



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

RED DE SALUD DE SATIPO ÁREA DE EPIDEMIOLOGÍA

**Vigilancia Epidemiológica Activa
Semana epidemiología N° 19
(del 10 al 16 de mayo de 2026)**

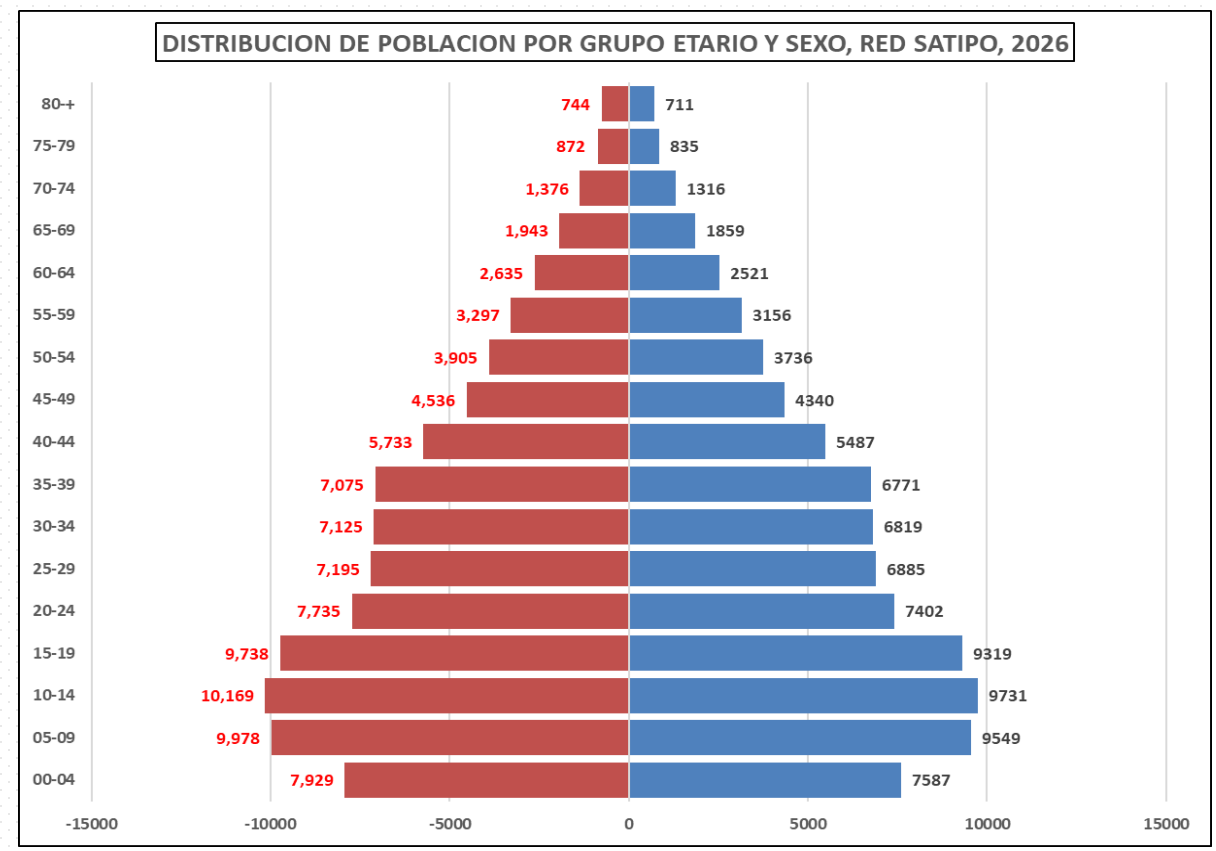
La sala de situación de salud es un producto de la Unidad de Epidemiología de la Red de Salud Satipo. Se autoriza su uso total o parcial siempre y cuando se citen expresamente las fuentes de información de este producto.



Población según etapas de vida, Red de Satipo - 2026

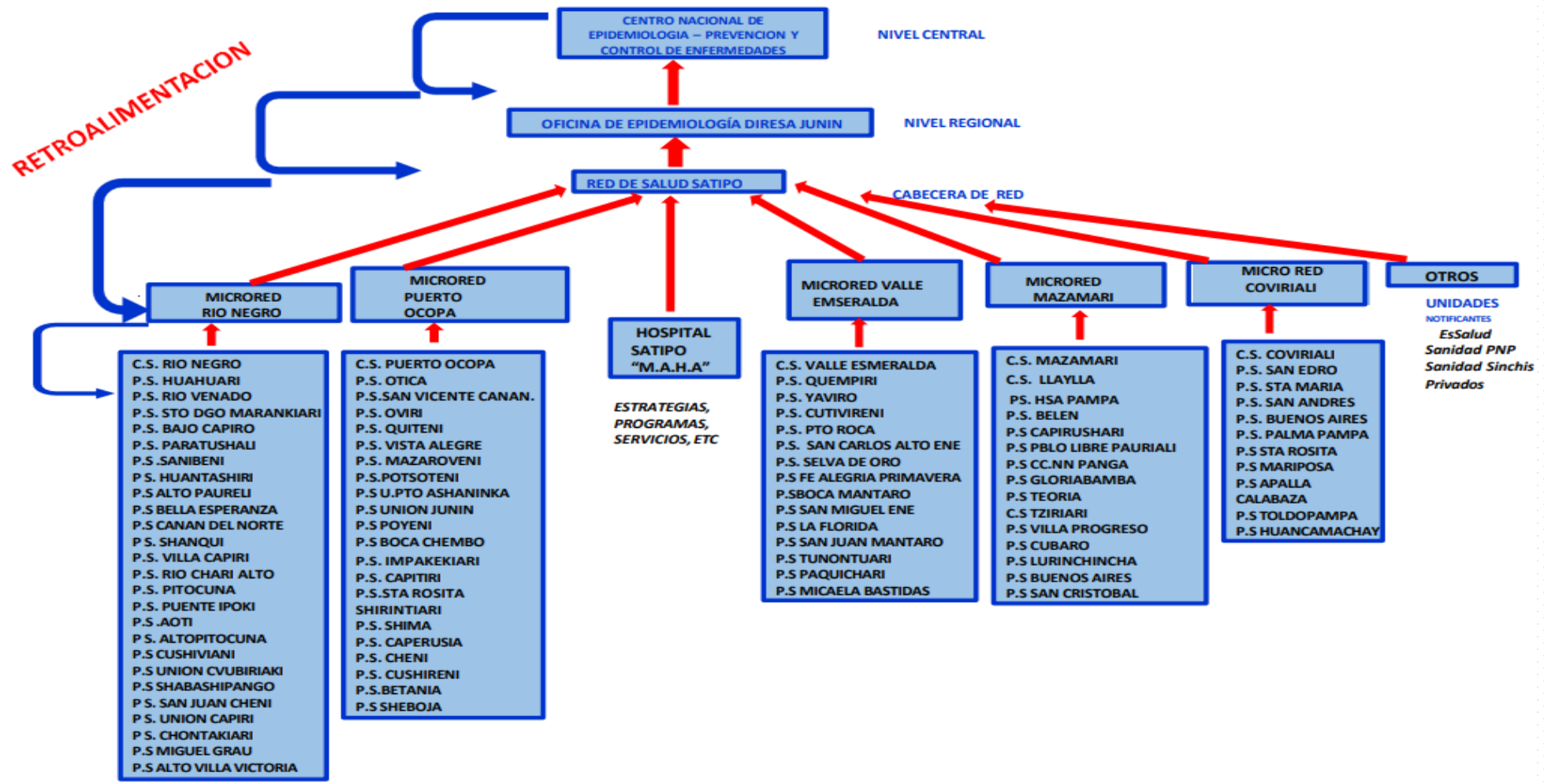
DISTRITO	TOTAL	NIÑOS	ADOLESCENTE	JOVEN	ADULTO	ADULTO MAYOR
SATIPO	45075	9800	6459	8308	16309	4199
COVIRIALI	6386	1082	822	1190	2480	812
LLAYLLA	7580	1345	1162	1516	2845	712
MAZAMARI	43033	8924	6900	8264	15182	3763
PAMPA HERMOSA	4544	929	635	909	1648	423
PANGOA	5230	1240	1211	609	1705	465
RIO NEGRO	33931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

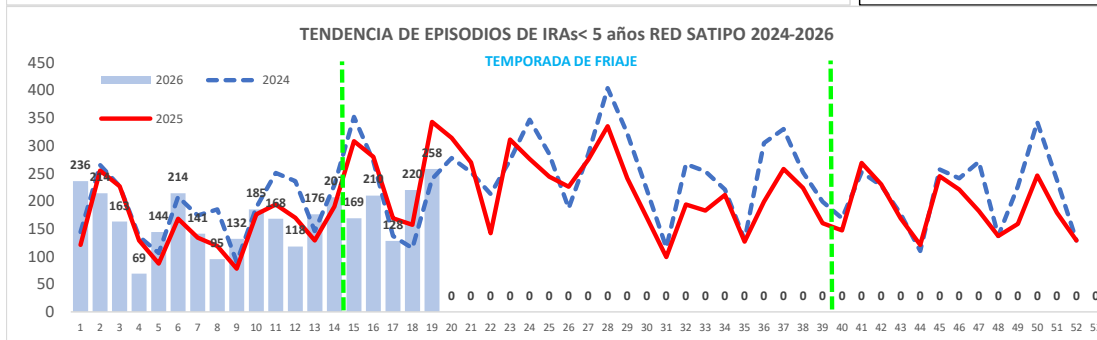
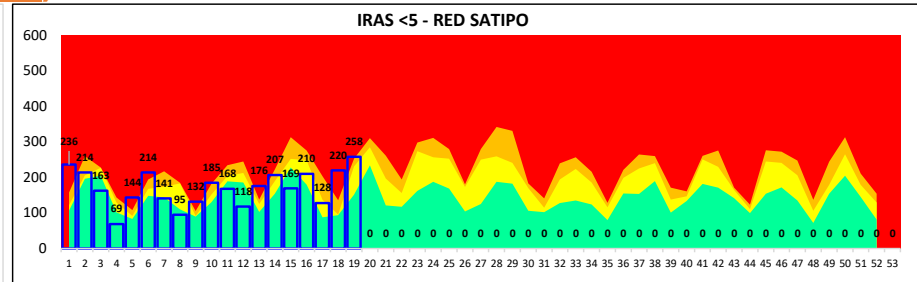
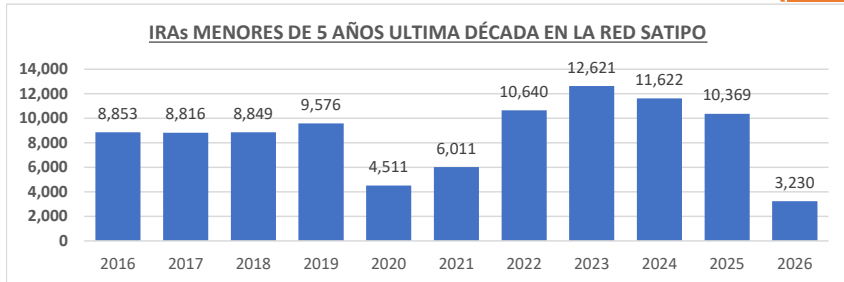




VIGILANCIA COLECTIVA

Infecciones Respiratorias Agudas S.E:19-2026 (IRAS)

Canal Endémico IRAS < 5 años RED SATIPO



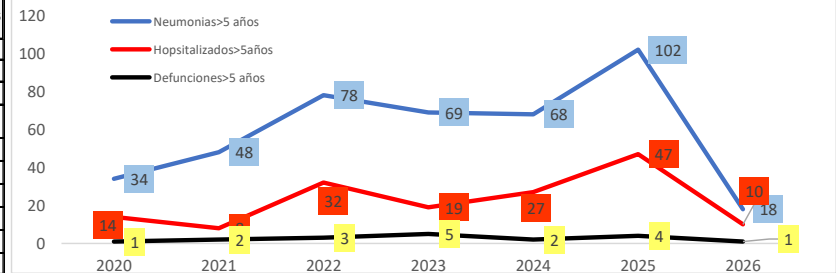
Episodios de IRA según Distrito-2026

DISTRITO	EPISODIO					TASA DE INCIDENCIA ACUMULADA AJUSTADA X 1000 HAB
	IRA_M2	IRA_2_11	IRA<1	IRA_1_4A	IRA<5	
GOVIRIALI	3	18	21	77	98	253.2
LLAYLLA	4	14	18	70	88	227.4
MAZAMARI	21	165	186	452	638	249.5
PAMPA HERMOS	0	14	14	56	70	200.6
PANGO	6	59	65	133	198	200.8
RIO NEGRO	5	63	68	197	265	112.3
RIO TAMBO	15	280	295	923	1218	228.0
SATIPO	17	167	184	355	539	147.1
VIZCATAN	2	26	28	88	116	188.6
TOTAL	73	806	879	2351	3230	194.0

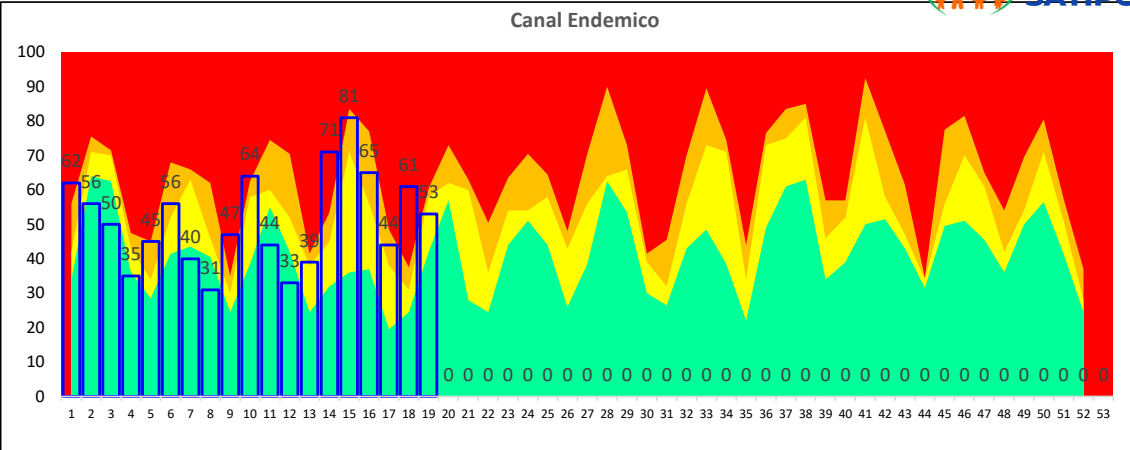
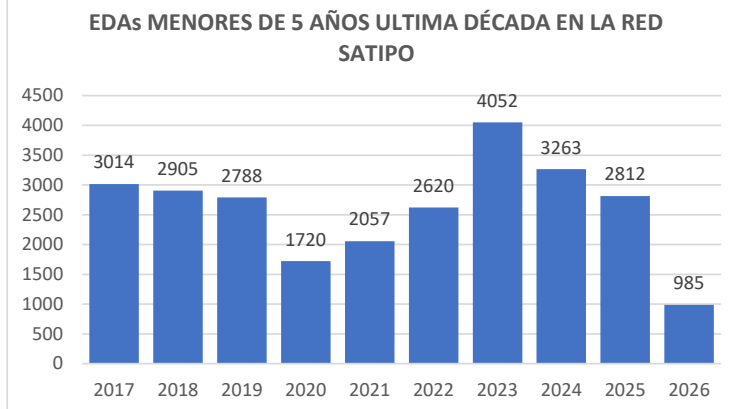
Episodios de NEUMONIAS según Distrito-2026

DISTRITO	EPISODIOS					TOTAL	%	INCIDENCIA ACUMULADA AJUSTADA X 1000 HAB	DEFUNCIONES < 5 AÑOS	NEUMONIA MAYOR DE 5 AÑOS			NEUMONIAS > 60 AÑOS	
	NEUMONIA		NEUMONIA GRAVE							NEU_5_9A	NEU_10_19	NEU_20_59	NEU_60A	DEFUNCIONES > 60 AÑOS
	NEU_2_11	NEU_1_4A	<2M	2-11M	1_4A									
GOVIRIALI	0	0	0	0	0	0	0.00%	0.0	0	0	0	0	1	1
LLAYLLA	0	0	0	0	0	0	0.00%	0.0	0	0	0	0	0	0
MAZAMARI	1	3	1	0	1	6	33.33%	2.3	0	0	0	1	0	0
PAMPA HERMOSA	0	0	0	0	0	0	0.00%	0.0	0	0	0	0	1	1
PANGO	0	0	0	0	0	0	0.00%	0.0	0	0	0	0	0	0
RIO NEGRO	1	3	0	0	0	4	22.22%	1.7	0	0	1	1	4	0
RIO TAMBO	0	1	1	0	0	2	11.11%	0.4	0	1	0	0	0	0
SATIPO	0	4	0	1	1	6	33.33%	1.6	1	0	0	7	18	0
VIZCATAN DEL ENE	0	0	0	0	0	0	0.00%	0.0	0	0	0	0	0	0
Total	2	11	2	1	2	18	100.00%	1.1	1	1	1	9	24	2

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



ESTADO SITUACIONAL ENFERMEDAD DIARREICA AGUDA (EDAs) S.E 19-2026



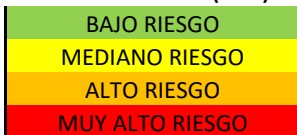
ACUMULADO DE EPISODIOS POR DISTRITOS-2026

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	16	19	1.9%	54.1	0	0	0
LLAYLLA	3	17	20	2.0%	50.1	0	0	0
MAZAMARI	49	151	200	20.4%	75.6	0	0	0
PAMPA HERMOSA	3	18	21	2.1%	56.1	0	0	0
PANGO	16	46	62	6.3%	7.6	0	0	0
RIO NEGRO	19	56	75	7.7%	30.9	0	0	0
RIO TAMBO	76	282	358	36.6%	64.5	0	0	0
SATIPO	53	134	187	19.1%	49.9	0	0	0
VIZCATAN DEL ENE	5	32	37	3.8%	52.0	0	0	0
Total	227	752	979	100.0%	1376.9	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	66.7%	1.5
PAMPA HERMOSA	0	0	0	0.0%	0.0
PANGO	0	0	0	0.0%	0.0
RIO NEGRO	0	0	0	0.0%	0.0
RIO TAMBO	0	0	0	0.0%	0.0
SATIPO	2	0	2	33.3%	0.5
VIZCATAN DEL ENE	0	0	0	0.0%	0.0
Total	3	3	6	100.0%	8.4

MICRO-REDES: ACUMULADO DE EPISODIOS DE EDAs EN <5 AÑOS RED		
MICRO RED	TOTAL	%
HOSP. MANUEL HIGA ARAKAKI - SATIPO	100	10%
MAZAMARI	258	26%
POYENI	92	9%
PUERTO OCOPA	149	15%
RIO NEGRO-SATIPO	215	22%
VALLE ESMERALDA	163	17%
(ESSALUD)	2	0%
total	979	100%

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

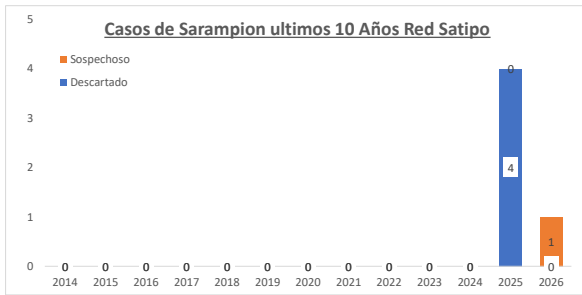


VIGILANCIA INDIVIDUAL

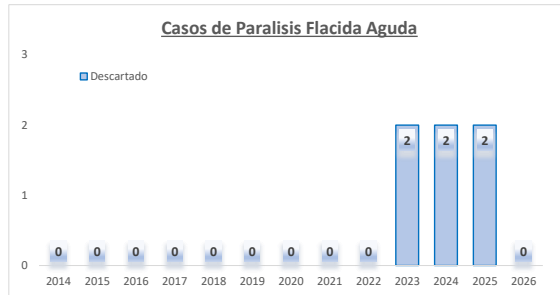
INMUNOPREVENIBLES

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
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
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	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	4

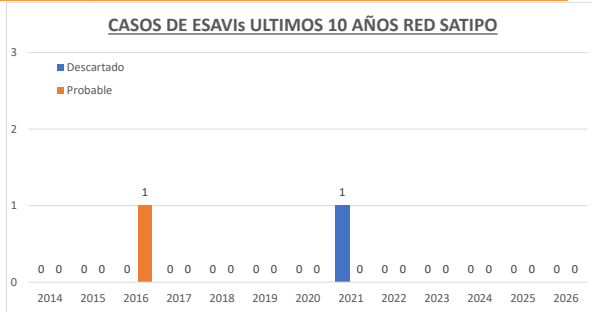
SARAMPIÓN/RUBEOLA



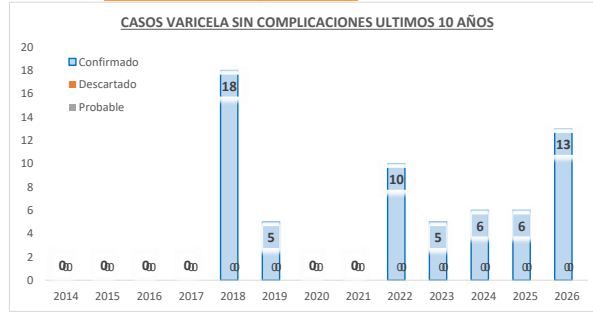
Paralisis Flacida Aguda



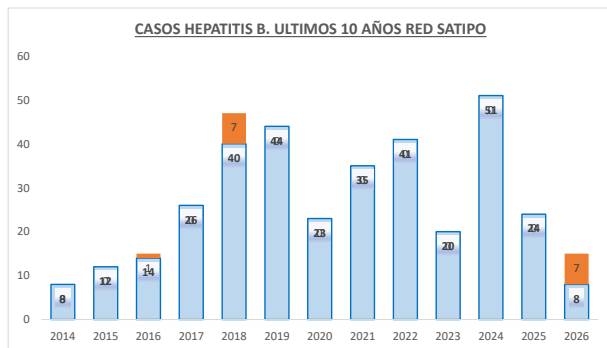
Evento Supuestamente Atribuido a la Vacuna o Inmunización.



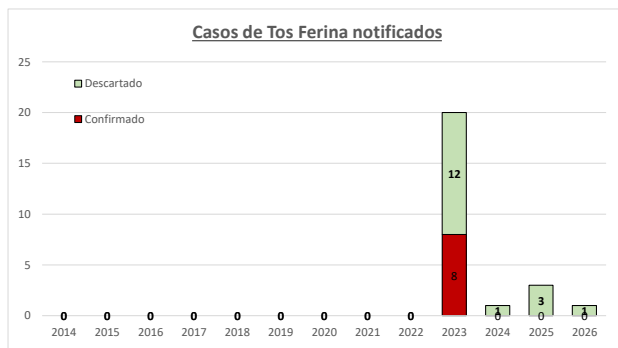
Varicela sin Complicaciones



HEPATITIS B



TOS FERINA



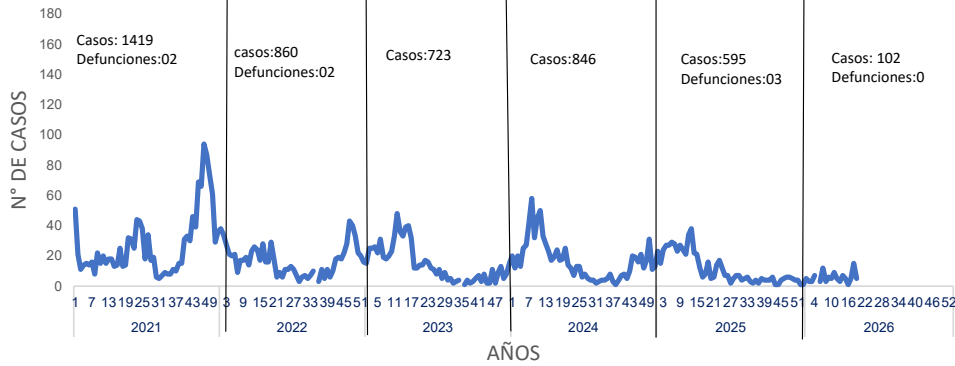


SALA SITUACIONAL DE DENGUE

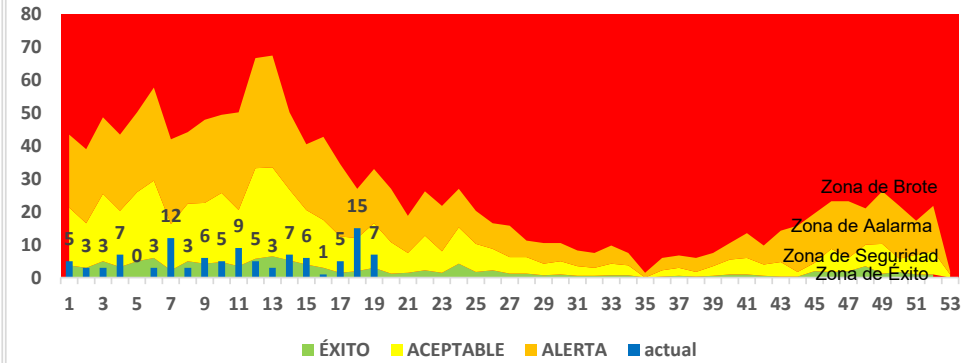


RED DE SALUD SATIPO 2026

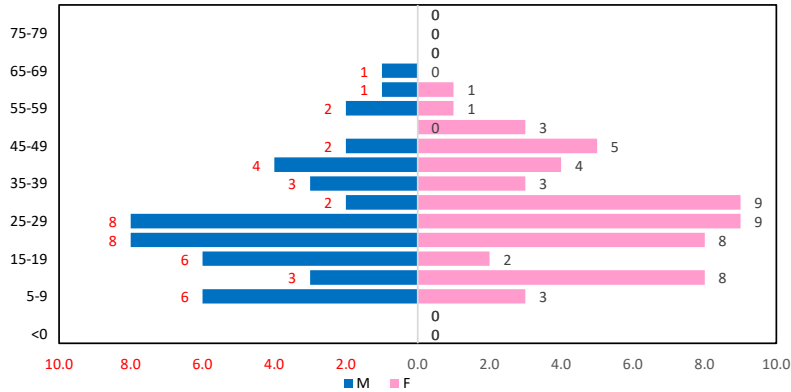
COMPORTAMIENTO DE DENGUE ULTIMOS 06 AÑOS RED SATIPO



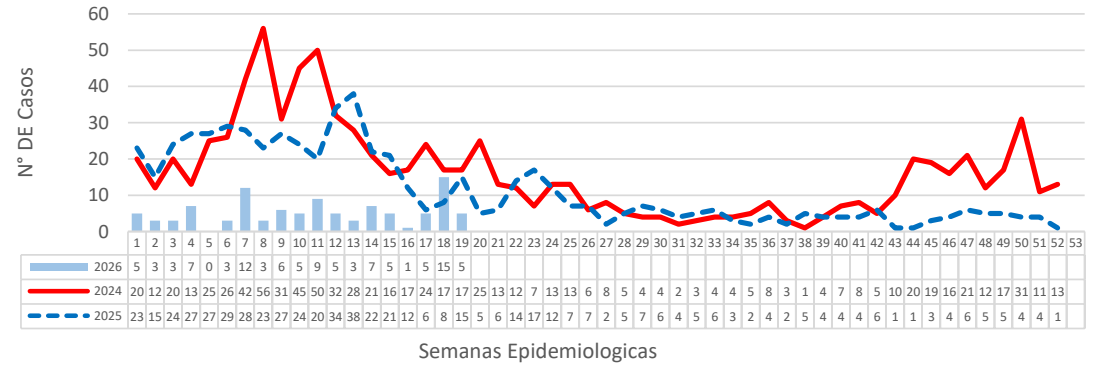
Canal endemico Dengue Red Satipo 2026



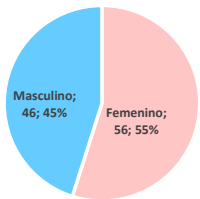
Distribucion de Casos de Dengue por Grupo de Edad y sexo, Red Satipo 2026



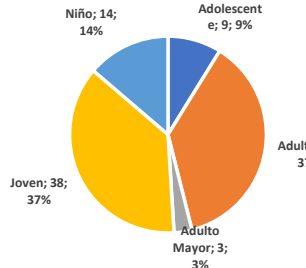
N° de Casos confirmados de Dengue por Semanas Epidemiologicas Red Satipo: 2024-2026



Casos de Dengue por Sexo



% de Casos de Dengue por Etapas de Vida

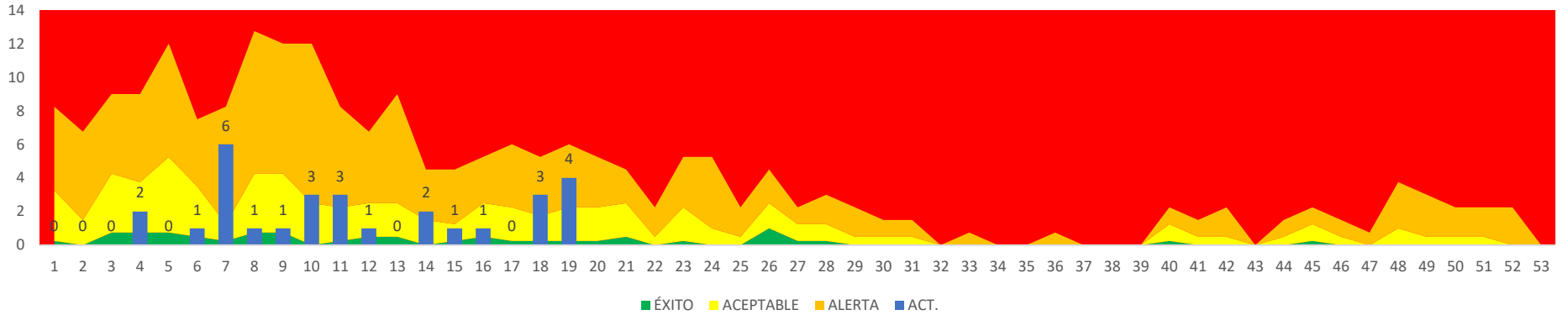


DISTRITO	CASOS ACUMULADOS	PROPORCIÓN	CASOS EN LA SE 18	T.I.A x 1000	FORMA CLINICA				N° FALLECIDOS	TASA DE LETALIDAD
					SIN SIGNOS DE ALARMA		CON SIGNOS DE ALARMA			
					N	%	N	%	N	%
COVIRIALI	2	2.0%	0	0.31	2	100.0%	0	0.0%	0	0.0%
LLAYLLA	1	1.0%	0	0.13	0	0.0%	1	100.0%	0	0.0%
MAZAMARI	29	28.4%	4	0.67	22	75.9%	6	20.7%	1	3.4%
RIO NEGRO	28	27.5%	0	0.83	24	85.7%	4	14.3%	0	0.0%
RIO TAMBO	7	6.9%	1	0.25	7	100.0%	0	0.0%	0	0.0%
SATIPO	31	30.4%	0	0.69	25	80.6%	6	19.4%	0	0.0%
PANGO	4	3.9%	0	0.76	4	100.0%	0	0.0%	0	0.0%
PAMPA HERMOSA	0	0.0%	0	0.00	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
VIZCATAN DEL	0	0.0%	0	0.00	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!	0	#DIV/0!
RED SATIPO	102	100.0%	5	0.57	84	82.4%	17	16.7%	1	1.0%
IMPORTADOS										
NESHUYA	1						1			
ATALAYA	2				1		1			
TOTAL	3		0				2			0.00

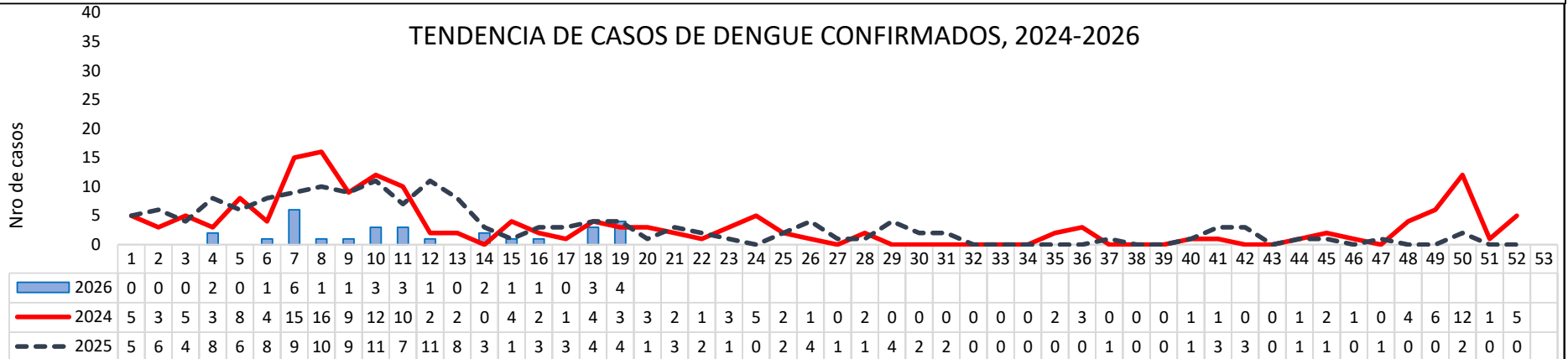
Fuente: NotiWeb-CDC Aplicativos

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

CANAL ENDEMICO



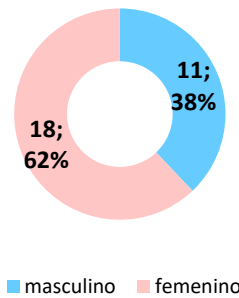
TENDENCIA DE CASOS DE DENGUE CONFIRMADOS, 2024-2026



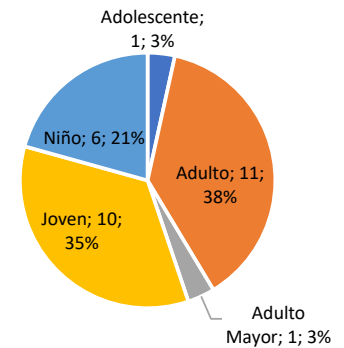
DISTRIBUCION DE CASOS DE DENGUE POR GRUPO DE EDAD Y SEXO 2026



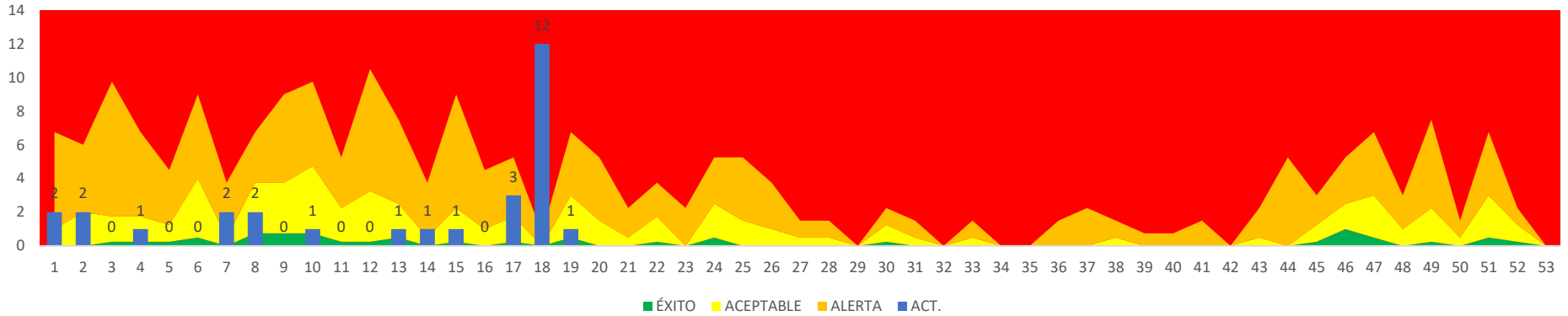
% Casos de Dengue por Sexo



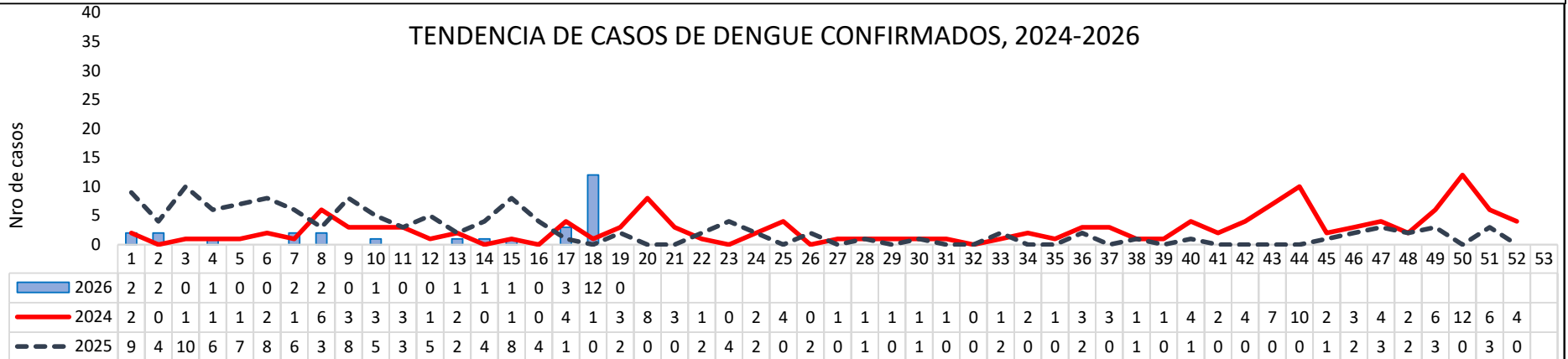
Casos de Dengue por Etapas de Vida



CANAL ENDEMICICO



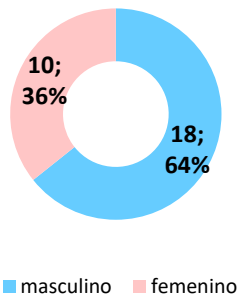
TENDENCIA DE CASOS DE DENGUE CONFIRMADOS, 2024-2026



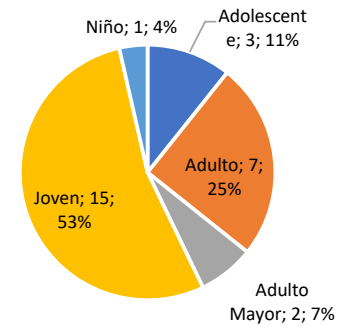
DISTRIBUCION DE CASOS DE DENGUE POR GRUPO DE EDAD Y SEXO 2026



% Casos de Dengue por Sexo

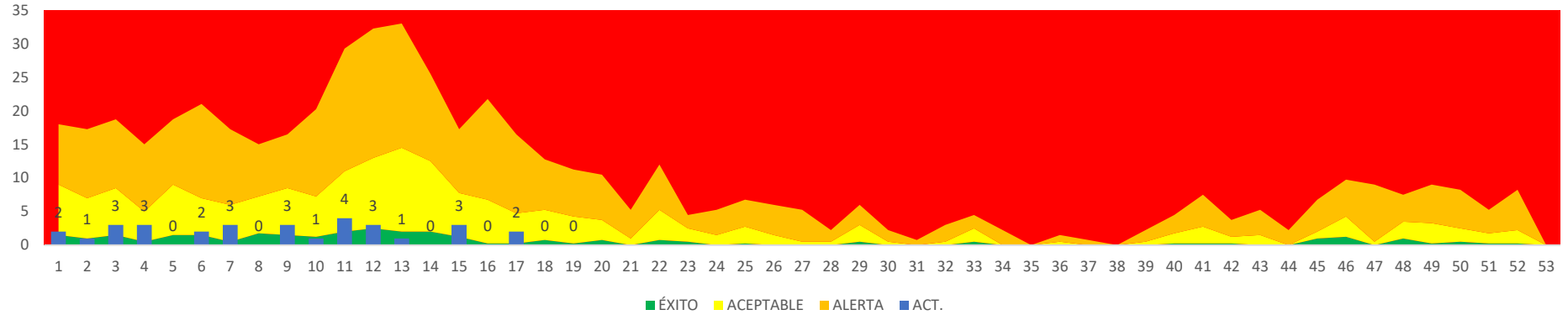


Casos de Dengue por Etapas de Vida

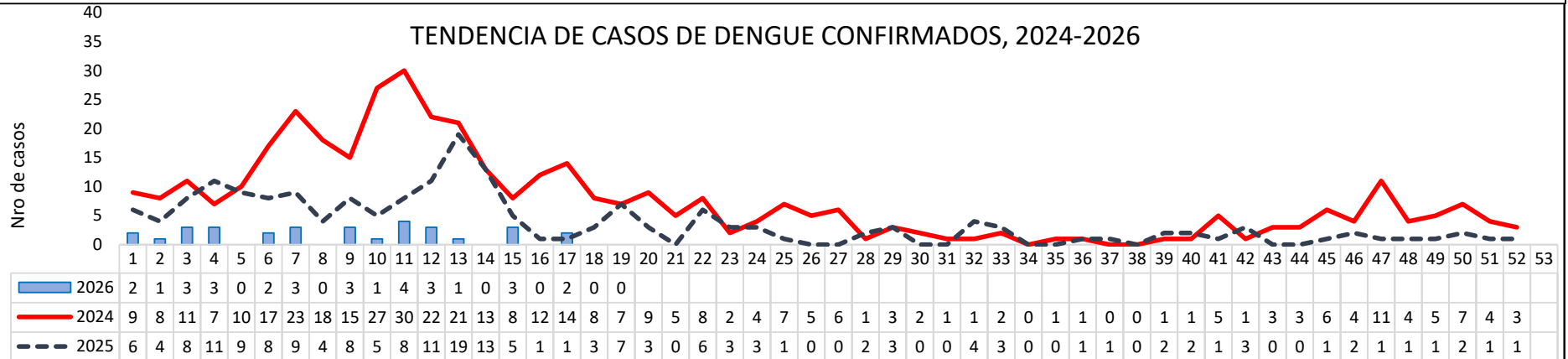


DISTRIBUCION DE CASOS DE DENGUE DEL DISTRITO DE SATIPO, A LA S.E. 19 - 2026

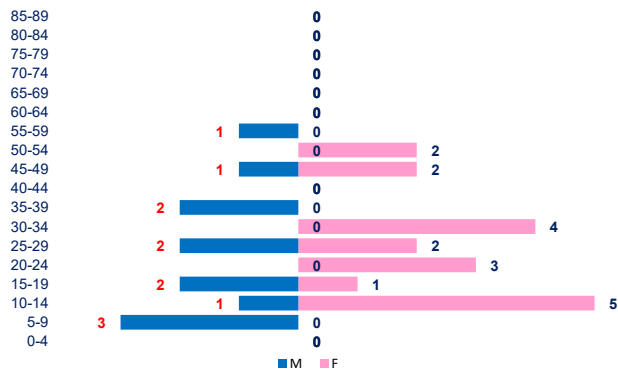
CANAL ENDEMICO



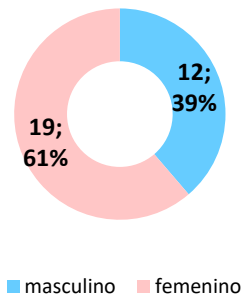
TENDENCIA DE CASOS DE DENGUE CONFIRMADOS, 2024-2026



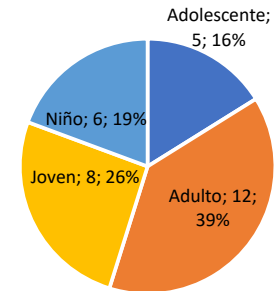
DISTRIBUCION DE CASOS DE DENGUE POR GRUPO DE EDAD Y SEXO



% Casos de Dengue por Sexo



Casos de Dengue por Etapas de Vida

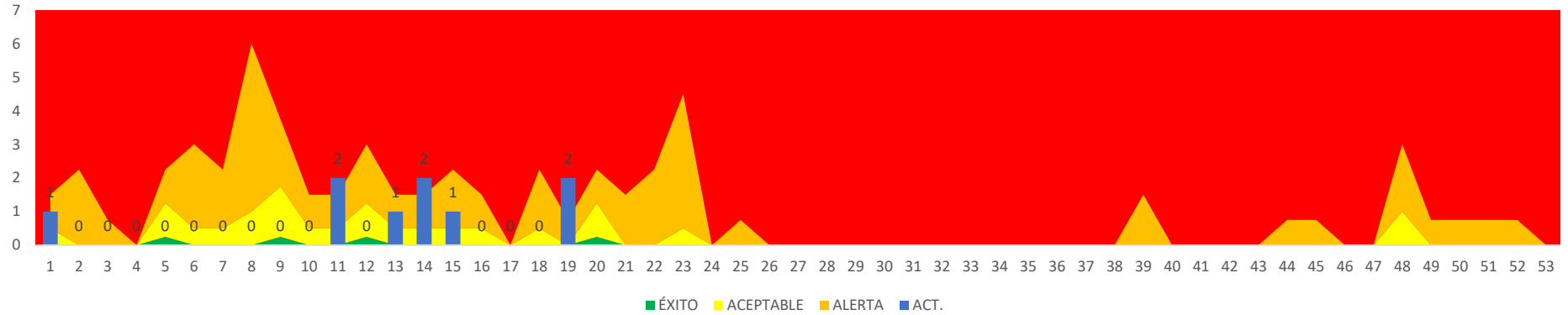


LOCALIDAD DEL DISTRITO SATIPO

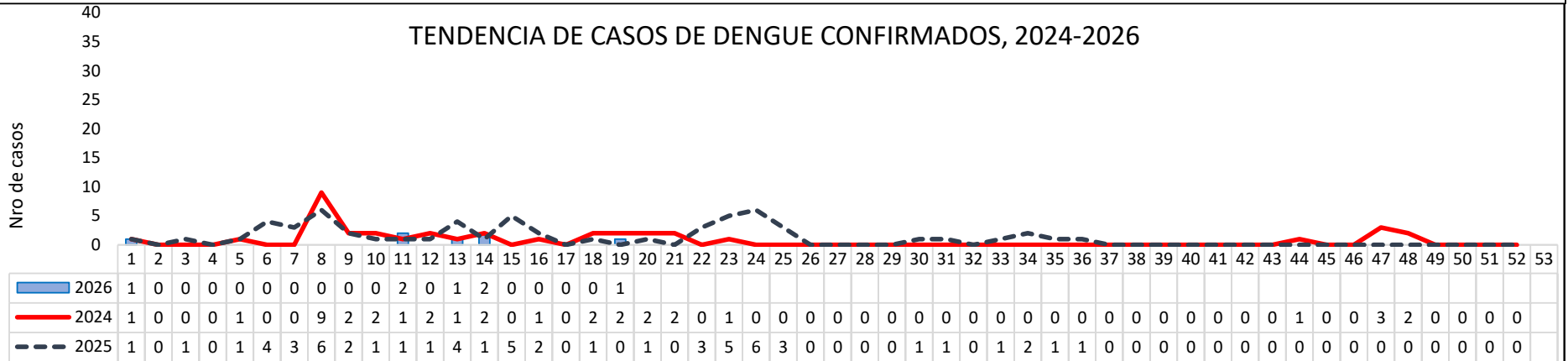
MICRO RED	EESS	ESC	SECTORES	INDICE AEDICO	CASOS POSITIVOS	2026																		
						1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
SATIPO	MANUEL ANGEL HIGA ARAKAKI	II	VILLA LUZ	0.00	2														2					
		II	CONCORDIA	0.00	2						1											1		
		II	PROGRESO	0.00	2		1							1										
		II	JORGE CHAVEZ	1.75	3	1		1						1										
		II	JOSE OLAYA	0.00	3						1						2							
		II	SUR	3.23	0																			
		II	CENTRO	0.00	3	1								1			1							
		II	NORTE	0.00	3				1								1						1	
		II	SANTA LEONOR	0.00	6				2			2					1			1				
		II	COLMENA - PALMAS	4.17	1			1																
		II	LOS FRUTALES - LOMAS	0.00	1												1							
		II	EL MILAGRO	3.45	1														1					
		II	ATAHUALPA-SAN FRANCISCO	0.00	0																			
		II	TZANCUVATZIARI	0.00	2			1								1								
II	SAN FRANCISCO	0.00	2									1			1									
1	1		15	1.09	31	2	1	3	3	0	2	3	0	3	1	4	3	1	0	3	0	2	0	

DISTRIBUCION DE CASOS DE DENGUE DEL DISTRITO DE RIO TAMBO, A LA S.E. 19 - 2026

CANAL ENDEMICO



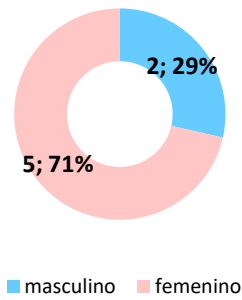
TENDENCIA DE CASOS DE DENGUE CONFIRMADOS, 2024-2026



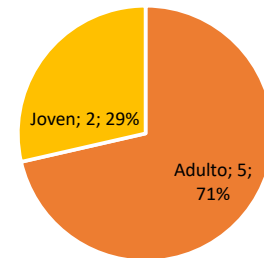
DISTRIBUCION DE CASOS DE DENGUE POR GRUPO DE EDAD Y SEXO 2026



% Casos de Dengue por Sexo

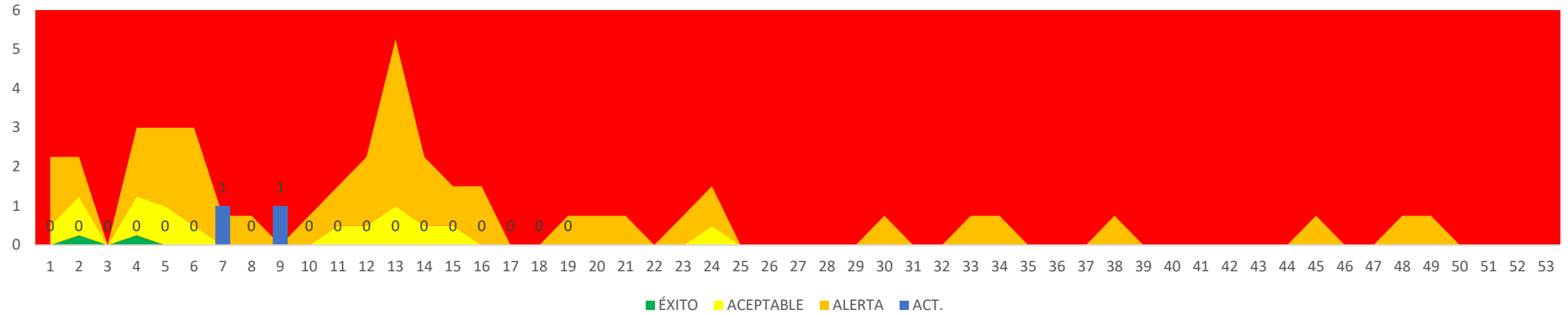


Casos de Dengue por Etapas de Vida

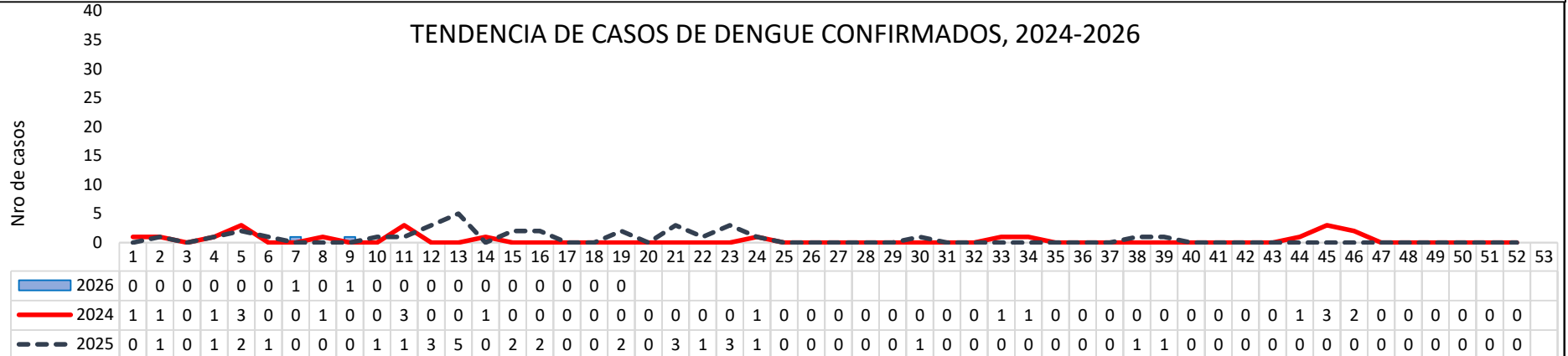


DISTRIBUCION DE CASOS DE DENGUE DEL DISTRITO DE COVIRIALI, A LA S.E. 19 - 2026

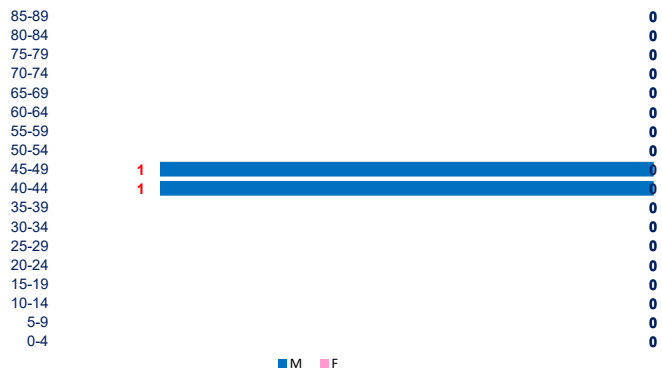
CANAL ENDEMICO



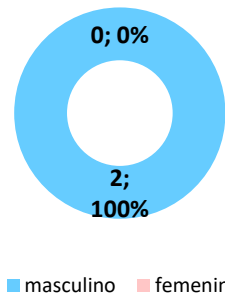
TENDENCIA DE CASOS DE DENGUE CONFIRMADOS, 2024-2026



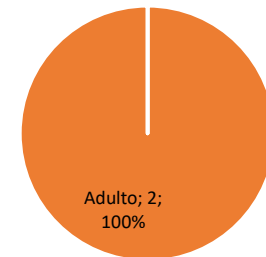
DISTRIBUCION DE CASOS DE DENGUE POR GRUPO DE EDAD Y SEXO 2026



% Casos de Dengue por Sexo



Casos de Dengue por Etapas de Vida

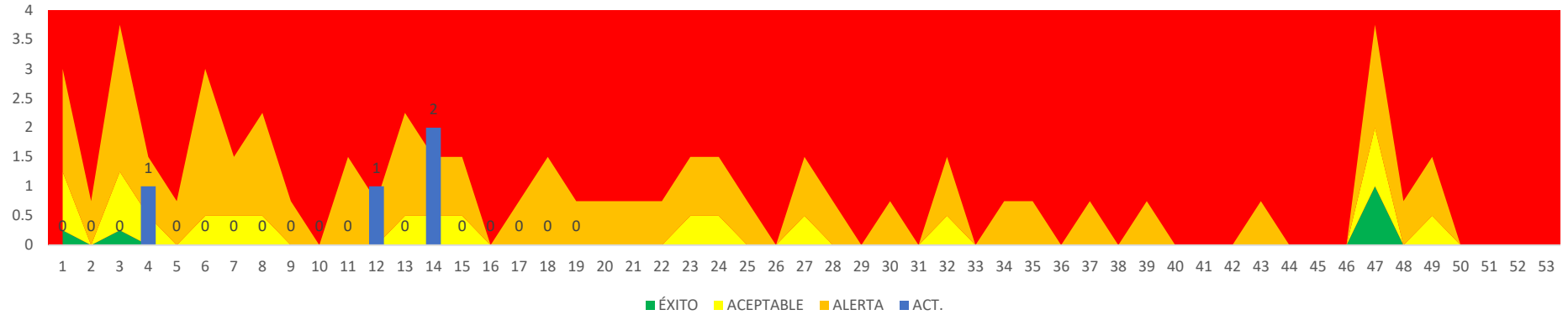


LOCALIDAD DEL DISTRITO COVIRIALI

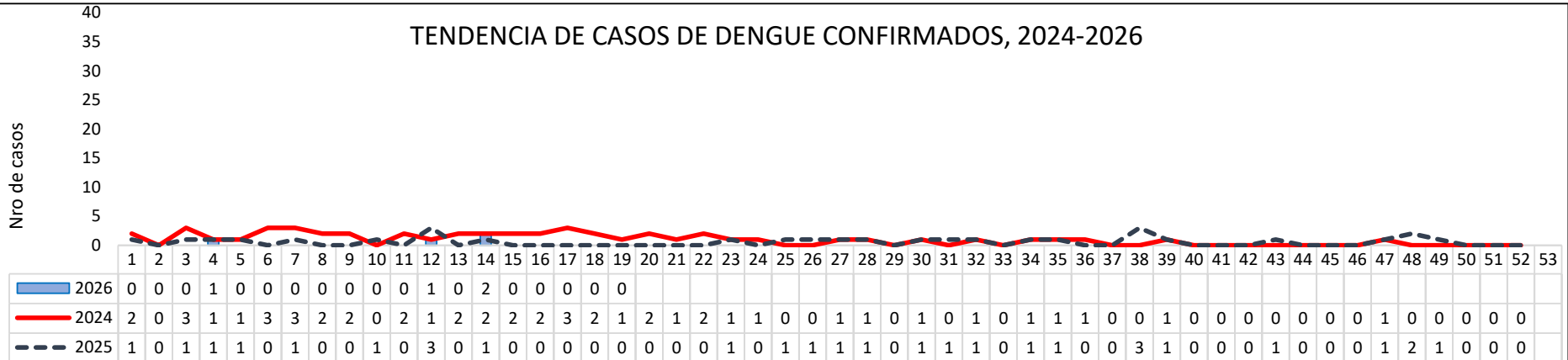
MICRO RED	EESS	ESC	SECTORES	INDICE AEDICO	CASOS POSITIVOS	2026																		
						1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
COVIRIALI	COVIRIALI	II	COVIRIALI	0.0	0																			
		II	RICARDO PALMA	0.0	1								1											
		II	BELLAVISTA	1.5	0																			
	1		3	0.4	0																			
	SAN PEDRO	II	SAN PEDRO	0.0	1							1												
		II	RIO BLANCO	0.0	0																			
		II	LA FLORIDA	0.0	0																			
	1		3	0.0	0																			
	SANTA MARIA	II	SANTA MARIA	0.0	0																			
		II	VILLA SOL	0.0	0																			
	1		2	0.0	0																			
	BUENOS AIRES	I	BUENOS AIRES	0.0	0																			
		I	MARISCAL CASTILLA	0.0	0																			
	1		2	0.0	0																			
	SAN ANDRES	I	SAN ANDRES	0.0	0																			
	1		1	0.0	0																			
	PALMAPAMPA	I	PALMAPAMPA	0.0	0																			
1		1	0.0	0																				
	TOTAL			1.7	2	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0		

DISTRIBUCION DE CASOS DE DENGUE DEL DISTRITO DE PANGOA, A LA S.E. 19 - 2026

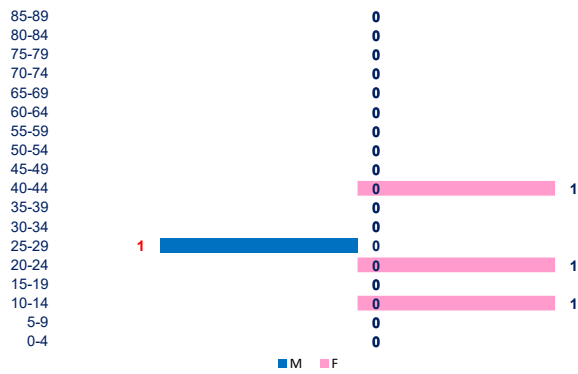
CANAL ENDEMICO



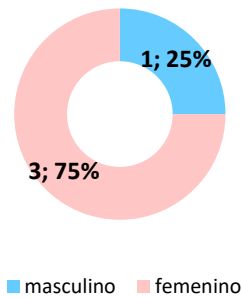
TENDENCIA DE CASOS DE DENGUE CONFIRMADOS, 2024-2026



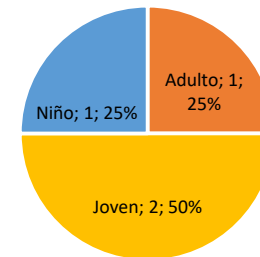
DISTRIBUCION DE CASOS DE DENGUE POR GRUPO DE EDAD Y SEXO 2026



% Casos de Dengue por Sexo

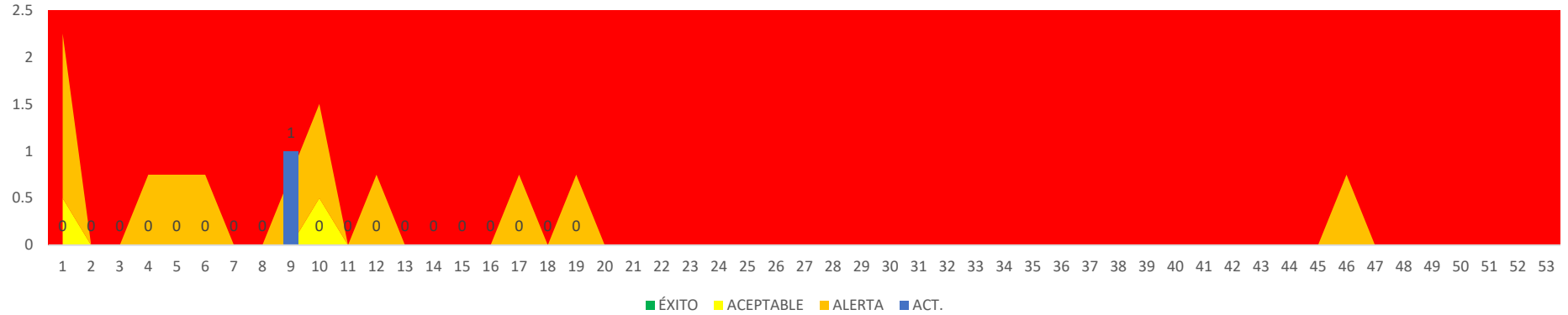


Casos de Dengue por Etapas de Vida

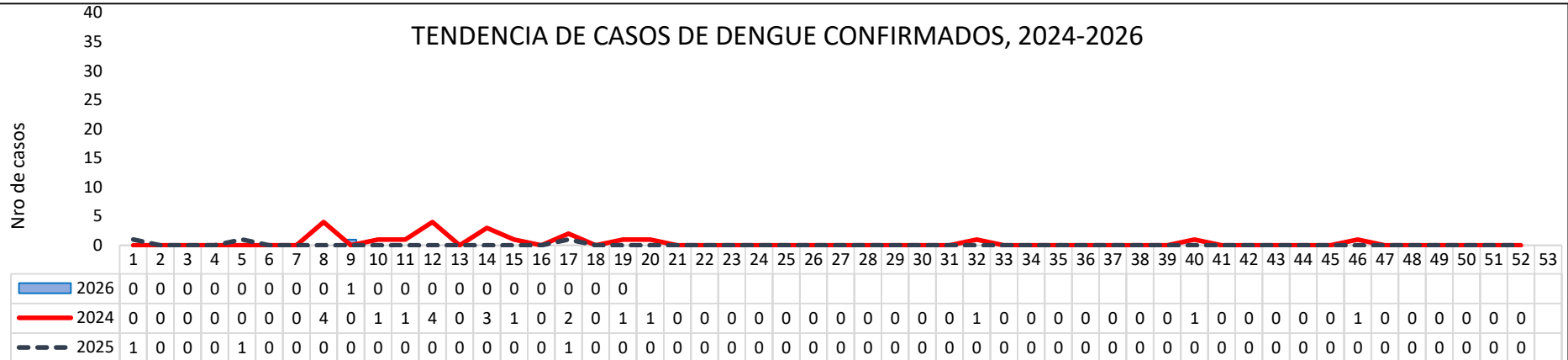


DISTRIBUCION DE CASOS DE DENGUE DEL DISTRITO DE LLAYLLA, A LA S.E. 19 - 2026

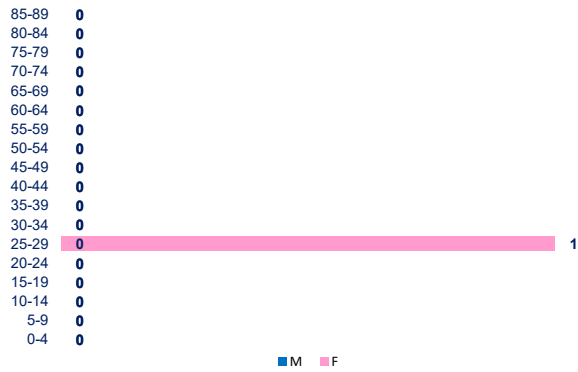
CANAL ENDEMICO



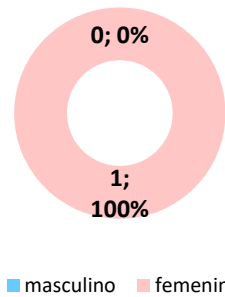
TENDENCIA DE CASOS DE DENGUE CONFIRMADOS, 2024-2026



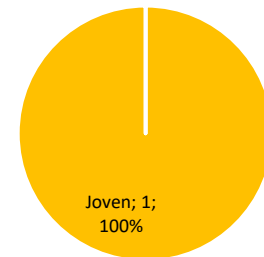
DISTRIBUCION DE CASOS DE DENGUE POR GRUPO DE EDAD Y SEXO 2026



% Casos de Dengue por Sexo



Casos de Dengue por Etapas de Vida

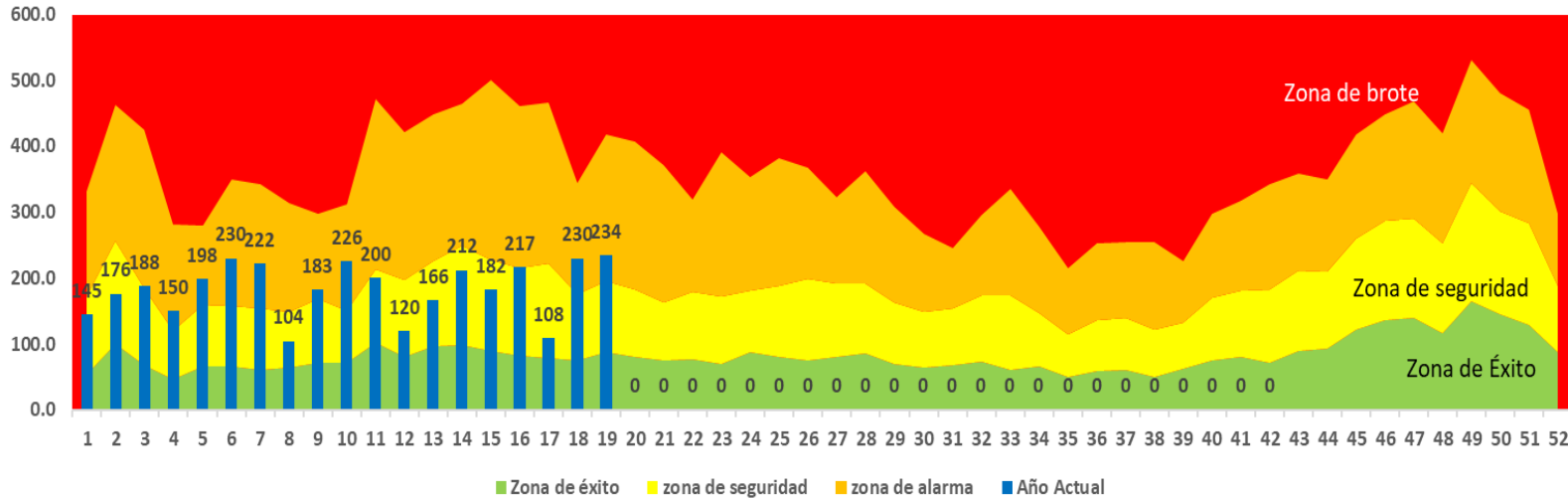




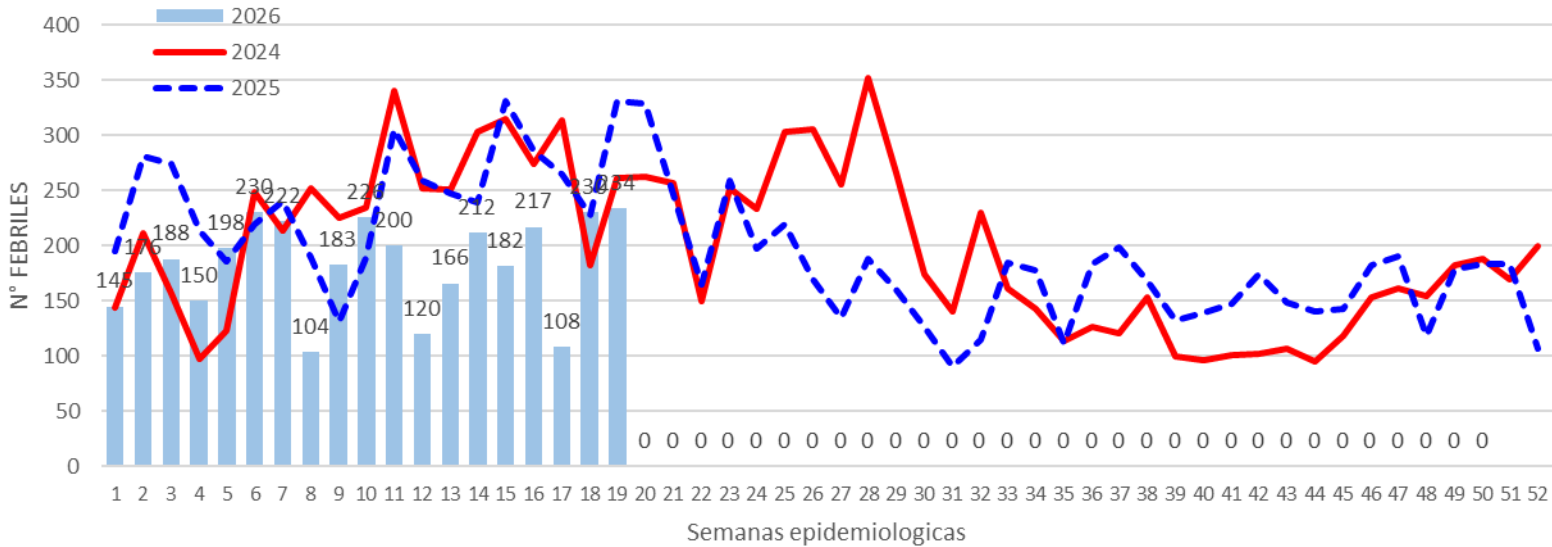
VIGILANCIA DE FEBRILES



CANAL ENDÉMICO DE FEBRILES, RED SATIPO - 2026



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



ESTABLECIMIENTO	2026	
	18	19
HOSP. MANUEL HIGA ARAKAKI - SATIPO	15	30
C.S. MAZAMARI	19	
C.S. TZIRIARI	5	3
P.S. SAN FRANCISCO DE CUBARO	0	
P.S. BELEN	1	2
P.S. BUENOS AIRES - TZIRIARI	0	
P.S. CAPIRUSHARI	0	
P.S. COMUNIDAD NATVA DE PANGA	0	0
P.S. GLORIABAMBA	0	
P.S. HERMOSA PAMPA	1	0
P.S. LLAYLLA	0	
P.S. PUEBLO LIBRE DE PAURIALI	0	
P.S. SAN CRISTOBAL	0	
P.S. TEORIA	0	
P.S. VILLA PROGRESO	0	3
POSTA MEDICA PNP MAZAMARI	0	2
C.S. POYENI	51	2
P.S. BOCA CHEMBO		5
C.S. PUERTO OCOPA	13	12
P.S. QUITENI	8	
C.S. RIO NEGRO	9	7
HOSP. I RIO NEGRO - SATIPO - ESSALU	40	42
P.S. ALTO PAURELI	3	0
P.S. ALTO PITOCUNA	3	2
P.S. ALTO VILLA VICTORIA	2	0
P.S. AOTI	2	1
P.S. BAJO CAPIRO	1	1
P.S. BELLA ESPERANZA	2	1
P.S. CANAAN DEL NORTE	1	2
P.S. CHONTAKIARI	3	3
P.S. COMUNIDAD NATVA SHANQUI	2	2
P.S. COVIRIALI	2	12
P.S. CUSHIVIANI	0	0
P.S. HUAHUARI	2	2
P.S. HUANTASHIRI	3	4
P.S. PARATUSHALI	2	3
P.S. PITOCUNA	2	2
P.S. PUENTE IPOKI	2	3
P.S. RIO CHARI ALTO	4	5
P.S. RIO VENADO	1	1
P.S. SAN ANDRES		0
P.S. SAN JUAN DE CHENI	1	2
P.S. SAN PEDRO	1	0
P.S. SANIBENI	5	3
P.S. SANTA MARIA		1
P.S. SANTO DOMINGO DE MARANKIARI	0	0
P.S. SHABASHIPANGO	2	0
P.S. UNION CAPIRI	0	6
P.S. UNION CUVIRIAKI	1	3
P.S. VILLA CAPIRI	0	2
C.S. VALLE ESMERALDA	8	12
P.S. BOCA MANTARO		10
P.S. CUTVIRENI		4
P.S. FE Y ALEGRIA LA PRIMAVERA		26
P.S. FLORIDA	9	2
P.S. SAN MIGUEL DE ENE SHINPINSHA	2	6
P.S. SAN CARLOS ALTO ENE	2	2
P.S. YAVIRO		3
TOTAL	230	234

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



PERÚ

Ministerio de Salud

UNIDAD DE
EPIDEMIOLOGÍA
RED SATIPO

Región Junín

Red de Salud Satipo

INDICADORES DE SALA SITUACIONAL INTEGRADA DE DENGUE

Fecha 18 de mayo 2026



RED DE SALUD
SATIPO



DIRECCIONES EJECUTIVAS RED DE SALUD



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

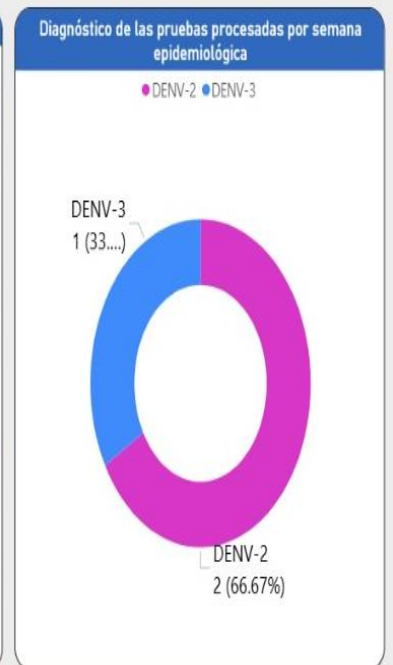
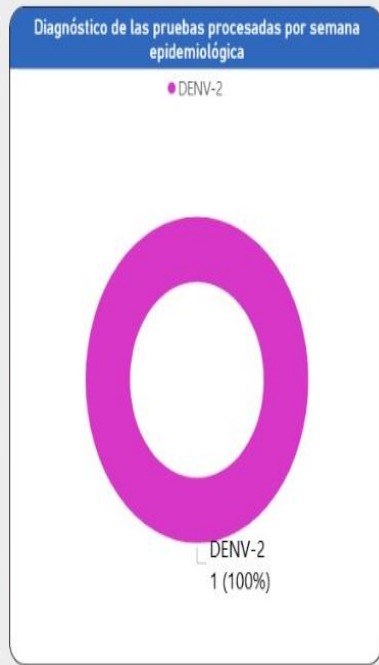
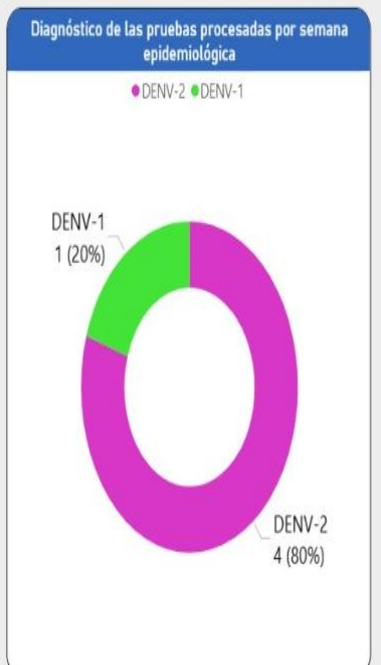
CARGO	PROFESIÓN	NOMBRES Y APELLIDOS
EQUIPO TÉCNICO		
RESPONSABLE DE SALUD AMBIENTAL E INOCUIDAD ALIMENTARIA	INGENIERO	POLVAN HENRRY VARGAS ORELLANA
RESPONSABLE DE ENTOMOLOGÍA DEL LABORATORIO	BIÓLOGO	ANA CECILIA DE LA CRUZ AL
RESPONSABLE DE METAXÉNICAS Y ZONOSIS	BIÓLOGO	ROBERT J. QUISPE FUENTES
RESPONSABLE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

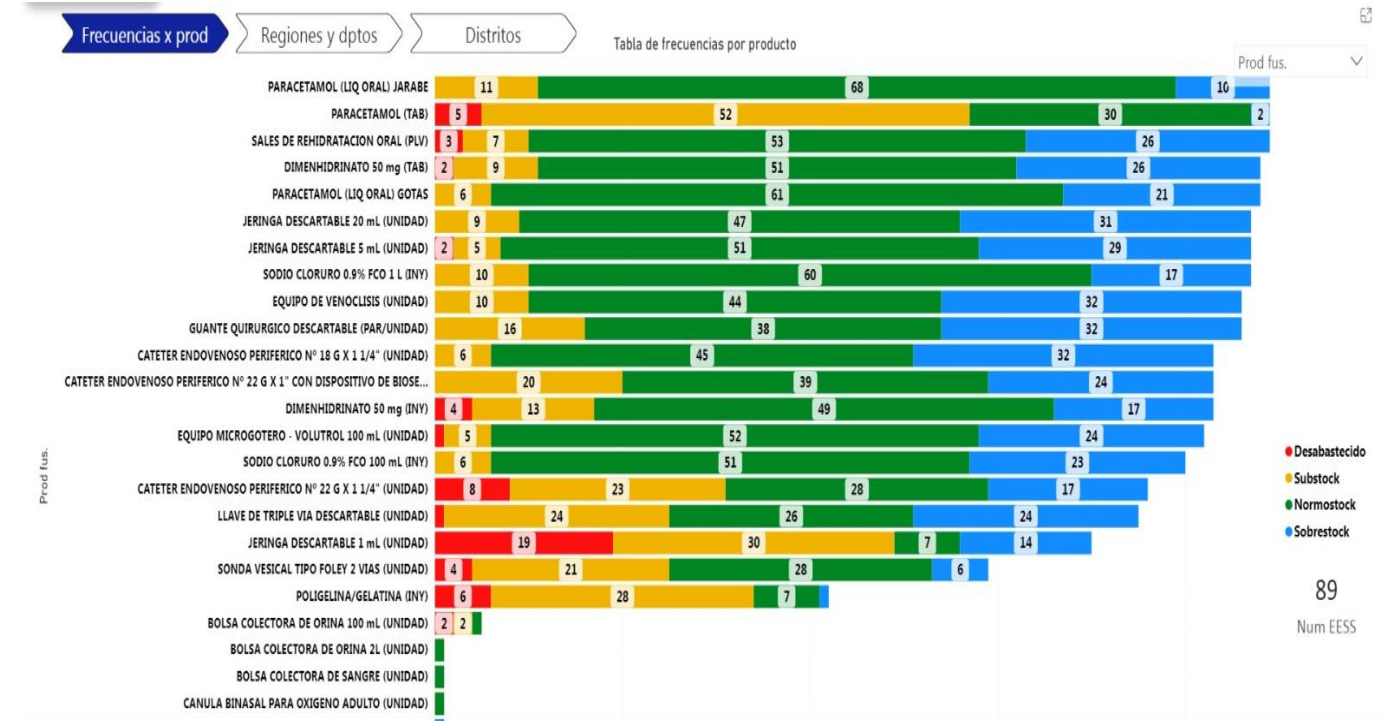
SE CUENTA CON **05 CAMAS** EN EL ÁREA DE MEDICINA INTERNA DISPONIBLES PARA LA HOSPITALIZACIÓN DE PACIENTES POR DENGUE

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

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

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

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



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

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



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 %



PERÚ

Ministerio de Salud

UNIDAD DE
EPIDEMIOLOGÍA
RED SATIPO

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



☐ CASOS DE DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA:



Sin signos de alarma

Con signos de alarma y grave

Histórico (al 15/07/2024)

Fecha de Atención

01/01/2026

30/04/2026

Region

JUNIN

Provincia

SATIPO

Red de Salud

SATIPO

EESS

Todas

Evaluador

Todas

Fuente: DPCEM

Actualización: 04/05/2026 9:14:45

VALOR KPI

38,10 %

% Adherencia HC>95%

N° de HC

8

Cantidad de HC>95%

21

HC Evaluadas

84,66 %

Adherencia Global

94,29 %

% Filiacion

90,67 %

% Plan de trabajo

80,42 %

% Enfermedad Actual

88,89 %

% Tratamiento

80,95 %

% Examen Clinico

84,92 %

% Monitoreo

85,71 %

% Diagnostico

71,43 %

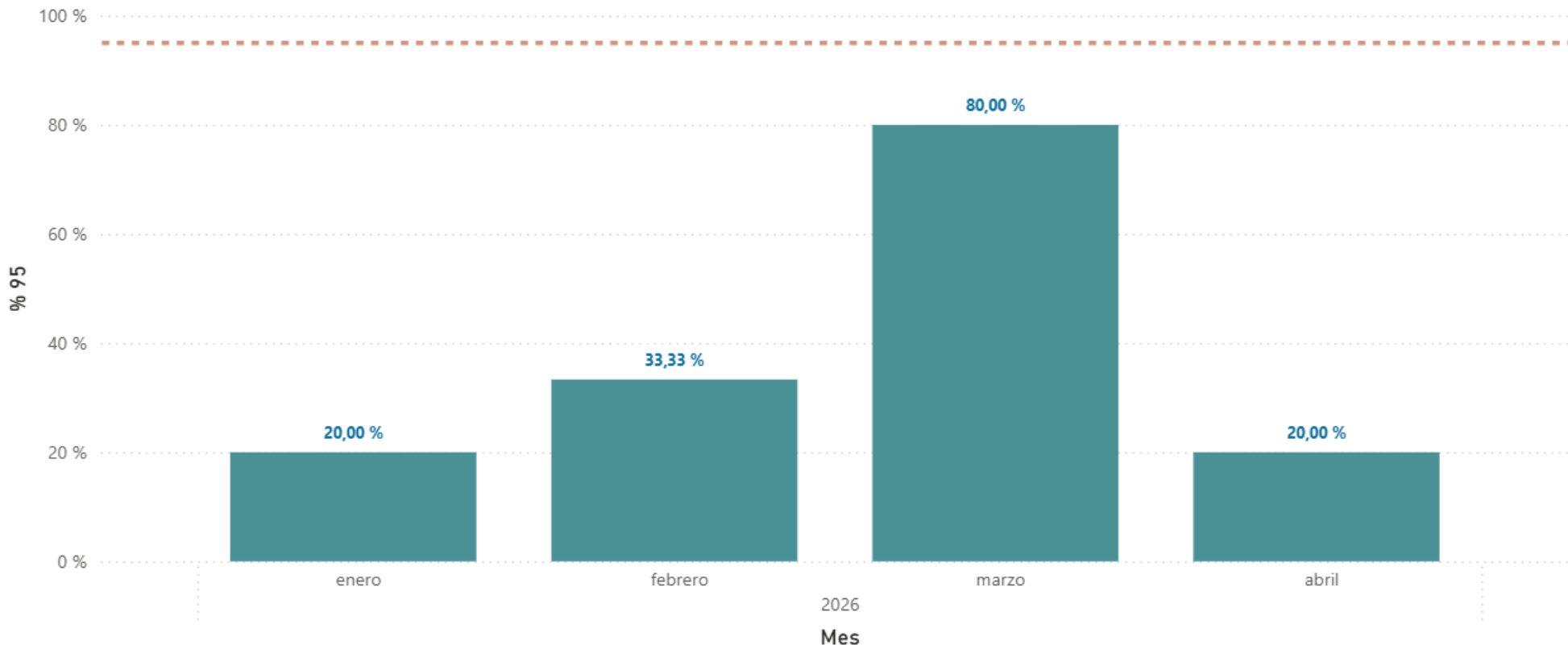
% Alta medica

Distribución en el tiempo

Detalle por HC


Detalle por Seccion

% HC>95% POR MES





CASOS DE DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA Y GRAVE



Sin signos de alarma

Con signos de alarma y grave

Histórico (al 15/07/2024)

Fecha de Atención

01/01/2026

30/04/2026

Región

JUNIN

Provincia

SATIPO

Red de Salud

SATIPO

EESS

Todas

Evaluador

Todas

Fuente: DPCEM

Actualización: 04/05/2024 9:14:45

VALOR KPI	N° de HC	10	98,75 %	87,33 %	86,00 %	87,50 %
50,00 %	5	Evaluaciones	% Filiación	%Antec. y Enferm. Act...	%Examen Clínico	% Diagnostico
% Adherencia HC>95%	Cantidad de HC>95%	88,59 %	95,00 %	90,83 %	93,33 %	70,00 %
		Adherencia Global	% Plan de trabajo	% Tratamiento	% Monitoreo	% Alta Medica

Distribución en el tiempo
Detalle por HC
Detalle por Seccion

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

Mes	%95 ccsa
enero	0,00 %
febrero	0,00 %
marzo	75,00 %
abril	66,67 %

INDICADORES DE CONTROL VECTORIAL

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

RED	DISTRITOS	Total de EESS	N° EESS índice aéxico >2% abril 2026	% EESS índice aéxico >2% enero 2026
SATIPO	SATIPO, RIO NEGRO, COVIRIALI, PAMPA HERMOSA, MAZAMARI, LLAYLLA, RÍO TAMBO, VIZCAYA DEL ENE.	36	7	19.4%

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

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

% de EESS que utilizan Dengue APP

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

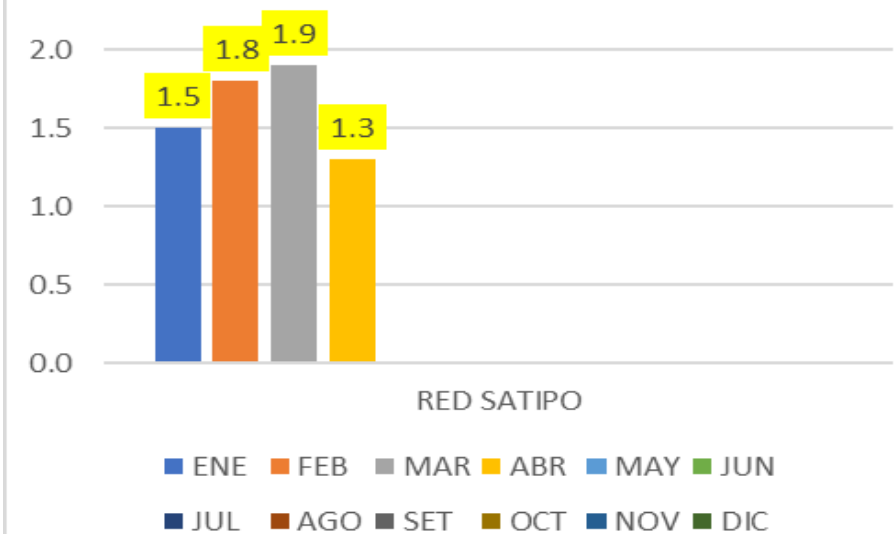
% de EESS que usan sosteniblemente durante las últimas 4 semanas el Dengue APP.

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

INDICÉ DE INFESTACIÓN AÉDICA EN LA RED DE SALUD SATIPO 2026

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

INDICÉ DE INFESTACIÓN AÉDICA EN LA RED DE SALUD SATIPO 2025






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

Según la estratificación de riesgo para transmisión de dengue tenemos:

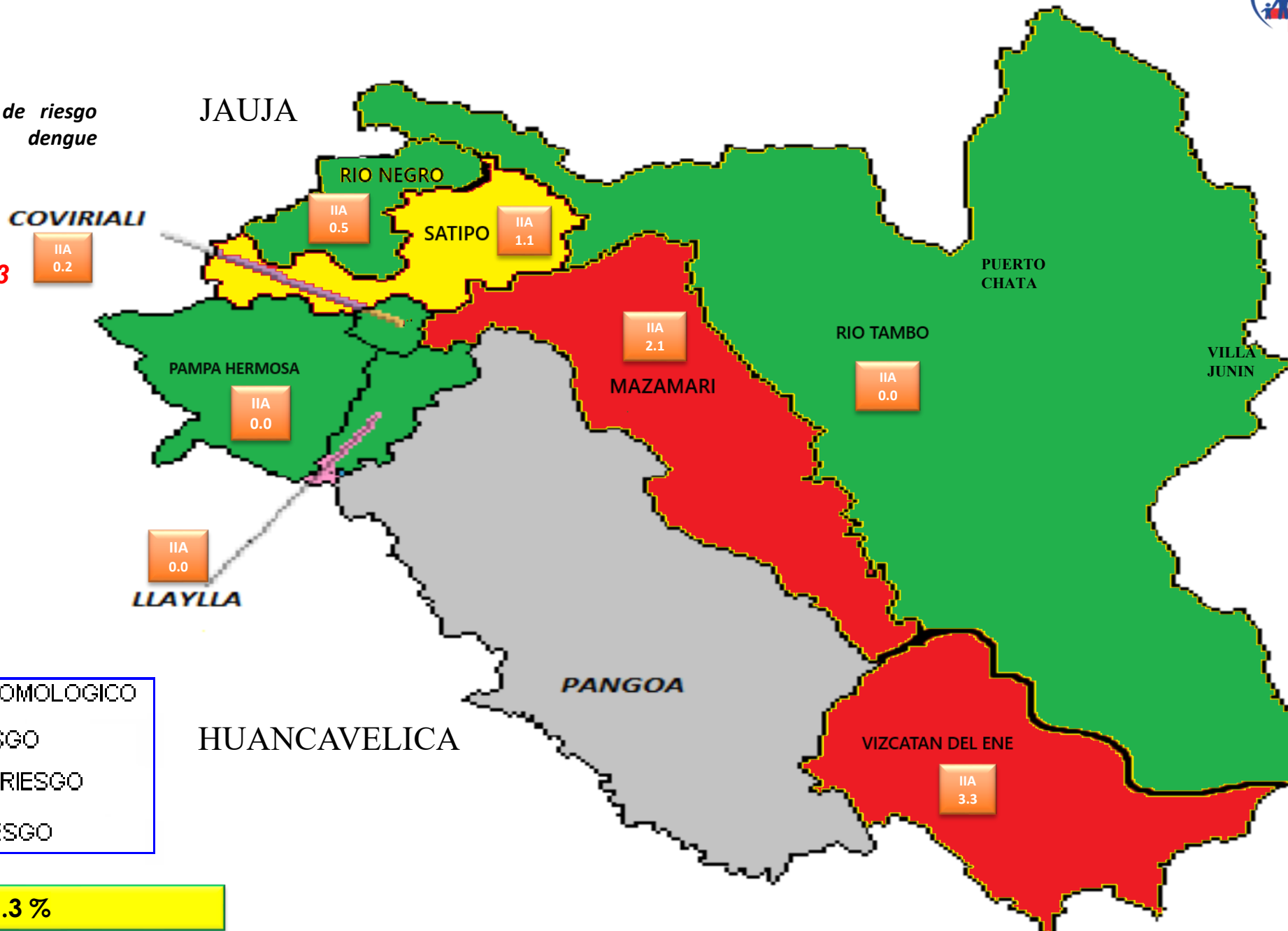
➤ **Alto riesgo:**
Vizcatan del Ene: 3.3 %
Mazamari: 2.1 %

➤ **Mediano riesgo:**
Satipo: 1.1 %

➤ **Bajo riesgo:**
Rio Negro: 0.5 %
Coviriali: 0.2 %
Pampa Hermosa: 0.0 %
Llaylla: 0.0 %
Rio Tambo: 0.0 %

RIESGO ENTOMOLOGICO	
	ALTO RIESGO
	MEDIANO RIESGO
	BAJO RIESGO

RED SATIPO : I.A 1.3 %



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

INDICADORES DE LABORATORIO



CONSOLIDADO DE MUESTRAS PROCESADAS

CONSOLIDADO PRODUCCION POR LABORATORIOS

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

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

INDICADORES DE PROMSA



CONFORMACIÓN DE COMITÉS DE VIGILANCIA COMUNITARIA CONFORMADOS Y ACTIVOS

PROVINCIA	MICRORED	COMITÉ DE VIGILANCIA		
		META ANUAL	AVANCE	%AVANCE
SATIPO	HOSPITAL	01	0	0%
SATIPO	COVIRIALI	06	05	83%
SATIPO	MAZAMARI	09	06	67%
SATIPO	RIO NEGRO	10	01	10%
SATIPO	PUERTO OCOPA	09	05	56%
SATIPO	VALLE ESMERALDA	05	01	20%
	TOTAL	40	18	45%

PROMO APP

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

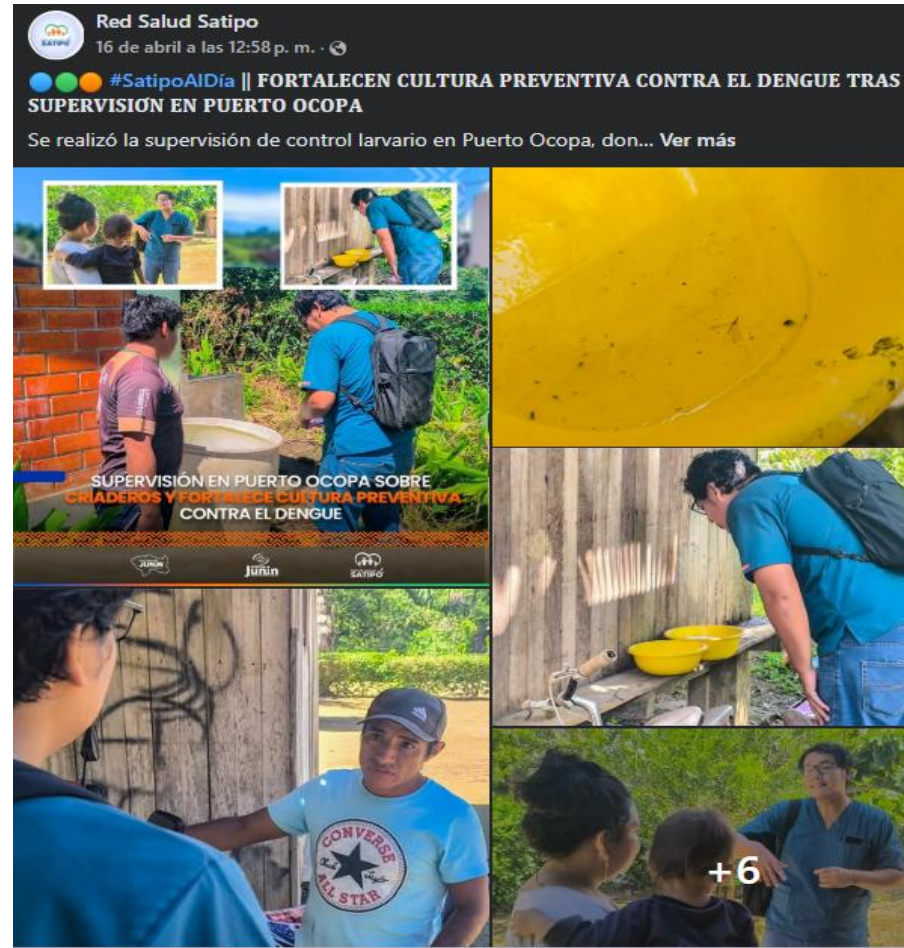
IIEE – DOCENTES CAPACITADOS

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

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



INDICADORES COMUNICACIONES



Cobertura y difusión de campañas de eliminación de criaderos



Difusión de medidas preventivas



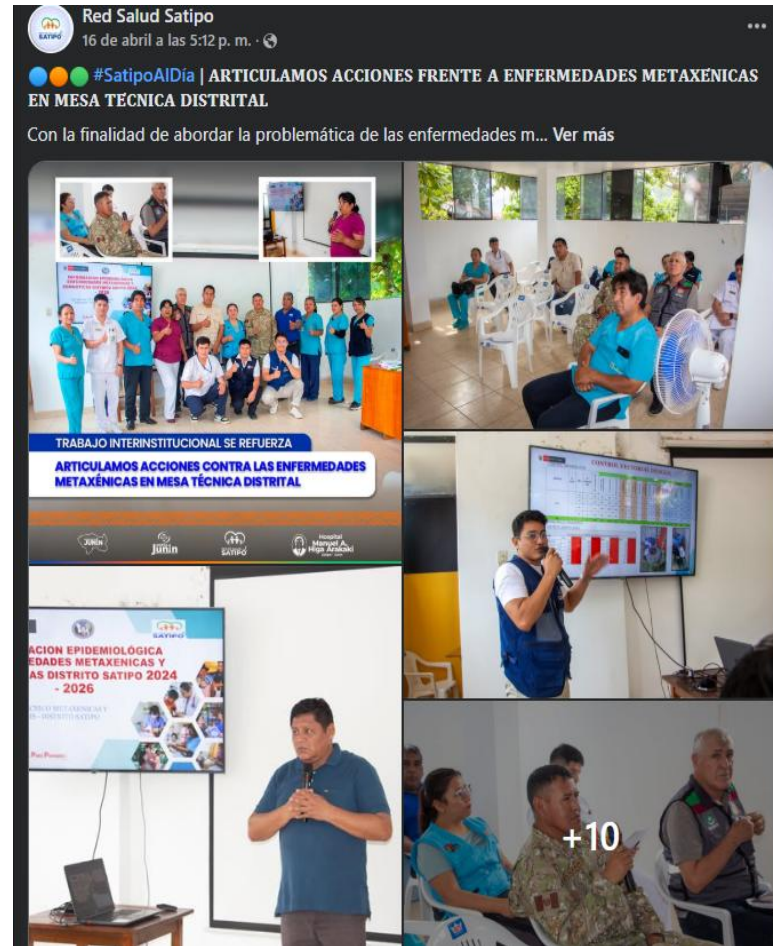
Campañas de comunicación sobre la prevención del dengue



Ministerio de Salud

UNIDAD DE
EPIDEMIOLOGÍA
RED SATIPO

INDICADORES COMUNICACIONES



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



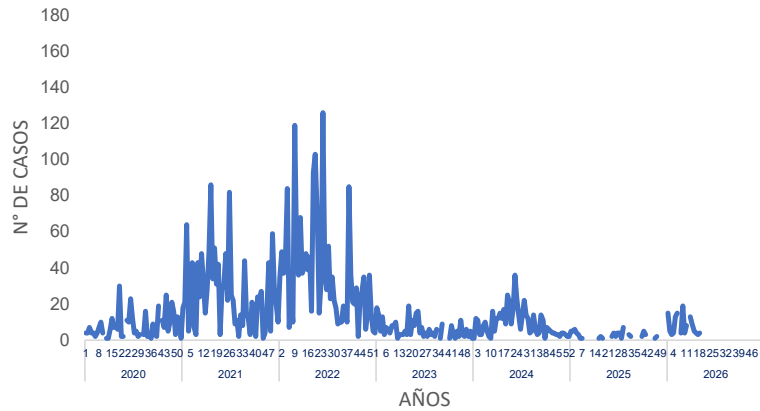
SALA SITUACIONAL DE MALARIA P. VIVAX



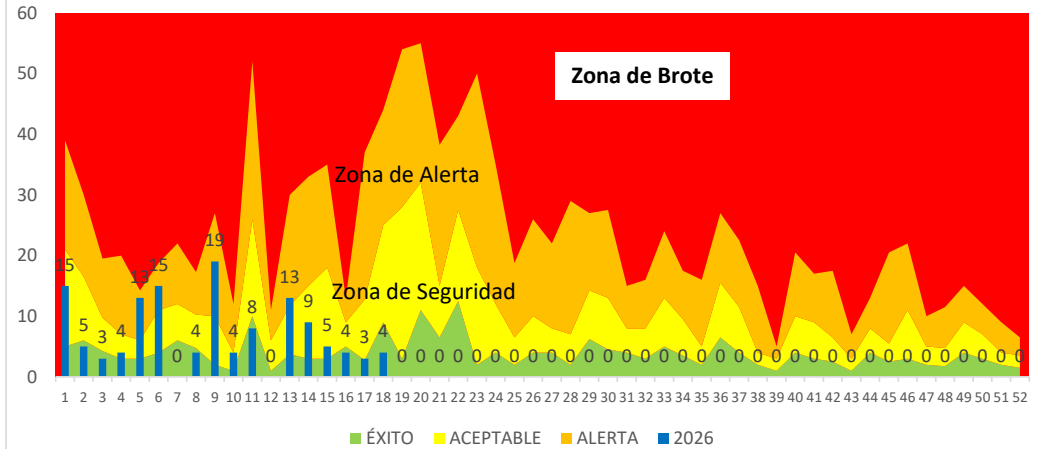
RED DE SALUD SATIPO 2026

DISTRIBUCION DE CASOS DE MALARIA P.VIVAX, RED SATIPO A LA S.E. 19 - 2026

COMPORTAMIENTO DE MALARIA P.VIVAX ULTIMOS 06 AÑOS RED SATIPO

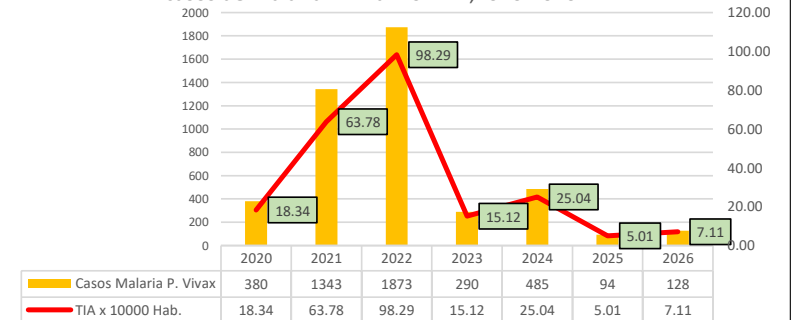


Canal endemico Malaria P.Vivax Red Satipo 2026

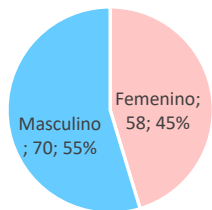


DISTRITO	NÚMERO DE CASOS DE MALARIA REPORTADOS EN LOS AÑOS 2022 - 2026					IPA	N° Casos Malaria P.Vivax por Semanas Epidemiológicas					casos en la S.E 19-2026
	AÑOS						CORTE HASTA LA S.E.19					
	2022	2023	2024	2025	2026		2022	2023	2024	2025	2026	
RIO TAMBO	1377	208	292	82	124	44.1	524	96	104	22	124	0
PANGOA	408	22	28	11	3	5.7	209	18	7	11	3	0
VIZCATAN DEL ENE	80	55	154	1	1	0.0	0	0	0	0	1	0
MAZAMARI	3	1	4	0	0	0.0	2	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	128	7.1	736	114	111	33	128	0

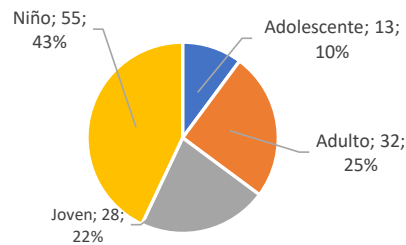
casos de Malaria P. Vivax vs I.P.A, 2020-2026*



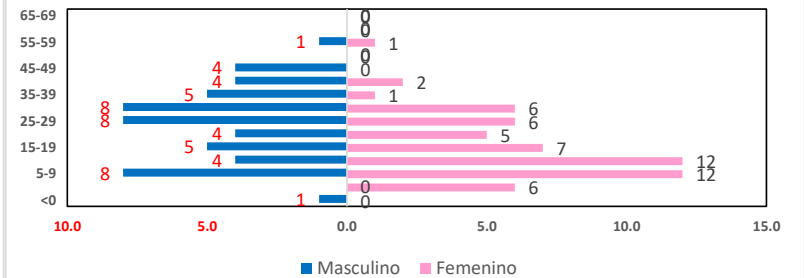
% casos de Malaria por sexo



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

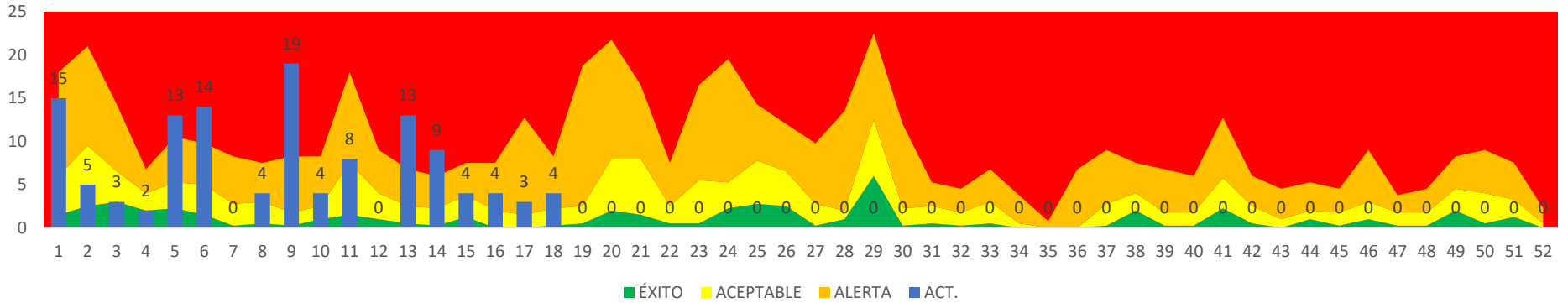


Fuente: NotiWeb-CDC Aplicativos

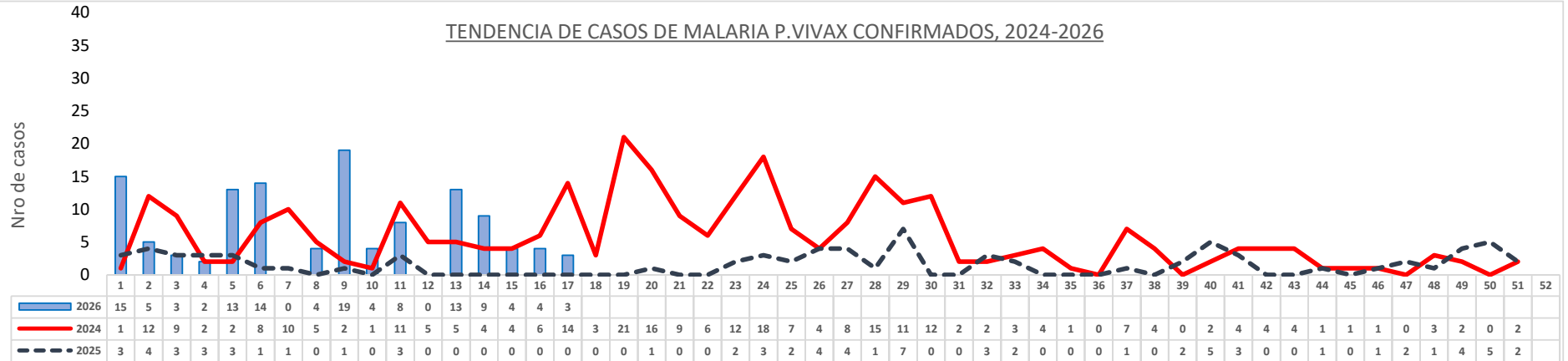
Elaborado por Lic. Enf. Yudi Rojas Montañez y revisado por Obst. Mayumi Mabel Ponce Laureano

DISTRIBUCION DE CASOS DE MALARIA P.VIVAX DEL DISTRITO DE RIO TAMBO, A LA S.E. 19 - 2026

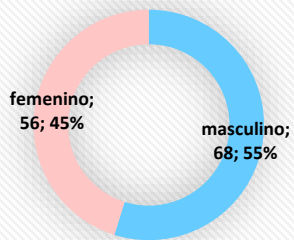
CANAL ENDEMICO



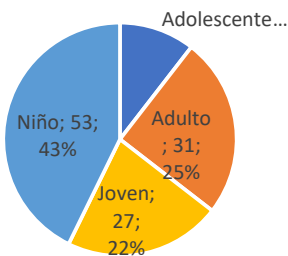
TENDENCIA DE CASOS DE MALARIA P.VIVAX CONFIRMADOS, 2024-2026



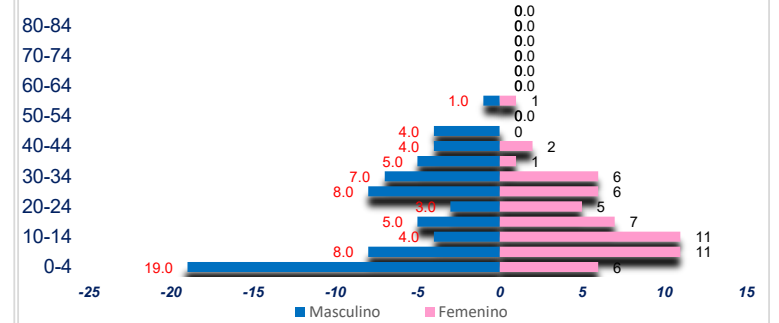
% Casos de Malaria por Sexo



Casos de Malaria por etapas de vida

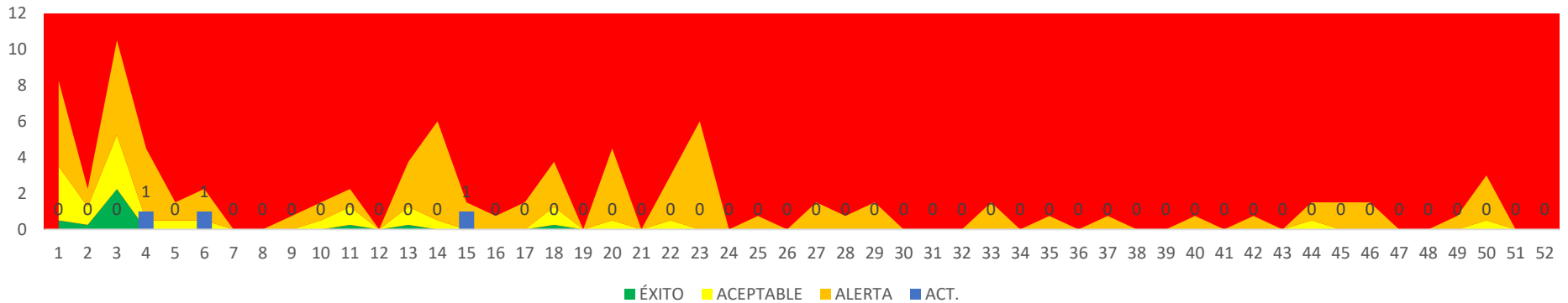


DISTRIBUCION DE CASOS DE MALARIA POR GRUPO DE EDAD Y SEXO DISTRITO DE SATIPO 2026

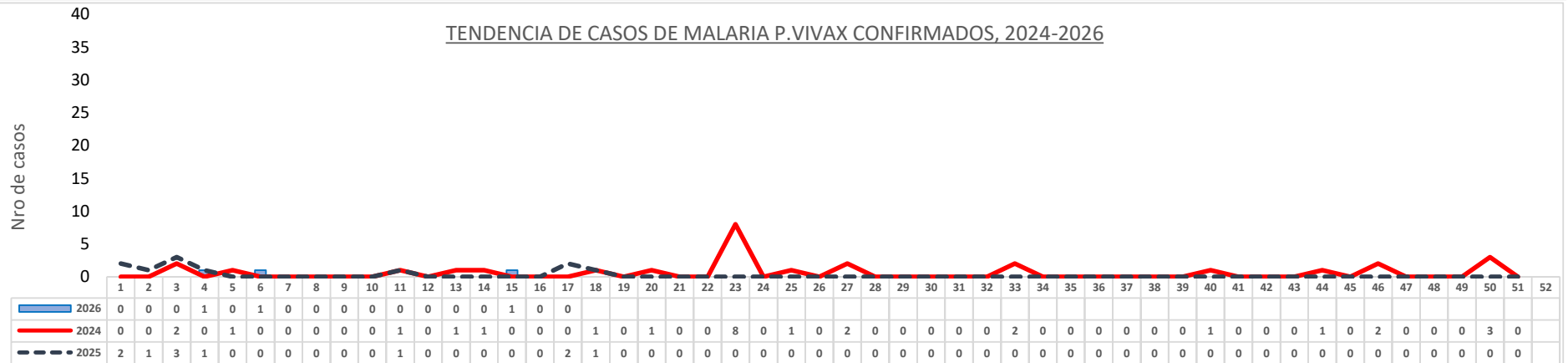


DISTRIBUCION DE CASOS DE MALARIA P.VIVAX DEL DISTRITO DE PANGOA, A LA S.E. 19 - 2026

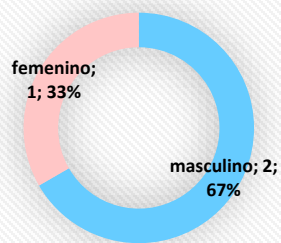
CANAL ENDEMICO



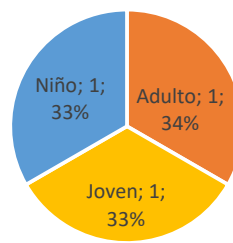
TENDENCIA DE CASOS DE MALARIA P.VIVAX CONFIRMADOS, 2024-2026



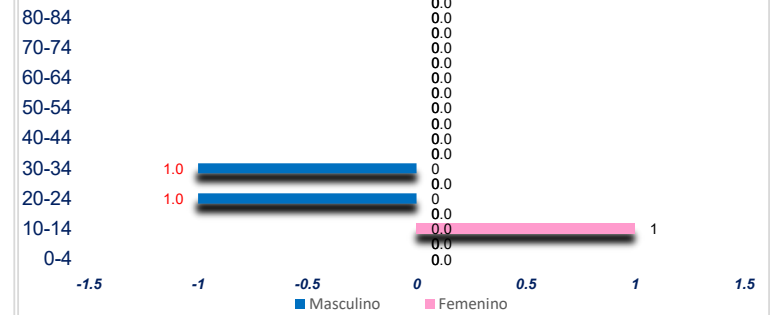
% Casos de Malaria por Sexo



Casos de Malaria por etapas de vida



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

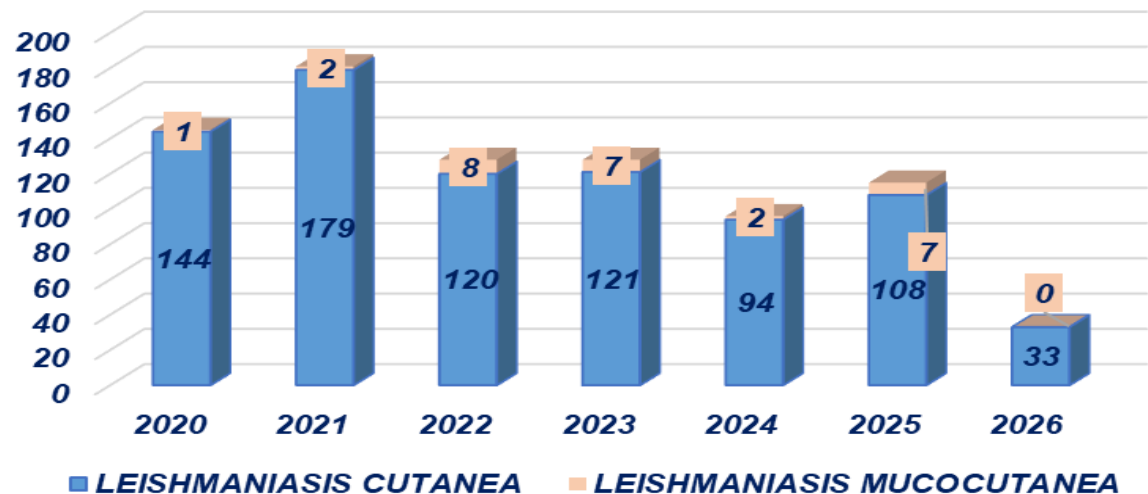




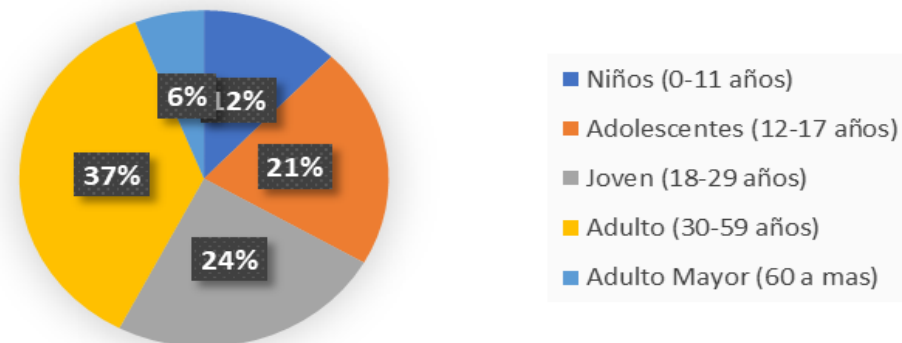
CASOS DE LEISHMANIASIS DE RED DE SATIPO - 2026



CASOS DE LEISHMANIASIS 2020-2026*



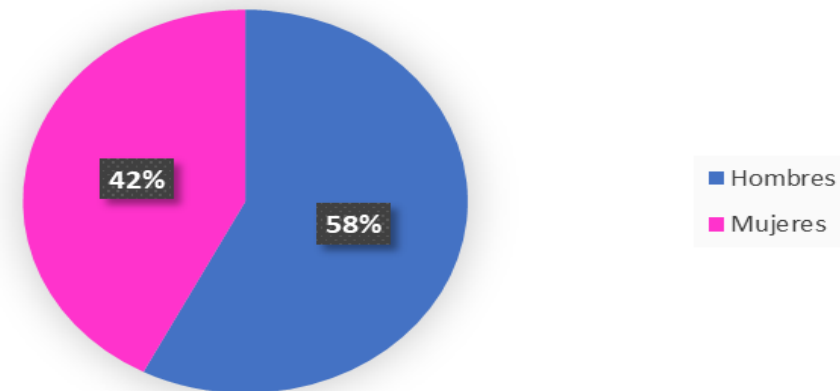
DISTRIBUCIÓN DE CASOS DE LEISHMANIASIS POR CICLO DE VIDA



CASOS DE LEISHMANIASIS POR DISTRITOS

DISTRITOS	LEISHMANIASIS CUTANEA		LEISHMANIASIS MUCOCUTANEA		INCIDENCIA POR MIL HAB.
	CASOS EN LA S.E.19-2026	CASOS ACUMULADOS	CASOS EN LA S.E.19-2026	CASOS ACUMULADOS	
RIO TAMBO	0	17	0	0	0.6
MAZAMARI	0	1	0	0	0.0
RIO NEGRO	0	7	0	0	0.2
SATIPO	0	5	0	0	0.1
VIZCATAN DEL ENE	0	1	0	0	0.2
PANGO	0	0	0	0	0.0
PAMPA HERMOSA	0	0	0	0	0.0
LLAYLLA	0	0	0	0	0.0
COVIRIALI	0	2	0	0	0.3
Total general	0	33	0	0	1.4

DISTRIBUCIÓN DE CASOS DE LEISHMANIASIS POR SEXO



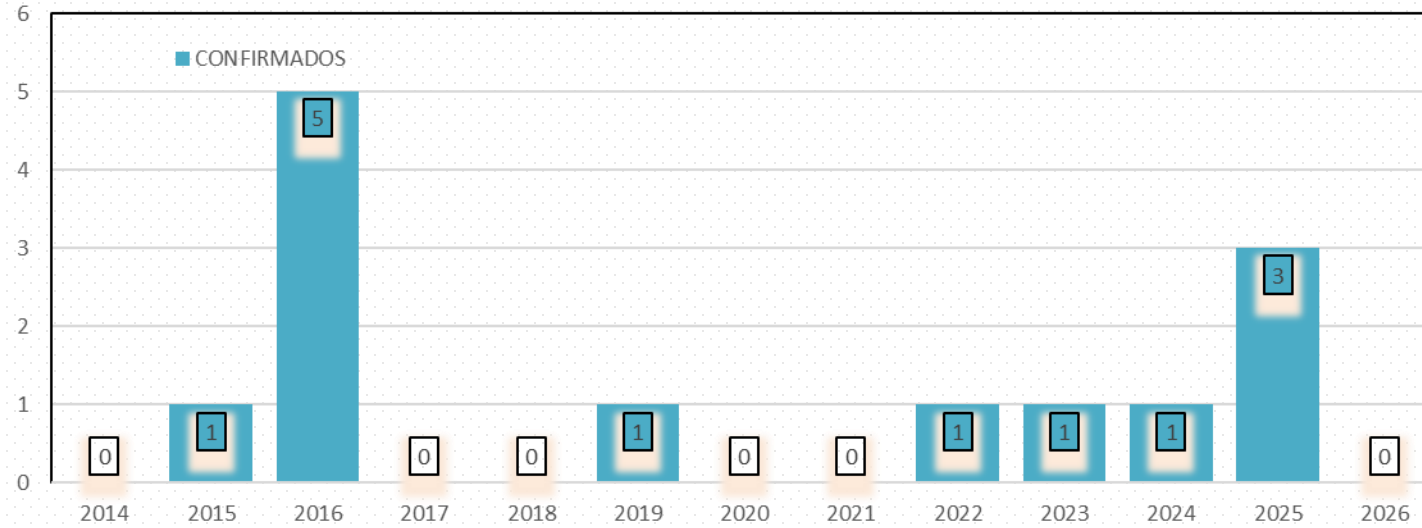


CASOS DE LEISHMANIASIS POR DISTRITO Y LOCALIDAD

DISTRITO	Establecimientos	N. LOCALIDADES	LEISHMANIASIS CUTANEA											Total	Total general	
			1	2	5	6	7	8	9	12	13	15	17			
COVIRIALI	HOSP. I RIO NEGRO - SATIPO - ESSALUD	COVIRIALI									1				1	1
	Total HOSP. I RIO NEGRO - SATIPO - ESSALUD										1				1	1
	HOSP. MANUEL HIGA ARAKAKI - SATIPO	SAN PEDRO												1	1	1
	Total HOSP. MANUEL HIGA ARAKAKI - SATIPO													1	1	1
Total COVIRIALI											1			1	2	2
MAZAMARI	HOSP. I RIO NEGRO - SATIPO - ESSALUD	MAZAMARI			1										1	1
	Total HOSP. I RIO NEGRO - SATIPO - ESSALUD				1										1	1
Total MAZAMARI					1										1	1
RIO NEGRO	C.S. RIO NEGRO	ARIZONA			1										1	1
	Total C.S. RIO NEGRO				1										1	1
	HOSP. I RIO NEGRO - SATIPO - ESSALUD	CUSHIVIANI									1				1	1
		RIO NEGRO								1	1				1	1
	Total HOSP. I RIO NEGRO - SATIPO - ESSALUD									1	1				2	2
	P.S. HUAHUARI	CENTRO HUAHUARI						1							1	1
	Total P.S. HUAHUARI							1							1	1
	P.S. PITOCUNA	PITOCUNA	1												1	1
	Total P.S. PITOCUNA		1												1	1
	P.S. RIO CHARI ALTO	RIO CHARI CENTRO					1								1	1
Total P.S. RIO CHARI ALTO						1								1	1	
P.S. UNION CUVIRIARI	SAN LUIS			1										1	1	
Total P.S. UNION CUVIRIARI				1										1	1	
Total RIO NEGRO			1		2	1	1	1	1	1				7	7	
RIO TAMBO	C.S. POYENI	POYENI						1					1		2	2
	Total C.S. POYENI							1					1		2	2
	C.S. PUERTO OCOPA	KIRISHARI			1										1	1
		PUERTO CHATA									1				1	1
		PUERTO PRADO (en blanco)		1									1		1	1
	Total C.S. PUERTO OCOPA			1	1						1		1		4	4
	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	SELVA DE ORO (en blanco)							1						1	1
	Total C.S. VALLE ESMERALDA								1						2	2
HOSP. I RIO NEGRO - SATIPO - ESSALUD	ANAPATE			1										1	1	
Total HOSP. I RIO NEGRO - SATIPO - ESSALUD				1										1	1	
HOSP. MANUEL HIGA ARAKAKI - SATIPO	BETANIA									1				1	1	
	CANA EDEN												1	1	1	
Total HOSP. MANUEL HIGA ARAKAKI - SATIPO										1			1	2	2	
P.S CHENI	SAN ANTONIO DE CHENI							1						1	1	
Total P.S CHENI								1						1	1	
P.S. CAPITIRI	CAPITIRI	1												1	1	
Total P.S. CAPITIRI		1												1	1	
P.S. COMUNIDAD NATIVA DE MAZAROVENI	MAZAROVENI					1								1	1	
Total P.S. COMUNIDAD NATIVA DE MAZAROVENI						1								1	1	
P.S. FE Y ALEGRIA LA PRIMAVERA	PALMEROS			1										1	1	
Total P.S. FE Y ALEGRIA LA PRIMAVERA				1										1	1	
P.S. SHEVOJA	SHEVOJA												1	1	1	
Total P.S. SHEVOJA													1	1	1	
Total RIO TAMBO			1	3	3	1	1	2	2	1	1	2		17	17	
SATIPO	HOSP. I RIO NEGRO - SATIPO - ESSALUD	SATIPO		1											1	1
	Total HOSP. I RIO NEGRO - SATIPO - ESSALUD			1											1	1
	HOSP. MANUEL HIGA ARAKAKI - SATIPO	ALTO PAURELI CIVICHARI			1						1			1	1	1
		SANIBENI							1						1	1
Total HOSP. MANUEL HIGA ARAKAKI - SATIPO					1		1		1			1		4	4	
Total SATIPO				1	1		1	1	1				1	5	5	
VIZCATAN DEL ENE				1										1	1	
Total general			2	4	8	2	3	3	5	1	1	3	1	33	33	

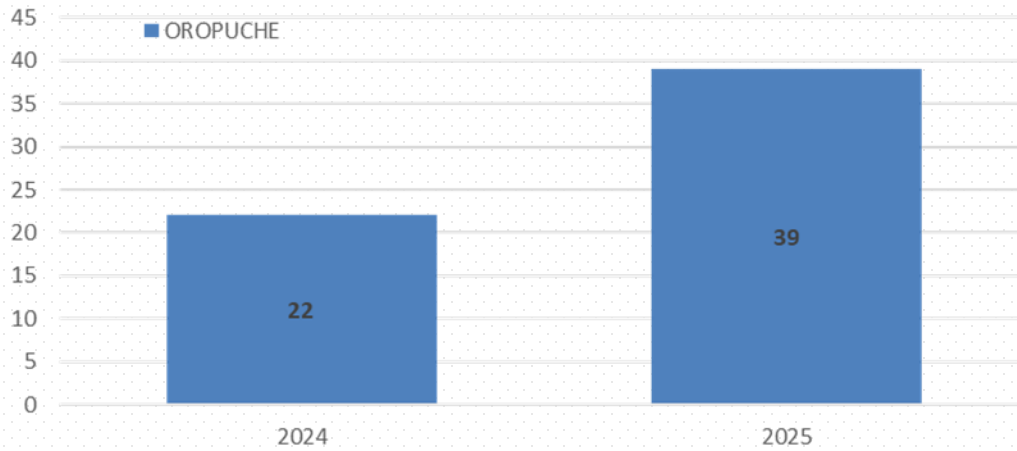
Fiebre amarilla

Casos de Fiebre Amarilla Ultimos 10 Años Red Satipo



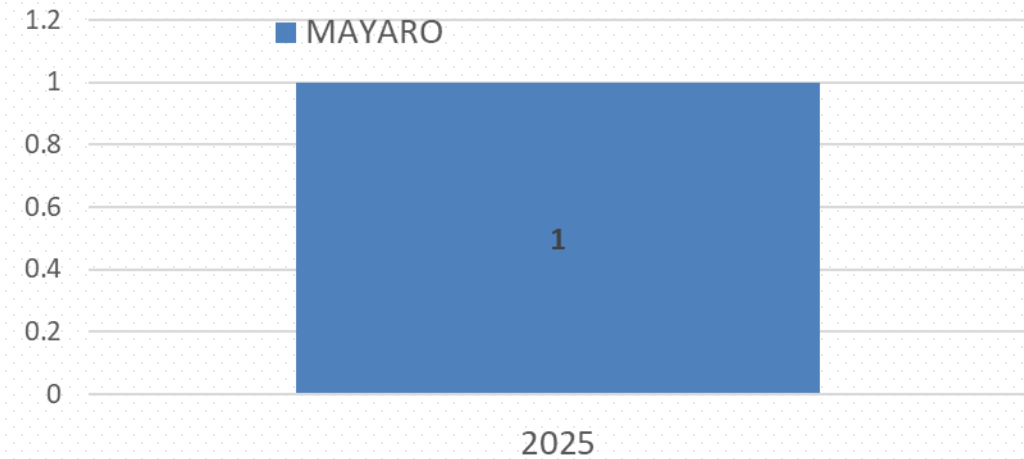
Oropuche

CASOS DE OROPUCHE ULTIMOS AÑOS RED SATIPO



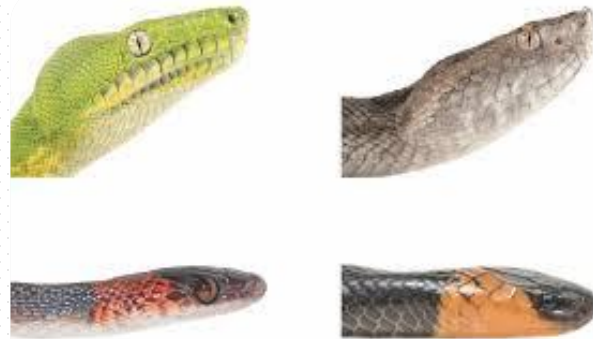
Mayaro

CASOS DE MAYARO EN LOS ULTIMOS AÑOS RED SATIPO





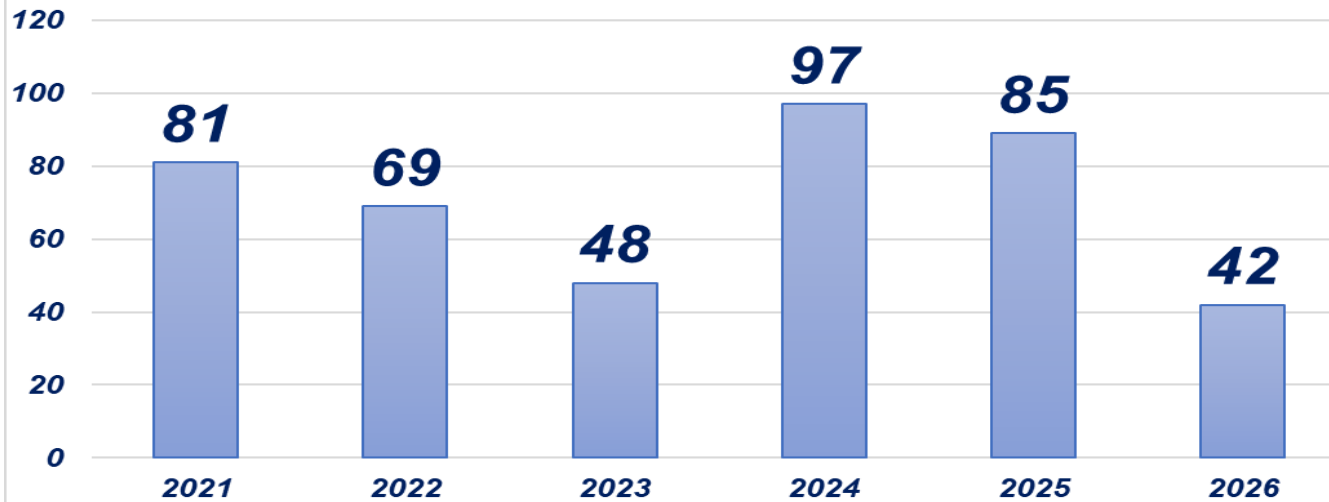
SALA SITUACIONAL DE PONZOÑOSO Y ZONOSIS



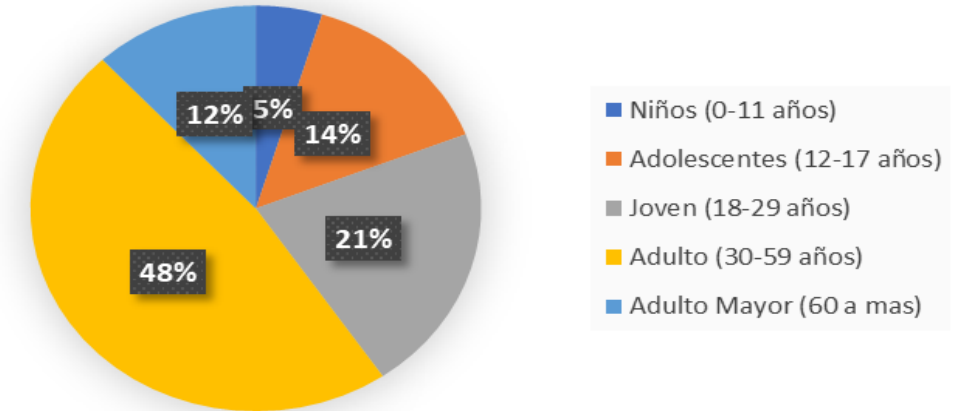
RED DE SALUD SATIPO 2026

CASOS DE OFIDISMO DE RED DE SATIPO - 2026

CASOS DE OFIDISMO 2021 - 2026



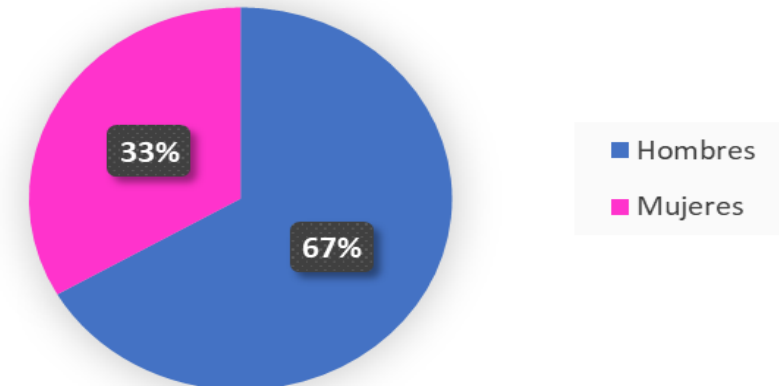
DISTRIBUCIÓN DE CASOS DE OFIDISMO POR CICLO DE VIDA



CASOS DE OFIDISMO POR DISTRITOS

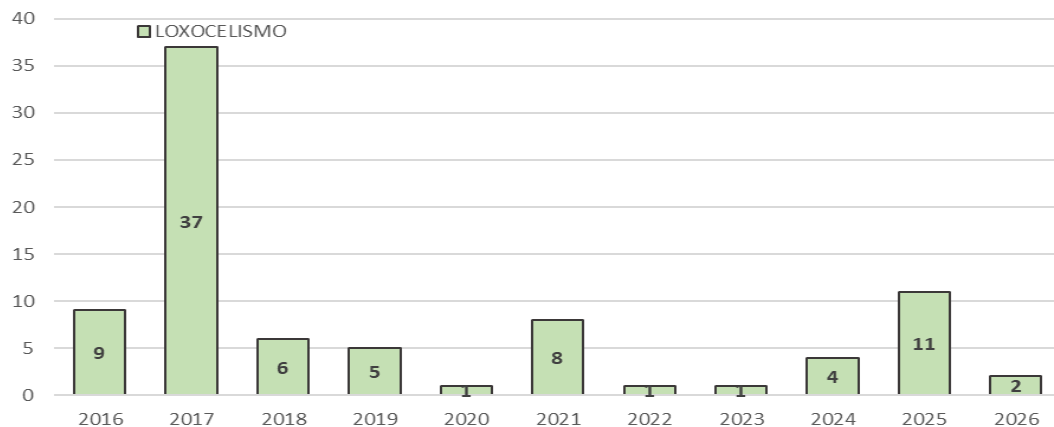
DISTRITOS	OFIDISMO		DEFUNCIONES POR OFIDISMO	TASA DE LETALIDAD
	CASOS EN LA S.E.19-2026	CASOS ACUMULADOS		
RIO TAMBO	0	30	0	0.00
MAZAMARI	0	4	0	0.00
RIO NEGRO	0	2	0	0.00
SATIPO	0	2	0	0.00
VIZCATAN DEL ENE	0	0	0	0.00
PANGOYA	0	0	0	0.00
PAMPA HERMOSA	0	0	0	0.00
LLAYLLA	0	4	0	0.00
COVIRIALI	0	0	0	0.00
Total general	0	42	0	0.00

DISTRIBUCIÓN DE OFIDISMO POR SEXO

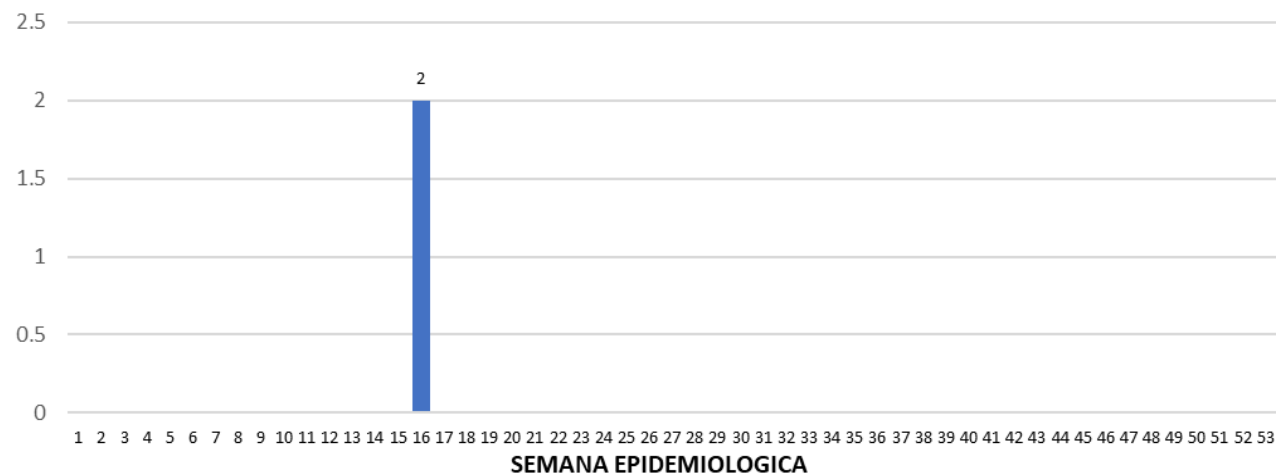


CASOS DE LOXOCELISMO RED SATIPO, 2026

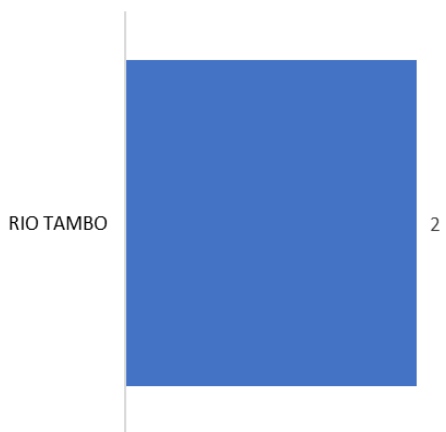
CASOS DE LOXOCELISMO ULTIMOS 10 AÑOS RED SATIPO



CASOS POR SEMANA EPIDEMIOLOGICA



CASOS POR DISTRITO

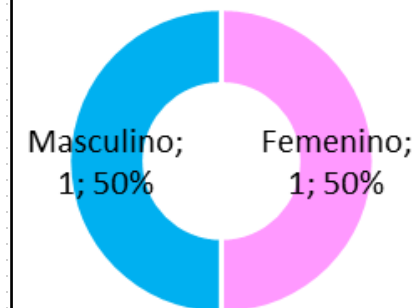


CASOS POR IPRESS

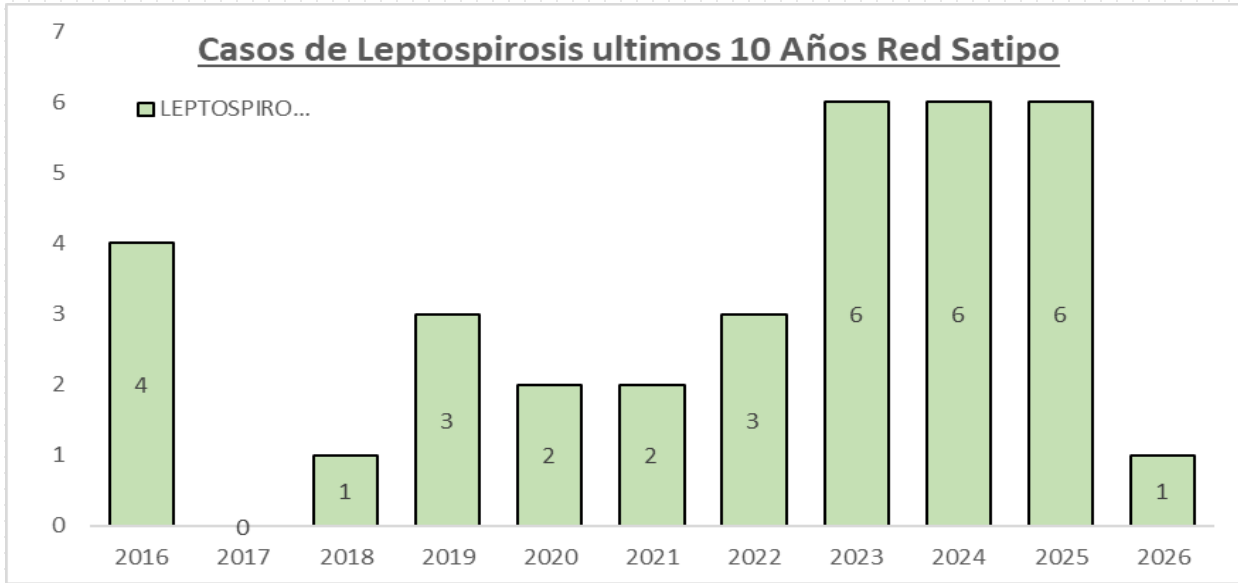


ETAPAS DE VIDA	SEXO		Total
	Femenino	Masculino	
Adolescente [12-17]	0	0	0
Adulto [30-59]	0	0	0
Adulto Mayor [60 +]	0	1	1
Joven [18-29]	1	0	1
Niño [0-11]	0	0	0
Total	1	1	2

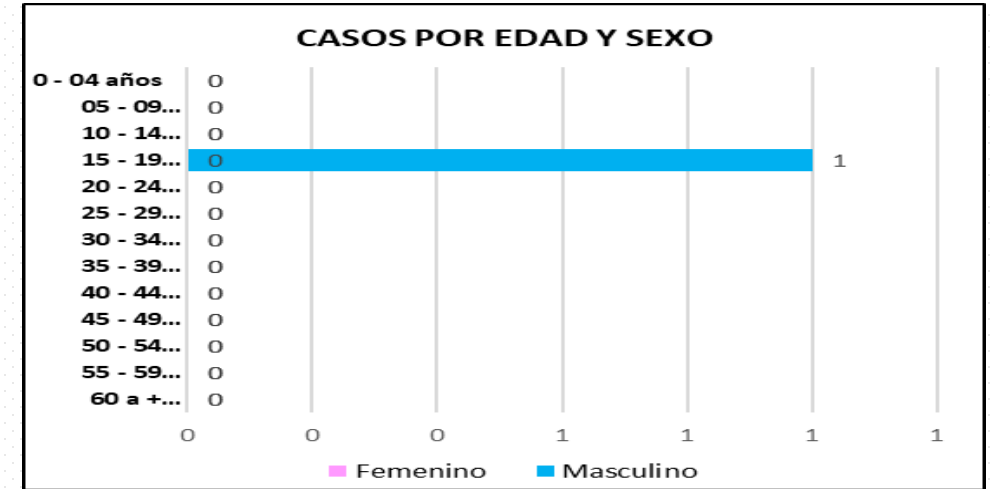
CASOS POR SEXO



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. 19					
NOTIFICADO POR LA REGION	DISTRITO	CONFIRMADO	PROBABLE	DESCARTADO	TOTAL
JUNIN	MAZAMARI	1	1	2	4
	RIO TAMBO		2		2
	SATIPO	1	2		3
LIMA CENTRO	RIO NEGRO	1	3		4
	SATIPO			2	2
UCAYALY	RIO TAMBO	1			1
CUSCO	RIO TAMBO			2	2
	VIZCATAN DEL ENE		1	1	2
AYACUCHO	SATIPO		1		1
LIMA ESTE	SATIPO	1			1
TOTAL		5	10	7	22



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