



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

RED DE SALUD DE SATIPO ÁREA DE EPIDEMIOLOGÍA

**Vigilancia Epidemiológica Activa
Semana epidemiología N° 16 – 2026
(del 19 al 25 de abril)**

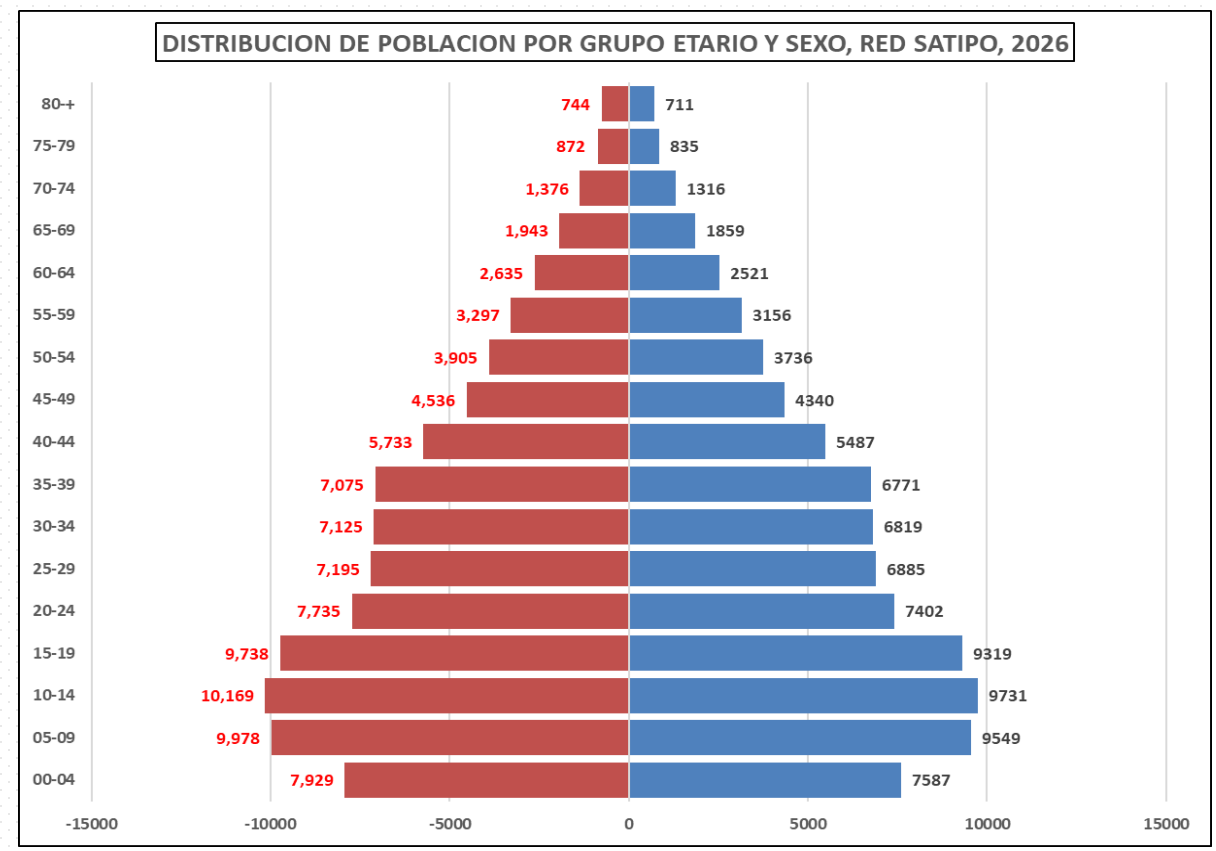
La sala de situación de salud es un producto de la Unidad de Epidemiología de la Red de Salud Satipo. Se autoriza su uso total o parcial siempre y cuando se citen expresamente las fuentes de información de este producto.



Población según etapas de vida, Red de Satipo - 2026

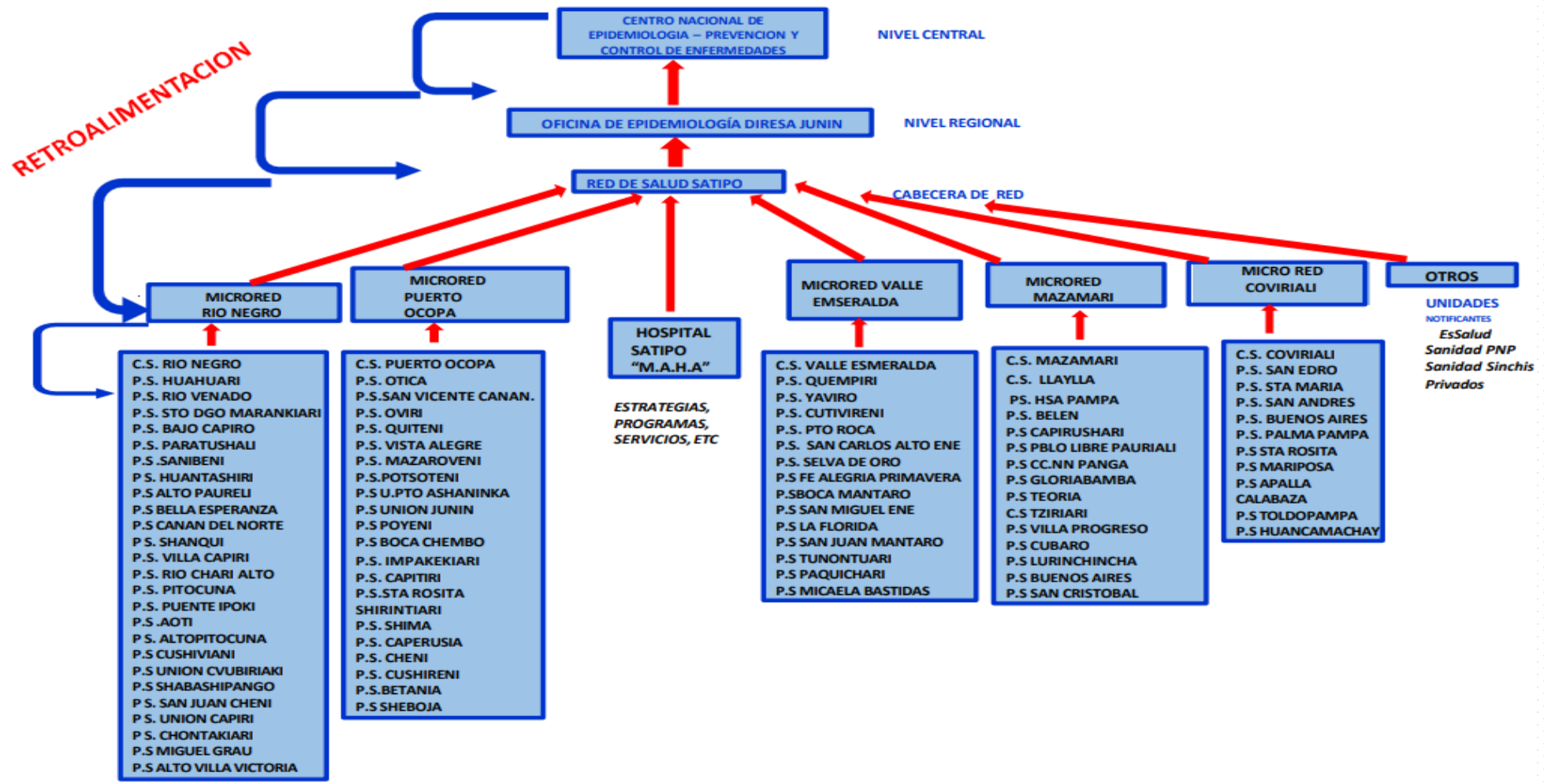
DISTRITO	TOTAL	NIÑOS	ADOLESCENTE	JOVEN	ADULTO	ADULTO MAYOR
SATIPO	45075	9800	6459	8308	16309	4199
COVIRIALI	6386	1082	822	1190	2480	812
LLAYLLA	7580	1345	1162	1516	2845	712
MAZAMARI	43033	8924	6900	8264	15182	3763
PAMPA HERMOSA	4544	929	635	909	1648	423
PANGO	5230	1240	1211	609	1705	465
RIO NEGRO	33931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

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





FLUJOGRAMA DE NOTIFICACIÓN RED DE SALUD SATIPO - UNIDAD EPIDEMIOLOGIA

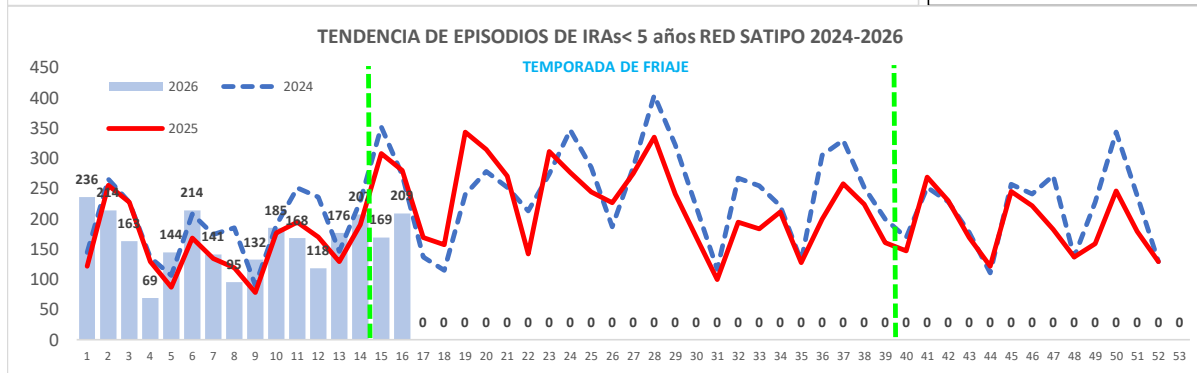
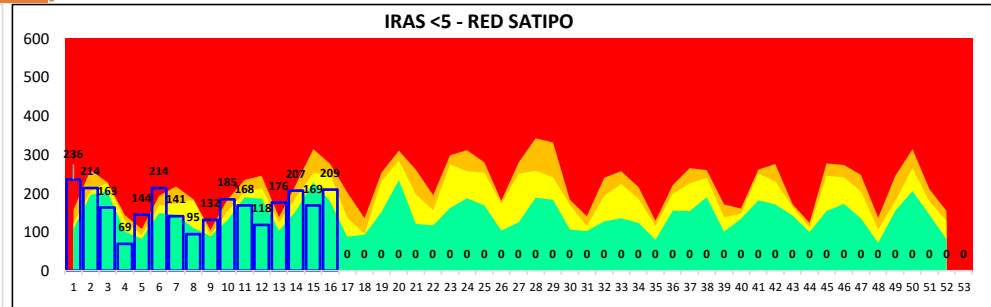
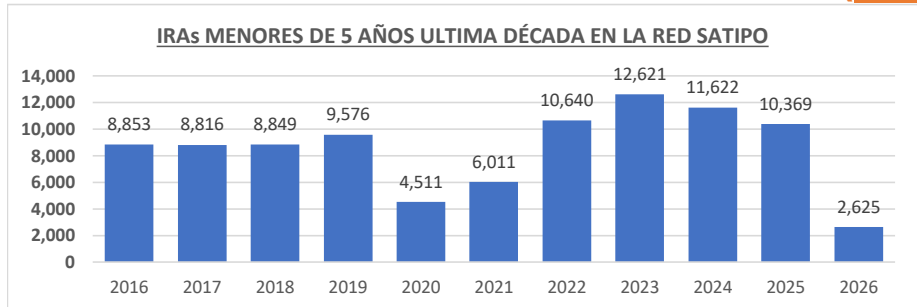




VIGILANCIA COLECTIVA

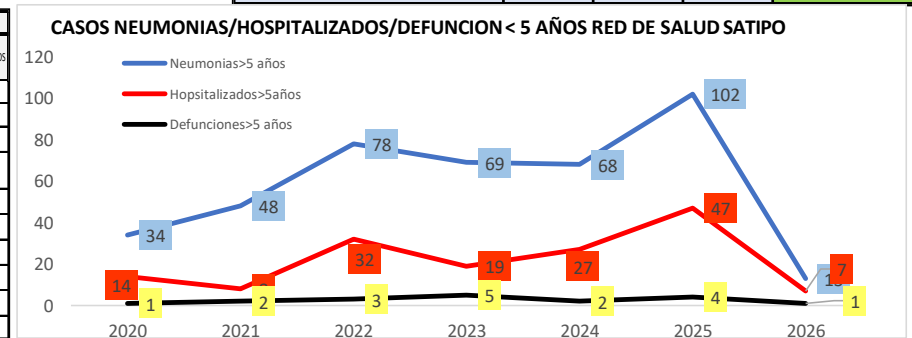
Infecciones Respiratorias Agudas S.E:16-2026 (IRAS)

Canal Endemico IRAS< 5años RED SATIPO

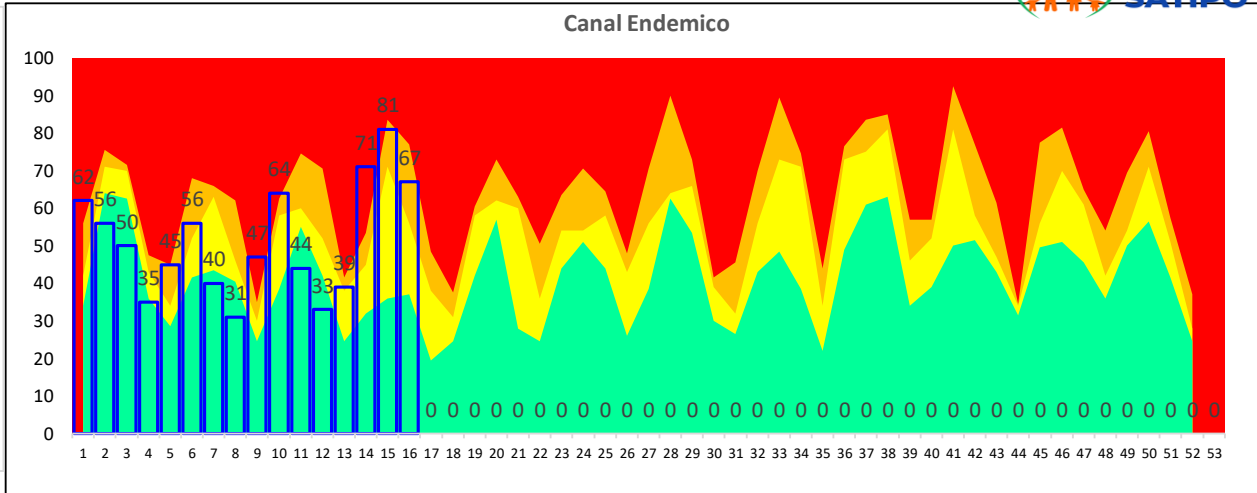
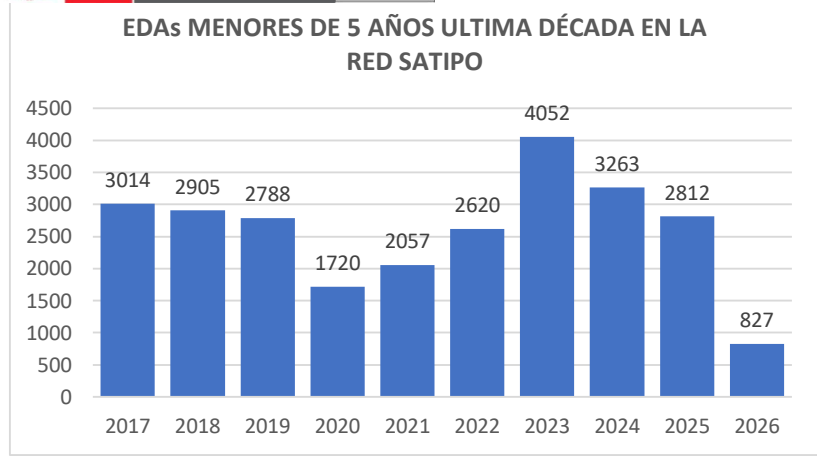


DISTRITO	EPISODIO					TASA DE INCIDENCIA ACUMULADA AJUSTADA X 1000 HAB
	IRA_M2	IRA_2_11	IRA<1	IRA_1_4A	IRA<5	
COVIRIALI	3	13	16	64	80	206.7
LLAYLLA	4	12	16	59	75	193.8
MAZAMARI	17	130	147	364	511	199.8
PAMPA HERMOS	0	13	13	50	63	180.5
PANGO	5	50	55	103	158	160.2
RIO NEGRO	4	54	58	162	220	93.2
RIO TAMBO	10	228	238	768	1006	188.4
SATIPO	15	132	147	266	413	112.7
VIZCATAN	1	23	24	75	99	161.0
TOTAL	59	655	714	1911	2625	157.7

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	1	1	
LLAYLLA	0	0	0	0	0	0	0.00%	0.0	0	0	0	0	0	
MAZAMARI	1	3	0	0	1	5	38.46%	2.0	0	0	1	0	0	
PAMPA HERMOSA	0	0	0	0	0	0	0.00%	0.0	0	0	0	1	1	
PANGO	0	0	0	0	0	0	0.00%	0.0	0	0	0	0	0	
RIO NEGRO	1	1	0	0	0	2	15.38%	0.8	0	0	1	1	4	0
RIO TAMBO	0	0	0	0	0	0	0.00%	0.0	0	1	0	0	0	0
SATIPO	0	4	0	1	1	6	46.15%	1.6	1	0	0	6	14	0
VIZCATAN DEL ENE	0	0	0	0	0	0	0.00%	0.0	0	0	0	0	0	0
Total	2	8	0	1	2	13	100.00%	0.8	1	1	1	8	20	2



ESTADO SITUACIONAL ENFERMEDAD DIARREICA AGUDA (EDAs) S.E 16-2026



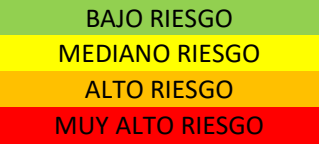
ACUMULADO DE EPISODIOS POR DISTRITOS-2026

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	3	14	17	2.1%	48.4	0	0	0
LLAYLLA	2	13	15	1.8%	37.6	0	0	0
MAZAMARI	43	136	179	21.7%	67.6	0	0	0
PAMPA HERMOSA	3	15	18	2.2%	48.1	0	0	0
PANGO	11	36	47	5.7%	5.8	0	0	0
RIO NEGRO	17	51	68	8.3%	28.0	0	0	0
RIO TAMBO	58	223	281	34.1%	50.7	0	0	0
SATIPO	49	119	168	20.4%	44.8	0	0	0
VIZCATAN DEL ENE	5	25	30	3.6%	42.2	0	0	0
Total	191	632	823	100.0%	1157.5	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	88	11%
MAZAMARI	227	28%
POYENI	66	8%
PUERTO OCOPA	115	14%
RIO NEGRO-SATIPO	196	24%
VALLE ESMERALDA (ESSALUD)	2	0%
total	823	100%

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

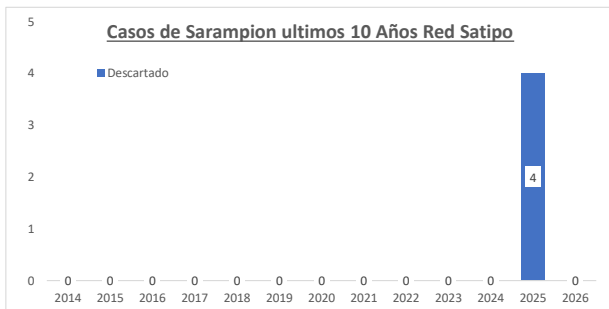


VIGILANCIA INDIVIDUAL

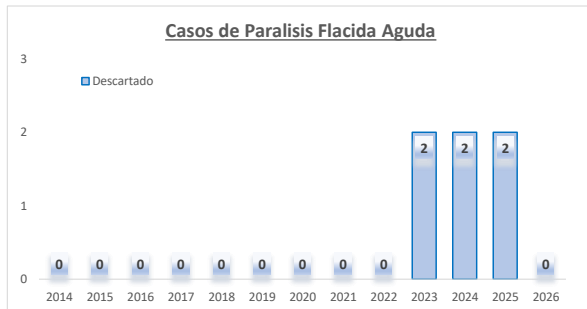
INMUNOPREVENIBLES

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	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
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	1
C.S. RIO NEGRO	0	0	1	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
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
Total	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5

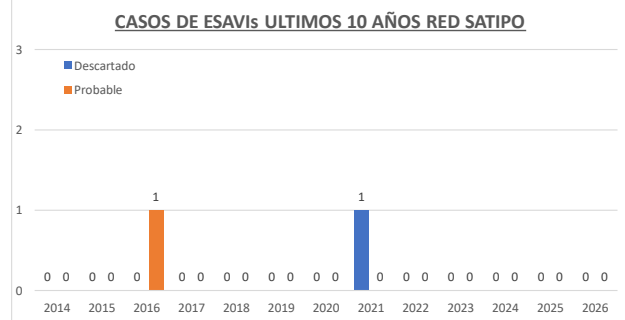
SARAMPIÓN/RUBEOLA



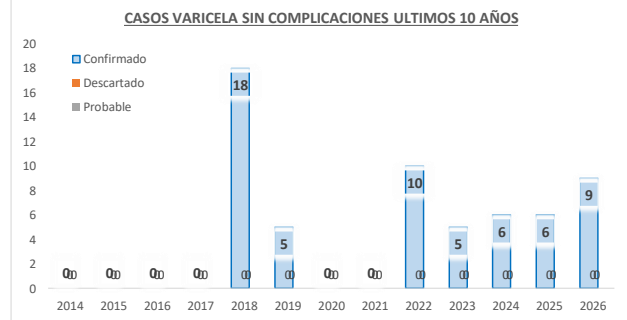
Paralisis Flacida Aguda



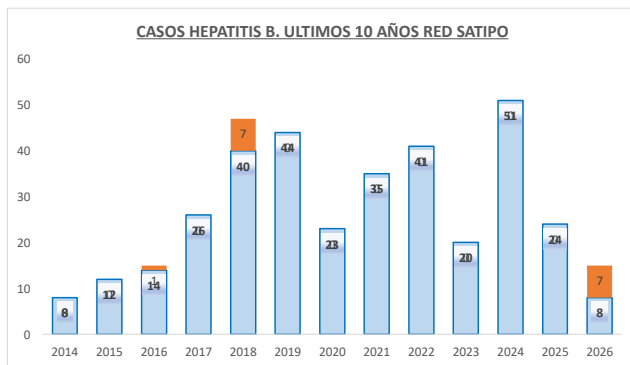
Evento Supuestamente Atribuido a la Vacuna o Inmunización.



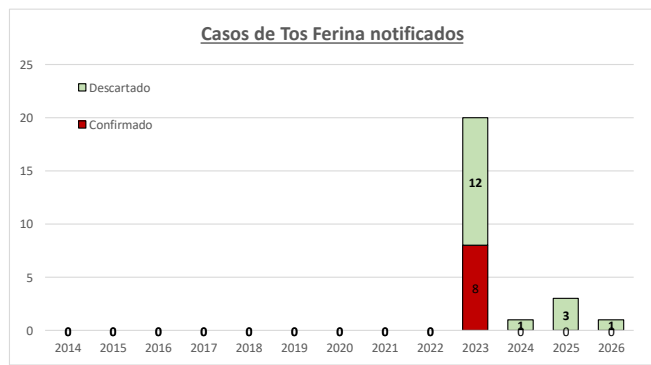
Varicela sin Complicaciones



HEPATITIS B



TOS FERINA





SALA SITUACIONAL DE DENGUE



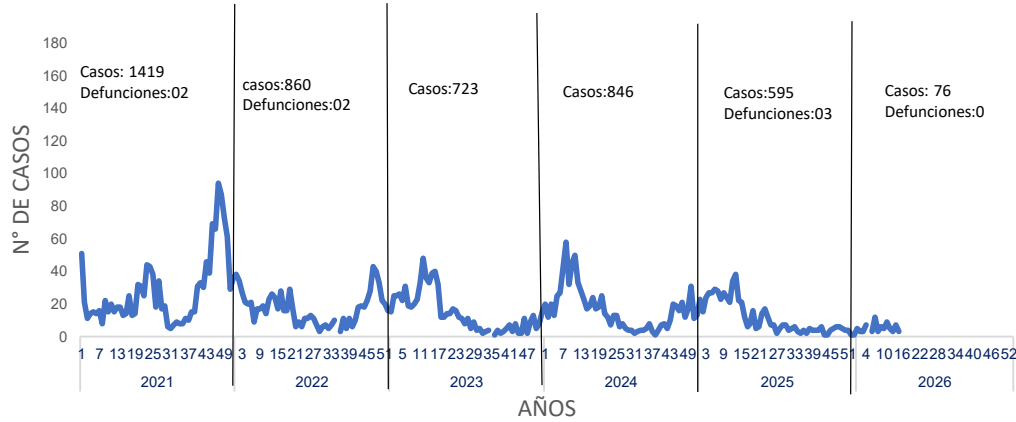
RED DE SALUD SATIPO 2026



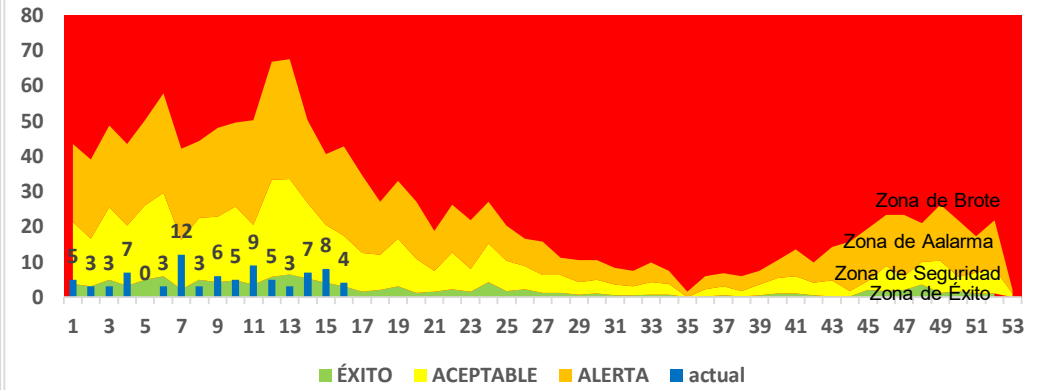
DISTRIBUCION DE CASOS DE DENGUE, RED SATIPO A LA S.E. 16 - 2026



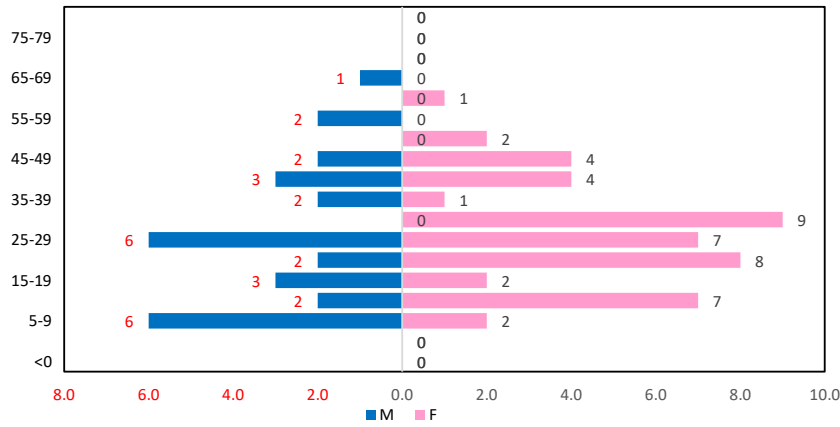
COMPORTAMIENTO DE DENGUE ULTIMOS 06 AÑOS RED SATIPO



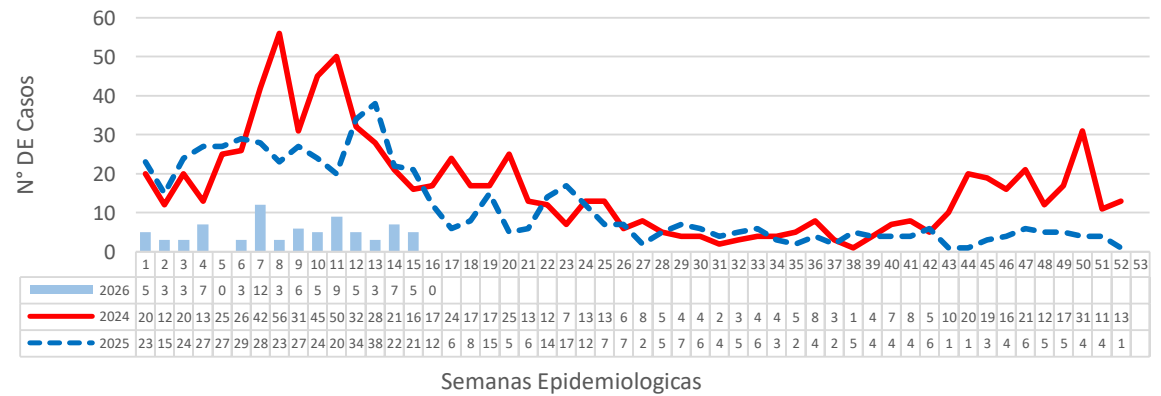
Canal endemico Dengue Red Satipo 2026



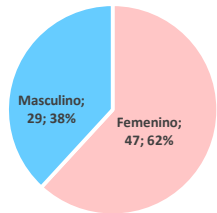
Distribucion de Casos de Dengue por Grupo de Edad y sexo, Red Satipo 2026



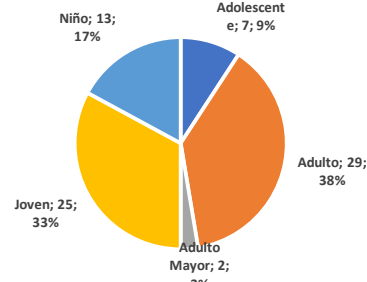
Nº de Casos confirmados de Dengue por Semanas Epidemiologicas Red Satipo: 2024-2026



Casos de Dengue por Sexo

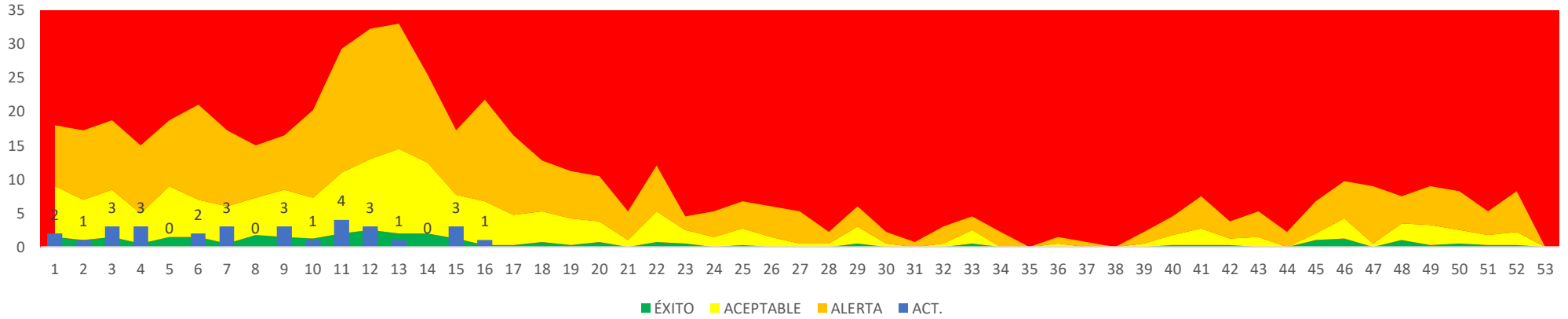


% de Casos de Dengue por Etapas de Vida

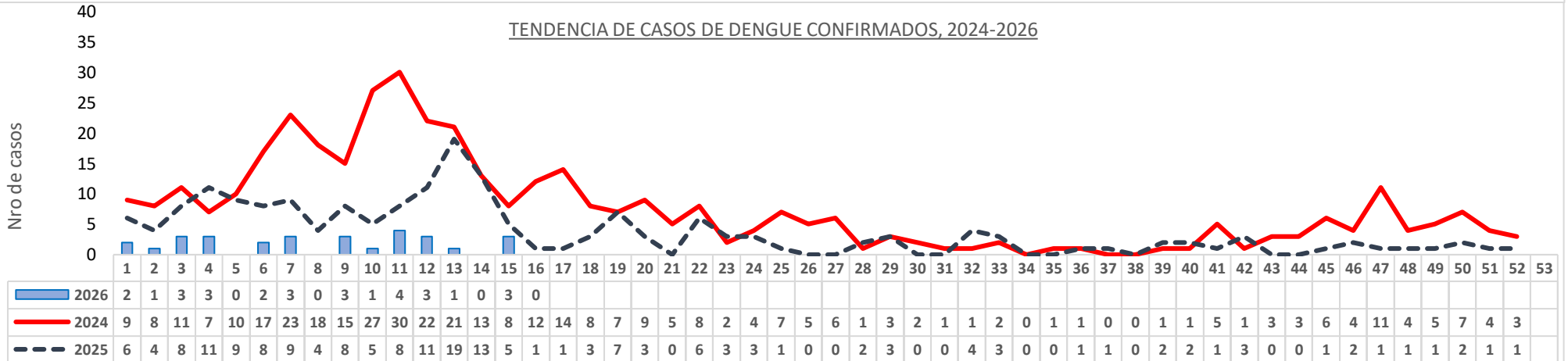


DISTRITO	CASOS ACUMULADOS	PROPORCIÓN	CASOS EN LA SE 16	T.I.A	FORMA CLINICA				Nº FALLECIDOS	TASA DE LETALIDAD
					SIN SIGNOS DE ALARMA		CON SIGNOS DE ALARMA			
					N	%	N	%	N	%
COVIRIALI	2	2.6%	0	0.31	2	100.0%	0	0.0%	0	0.0%
LLAYLLA	1	1.3%	0	0.13	0	0.0%	1	100.0%	0	0.0%
MAZAMARI	21	27.6%	0	0.49	16	76.2%	4	19.0%	1	4.8%
RIO NEGRO	13	17.1%	0	0.38	10	76.9%	3	23.1%	0	0.0%
RIO TAMBO	6	7.9%	0	0.21	6	100.0%	0	0.0%	0	0.0%
SATIPO	29	38.2%	0	0.64	23	79.3%	6	20.7%	0	0.0%
PANGO	4	5.3%	0	0.76	4	100.0%	0	0.0%	0	0.0%
PAMPA HERMOSA	0	0.0%	0	0.00	0	#iDIV/0!	0	#iDIV/0!	0	#iDIV/0!
VIZCATAN DEL ENE	0	0.0%	0	0.00	0	#iDIV/0!	0	#iDIV/0!	0	#iDIV/0!
RED SATIPO	76	100.0%	0	0.01	61	80.3%	14	18.4%	1	1.3%
IMPORTADOS										
NESHUYA	1						1			
ATALAYA	1						1			
TOTAL	2		0				2			

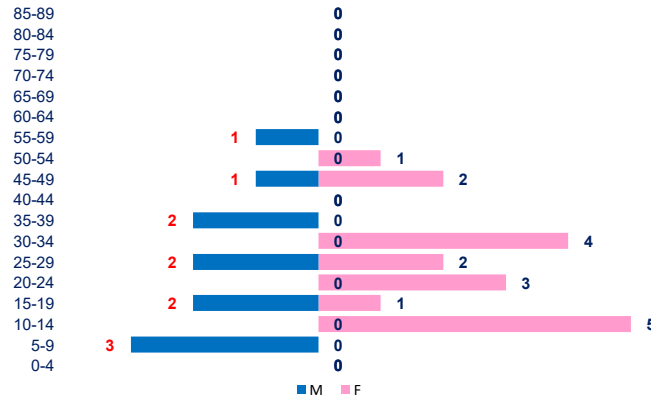
CANAL ENDEMICICO



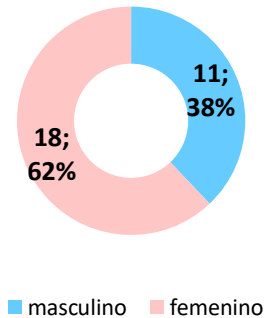
TENDENCIA DE CASOS DE DENGUE CONFIRMADOS, 2024-2026



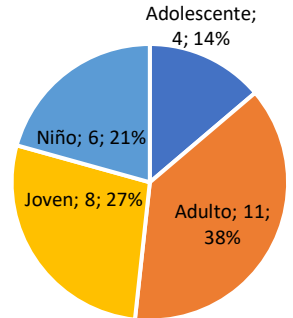
DISTRIBUCION DE CASOS DE DENGUE POR GRUPO DE EDAD Y SEXO 2026



% Casos de Dengue por Sexo



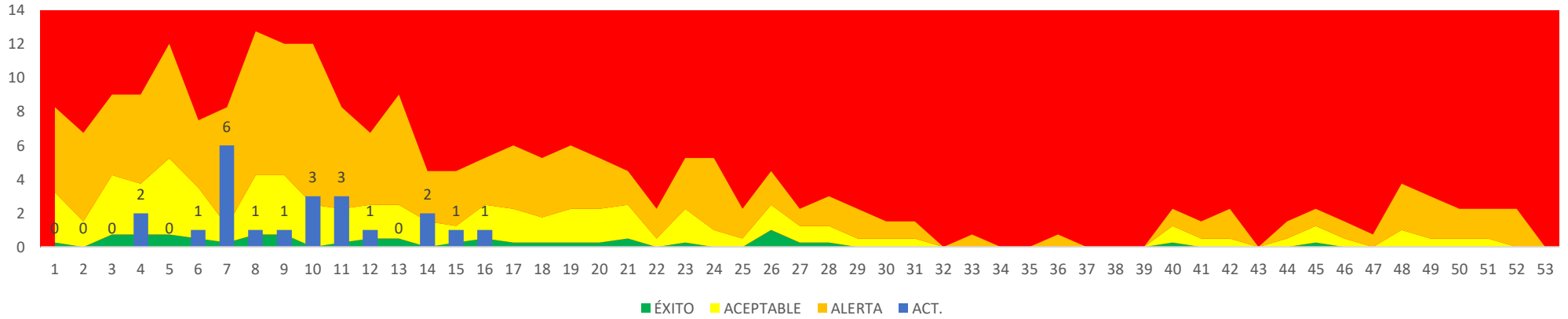
Casos de Dengue por Etapas de Vida



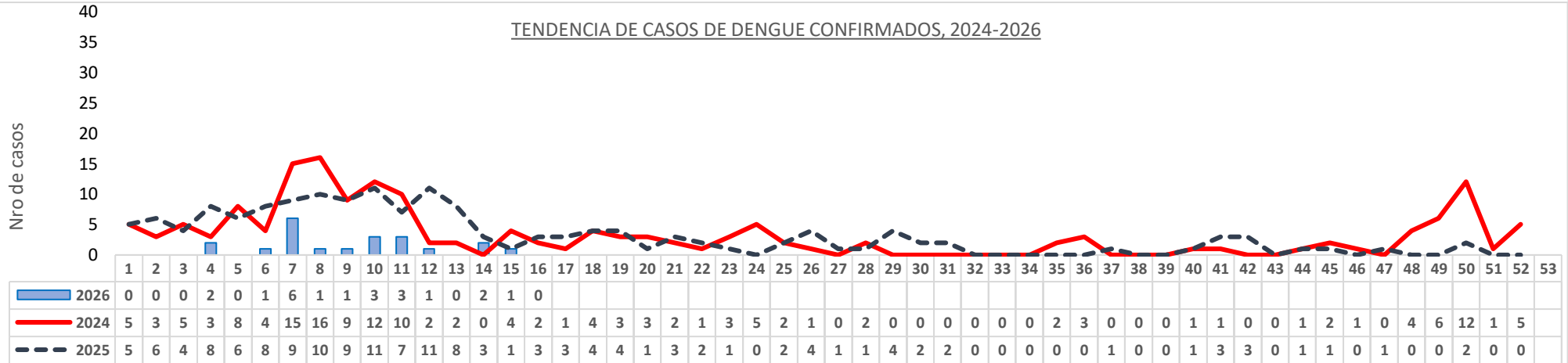
LOCALIDAD DEL DISTRITO SATIPO

MICRO RED	EESS	ESC	SECTORES	INDICE AEDICO	CASOS POSITIVOS	2026																
						1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
SATIPO	MANUEL ANGEL HIGA ARAKAKI	II	VILLA LUZ	10.50	2															2		
		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	6				2				2					1				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	29	2	1	3	3	0	2	3	0	3	1	4	3	1	0	3	0	

CANAL ENDEMICICO



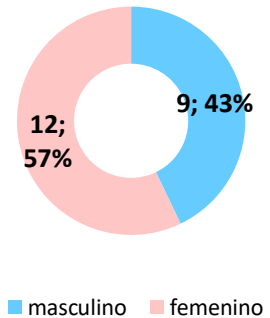
TENDENCIA DE CASOS DE DENGUE CONFIRMADOS, 2024-2026



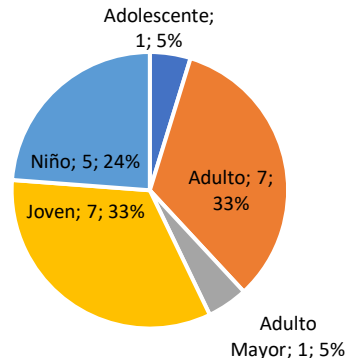
DISTRIBUCION DE CASOS DE DENGUE POR GRUPO DE EDAD Y SEXO 2026



% Casos de Dengue por Sexo



Casos de Dengue por Etapas de Vida



Fuente: NotiWeb-CDC Aplicativos

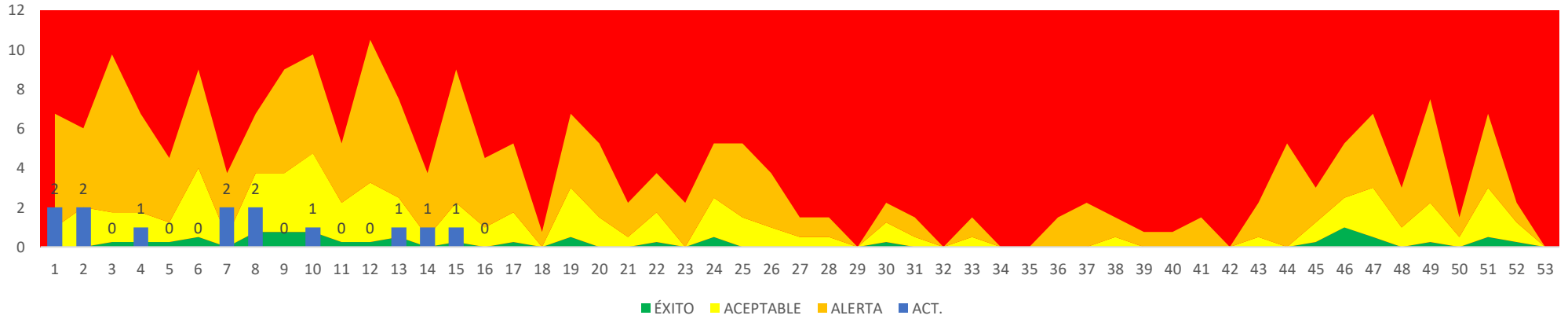
Elaborado por Lic. Enf. Yudi Rojas Montañez y revisado por Obst. Mayumi Mabel Ponce Laureano



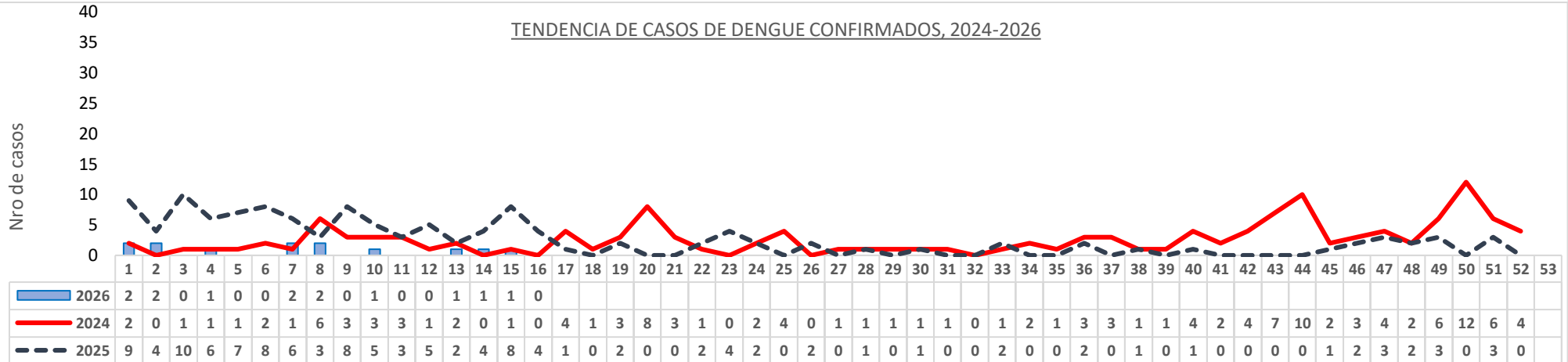
LOCALIDAD DEL DISTRITO MAZAMARI

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		
MAZAMARI	MAZAMARI	II	ZONA I	4.2	2											1			1				
		II	ZONA II	0.0	1													1					
		II	ZONA III	6.5	2									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	2											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	3							1								2		
	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																		
			TOTAL	1.4	24	0	0	0	2	0	1	6	1	2	3	3	1	0	4	1	0		

CANAL ENDEMICICO



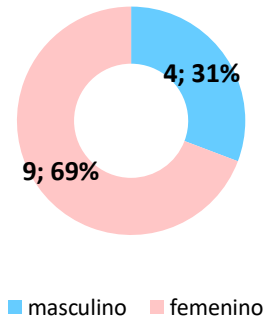
TENDENCIA DE CASOS DE DENGUE CONFIRMADOS, 2024-2026



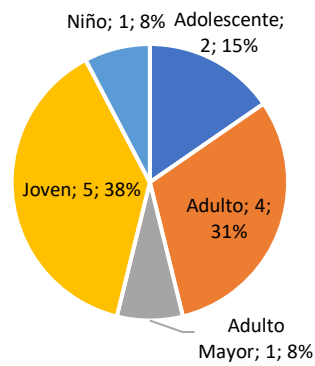
DISTRIBUCION DE CASOS DE DENGUE POR GRUPO DE EDAD Y SEXO 2026



% Casos de Dengue por Sexo



Casos de Dengue por Etapas de Vida



Fuente: NotiWeb-CDC Aplicativos

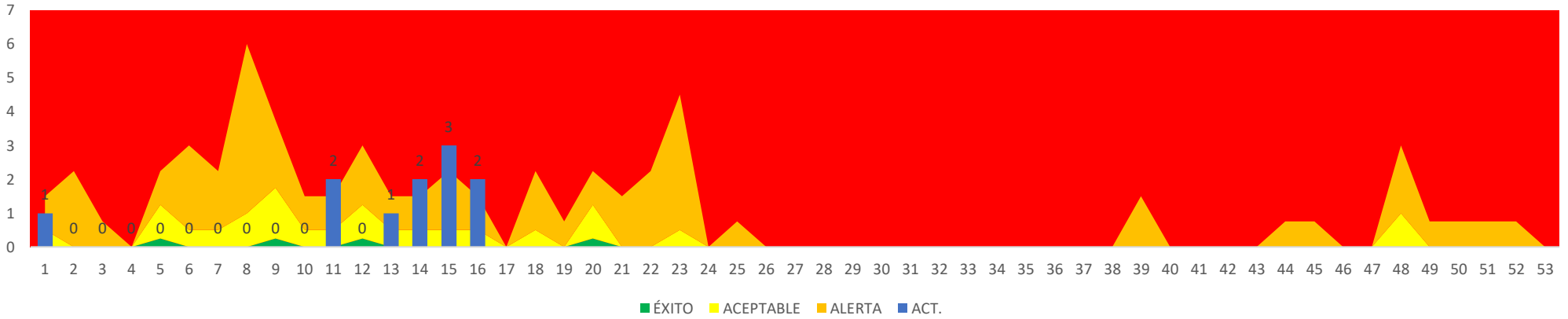
Elaborado por Lic. Enf. Yudi Rojas Montañez y revisado por Obst. Mayumi Mabel Ponce Laureano



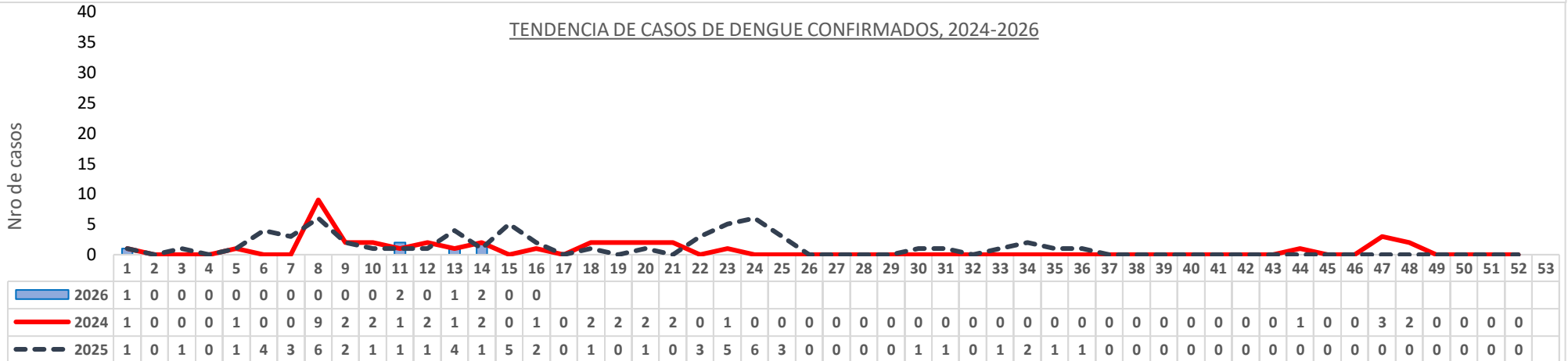
LOCALIDAD DEL DISTRITO RÍO NEGRO

MICRO RED	EESS	ESC	SECTORES	INDICE AEDICO	CASOS POSITIVOS	2026																
						1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
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	
	1			17	3.11	0																
	UNION CAPIRI	II	UNION CAPIRI	0.00	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																	
TOTAL				1.00	12	2	2	0	1	0	0	2	2	0	1	0	0	1	1	0	0	

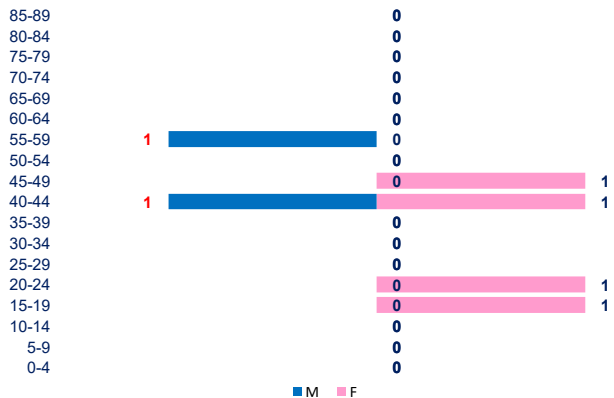
CANAL ENDEMICICO



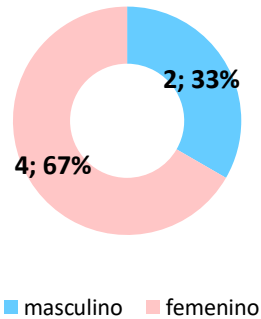
TENDENCIA DE CASOS DE DENGUE CONFIRMADOS, 2024-2026



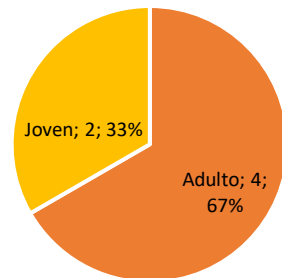
DISTRIBUCION DE CASOS DE DENGUE POR GRUPO DE EDAD Y SEXO 2026



% Casos de Dengue por Sexo



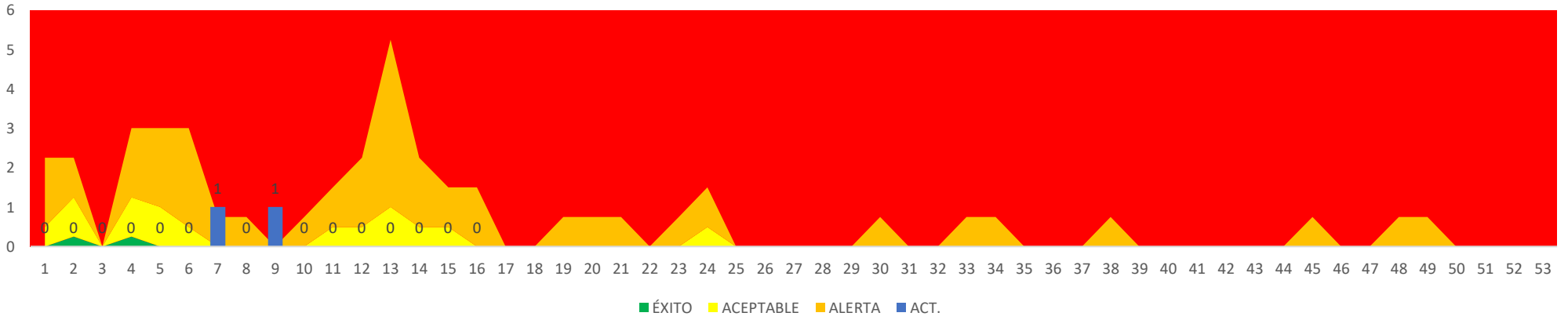
Casos de Dengue por Etapas de Vida



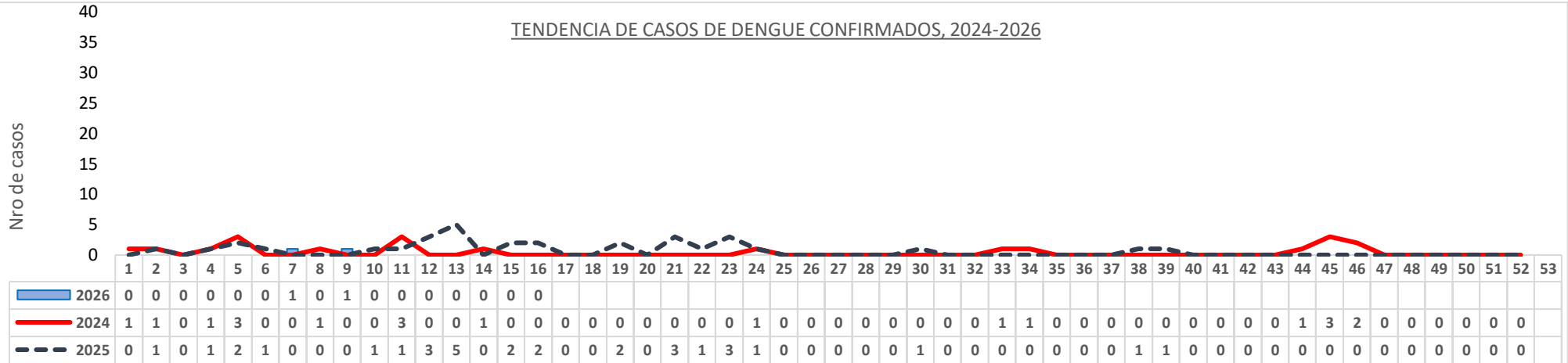
LOCALIDAD DEL DISTRITO RÍO TAMBO

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
VALLE ESMERALDA	C.S VALLE ESMERALDA	II	VALLE ESMERALDA	4.3	2	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																
			PUERTO ENE PUEBLO	2.38	0																
			PUERTO ENE EMBARCADERO	0.00	0																
	1	II	2	3.6	0																
	P.S SELVA DE ORO	II	SELVA DE ORO	6.10	4											2		1	1		
	1	II	1	0.00	0																
	P.S SAN JUAN MANTARO	II	JOSE OLAYA	0.00	0																
			PALMERAS	0.00	0																
			SAN JUAN MANTARO	0.00	0																
	1	II	3	0.00	0																
	P.S BOCA MANTARO	II	BOCA MANTARO	0.00	0																
			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	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	1	2	0	0	

CANAL ENDEMICICO



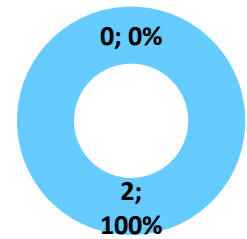
TENDENCIA DE CASOS DE DENGUE CONFIRMADOS, 2024-2026



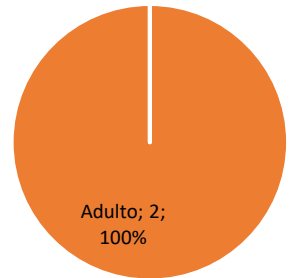
DISTRIBUCION DE CASOS DE DENGUE POR GRUPO DE EDAD Y SEXO 2026



% Casos de Dengue por Sexo



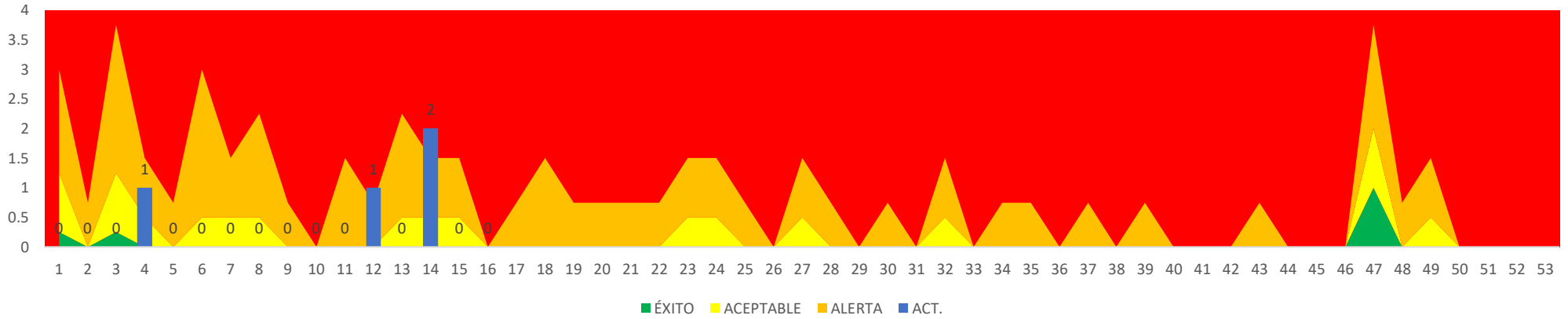
Casos de Dengue por Etapas de Vida



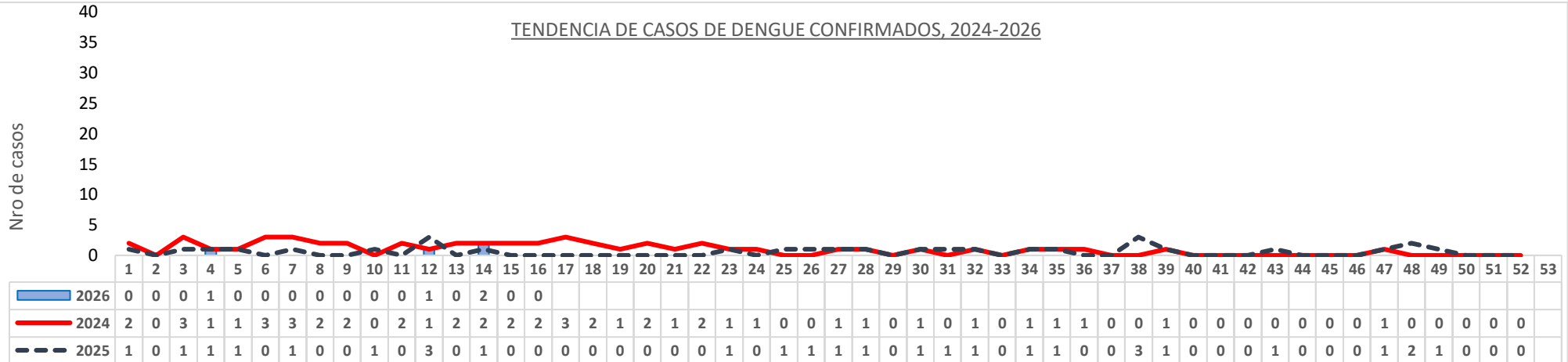
LOCALIDAD DEL DISTRITO COVIRIALI

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
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	0	0	

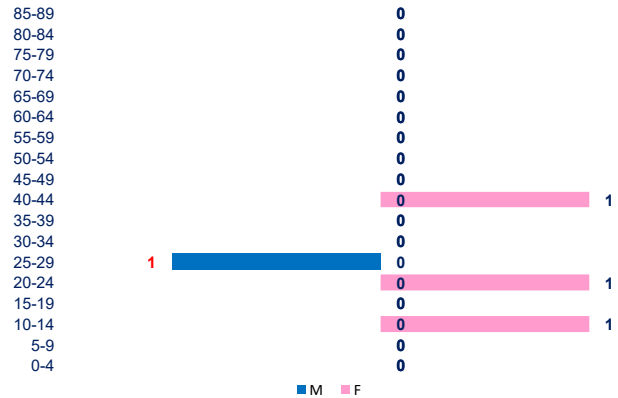
CANAL ENDEMICICO



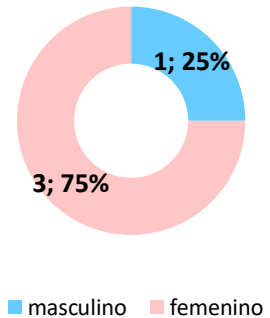
TENDENCIA DE CASOS DE DENGUE CONFIRMADOS, 2024-2026



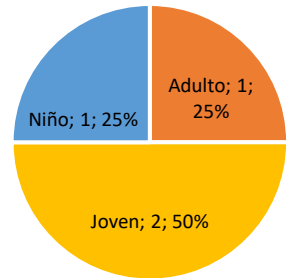
DISTRIBUCION DE CASOS DE DENGUE POR GRUPO DE EDAD Y SEXO 2026



% Casos de Dengue por Sexo



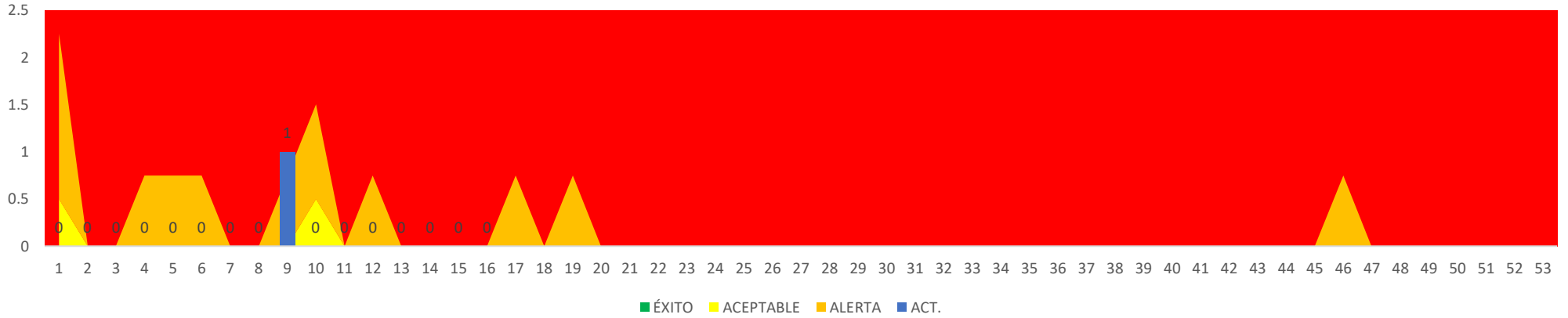
Casos de Dengue por Etapas de Vida



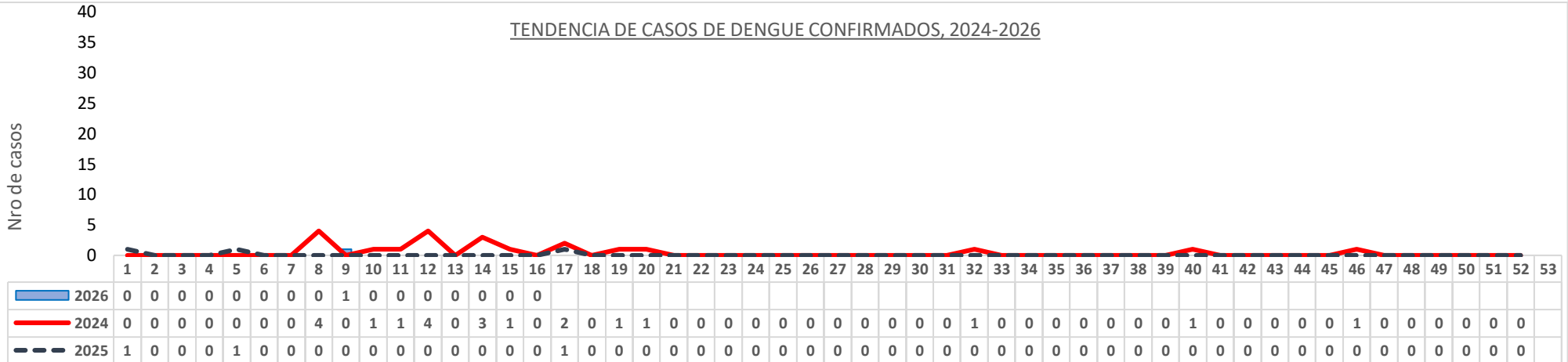
Fuente: NotiWeb-CDC Aplicativos

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

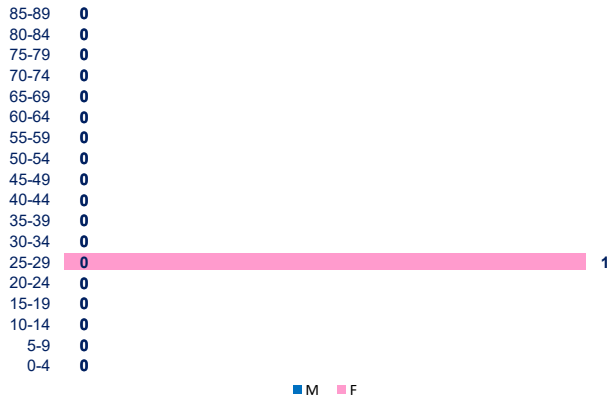
CANAL ENDEMICICO



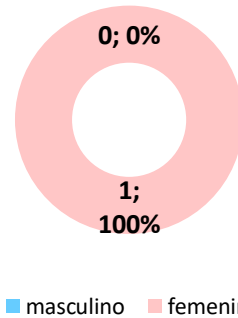
TENDENCIA DE CASOS DE DENGUE CONFIRMADOS, 2024-2026



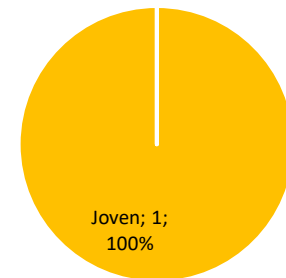
DISTRIBUCION DE CASOS DE DENGUE POR GRUPO DE EDAD Y SEXO 2026



% Casos de Dengue por Sexo



Casos de Dengue por Etapas de Vida

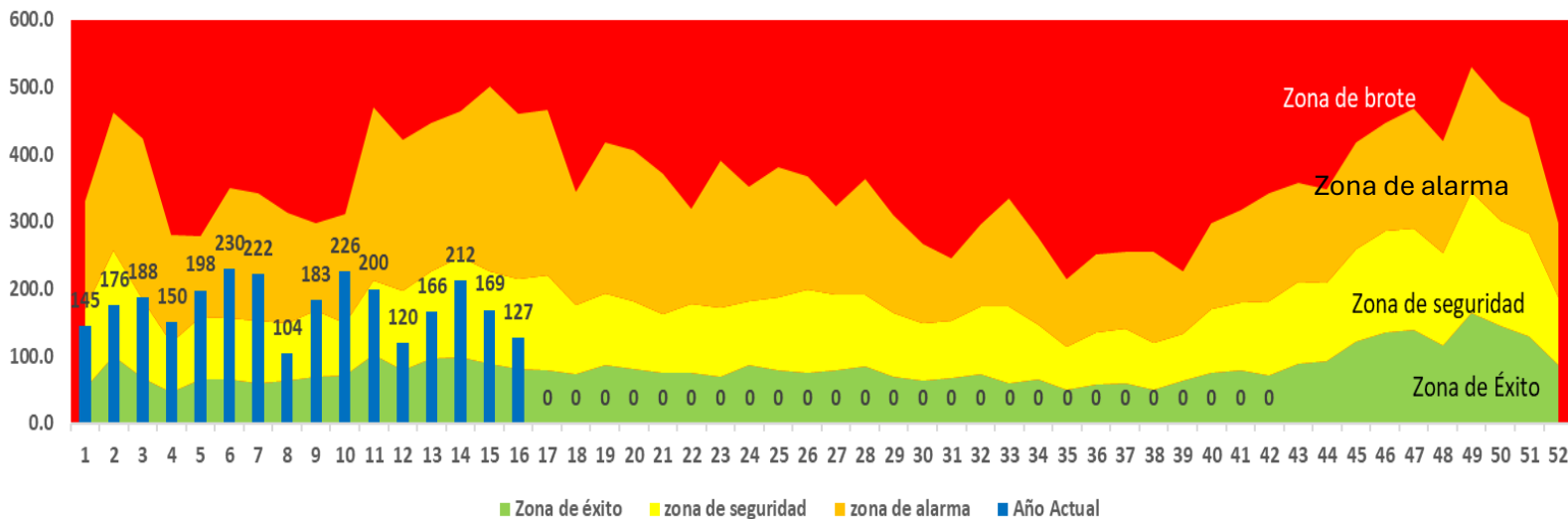




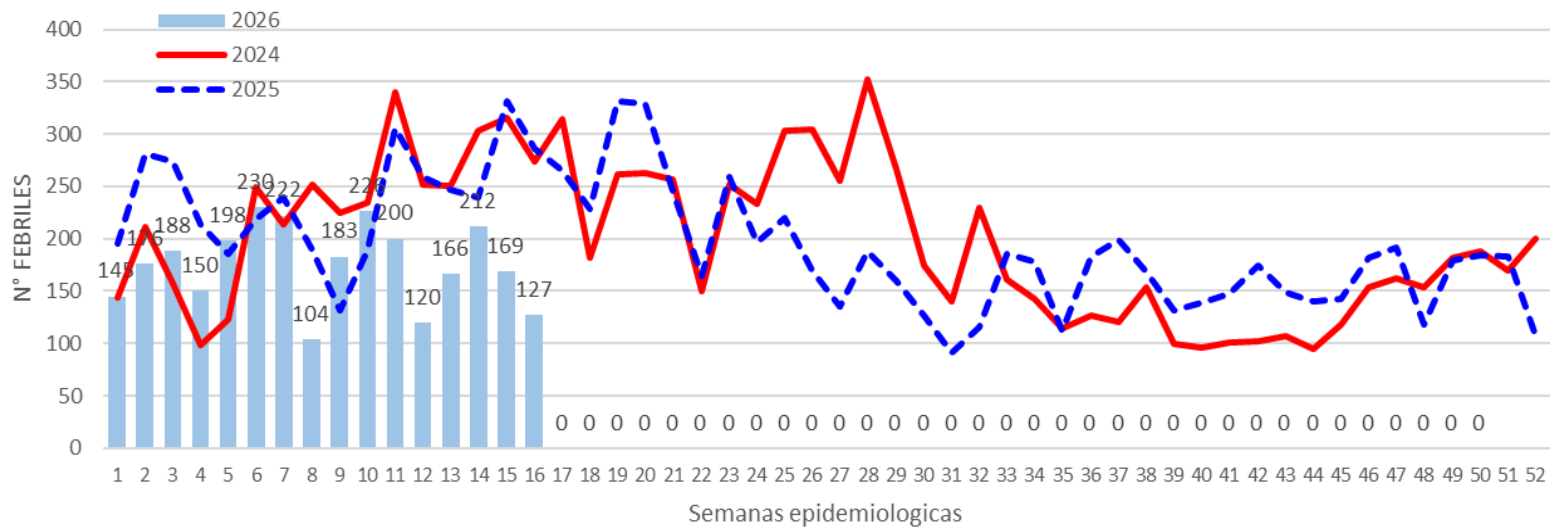
VIGILANCIA DE FEBRILES



CANAL ENDÉMICO DE FEBRILES, RED SATIPO - 2026



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



ESTABLECIMIENTO	2026	
	15	16
HOSP. MANUEL HIGA ARAKAKI - SATIPO	13	16
C.S. MAZAMARI	21	16
C.S. TZIRIARI	0	2
P.S SAN FRANCISCO DE CUBARO	0	0
P.S. BELEN	1	1
P.S. BUENOS AIRES - TZIRIARI	0	0
P.S. CAPIRUSHARI	1	1
P.S. COMUNIDAD NATIVA DE PANGA	6	0
P.S. GLORIABAMBA	0	0
P.S. HERMOSA PAMPA	0	0
P.S. LLAYLLA	4	6
P.S. PUEBLO LIBRE DE PAURIALI	0	1
P.S. SAN CRISTOBAL	0	1
P.S. TEORIA	3	6
P.S. VILLA PROGRESO	2	0
POSTA MEDICA PNP MAZAMARI	0	2
C.S. PUERTO OCOPA	17	9
C.S. RIO NEGRO	6	6
HOSP. I RIO NEGRO - SATIPO - ESSALUD	32	13
P.S. ALTO PAURELI	0	2
P.S. ALTO PITOCUNA	2	0
P.S. ALTO VILLA VICTORIA	3	0
P.S. AOTI	1	1
P.S. BAJO CAPIRO	1	0
P.S. BELLA ESPERANZA	1	2
P.S. BUENOS AIRES	2	0
P.S. CANAAN DEL NORTE	0	0
P.S. CHONTAKIARI	3	4
P.S. COMUNIDAD NATIVA SHANQUI	0	3
P.S. COVIRIALI	3	0
P.S. CUSHIVIANI	5	3
P.S. HUAHUARI	2	2
P.S. HUANTASHIRI	2	0
P.S. PARATUSHALI	1	1
P.S. PITOCUNA	0	2
P.S. PUENTE IPOKI	2	2
P.S. RIO CHARI ALTO	5	0
P.S. RIO VENADO	2	1
P.S. SAN JUAN DE CHENI	0	2
P.S. SANIBENI	3	3
P.S. SANTA MARIA	2	0
P.S. SANTO DOMINGO DE MARANKIARI	0	0
P.S. SHABASHIPANGO	0	3
P.S. UNION CAPIRI	3	1
P.S. UNION CUVIRIARI	1	3
P.S. VILLA CAPIRI	1	2
C.S. VALLE ESMERALDA	12	7
P.S. PUERTO ROCA	4	0
TOTAL	167	124

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 28 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	OSTETRA ESPECIALISTA	RUTH CALDERON HUAMAN
JEFE DE OFICINA DE SALUD PUBLICA	OBSTETRA	PAMELA ZAMBRANO ROJAS

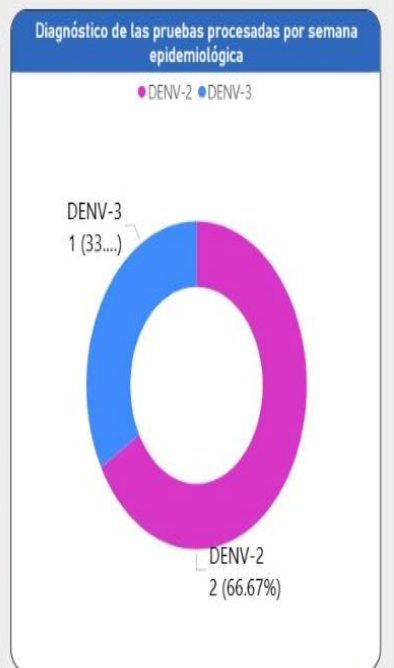
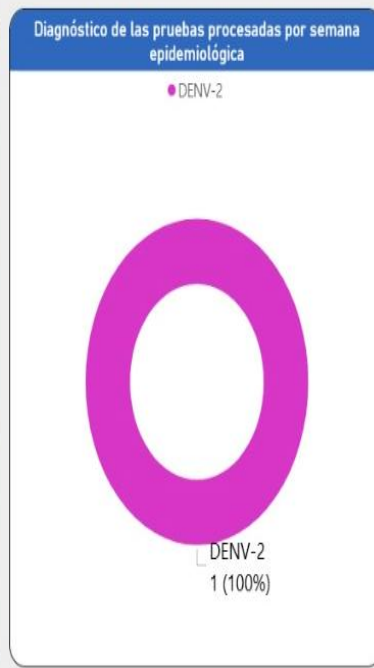
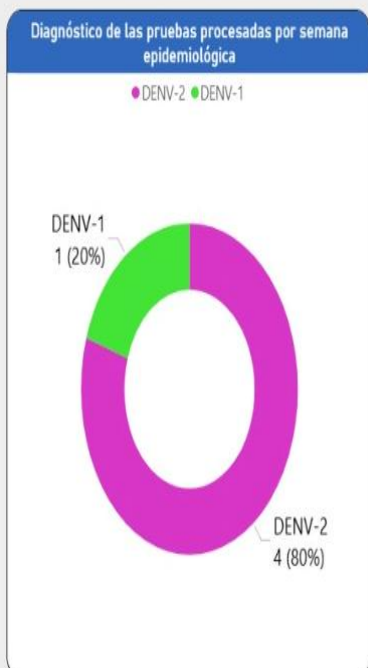
CARGO	PROFESIÓN	NOMBRES Y APELLIDOS
EQUIPO TÉCNICO		
RESPONSABLE DE SALUD AMBIENTAL E INOCUIDAD ALIMENTARIA	INGENIERO	POLVAN HENRRY VARGAS ORELLANA
RESPONSABLE DE ENTOMOLOGÍA DEL LABORATORIO	BIÓLOGO	ANA CECILIA DE LA CRUZ AL
RESPONSABLE DE METAXÉNICAS Y ZONOSIS	BIÓLOGO	ROBERT J. QUISPE FUENTES
RESPONSABLE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

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

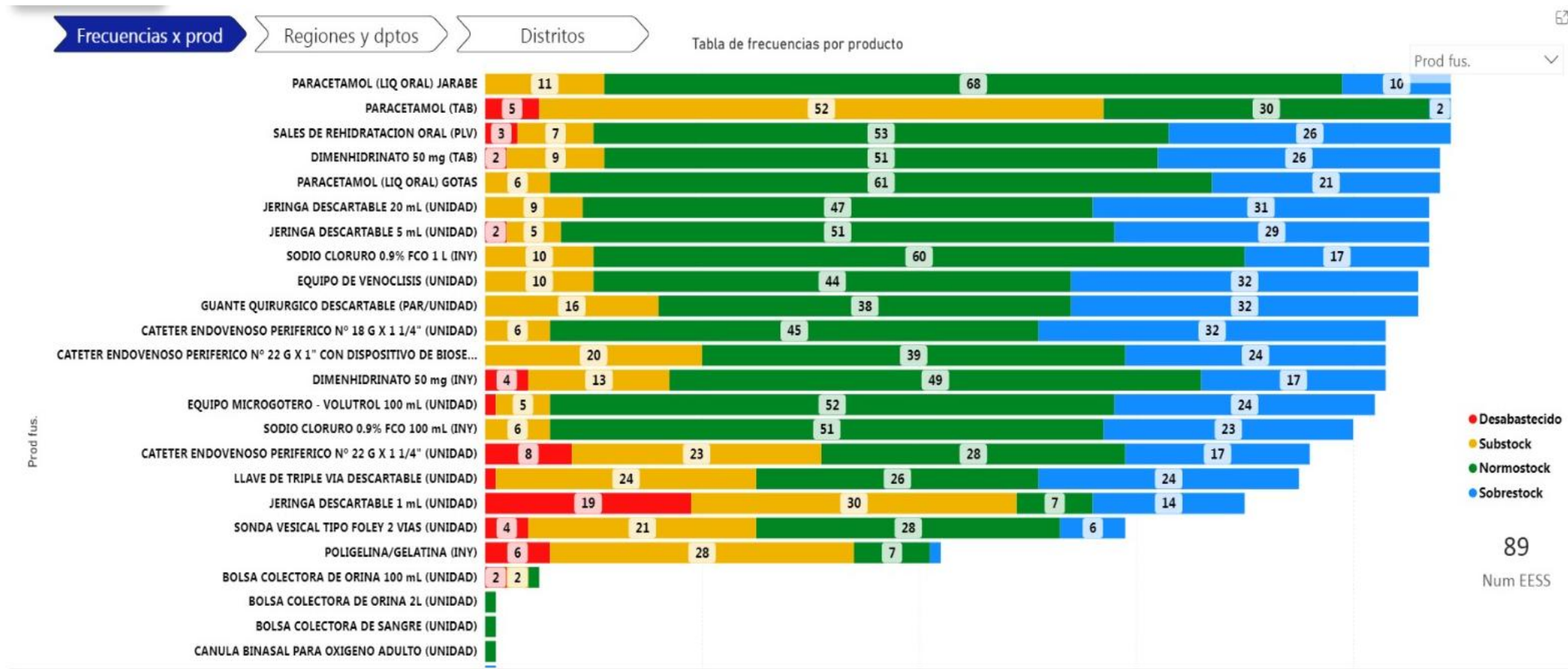
-N° de EESS que cuentan con UVICLIN o UF.

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.



Ministerio de Salud

UNIDAD DE
EPIDEMIOLOGÍA
RED SATIPO



INDICADORES ENFERMEDADES METAXENICAS

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

% de ocupación de camas dengue en ultima semana.
El 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

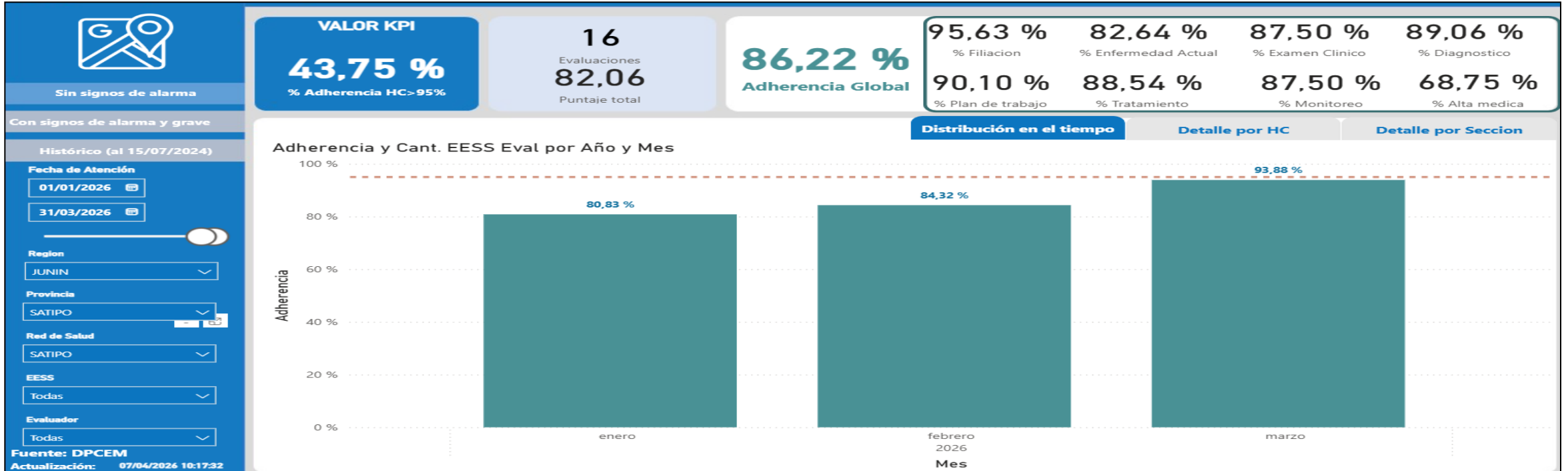
06 EESS priorizados para monitorizar la implementación y manejo de la herramienta de evaluación de la Adherencia al manejo de casos de Dengue **Según la Norma Técnica de Salud 211 MINSA/DGIESP – 2024**

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	66.7 %

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

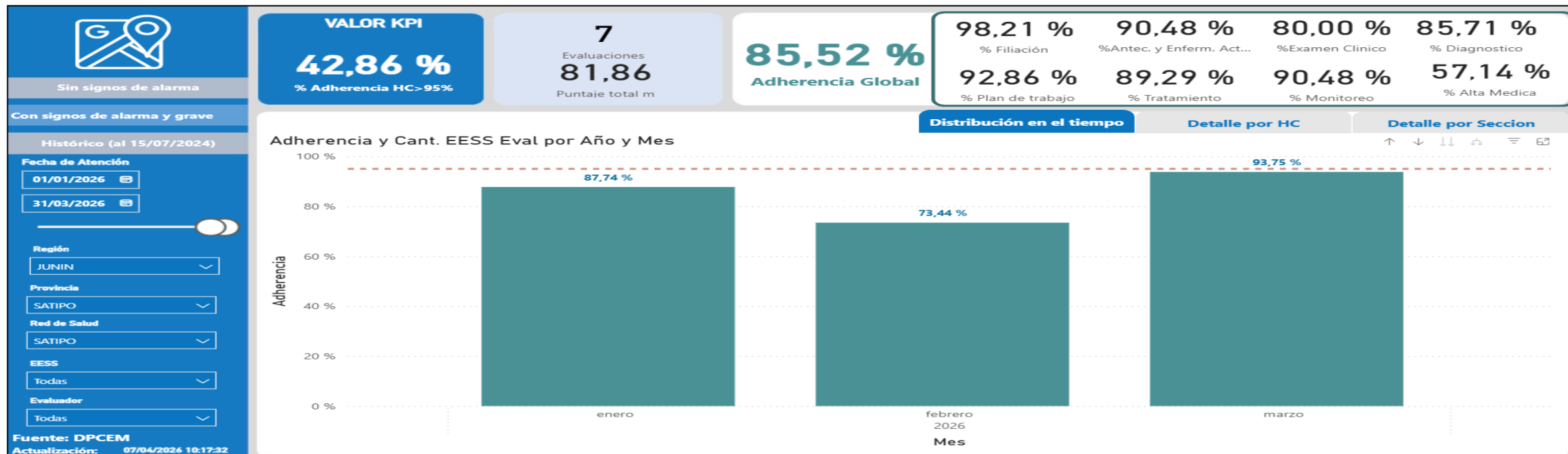
☐ CASOS DE DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA:



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 %
Total	95,63 %	82,64 %	87,50 %	89,06 %	90,10 %	88,54 %	87,50 %	68,75 %	86,22 %

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%

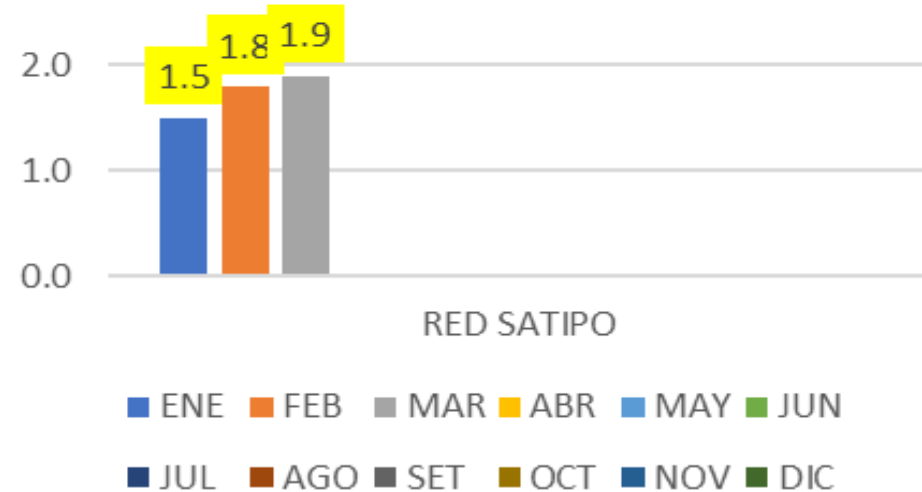
% de EESS que utilizan Dengue APP

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 %

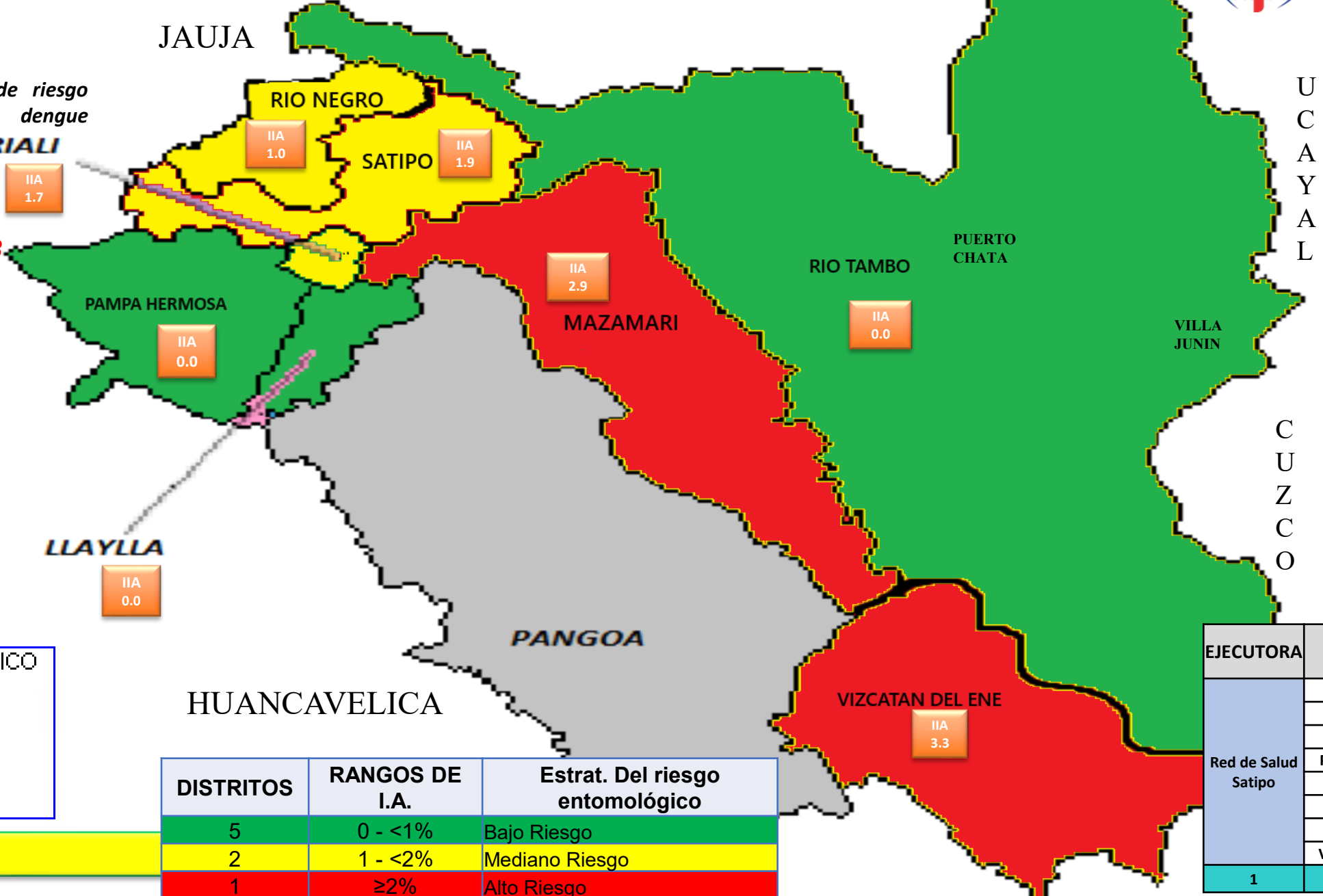
➤ **Mediano riesgo:**
Satipo: 1.9 %
Rio Negro: 1.0 %
Coviriali: 1.7 %

➤ **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



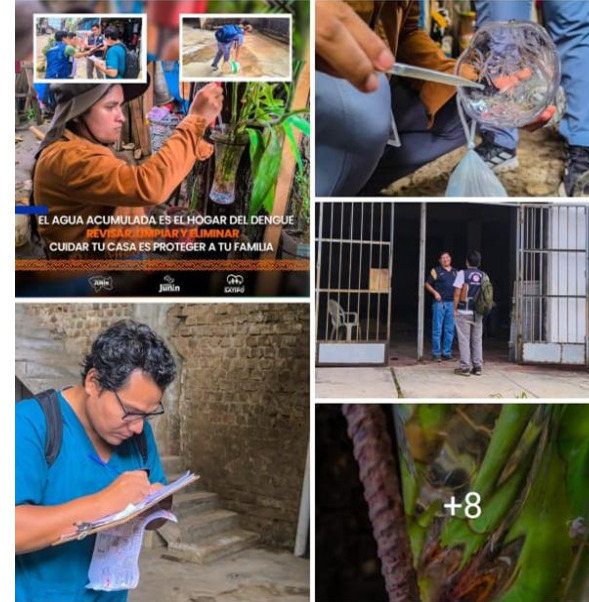
Campañas de comunicación sobre la prevención del dengue

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

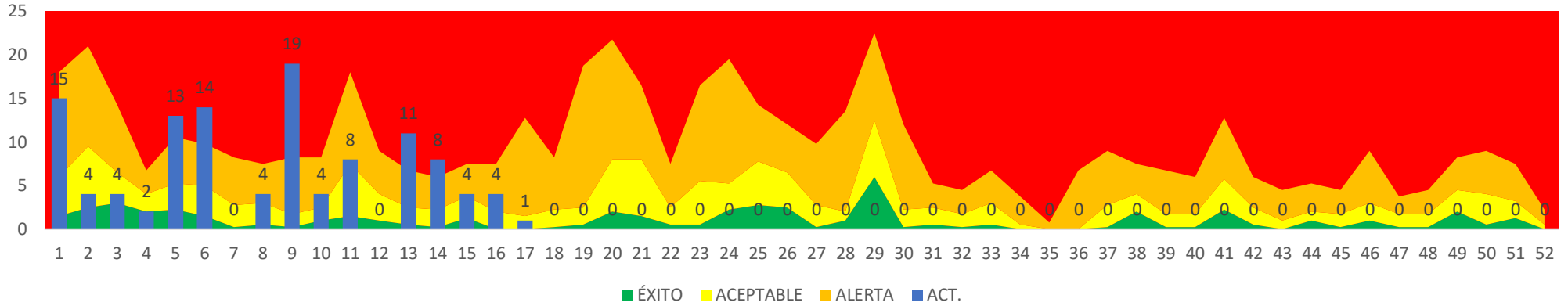


SALA SITUACIONAL DE MALARIA P. VIVAX

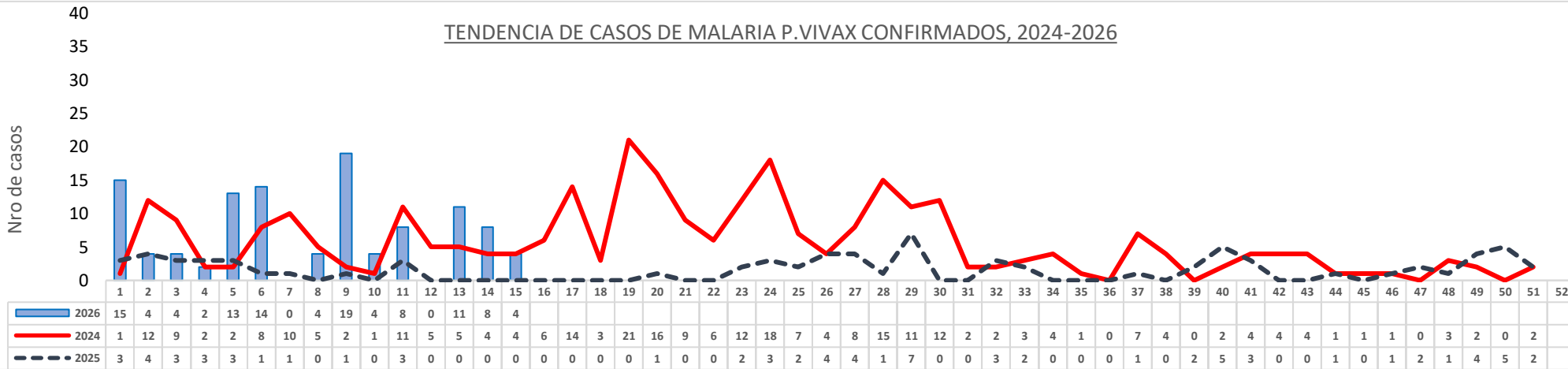


RED DE SALUD SATIPO 2026

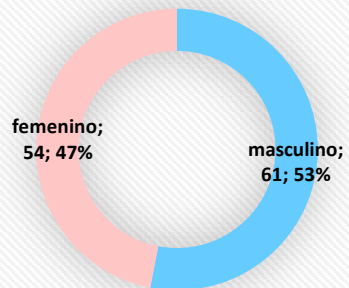
CANAL ENDEMICO



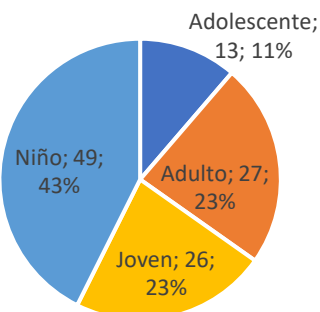
TENDENCIA DE CASOS DE MALARIA P.VIVAX CONFIRMADOS, 2024-2026



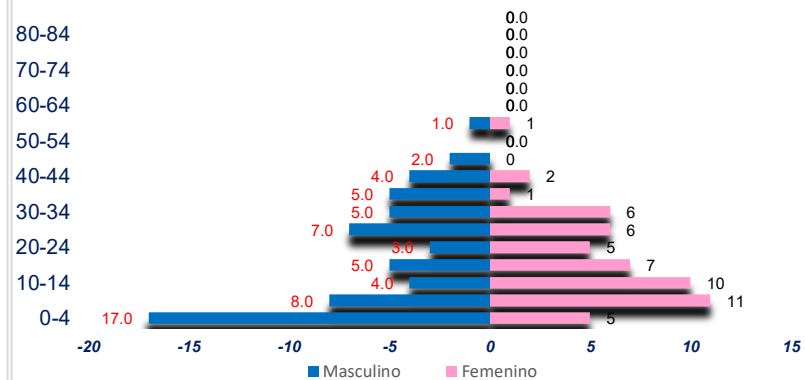
% Casos de Malaria por Sexo



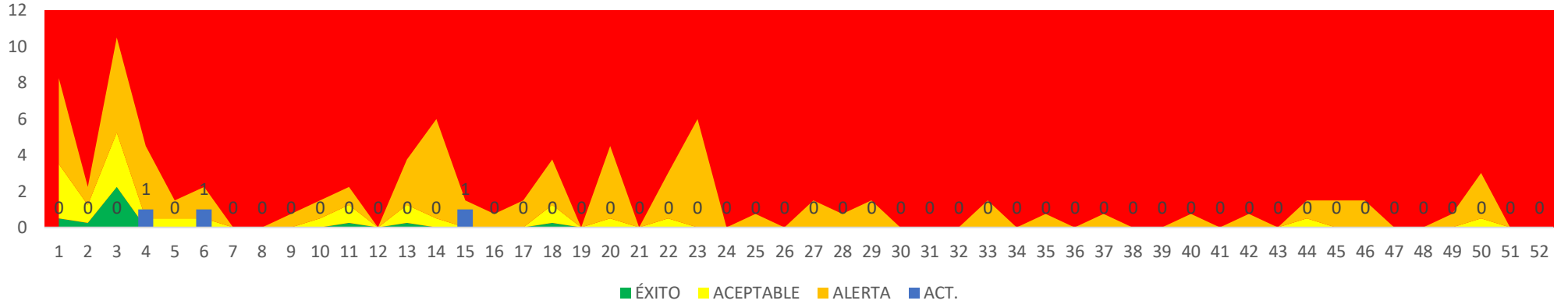
Casos de Malaria por etapas de vida



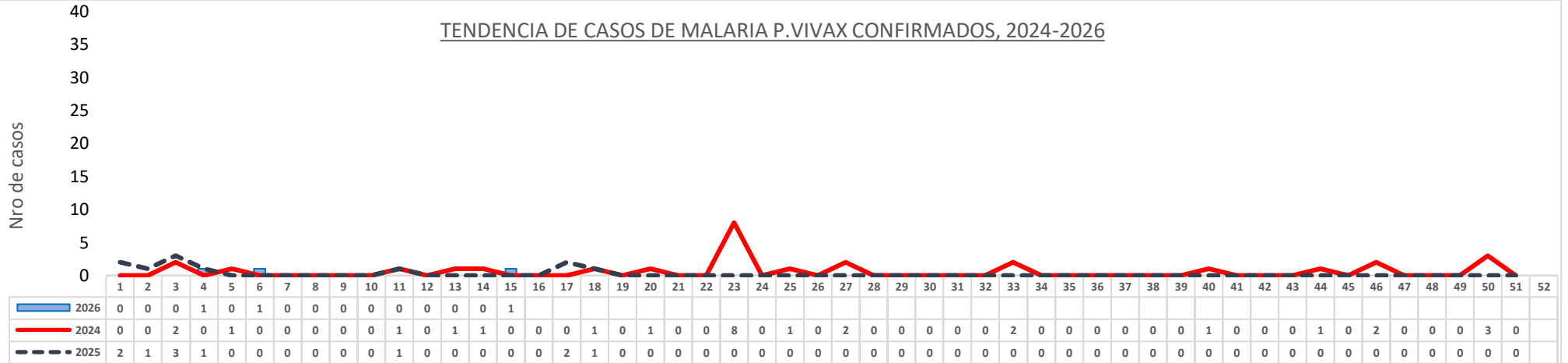
DISTRIBUCION DE CASOS DE MALARIA POR GRUPO DE EDAD Y SEXO DISTRITO DE SATIPO 2026



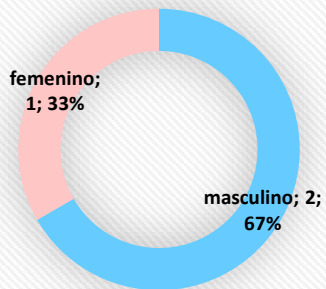
CANAL ENDEMICO



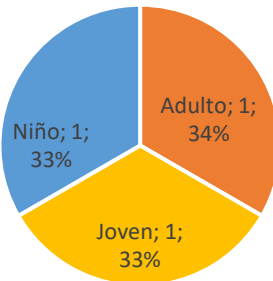
TENDENCIA DE CASOS DE MALARIA P.VIVAX CONFIRMADOS, 2024-2026



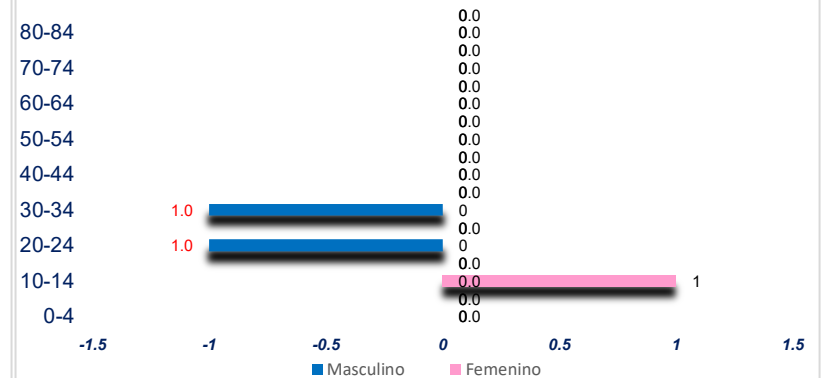
% Casos de Malaria por Sexo



Casos de Malaria por etapas de vida



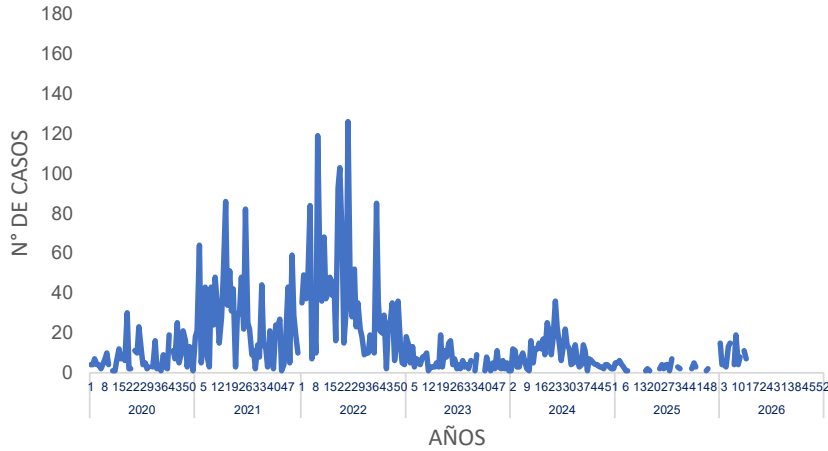
DISTRIBUCION DE CASOS DE MALARIA POR GRUPO DE EDAD Y SEXO DISTRITO DE SATIPO 2026



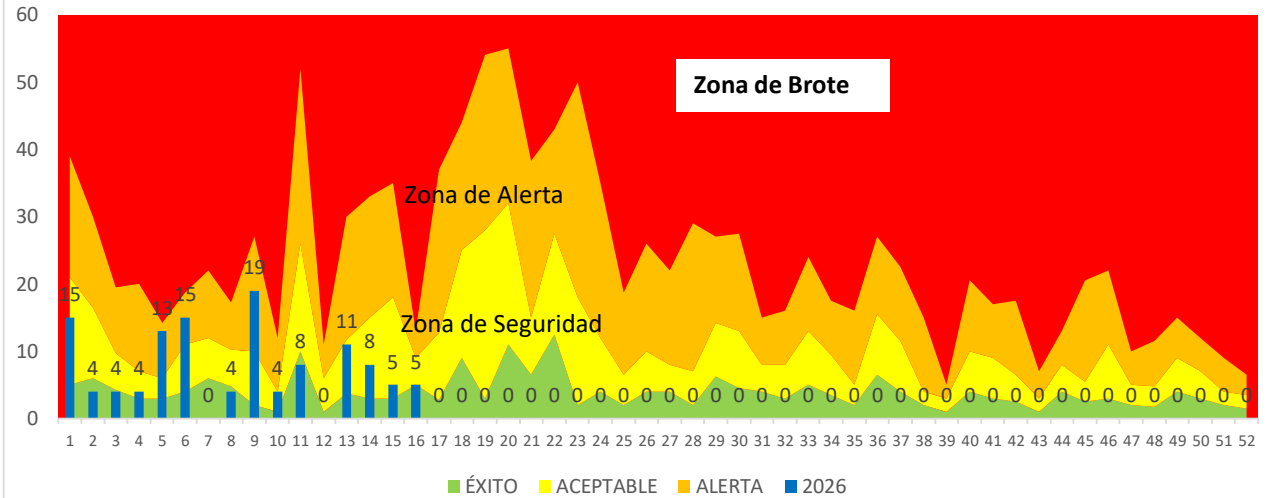
LOCALIDAD DEL DISTRITO RÍO TAMBO

DISTRITO	MICRORED	IPRES	LOCALIDADES	POBLACION	CASOS ACUMULADOS			CASOS EN LA S.E 16	2026																			
			PROBABLE LUGAR DE INFECCION		2026	IPA	%		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16				
TOTAL	1	2	2		2			0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
RIO TAMBO	VALLE ESMERALDA	P.S PUERTO ROCA	SANTARONSHATO	146	6	41.10	5.26	0			1							1	3						1			
			1	353	5	14.16	4.39	0																				
		P.S CUTIVIRENI	CUTIVIRENI		23	#j DIV/0!	20.18	2	3		1	2	2	6		1	3		1			1				1	2	
			COBEJA		13	#j DIV/0!	11.40	1		2			3				3						3			1	1	
			PAMAQUIARI		5	#j DIV/0!	4.39	0						1		2								2				
			SHAPO		1	#j DIV/0!	0.88	0	1																			
			SELVA VERDE		2	#j DIV/0!	1.75	0		1														1				
			TIBORENI		8	#j DIV/0!	7.02	0	1	1	1		1					3									1	
			TZQUIRENI		1	#j DIV/0!	0.88	0							1													
			MAYAPO		2	#j DIV/0!	1.75	0																	1	1		
			TUNUNTUARI		1	#j DIV/0!	#j DIV/0!	0	1																			
			TINCARENI		52	#j DIV/0!	45.61	1	10				7	6		1	10	3	4				3	7			1	
		10	1850	108	58.38	#j DIV/0!	0																					
PUERTO OCOPA	C.S. PUERTO OCOPA	CC.NN. OSHERAT0		1	#j DIV/0!	0.88	0			1																		
		1	3279	1	0.30	0.88	0																					
TOTAL	2	5	11	8526	114	13.37	#j DIV/0!	4	16	4	4	2	13	14	0	4	19	4	8	0	11	8	4	4	4			

COMPORTAMIENTO DE MALARIA P.VIVAX ULTIMOS 06 AÑOS RED SATIPO

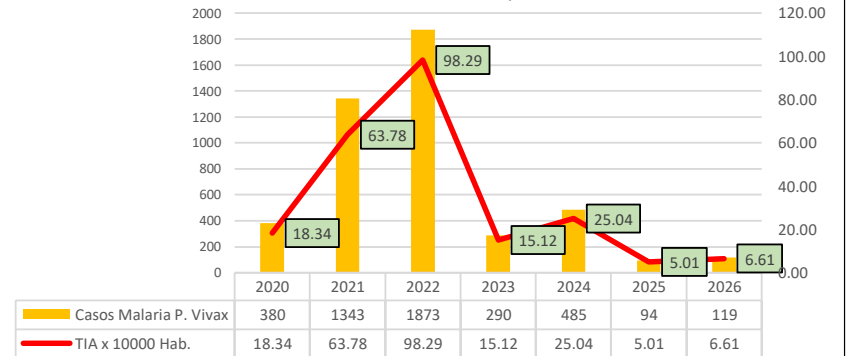


Canal endemico Malaria P.Vivax Red Satipo 2026

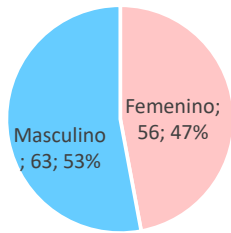


NÚMERO DE CASOS DE MALARIA REPORTADOS EN LOS AÑOS 2022 - 2026						N° Casos Malaria P.Vivax por Semanas Epidemiológicas					casos en la S.E 16-2026	
DISTRITO	AÑOS					IPA	CORTE HASTA LA S.E.16					
	2022	2023	2024	2025	2026		2022	2023	2024	2025		2026
RIO TAMBO	1377	208	292	82	115	40.9	466	78	81	22	110	4
PANGOÁ	408	22	28	11	3	5.7	176	17	6	8	3	0
VIZCATAN DEL ENE	80	55	154	1	1	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
RED SATIPO	1872	288	478	94	119	6.6	644	95	87	30	113	4

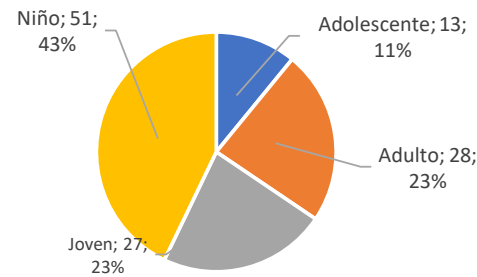
casos de Malaria P.Vivax vs I.P.A.,2020-2026*



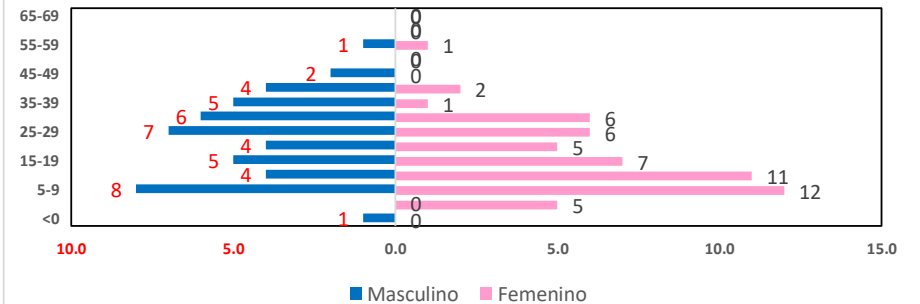
% casos de Malaria por sexo



Casos de malaria P. Vivax por etapas de vida

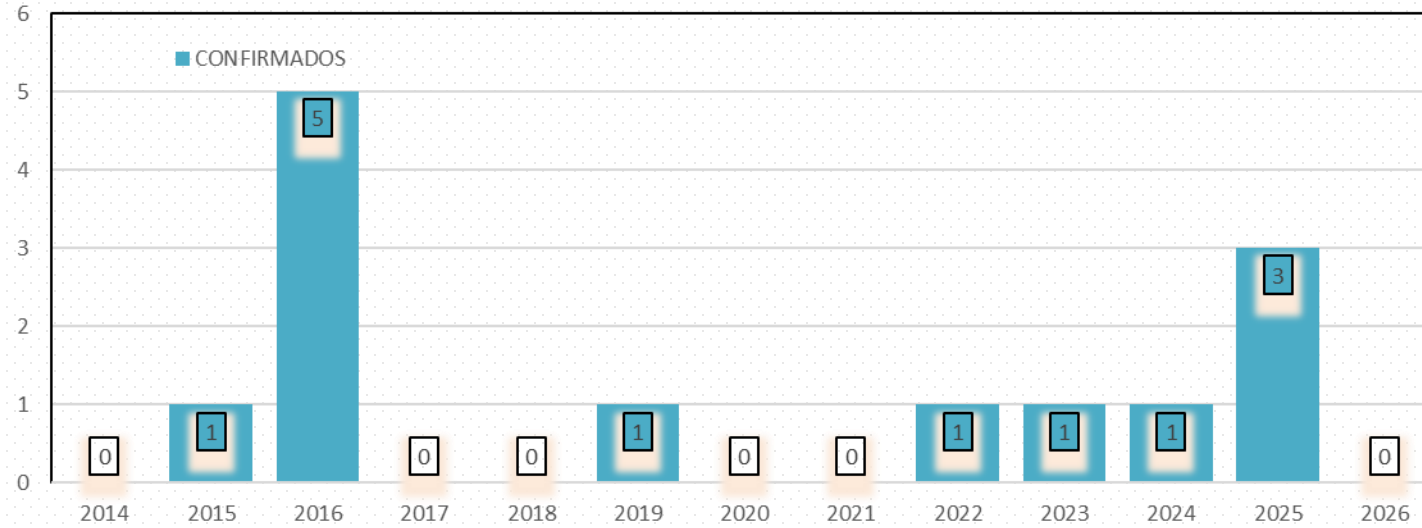


Distribucion de Casos de Malaria P.Vivax por Grupo de Edad y sexo, Red Satipo 2026



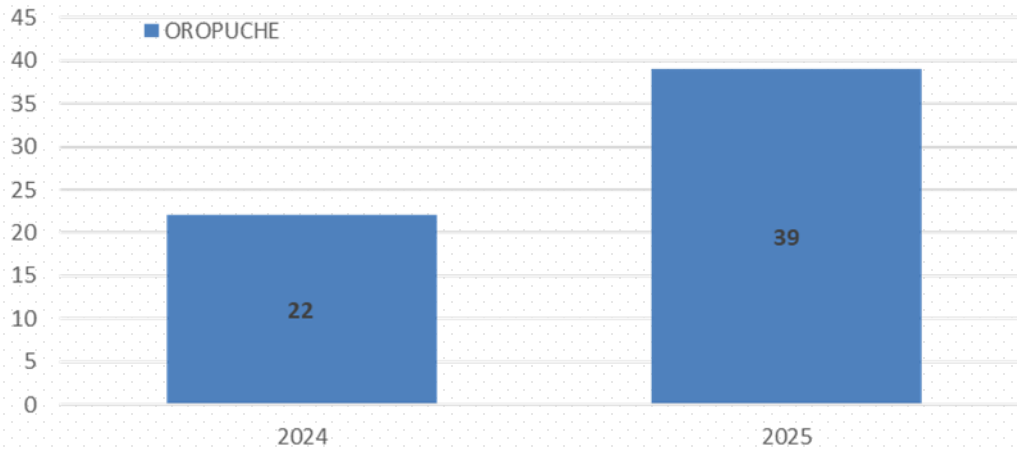
Fiebre amarilla

Casos de Fiebre Amarilla Ultimos 10 Años Red Satipo



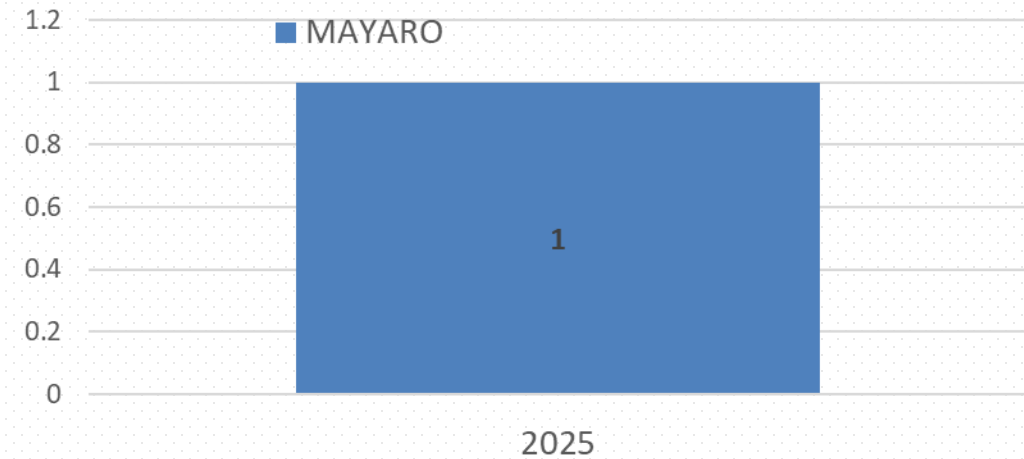
Oropuche

CASOS DE OROPUCHE ULTIMOS AÑOS RED SATIPO



Mayaro

CASOS DE MAYARO EN LOS ULTIMOS AÑOS RED SATIPO





SALA SITUACIONAL DE PONZOÑOSO Y ZONOSIS



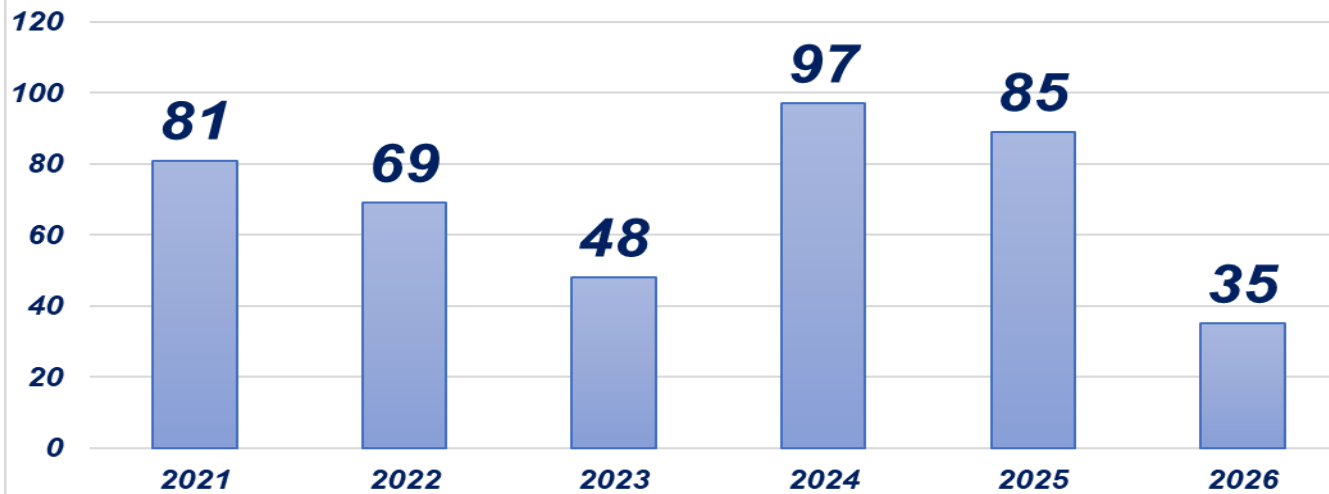
RED DE SALUD SATIPO 2026



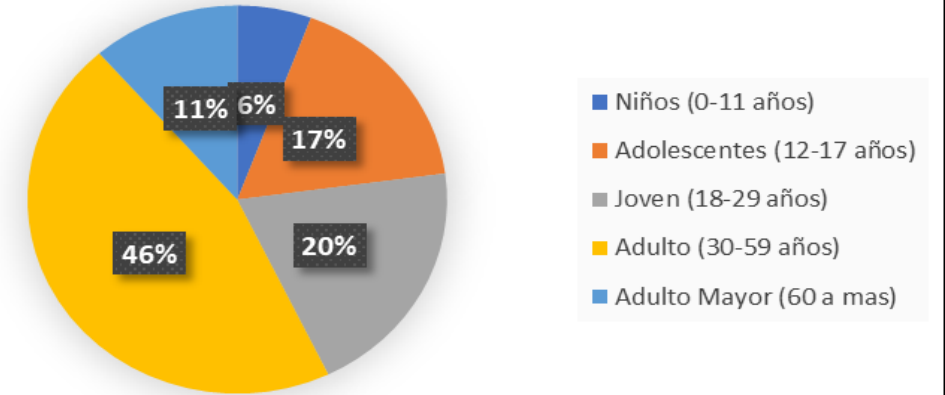
CASOS DE OFIDISMO DE RED DE SATIPO - 2026



CASOS DE OFIDISMO 2021 - 2026



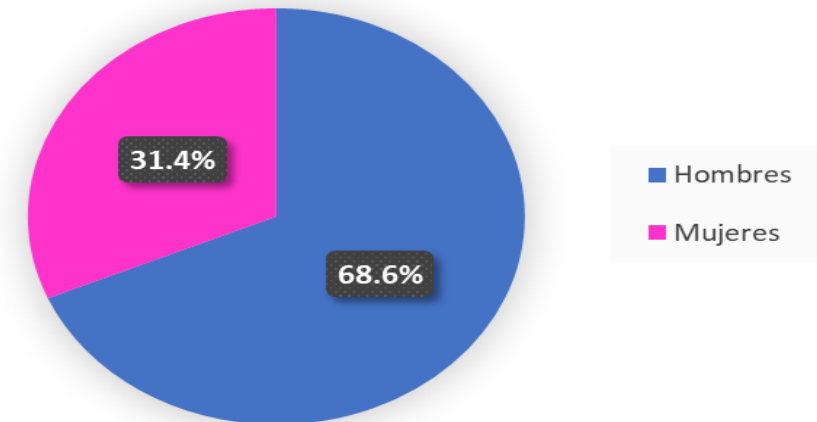
DISTRIBUCIÓN DE CASOS DE OFIDISMO POR CICLO DE VIDA



CASOS DE OFIDISMO POR DISTRITOS

DISTRITOS	OFIDISMO		DEFUNCIONES POR OFIDISMO	TASA DE LETALIDAD
	CASOS EN LA S.E.16-2026	CASOS ACUMULADOS		
RIO TAMBO	3	27	0	0.00
MAZAMARI	0	3	0	0.00
RIO NEGRO	0	2	0	0.00
SATIPO	0	1	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	2	0	0.00
COVIRIALI	0	0	0	0.00
Total general	3	35	0	0.00

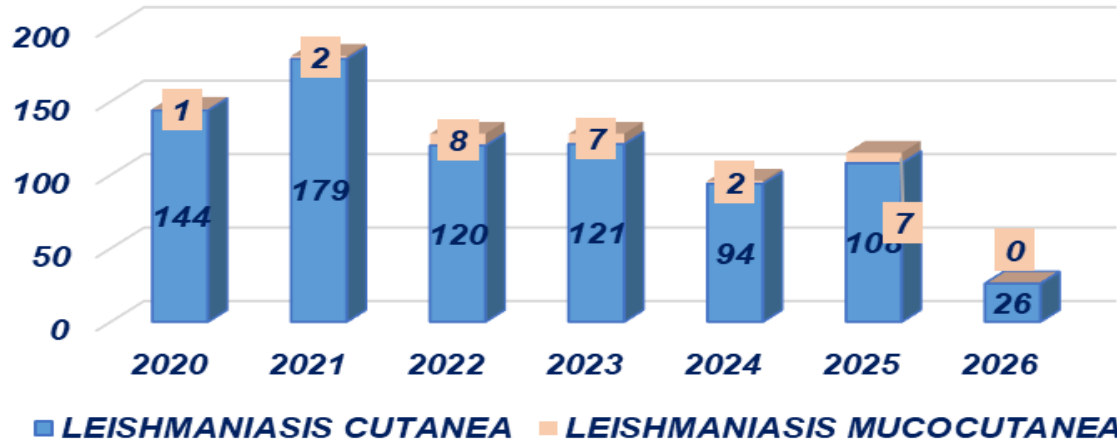
DISTRIBUCIÓN DE OFIDISMO POR SEXO



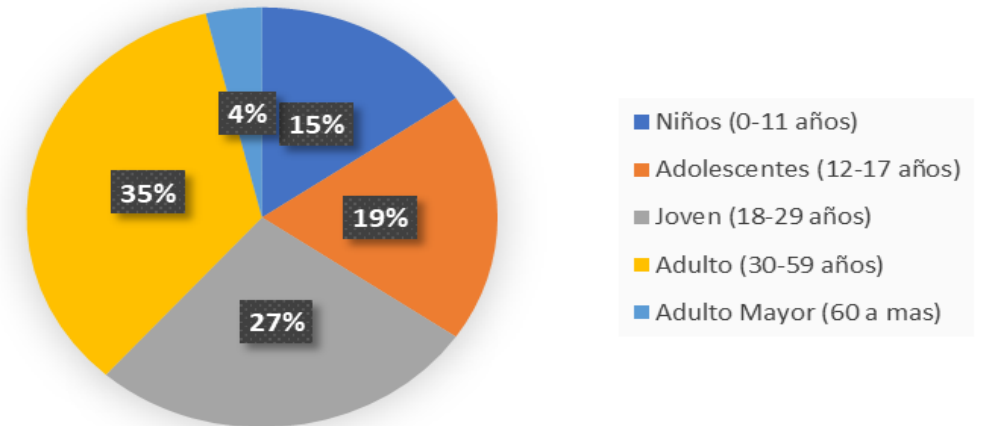
CASOS DE OFIDISMO POR DISTRITO Y LOCALIDAD

DISTRITO	N. LOCALIDADES	OFIDISMO															Total OFIDISMO	Total general	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	13	14	15				
LLAYLLA	CARPATAMBO												1				1	1	
	TEORIA												1				1	1	
Total LLAYLLA													2				2	2	
MAZAMARI	CAPIRUSHARI			1				1									2	2	
	MAZAMARI											1					1	1	
Total MAZAMARI				1				1				1					3	3	
RIO NEGRO	LA PAZ										1						1	1	
	LA UNION									1							1	1	
Total RIO NEGRO										1	1						2	2	
RIO TAMBO	BETANIA											1					1	1	
	BOCA CHEMBO									1							1	1	
	CANA EDEN			1													1	1	
	CAPITIRI											1		1			2	2	
	MAYAPO							1									1	1	
	NUEVA JERUSALEN			1												1	2	2	
	OTICA		1														1	1	
	OVIRI								1								1	1	
	POYENI						1				1						1	3	3
	PUERTO ROCA										1						1	1	1
	QUIMAROPITARI										1						1	1	1
	QUIRISHARI (SANTA CRUZ)													1			1	1	1
	QUITENI		1														1	1	1
	SAN ANTONIO DE CHENI							1									1	1	1
	SAN JUAN DE IVOTZOTE										1						1	1	1
	SHAORIATO								1								1	1	1
	UNION JUNIN	1															1	1	1
	VALLE ESMERALDA				1	1											1	3	3
VISTA ALEGRE					1						1			1		3	3	3	
Total RIO TAMBO		1	2	2	1	4	2	1	1	4	2	1	1	2	3	27	27	27	
SATIPO	SATIPO													1		1	1	1	
Total SATIPO														1		1	1	1	
Total general		1	2	3	1	4	3	1	2	5	3	3	1	3	3	35	35	35	

CASOS DE LEISHMANIASIS 2020-2026*



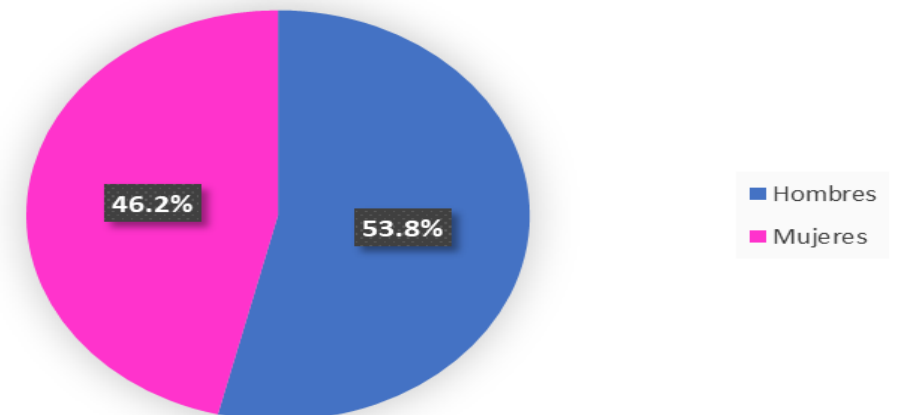
DISTRIBUCIÓN DE CASOS DE LEISHMANIASIS POR CICLO DE VIDA



CASOS DE LEISHMANIASIS POR DISTRITOS

DISTRITOS	LEISHMANIASIS CUTANEA		LEISHMANIASIS MUCOCUTANEA		INCIDENCIA POR MIL HAB.
	CASOS EN LA S.E.16-2026	CASOS ACUMULADOS	CASOS EN LA S.E.16-2026	CASOS ACUMULADOS	
RIO TAMBO	0	12	0	0	0.4
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	1	0	0	0.2
Total general	0	26	0	0	1.1

DISTRIBUCIÓN DE CASOS DE LEISHMANIASIS POR SEXO

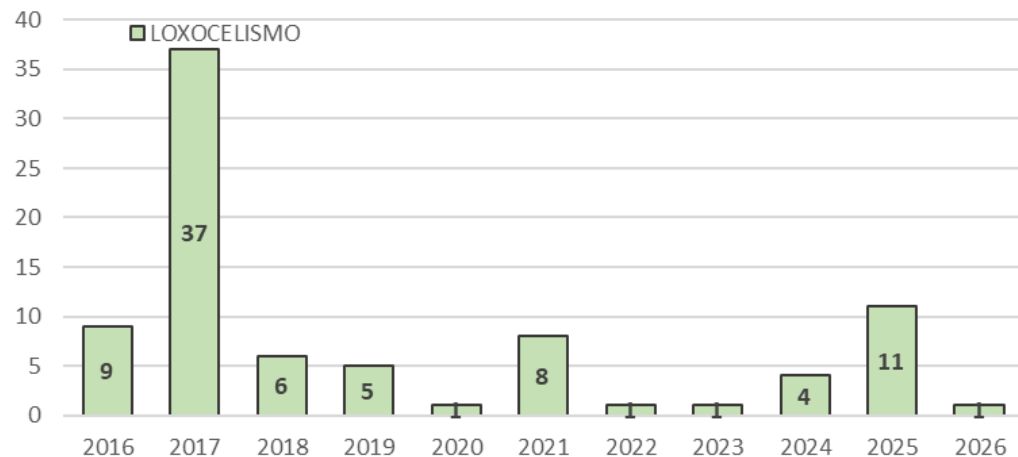


CASOS DE LEISHMANIASIS POR DISTRITO Y LOCALIDAD

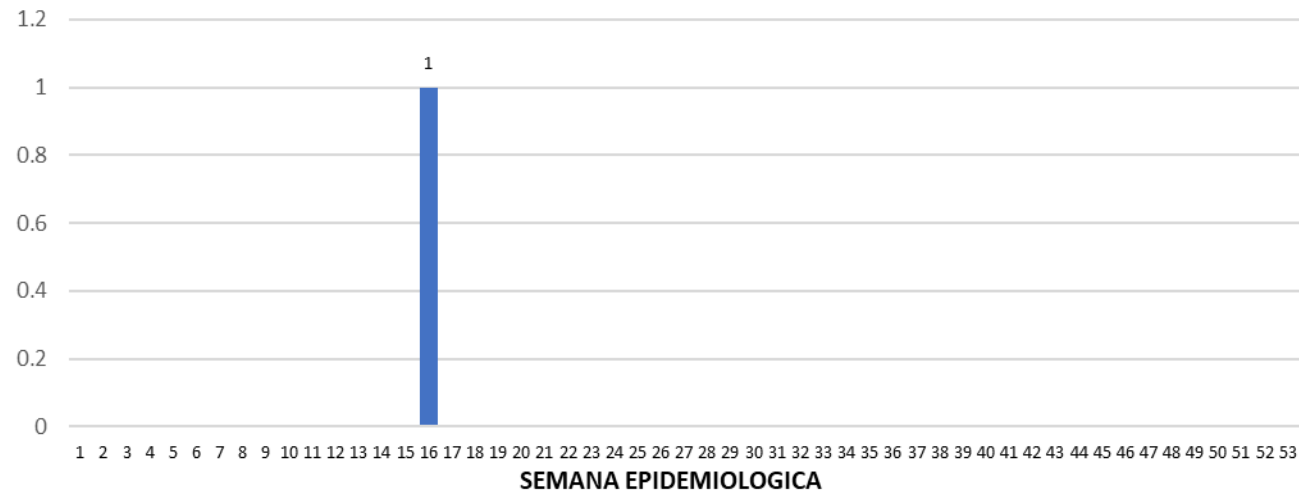
SUMA DE CASOS		DISTRITO LEISHMANIASIS CUTANEA									Total LEISHMANIASIS	Total
DISTRITO	N. LOCALIDADES	1	2	5	6	7	8	9	15			
<input type="checkbox"/> COVIRIALI	SAN PEDRO								1	1	1	
Total COVIRIALI									1	1	1	
<input type="checkbox"/> MAZAMARI	MAZAMARI			1						1	1	
Total MAZAMARI				1						1	1	
<input type="checkbox"/> RIO NEGRO	ARIZONA			1						1	1	
	CENTRO HUAHUARI					1				1	1	
	CUSHIVIANI							1		1	1	
	PITOCUNA	1								1	1	
	RIO CHARI CENTRO				1					1	1	
	RIO NEGRO						1			1	1	
	SAN LUIS			1						1	1	
Total RIO NEGRO		1		2	1	1	1	1		7	7	
<input type="checkbox"/> RIO TAMBO	ANAPATE			1						1	1	
	BETANIA							1		1	1	
	CANA EDEN		1							1	1	
	CAPITIRI	1								1	1	
	KIRISHARI			1						1	1	
	PALMEROS			1						1	1	
	PUERTO CHATA							1		1	1	
	PUERTO PRADO		1							1	1	
	SAN ANTONIO DE CHENI						1			1	1	
	SELVA DE ORO						1			1	1	
	(en blanco)		1							1	1	
Total RIO TAMBO		1	3	3		1	2	2		12	12	
<input type="checkbox"/> SATIPO	CIVICHARI			1				1		2	2	
	SANIBENI					1				1	1	
	SATIPO		1							1	1	
Total SATIPO			1	1		1		1		4	4	
<input type="checkbox"/> VIZCATAN DEL ENE				1						1	1	
Total general		2	4	8	1	3	3	4	1	26	26	

CASOS DE LOXOCELISMO RED SATIPO, 2026

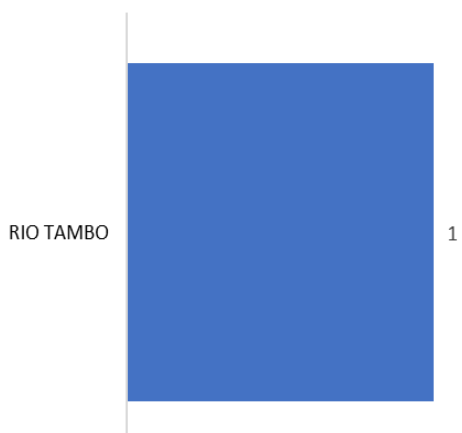
CASOS DE LOXOCELISMO ULTIMOS 10 AÑOS RED SATIPO



CASOS POR SEMANA EPIDEMIOLOGICA



CASOS POR DISTRITO

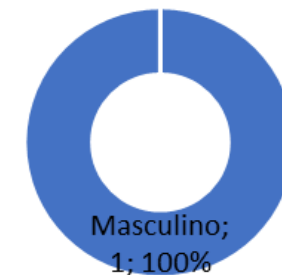


CASOS POR IPRESS

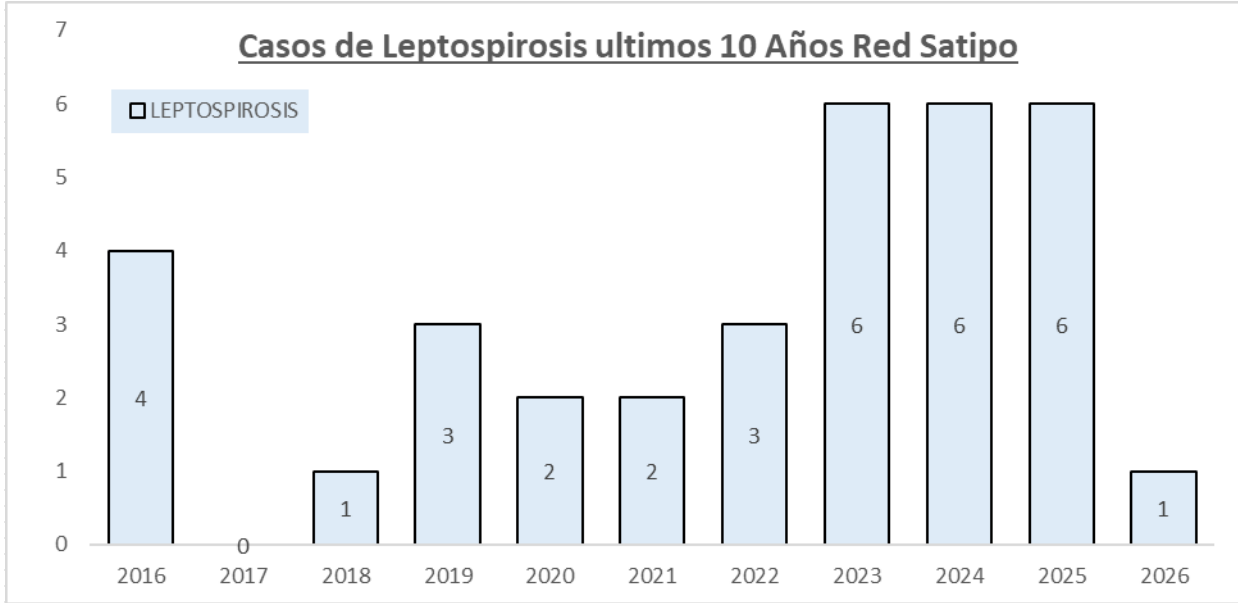


ETAPAS DE VIDA	SEXO		Total
	Masculino	Femenino	
Adolescente [12-17]	0	0	0
Adulto [30-59]	0	0	0
Adulto Mayor [60 +]	1	0	1
Joven [18-29]	0	0	0
Niño [0-11]	0	0	0
Total	1	0	1

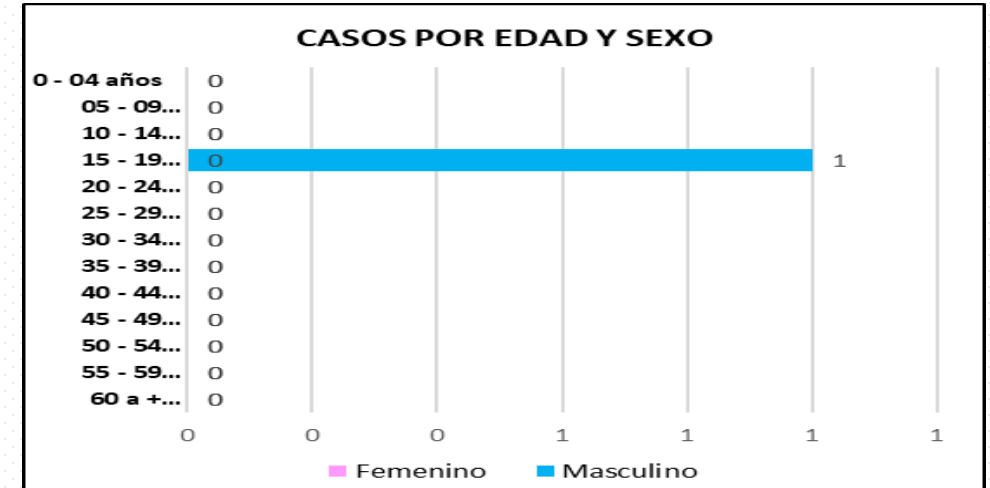
CASOS POR SEXO



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. 16

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	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
TOTAL		5	9	5	19



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