



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

# RED DE SALUD DE SATIPO ÁREA DE EPIDEMIOLOGÍA

**Vigilancia Epidemiológica Activa  
Semana epidemiología N° 18  
( del 03 al 09 de mayo de 2026)**

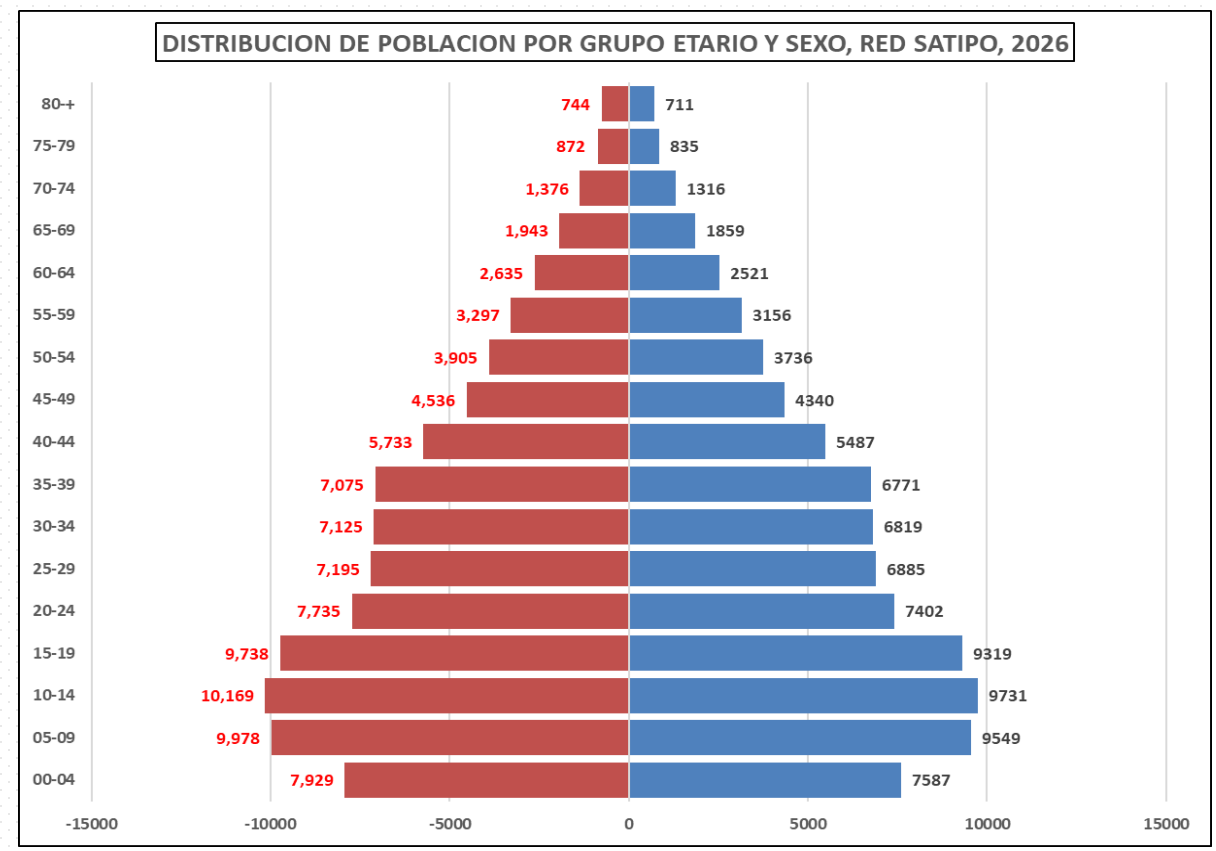
La sala de situación de salud es un producto de la Unidad de Epidemiología de la Red de Salud Satipo. Se autoriza su uso total o parcial siempre y cuando se citen expresamente las fuentes de información de este producto.



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

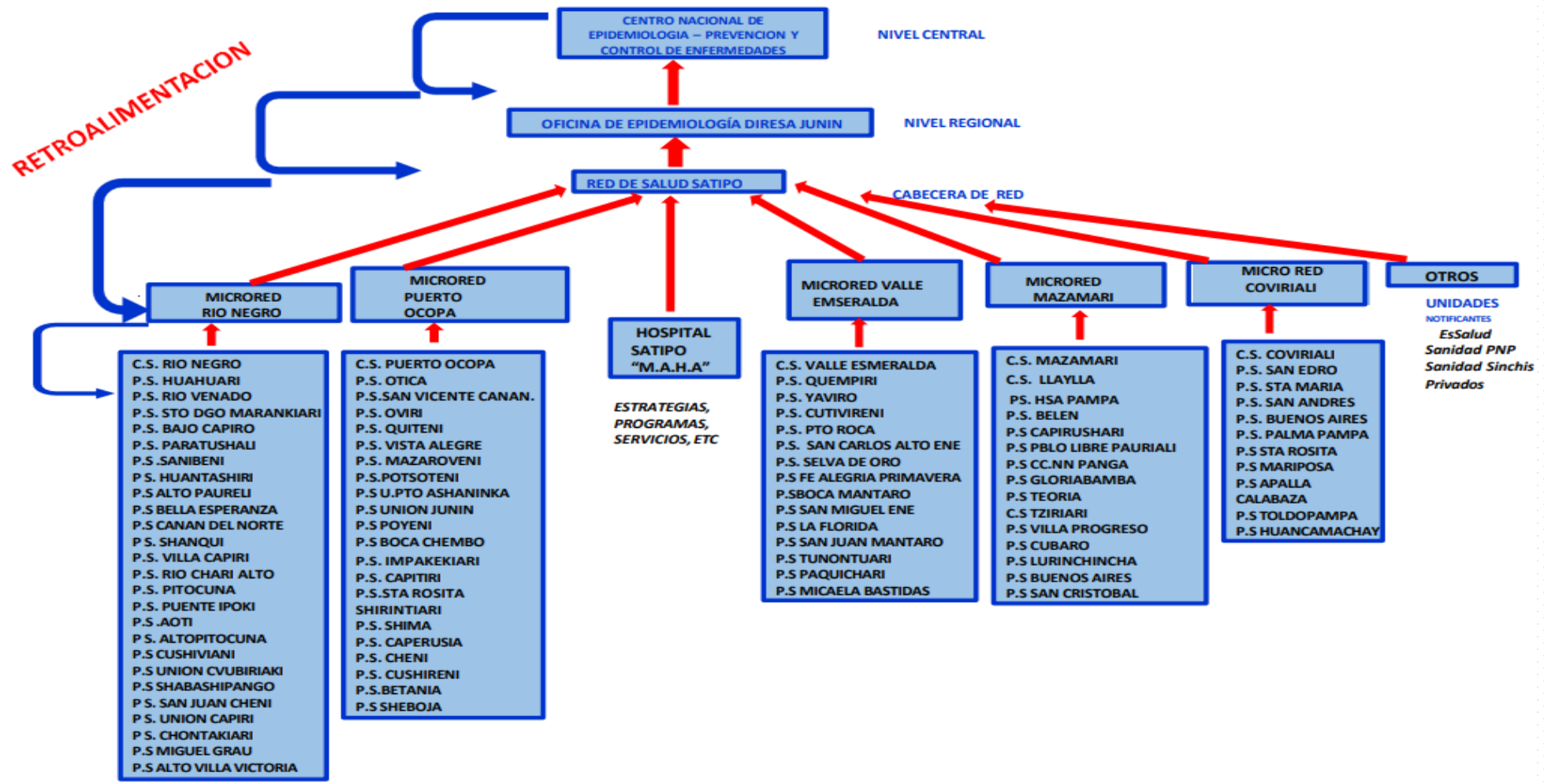
DISTRITO	TOTAL	NIÑOS	ADOLESCENTE	JOVEN	ADULTO	ADULTO MAYOR
SATIPO	45075	9800	6459	8308	16309	4199
COVIRIALI	6386	1082	822	1190	2480	812
LLAYLLA	7580	1345	1162	1516	2845	712
MAZAMARI	43033	8924	6900	8264	15182	3763
PAMPA HERMOSA	4544	929	635	909	1648	423
PANGOA	5230	1240	1211	609	1705	465
RIO NEGRO	33931	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>

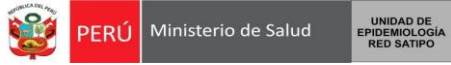
## Pirámide de población según grupos etarios y sexo, Red de Satipo - 2026





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

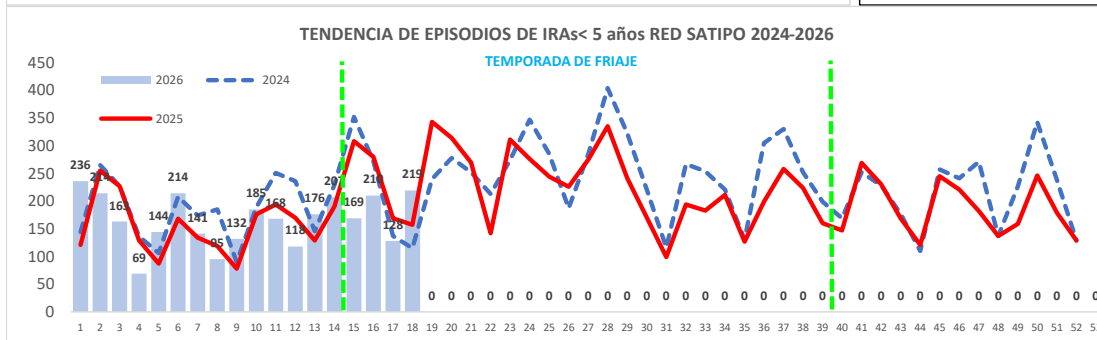
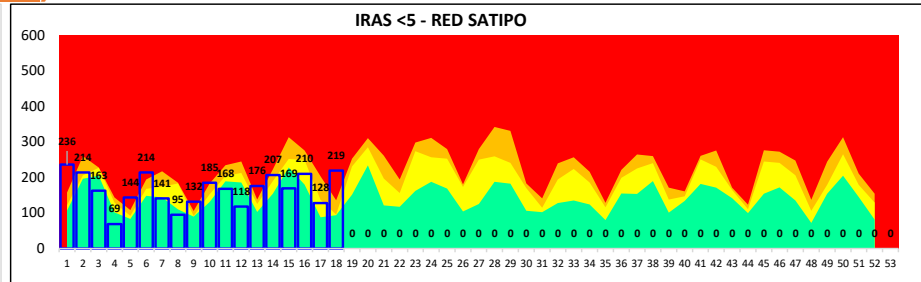
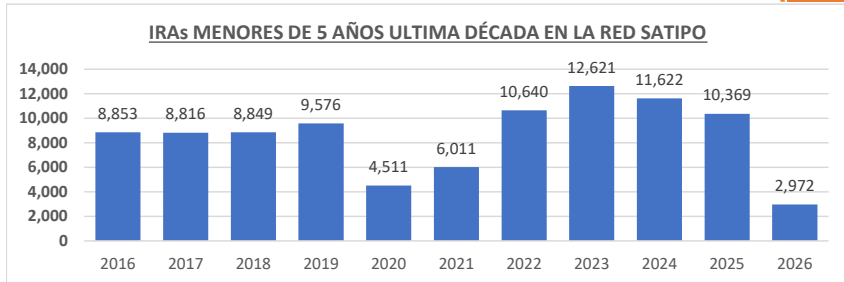




# VIGILANCIA COLECTIVA

## Infecciones Respiratorias Agudas S.E:18-2026 (IRAS)

Canal Endémico IRAS < 5 años RED SATIPO



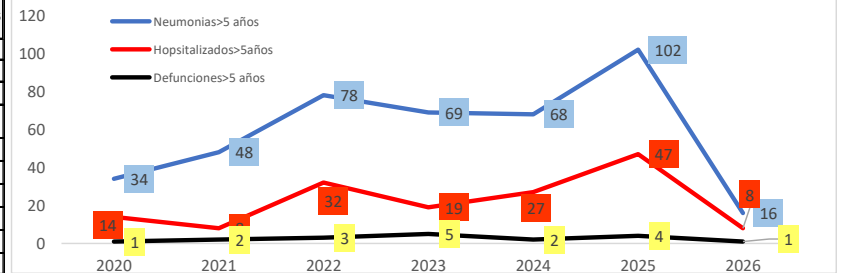
Episodios de IRA según Distrito-2026

DISTRITO	EPISODIO					TASA DE INCIDENCIA ACUMULADA AJUSTADA X 1000 HAB
	IRA_M2	IRA_2_11	IRA<1	IRA_1_4A	IRA<5	
GOVIRIALI	3	17	20	77	97	250.6
LLAYLLA	4	12	16	64	80	206.7
MAZAMARI	19	151	170	426	596	233.1
PAMPA HERMOS	0	13	13	52	65	186.2
PANGO	5	52	57	120	177	179.5
RIO NEGRO	5	60	65	180	245	103.8
RIO TAMBO	12	261	273	847	1120	209.7
SATIPO	16	150	166	317	483	131.8
VIZCATAN	2	24	26	83	109	177.2
TOTAL	66	740	806	2166	2972	178.5

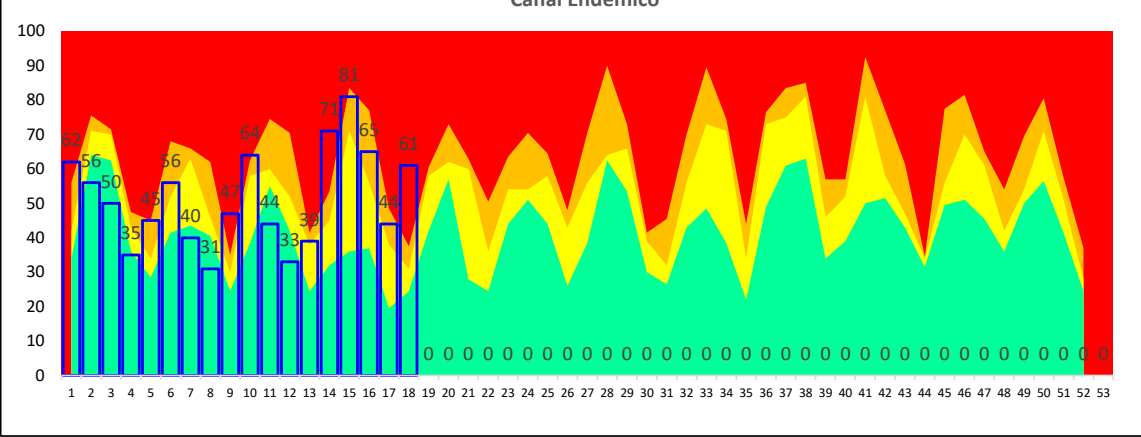
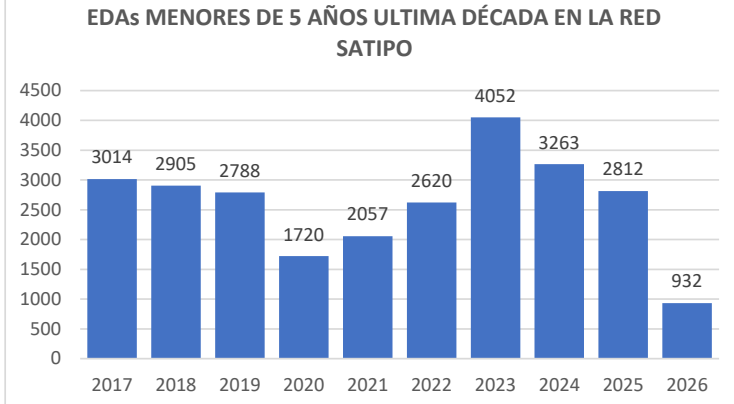
Episodios de NEUMONIAS según Distrito-2026

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									
GOVIRIALI	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	1	3	0	0	1	5	31.25%	2.0	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	1	3	0	0	0	4	25.00%	1.7	0	0	1	1	4	0
RIO TAMBO	0	0	1	0	0	1	6.25%	0.2	0	1	0	0	0	0
SATIPO	0	4	0	1	1	6	37.50%	1.6	1	0	0	7	16	0
VIZCATAN DEL ENE	0	0	0	0	0	0	0.00%	0.0	0	0	0	0	0	0
Total	2	10	1	1	2	16	100.00%	1.0	1	1	1	9	22	2

CASOS NEUMONIAS/HOSPITALIZADOS/DEFUNCION < 5 AÑOS RED DE SALUD SATIPO



**ESTADO SITUACIONAL ENFERMEDAD DIARREICA AGUDA (EDAs) S.E 18-2026**



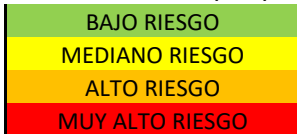
**ACUMULADO DE EPISODIOS POR DISTRITOS-2026**

ACUMULADO DE EPISODIOS DE EDAs ACUOSAS EN <5 AÑOS RED SATIPO								
DISTRITO	DAA < 1 a.	DAA 1-4 a.	TOTAL	%	RAZON*	DEF.	LET.	MORT.
COVIRIALI	3	15	18	1.9%	51.3	0	0	0
LLAYLLA	3	14	17	1.8%	42.6	0	0	0
MAZAMARI	47	147	194	21.0%	73.3	0	0	0
PAMPA HERMOSA	3	18	21	2.3%	56.1	0	0	0
PANGO	16	45	61	6.6%	7.5	0	0	0
RIO NEGRO	19	54	73	7.9%	30.1	0	0	0
RIO TAMBO	67	259	326	35.2%	58.8	0	0	0
SATIPO	52	131	183	19.8%	48.8	0	0	0
VIZCATAN DEL ENE	5	28	33	3.6%	46.4	0	0	0
<b>Total</b>	<b>215</b>	<b>711</b>	<b>926</b>	<b>100.0%</b>	<b>1302.4</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

ACUMULADO DE EPISODIOS 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	66.7%	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	2	0	2	33.3%	0.5
VIZCATAN DEL ENE	0	0	0	0.0%	0.0
<b>Total</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>100.0%</b>	<b>8.4</b>

MICRO-REDES: ACUMULADO DE EPISODIOS DE EDAs EN <5 AÑOS RED		
MICRO RED	TOTAL	%
HOSP. MANUEL HIGA ARAKAKI - SATIPO	98	11%
MAZAMARI	248	27%
POYENI	83	9%
PUERTO OCOPA	135	15%
RIO NEGRO-SATIPO	210	23%
VALLE ESMERALDA	150	16%
(ESSALUD)	2	0%
<b>total</b>	<b>926</b>	<b>100%</b>

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

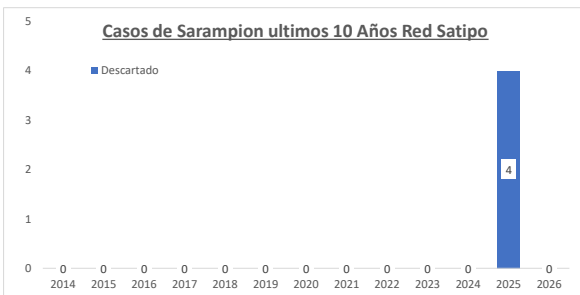


# VIGILANCIA INDIVIDUAL

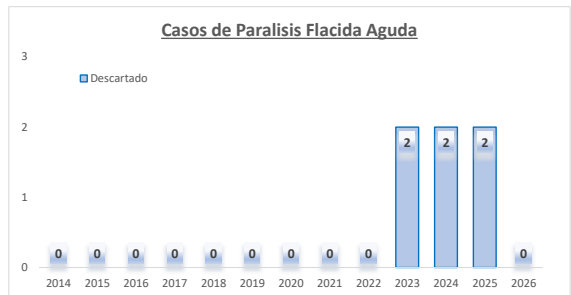
## INMUNOPREVENIBLES

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	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
POSTA MEDICA PNP MAZAMARI	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
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. PUERTO OCOPA	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
P.S. UNION CAPIRI	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
P.S. HUANTASHIRI	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C.S. RIO NEGRO	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
HOSP. I RIO NEGRO - SATIPO - ESSALUD	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
P.S. AOTI	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
	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>8</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>4</b>

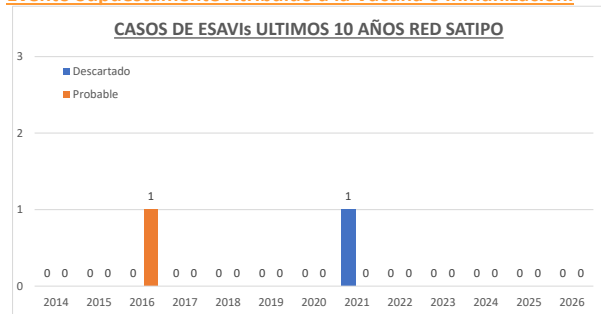
### SARAMPIÓN/RUBEOLA



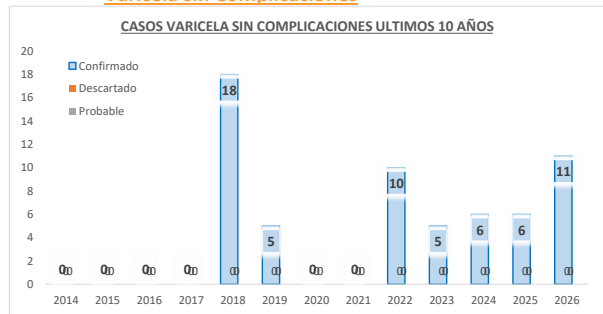
### Paralís Flácida Aguda



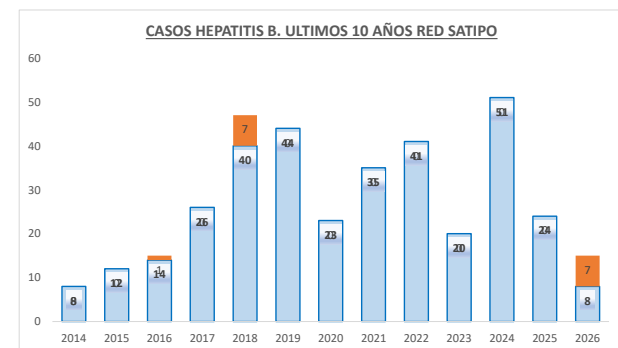
### Evento Supuestamente Atribuido a la Vacuna o Inmunización.



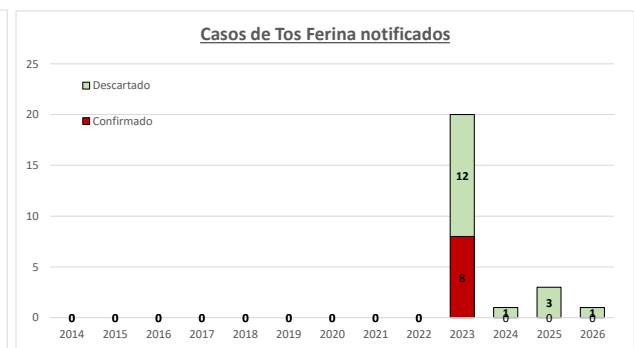
### Varicela sin Complicaciones



### HEPATITIS B



### TOS FERINA









# SALA SITUACIONAL DE DENGUE



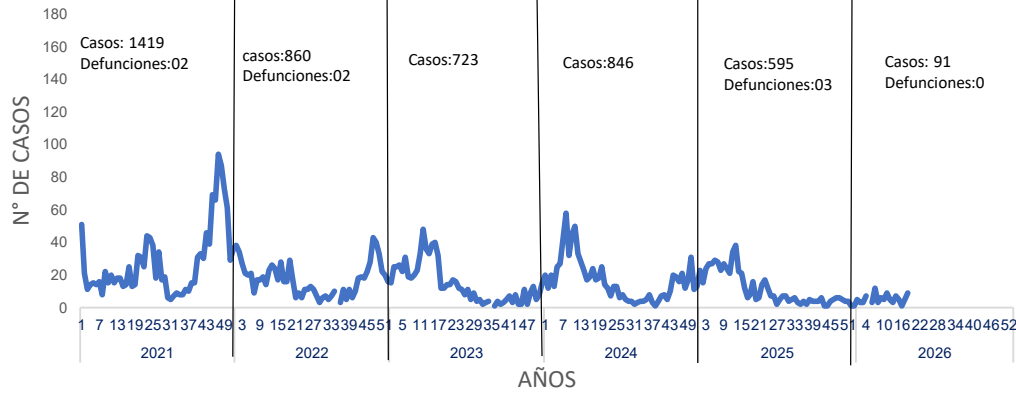
## RED DE SALUD SATIPO 2026



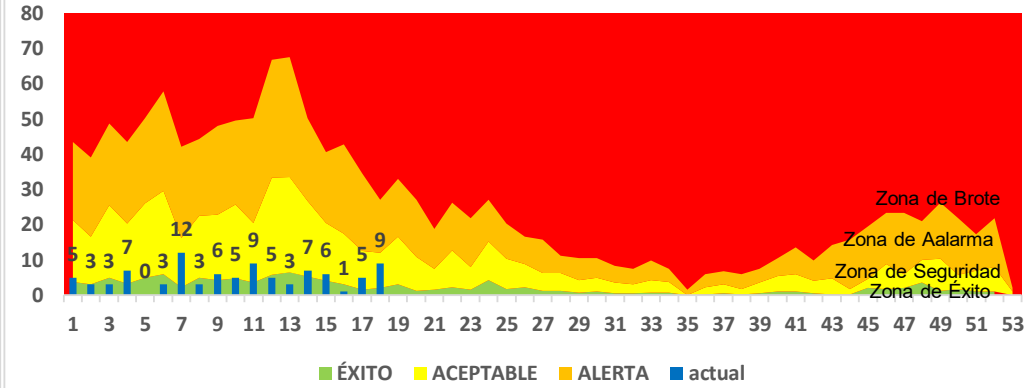
### DISTRIBUCION DE CASOS DE DENGUE, RED SATIPO A LA S.E. 18 - 2026



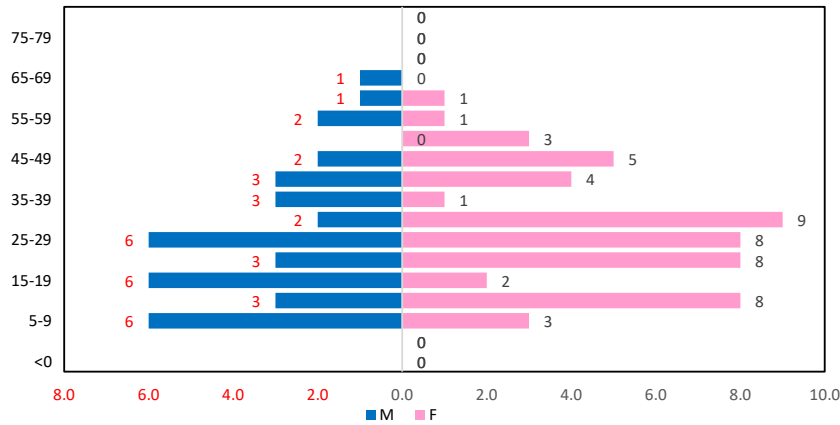
**COMPORTAMIENTO DE DENGUE ULTIMOS 06 AÑOS RED SATIPO**



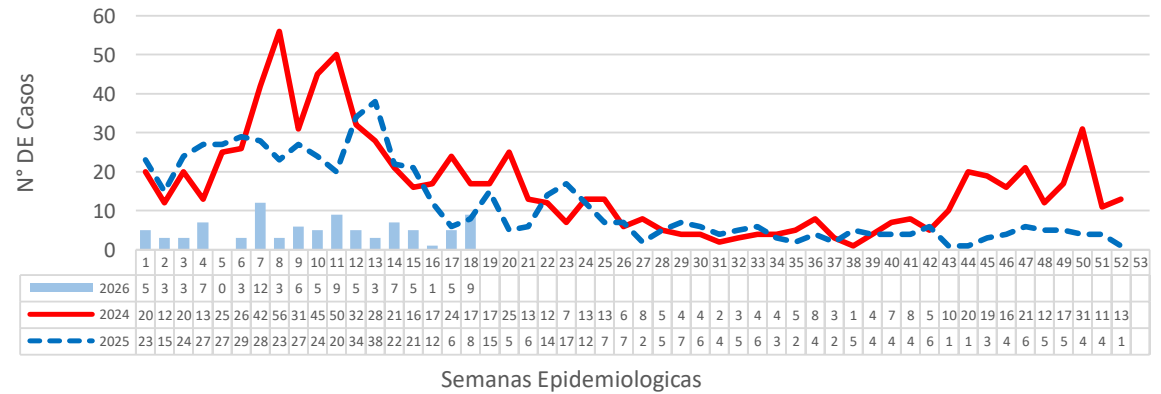
**Canal endemico Dengue Red Satipo 2026**



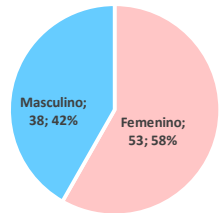
**Distribucion de Casos de Dengue por Grupo de Edad y sexo, Red Satipo 2026**



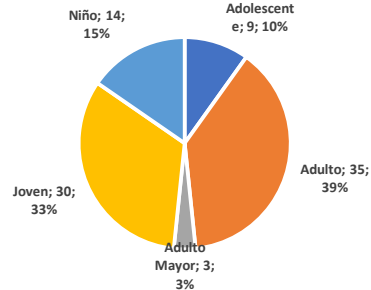
**N° de Casos confirmados de Dengue por Semanas Epidemiologicas Red Satipo: 2024-2026**



**Casos de Dengue por Sexo**

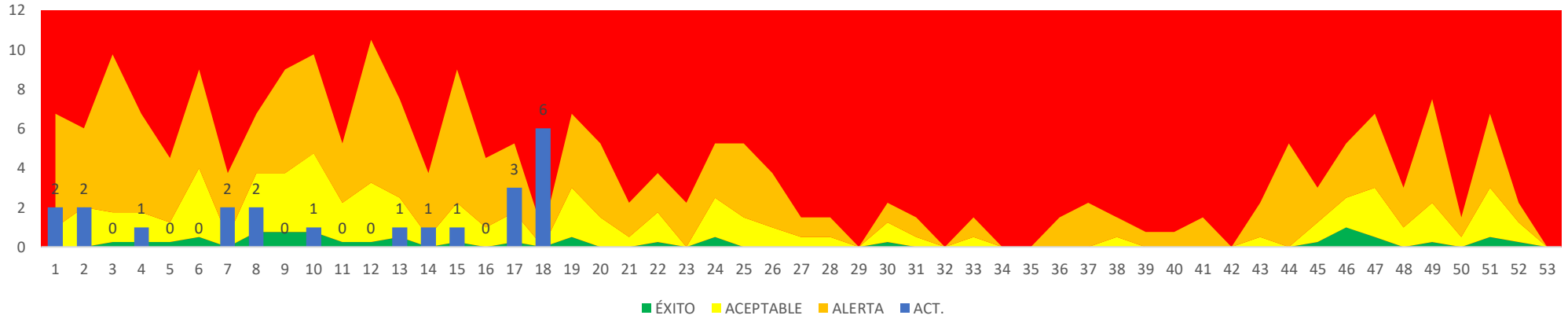


**% de Casos de Dengue por Etapas de Vida**

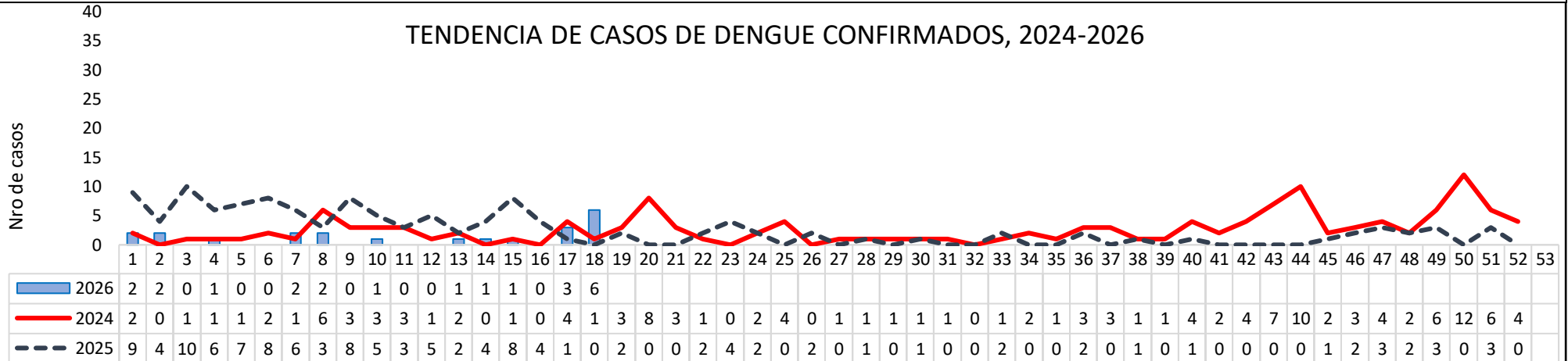


DISTRITO	CASOS ACUMULADOS	PROPORCIÓN	CASOS EN LA SE 17	T.I.A x 1000	FORMA CLINICA				N° FALLECIDOS	TASA DE LETALIDAD
					SIN SIGNOS DE		CON SIGNOS DE ALARMA			
					N	%	N	%	N	%
COVIRIALI	2	2.2%	0	0.31	2	100.0%	0	0.0%	0	0.0%
LLAYLLA	1	1.1%	0	0.13	0	0.0%	1	100.0%	0	0.0%
MAZAMARI	25	27.5%	3	0.58	19	76.0%	5	20.0%	1	4.0%
RIO NEGRO	22	24.2%	6	0.65	19	86.4%	3	13.6%	0	0.0%
RIO TAMBO	6	6.6%	0	0.21	6	100.0%	0	0.0%	0	0.0%
SATIPO	31	34.1%	0	0.69	25	80.6%	6	19.4%	0	0.0%
PANGOA	4	4.4%	0	0.76	4	100.0%	0	0.0%	0	0.0%
PAMPA HERMOSA	0	0.0%	0	0.00	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
VIZCATAN DEL EN	0	0.0%	0	0.00	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
RED SATIPO	91	100.0%	9	0.51	75	82.4%	15	16.5%	1	1.1%
IMPORTADOS										
NESHUYA	1						1			
ATALAYA	2				1		1			
<b>TOTAL</b>	<b>3</b>		<b>0</b>				<b>2</b>			

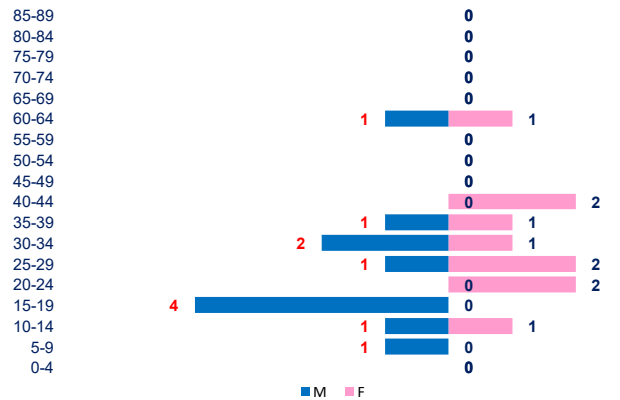
CANAL ENDEMICICO



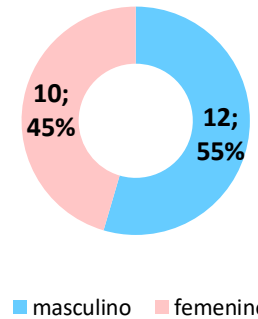
TENDENCIA DE CASOS DE DENGUE CONFIRMADOS, 2024-2026



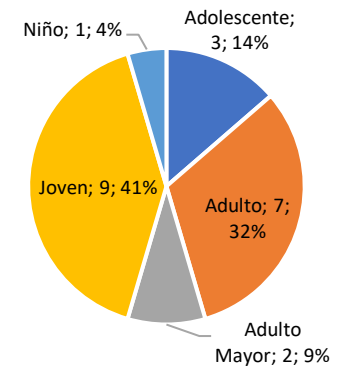
DISTRIBUCION DE CASOS DE DENGUE POR GRUPO DE EDAD Y SEXO 2026



% Casos de Dengue por Sexo



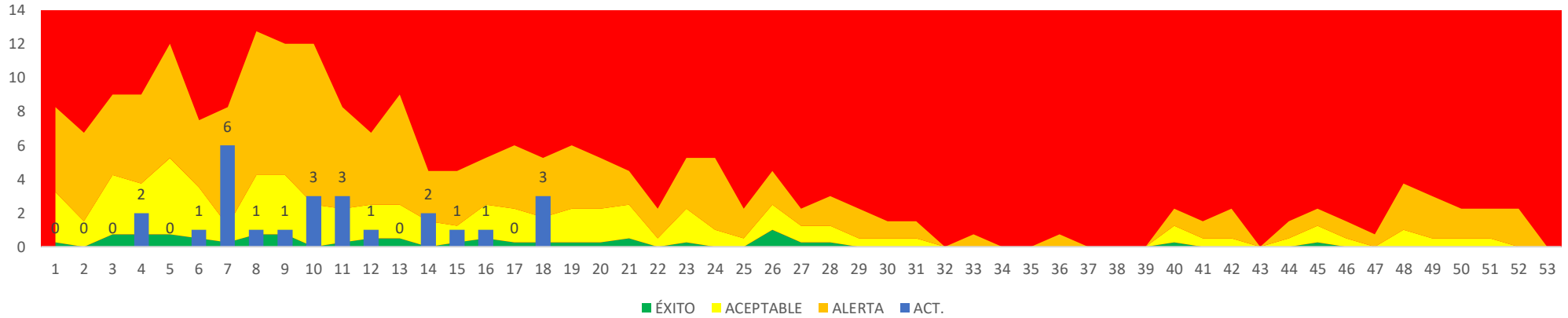
Casos de Dengue por Etapas de Vida



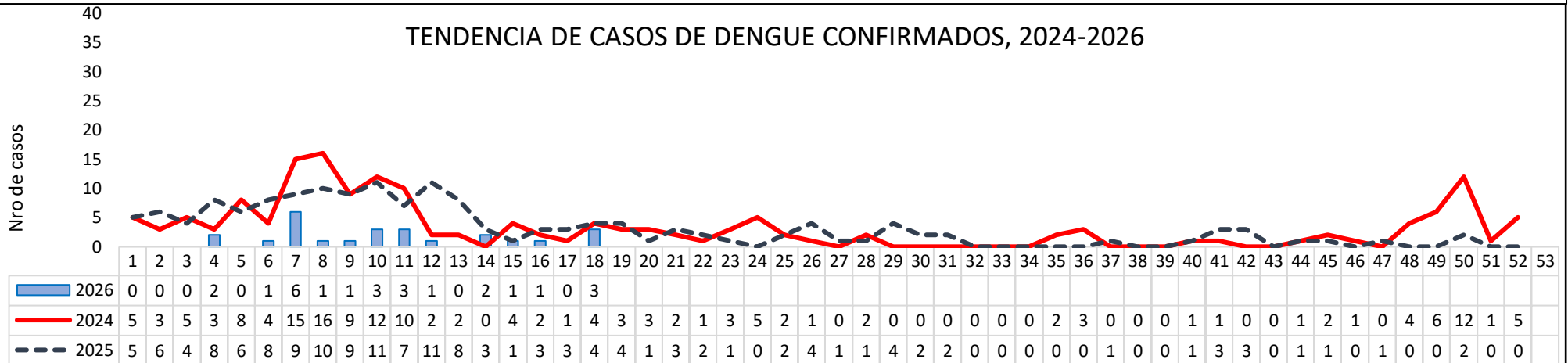
# LOCALIDAD DEL DISTRITO RÍO NEGRO

MICRO RED	EES	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		
RIO NEGRO	RIO NEGRO	II	PORTILLO BAJO	0.00	2		2																		
		II	EL PORVENIR	4.0	1	1																			
		II	RIO NEGRO "SECTOR A"	0.00	1	1																			
		II	RIO NEGRO "SECTOR B"	0.00	3							1											2		
		II	MANANTIAL	16.7	0																				
		II	LA PAZ	3.6	0																				
		II	BETHEL	2.7	1																		1		
		II	VILLA SOL	0.00	0																				
		II	VILLA CRISTIANA	0.00	0																				
		II	SAN ISIDRO	0.00	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	5																				5
		II	NUEVA ESPERANZA	0.00	0																				
		II	RIO BERTA Y RIO ALBERTA	0.00	0																				
		II	PORTILLO ALTO	0.00	1																		1		
	1			17	1.40	0																			
	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	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>21</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>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>6</b>		

CANAL ENDEMICICO



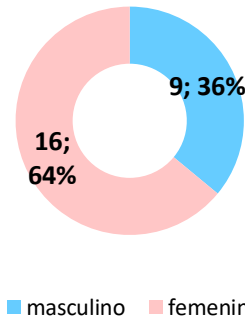
TENDENCIA DE CASOS DE DENGUE CONFIRMADOS, 2024-2026



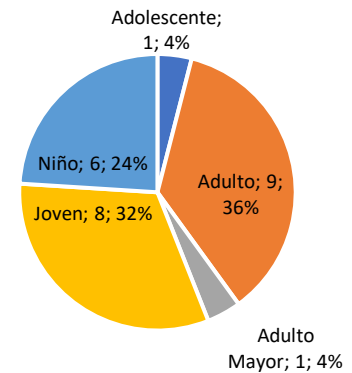
DISTRIBUCION DE CASOS DE DENGUE POR GRUPO DE EDAD Y SEXO 2026



% Casos de Dengue por Sexo



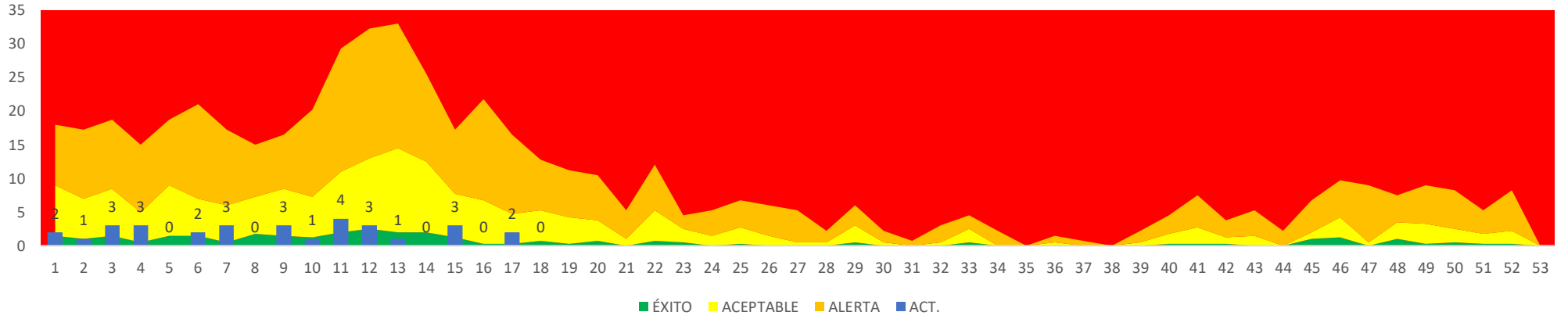
Casos de Dengue por Etapas de Vida



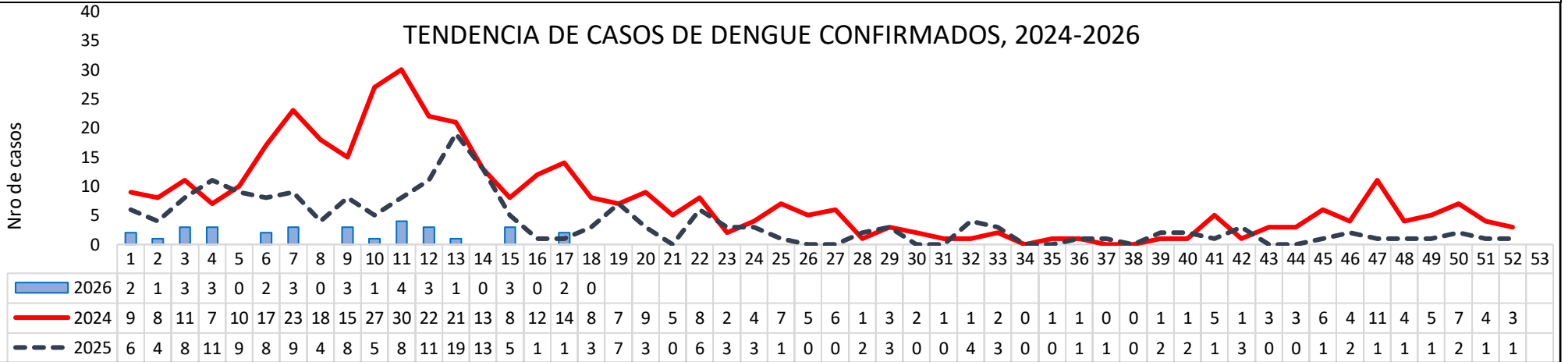
# LOCALIDAD DEL DISTRITO MAZAMARI

MICRO RED	EESS	ESC	SECTORES	INDICE AEDICO	CASOS POSITIVOS	2026																				
						1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18			
MAZAMARI	MAZAMARI	II	ZONA I	0.0	2											1	12	13	14	15	16	17	18			
		II	ZONA II	2.8	1												1	12	13	14	15	16	17	18		
		II	ZONA III	3.2	2									1	10	11	12	13	14	15	16	17	18			
		II	ZONA IV	0.0	2						1	7				1	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
		II	ZONA V	0.0	2							7				1	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
		II	ZONA VI	0.0	0																					
		II	ZONA VII	6.3	2								1	7											1	
		II	ZONA VIII	4.3	0																					
		II	ZONA IX	7.1	2										1	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
		II	ZONA X	4.8	2				1	4													1	16	17	18
		II	INVASION	0.0	0																					
		II	SAN ISIDRO	0.0	2												1	10	11	12	13	14	15	16	17	18
		II	VALLE SAGRADO	0.0	0																					
		II	CIUDAD SATELITE	11.8	0																					
		II	NAZCA	0.0	1											1	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
		II	SANTA ROSITA	12.5	0																					
		II	LOS LICENCIADOS	0.0	0																					
		II	JIREH	11.1	0																					
		II	EL PORTENTO	0.0	1																				1	
			19		2.8	0																				
	PAURIALI	II	PAURIALI		0.0	1																		1		
			1		0.0	0																				
	TZIRIARI	II	CC.NN. TZIRIARI		0.0	1				1	4															
		II	SAN ISIDRO SOL DE ORO		0.0	0																				
			2		0.0	0																				
	SAN CRISTOBAL	II	ZONA PLAYA		3.9	3							1	7							2	14	15	16	17	18
		II	SANTA ISABEL		6.7	0																				
		II	ARTURO DURAN P.		7.8	1												1	11	12	13	14	15	16	17	18
		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	7												
II		GONZALES		0.0	0																					
		11		0.0	0																					
		<b>TOTAL</b>		<b>4.5</b>	<b>28</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>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>3</b>			

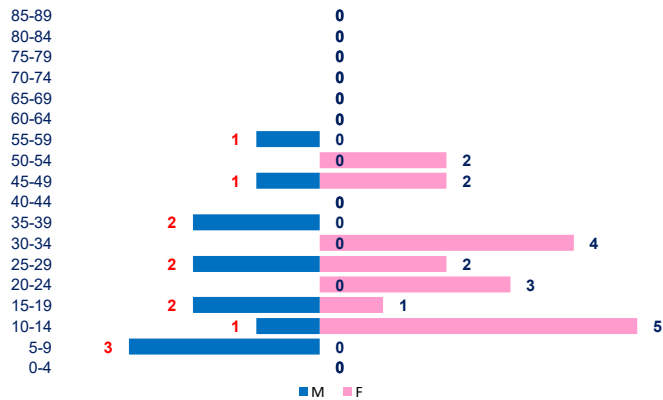
CANAL ENDEMICICO



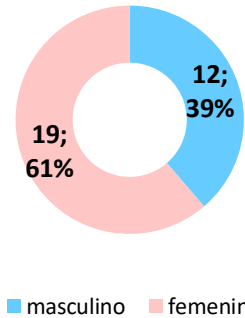
TENDENCIA DE CASOS DE DENGUE CONFIRMADOS, 2024-2026



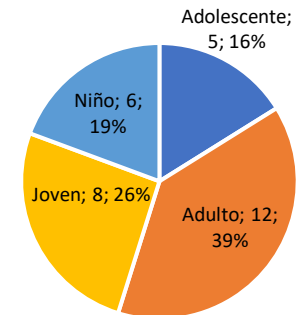
DISTRIBUCION DE CASOS DE DENGUE POR GRUPO DE EDAD Y SEXO 2026



% Casos de Dengue por Sexo



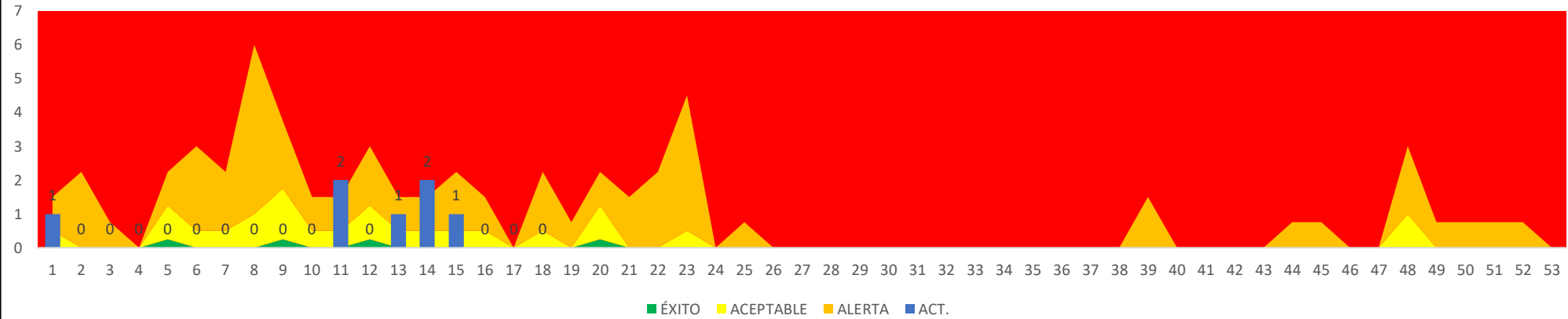
Casos de Dengue por Etapas de Vida



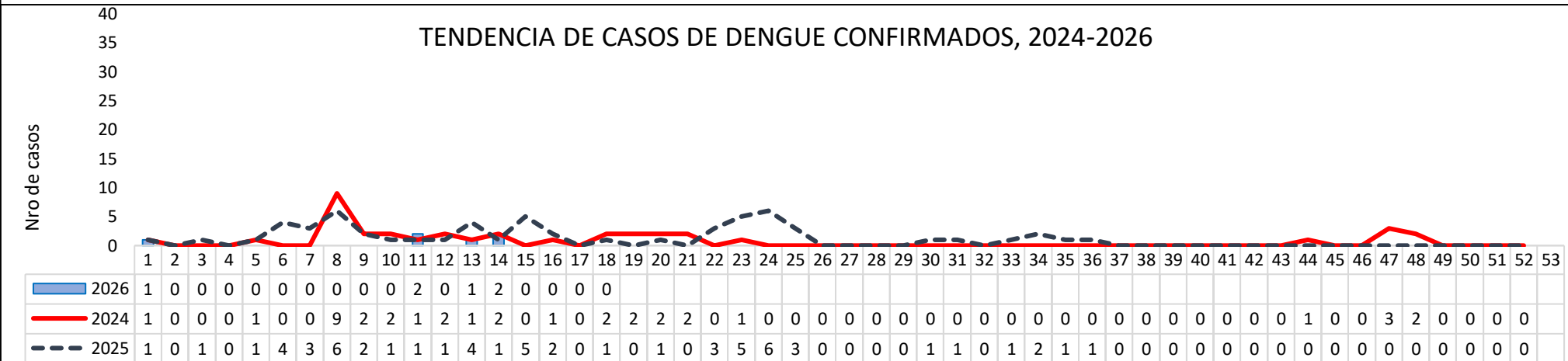
# LOCALIDAD DEL DISTRITO SATIPO

MICRO RED	EESS	ESC	SECTORES	INDICE AEDICO	CASOS POSITIVOS	2026																	
						1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
SATIPO	MANUEL ANGEL HIGA ARAKAKI	II	VILLA LUZ	0.00	2														2				
		II	CONCORDIA	0.00	1						1												1
		II	PROGRESO	0.00	2		1							1									
		II	JORGE CHAVEZ	1.75	3	1		1						1									
		II	JOSE OLAYA	0.00	3						1					2							
		II	SUR	3.23	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	4.17	1			1															
		II	LOS FRUTALES - LOMAS	0.00	1												1						
		II	EL MILAGRO	3.45	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	1.09	30	2	1	3	3	0	2	3	0	3	1	4	3	1	0	3	0	2	0

CANAL ENDEMICICO



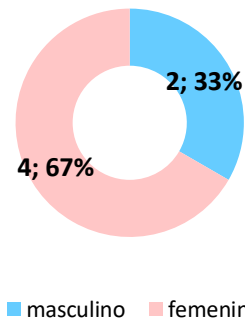
TENDENCIA DE CASOS DE DENGUE CONFIRMADOS, 2024-2026



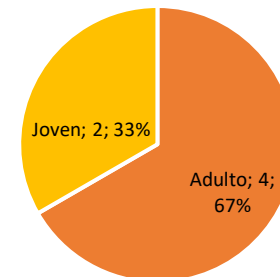
DISTRIBUCION DE CASOS DE DENGUE POR GRUPO DE EDAD Y SEXO 2026



% Casos de Dengue por Sexo



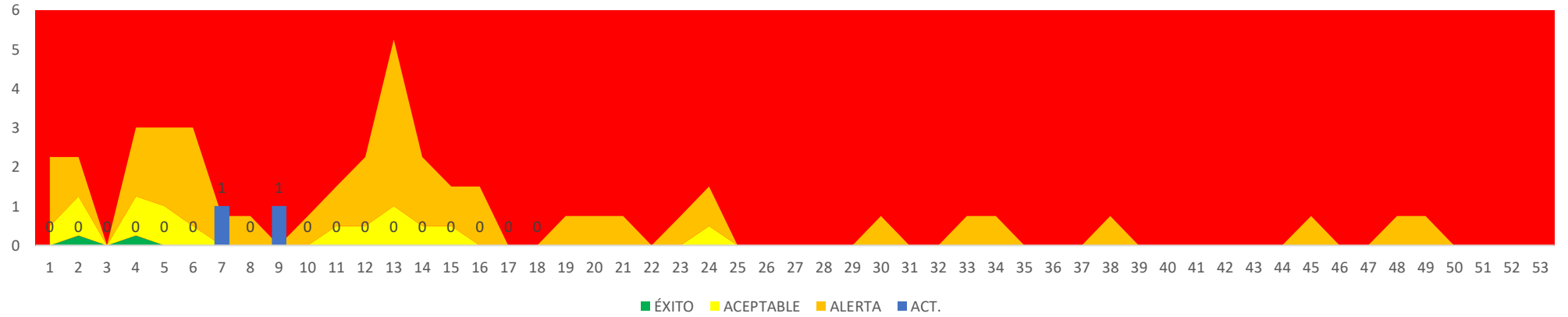
Casos de Dengue por Etapas de Vida



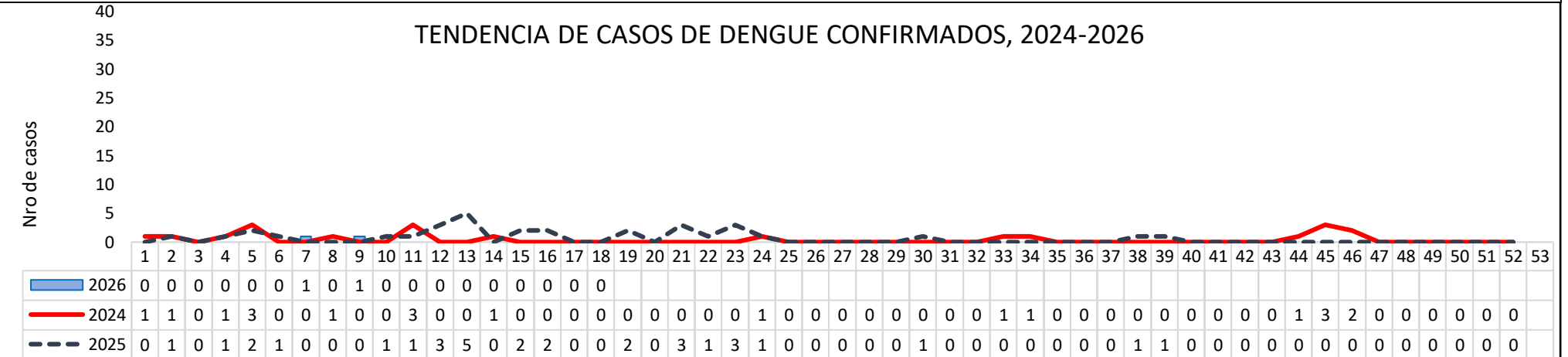
# LOCALIDAD DEL DISTRITO RÍO TAMBO

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		
VALLE ESMERALDA	C.S VALLE ESMERALDA	II	VALLE ESMERALDA	3.6	2	1												1							
	1	II	1	3.6	0																				
	P.S FE Y ALEGRIA PRIMAVERA	II	FE Y ALEGRIA	4.6	0																				
	1	II	1	4.6	0																				
	P.S PUERTO ROCA	II	PUERTO ROCA	8.30	0																				
			PUERTO ENE PUEBLO	2.40	0																				
		II	PUERTO ENE EMBARCADERO	5.90	0																				
	1	II	2	4.8	0																				
	P.S SELVA DE ORO	II	SELVA DE ORO	8.00	4												2		1	1					
		II	1	8.00	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	1.8	1																				
II		1	1.8	0																					
P.S SAN MIGUEL SHIMPISHARIATO	II	SAN MIGUEL DEL ENE	2.3	0																					
	II	1	2.3	0																					
P.S TUNONTUARI	II	TUNONTUARI	1	0																					
	II	1	1	0																					
<b>TOTAL</b>	<b>9</b>	<b>II</b>	<b>14</b>	<b>1.3</b>	<b>7</b>	<b>1</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>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	

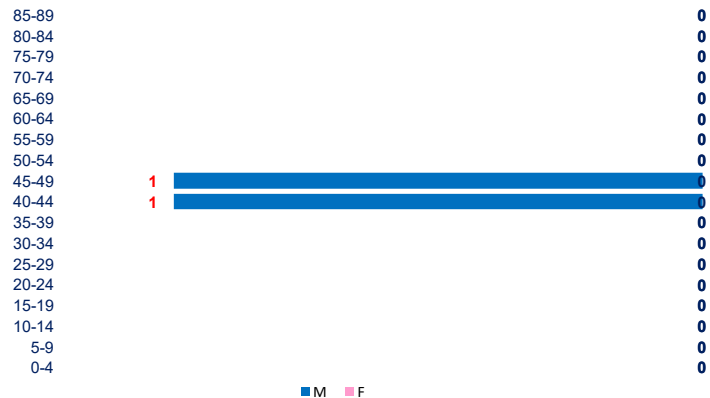
CANAL ENDEMICICO



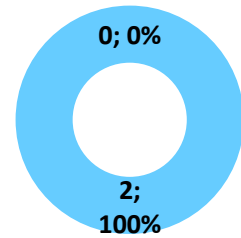
TENDENCIA DE CASOS DE DENGUE CONFIRMADOS, 2024-2026



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

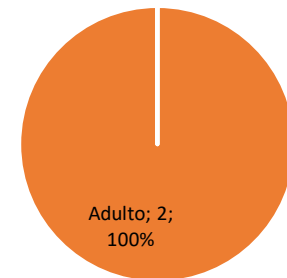


% Casos de Dengue por Sexo



■ masculino ■ femenino

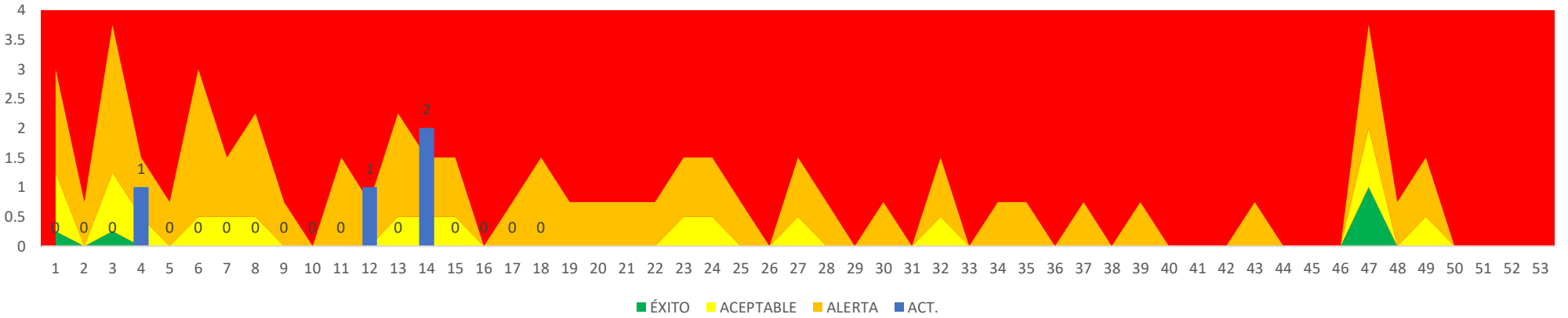
Casos de Dengue por Etapas de Vida



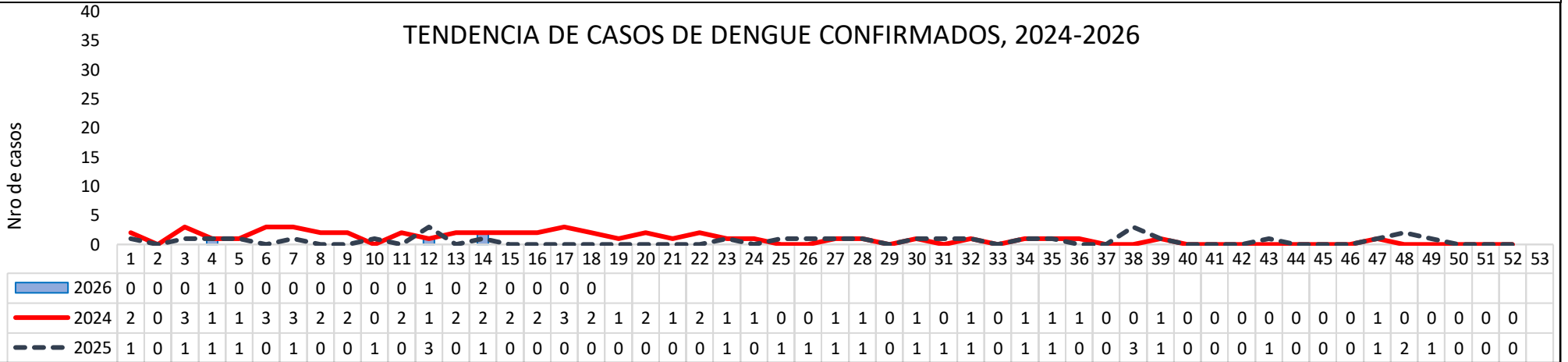
# LOCALIDAD DEL DISTRITO COVIRIALI

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	
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	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	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	

CANAL ENDEMICICO



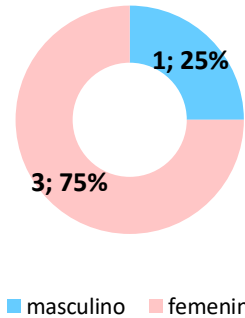
TENDENCIA DE CASOS DE DENGUE CONFIRMADOS, 2024-2026



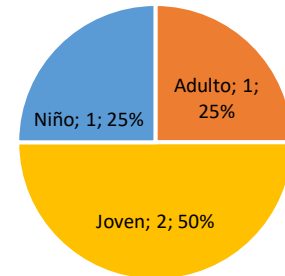
DISTRIBUCION DE CASOS DE DENGUE POR GRUPO DE EDAD Y SEXO 2026



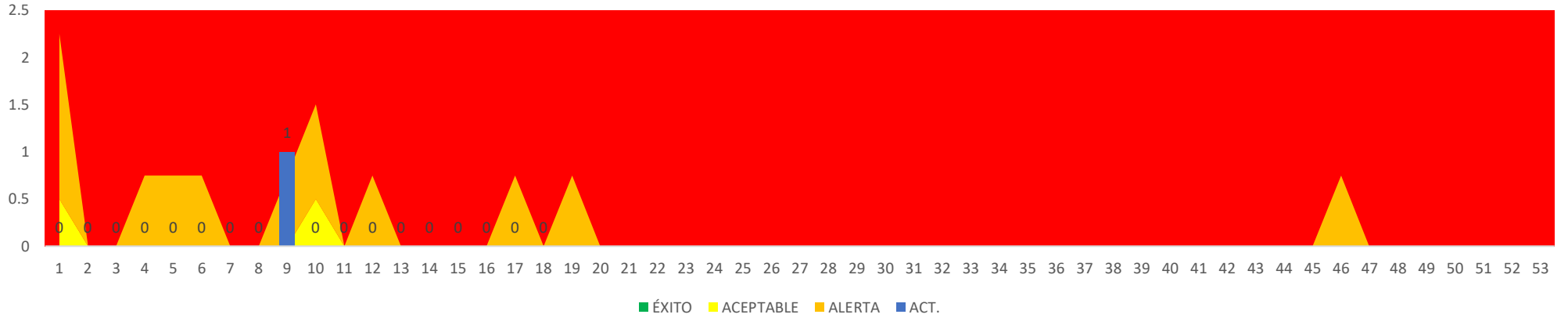
% Casos de Dengue por Sexo



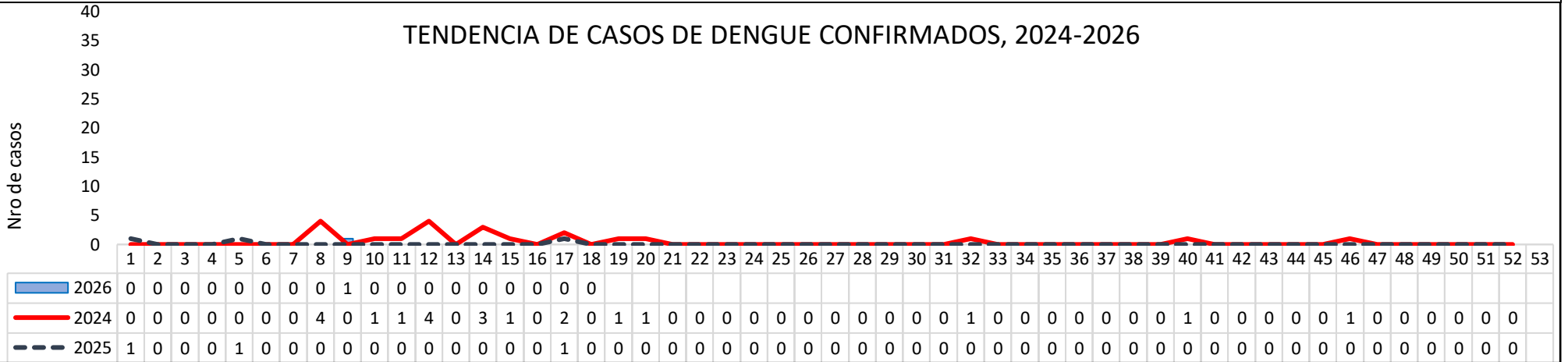
Casos de Dengue por Etapas de Vida



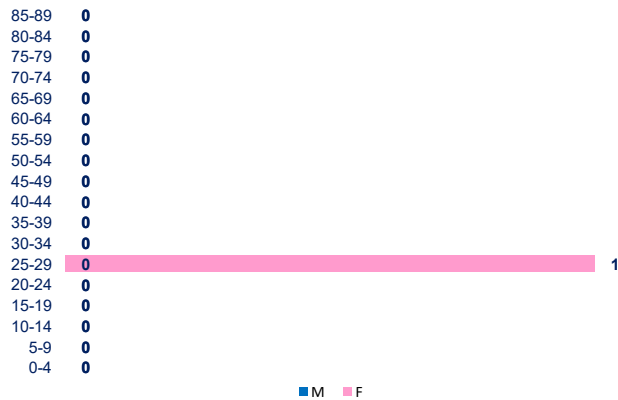
CANAL ENDEMICICO



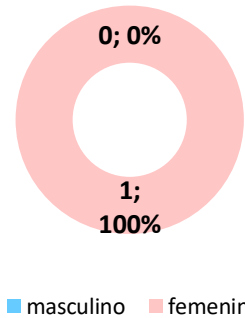
TENDENCIA DE CASOS DE DENGUE CONFIRMADOS, 2024-2026



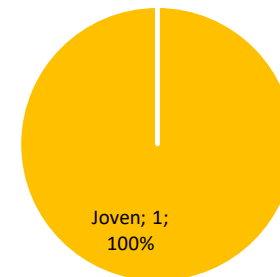
DISTRIBUCION DE CASOS DE DENGUE POR GRUPO DE EDAD Y SEXO 2026



% Casos de Dengue por Sexo



Casos de Dengue por Etapas de Vida

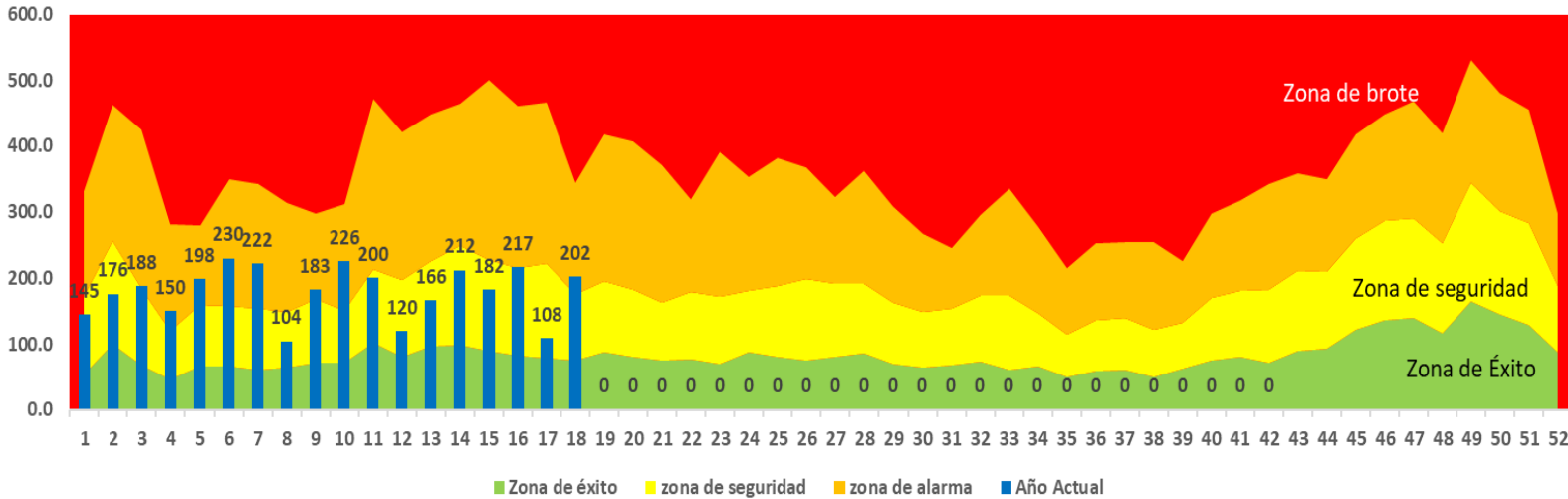




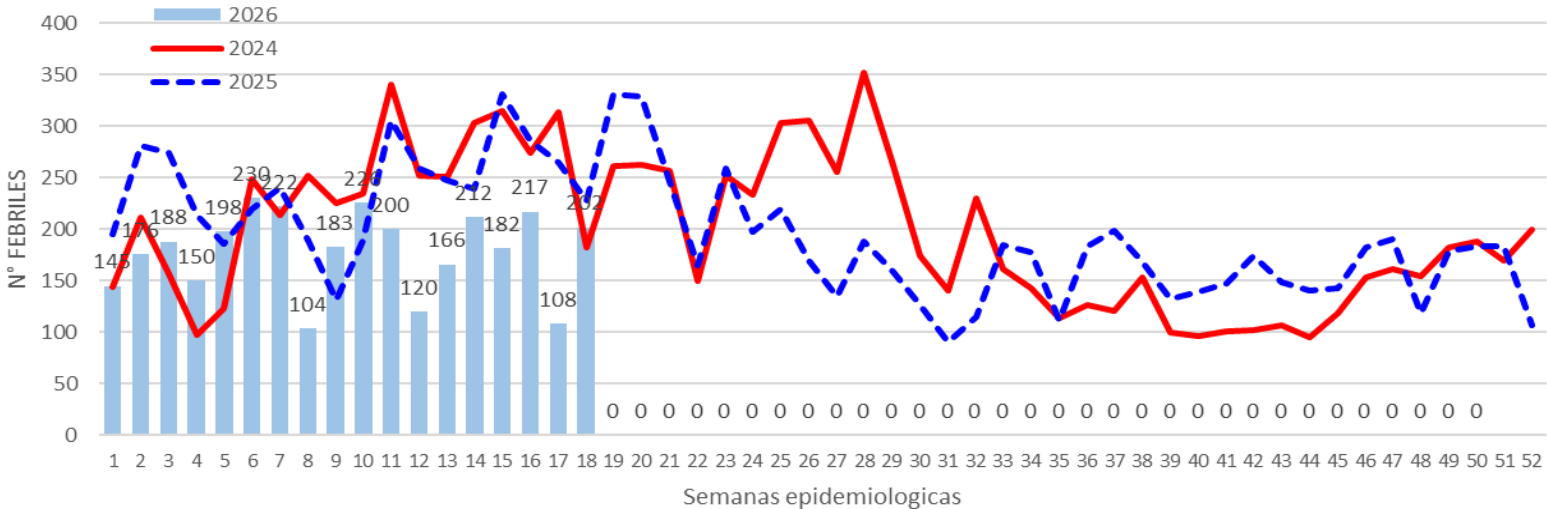
# VIGILANCIA DE FEBRILES



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



### N° FEBRILES POR SEMANA EPIDEMIOLOGICA RED SATIPO:2024- 2026



ESTABLECIMIENTO	2026	
	17	18
HOSP. MANUEL HIGA ARAKAKI - SATIPO	14	15
C.S. MAZAMARI	36	19
<b>C.S. TZIRIARI</b>	<b>0</b>	<b>5</b>
P.S SAN FRANCISCO DE CUBARO	0	0
P.S. BELEN	1	1
P.S. BUENOS AIRES - TZIRIARI	0	0
P.S. CAPIRUSHARI	2	0
P.S. COMUNIDAD NATIVA DE PANGA	0	0
P.S. GLORIABAMBA	0	0
P.S. HERMOSA PAMPA	0	1
P.S. LLAYLLA	3	0
P.S. PUEBLO LIBRE DE PAURIALI	0	0
P.S. SAN CRISTOBAL	0	0
P.S. TEORIA	1	0
P.S. VILLA PROGRESO	0	0
POSTA MEDICA PNP MAZAMARI	0	0
<b>C.S. POYENI</b>		<b>51</b>
<b>C.S. PUERTO OCOPA</b>		<b>13</b>
<b>P.S. QUITENI</b>		<b>8</b>
C.S. RIO NEGRO	3	0
<b>HOSP. I RIO NEGRO - SATIPO - ESSALUD</b>	<b>21</b>	<b>40</b>
P.S. ALTO PAURELI	0	3
P.S. ALTO PITOCUNA	0	0
P.S. ALTO VILLA VICTORIA	1	0
P.S. AOTI	0	0
P.S. BAJO CAPIRO	0	1
P.S. BELLA ESPERANZA	0	2
P.S. CANAAN DEL NORTE	0	1
P.S. CHONTAKIARI	2	0
P.S. COMUNIDAD NATIVA SHANQUI	1	2
P.S. COVIRIALI	1	2
P.S. CUSHIVIANI	3	0
P.S. HUAHUARI	0	2
P.S. HUANTASHIRI	2	3
P.S. PARATUSHALI	1	2
P.S. PITOCUNA	0	0
P.S. PUENTE IPOKI	4	0
<b>P.S. RIO CHARI ALTO</b>	<b>0</b>	<b>3</b>
P.S. RIO VENADO	0	1
P.S. SAN JUAN DE CHENI	0	
P.S. SAN PEDRO		1
<b>P.S. SANIBENI</b>	<b>2</b>	<b>5</b>
P.S. SANTO DOMINGO DE MARANKIARI	0	0
P.S. SHABASHIPANGO	0	0
P.S. UNION CAPIRI	0	0
P.S. UNION CUVIRIARI	0	0
P.S. VILLA CAPIRI	0	0
C.S. VALLE ESMERALDA	10	8
<b>P.S. FLORIDA</b>	<b>0</b>	<b>9</b>
P.S. SAN MIGUEL DE ENE SHINPINSHARIATO	0	2
P.S. SAN CARLOS ALTO ENE	0	2

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 DE SALA SITUACIONAL INTEGRADA DE DENGUE

Fecha: 12 de mayo 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

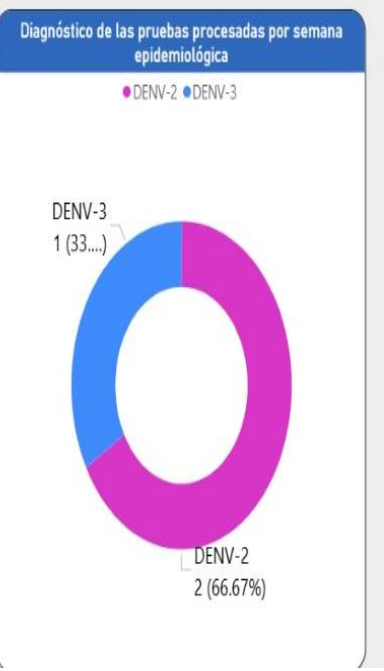
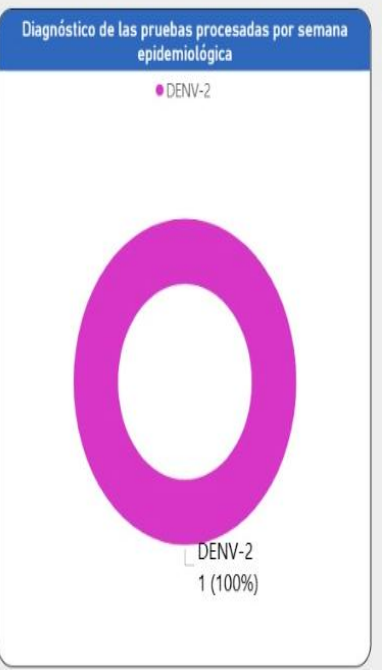
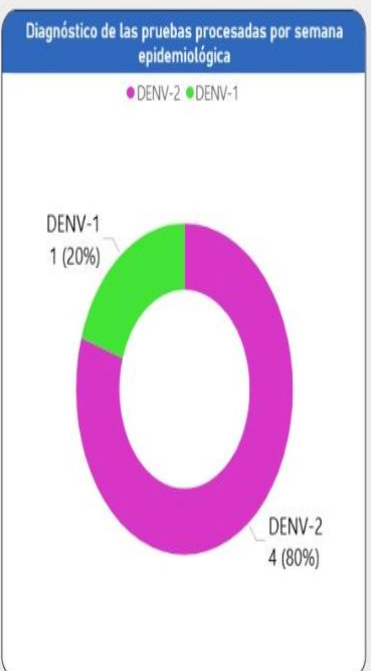
CARGO	PROFESIÓN	NOMBRES Y APELLIDOS
<b>EQUIPO TÉCNICO</b>		
RESPONSABLE DE SALUD AMBIENTAL E INOCUIDAD ALIMENTARIA	INGENIERO	POLVAN HENRRY VARGAS ORELLANA
RESPONSABLE DE ENTOMOLOGÍA DEL LABORATORIO	BIÓLOGO	ANA CECILIA DE LA CRUZ AL
RESPONSABLE DE METAXÉNICAS Y ZONOSIS	BIÓLOGO	ROBERT J. QUISPE FUENTES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

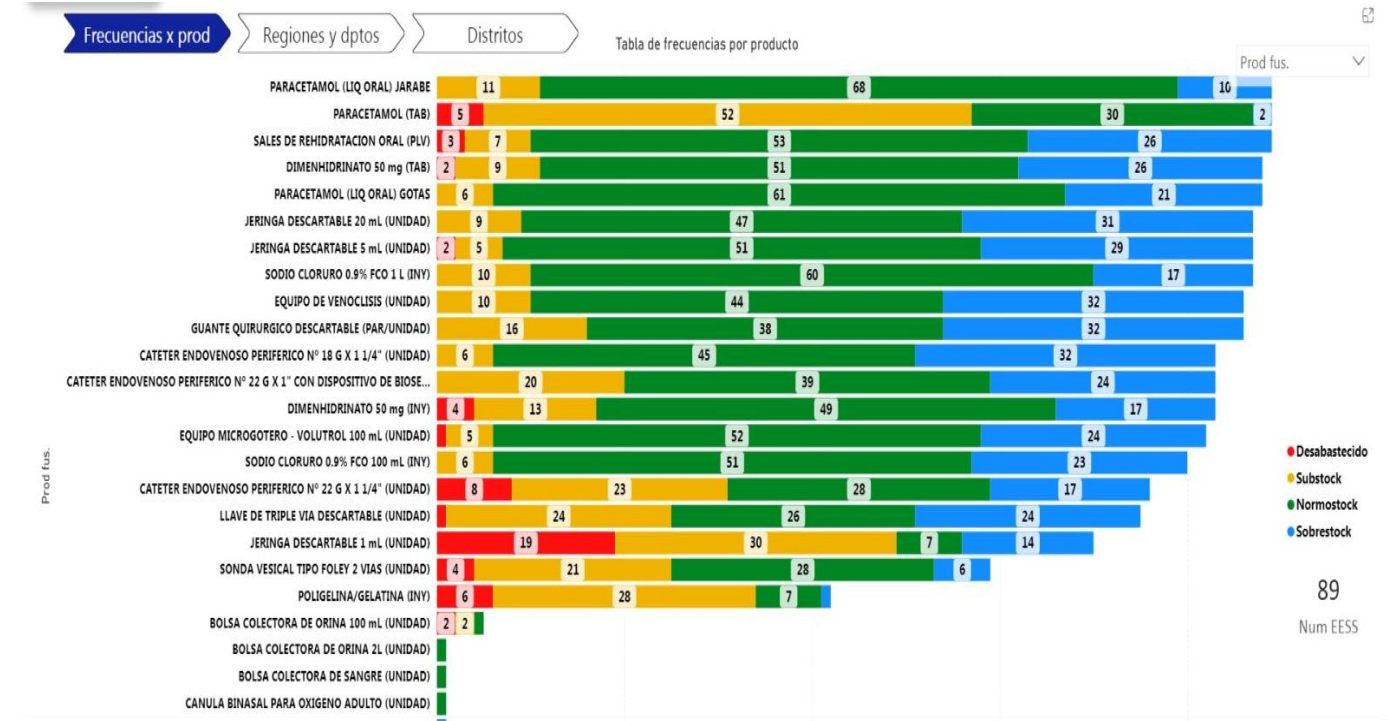
SE CUENTA CON **05 CAMAS** EN EL ÁREA DE MEDICINA INTERNA DISPONIBLES PARA LA HOSPITALIZACIÓN DE PACIENTES POR DENGUE

-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 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>



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

30/04/2026

Region

JUNIN

Provincia

SATIPO

Red de Salud

SATIPO

EESS

Todas

Evaluador

Todas

Fuente: DPCEM

Actualización: 04/05/2026 9:14:45

VALOR KPI

**38,10 %**

% Adherencia HC>95%

N° de HC

**8**

Cantidad de HC>95%

**21**

HC Evaluadas

**84,66 %**

Adherencia Global

**94,29 %**

% Filiacion

**90,67 %**

% Plan de trabajo

**80,42 %**

% Enfermedad Actual

**88,89 %**

% Tratamiento

**80,95 %**

% Examen Clinico

**84,92 %**

% Monitoreo

**85,71 %**

% Diagnostico

**71,43 %**

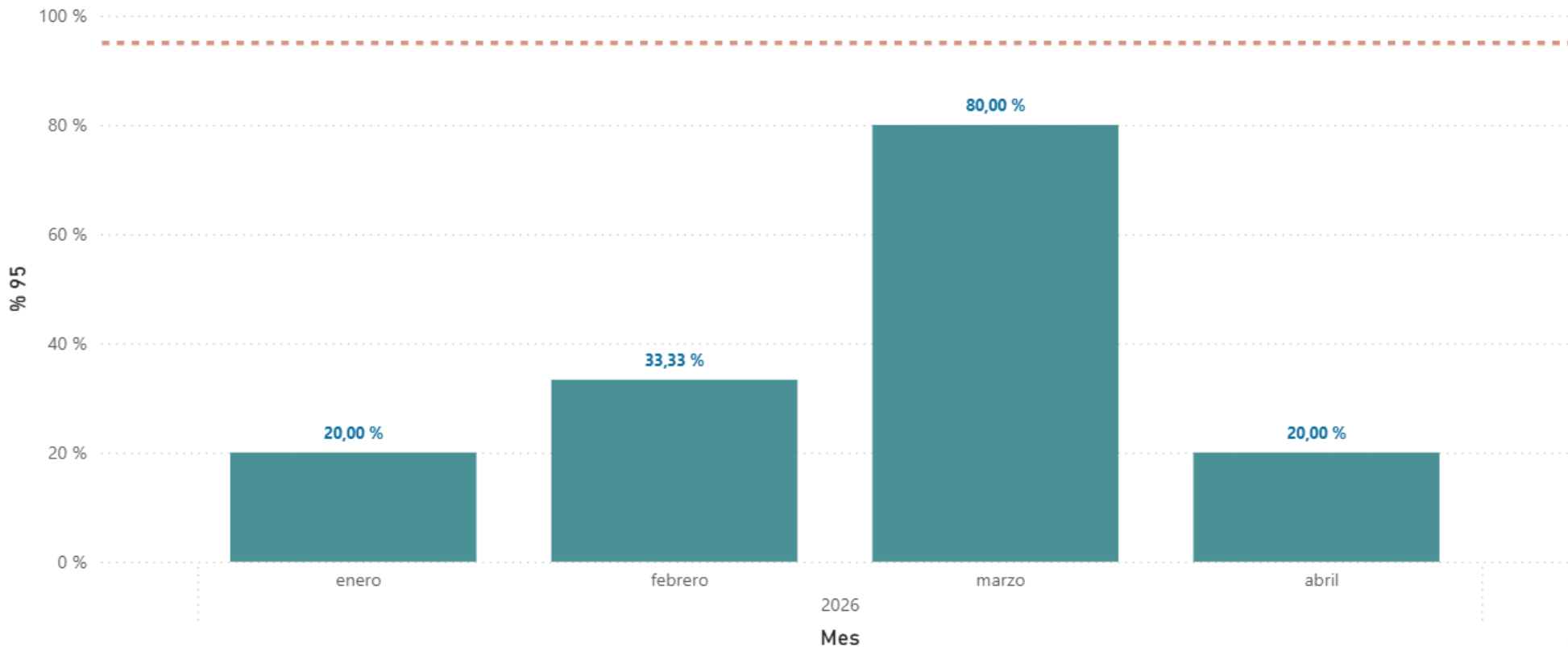
% Alta medica

Distribución en el tiempo

Detalle por HC

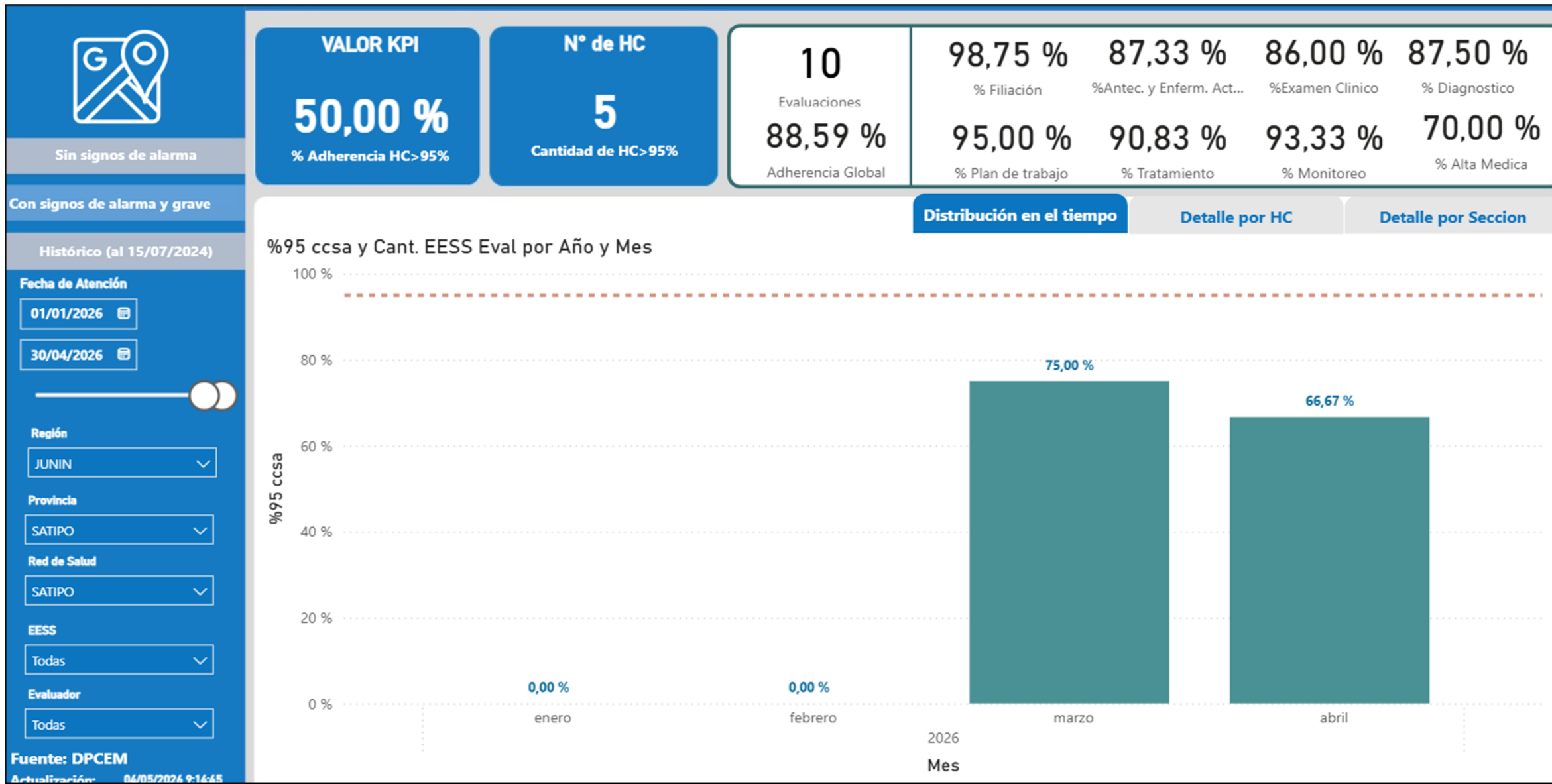
Detalle por Seccion

% HC>95% POR MES





### CASOS DE DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA Y GRAVE



# INDICADORES DE CONTROL VECTORIAL

% de EESS que tiene un índice aéxico >2% en las últimas 4 Semanas (abril 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	7	19.4%

**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%

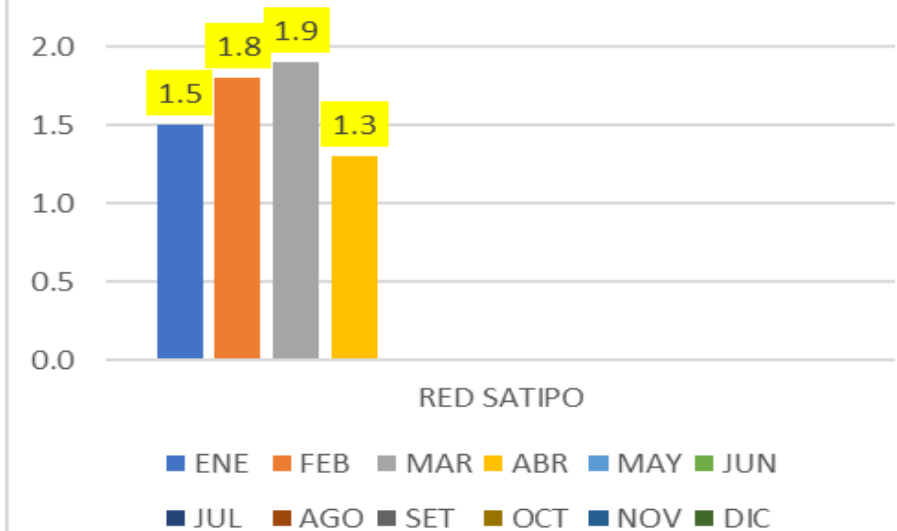
% de EESS que usan sosteniblemente durante las últimas 4 semanas el Dengue APP.

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

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

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



# ESTRATIFICACIÓN DE RIESGO ENTOMOLOGICO DE *Aedes aegypti* - ABRIL 2026



Según la estratificación de riesgo para transmisión de dengue tenemos:

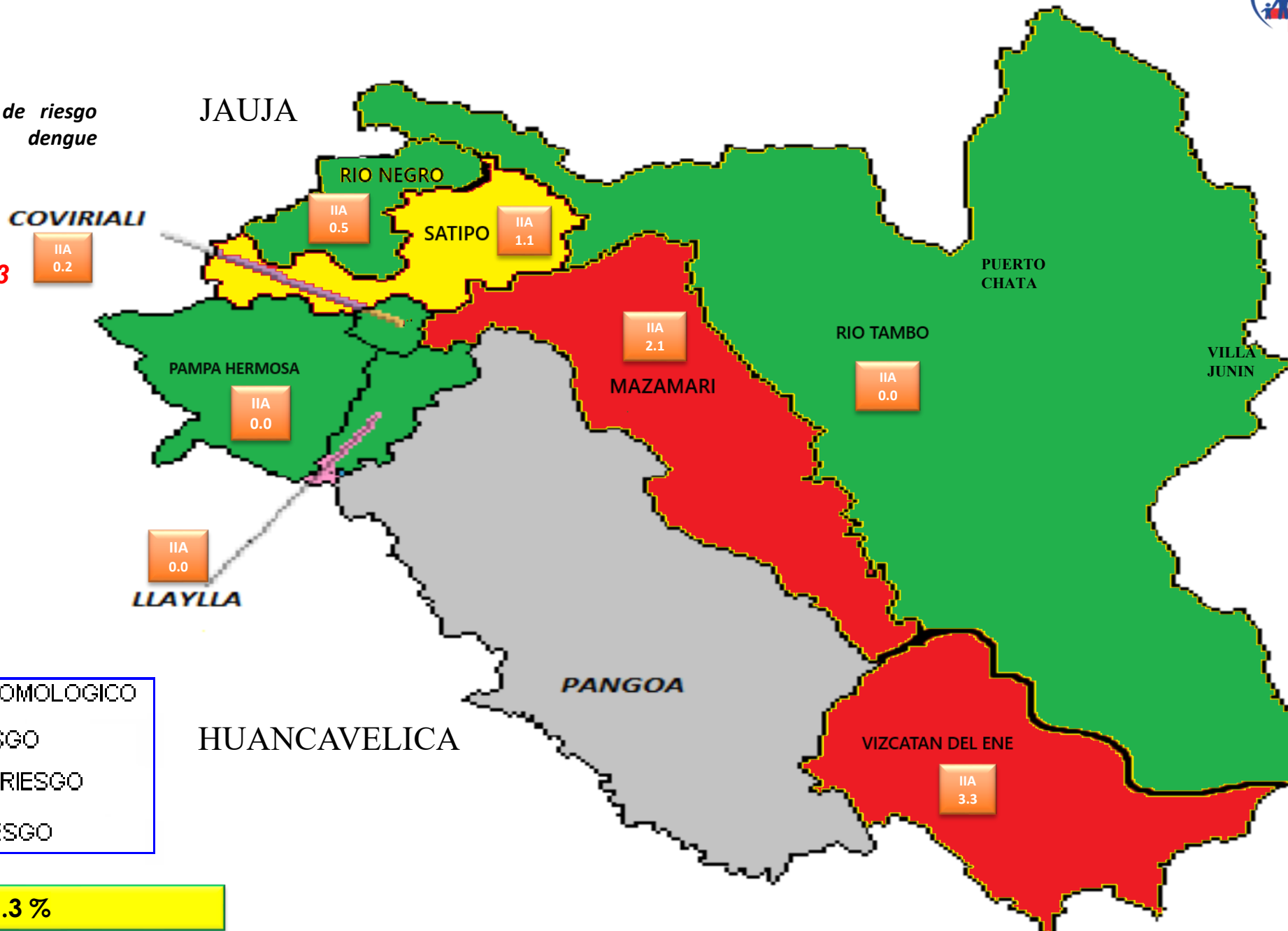
➤ **Alto riesgo:**  
**Vizcatan del Ene: 3.3 %**  
**Mazamari: 2.1 %**

➤ **Mediano riesgo:**  
**Satipo: 1.1 %**

➤ **Bajo riesgo:**  
**Rio Negro: 0.5 %**  
**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 1.3 %**



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 DE MUESTRAS PROCESADAS

### CONSOLIDADO PRODUCCION POR LABORATORIOS

LABORATORIO	NS1				MS TOTALES
	ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	
LABORATORIO INTERMEDIO	70	88	119	68	345
HOSPITAL "MAHA"	38	69	43	70	220
VALLE ESMERALDA	0	0	0	0	0
<b>TOTAL RED</b>	<b>108</b>	<b>157</b>	<b>162</b>	<b>138</b>	<b>565</b>

LABORATORIO	IGM				MS TOTALES
	ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	
LABORATORIO INTERMEDIO	17	25	21	17	80
HOSPITAL "MAHA"	5	0	11	12	28
VALLE ESMERALDA	0	0	0	0	0
<b>TOTAL RED</b>	<b>22</b>	<b>25</b>	<b>32</b>	<b>29</b>	<b>108</b>

# 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	06	67%
SATIPO	RIO NEGRO	10	01	10%
SATIPO	PUERTO OCOPA	09	05	56%
SATIPO	VALLE ESMERALDA	05	01	20%
	<b>TOTAL</b>	<b>40</b>	<b>18</b>	<b>45%</b>

## PROMO APP

PROVINCIA	MICRORED	AGENTES COMUNITARIOS		
		META ANUAL	AVANCE	AVANCE
SATIPO	HOSPITAL	120	27	22.5%
SATIPO	COVIRIALI	450	0	0%
SATIPO	MAZAMARI	900	232	25.7%
SATIPO	RIO NEGRO	630	26	4.1%
SATIPO	PUERTO OCOPA	280	08	2.9%
SATIPO	VALLE ESMERALDA	600	0	0%
	<b>TOTAL</b>	<b>2980</b>	<b>204</b>	<b>6.8%</b>

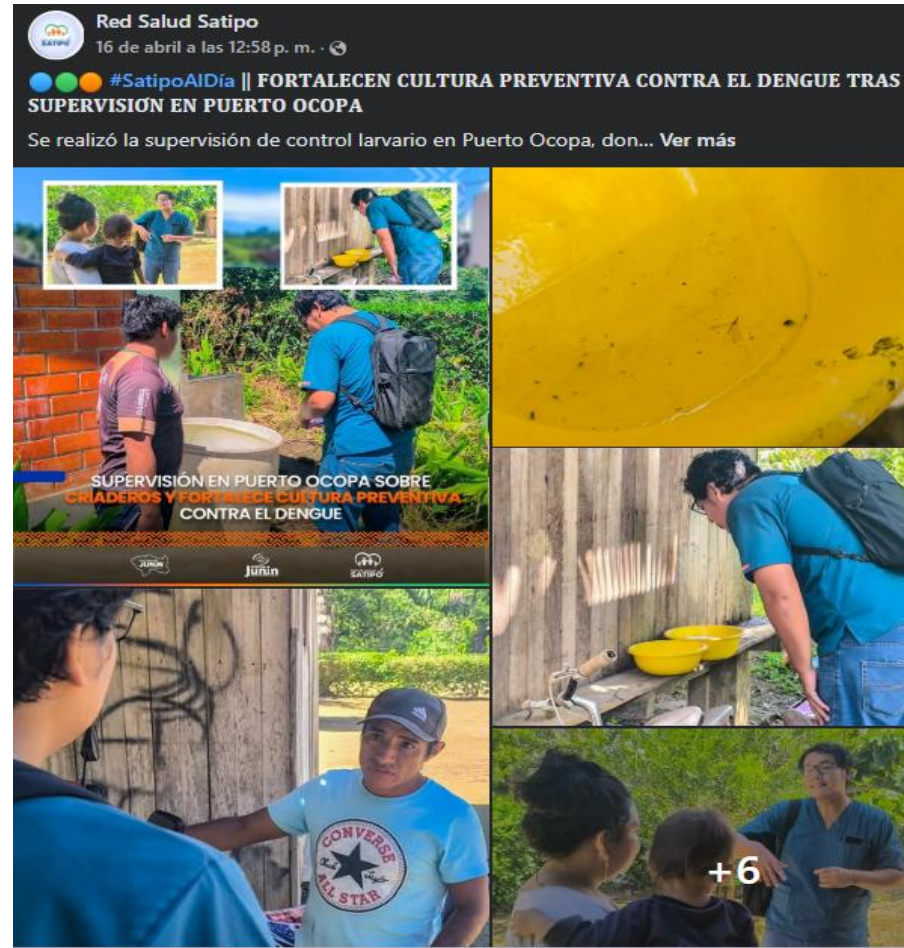
## IIEE – DOCENTES CAPACITADOS

PROVINCIA	MICRORED	DOCENTES CAPACITADOS		
		META ANUAL	AVANCE	% AVANCE
SATIPO	HOSPITAL	80	50	62.5%
SATIPO	COVIRIALI	88	20	22.7%
SATIPO	MAZAMARI	188	34	18%
SATIPO	RIO NEGRO	305	26	8.5%
SATIPO	PUERTO OCOPA	184	47	25.5%
SATIPO	VALLE ESMERALDA	127	24	18.9%
	<b>TOTAL</b>	<b>972</b>	<b>204</b>	<b>20.9%</b>

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



Cobertura y difusión de campañas de eliminación de criaderos



Difusión de medidas preventivas



Campañas de comunicación sobre la prevención del dengue



PERÚ

Ministerio de Salud  
UNIDAD DE EPIDEMIOLOGÍA  
RED SATIPO

# INDICADORES COMUNICACIONES



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



# SALA SITUACIONAL DE MALARIA P. VIVAX

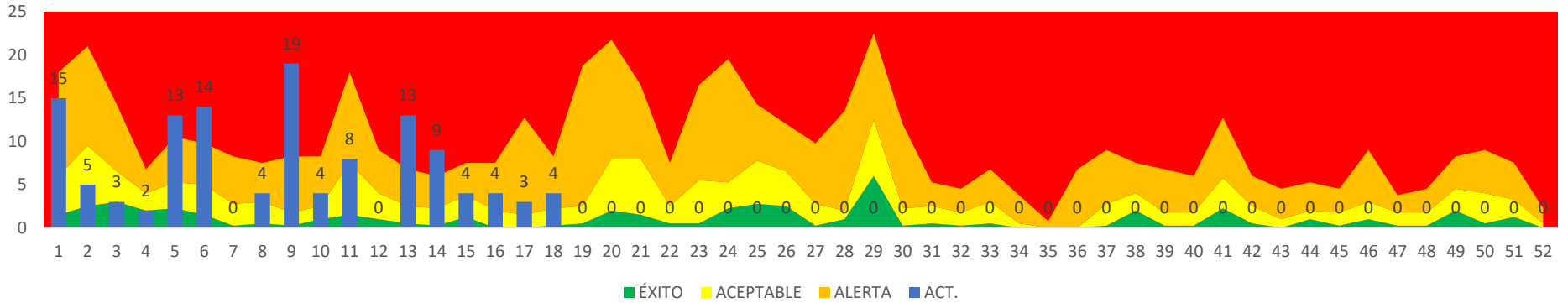


## RED DE SALUD SATIPO 2026

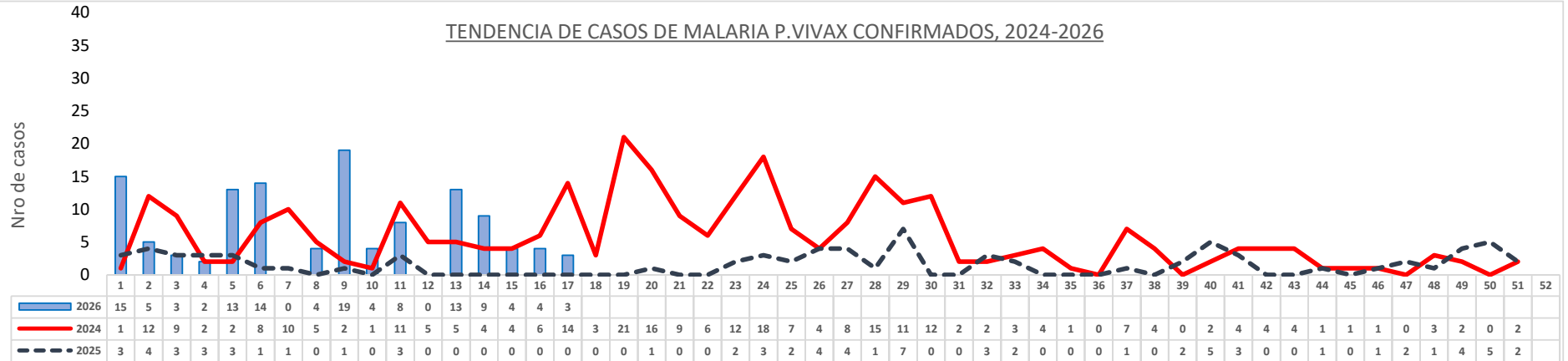


### DISTRIBUCION DE CASOS DE MALARIA P.VIVAX DEL DISTRITO DE RIO TAMBO, A LA S.E. 18 - 2026

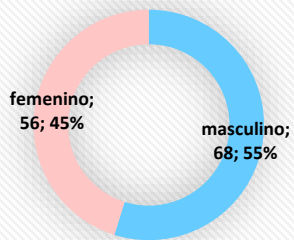
CANAL ENDEMICO



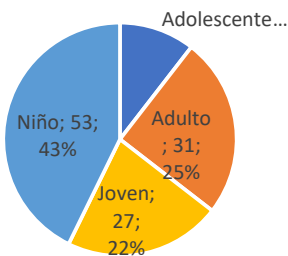
TENDENCIA DE CASOS DE MALARIA P.VIVAX CONFIRMADOS, 2024-2026



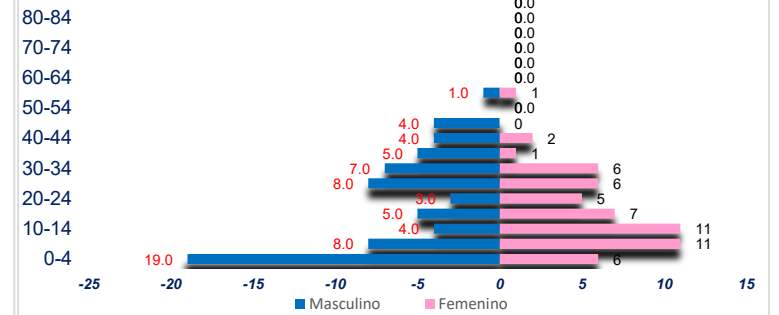
% Casos de Malaria por Sexo



Casos de Malaria por etapas de vida



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



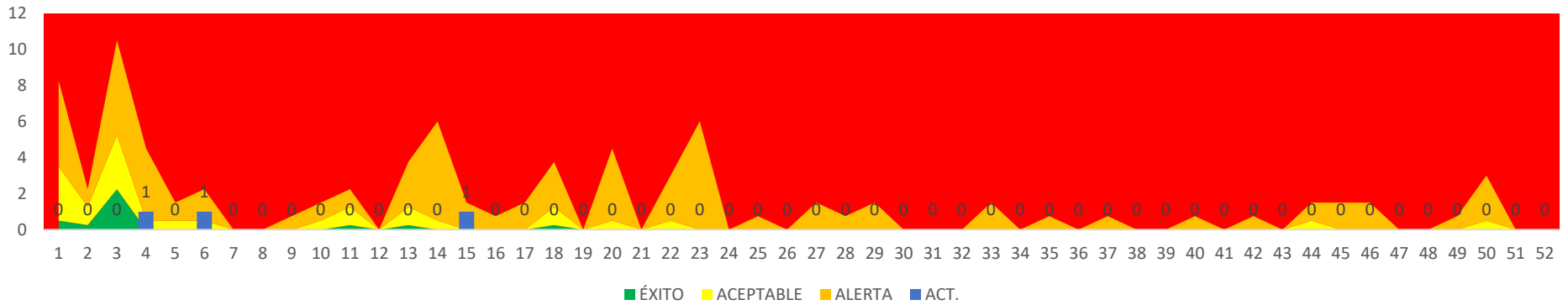
Fuente: NotiWeb-CDC Aplicativos

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

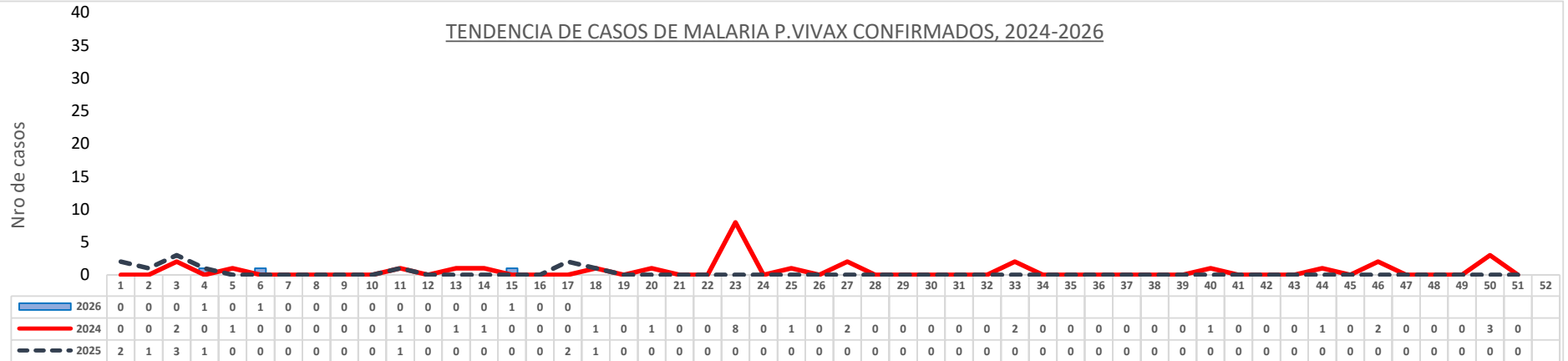


## DISTRIBUCION DE CASOS DE MALARIA P.VIVAX DEL DISTRITO DE PANGOA, A LA S.E. 18 - 2026

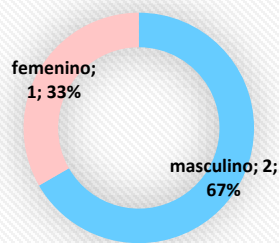
### CANAL ENDEMICO



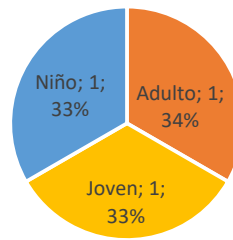
### TENDENCIA DE CASOS DE MALARIA P.VIVAX CONFIRMADOS, 2024-2026



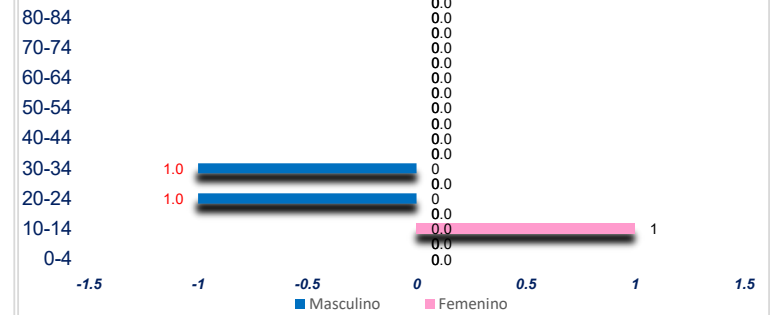
### % Casos de Malaria por Sexo



### Casos de Malaria por etapas de vida

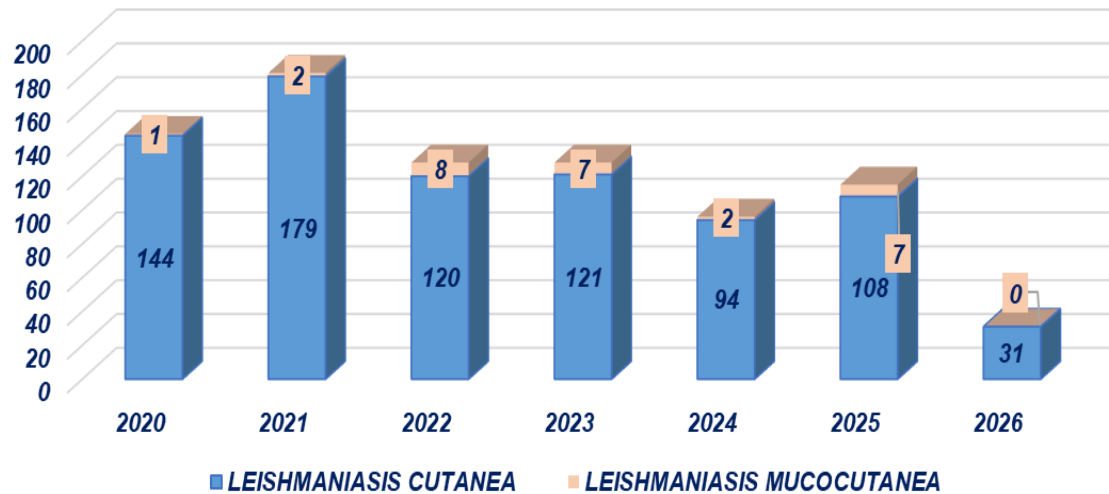


### DISTRIBUCION DE CASOS DE MALARIA POR GRUPO DE EDAD Y SEXO DISTRITO DE SATIPO 2026

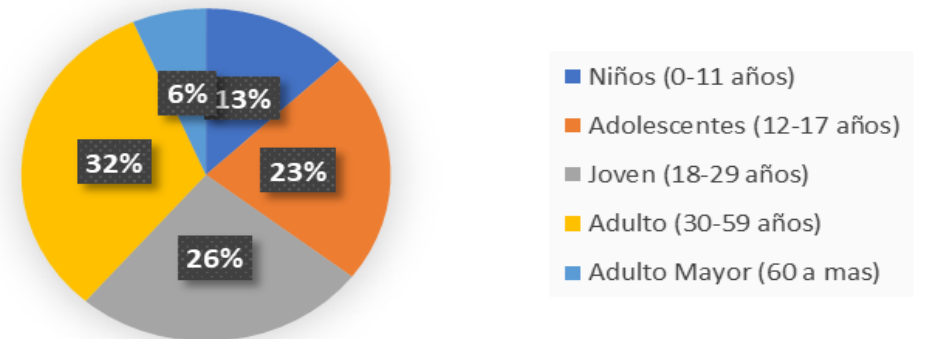




## CASOS DE LEISHMANIASIS 2020-2026\*



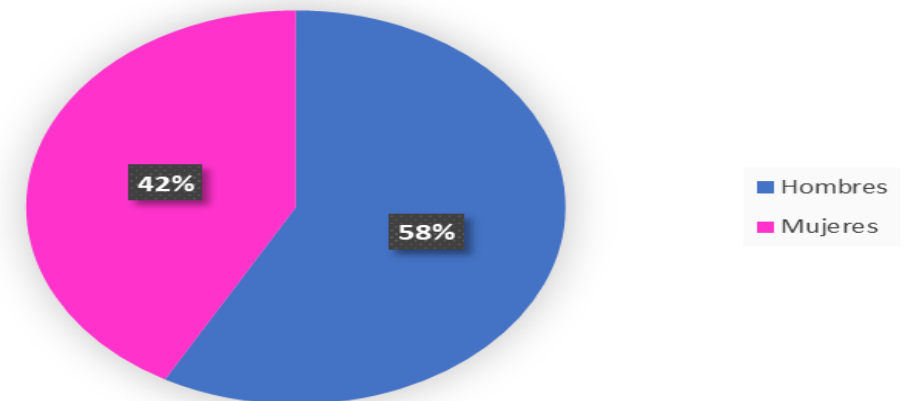
## DISTRIBUCIÓN DE CASOS DE LEISHMANIASIS POR CICLO DE VIDA



## CASOS DE LEISHMANIASIS POR DISTRITOS

DISTRITOS	LEISHMANIASIS CUTANEA		LEISHMANIASIS MUCOCUTANEA		INCIDENCIA POR MIL HAB.
	CASOS EN LA S.E.18-2026	CASOS ACUMULADOS	CASOS EN LA S.E.18-2026	CASOS ACUMULADOS	
RIO TAMBO	0	16	0	0	0.6
MAZAMARI	0	1	0	0	0.0
RIO NEGRO	0	7	0	0	0.2
SATIPO	0	4	0	0	0.1
VIZCATAN DEL ENE	0	1	0	0	0.2
PANGOA	0	0	0	0	0.0
PAMPA HERMOSA	0	0	0	0	0.0
LLAYLLA	0	0	0	0	0.0
COVIRIALI	0	2	0	0	0.3
<b>Total general</b>	<b>0</b>	<b>31</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1.4</b>

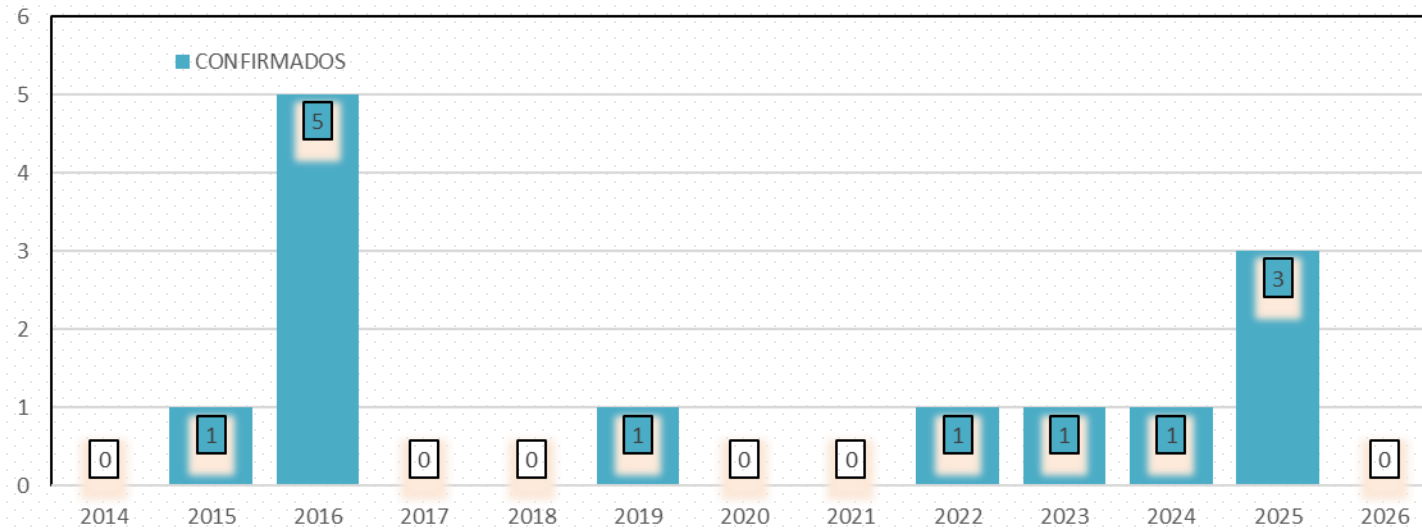
## DISTRIBUCIÓN DE CASOS DE LEISHMANIASIS POR SEXO





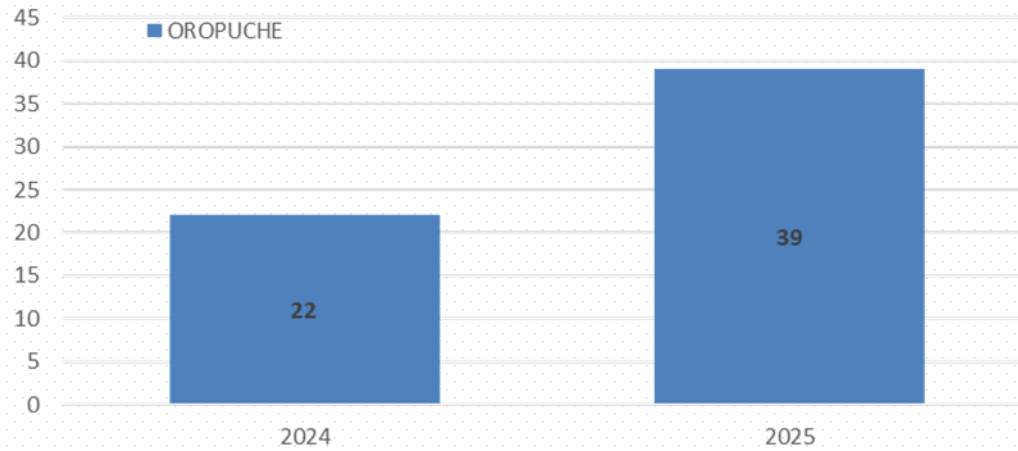
# Fiebre amarilla

## Casos de Fiebre Amarilla Ultimos 10 Años Red Satipo



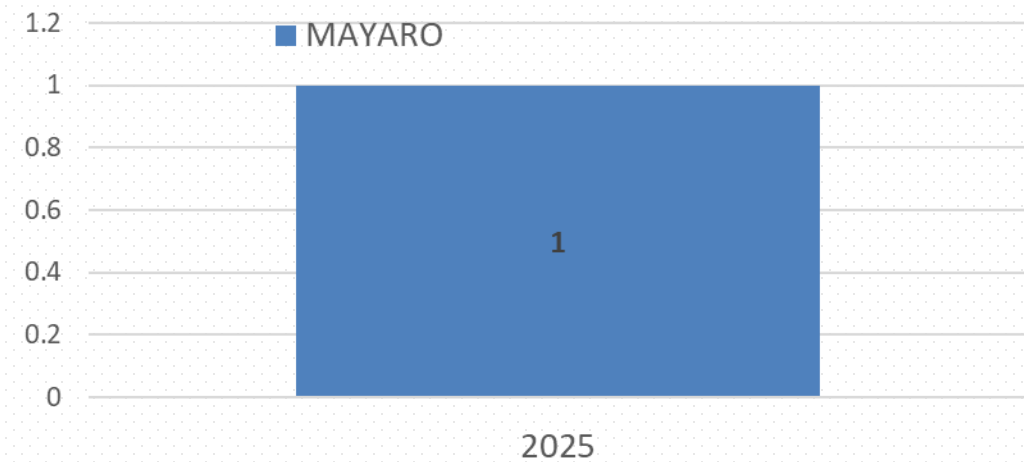
## Oropuche

### CASOS DE OROPUCHE ULTIMOS AÑOS RED SATIPO



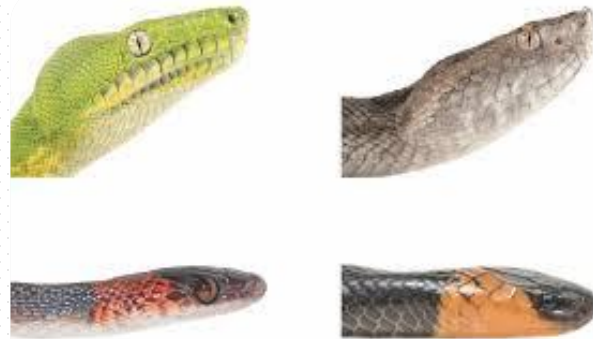
## Mayaro

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





# SALA SITUACIONAL DE PONZOÑOSO Y ZONOSIS



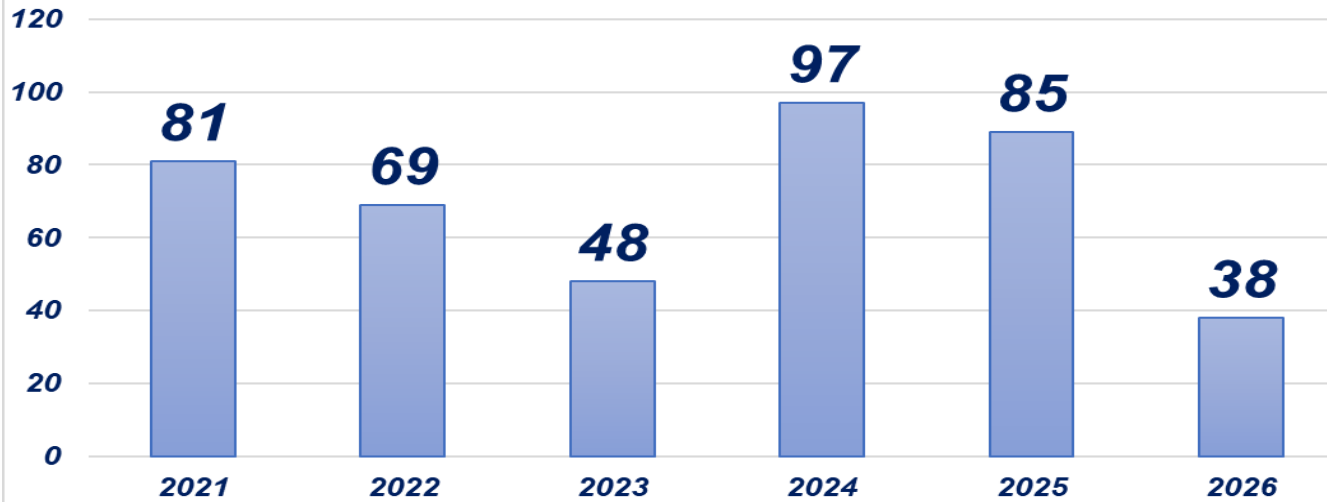
RED DE SALUD SATIPO 2026



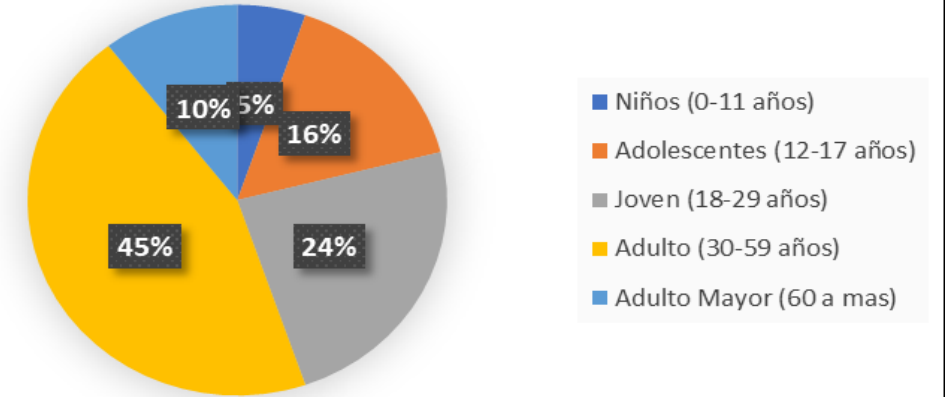
# CASOS DE OFIDISMO DE RED DE SATIPO - 2026



## CASOS DE OFIDISMO 2021 - 2026



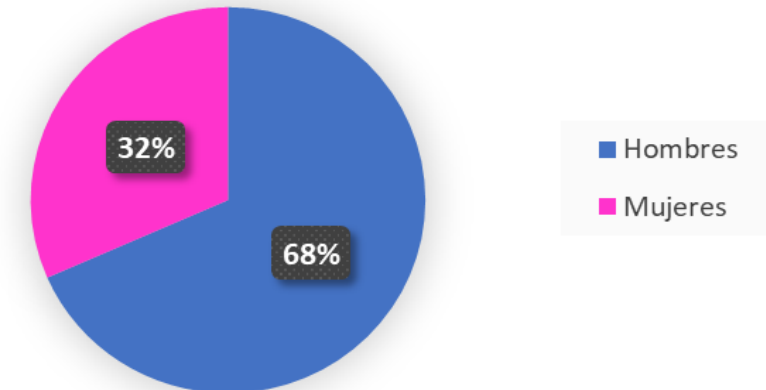
## DISTRIBUCIÓN DE CASOS DE OFIDISMO POR CICLO DE VIDA



## CASOS DE OFIDISMO POR DISTRITOS

DISTRITOS	OFIDISMO		DEFUNCIONES POR OFIDISMO	TASA DE LETALIDAD
	CASOS EN LA S.E.18-2026	CASOS ACUMULADOS		
RIO TAMBO	0	28	0	0.00
MAZAMARI	0	3	0	0.00
RIO NEGRO	0	2	0	0.00
SATIPO	0	2	0	0.00
VIZCATAN DEL ENE	0	0	0	0.00
PANGOA	0	0	0	0.00
PAMPA HERMOSA	0	0	0	0.00
LLAYLLA	0	3	0	0.00
COVIRIALI	0	0	0	0.00
<b>Total general</b>	<b>0</b>	<b>38</b>	<b>0</b>	<b>0.00</b>

## DISTRIBUCIÓN DE OFIDISMO POR SEXO





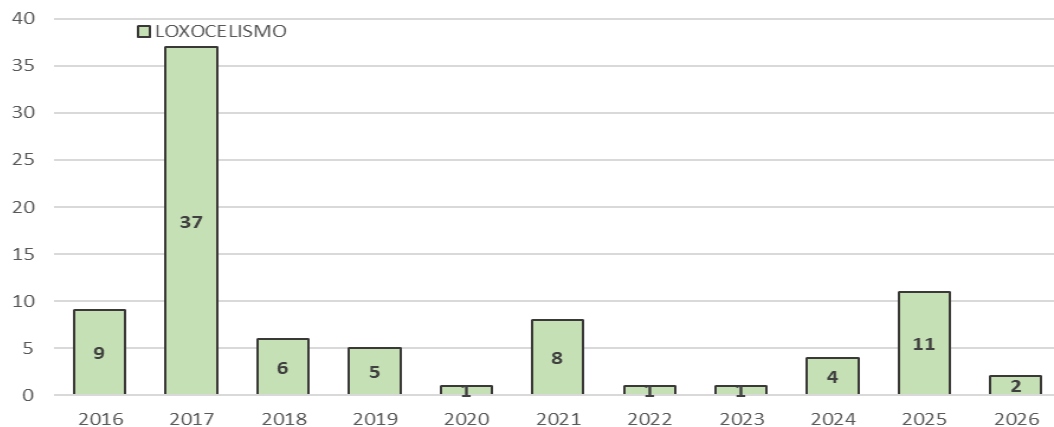
# CASOS DE OFIDISMO POR DISTRITO, ESTABLECIMIENTO Y LOCALIDAD



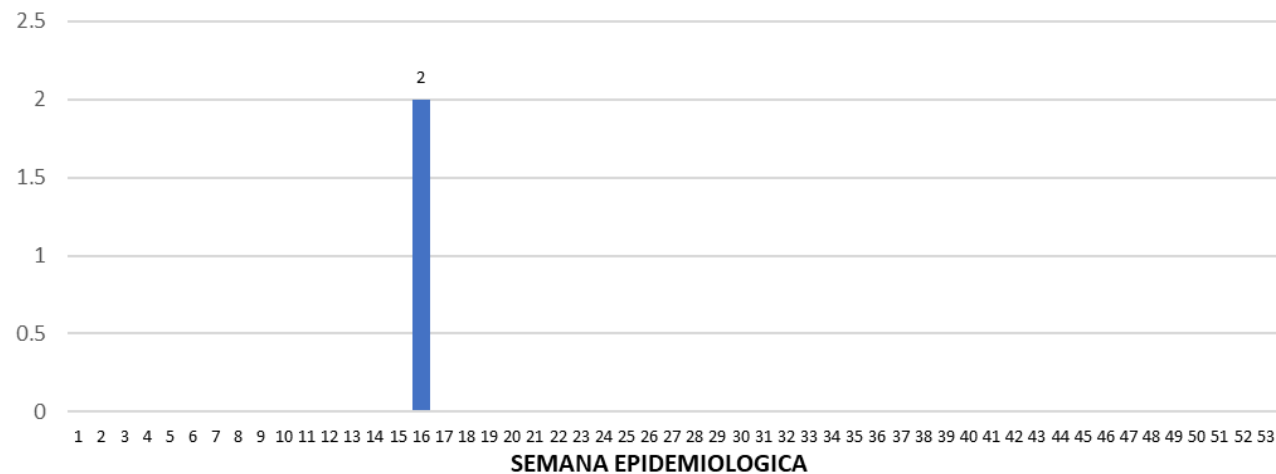
Suma de CASOS		OFIDISMO															Total OFIDISMO	Total general	
DISTRITO	Establecimientos	N. LOCALIDADES	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	13	14	15	17		
LLAYLLA	C.S. MAZAMARI	LLAYLLA													1			1	1
	Total C.S. MAZAMARI														1			1	1
	P.S. LLAYLLA	CARPATAMBO											1					1	1
	Total P.S. LLAYLLA												1					1	1
	P.S. TEORIA	TEORIA											1					1	1
	Total P.S. TEORIA												1					1	1
Total LLAYLLA												2		1			3	3	
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. POYENI	POYENI									1					1		2	2
	Total C.S. POYENI										1					1		2	2
	C.S. PUERTO OCOPA	UNION JUNIN	1															1	1
	Total C.S. PUERTO OCOPA		1															1	1
	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								1			3	3
Total C.S. VALLE ESMERALDA					1	1								1			3	3	
HOSP. MANUEL HIGA ARAKAKI - SATIPO	KIRISHARI															1	1	1	
Total HOSP. MANUEL HIGA ARAKAKI - SATIPO																1	1	1	
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		2	2	
Total P.S. BOCA CHEMBO				1						1					1		3	3	
P.S. CAPITIRI	CAPITIRI											1		1			2	2	
Total P.S. CAPITIRI												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	
	QUIMAROPITARI										1						1	1	
Total P.S. PUERTO ROCA											2						2	2	
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		3	3	
Total P.S. VISTA ALEGRE DEL VALLE SANTA CRUZ						1					1				1		3	3	
Total RIO TAMBO			1	2	2	1	4	2	1	1	4	2	1	1	2	3	1	28	28
SATIPO	HOSP. MANUEL HIGA ARAKAKI - SATIPO	RIO VENADO															1	1	1
		SATIPO															1	1	1
	Total HOSP. MANUEL HIGA ARAKAKI - SATIPO																1	2	2
Total SATIPO																1	2	2	
Total general			1	2	3	1	4	3	1	2	5	3	3	1	4	3	2	38	38

# CASOS DE LOXOCELISMO RED SATIPO, 2026

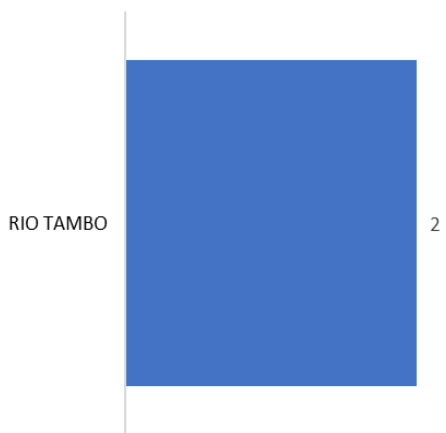
CASOS DE LOXOCELISMO ULTIMOS 10 AÑOS RED SATIPO



CASOS POR SEMANA EPIDEMIOLOGICA



CASOS POR DISTRITO

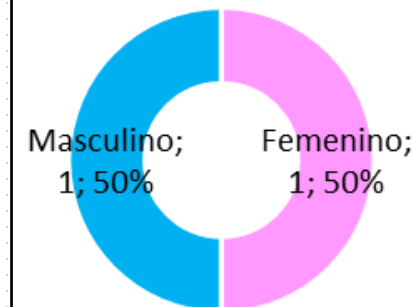


CASOS POR IPRESS

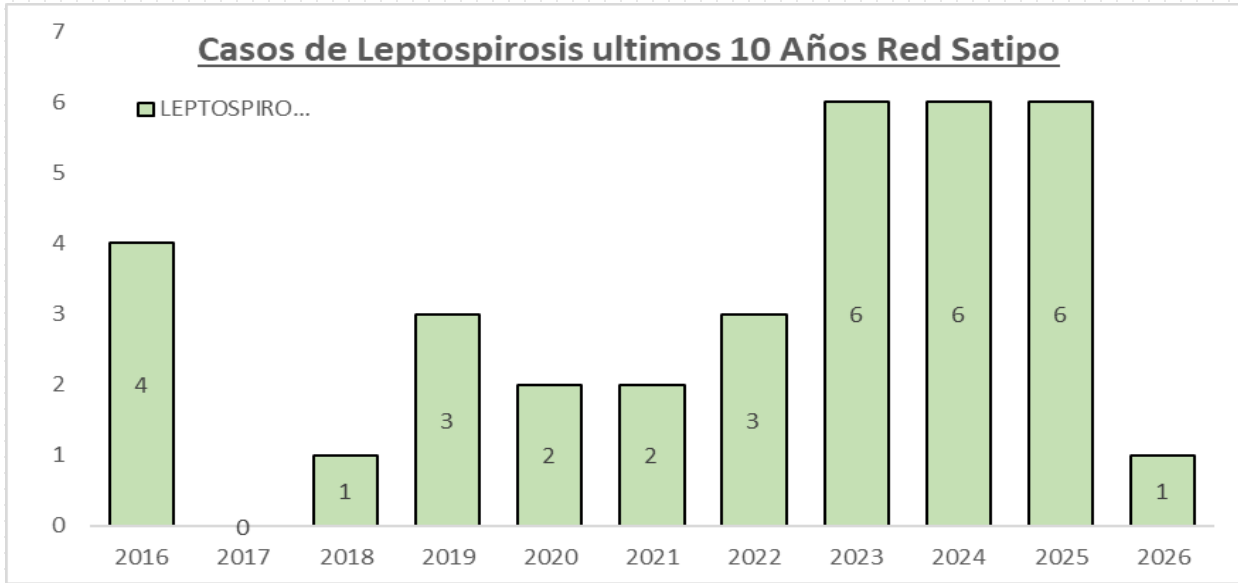


ETAPAS DE VIDA	SEXO		Total
	Femenino	Masculino	
Adolescente [12-17]	0	0	0
Adulto [30-59]	0	0	0
Adulto Mayor [60 +]	0	1	1
Joven [18-29]	1	0	1
Niño [0-11]	0	0	0
<b>Total</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2</b>

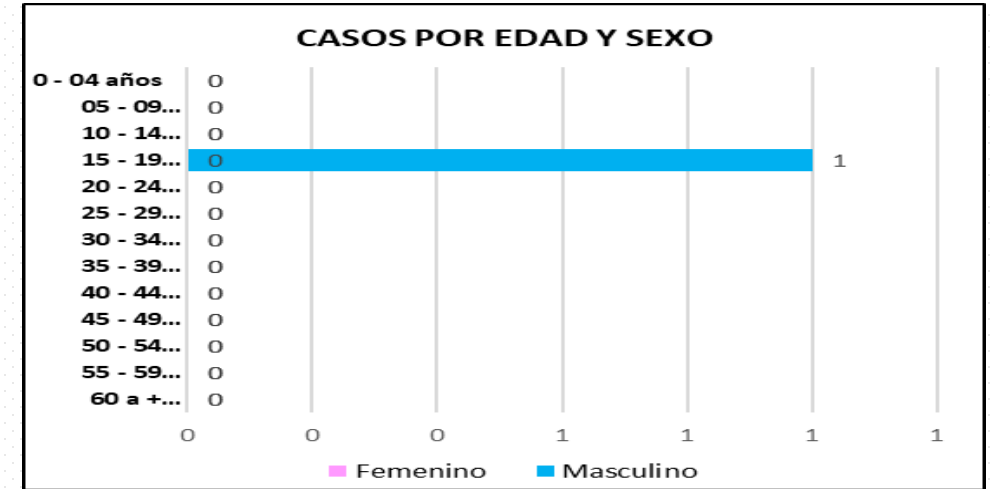
CASOS POR SEXO



# 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 2026 - S.E. 18					
NOTIFICADO POR LA REGION	DISTRITO	CONFIRMADO	PROBABLE	DESCARTADO	TOTAL
JUNIN	MAZAMARI	1	1	2	4
	RIO TAMBO		2		2
	SATIPO	1	2		3
LIMA CENTRO	RIO NEGRO	1	3		4
	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>10</b>	<b>7</b>	<b>22</b>



# 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