



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

RED DE SALUD DE SATIPO ÁREA DE EPIDEMIOLOGÍA

**Sala Situacional de Salud
Semana epidemiología N° 12 – 2026
(del 22 al 28 de marzo de 2026)**

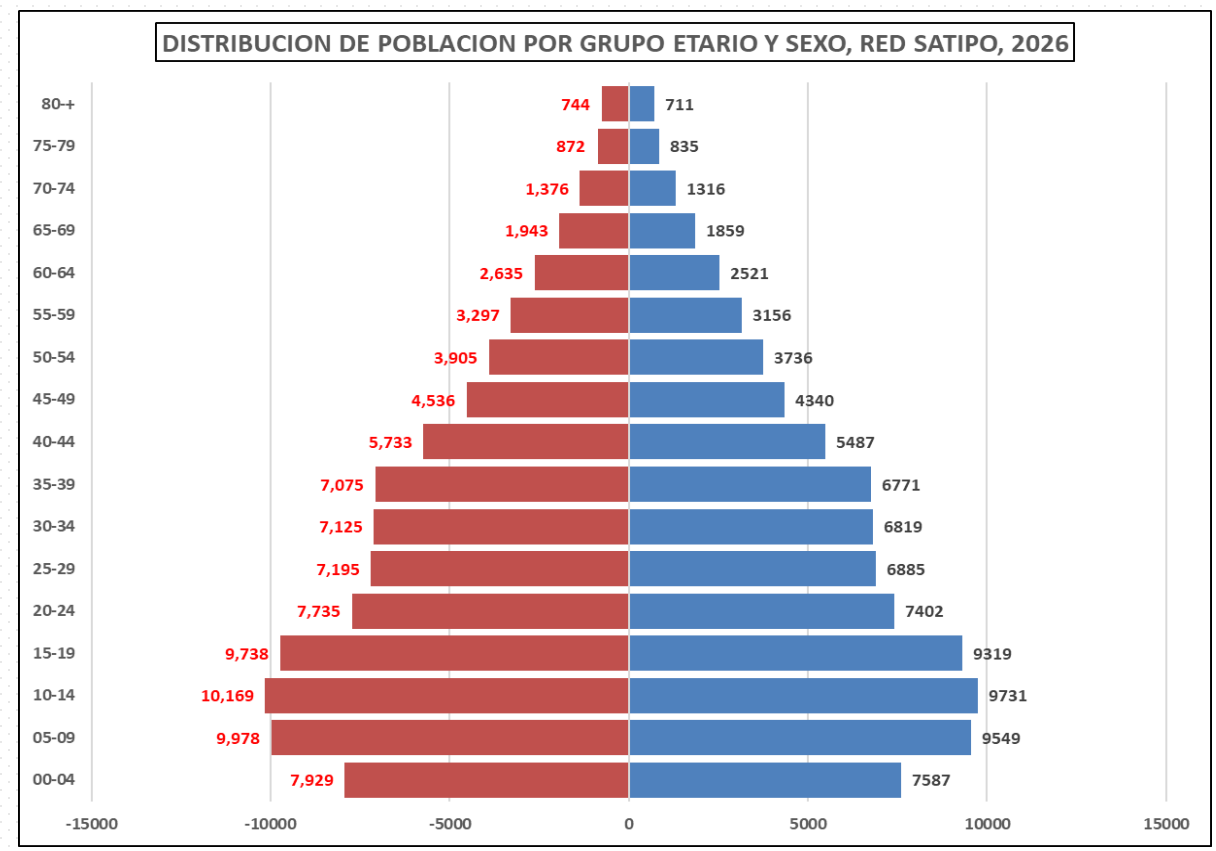
La sala de situación de salud es un producto de la Unidad de Epidemiología de la Red de Salud Satipo. Se autoriza su uso total o parcial siempre y cuando se citen expresamente las fuentes de información de este producto.



Población según etapas de vida, Red de Satipo - 2026

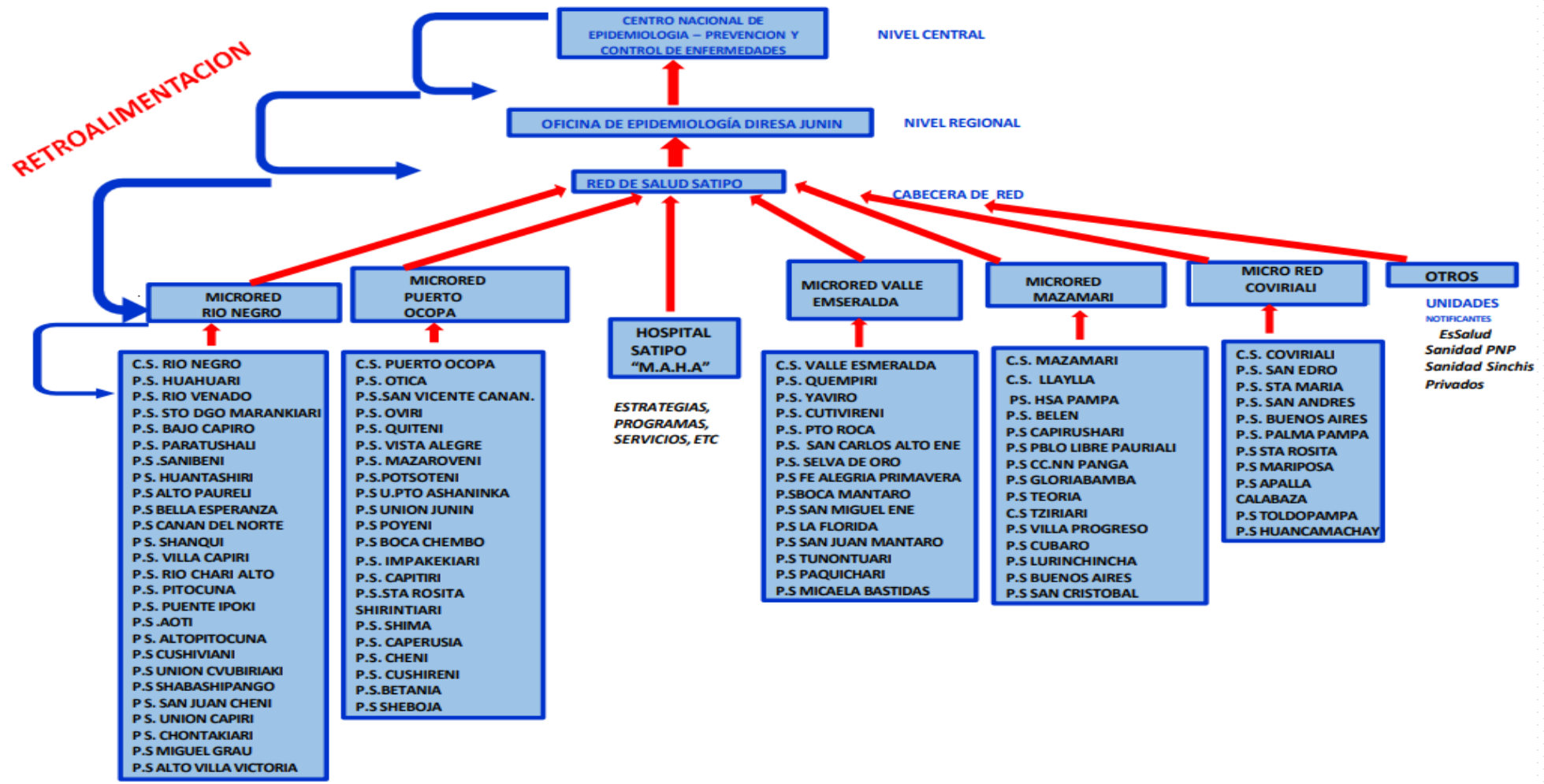
DISTRITO	TOTAL	NIÑOS	ADOLESCENTE	JOVEN	ADULTO	ADULTO MAYOR
SATIPO	45075	9800	6459	8308	16309	4199
COVIRIALI	6386	1082	822	1190	2480	812
LLAYLLA	7580	1345	1162	1516	2845	712
MAZAMARI	43033	8924	6900	8264	15182	3763
PAMPA HERMOSA	4544	929	635	909	1648	423
PANGOA	5230	1240	1211	609	1705	465
RIO NEGRO	33931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



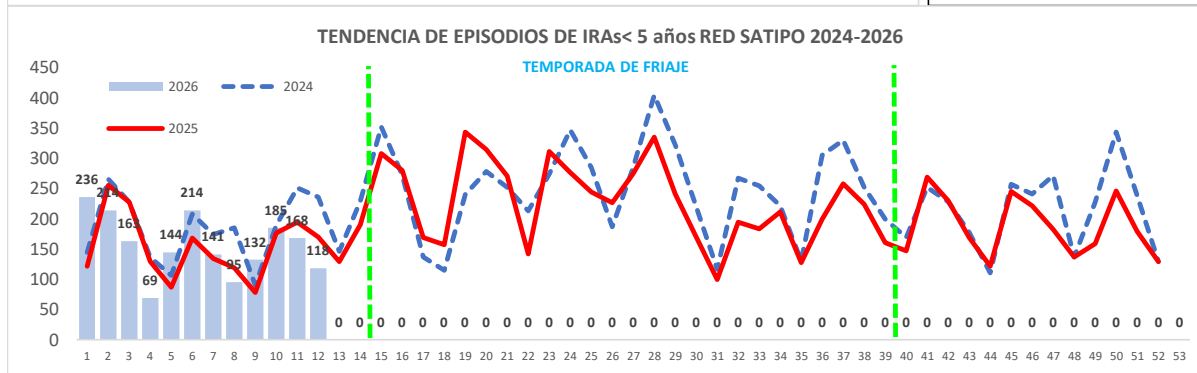
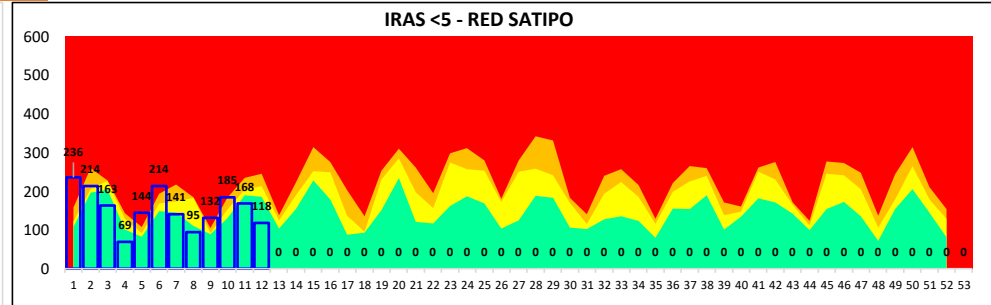
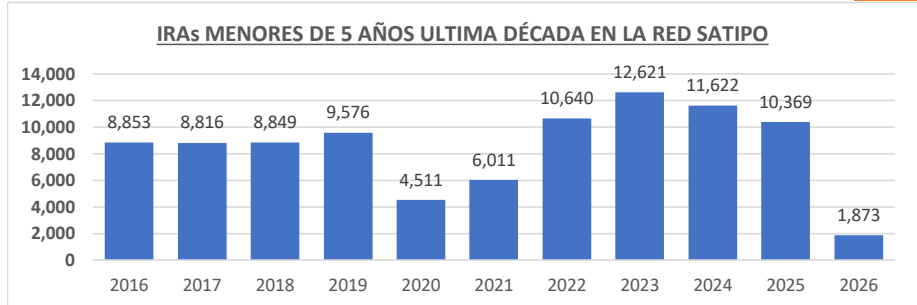


VIGILANCIA COLECTIVA

Infecciones Respiratorias Agudas S.E:12-2026

(IRAS)

Canal Endemico IRAS< 5años RED SATIPO



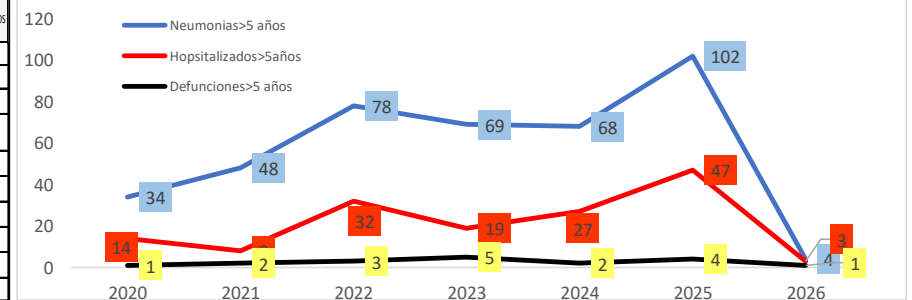
Episodios de IRA según Distrito-2026

DISTRITO	EPISODIO					TASA DE INCIDENCIA ACUMULADA AJUSTADA X 1000 HAB
	IRA_M2	IRA_2_11	IRA<1	IRA_1_4A	IRA<5	
COVIRIALI	2	9	11	46	57	147.3
LLAYLLA	2	7	9	36	45	116.3
MAZAMARI	14	94	108	257	365	142.7
PAMPA HERMOS	0	10	10	41	51	146.1
PANGO	2	37	39	66	105	106.5
RIO NEGRO	2	48	50	129	179	75.8
RIO TAMBO	5	151	156	530	686	128.4
SATIPO	14	97	111	206	317	86.5
VIZCATAN	1	17	18	50	68	110.6
TOTAL	42	470	512	1361	1873	112.5

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									
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	0	0	0	0	1	1	25.00%	0.4	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	0	1	0	0	0	1	25.00%	0.4	0	0	1	3	0	
RIO TAMBO	0	0	0	0	0	0	0.00%	0.0	0	0	0	0	0	
SATIPO	0	1	0	1	0	2	50.00%	0.5	1	0	6	11	0	
VIZCATAN DEL ENE	0	0	0	0	0	0	0.00%	0.0	0	0	0	0	0	
Total	0	2	0	1	1	4	100.00%	0.2	1	0	8	16	2	

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

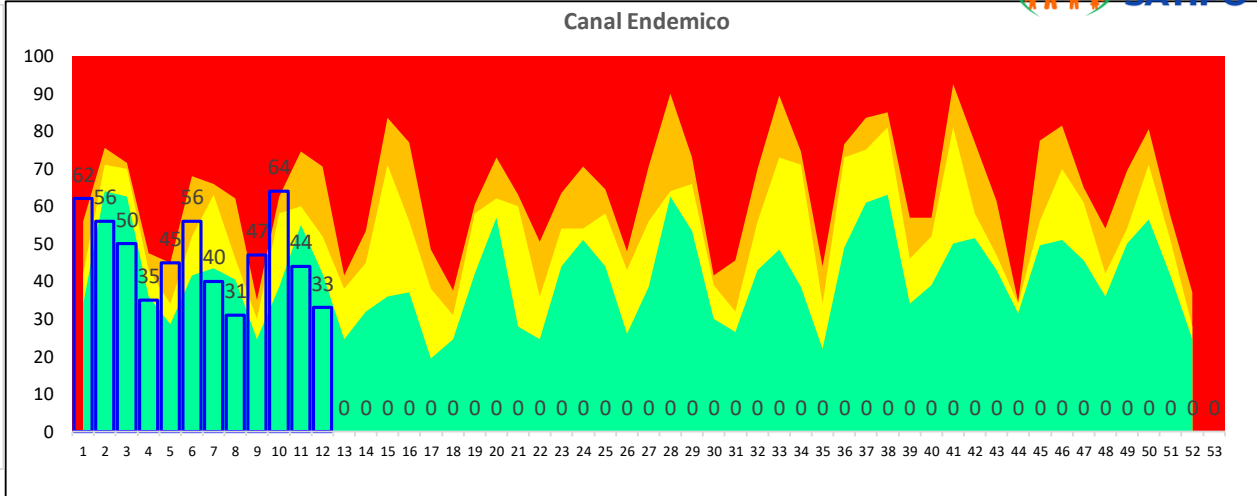
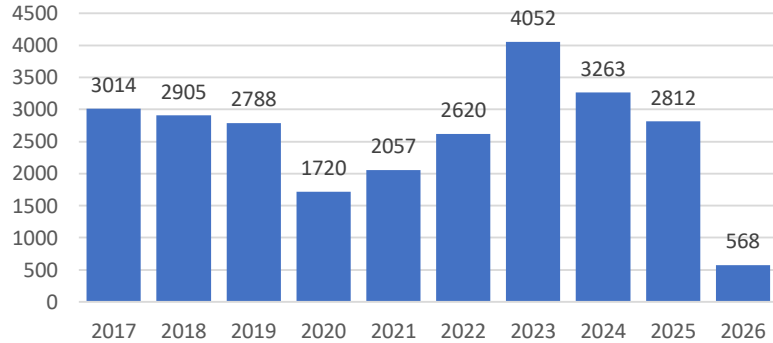




ESTADO SITUACIONAL ENFERMEDAD DIARREICA AGUDA (EDAs) S.E 12-2026



EDAs MENORES DE 5 AÑOS ULTIMA DÉCADA EN LA RED SATIPO



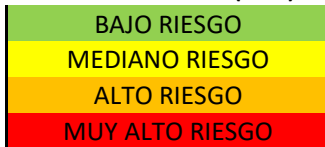
ACUMULADO DE EPISODIOS POR DISTRITOS-2026

ACUMULADO DE PISODIOS DE EDAs ACUOSAS EN <5 AÑOS RED SATIPO								
DISTRITO	DAA <1 a.	DAA 1-4 a.	TOTAL	%	RAZON*	DEF.	LET.	MORT.
COVIRIALI	2	14	16	2.8%	45.6	0	0	0
LLAYLLA	1	7	8	1.4%	20.1	0	0	0
MAZAMARI	24	89	113	20.0%	42.7	0	0	0
PAMPA HERMOSA	2	11	13	2.3%	34.8	0	0	0
PANGO	5	28	33	5.9%	4.1	0	0	0
RIO NEGRO	11	33	44	7.8%	18.1	0	0	0
RIO TAMBO	35	161	196	34.8%	35.3	0	0	0
SATIPO	37	82	119	21.1%	31.8	0	0	0
VIZCATAN DEL ENE	3	19	22	3.9%	30.9	0	0	0
Total	120	444	564	100.0%	793.2	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

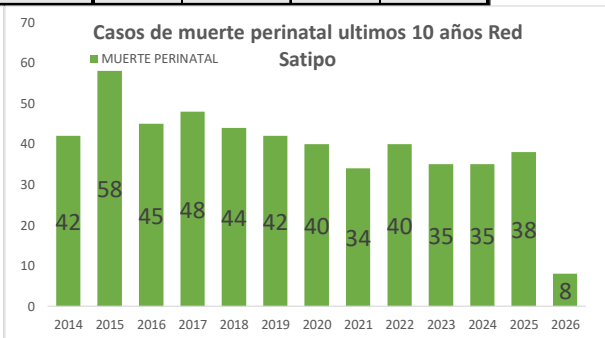
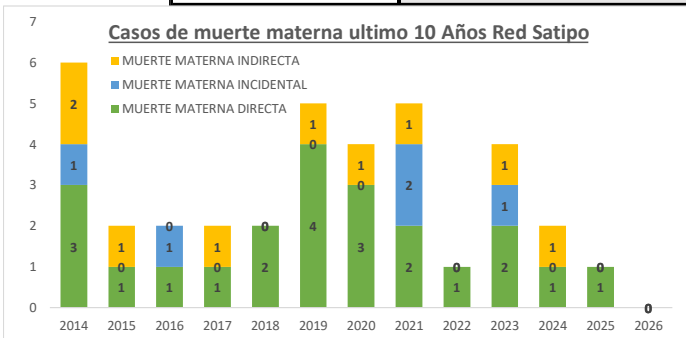
MICRO-REDES: ACUMULADO DE EPISODIOS DE EDAs EN <5 AÑOS RED		
MICRO RED	TOTAL	%
HOSP. MANUEL HIGA ARAKAKI - SATIPO	64	11%
MAZAMARI	144	26%
POYENI	51	9%
PUERTO OCOPA	76	13%
RIO NEGRO-SATIPO	138	25%
VALLE ESMERALDA (ESSALUD)	90	16%
total	564	100%

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



Mortalidad Materno Perinatal

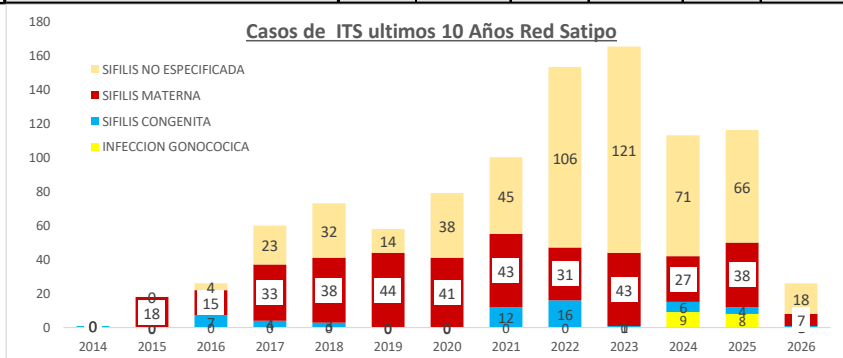
MICRORED	ESTABLECIMIENTO	MUERTE PERINATAL		MUERTE MATERNA DIRECTA	
		Casos de la semana	Casos Acumulados	Casos de la semana	Casos Acumulados
HOSP. MANUEL HIGA ARA	HOSP. MANUEL HIGA ARAKAKI - SATIPO	0	6	0	0
POYENI	P.S. CUSHIRENI	0	1	0	0
VALLE ESMERALDA	P.S. CUTIVIRENI	0	1	0	0
0		0	0	0	0
0		0	0	0	0
0		0	0	0	0
0		0	0	0	0
0		0	0	0	0
0		0	0	0	0
0		0	0	0	0
0		0	0	0	0
0		0	0	0	0
0		0	0	0	0
0		0	0	0	0
0		0	0	0	0
0		0	0	0	0
0		0	0	0	0
0		0	0	0	0
0		0	0	0	0
0		0	0	0	0
0		0	0	0	0
0		0	0	0	0
Total	Total	0	8	0	0



VIGILANCIA INDIVIDUAL

ITS

MICRORED	ESTABLECIMIENTO	SIFILIS MATERNA		SIFILIS CONGENITA		SIFILIS NO ESPECIFICADA		INFECCION GONOCOCICA	
		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	HOSP. MANUEL HIGA ARAKAKI - SA	0	4	0	0	0	4	0	0
MAZAMARI	C.S. MAZAMARI	0	0	0	0	0	1	0	0
	C.S. POYENI	0	1	0	0	0	0	0	0
	P.S. CHENI	0	0	0	0	0	1	0	0
POYENI	P.S. SHEVOJA	0	0	0	0	0	1	0	0
	C.S. BETANIA	0	1	1	1	2	0	0	0
	C.S. PUERTO OCOPA	0	0	0	0	1	1	0	0
PUERTO OCOPA	P.S. SAN MIGUEL DE OTICA	0	1	0	0	0	2	0	0
	P.S. RIO VENADO	0	0	0	0	0	1	0	0
	P.S. HUANTASHIRI	0	0	0	0	0	1	0	0
	P.S. AOTI	0	0	0	0	0	2	0	0
RIO NEGRO-SATIPO	C.S. RIO NEGRO	0	0	0	0	0	2	0	0
0		0	0	0	0	0	0	0	0
0		0	0	0	0	0	0	0	0
0		0	0	0	0	0	0	0	0
0		0	0	0	0	0	0	0	0
0		0	0	0	0	0	0	0	0
0		0	0	0	0	0	0	0	0
0		0	0	0	0	0	0	0	0
0		0	0	0	0	0	0	0	0
0		0	0	0	0	0	0	0	0
0		0	0	0	0	0	0	0	0
0		0	0	0	0	0	0	0	0
Total	Total	0	7	0	1	1	18	0	0

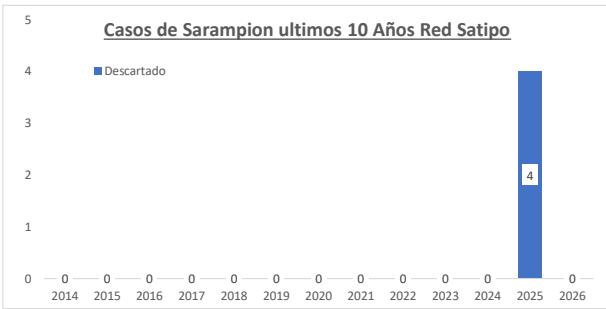


VIGILANCIA INDIVIDUAL

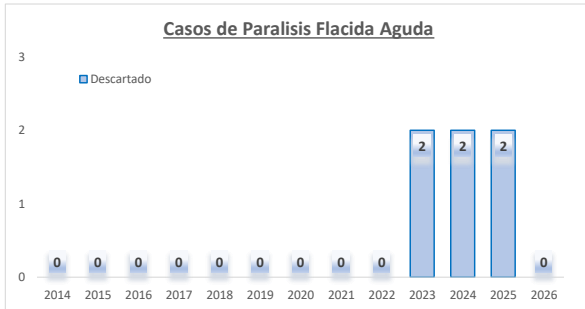
INMUNOPREVENIBLES

ESTABLECIMIENTO	ESAVI - EVENTO ADVERSO POST VACUNAL		HEPATITIS B		PARALISIS FLACIDA AGUDA		PAROTIDITIS		RUBEOLA		SARAMPION		TETANOS		TOS FERINA		VARICELA CON OTRAS COMPLICACIONES		VARICELA SIN COMPLICACIONES	
	Casos de la semana	Casos Acumulados	Casos de la semana	Casos Acumulados	Casos de la semana	Casos Acumulados	Casos de la semana	Casos Acumulados	Casos de la semana	Casos Acumulados	Casos de la semana	Casos Acumulados	Casos de la semana	Casos Acumulados	Casos de la semana	Casos Acumulados	Casos de la semana	Casos Acumulados	Casos de la semana	Casos Acumulados
HOSP. MANUEL HIGA ARAKAKI - SATIPO	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C.S. MAZAMARI	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
C.S. RIO NEGRO	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2

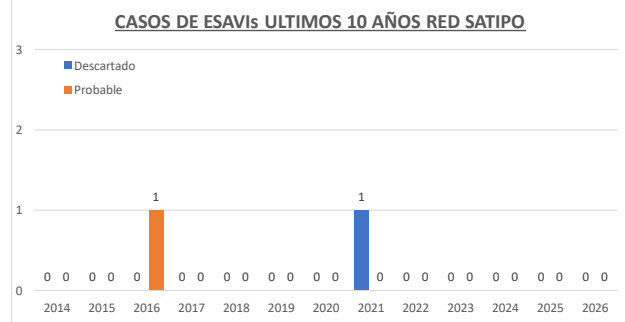
SARAMPION/RUBEOLA



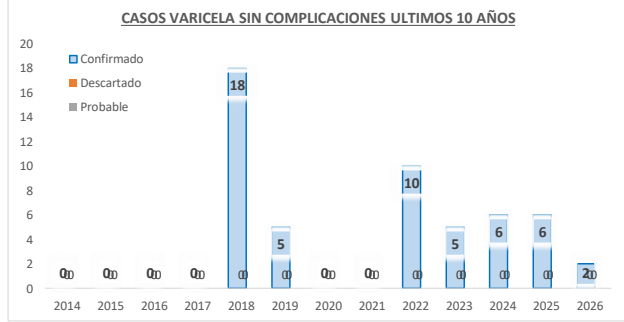
Paralisis Flacida Aguda



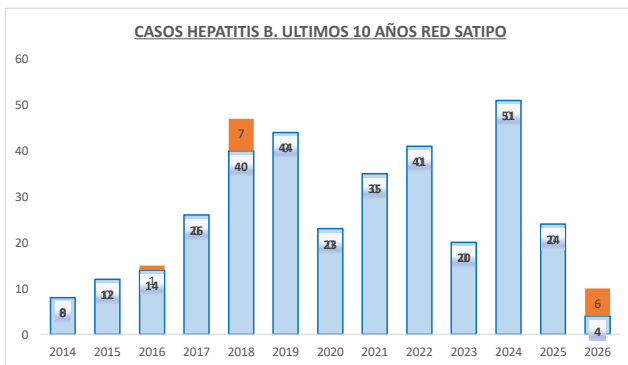
Evento Supuestamente Atribuido a la Vacuna o Inmunizacion.



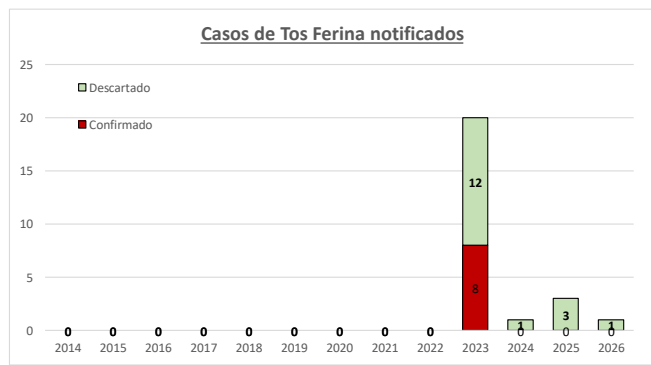
Varicela sin Complicaciones



HEPATITIS B



TOS FERINA



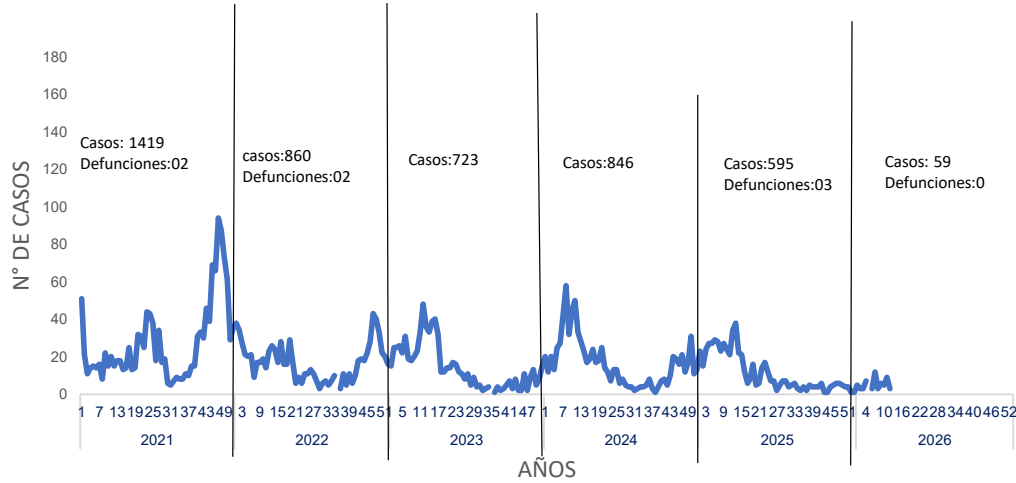


SALA SITUACIONAL DE DENGUE

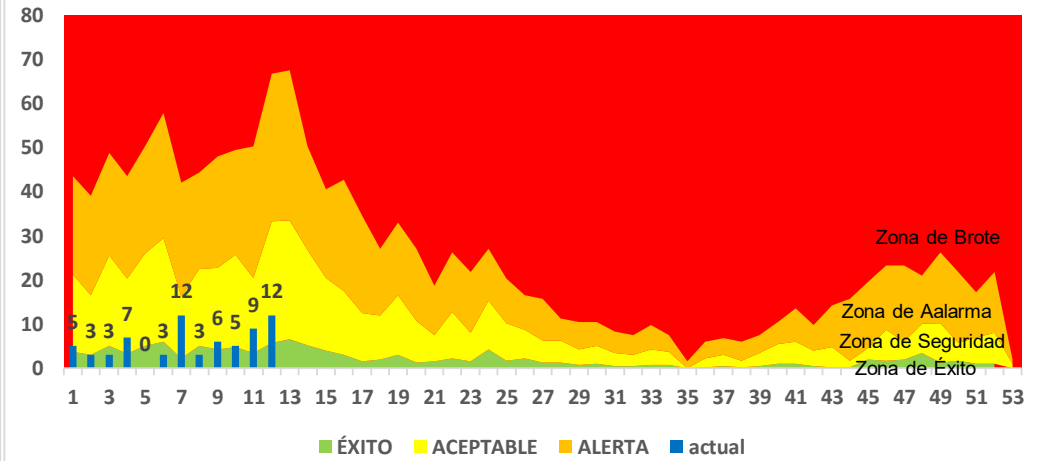


RED DE SALUD SATIPO 2026

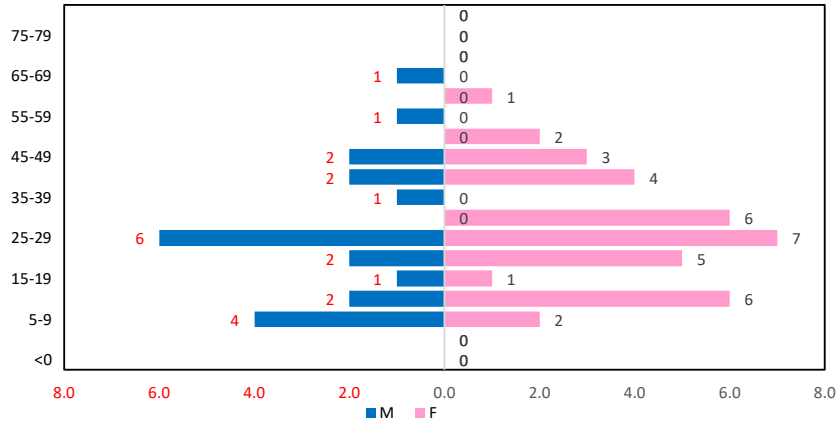
COMPORTAMIENTO DE DENGUE ULTIMOS 06 AÑOS RED SATIPO



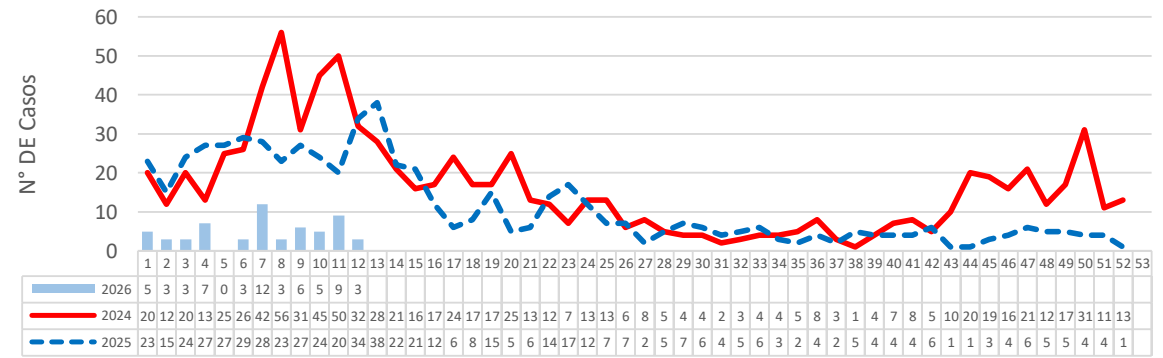
Canal endemico Dengue Red Satipo 2026



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

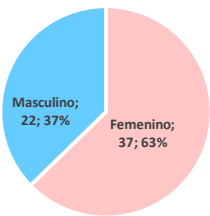


N° de Casos confirmados de Dengue por Semanas Epidemiologicas Red Satipo: 2024-2026

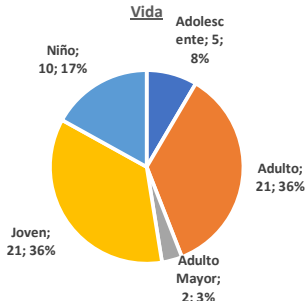


Semanas Epidemiologicas

Casos de Dengue por Sexo

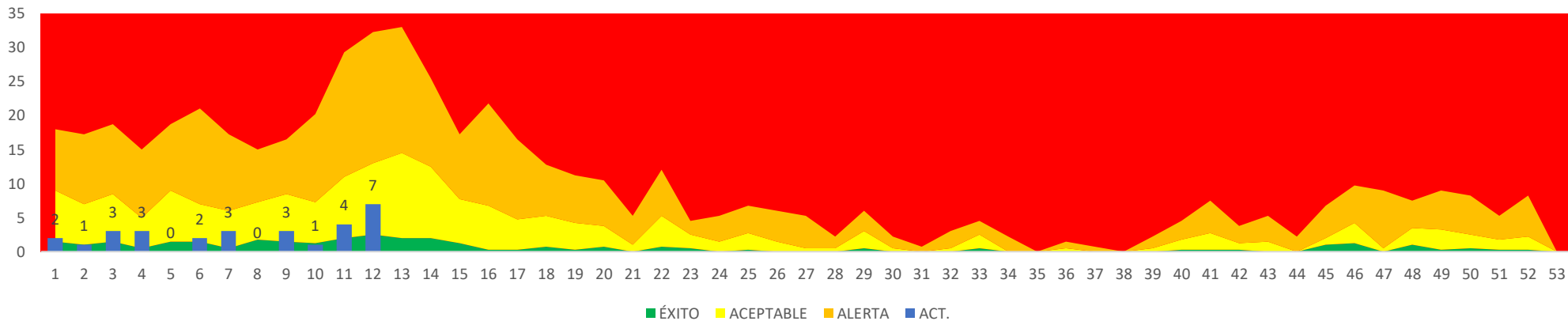


% de Casos de Dengue por Etapas de Vida

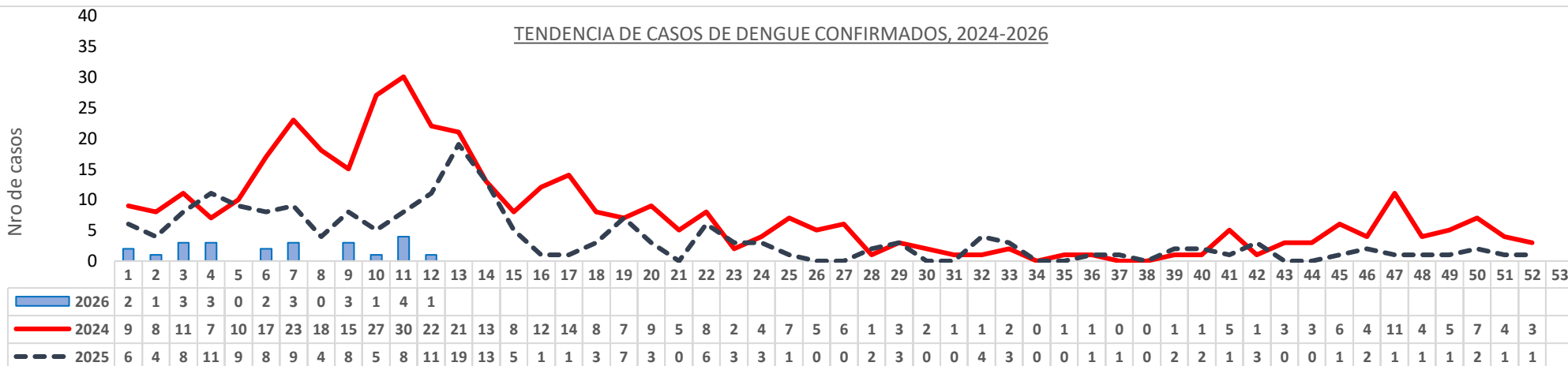


DISTRITO	CASOS ACUMULADOS	PROPORCIÓN	CASOS EN LA SE 12	T.I.A	FORMA CLINICA					N° FALLECIDOS	TASA DE LETALIDAD	
					SIN SIGNOS DE		CON SIGNOS DE ALARMA		DENGUE GRAVE			
					N	%	N	%	N			%
COVIRIALI	2	3.4%	0	0.31	2	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0
LLAYLLA	1	1.7%	0	0.13	0	#DIV/0!	1	100.0%	0	0.0%	0	0
MAZAMARI	18	30.5%	1	0.42	14	128.6%	3	16.7%	1	5.6%	0	0
RIO NEGRO	10	16.9%	0	0.29	9	111.1%	1	10.0%	0	0.0%	0	0
RIO TAMBO	3	5.1%	0	0.11	3	100.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0
SATIPO	23	39.0%	1	0.51	19	82.6%	4	17.4%	0	0.0%	0	0
PANGO	2	3.4%	1	0.38	2	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0
PAMPA HERMOSA	0	0.0%	0	0.00	0	0.0%	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	0
VIZCATAN DEL ENO	0	0.0%	0	0.00	0	0.0%	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	0
RED SATIPO	59	100.0%	3	0.01	49	83.1%	9	15.3%	1	1.7%	0	0.00
IMPORTADOS												
NESHUYA	1						1					
ATALAYA	1						1					
TOTAL	2		0				2					

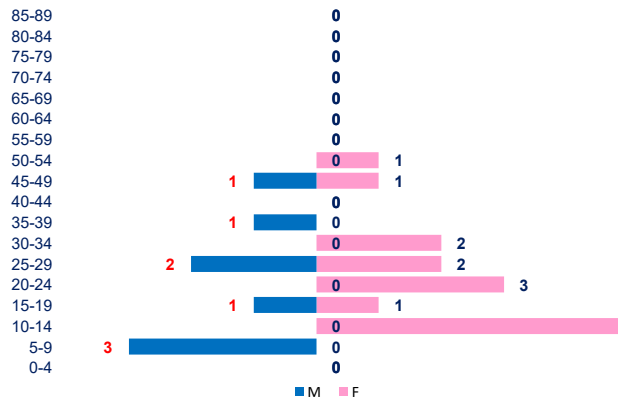
CANAL ENDEMICICO



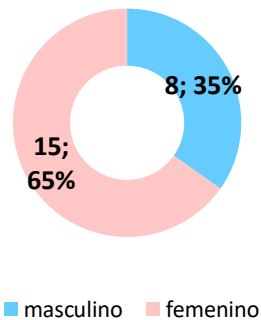
TENDENCIA DE CASOS DE DENGUE CONFIRMADOS, 2024-2026



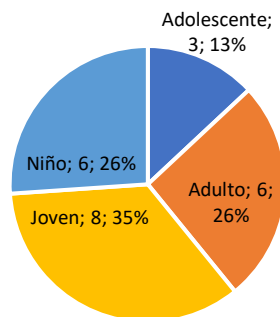
DISTRIBUCION DE CASOS DE DENGUE POR GRUPO DE EDAD Y SEXO 2026



% Casos de Dengue por Sexo



Casos de Dengue por Etapas de Vida

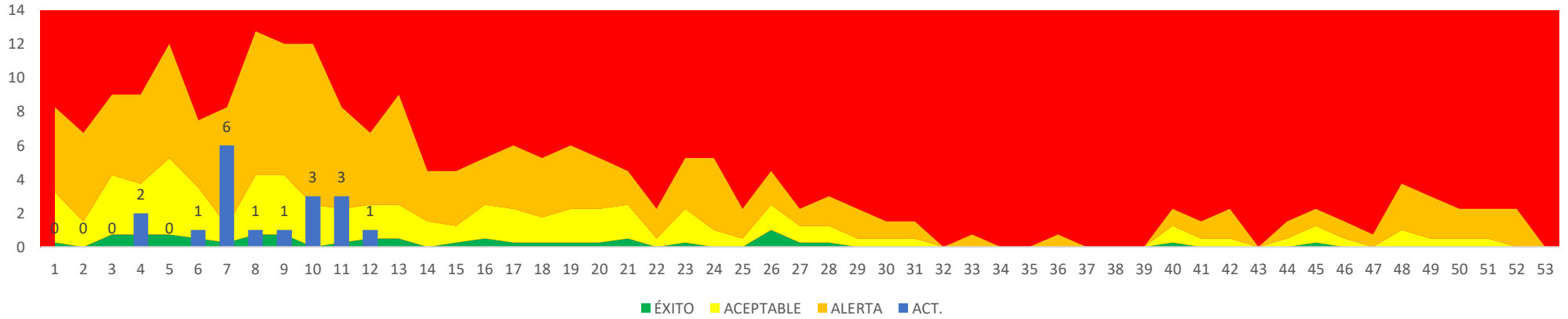




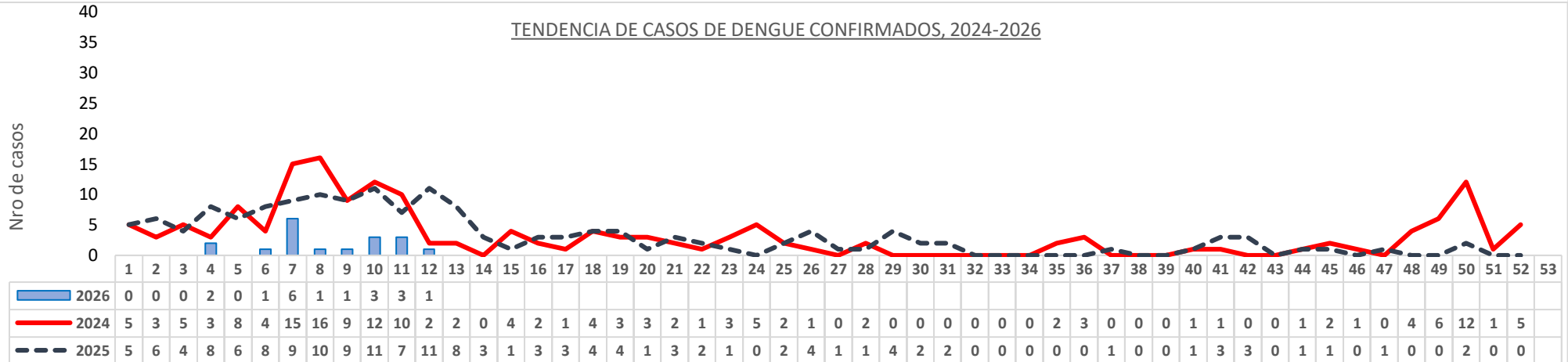
LOCALIDAD DEL DISTRITO SATIPO

MICRO RED	EESS	ESC	SECTORES	INDICE AEDICO	CASOS POSITIVOS	2026												
						1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
SATIPO	MANUEL ANGEL HIGA ARAKAKI	II	JORGE CHAVEZ	0.00	3	1		1						1				
		II	SUR	3.20	0													
		II	CONCORDIA	4.50	1						1							
		II	NORTE	4.00	2				1								1	
		II	CENTRO	0.00	3	1									1			1
		II	PROGRESO	0.00	2		1								1			
		II	SANTA LEONOR	0.00	4				2			2						
		II	JOSE OLAYA	5.90	3						1						2	
		II	COLMENA - PALMAS	0.00	1				1									
		II	TZANCUVATZIARI	7.10	2				1							1		
		II	LOS FRUTALES - LOMAS	0.00	0													
		II	VILLA LUZ	0.00	0													
		II	EL MILAGRO	3.40	0													
		II	SAN FRANCISCO	0.00	2								1				1	
II	ATAHUALPA-SAN FRANCISCO	0.00	0															
1	1		15	1.60	23	2	1	3	3	0	2	3	0	3	1	4	1	

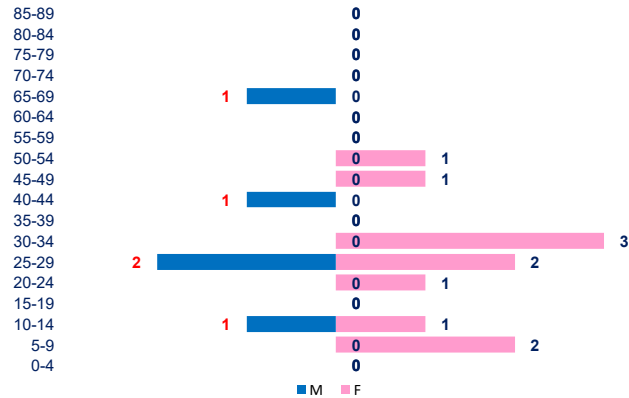
CANAL ENDEMICICO



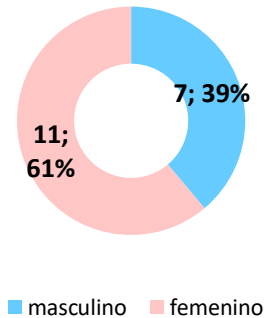
TENDENCIA DE CASOS DE DENGUE CONFIRMADOS, 2024-2026



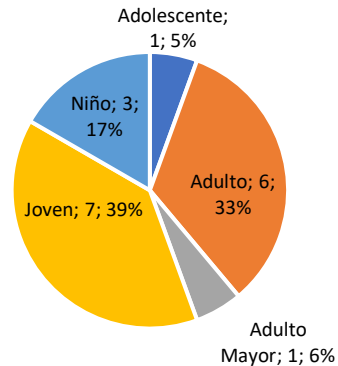
DISTRIBUCION DE CASOS DE DENGUE POR GRUPO DE EDAD Y SEXO 2026



% Casos de Dengue por Sexo



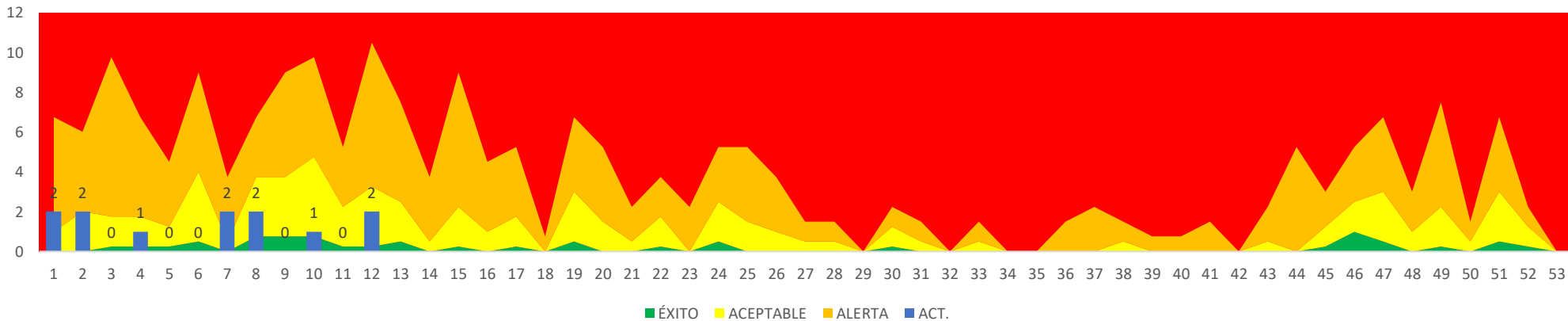
Casos de Dengue por Etapas de Vida



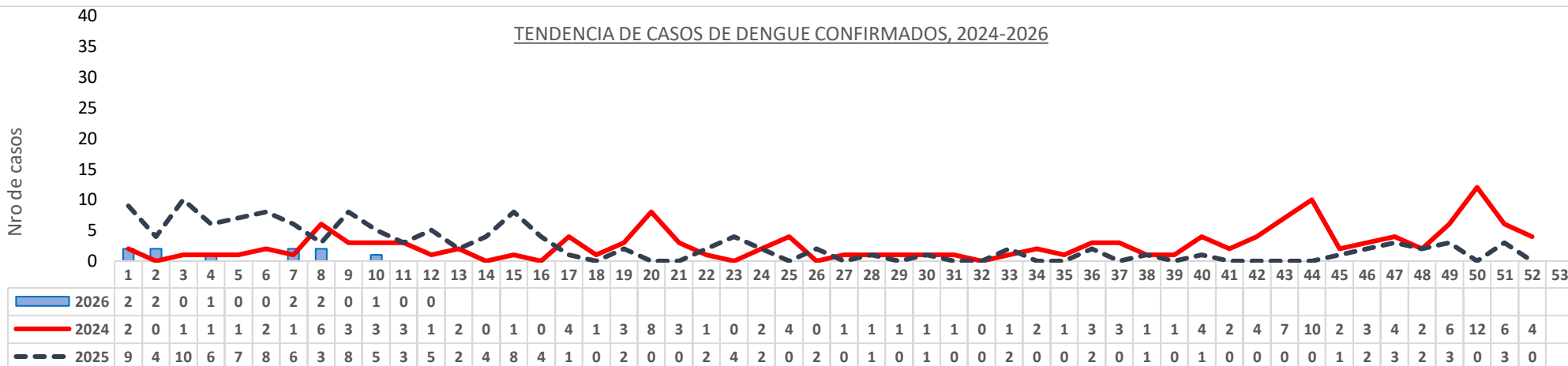
LOCALIDAD DEL DISTRITO MAZAMARI

MICRO RED	EESS	ESC	SECTORES	INDICE AEDICO	CASOS POSITIVOS	2026											
						1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
MAZAMARI	MAZAMARI	II	ZONA I	12.5	1											1	
		II	ZONA II	2.8	1												1
		II	ZONA III	6.5	1									1			
		II	ZONA IV	3.2	2						1					1	
		II	ZONA V	0.0	1							1					
		II	ZONA VI	0.0	0												
		II	ZONA VII	6.3	1							1					
		II	ZONA VIII	4.3	0												
		II	ZONA IX	7.1	2								1			1	
		II	ZONA X	9.5	1				1								
		II	INVASION	5.3	0												
		II	SAN ISIDRO	0.0	1											1	
		II	VALLE SAGRADO	0.0	0												
		II	CIUDAD SATELITE	5.9	0												
		II	NAZCA	16.7	1										1		
		II	VILLA FLAVIA	0.0	0												
		II	SANTA ROSITA	0.0	0												
		II	LOS LICENCIADOS	11.1	0												
		II	JIREH	11.1	0												
	II	EL PORTENTO	11.1	0													
			19		5.1	0											
		TZIRIARI	II	CC.NN. TZIRIARI	6.6	1				1							
	II		SAN ISIDRO SOL DE ORO	1.6	0												
			2		0.6	0											
		SAN CRISTOBAL	II	ZONA PLAYA	0.0	1						1					
	II		SANTA ISABEL	8.3	0												
	II		ARTURO DURAN P.	2.6	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	7.1															
		11		4.5	0												
	BUENOS AIRES	II	BUENOS AIRES	25.0	0												
			TOTAL	1.4	18	0	0	0	2	0	1	6	1	2	2	3	1

CANAL ENDEMICO



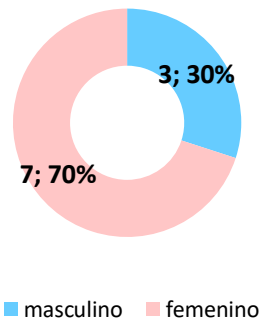
TENDENCIA DE CASOS DE DENGUE CONFIRMADOS, 2024-2026



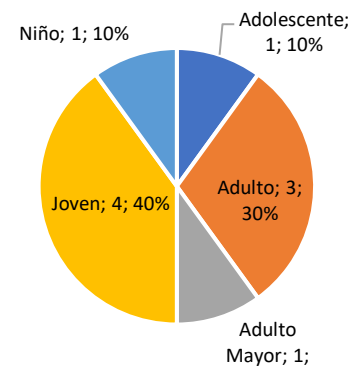
DISTRIBUCION DE CASOS DE DENGUE POR GRUPO DE EDAD Y SEXO 2026



% Casos de Dengue por Sexo



Casos de Dengue por Etapas de Vida

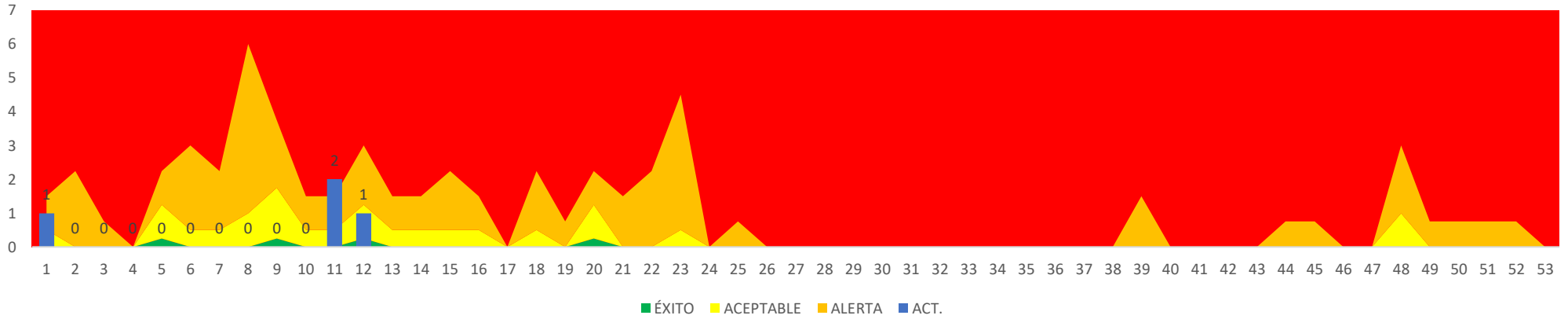




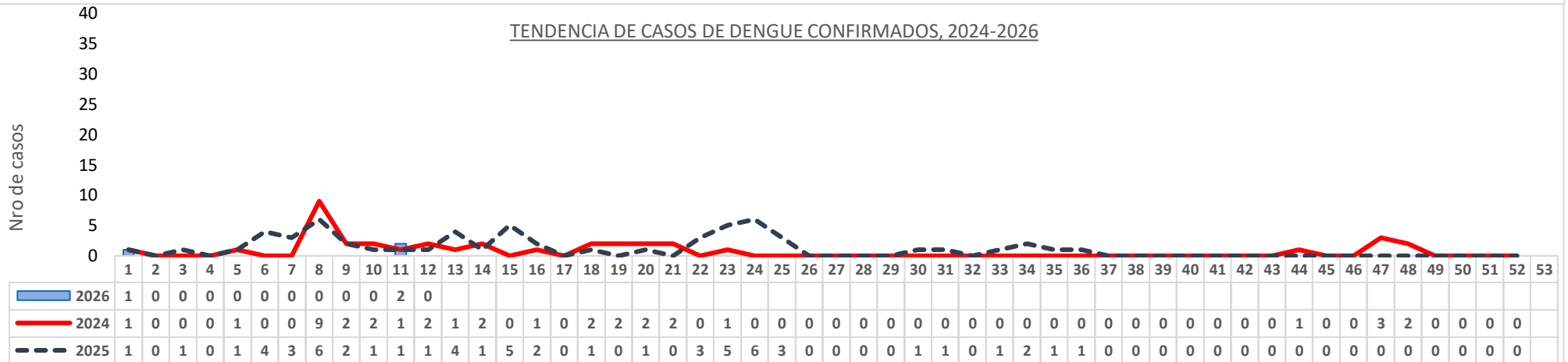
LOCALIDAD DEL DISTRITO RIO NEGRO

MICRO RED	EESS	ESC	SECTORES	INDICE AEDICO	CASOS POSITIVOS	2026											
						1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
RIO NEGRO	RIO NEGRO	II	NUEVA ESPERANZA	0.00	0												
		II	VILLA PACIFICO	0.00	2							1			1		
		II	RIO NEGRO "SECTOR B"	6.90	1							1					
		II	RIO BERTA Y RIO ALBERTA	0.00	0												
		II	BETHEL	8.11	0												
		II	VILLA VIRGINIA	0.00	0												
		II	RIO NEGRO "SECTOR A"	7.41	1	1											
		II	EL PORVENIR	0.00	1	1											
		II	LA PAZ	10.21	0												
		II	PLAYA ESCONDIDA - VILLA	0.00	0												
		II	PORTILLO BAJO	0.00	2		2										
		II	VILLA BAMBÚ	4.76	0												
		II	SAN ISIDRO	0.00	1				1								
		II	PORTILLO ALTO	0.00	0												
		II	VILLA CRISTIANA	12.50	0												
		II	LOS CEDROS	0.00	0												
		II	JARDIN DEL EDEN	0.00	0												
		II	CENTRO	0.00	0												
		1		18	0.90	0											
		UNION CAPIRI	II	UNION CAPIRI	0.00	0											
	II		CC.NN YAVIRIRONI	0.00	0												
	II		CC.NN BAJO CAPIRI	0.00	0												
	II		LA CAMPIÑA	0.00	0												
	1		4	0	0												
	VILLA CAPIRI	II	VILLA CAPIRI	0.00	2								2				
	1		1	0	0												
TOTAL				0.6	10	2	2	0	1	0	0	2	2	0	1	0	0

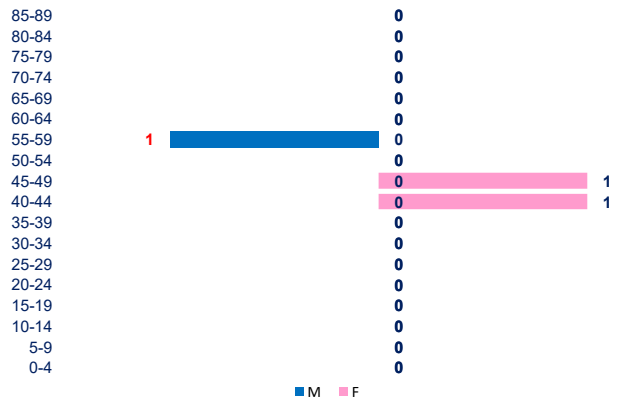
CANAL ENDEMICICO



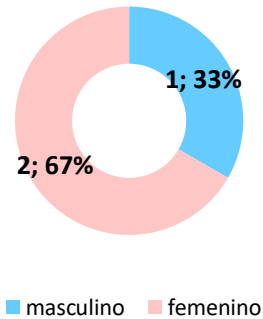
TENDENCIA DE CASOS DE DENGUE CONFIRMADOS, 2024-2026



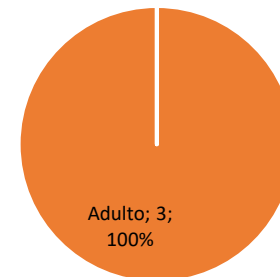
DISTRIBUCION DE CASOS DE DENGUE POR GRUPO DE EDAD Y SEXO 2026



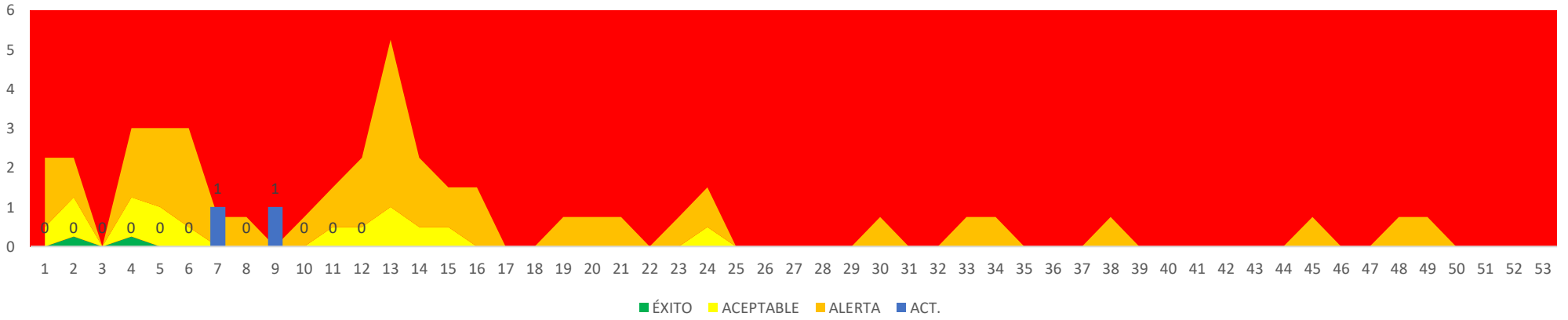
% Casos de Dengue por Sexo



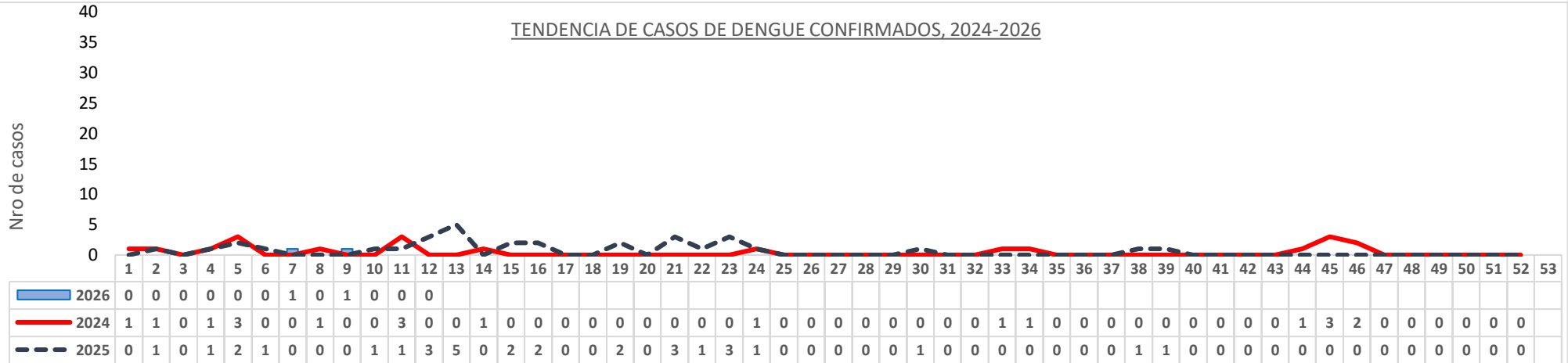
Casos de Dengue por Etapas de Vida



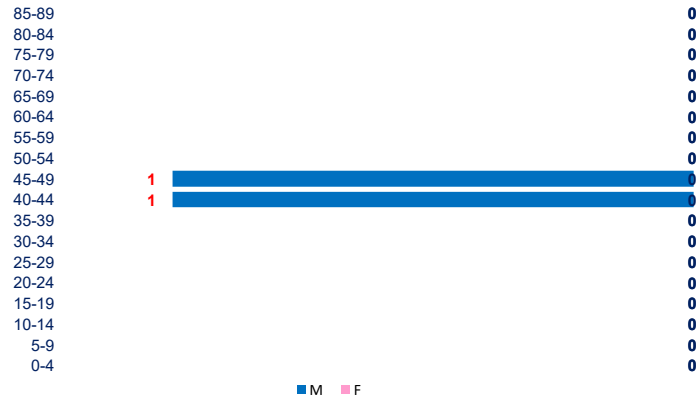
CANAL ENDEMICO



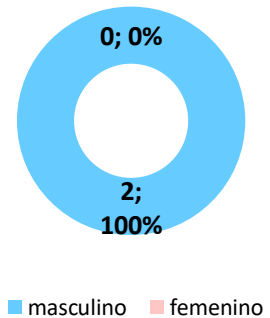
TENDENCIA DE CASOS DE DENGUE CONFIRMADOS, 2024-2026



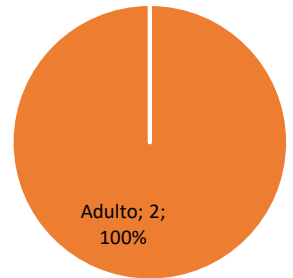
DISTRIBUCION DE CASOS DE DENGUE POR GRUPO DE EDAD Y SEXO 2026



% Casos de Dengue por Sexo



Casos de Dengue por Etapas de Vida

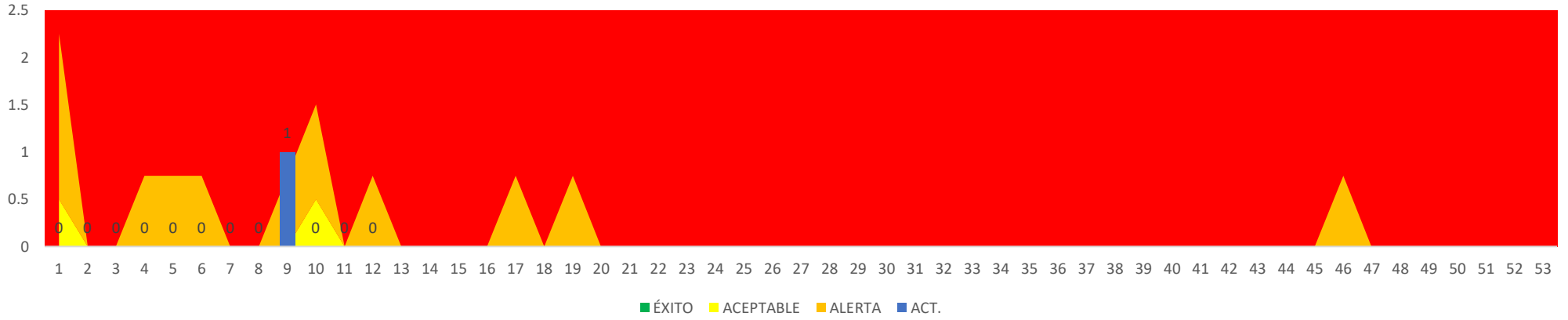




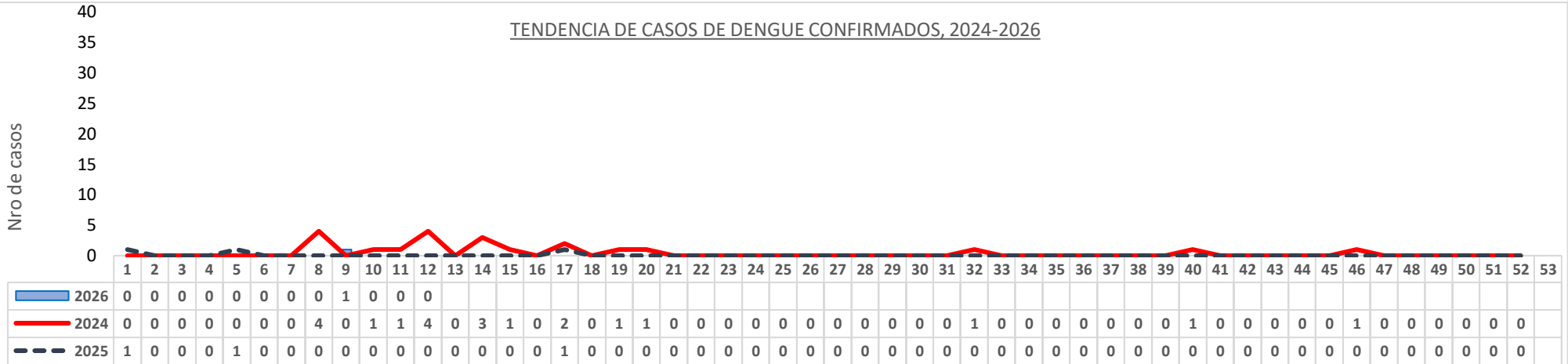
LOCALIDAD DEL DISTRITO COVIRIALI

MICRO RED	EESS	ESC	SECTORES	INDICE AEDICO	CASOS POSITIVOS	2026											
						1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
COVIRIALI	COVIRIALI	II	COVIRIALI	0.0	0												
		II	RICARDO PALMA	0.0	1									1			
		II	BELLAVISTA	0.0	0												
	1		3	0.0	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				0	2	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0

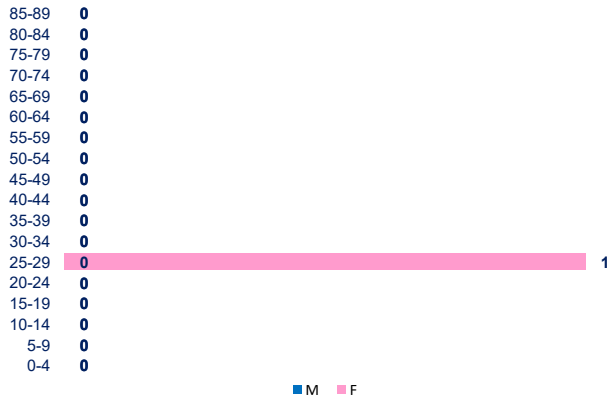
CANAL ENDEMICO



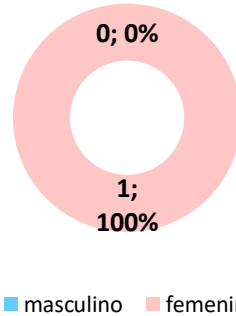
TENDENCIA DE CASOS DE DENGUE CONFIRMADOS, 2024-2026



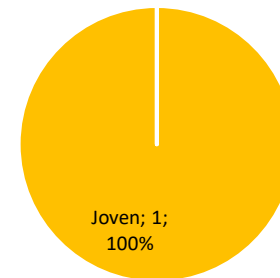
DISTRIBUCION DE CASOS DE DENGUE POR GRUPO DE EDAD Y SEXO 2026



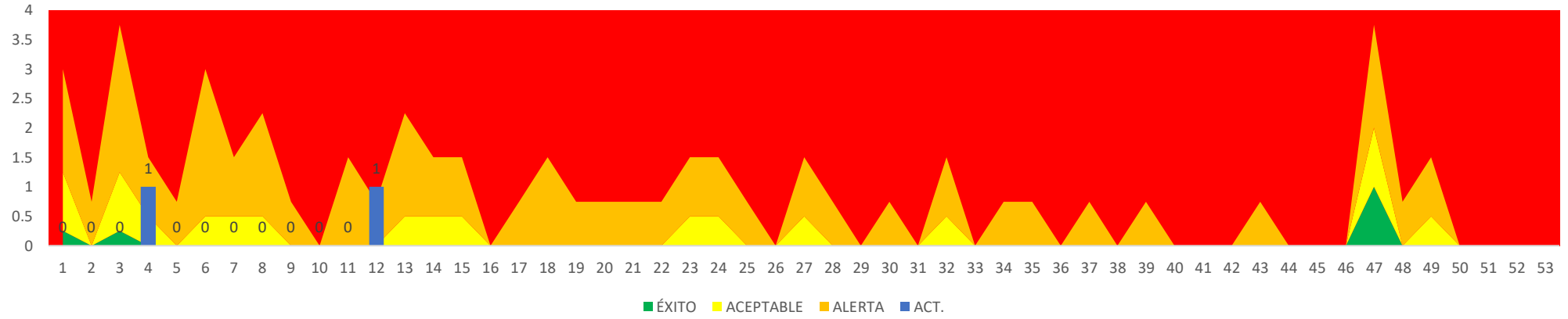
% Casos de Dengue por Sexo



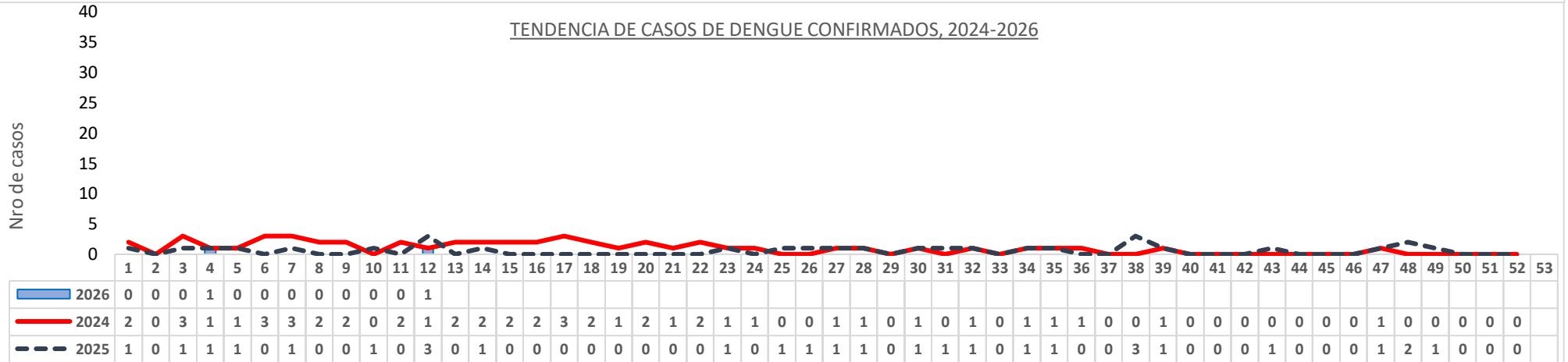
Casos de Dengue por Etapas de Vida



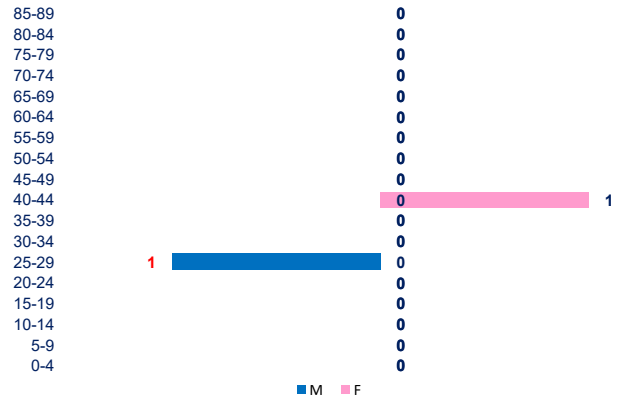
CANAL ENDEMICICO



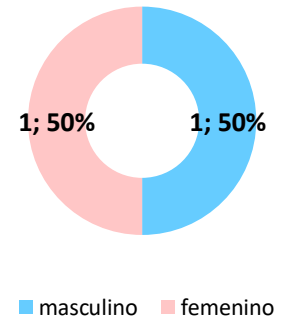
TENDENCIA DE CASOS DE DENGUE CONFIRMADOS, 2024-2026



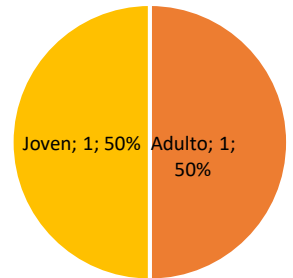
DISTRIBUCION DE CASOS DE DENGUE POR GRUPO DE EDAD Y SEXO 2026



% Casos de Dengue por Sexo



Casos de Dengue por Etapas de Vida

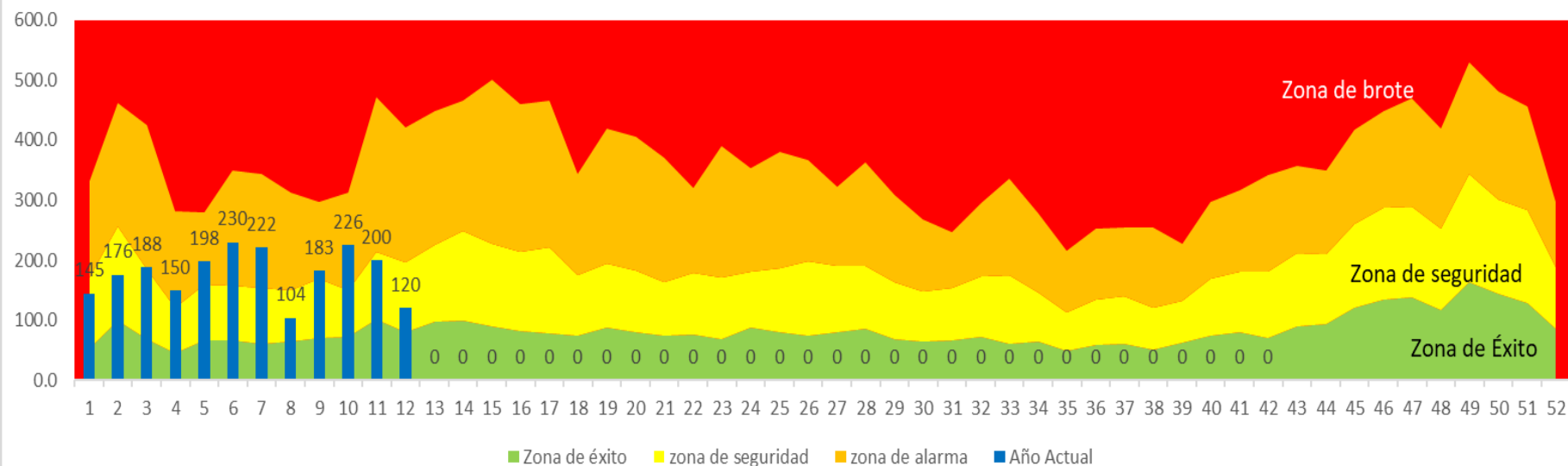




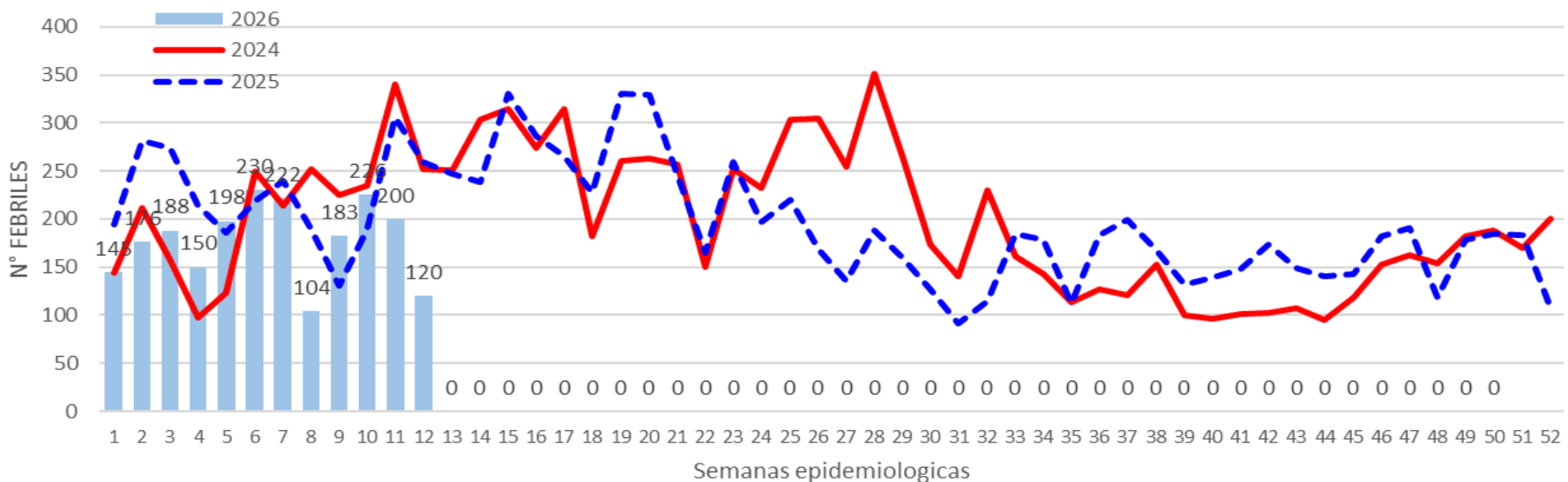
VIGILANCIA DE FEBRILES



CANAL ENDÉMICO DE FEBRILES, RED SATIPO - 2026



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



ESTABLECIMIENTO	2026	
	11	12
HOSP. MANUEL HIGA ARAKAKI - SATIPO	16	23
C.S. MAZAMARI	23	30
C.S. TZIRIARI	1	0
P.S. SAN FRANCISCO DE CUBARO	0	0
P.S. BELEN	2	0
P.S. BUENOS AIRES - TZIRIARI	0	0
P.S. CAPIRUSHARI	2	1
P.S. COMUNIDAD NATIVA DE PANGA	0	3
P.S. GLORIABAMBA	0	1
P.S. HERMOSA PAMPA	2	0
P.S. LLAYLLA	2	1
P.S. PUEBLO LIBRE DE PAURIALI	0	0
P.S. SAN CRISTOBAL	2	1
P.S. TEORIA	3	0
P.S. VILLA PROGRESO	1	0
POSTA MEDICA PNP MAZAMARI	1	0
P.S. BOCA CHEMBO	2	0
P.S. SHEVOJA	3	0
C.S. PUERTO OCOPA	23	0
P.S. QUITENI	3	0
C.S. RIO NEGRO	5	7
HOSP. I RIO NEGRO - SATIPO - ESSALUD	0	20
P.S. ALTO PAURELI	0	1
P.S. ALTO PITOCUNA	3	0
P.S. ALTO VILLA VICTORIA	2	0
P.S. AOTI	2	1
P.S. BAJO CAPIRO	1	0
P.S. BELLA ESPERANZA	1	0
P.S. BUENOS AIRES		1
P.S. CANAAN DEL NORTE	1	0
P.S. CHONTAKIARI	3	2
P.S. COMUNIDAD NATIVA SHANQUI	4	0
P.S. COVIRIALI	13	2
P.S. CUSHIVIANI	5	1
P.S. HUAHUARI	2	3
P.S. HUANTASHIRI	3	1
P.S. MIGUEL GRAU	3	0
P.S. PALMAPAMPA	1	0
P.S. PAMPA MANDARINA	1	0
P.S. PARATUSHALI	2	0
P.S. PITOCUNA	2	1
P.S. PUENTE IPOKI	2	0
P.S. RIO CHARI ALTO	4	3
P.S. RIO VENADO	2	0
P.S. SAN JUAN DE CHENI	0	0
P.S. SAN PEDRO	1	1
P.S. SANIBENI	3	1
P.S. SANTO DOMINGO DE MARANKIARI	6	0
P.S. SHABASHIPANGO	2	2
P.S. UNION CAPIRI	2	0
P.S. UNION CUVIRIARI	1	0
P.S. VILLA CAPIRI	0	0
C.S. VALLE ESMERALDA	14	9
P.S. BOCA MANTARO	8	0
P.S. CUTIVIRENI	2	0
P.S. FLORIDA	10	0
P.S. PUERTO ROCA	2	0
P.S. SAN MIGUEL DE ENE SHINPINSHARIA	0	3
P.S. SAN CARLOS ALTO ENE	1	1
TOTAL	200	120



PERÚ

Ministerio
de Salud

Región Junín Red de Salud Satipo

INDICADORES PARA SALA SITUACIONAL

Fecha 30 de marzo 2026

MINISTERIO DE SALUD
SALUD. DERECHO DE TODOS



RED DE SALUD
SATIPO



PERÚ

Ministerio
de Salud**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



PERÚ

Ministerio de Salud

UNIDAD DE
EPIDEMIOLOGÍA
RED SATIPO

DENGUE: CIRCULACIÓN DE SEROTIPOS EN LA RED DE SATIPO



INSTITUTO NACIONAL DE SALUD
"Investigar para proteger la salud"

Menú

PRODUCCIÓN DE PRUEBAS
NACIONAL



Pruebas de diagnóstico
Dengue a nivel nacional



Laboratorios a nivel
nacional que realizan
Dx. Dengue



Resultado por personas
según procedencia
de muestra



Circulación de
Serotipos

DESCARGAR MATERIAL GRÁFICO
(actualización semanal)



Producción de pruebas
Dengue por provincia
de obtención de la muestra



Circulación de
serotipos por provincia

DENGUE CIRCULACIÓN DE SEROTIPOS

Actualizado al 21 de Febrero del 2026

Filtros

Año: 2026 Departamento: JUNIN
Semana epidemiológica: Todas EESS de procedencia: HOSPITAL DE APOYO MANUEL H...
Exámenes de laboratorio: Todas

Total de pacientes con muestras procesadas por departamento epidemiológica

EESSDepOrigen	DENV-1	DENV-2	Total
JUNIN	1	4	5
Total	1	4	5



N° EESS de procedencia

1



Serotificados

5

DENV-1

1

DENV-3

0

DENV-2

4

DENV-4

0

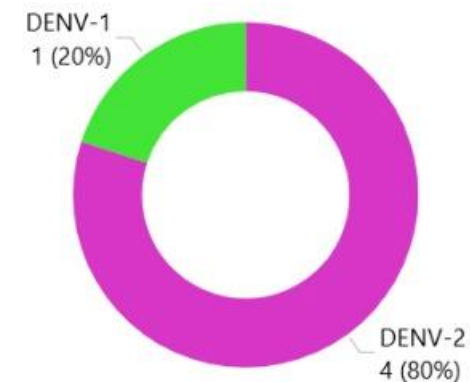
Distribución de serotipos a nivel departamental

● DENV-2 ● DENV-1



Diagnóstico de las pruebas procesadas por semana epidemiológica

● DENV-2 ● DENV-1





PERÚ

Ministerio de Salud

UNIDAD DE
EPIDEMIOLOGÍA
RED SATIPO

DENGUE: CIRCULACIÓN DE SEROTIPOS EN LA RED DE SATIPO



INSTITUTO NACIONAL DE SALUD
"Investigar para proteger la salud"

Menú

PRODUCCIÓN DE PRUEBAS
NACIONAL



Pruebas de diagnóstico
Dengue a nivel nacional



Laboratorios a nivel
nacional que realizan
Dx. Dengue



Resultado por personas
según procedencia
de muestra



Circulación de
Serotipos

DESCARGAR MATERIAL GRÁFICO
(actualización semanal)



Producción de pruebas
Dengue por provincia
de obtención de la muestra



Circulación de
serotipos por provincia

DENGUE CIRCULACIÓN DE SEROTIPOS

Actualizado al 21 de Febrero del 2026



N° EESS de
procedencia

1



Serotificados

1

DENV-1

0

DENV-3

0

DENV-2

1

DENV-4

0

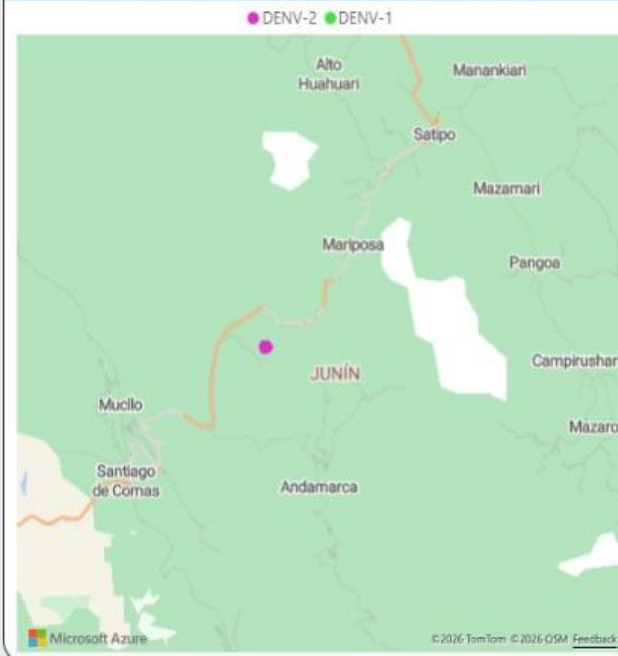
Filtros

Año: 2026 Departamento: JUNIN
 Semana epidemiológica: Todas EESS de procedencia: CENTRO DE SALUD RIO NEGRO
 Exámenes de laboratorio: Todas

Total de pacientes con muestras procesadas por departamento epidemiológica

EESDepOrigen	DENV-2	Total
JUNIN	1	1
Total	1	1

Distribución de serotipos a nivel departamental



Diagnóstico de las pruebas procesadas por semana epidemiológica





DENGUE: CIRCULACIÓN DE SEROTIPOS EN LA RED DE SATIPO



INSTITUTO NACIONAL DE SALUD "Investigar para proteger la salud"



DENGUE CIRCULACIÓN DE SEROTIPOS

Actualizado al 21 de Febrero del 2026



N° EESS de procedencia

1



Serotificados

3

DENV-1

0

DENV-3

1

DENV-2

2

DENV-4

0

Menú

PRODUCCIÓN DE PRUEBAS NACIONALES



Pruebas de diagnóstico Dengue a nivel nacional



Laboratorios a nivel nacional que realizan Dx. Dengue



Resultado por personas según procedencia de muestra



Circulación de Serotipos

DESCARGAR MATERIAL GRÁFICO (actualización semanal)



Producción de pruebas Dengue por provincia de obtención de la muestra



Circulación de serotipos por provincia

Filtros

Año 2026 Departamento JUNIN

Semana epidemiológica Todas EESS de procedencia

Exámenes de laboratorio

CENTRO DE SALUD MAZAMARI

Buscar

Seleccionar todo

CENTRO DE SALUD CIUDAD SAT...

CENTRO DE SALUD MAZAMARI

CENTRO DE SALUD PUERTO YUR...

CENTRO DE SALUD RIO NEGRO

CENTRO DE SALUD SAN RAMON

CENTRO DE SALUD VILLA PERENE

HOSPITAL SELVA CENTRAL Y EN...

HOSPITAL DE APOYO MANUEL ...

HOSPITAL DE APOYO ...

Total de pacientes con muestras procesadas por semana epidemiológica

EESSDepOrigen	DENV-2	DENV-3	Total
JUNIN	2	1	3
Total	2	1	3

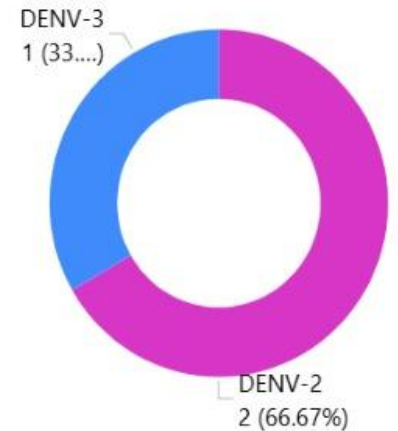
Distribución de serotipos a nivel departamental

DENV-2 DENV-3 DENV-1



Diagnóstico de las pruebas procesadas por semana epidemiológica

DENV-2 DENV-3





PERÚ

Ministerio
de Salud

INDICADORES ENFERMEDADES METAXENICAS Y ZONOSIS



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

% 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.



PERÚ

Ministerio de Salud

INDICADORES ENFERMEDADES METAXENICAS Y ZONOSIS



% 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

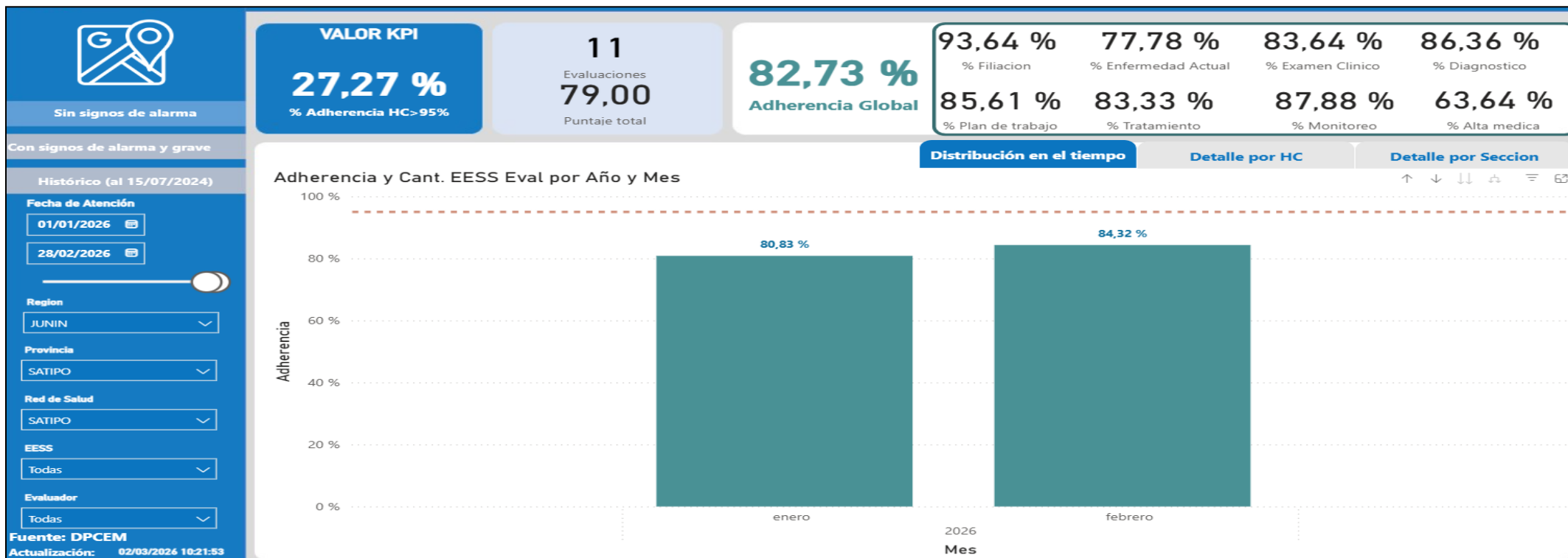
06 EESS priorizados para monitorizar la implementación y manejo de la herramienta de evaluación de la Adherencia al manejo de casos de Dengue **Según la Norma Técnica de Salud 211 MINSA/DGIESP – 2024**

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

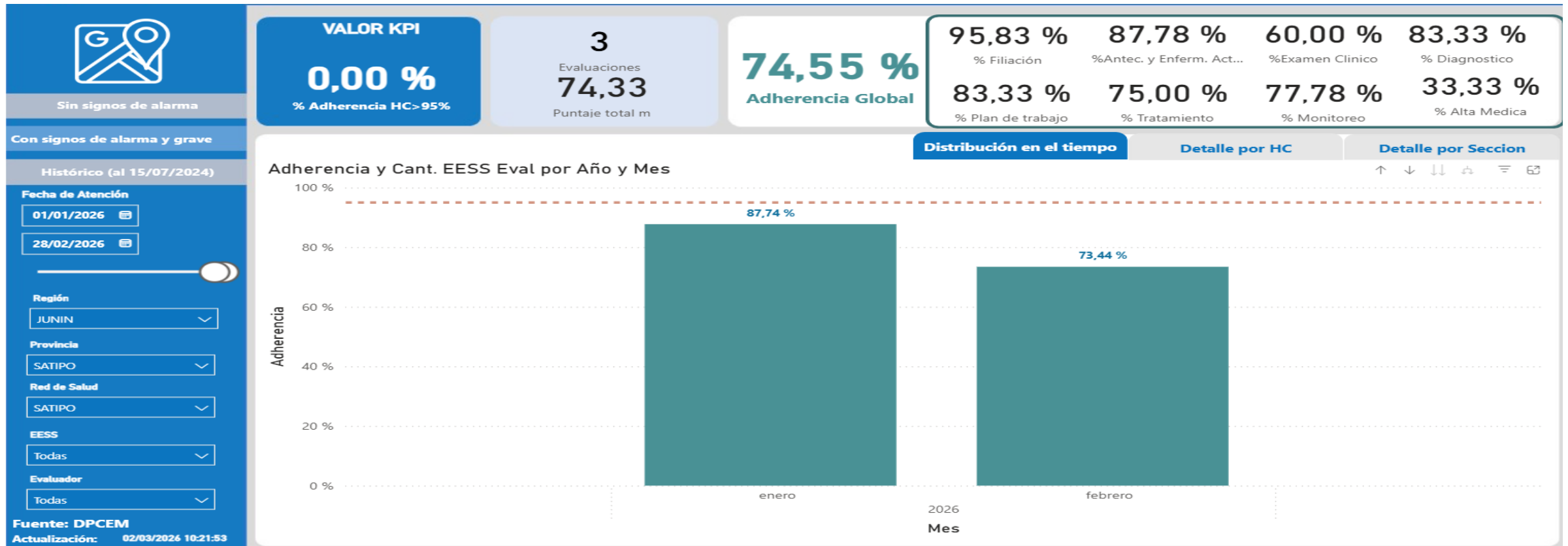
☐ CASOS DE DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA Y GRAVE



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 %
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 %
4303219	100,00 %	100,00 %	100,00 %	100,00 %	100,00 %	100,00 %	100,00 %	50,00 %	93,75 %
Total	93,64 %	77,78 %	83,64 %	86,36 %	85,61 %	83,33 %	87,88 %	63,64 %	82,73 %

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



Buscar HC

Todas

Distribución en el tiempo
Detalle por HC
Detalle por Sección

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 %
21010915	87,50 %	80,00 %	50,00 %	75,00 %	75,00 %	100,00 %	66,67 %	100,00 %	79,27 %
60237580	100,00 %	91,67 %	70,00 %	75,00 %	75,00 %	62,50 %	66,67 %	0,00 %	77,26 %

INDICADORES DE CONTROL VECTORIAL

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

RED	DISTRITOS	Total de EESS	N° EESS índice aéedico >2% enero 2026	% EESS índice aéedico >2% enero 2026
SATIPO	SATIPO, RIO NEGRO, COVIRIALI, PAMPA HERMOSA, MAZAMARI, LLAYLLA, RÍO TAMBO, VIZCAYA DEL ENE.	36	10	33.3%

INDICÉ DE INFESTACIÓN AÉDICA EN LA RED DE SALUD SATIPO 2026

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

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

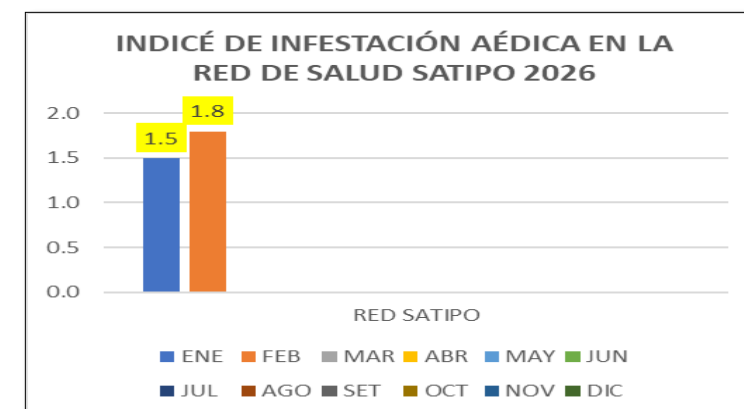
RED	DISTRITO	Total de EESS programada para vigilancia	Total de EESS que realizan vigilancia entomológica	% EESS que relizan vigilancis entomologica
SATIPO	SATIPO, RIO NEGRO, COVIRIALI, PAMPA HERMOSA, MAZAMARI, LLAYLLA, RIO TAMBO, PANGO Y VIZCATAN DEL ENE	36	36	100%

% 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 ultimas 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	23	63,8






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

Según la estratificación de riesgo para transmisión de dengue tenemos:

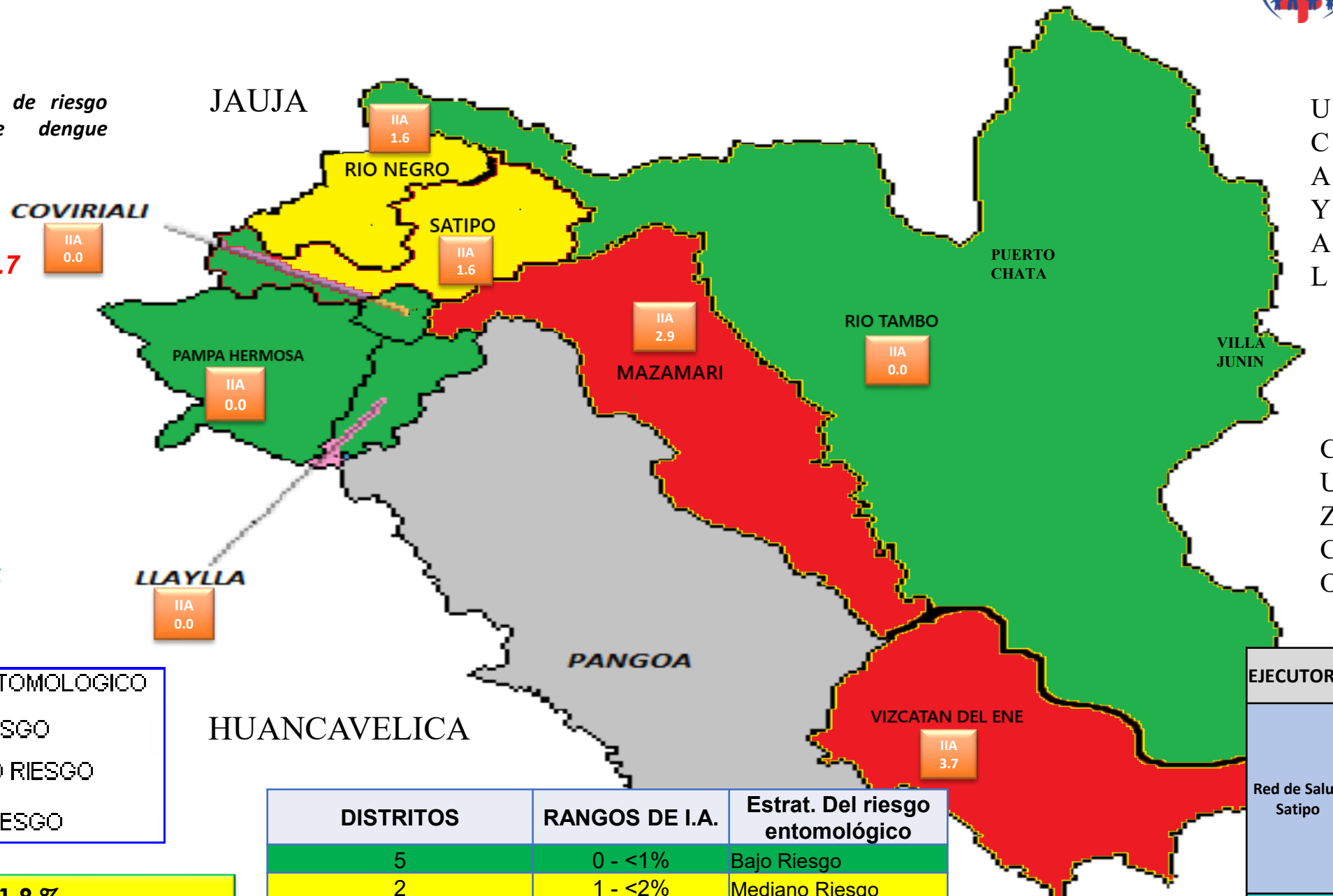
➤ **Alto riesgo:**
Vizcatan del Ene: 3.7 %
Mazamari: 2.9 %

➤ **Mediano riesgo:**
Satipo: 1.6 %
Rio Negro: 1.6 %

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

RIESGO ENTOMOLOGICO	
	ALTO RIESGO
	MEDIANO RIESGO
	BAJO RIESGO

RED SATIPO : I.A 1.8 %



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 Organización de Servicios de Salud

Red de Salud Satipo



INDICADORES LABORATORIO

CONSOLIDADO DE MUESTRAS PROCESADAS

LABORATORIO	NS1		
	ENERO	FEBRERO	MS TOTALES
LABORATORIO INTERMEDIO	70	88	158
HOSPITAL "MAHA"	38	69	107
VALLE ESMERALDA	0	0	0
TOTAL RED	108	157	265

LABORATORIO	IGM		
	ENERO	FEBRERO	MS TOTALES
LABORATORIO INTERMEDIO	17	25	42
HOSPITAL "MAHA"	5	0	5
VALLE ESMERALDA	0	0	0
TOTAL RED	22	25	47

CONFORMACIÓN DE COMITES DE VIGILANCIA COMUNITARIA CONFORMADOS Y ACTIVOS

PROVINCIA	MICRO RED	COMITÉ DE VIGILANCIA		
		META ANUAL	AVANCE	%AVANCE
SATITPO	HOSPITAL	6	0	0%
SATITPO	COVIRIALI	39	0	0%
SATITPO	MAZAMARI	51	0	0%
SATITPO	RIO NERO	84	0	0%
SATITPO	PUERTO OCOPA	75	0	0%
SATITPO	VALLE ESMERALDA	48	0	0%
	TOTAL	303	0	0%

PROMO APP

	MICRO RED	AGENTES COMUNITARIOS		
		META ANUAL	AVANCE	%AVANCE
SATITPO	HOSPITAL	0	0	0%
SATITPO	COVIRIALI	22	0	0%
SATITPO	MAZAMARI	50	0	0%
SATITPO	RIO NERO	108	0	0%
SATITPO	PUERTO OCOPA	65	0	0%
SATITPO	VALLE ESMERALDA	60	0	0%
	TOTAL	305	0	0%

IIIEE – DOCENTES CAPACITADOS

PROVINCIA	MICRO RED	DOCENTES CAPACITADOS		
		META ANUAL	AVANCE	%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%

MUNICIPIOS PRIORIZADOS	MUNICIPIOS CAPACITADOS ,CON PP017 APERTURADO Y ORDENANZA MUNICIPAL (OM)		
	CAPACITADO	CON PPO17 aperturado	CUENTA CON OM
	SI/NO	SI/NO	SI/NO
SATIPO	NO	NO	SI
RIO NEGRO	NO	SI	SI
MAZAMARI	NO	SI	SI
LLAYLLA	NO	SI	SI
COVIRIALI	NO	SI	SI
PAMPA HERMOSA	NO	SI	SI
VIZCATAN DEL ENE	NO	SI	SI
RIO TAMBO	NO	SI	SI



INDICADORES COMINICACIONES



Difusión en medios radiales y digitales



Difusión de actividades



Difusión de medidas de prevención



Cobertura y difusión de campañas de eliminación de criaderos

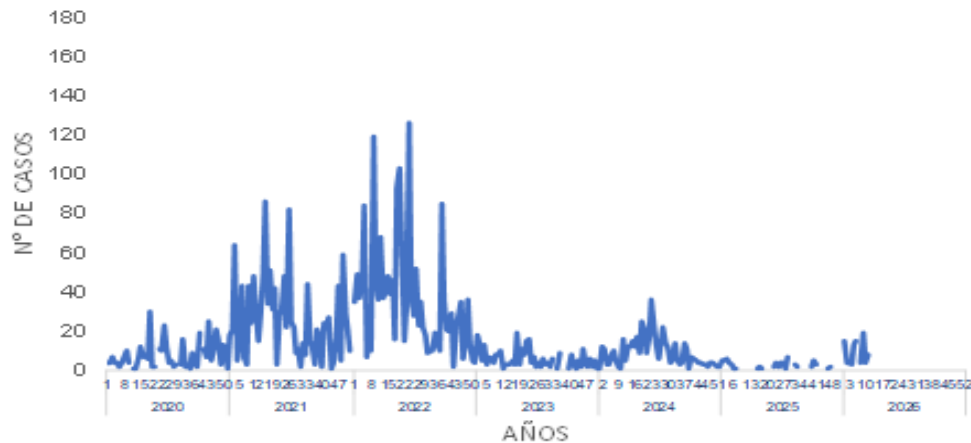


SALA SITUACIONAL DE MALARIA P. VIVAX

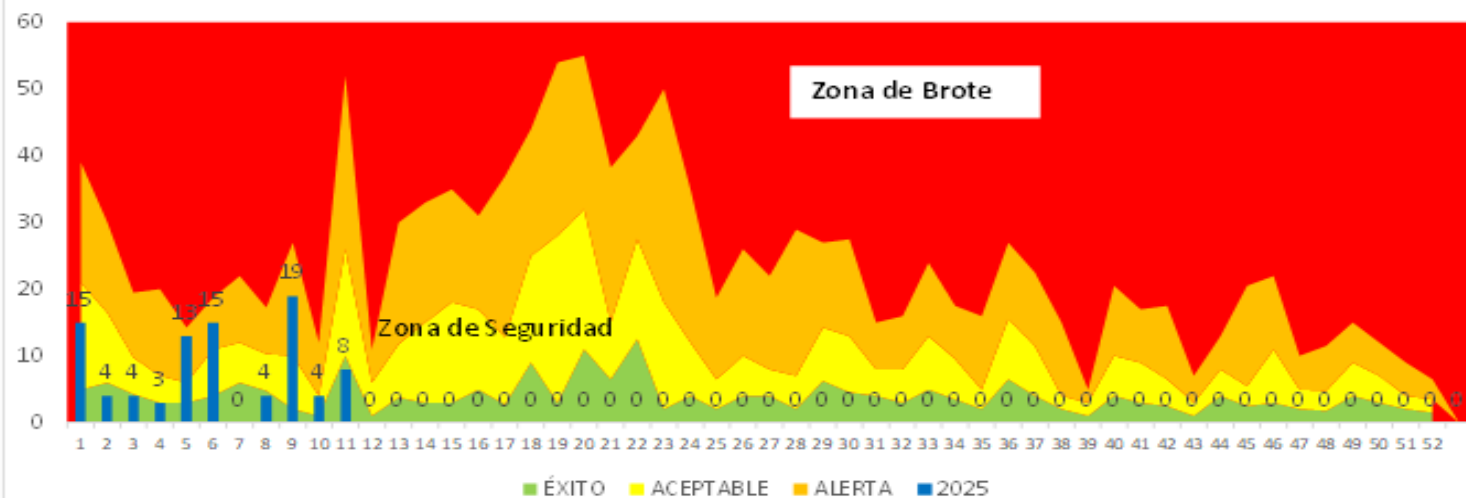


RED DE SALUD SATIPO 2026

COMPORTAMIENTO DE MALARIA P.VIVAX ULTIMOS 06 AÑOS RED SATIPO



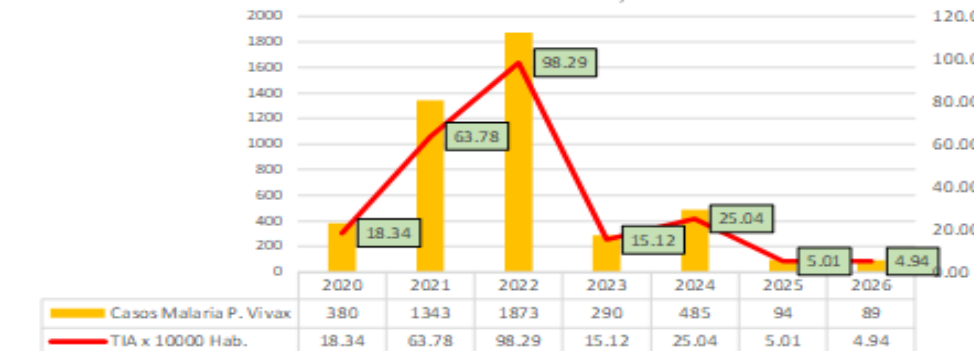
Canal endemico Malaria P.Vivax Red Satipo 2026



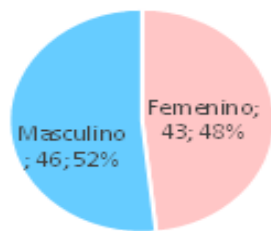
NUMERO DE CASOS DE MALARIA REPORTADOS EN LOS AÑOS 2022*-2026*

DISTRITO	AÑOS					IPA	N° Casos Malaria P.Vivax por Semanas Epidemiologicas					casos en la S.E 12-2026
	2022	2023	2024	2025	2026		CORTE HASTA LA S.E12					
	2022	2023	2024	2025	2026	IPA	2022	2023	2024	2025	2026	
RIO TAMBO	1377	208	292	82	87	31.0	324	69	63	22	87	0
PANGO	408	22	28	11	2	3.8	135	16	4	8	2	0
VIZCATAN DE LENE	80	55	154	1	0	0.0	0	0	0	0	0	0
MAZAMARI	3	1	4	0	0	0.0	1	0	0	0	0	0
RIO NEGRO	3	0	0	0	0	0.0	0	0	0	0	0	0
COVIRIALI	1	0	0	0	0	0.0	1	0	0	0	0	0
SATIPO	0	2	0	0	0	0.0	0	0	0	0	0	0
RED SATIPO	1872	288	478	94	89	4.9	461	85	67	30	89	0

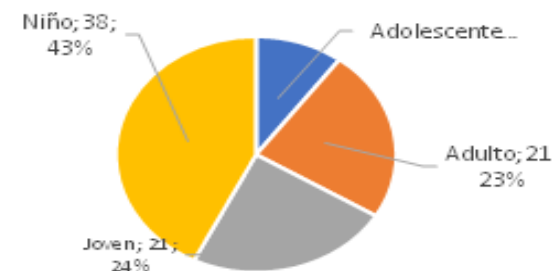
casos de Malaria P.Vivax vs I.P.A, 2020-2026*



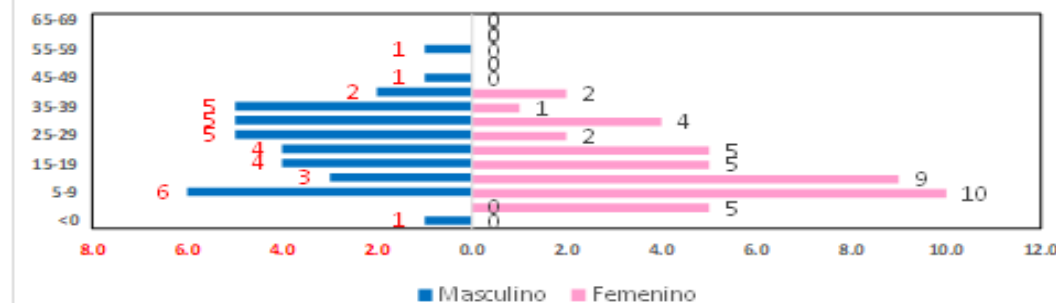
% casos de Malaria por sexo



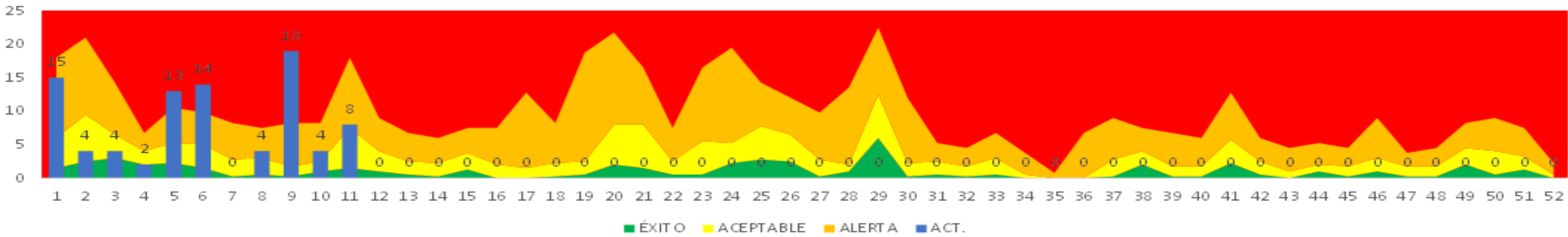
Casos de malaria P. Vivax por etapas de vida



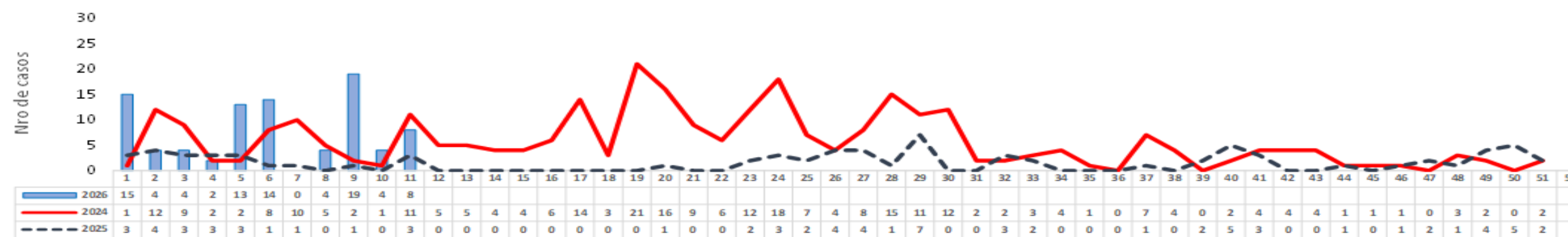
Distribucion de Casos de Malaria P.Vivax por Grupo de Edad y sexo, Red Satipo 2026



CANAL ENDEMICO



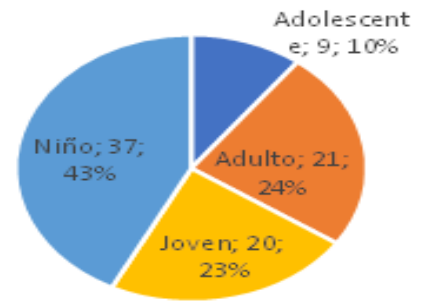
TENDENCIA DE CASOS DE MALARIA P.VIVAX CONFIRMADOS, 2024-2026



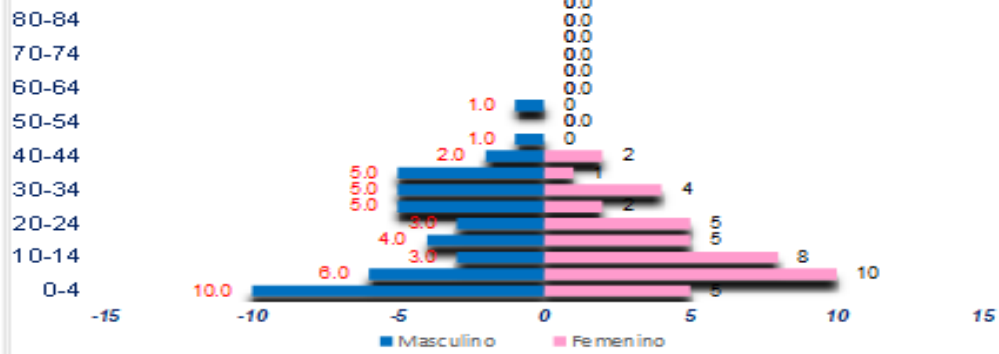
% Casos de Malaria por Sexo



Casos de Malaria por etapas de vida



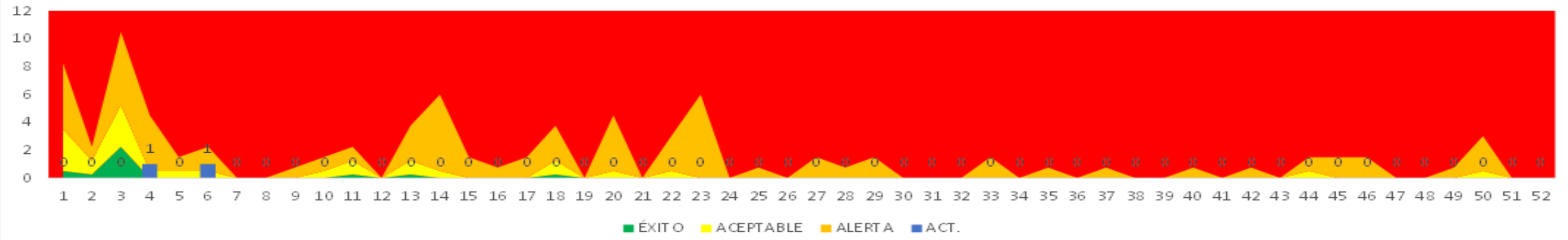
DISTRIBUCION DE CASOS DE MALARIA POR GRUPO DE EDAD Y SEXO DISTRITO DE SATIPO 2025



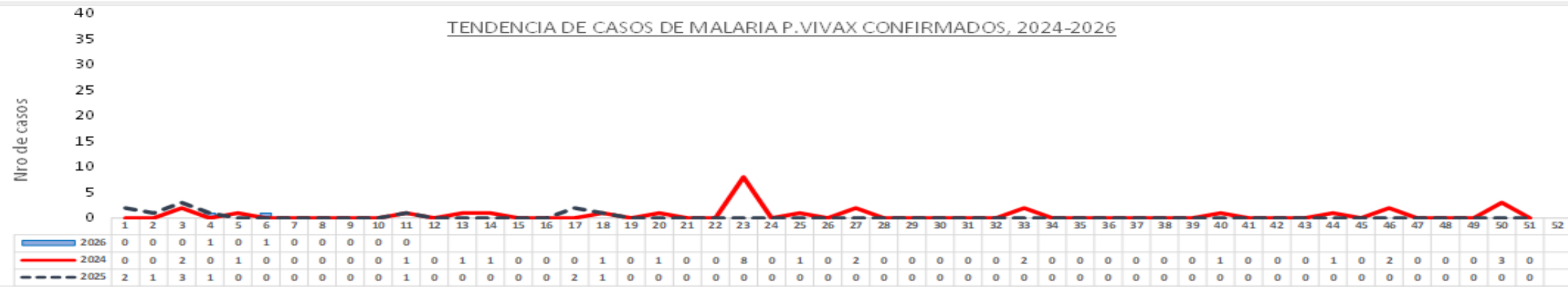
LOCALIDAD DEL DISTRITO RÍO TAMBO

DISTRITO	MICRORED	IPRES	LOCALIDADES	CASOS ACUMULADOS			CASOS EN LA S.E 12	2026											
			PROBABLE LUGAR DE INFECCION	2026	IPA	%		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
RIO TAMBO	VALLE ESMERALDA	P.S PUERTO ROCA	SANTARONSHATO	5	34.25	5.75	3			1							1	3	
			1	5	34.25	5.75	3												
		P.S CUTIVIRENI	CUTIVIRENI	19	#¡DIV/0!	21.84	0	3		1	2	2	6		1	3		1	
			COBEJA	8	#¡DIV/0!	9.20	0		2			3				3			
			PAMAQUIARI	3	#¡DIV/0!	3.45	0						1		2				
			SHAPO	1	#¡DIV/0!	1.15	0	1											
			SELVA VERDE	1	#¡DIV/0!	1.15	0		1										
			TIBORENI	7	#¡DIV/0!	8.05	0	1	1	1		1				3			
			TZQUIRENI	1	#¡DIV/0!	1.15	0						1						
			TINGARENI	41	#¡DIV/0!	47.13	0	10				7	6		1	10	3	4	
	8	81	#¡DIV/0!	93.10	0														
	PUERTO OCOPA	C.S. PUERTO OCOPA	CC.NN. OSHERATO	1	#¡DIV/0!	1.15	0			1									
1			1		1.15	0													
TOTAL	2	7	11	87	136.99	100.00	3	15	4	4	2	13	14	0	4	19	4	8	0

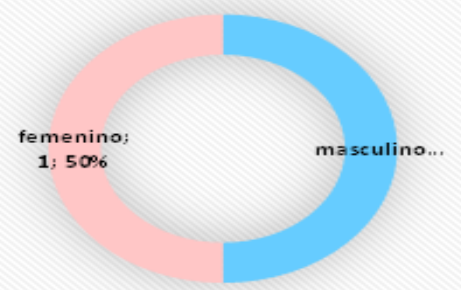
CANAL ENDEMICO



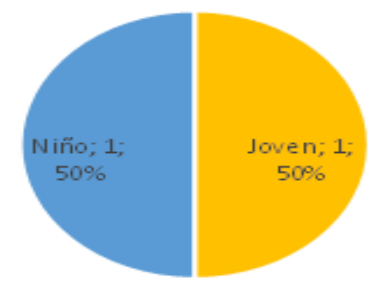
TENDENCIA DE CASOS DE MALARIA P.VIVAX CONFIRMADOS, 2024-2026



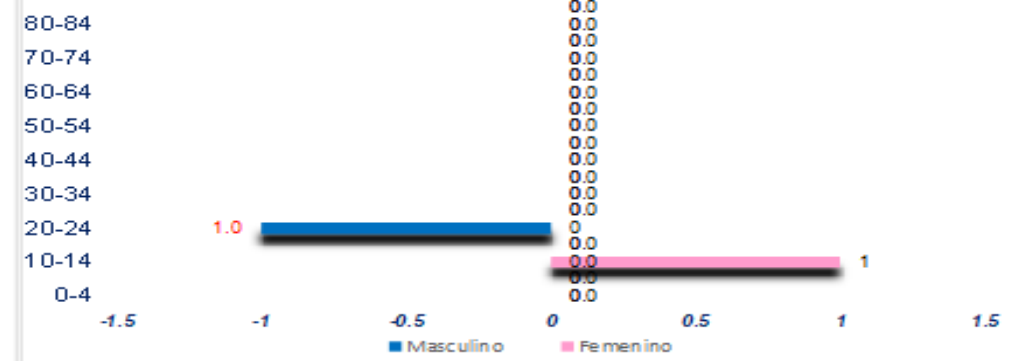
% Casos de Malaria por Sexo



Casos de Malaria por etapas de vida



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

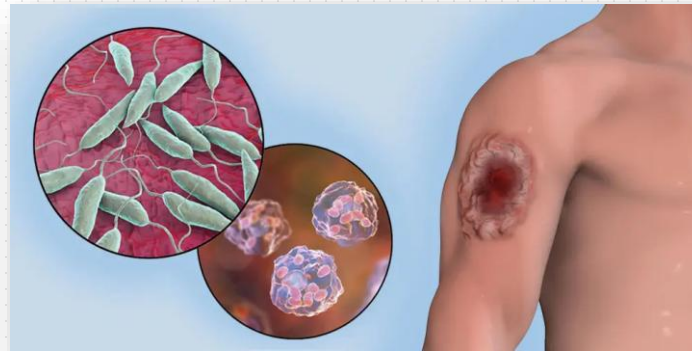


LOCALIDAD DEL DISTRITO PANGOA

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



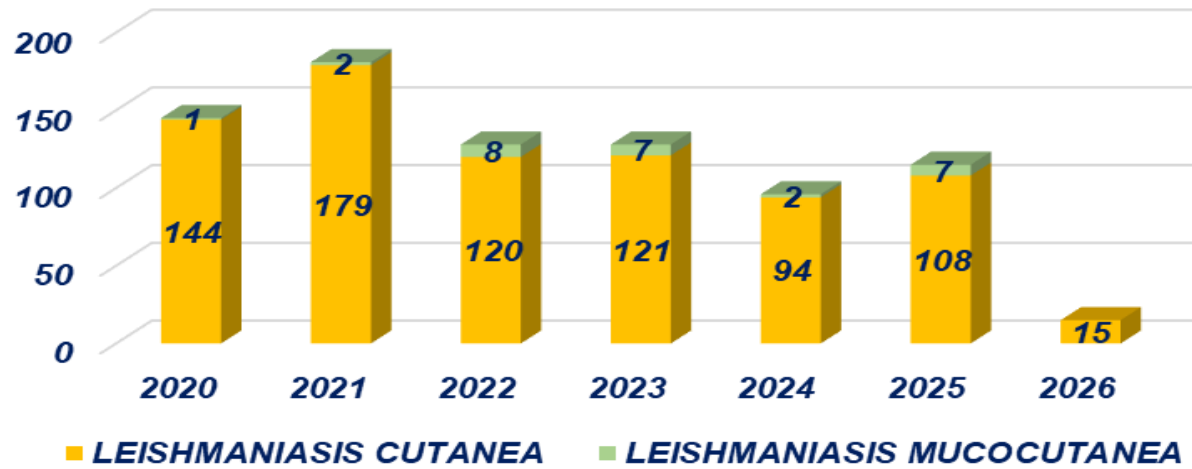
SALA SITUACIONAL DE LEISHMANIASIS



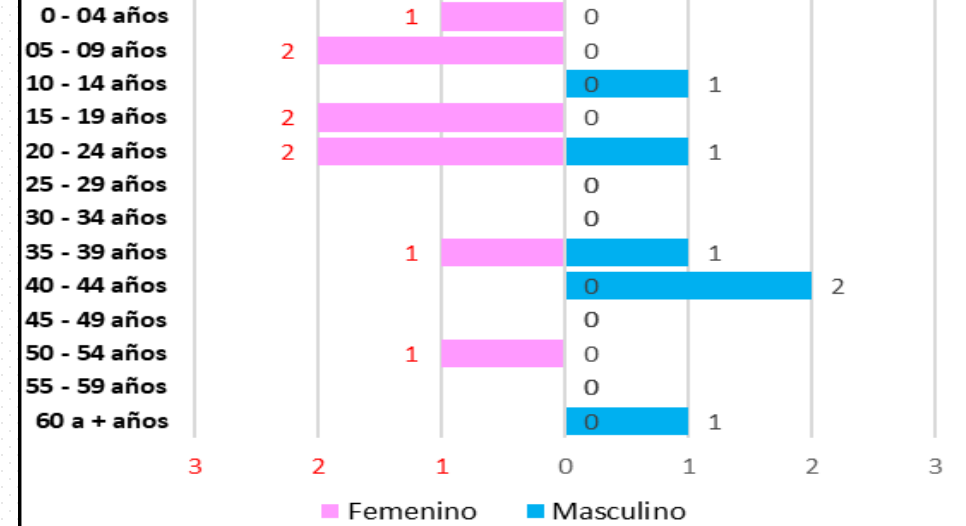
RED DE SALUD SATIPO 2026

LEISHMANIASIS

CASOS DE LEISHMANIASIS 2020-2026*



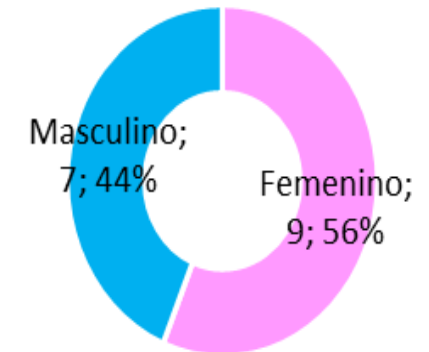
CASOS POR EDAD Y SEXO



CASOS DE LEISHMANIASIS POR DISTRITOS

DISTRITOS	LEISHMANIASIS CUTANEA		LEISHMANIASIS MUCOCUTANEA		INCIDENCIA POR MIL HAB.
	CASOS EN LA S.E.12-2026	CASOS ACUMULADOS	CASOS EN LA S.E.12-2026	CASOS ACUMULADOS	
RIO TAMBO	0	6	0	0	0.2
MAZAMARI	0	0	0	0	0.0
RIO NEGRO	0	5	0	0	0.1
SATIPO	0	4	0	0	0.1
VIZCATAN DEL ENE	0	0	0	0	0.0
PANGOA	0	0	0	0	0.0
PAMPA HERMOSA	0	0	0	0	0.0
LLAYLLA	0	0	0	0	0.0
COVIRIALI	0	0	0	0	0.0
Total general	0	15	0	0	0.4

CASOS POR SEXO

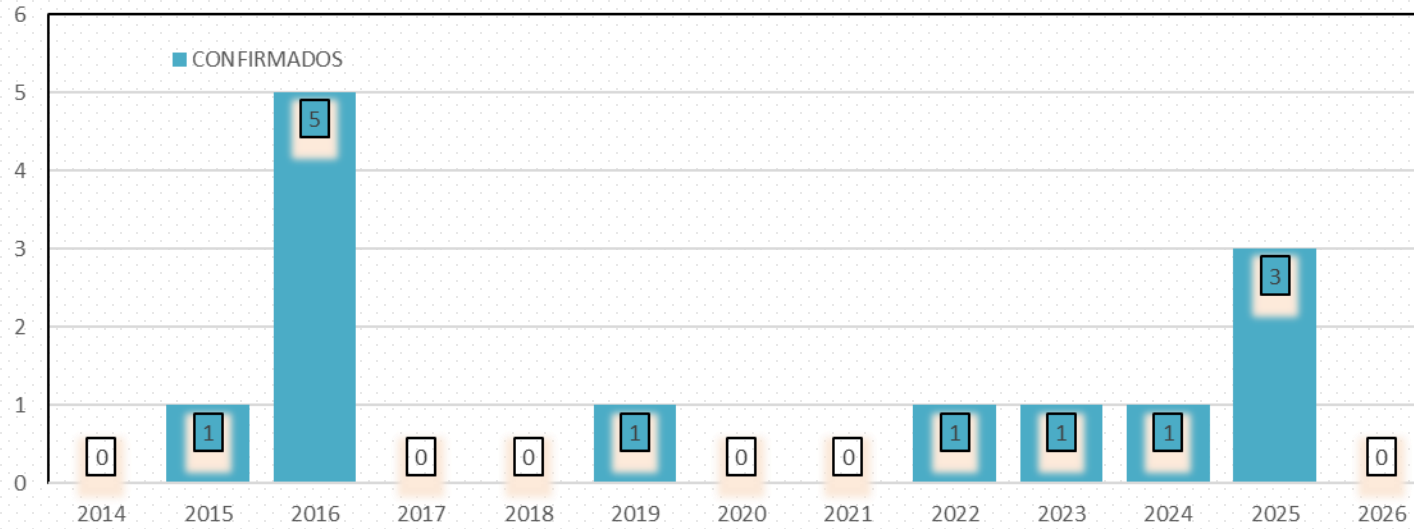


CASOS DE LEISHMANIASIS POR DISTRITO, ESTABLECIMIENTO Y LOCALIDAD

Suma de CASOS			DIAGN <input type="checkbox"/> SEMA <input type="checkbox"/>							Total	Total	
DISTRITO	Establecimientos	N. LOCALIDADES	LEISHMANIASIS CUTANEA									
			1	2	5	6	7	8	9			
<input type="checkbox"/> RIO NEGRO	HOSP. I RIO NEGRO - SATIPO - <input type="checkbox"/> ESSALUD	CUSHIVIANI							1	1	1	
	Total HOSP. I RIO NEGRO - SATIPO - ESSALUD								1	1	1	
	<input type="checkbox"/> P.S. HUAHUARI	CENTRO HUAHUARI					1			1	1	
	Total P.S. HUAHUARI						1			1	1	
	<input type="checkbox"/> P.S. PITOCUNA	PITOCUNA	1							1	1	
	Total P.S. PITOCUNA		1							1	1	
	<input type="checkbox"/> P.S. RIO CHARI ALTO	RIO CHARI CENTRO				1				1	1	
	Total P.S. RIO CHARI ALTO					1				1	1	
	<input type="checkbox"/> P.S. UNION CUVIRIAKI	SAN LUIS			1					1	1	
	Total P.S. UNION CUVIRIAKI				1					1	1	
Total RIO NEGRO			1		1	1	1		1	5	5	
<input type="checkbox"/> RIO TAMBO	<input type="checkbox"/> C.S. POYENI	POYENI					1			1	1	
	Total C.S. POYENI						1			1	1	
	<input type="checkbox"/> C.S. SAN VICENTE DE CANAAN	CANA EDEN		1						1	1	
	Total C.S. SAN VICENTE DE CANAAN			1						1	1	
	<input type="checkbox"/> C.S. VALLE ESMERALDA	(en blanco)		1						1	1	
	Total C.S. VALLE ESMERALDA			1						1	1	
	HOSP. I RIO NEGRO - SATIPO - <input type="checkbox"/> ESSALUD	ANAPATE			1					1	1	
	<input type="checkbox"/> P.S CHENI	SAN ANTONIO DE CHENI						1		1	1	
	Total P.S CHENI							1		1	1	
	<input type="checkbox"/> P.S. FE Y ALEGRIA LA <input type="checkbox"/> PRIMAVERA	PALMEROS			1					1	1	
	Total P.S. FE Y ALEGRIA LA PRIMAVERA				1					1	1	
Total RIO TAMBO				2	2		1	1		6	6	
<input type="checkbox"/> SATIPO	HOSP. I RIO NEGRO - SATIPO - <input type="checkbox"/> ESSALUD	SATIPO		1						1	1	
	Total HOSP. I RIO NEGRO - SATIPO - ESSALUD			1						1	1	
	HOSP. MANUEL HIGA ARAKAKI - <input type="checkbox"/> SATIPO	CIVICHARI			1				1	2	2	
		SANIBENI					1			1	1	
	Total HOSP. MANUEL HIGA ARAKAKI - SATIPO				1		1		1	3	3	
Total SATIPO				1	1		1		1	4	4	
Total general			1	3	4	1	3	1	2	15	15	

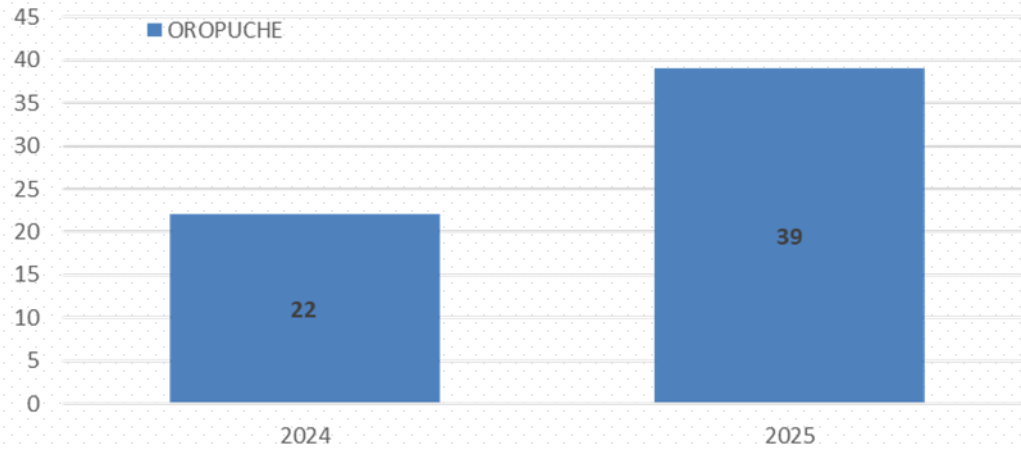
Fiebre amarilla

Casos de Fiebre Amarilla Ultimos 10 Años Red Satipo



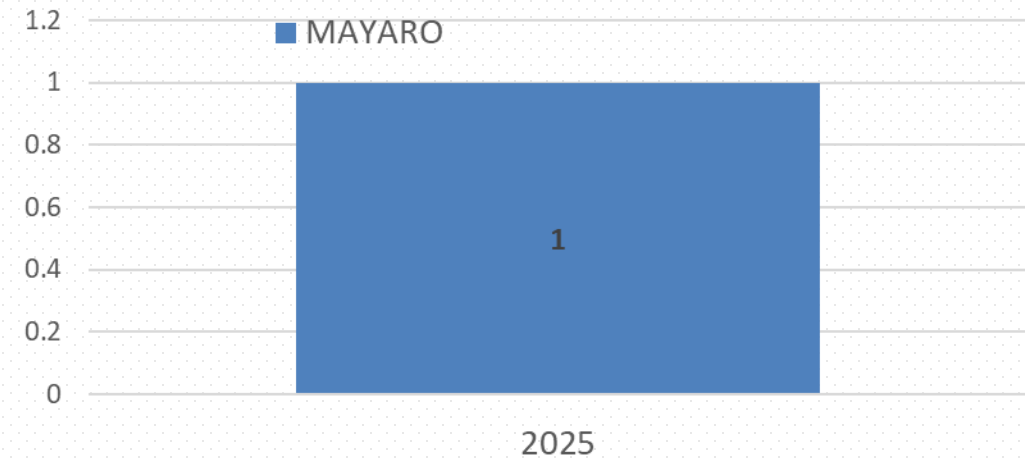
Oropuche

CASOS DE OROPUCHE ULTIMOS AÑOS RED SATIPO



Mayaro

CASOS DE MAYARO EN LOS ULTIMOS AÑOS RED SATIPO





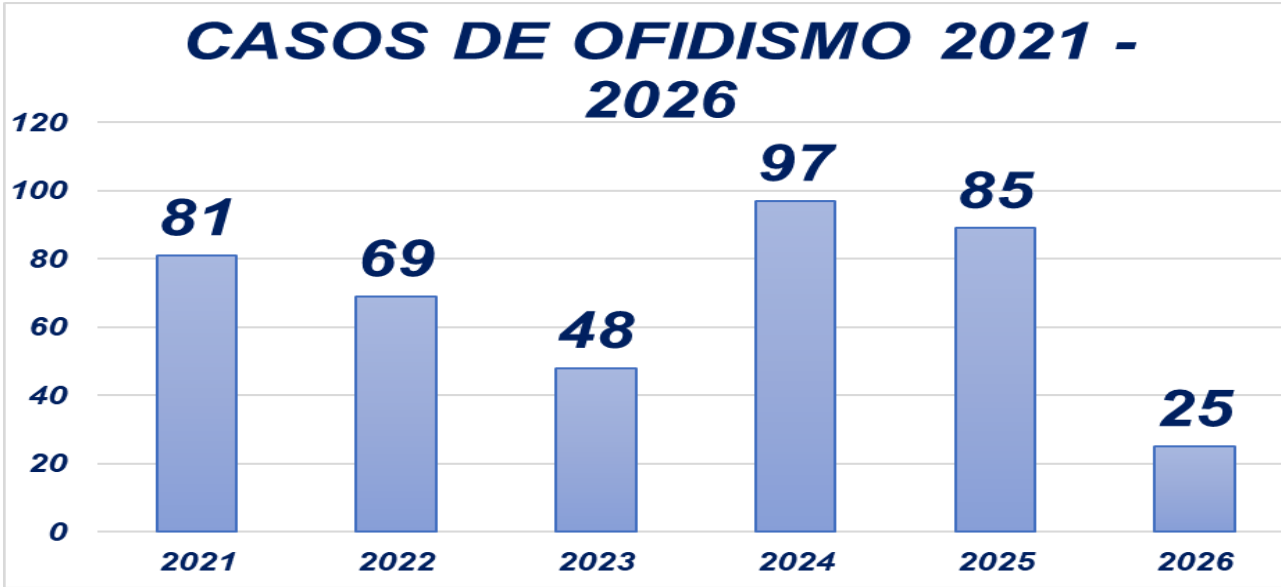
SALA SITUACIONAL DE PONZOÑOSO Y ZONOSIS



RED DE SALUD SATIPO 2026

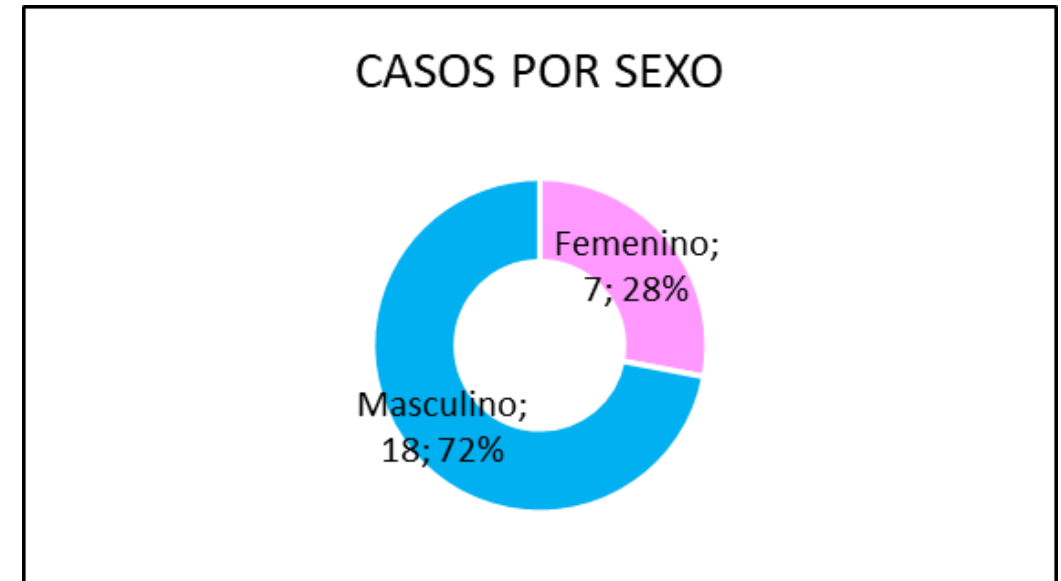
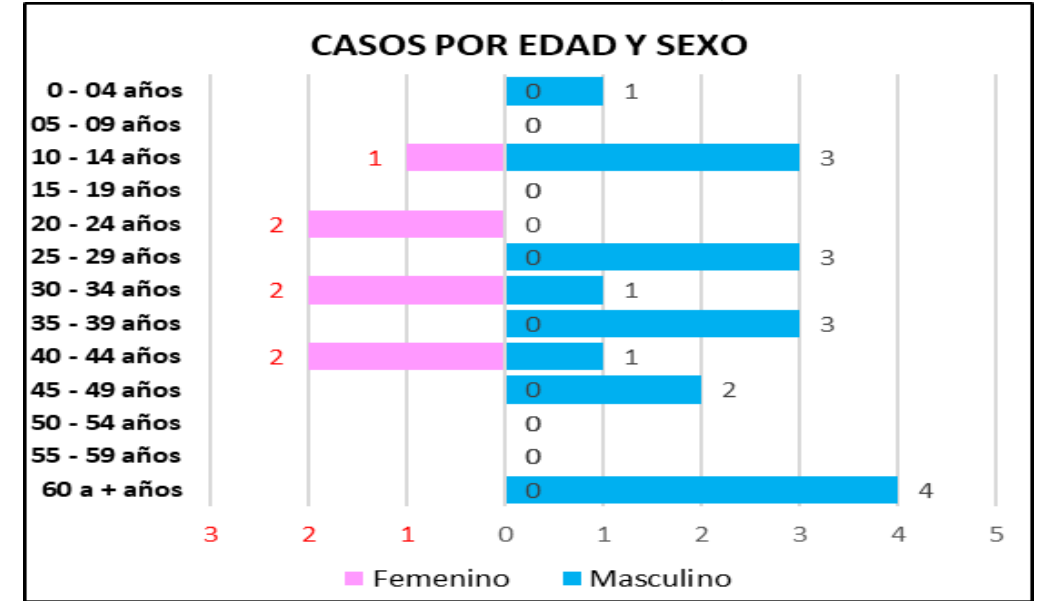


OFIDISMO



CASOS DE OFIDISMO POR DISTRITOS

DISTRITOS	OFIDISMO		DEFUNCIONES POR OFIDISMO	TASA DE LETALIDAD
	CASOS EN LA S.E.12-2026	CASOS ACUMULADOS		
RIO TAMBO	0	18	0	0.00
MAZAMARI	0	3	0	0.00
RIO NEGRO	0	2	0	0.00
SATIPO	0	0	0	0.00
VIZCATAN DEL ENE	0	0	0	0.00
PANGO	0	0	0	0.00
PAMPA HERMOSA	0	0	0	0.00
LLAYLLA	0	2	0	0.00
COVIRIALI	0	0	0	0.00
Total general	0	25	0	0.00

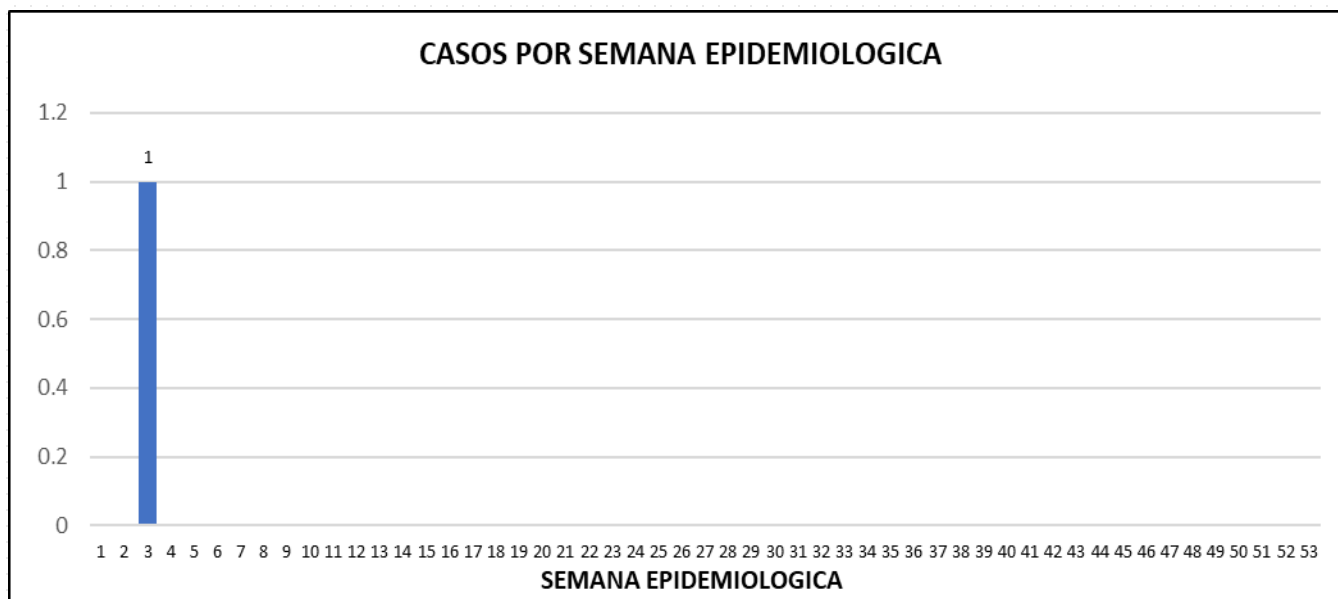
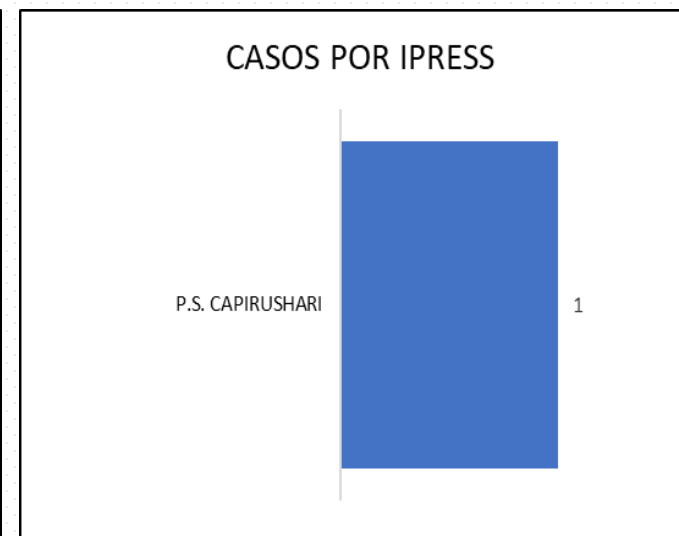
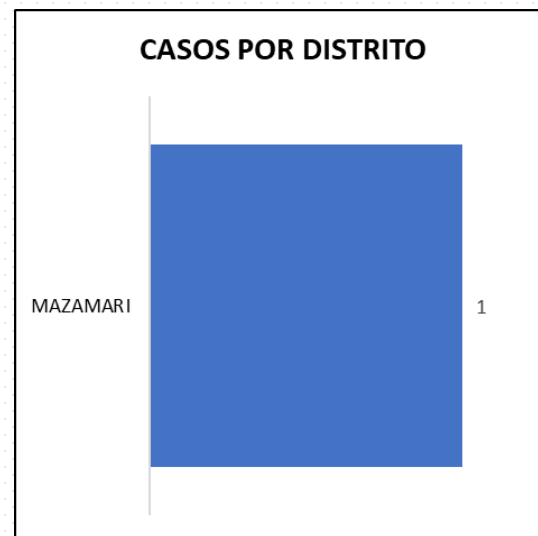
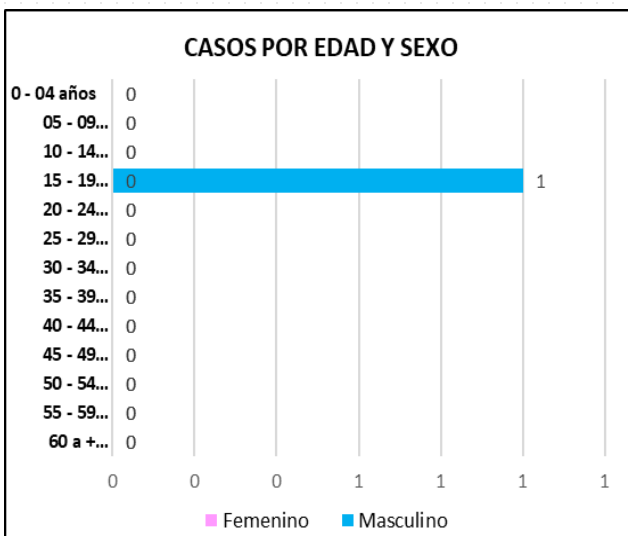
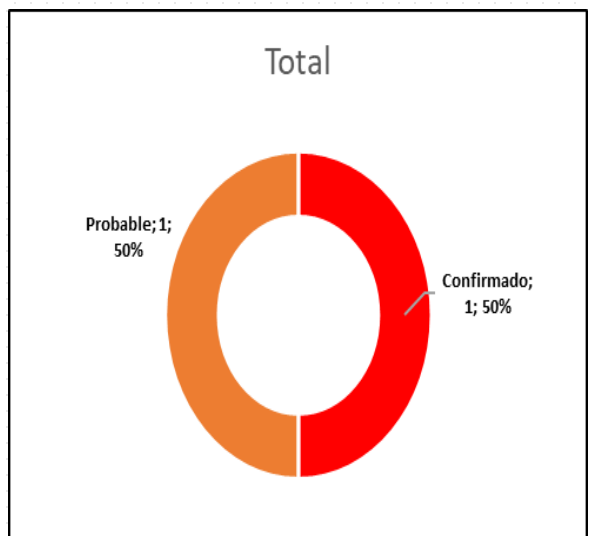




CASOS DE OFIDISMO POR DISTRITO, ESTABLECIMIENTO Y LOCALIDAD

Suma de CASOS			DIAG	SEMA										Total OFIDISMO	Total genera
DISTRITO	Establecimientos	N. LOCALIDADES	OFIDISMO												
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
LLAYLLA	P.S. LLAYLLA	CARPATAMBO											1	1	1
	Total P.S. LLAYLLA												1	1	1
	P.S. TEORIA	TEORIA											1	1	1
	Total P.S. TEORIA												1	1	1
Total LLAYLLA													2	2	2
MAZAMARI	C.S. MAZAMARI	CAPIRUSHARI			1			1						2	2
		MAZAMARI										1		1	1
	Total C.S. MAZAMARI				1			1				1		3	3
Total MAZAMARI					1			1				1	3	3	
RIO NEGRO	HOSP. I RIO NEGRO - SATIPO - ESSAL	LA PAZ									1			1	1
	Total HOSP. I RIO NEGRO - SATIPO - ESSALUD										1			1	1
	HOSP. MANUEL HIGA ARAKAKI - SAT	LA UNION								1				1	1
	Total HOSP. MANUEL HIGA ARAKAKI - SATIPO									1				1	1
Total RIO NEGRO									1	1			2	2	
RIO TAMBO	C.S. BETANIA	BETANIA										1		1	1
		SHAORIATO						1						1	1
	Total C.S. BETANIA							1				1		2	2
	C.S. PUERTO OCOPA	QUIMAROPITARI									1			1	1
	UNION JUNIN		1											1	1
Total C.S. PUERTO OCOPA			1								1		2	2	
C.S. SAN VICENTE DE CANAAN	CANA EDEN			1										1	1
Total C.S. SAN VICENTE DE CANAAN				1										1	1
C.S. VALLE ESMERALDA	VALLE ESMERALDA				1	1								2	2
Total C.S. VALLE ESMERALDA						1	1							2	2
P.S. CHENI	POYENI						1							1	1
	SAN ANTONIO DE CHENI							1						1	1
Total P.S. CHENI							2							2	2
P.S. BOCA CHEMBO	BOCA CHEMBO									1				1	1
	NUEVA JERUSALEN				1									1	1
Total P.S. BOCA CHEMBO					1					1				2	2
P.S. CUSHIRENI	MAYAPO							1						1	1
	SAN JUAN DE IVOTZOTE										1			1	1
Total P.S. CUSHIRENI									1		1			2	2
P.S. OVIRI	OVIRI								1					1	1
Total P.S. OVIRI									1					1	1
P.S. POTSOTENI	QUITENI			1										1	1
Total P.S. POTSOTENI				1										1	1
P.S. PUERTO ROCA	PUERTO ROCA										1			1	1
Total P.S. PUERTO ROCA											1			1	1
P.S. SAN MIGUEL DE OTICA	OTICA			1										1	1
Total P.S. SAN MIGUEL DE OTICA				1										1	1
P.S. VISTA ALEGRE DEL VALLE SANTA	VISTA ALEGRE						1							1	1
Total P.S. VISTA ALEGRE DEL VALLE SANTA CRUZ							1							1	1
Total RIO TAMBO			1	2	2	1	4	2	1	1	3	1		18	18
Total general			1	2	3	1	4	3	1	2	4	2	2	25	25

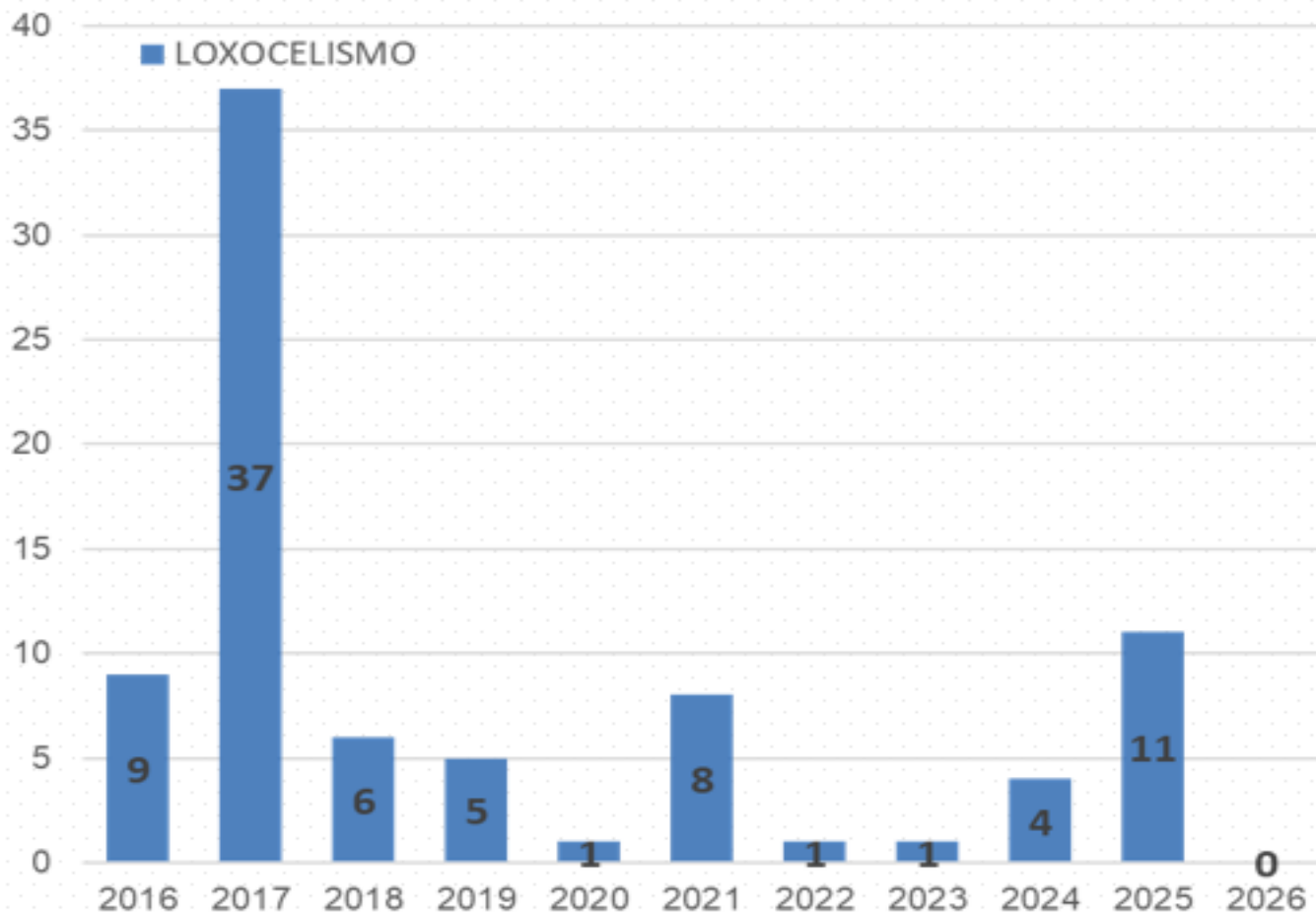
Casos Leptospirosis Red Satipo 2026



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

Loxocelismo

CASOS DE LOXOCELISMO ULTIMOS 10 AÑOS RED SATIPO





PERÚ

Ministerio
de Salud



RED DE SALUD
SATIPO



BICENTENARIO
DEL PERÚ
2021 - 2024

GRACIAS