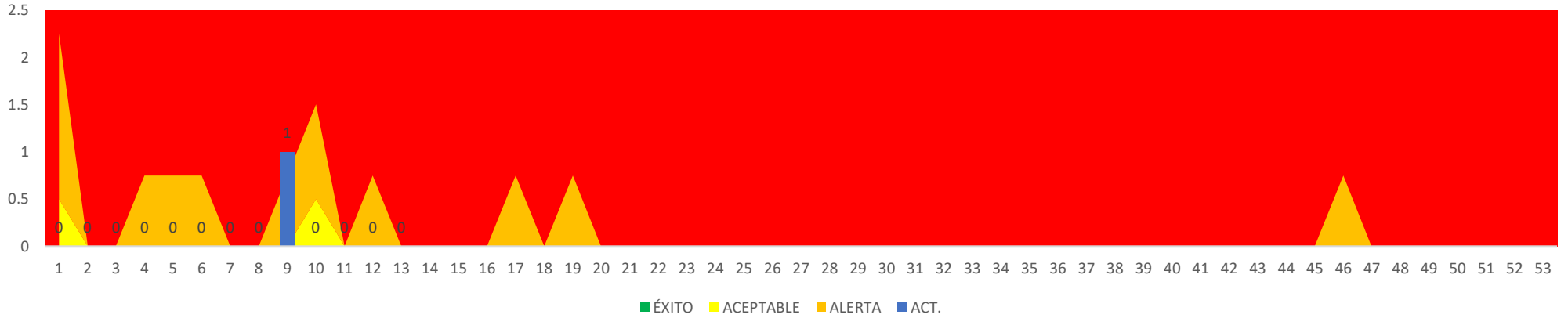
#### Casos de Dengue por Etapas de Vida



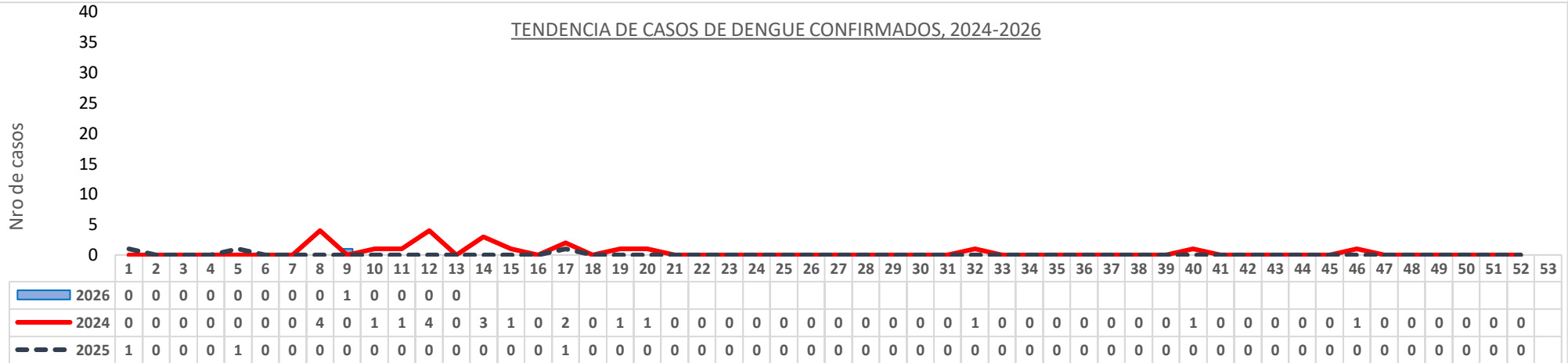
# LOCALIDAD DEL DISTRITO COVIRIALI

MICRO RED	EESS	ESC	SECTORES	INDICE AEDICO	CASOS POSITIVOS	2026													
						1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
COVIRIALI	COVIRIALI	II	COVIRIALI	1.9	0														
		II	RICARDO PALMA	3.1	1									1					
		II	BELLAVISTA	9.1	0														
	1		3	4.4	0														
	SAN PEDRO	II	SAN PEDRO	0.0	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				1.7	2	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	

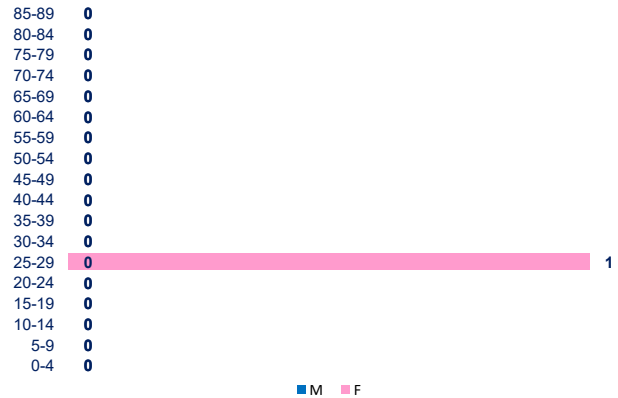
CANAL ENDEMICICO



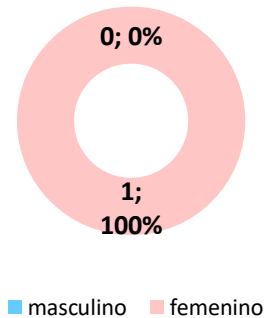
TENDENCIA DE CASOS DE DENGUE CONFIRMADOS, 2024-2026



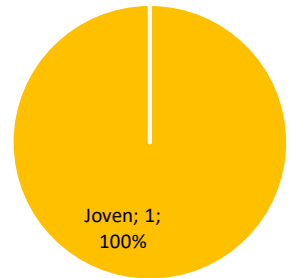
**DISTRIBUCION DE CASOS DE DENGUE POR GRUPO DE EDAD Y SEXO 2026**



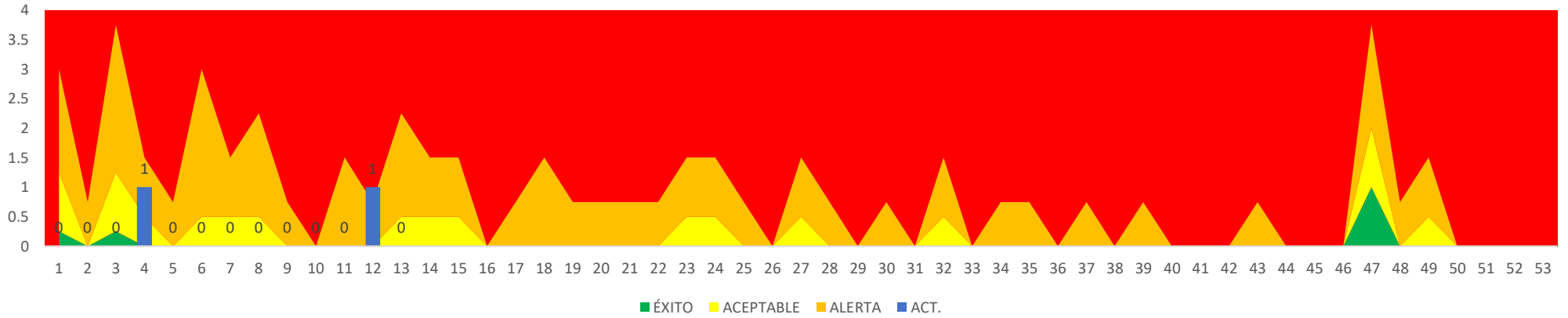
**% Casos de Dengue por Sexo**



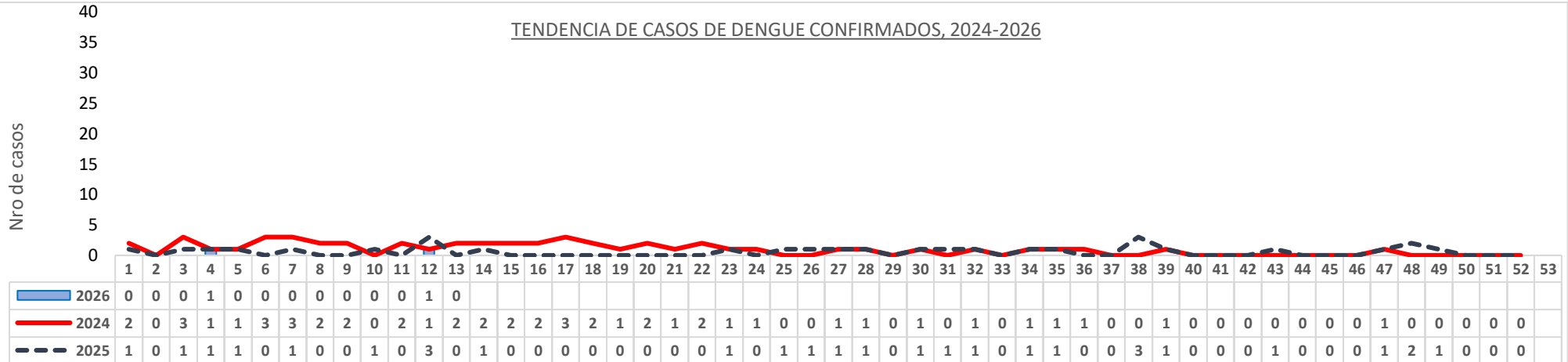
**Casos de Dengue por Etapas de Vida**



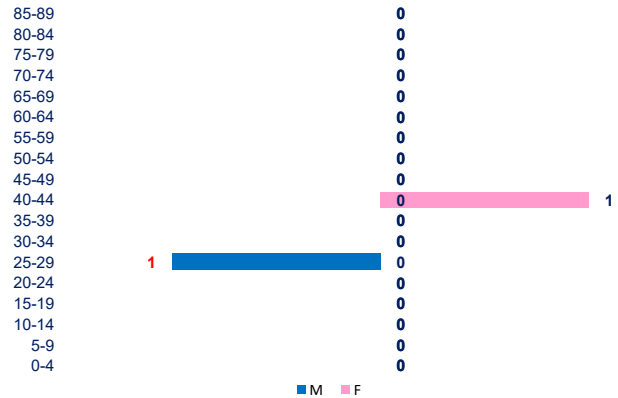
CANAL ENDEMICO



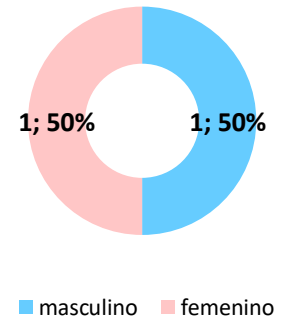
TENDENCIA DE CASOS DE DENGUE CONFIRMADOS, 2024-2026



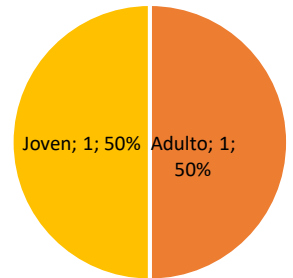
DISTRIBUCION DE CASOS DE DENGUE POR GRUPO DE EDAD Y SEXO 2026



% Casos de Dengue por Sexo



Casos de Dengue por Etapas de Vida

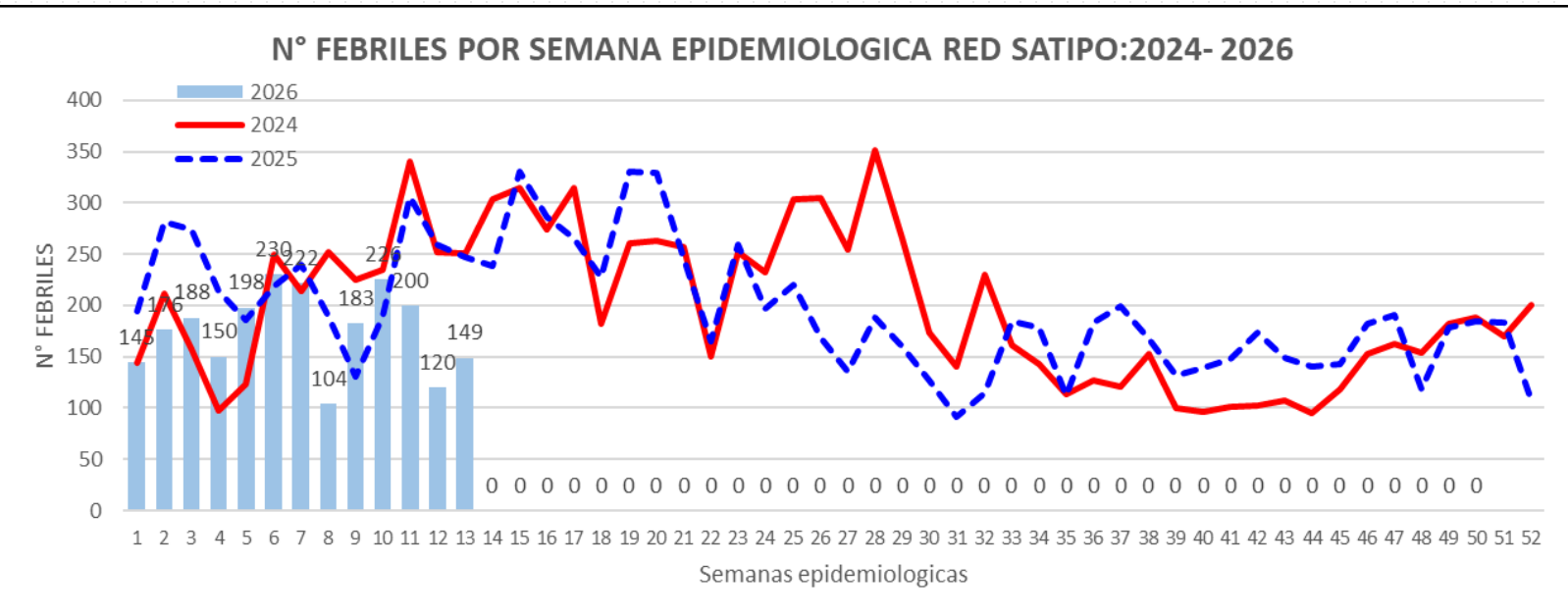
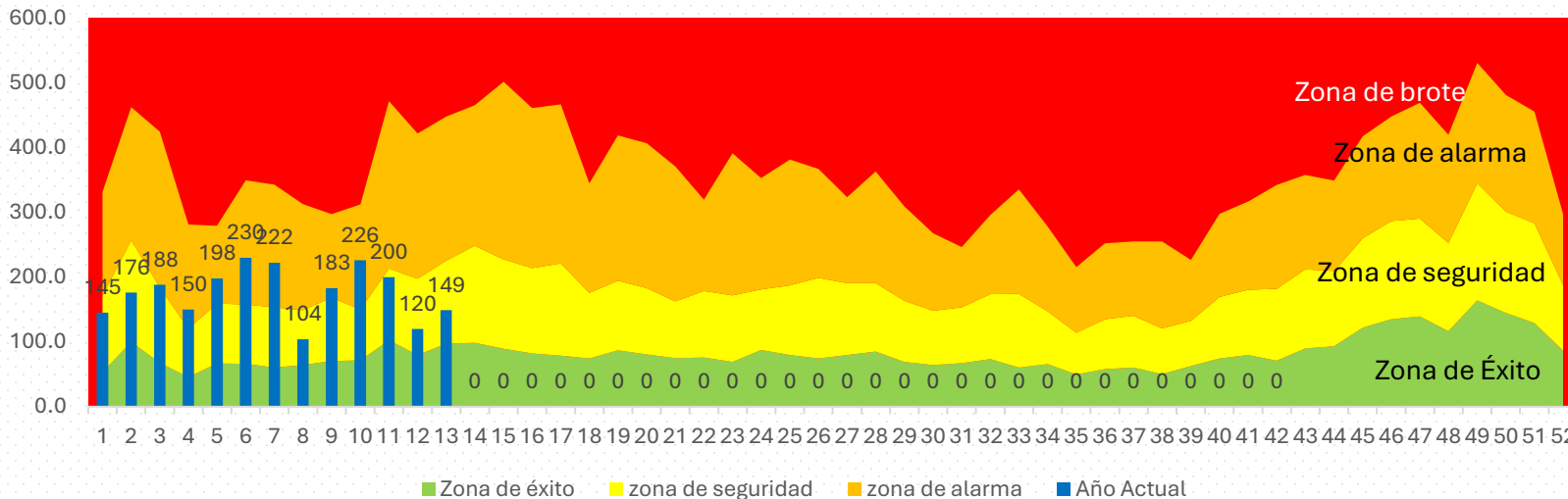




# VIGILANCIA DE FEBRILES



### CANAL ENDÉMICO DE FEBRILES, RED SATIPO - 2026



ESTABLECIMIENTO	2026	
	12	13
HOSP. MANUEL HIGA ARAKAKI - SATIPO	23	13
C.S. MAZAMARI	30	18
C.S. TZIRIARI	0	1
P.S SAN FRANCISCO DE CUBARO	0	0
P.S. BELEN	0	1
P.S. BUENOS AIRES - TZIRIARI	0	0
P.S. CAPIRUSHARI	1	1
P.S. COMUNIDAD NATIVA DE PANGA	3	4
P.S. GLORIABAMBA	1	0
P.S. HERMOSA PAMPA	0	2
P.S. LLAYLLA	1	0
P.S. PUEBLO LIBRE DE PAURIALI	0	0
P.S. SAN CRISTOBAL	1	0
<b>P.S. TEORIA</b>	0	6
P.S. VILLA PROGRESO	0	0
POSTA MEDICA PNP MAZAMARI	0	0
<b>C.S. POYENI</b>		30
<b>C.S. PUERTO OCOPA</b>		27
C.S. RIO NEGRO	7	6
HOSP. I RIO NEGRO - SATIPO - ESSALUD	20	0
P.S. ALTO PAURELI	1	0
P.S. ALTO PITOCUNA	0	0
P.S. ALTO VILLA VICTORIA	0	0
P.S. AOTI	1	2
P.S. BAJO CAPIRO	0	1
P.S. BELLA ESPERANZA	0	1
P.S. BUENOS AIRES	1	0
P.S. CANAAN DEL NORTE	0	1
P.S. CHONTAKIARI	2	0
P.S. COMUNIDAD NATIVA SHANQUI	0	2
P.S. COVIRIALI	2	0
P.S. CUSHIVIANI	1	0
P.S. HUAHUARI	3	0
P.S. HUANTASHIRI	1	2
P.S. MIGUEL GRAU	0	0
P.S. PARATUSHALI	0	0
P.S. PITOCUNA	1	2
<b>P.S. PUENTE IPOKI</b>	0	3
P.S. RIO CHARI ALTO	3	4
P.S. RIO VENADO	0	0
P.S. SAN JUAN DE CHENI	0	0
P.S. SAN PEDRO	1	0
P.S. SANIBENI	1	1
P.S. SANTO DOMINGO DE MARANKIARI	0	0
P.S. SHABASHIPANGO	2	2
<b>P.S. UNION CAPIRI</b>	0	4
P.S. UNION CUVIRIARI	0	2
P.S. VILLA CAPIRI	0	1
<b>C.S. VALLE ESMERALDA</b>	9	12
P.S. SAN MIGUEL DE ENE SHINPINSHARIATO	3	0
P.S. SAN CARLOS ALTO ENE	1	0
<b>TOTAL</b>	<b>120</b>	<b>149</b>

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



PERÚ

Ministerio de Salud

UNIDAD DE  
EPIDEMIOLOGÍA  
RED SATIPO

Región Junín

# Red de Salud Satipo

## INDICADORES PARA SALA SITUACIONAL

Fecha 07 de abril 2026



RED DE SALUD  
**SATIPO**



# DIRECCIONES EJECUTIVAS RED DE SALUD



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

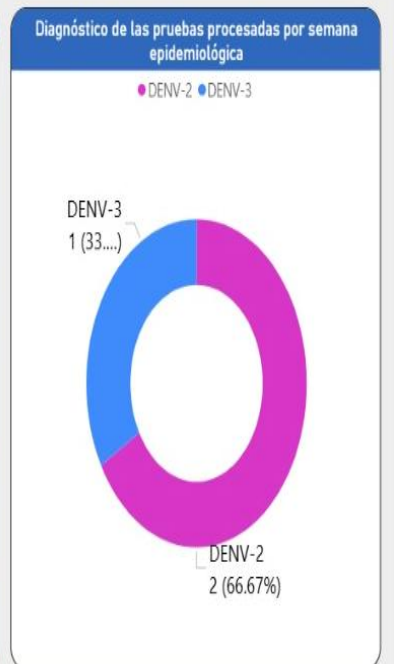
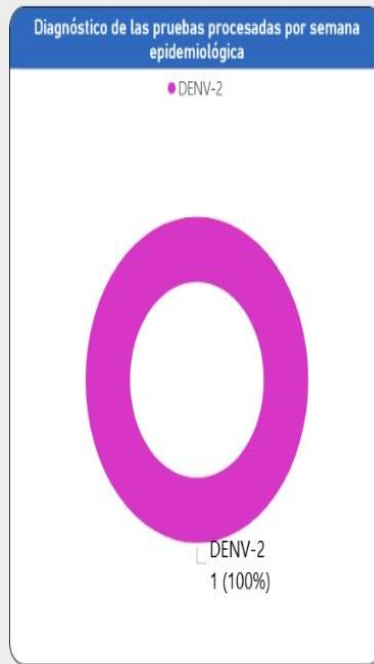
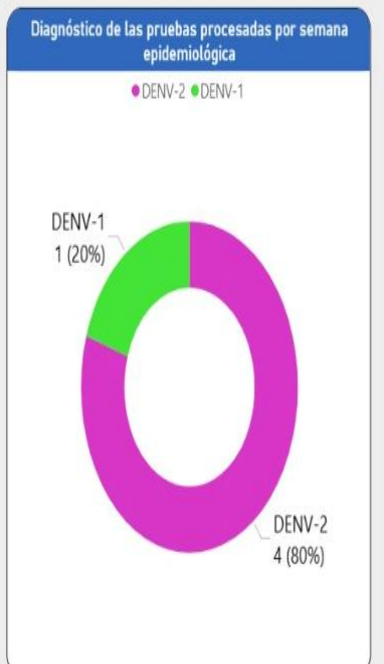
CARGO	PROFESIÓN	NOMBRES Y APELLIDOS
<b>EQUIPO TÉCNICO</b>		
RESPONSABLE DE SALUD AMBIENTAL E INOCUIDAD ALIMENTARIA	INGENIERO	POLVAN HENRRY VARGAS ORELLANA
RESPONSABLE DE ENTOMOLOGÍA DEL LABORATORIO	BIÓLOGO	ANA CECILIA DE LA CRUZ AL
RESPONSABLE DE METAXÉNICAS Y ZONOSIS	BIÓLOGO	ROBERT J. QUISPE FUENTES
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

# DENGUE: CIRCULACIÓN DE SEROTIPOS EN LA RED DE SATIPO

## Hospital Manuel Angel Higa Arakaki

## C.S. Río Negro

## C.S. Mazamari





# 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 AREA DE MEDICINA INTERNA DISPONIBLES PARA LA HOSPITALIZACIÓN DE PACIENTES POR DENGUE

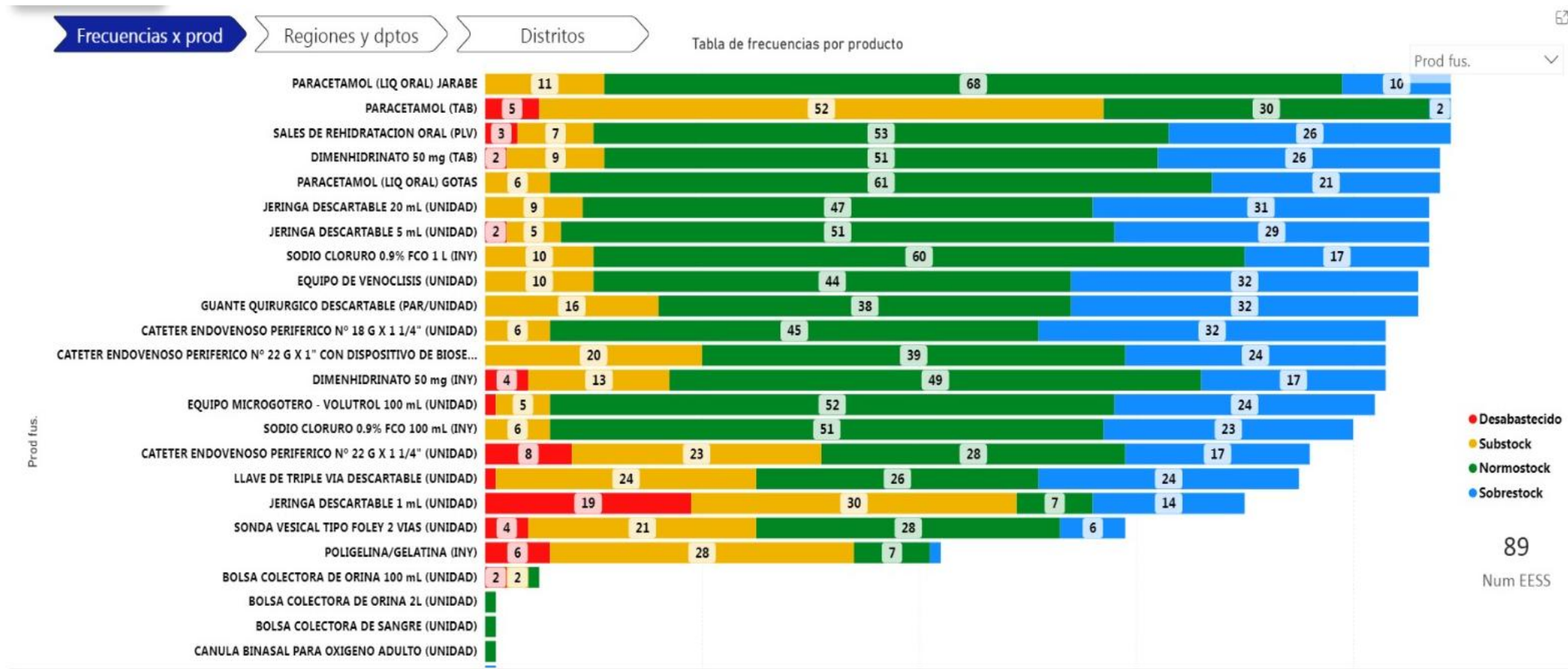
-N° de EESS que cuentan con UVICLIN o UF.

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

# INDICADORES ENFERMEDADES METAXÉNICAS

% 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 66.7 % de profesionales cuenta con curso de manejo adecuado de dengue.**



# 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 0 % 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**

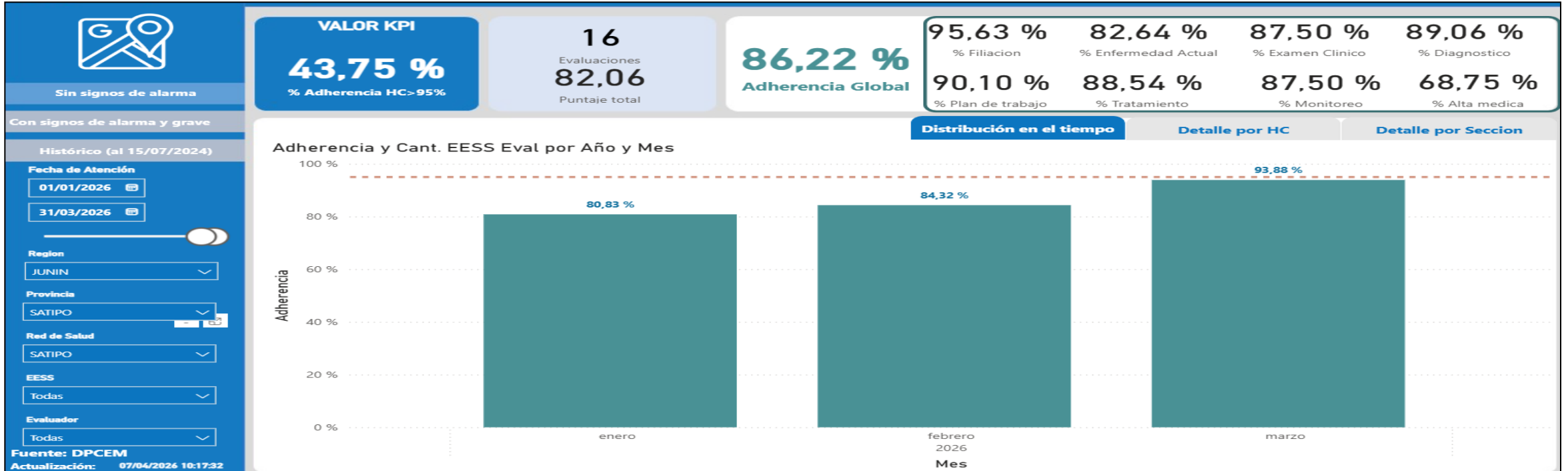
06 EESS priorizados para monitorizar la implementación y manejo de la herramienta de evaluación de la Adherencia al manejo de casos de Dengue **Según la Norma Técnica de Salud 211 MINSA/DGIESP – 2024**

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	<b>66.7 %</b>

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

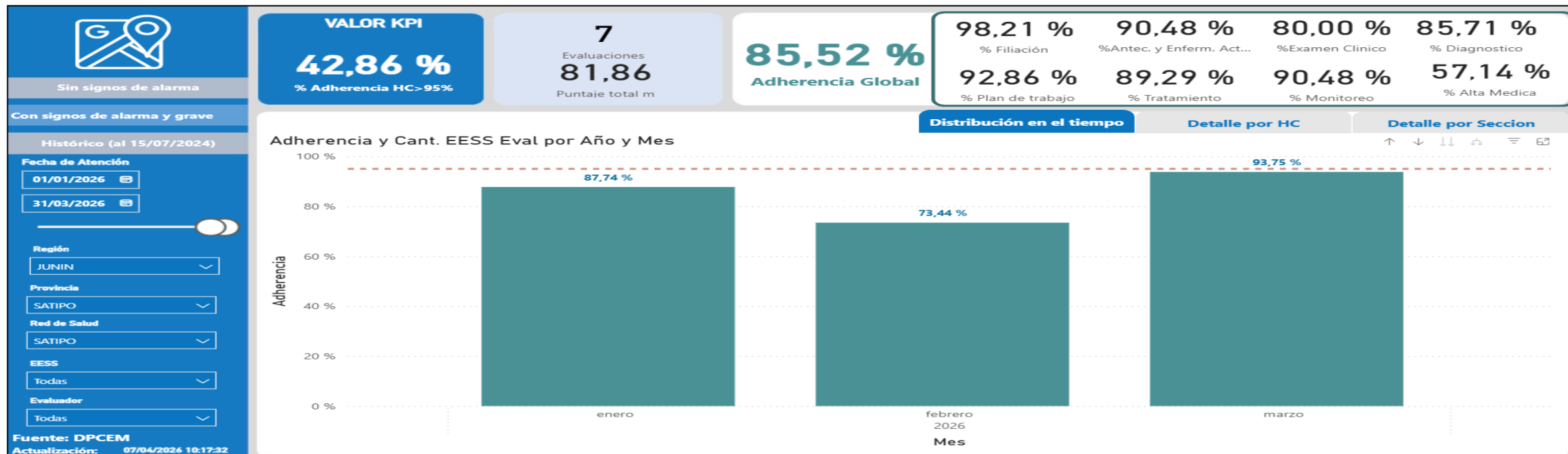
## ☐ CASOS DE DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA:



HC	% Filiación	% Enfermedad Actual	% Examen Clínico	% Diagnostico	% Plan de trabajo	% Tratamiento	% Monitoreo	% Alta medica	Adherencia
91455914	90,00 %	22,22 %	70,00 %	75,00 %	75,00 %	100,00 %	100,00 %	0,00 %	76,03 %
91255327	70,00 %	66,67 %	80,00 %	100,00 %	100,00 %	66,67 %	100,00 %	100,00 %	85,42 %
80139093	100,00 %	100,00 %	100,00 %	100,00 %	100,00 %	100,00 %	100,00 %	100,00 %	100,00 %
80063825	100,00 %	100,00 %	100,00 %	100,00 %	100,00 %	100,00 %	100,00 %	100,00 %	100,00 %
78742894	100,00 %	100,00 %	100,00 %	100,00 %	100,00 %	100,00 %	66,67 %	75,00 %	92,71 %
74782012	100,00 %	88,89 %	100,00 %	100,00 %	100,00 %	100,00 %	100,00 %	100,00 %	98,61 %
73389110	100,00 %	88,89 %	90,00 %	100,00 %	100,00 %	100,00 %	100,00 %	75,00 %	94,24 %
72259390	100,00 %	66,67 %	80,00 %	75,00 %	100,00 %	100,00 %	33,33 %	100,00 %	81,88 %
60241853	80,00 %	22,22 %	70,00 %	0,00 %	25,00 %	0,00 %	100,00 %	100,00 %	49,65 %
60237580	100,00 %	88,89 %	60,00 %	75,00 %	75,00 %	83,33 %	100,00 %	0,00 %	83,17 %
48111470	90,00 %	77,78 %	50,00 %	100,00 %	66,67 %	66,67 %	0,00 %	0,00 %	56,39 %
44002406	100,00 %	100,00 %	100,00 %	100,00 %	100,00 %	100,00 %	100,00 %	100,00 %	100,00 %
4303219	100,00 %	100,00 %	100,00 %	100,00 %	100,00 %	100,00 %	100,00 %	50,00 %	93,75 %
41755832	100,00 %	100,00 %	100,00 %	100,00 %	100,00 %	100,00 %	100,00 %	100,00 %	100,00 %
21123190	100,00 %	100,00 %	100,00 %	100,00 %	100,00 %	100,00 %	100,00 %	100,00 %	100,00 %
19933970	100,00 %	100,00 %	100,00 %	100,00 %	100,00 %	100,00 %	100,00 %	0,00 %	100,00 %
<b>Total</b>	<b>95,63 %</b>	<b>82,64 %</b>	<b>87,50 %</b>	<b>89,06 %</b>	<b>90,10 %</b>	<b>88,54 %</b>	<b>87,50 %</b>	<b>68,75 %</b>	<b>86,22 %</b>

# 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



HC	% Filiación	% Antec. y Enferm. Actual	% Examen Clínico	% Diagnostico	% Plan de trabajo	% Tratamiento	% Monitoreo	% Alta Medica	Adherencia
20412143	100,00 %	91,67 %	60,00 %	100,00 %	100,00 %	62,50 %	100,00 %	0,00 %	87,74 %
20971463	100,00 %	100,00 %	100,00 %	100,00 %	100,00 %	100,00 %	100,00 %	100,00 %	100,00 %
21010915	87,50 %	80,00 %	50,00 %	75,00 %	75,00 %	100,00 %	66,67 %	100,00 %	79,27 %
47843027	100,00 %	90,00 %	80,00 %	100,00 %	100,00 %	100,00 %	100,00 %	0,00 %	95,71 %
60237580	100,00 %	91,67 %	70,00 %	75,00 %	75,00 %	62,50 %	66,67 %	0,00 %	77,26 %
78570519	100,00 %	80,00 %	100,00 %	75,00 %	100,00 %	100,00 %	100,00 %	100,00 %	94,38 %
90295008	100,00 %	100,00 %	100,00 %	75,00 %	100,00 %	100,00 %	100,00 %	100,00 %	96,88 %

# INDICADORES DE CONTROL VECTORIAL

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

RED	DISTRITOS	Total de EESS	N° EESS índice aélico >2% marzo 2026	% EESS índice aélico >2% marzo 2026
SATIPO	SATIPO, RIO NEGRO, COVIRIALI, PAMPA HERMOSA, MAZAMARI, LLAYLLA, RÍO TAMBO, VIZCAYA DEL ENE.	36	11	30.5%

## INDICÉ DE INFESTACIÓN AÉLICA EN LA RED DE SALUD SATIPO 2026

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

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 realizan vigilancia entomológica
SATIPO	SATIPO, RIO NEGRO, COVIRIALI, PAMPA HERMOSA, MAZAMARI, LLAYLLA, RIO TAMBO, PANGO Y VIZCATAN DEL ENE	36	34	94.4%

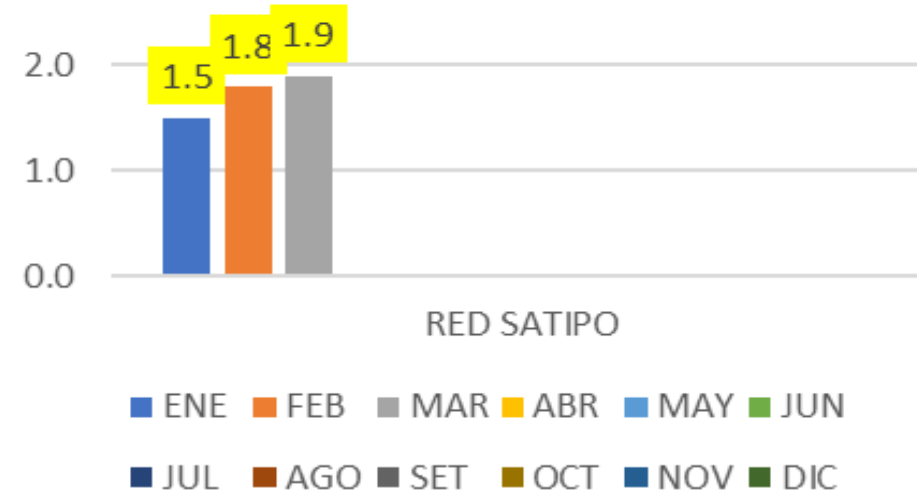
% de EESS que utilizan Dengue APP

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	23	63,8

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

RED	DISTRITO	Total de EESS	N° EESS usan sosteniblemente DENGUE APP - MARZO 2026	% EESS que usan sosteniblemente DENGUE APP - MARZO 2026
SATIPO	SATIPO, RIO NEGRO, COVIRIALI, PAMPA HERMOSA, MAZAMARI, LLAYLLA, RIO TAMBO, PANGO Y VIZCATAN DEL ENE	36	23	63,8

## INDICÉ DE INFESTACIÓN AÉLICA EN LA RED DE SALUD SATIPO 2025



# ESTRATIFICACIÓN DE RIESGO ENTOMOLÓGICO DE *Aedes aegypti* – MARZO 2026



Según la estratificación de riesgo para transmisión de dengue tenemos:

➤ **Alto riesgo:**  
**Vizcatan del Ene: 3.3 %**  
**Mazamari: 2.9 %**

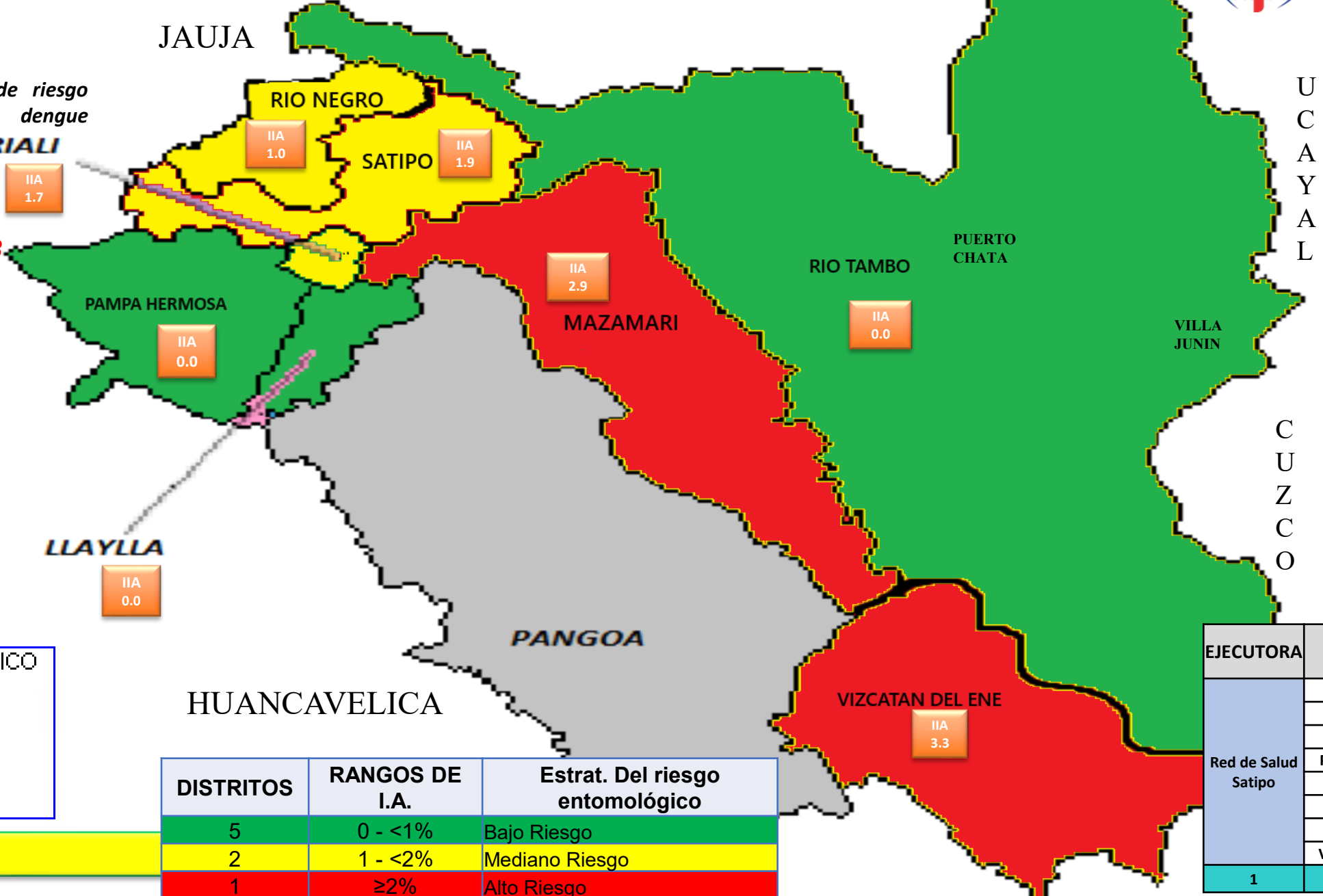
➤ **Mediano riesgo:**  
**Satipo: 1.9 %**  
**Rio Negro: 1.0 %**  
**Coviriali: 1.7 %**

➤ **Bajo riesgo:**  
**Pampa Hermosa: 0.0 %**  
**Llaylla: 0.0 %**  
**Rio Tambo: 0.0 %**

**RIESGO ENTOMOLOGICO**

- ALTO RIESGO
- MEDIANO RIESGO
- BAJO RIESGO

**RED SATIPO : I.A 1.9 %**



DISTRITOS	RANGOS DE I.A.	Estrat. Del riesgo entomológico
5	0 - <1%	Bajo Riesgo
2	1 - <2%	Mediano Riesgo
1	≥2%	Alto Riesgo

EJECUTORA	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	277
HOSPITAL "MAHA"	38	69	43	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
TOTAL RED	108	157	162	0	0	0	0	0	0	0	0	0	427

### NS1

LABORATORIO	ENERO			FEBRERO			MARZO			ABRIL		
	Neg	Posit	Ind	Neg	Posit	Ind	Neg	Posit	Ind	Neg	Posit	Ind
LABORATORIO INTERMEDIO	59	11	0	75	11	2	98	20	1	0	0	0
HOSPITAL "MAHA"	34	3	1	60	5	4	38	5	0	0	0	0
VALLE ESMERALDA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL RED	93	14	1	135	16	6	136	25	1	0	0	0

### IMG

LABORATORIO	IGM				MS TOTALES
	ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	
LABORATORIO INTERMEDIO	17	25	21	0	63
HOSPITAL "MAHA"	5	0	11	0	16
VALLE ESMERALDA	0	0	0	0	0
TOTAL RED	22	25	32	0	79

LABORATORIO	ENERO			FEBRERO
	Neg	Posit	Ind	Neg
LABORATORIO INTERMEDIO	14	3	0	20
HOSPITAL "MAHA"	5	0	0	0
VALLE ESMERALDA	0	0	0	0
TOTAL RED	19	3	0	20



# INDICADORES DE PROMSA

## CONFORMACIÓN DE COMITÉS DE VIGILANCIA COMUNITARIA CONFORMADOS Y ACTIVOS

PROVINCIA	MICRORED	COMITÉ DE VIGILANCIA		
		META ANUAL	AVANCE	%AVANCE
SATIPO	HOSPITAL	6		
SATIPO	COVIRIALI	39	0	
SATIPO	MAZAMARI	51	0	
SATIPO	RIO NEGRO	84	0	
SATIPO	PUERTO OCOPA	75	14	18.60%
SATIPO	VALLE ESMERALDA	48	0	
	TOTAL	303		

## IIIEE – DOCENTES CAPACITADOS

PROVINCIA	MICRO RED	DOCENTES CAPACITADOS		
		META ANUA	AVANVE	%AVANCE
SATITPO	HOSPITAL	80	0	0%
SATITPO	COVIRIALI	88	0	0%
SATITPO	MAZAMARI	188	0	0%
SATITPO	RIO NERO	305	0	0%
SATITPO	PUERTO OCOPA	184	0	0%
SATITPO	VALLE ESMERALDA	127	0	0%
	TOTAL	972	0	0%

## PROMO APP

PROVINCIA	MICRORED	AGENTES COMUNITARIOS		
		META ANUAL	AVANCE	AVANCE
SATIPO	HOSPITAL	0	0	0
SATIPO	COVIRIALI	22	0	0
SATIPO	MAZAMARI	50	0	0
SATIPO	RIO NEGRO	108	40	44,44%
SATIPO	PUERTO OCOPA	72	35	48.60%
SATIPO	VALLE ESMERALDA	60	0	0
	TOTAL	305	75	

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	NO	SI	SI
MAZAMARI	NO	SI	SI
RIO NEGRO	NO	SI	SI
PUERTO OCOPA	NO	SI	SI
VALLE ESMERALDA	NO	SI	SI



# INDICADORES COMUNICACIONES

**Red Salud Satipo** 23 mar · 🌐  
 #SatipoAIDía || FORTALECEMOS LA LUCHA CONTRA EL DENGUE EN MAZAMARI 🦟  
 Con el compromiso de mejorar la atención y re... más



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

**Red Salud Satipo** 23 mar · 🌐  
 #SatipoAIDía || CAMPAÑA COMUNICACIONAL FORTALECE LA PREVENCIÓN DEL DENGUE EN MAZAMARI... más



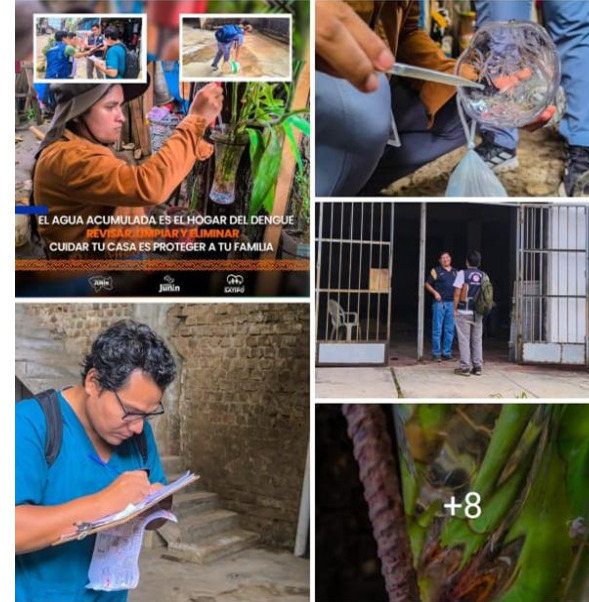
Campañas de comunicación sobre la prevención del dengue

**Red Salud Satipo** 27 mar · 🌐  
 #SatipoAIDía || EL DENGUE SE PUEDE PREVENIR Y ESTÁ EN NUESTRAS MANOS HAC... más



Difusión de medidas preventivas

**Red Salud Satipo** 23 mar · 🌐  
 #SatipoAIDía || RED DE SALUD SATIPO FORTALECE ACCIONES CONTRA EL DENGUE EN MAZAMARI 🦟... más



Cobertura y difusión de campañas de eliminación de criaderos

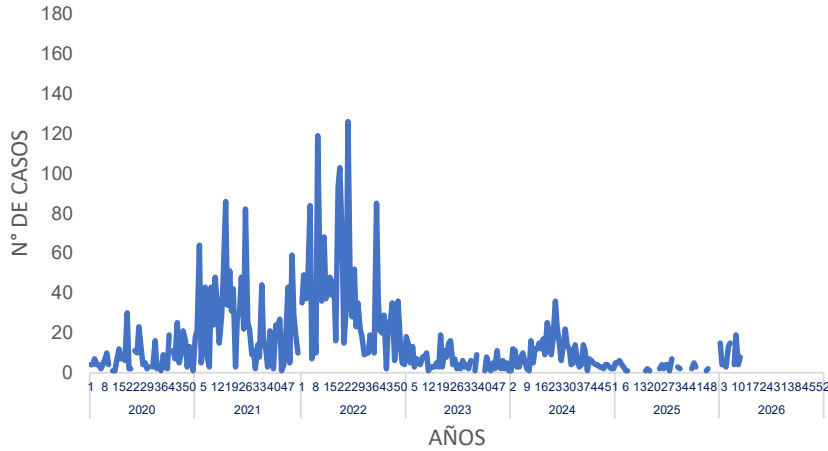


# SALA SITUACIONAL DE MALARIA P. VIVAX

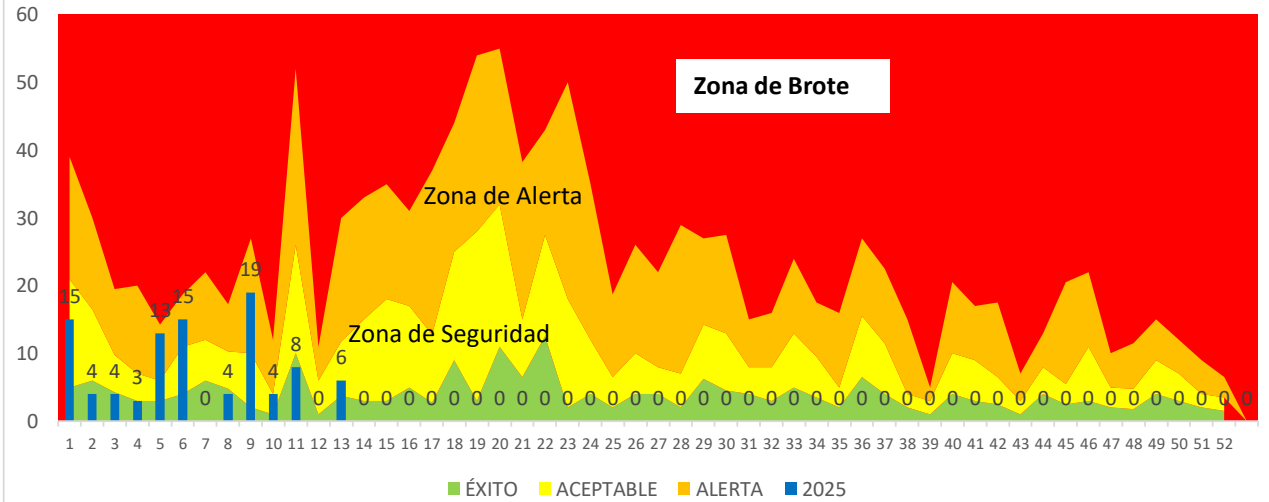


## RED DE SALUD SATIPO 2026

COMPORTAMIENTO DE MALARIA P.VIVAX ULTIMOS 06 AÑOS RED SATIPO

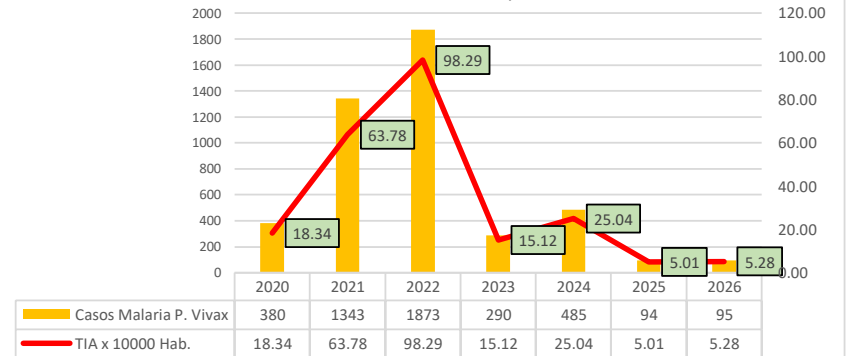


Canal endemico Malaria P.Vivax Red Satipo 2026

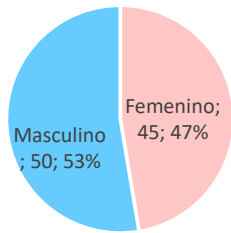


DISTRITO	AÑOS					IPA	N° Casos Malaria P.Vivax por Semanas Epidemiologicas					casos en la S.E 13-2026
	2022	2023	2024	2025	2026		CORTE HASTA LA S.E.13					
	2022	2023	2024	2025	2026		2022	2023	2024	2025	2026	
RIO TAMBO	1377	208	292	82	93	33.1	324	69	63	22	87	6
PANGOYA	408	22	28	11	2	3.8	135	16	4	8	2	0
VIZCATAN DEL ENE	80	55	154	1	0	0.0	0	0	0	0	0	0
MAZAMARI	3	1	4	0	0	0.0	1	0	0	0	0	0
RIO NEGRO	3	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0	0	0
COVIRIALI	1	0	0	0	0	0.0	1	0	0	0	0	0
SATIPO	0	2	0	0	0	0.0	0	0	0	0	0	0
<b>RED SATIPO</b>	<b>1872</b>	<b>288</b>	<b>478</b>	<b>94</b>	<b>95</b>	<b>5.3</b>	<b>461</b>	<b>85</b>	<b>67</b>	<b>30</b>	<b>89</b>	<b>6</b>

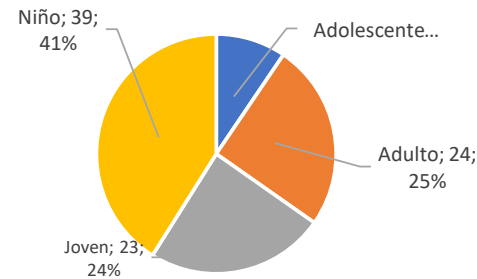
casos de Malaria P.Vivax vs I.P.A.,2020-2026\*



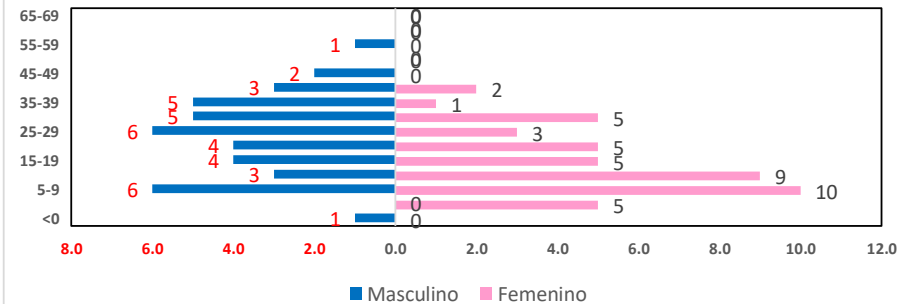
% casos de Malaria por sexo



Casos de malaria P. Vivax por etapas de vida



Distribucion de Casos de Malaria P.Vivax por Grupo de Edad y sexo, Red Satipo 2026

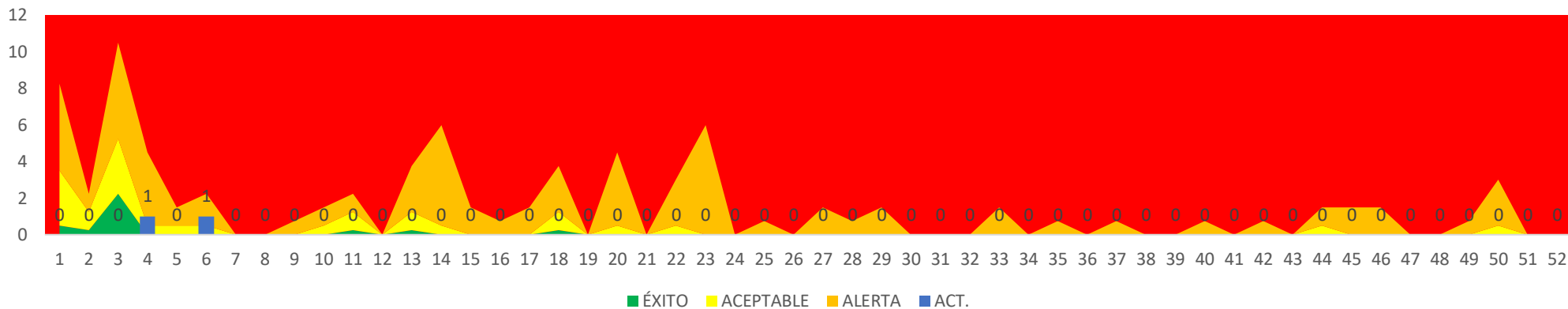




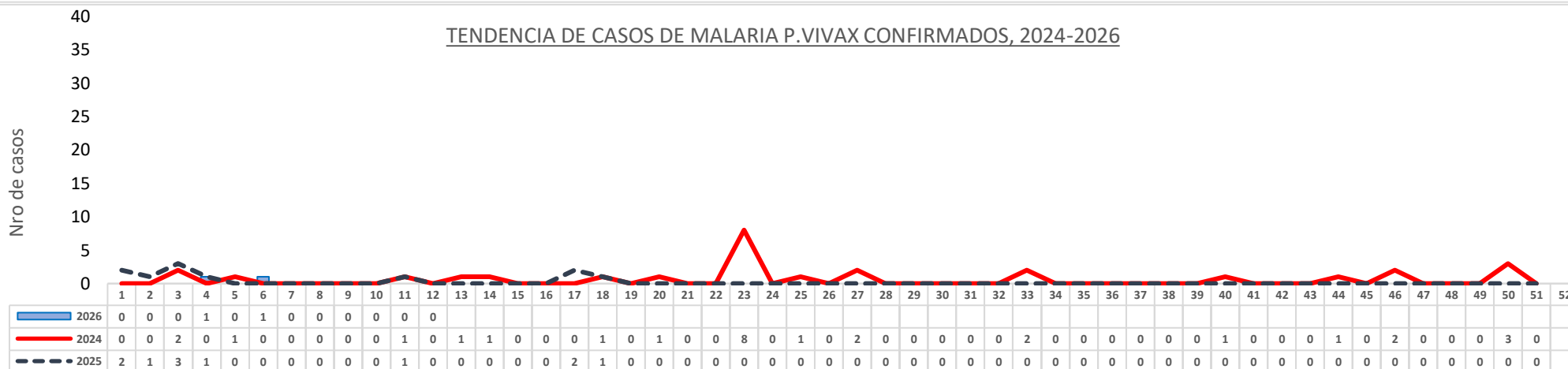
# LOCALIDAD DEL DISTRITO RÍO TAMBO

DISTRITO	MICRORED	IPRES	LOCALIDADES	CASOS ACUMULADOS			CASOS EN LA S.E 13	2026												
			PROBABLE LUGAR DE INFECCION	2026	IPA	%		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
RIO TAMBO	VALLE ESMERALDA	P.S PUERTO ROCA	SANTARONSHATO	5	34.25	5.38	0			1							1	3		
			1	5	34.25	5.38	0													
	P.S CUTIVIRENI	CUTIVIRENI	20	#¡DIV/0!	21.51	1	3		1	2	2	6		1	3		1			1
		COBEJA	9	#¡DIV/0!	9.68	1		2			3				3					1
		PAMAQUIARI	5	#¡DIV/0!	5.38	2						1		2						2
		SHAPO	1	#¡DIV/0!	1.08	0	1													
		SELVA VERDE	2	#¡DIV/0!	2.15	1		1												1
		TIBORENI	7	#¡DIV/0!	7.53	0	1	1	1		1					3				
		TZQUIRENI	1	#¡DIV/0!	1.08	0						1								
		TINGARENI	42	#¡DIV/0!	45.16	1	10				7	6		1	10	3	4			1
	8	87	#¡DIV/0!	93.55	6															
	PUERTO OCOPA	C.S. PUERTO OCOPA	CC.NN. OSHERATO	1	#¡DIV/0!	1.08	0			1										
			1	1		1.08	0													
<b>TOTAL</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>93</b>	<b>136.99</b>	<b>100.00</b>	<b>6</b>	<b>15</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>13</b>	<b>14</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>19</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>6</b>

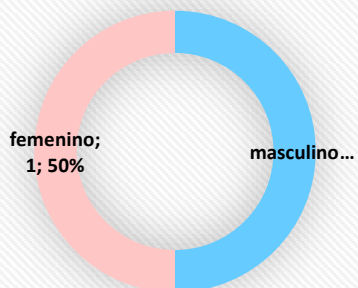
CANAL ENDEMICO



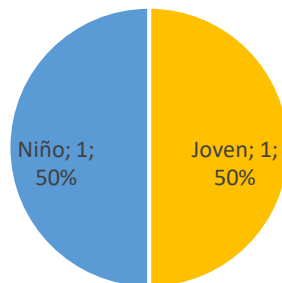
TENDENCIA DE CASOS DE MALARIA P.VIVAX CONFIRMADOS, 2024-2026



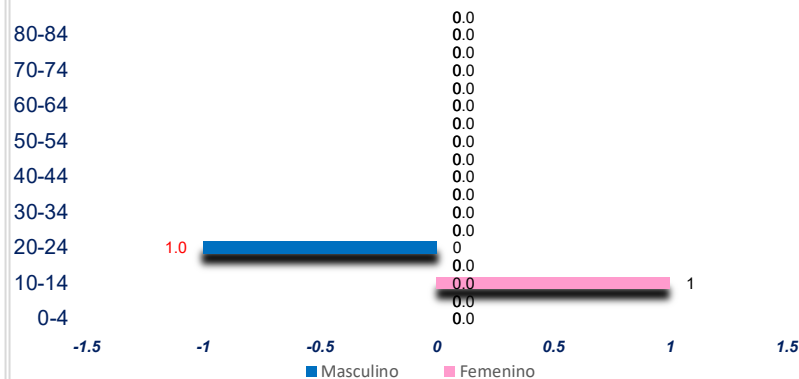
% Casos de Malaria por Sexo



Casos de Malaria por etapas de vida



DISTRIBUCION DE CASOS DE MALARIA POR GRUPO DE EDAD Y SEXO DISTRITO DE SATIPO 2026

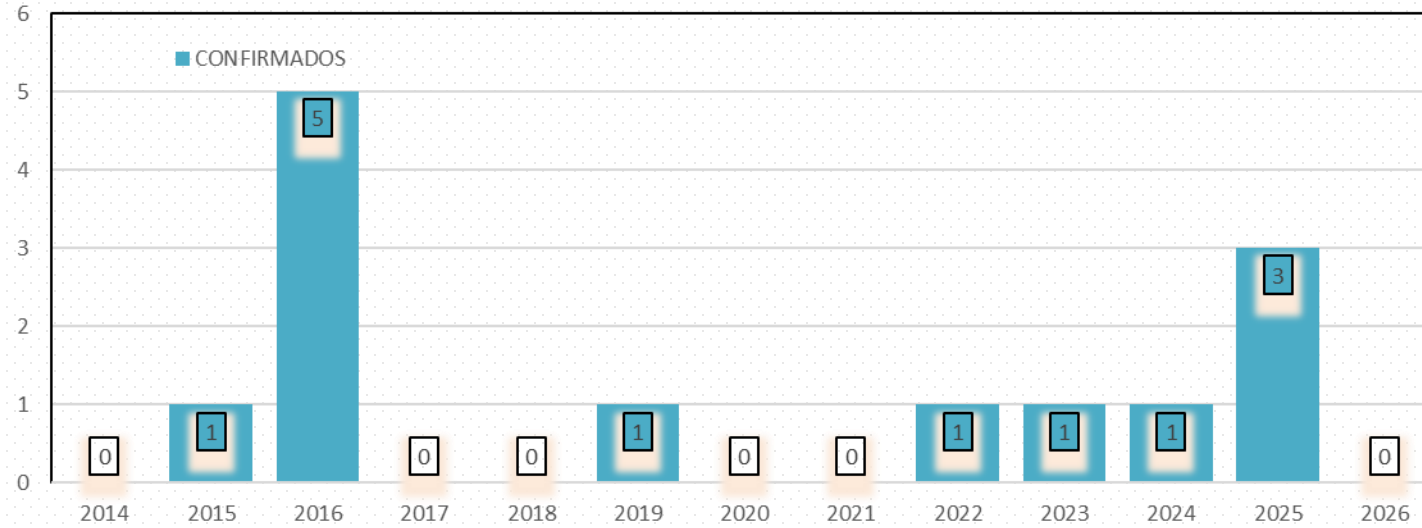


# LOCALIDAD DEL DISTRITO PANGOA

MICRO RED	EESS	SECTORES	CASOS POSITIVOS	2026													
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
VALLE ESMERALDA	P.S YAVIRO	YAVIRO	1				1										
	P.S MICAELA BASTIDAS	MICAELA BASTIDAS	1						1								
	1	2	0														
1	1	2	2	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0

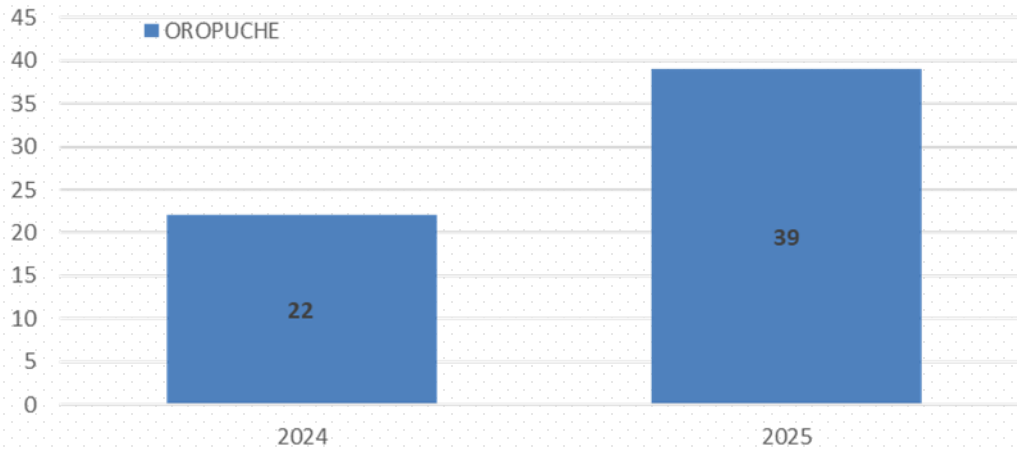
# Fiebre amarilla

## Casos de Fiebre Amarilla Ultimos 10 Años Red Satipo



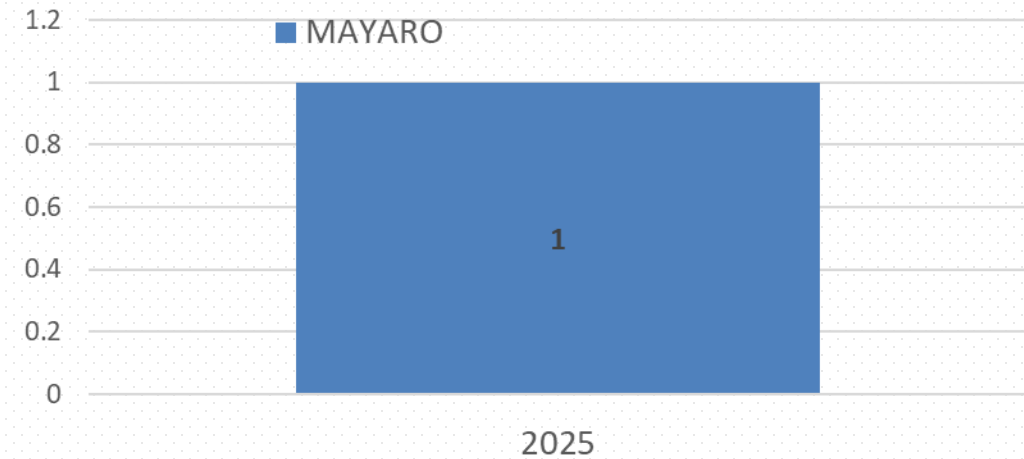
## Oropuche

### CASOS DE OROPUCHE ULTIMOS AÑOS RED SATIPO



## Mayaro

### CASOS DE MAYARO EN LOS ULTIMOS AÑOS RED SATIPO





# SALA SITUACIONAL DE PONZOÑOSO Y ZONOSIS



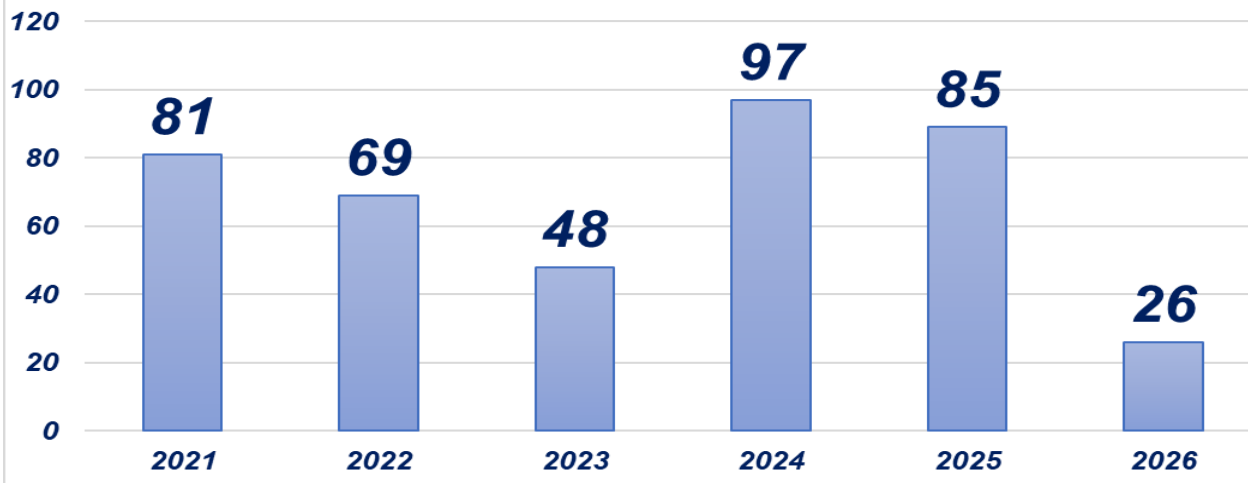
RED DE SALUD SATIPO 2026



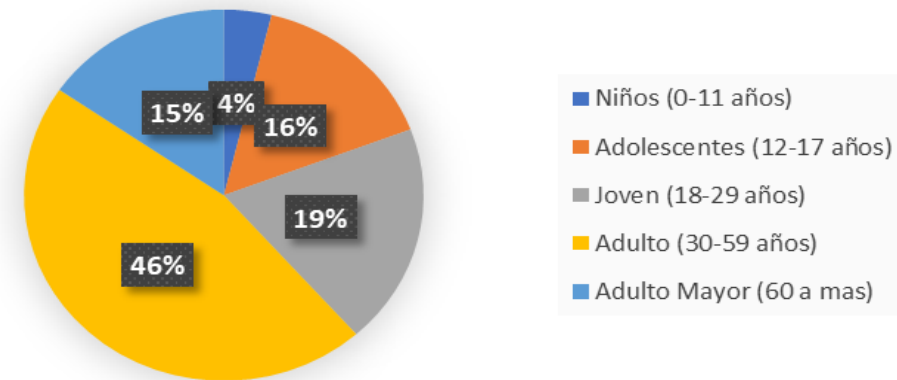
# CASOS DE OFIDISMO DE RED DE SATIPO - 2026



## CASOS DE OFIDISMO 2021 - 2026



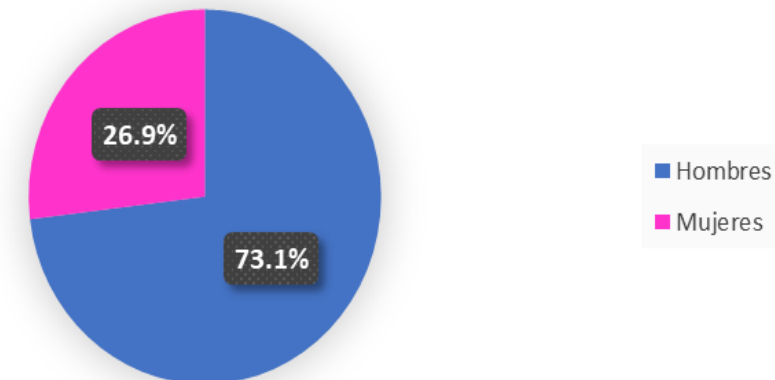
## DISTRIBUCIÓN DE CASOS DE OFIDISMO POR CICLO DE VIDA



## CASOS DE OFIDISMO POR DISTRITOS

DISTRITOS	OFIDISMO		DEFUNCIONES POR OFIDISMO	TASA DE LETALIDAD
	CASOS EN LA S.E.13-2026	CASOS ACUMULADOS		
RIO TAMBO	1	19	0	0.00
MAZAMARI	0	3	0	0.00
RIO NEGRO	0	2	0	0.00
SATIPO	0	0	0	0.00
VIZCATAN DEL ENE	0	0	0	0.00
PANGO	0	0	0	0.00
PAMPA HERMOSA	0	0	0	0.00
LLAYLLA	0	2	0	0.00
COVIRIALI	0	0	0	0.00
<b>Total general</b>	<b>1</b>	<b>26</b>	<b>0</b>	<b>0.00</b>

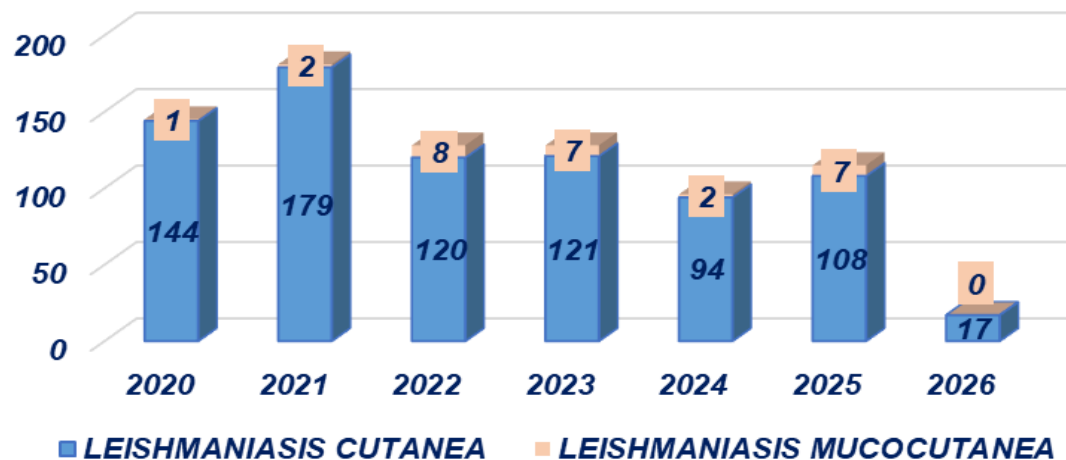
## DISTRIBUCIÓN DE OFIDISMO POR SEXO



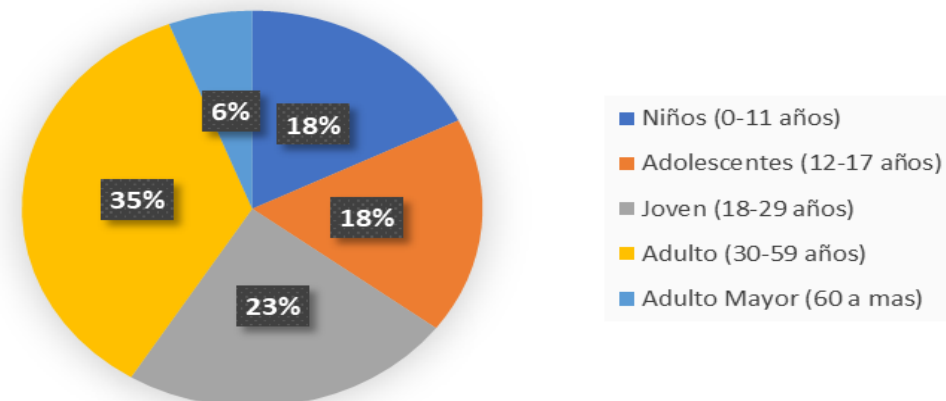
# CASOS DE OFIDISMO POR DISTRITO, ESTABLECIMIENTO Y LOCALIDAD

Suma de CASOS			DIAGN	SEMAN											Total OFIDISMO	Total general	
DISTRITO	Establecimientos	N. LOCALIDADES	OFIDISMO														
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	13			
LLAYLLA	P.S. LLAYLLA	CARPATAMBO												1	1	1	
	Total P.S. LLAYLLA													1	1	1	
	P.S. TEORIA	TEORIA												1	1	1	
	Total P.S. TEORIA													1	1	1	
Total LLAYLLA													2	2	2		
MAZAMARI	C.S. MAZAMARI	CAPIRUSHARI			1			1							2	2	
		MAZAMARI										1			1	1	
	Total C.S. MAZAMARI				1			1				1			3	3	
Total MAZAMARI					1			1			1			3	3		
RIO NEGRO	HOSP. I RIO NEGRO - SATIPO - ESSALUD	LA PAZ											1		1	1	
	Total HOSP. I RIO NEGRO - SATIPO - ESSALUD												1		1	1	
	HOSP. MANUEL HIGA ARAKAKI - SATIPO	LA UNION								1					1	1	
	Total HOSP. MANUEL HIGA ARAKAKI - SATIPO									1					1	1	
Total RIO NEGRO										1		1		2	2		
RIO TAMBO	C.S. BETANIA	BETANIA												1	1	1	
		SHAORIATO						1							1	1	
	Total C.S. BETANIA							1						1	2	2	
	C.S. PUERTO OCOPA	QUIMAROPITARI									1				1	1	
		UNION JUNIN													1	1	
	Total C.S. PUERTO OCOPA													1	2	2	
	C.S. SAN VICENTE DE CANAAN	CANA EDEN			1										1	1	
	Total C.S. SAN VICENTE DE CANAAN				1										1	1	
	C.S. VALLE ESMERALDA	VALLE ESMERALDA				1	1								2	2	
	Total C.S. VALLE ESMERALDA					1	1								2	2	
P.S. CHENI	POYENI						1								1	1	
	SAN ANTONIO DE CHENI							1							1	1	
Total P.S. CHENI							2							2	2		
P.S. UNION JUNIN	QUIRISHARI (SANTA CRUZ)													1	1	1	
	Total P.S. UNION JUNIN													1	1	1	
P.S. BOCA CHEMBO	BOCA CHEMBO									1					1	1	
		NUEVA JERUSALEN			1										1	1	
	Total P.S. BOCA CHEMBO				1					1					2	2	
P.S. CUSHIRENI	MAYAPO							1							1	1	
		SAN JUAN DE IVOTZOTE									1				1	1	
Total P.S. CUSHIRENI							1			1				2	2		
P.S. OVIRI	OVIRI								1						1	1	
	Total P.S. OVIRI								1						1	1	
P.S. POTSOTENI	QUITENI		1												1	1	
	Total P.S. POTSOTENI		1												1	1	
P.S. PUERTO ROCA	PUERTO ROCA										1				1	1	
	Total P.S. PUERTO ROCA										1				1	1	
P.S. SAN MIGUEL DE OTICA	OTICA		1												1	1	
	Total P.S. SAN MIGUEL DE OTICA		1												1	1	
P.S. VISTA ALEGRE DEL VALLE SANTA CRUZ	VISTA ALEGRE					1									1	1	
	Total P.S. VISTA ALEGRE DEL VALLE SANTA CRUZ					1									1	1	
Total RIO TAMBO			1	2	2	1	4	2	1	1	3	1		1	19	19	
Total general			1	2	3	1	4	3	1	2	4	2	2	1	26	26	

## CASOS DE LEISHMANIASIS 2020-2026\*



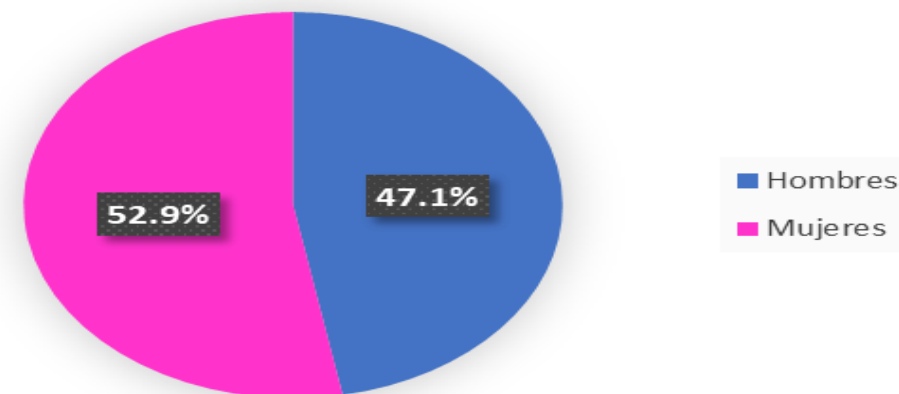
## DISTRIBUCIÓN DE CASOS DE LEISHMANIASIS POR CICLO DE VIDA



## CASOS DE LEISHMANIASIS POR DISTRITOS

DISTRITOS	LEISHMANIASIS CUTANEA		LEISHMANIASIS MUCOCUTANEA		INCIDENCIA POR MIL HAB.
	CASOS EN LA S.E.13-2026	CASOS ACUMULADOS	CASOS EN LA S.E.13-2026	CASOS ACUMULADOS	
RIO TAMBO	0	7	0	0	0.2
MAZAMARI	0	0	0	0	0.0
RIO NEGRO	0	5	0	0	0.1
SATIPO	0	4	0	0	0.1
VIZCATAN DEL ENE	0	1	0	0	0.2
PANGO	0	0	0	0	0.0
PAMPA HERMOSA	0	0	0	0	0.0
LLAYLLA	0	0	0	0	0.0
COVIRIALI	0	0	0	0	0.0
<b>Total general</b>	<b>0</b>	<b>17</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0.6</b>

## DISTRIBUCIÓN DE CASOS DE LEISHMANIASIS POR SEXO

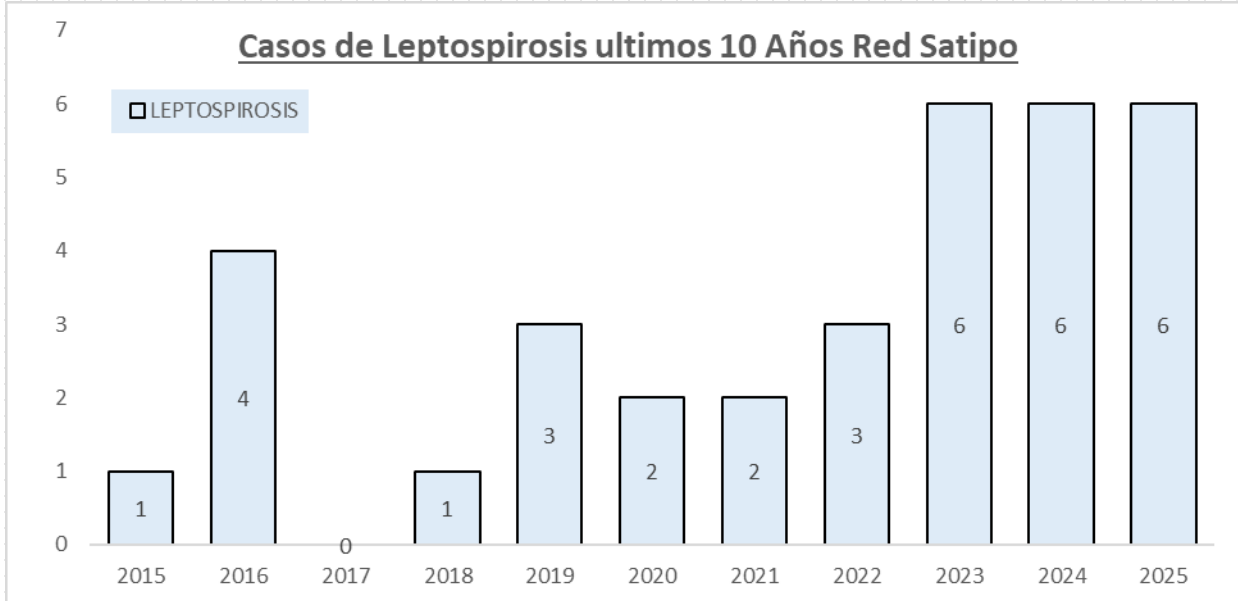




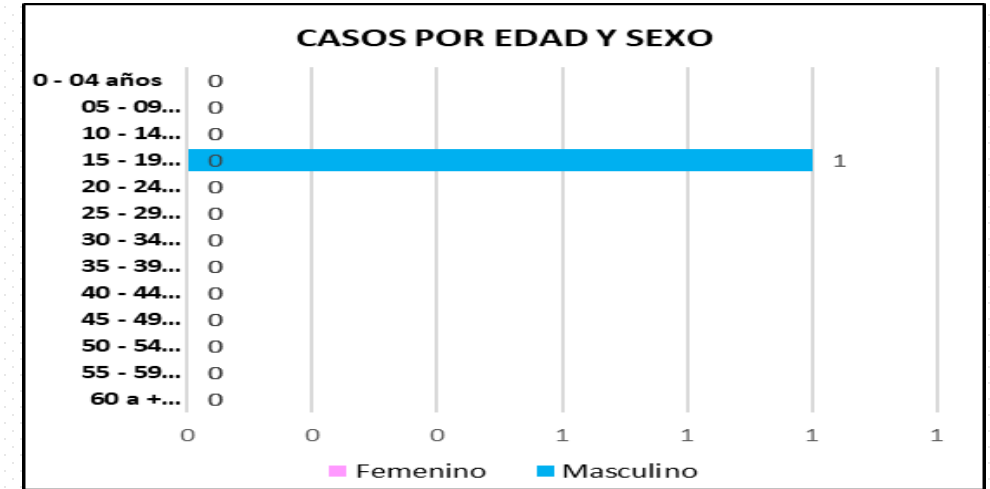
# CASOS DE LEISHMANIASIS POR DISTRITO, ESTABLECIMIENTO Y LOCALIDAD

Suma de CASOS			DIA GEN							Total	Total
			LEISHMANIASIS CUTANEA								
DISTRITO	Establecimientos	N. LOCALIDADES	1	2	5	6	7	8	9		
<input type="checkbox"/> RIO NEGRO	HOSP. I RIO NEGRO - SATIPO - ESSALUD	CUSHIVIANI							1	1	1
	Total HOSP. I RIO NEGRO - SATIPO - ESSALUD								1	1	1
	<input type="checkbox"/> P.S. HUAHUARI	CENTRO HUAHUARI					1			1	1
	Total P.S. HUAHUARI						1			1	1
	<input type="checkbox"/> P.S. PITOCUNA	PITOCUNA	1							1	1
	Total P.S. PITOCUNA		1							1	1
	<input type="checkbox"/> P.S. RIO CHARI ALTO	RIO CHARI CENTRO				1				1	1
	Total P.S. RIO CHARI ALTO					1				1	1
	<input type="checkbox"/> P.S. UNION CUVIRIAKI	SAN LUIS			1					1	1
	Total P.S. UNION CUVIRIAKI				1					1	1
<b>Total RIO NEGRO</b>			<b>1</b>		<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>		<b>1</b>	<b>5</b>	<b>5</b>
<input type="checkbox"/> RIO TAMBO	<input type="checkbox"/> C.S. POYENI	POYENI					1			1	1
	Total C.S. POYENI						1			1	1
	<input type="checkbox"/> C.S. SAN VICENTE DE CANAAN	CANA EDEN		1						1	1
	Total C.S. SAN VICENTE DE CANAAN			1						1	1
	<input type="checkbox"/> C.S. VALLE ESMERALDA	SELVA DE ORO						1		1	1
		(en blanco)		1						1	1
	Total C.S. VALLE ESMERALDA			1				1		2	2
	Total HOSP. I RIO NEGRO - SATIPO - ESSALUD				1					1	1
	<input type="checkbox"/> P.S CHENI	SAN ANTONIO DE CHENI						1		1	1
	Total P.S CHENI							1		1	1
	<input type="checkbox"/> P.S. FE Y ALEGRIA LA PRIMAVERA	PALMEROS			1					1	1
	Total P.S. FE Y ALEGRIA LA PRIMAVERA				1					1	1
<b>Total RIO TAMBO</b>				<b>2</b>	<b>2</b>		<b>1</b>	<b>2</b>		<b>7</b>	<b>7</b>
<input type="checkbox"/> SATIPO	HOSP. I RIO NEGRO - SATIPO - ESSALUD	SATIPO		1						1	1
	Total HOSP. I RIO NEGRO - SATIPO - ESSALUD			1						1	1
	<input type="checkbox"/> HOSP. MANUEL HIGA ARAKAKI - SATIPO	CIVICHARI			1				1	2	2
		SANIBENI					1			1	1
	Total HOSP. MANUEL HIGA ARAKAKI - SATIPO				1		1		1	3	3
<b>Total SATIPO</b>				<b>1</b>	<b>1</b>		<b>1</b>		<b>1</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
<input type="checkbox"/> VIZCATAN DEL ENE					1					1	1
<b>Total general</b>			<b>1</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>17</b>	<b>17</b>

# CASOS DE LEPTOSPIROSIS RED SATIPO 2026

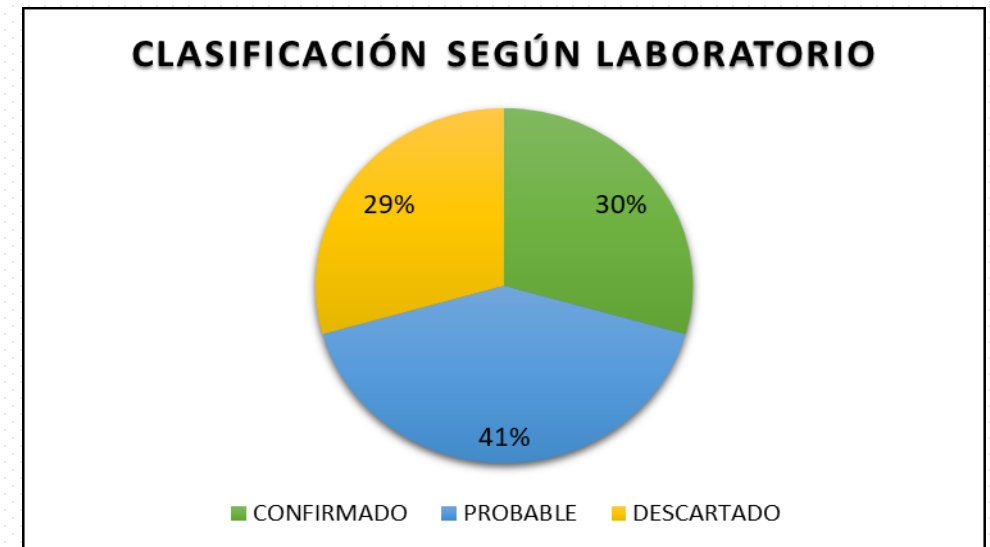


CASOS CONFIRMADO, NOTIFICADO POR LA RED DE SATIPO POR EDAD Y SEXO



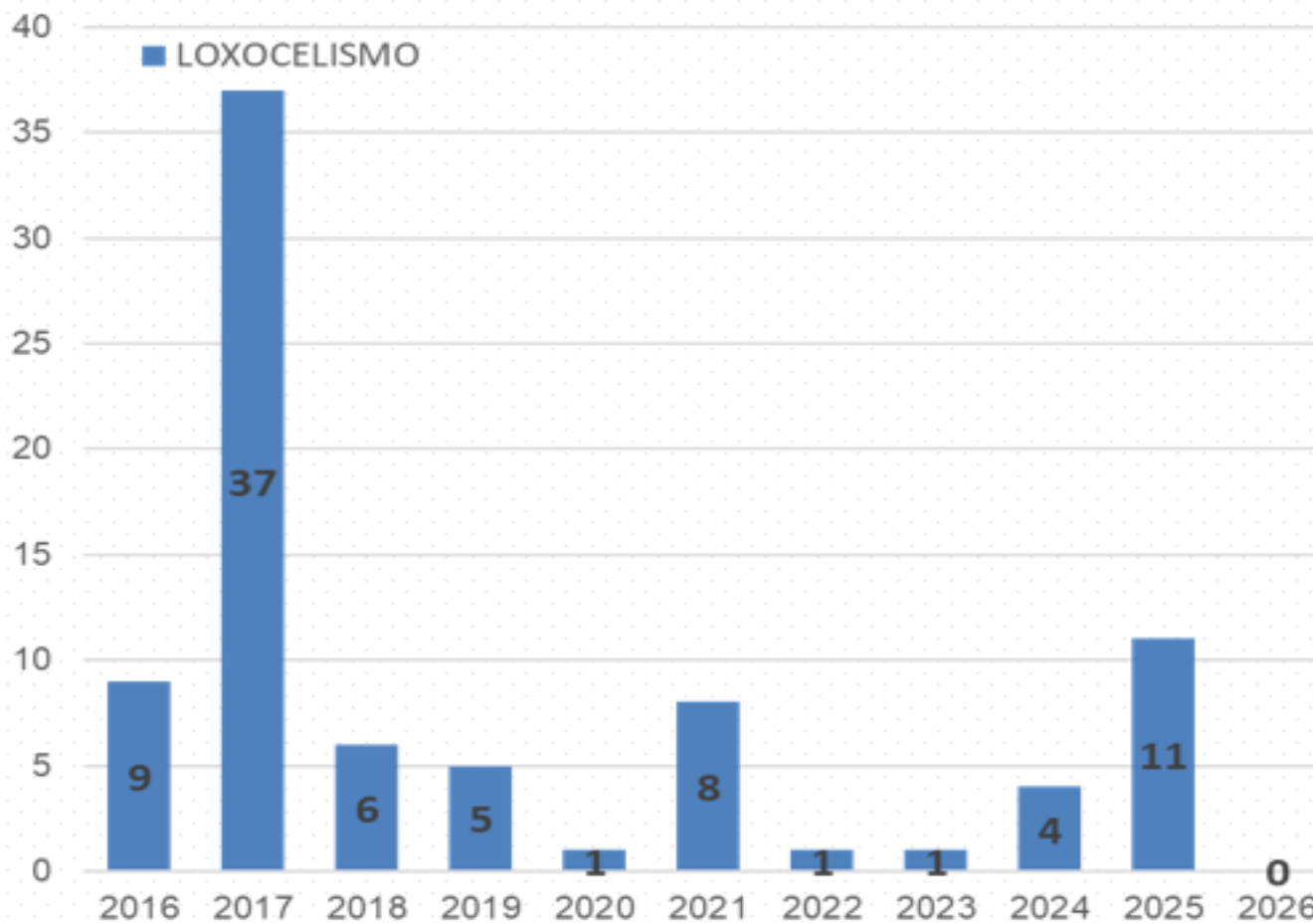
### CASOS DE LEPTOSPIROSIS POR REGIÓN NOTIFICANTE, PROCEDENCIA DEL DISTRITO DE LA RED DE SATIPO S.E. 13

NOTIFICADO POR LA REGION	DISTRITO	CONFIRMADO	PROBABLE	DESCARTADO	TOTAL
JUNIN	MAZAMARI	1	1		2
	RIO TAMBO		2		2
	SATIPO	1	1		2
LIMA CENTRO	RIO NEGRO	1	1		2
	SATIPO			2	2
UCAYALY	RIO TAMBO	1			1
CUSCO	RIO TAMBO			2	2
	VIZCATAN DEL ENE		1	1	2
AYACUCHO	SATIPO		1		1
LIMA ESTE	SATIPO	1			1
<b>TOTAL</b>		<b>5</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>17</b>



# Loxocelismo

CASOS DE LOXOCELISMO ULTIMOS 10 AÑOS RED SATIPO



# CONCLUSIONES

- ❑ Persistencia de alta morbilidad por IRAs en menores de 5 años, relacionada al periodo de friaje, constituyendo el principal problema de salud pública actual.
- ❑ EDAs continúan con carga importante, especialmente en zonas con condiciones sanitarias deficientes (Río Tambo, Satipo).
- ❑ Dengue en escenario de transmisión activa, con predominio urbano y concentración en distritos de mayor densidad poblacional.
- ❑ Baja incidencia de neumonías y ausencia de defunciones, lo que sugiere adecuado manejo clínico oportuno.
- ❑ Mortalidad materna sin casos recientes, reflejando posible mejora en acceso y atención obstétrica.
- ❑ Persistencia de mortalidad perinatal, lo que evidencia brechas en la atención prenatal, parto y cuidado neonatal.
- ❑ Sistema de vigilancia activo, sin eventos inmunoprevenibles de impacto, pero con necesidad de sostener coberturas.

# RECOMENDACIONES

- **IRAs / NEUMONÍAS:** Intensificar intervenciones preventivas en temporada de friaje (vacunación, abrigo, vigilancia comunitaria). Fortalecer la capacidad resolutive en establecimientos con mayor carga (Río Tambo, Mazamari).
- **EDAs:** Implementar acciones inmediatas de saneamiento básico y educación sanitaria en distritos priorizados. Asegurar disponibilidad de sales de rehidratación oral y vigilancia activa comunitaria.
- **DENGUE:** Ejecutar control vectorial intensivo (fumigación + eliminación de criaderos) en Satipo y Mazamari. Activar alerta epidemiológica local en distritos con tendencia ascendente.
- **SALUD MATERNO PERINATAL:** Fortalecer seguimiento de gestantes de alto riesgo y vigilancia del parto institucional.
- Implementar auditorías de muerte perinatal para identificar causas evitables.



PERÚ

Ministerio  
de Salud



RED DE SALUD  
SATIPO



BICENTENARIO  
DEL PERÚ  
2021 - 2024

**GRACIAS**