



SITUACION EPIDEMIOLOGICA DE LA MALARIA ,ESTRATEGIAS DE PREVENCION Y CONTROL EN LA REGION JUNIN ,EN TIEMPOS DE PANDEMIA.

Elaborado por: Lic. Doris Garcia Inga
Especialista en epidemiología.

Mapa de la Región Junín

Chanchamayo

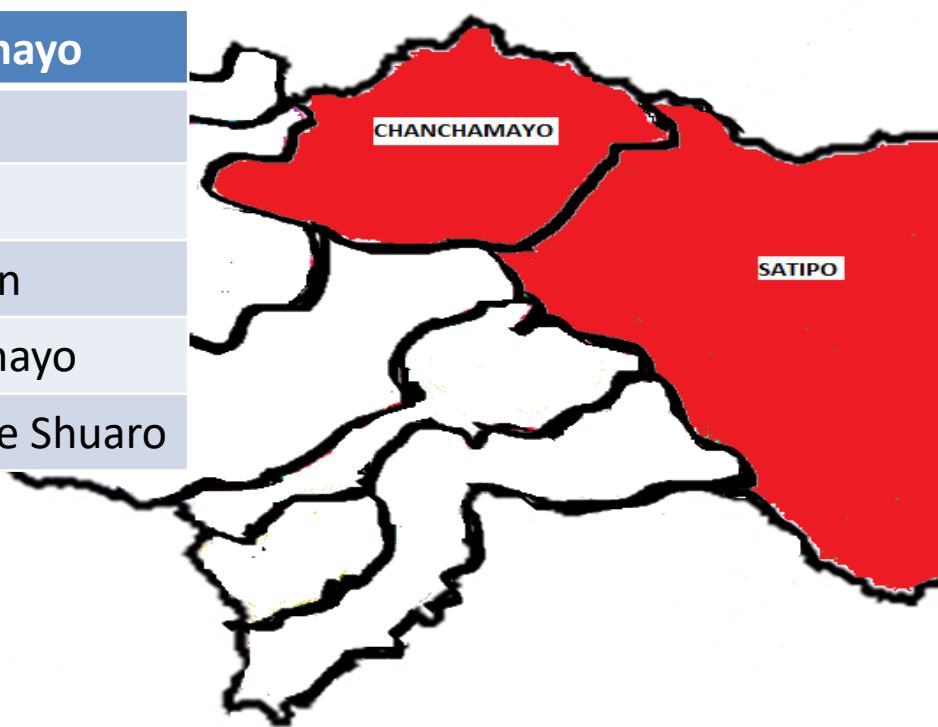
Perene

Pichanaki

San Ramón

Chanchamayo

San Luis de Shuaro



Satipo

Rio Tambo

Pangoa

Vizcatan del Ene

Mazamari

Satipo

Rio Negro

Llaylla

Coviriali

Pampa hermosa

El departamento de Junín cuenta con 09 provincias Chanchamayo, Chupaca, Concepción, Huancayo, Jauja, Junín, Satipo, Tarma, Yauli.

Superficie territorial de 44197.2km² (3.4% del territorio nacional).

02 Provincias con presencia del vector

Población :

Chanchamayo: 244446 (17% de la población de Junín)

Satipo: 166602 (12% de la población de Junín)

Determinantes ambientales:

CLIMA EN LA SELVA CENTRAL



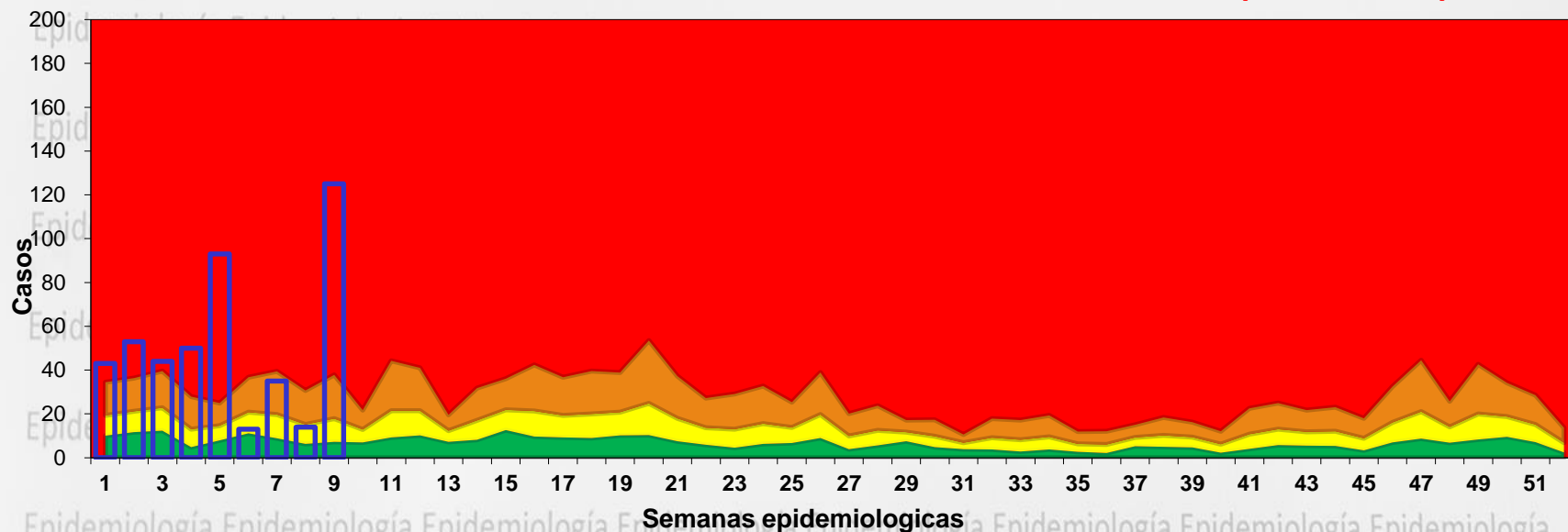
- Temperatura: 18-27°C
- Humedad: 80% a 95%
- Altitud: 525 – 1930 m.s.n.m.

Determinantes socio económicas:

JUNÍN: POBLACIÓN CENSADA Y TASA DE CRECIMIENTO PROMEDIO ANUAL, SEGÚN PROVINCIA, 2007 Y 2017 (Absoluto y porcentaje)

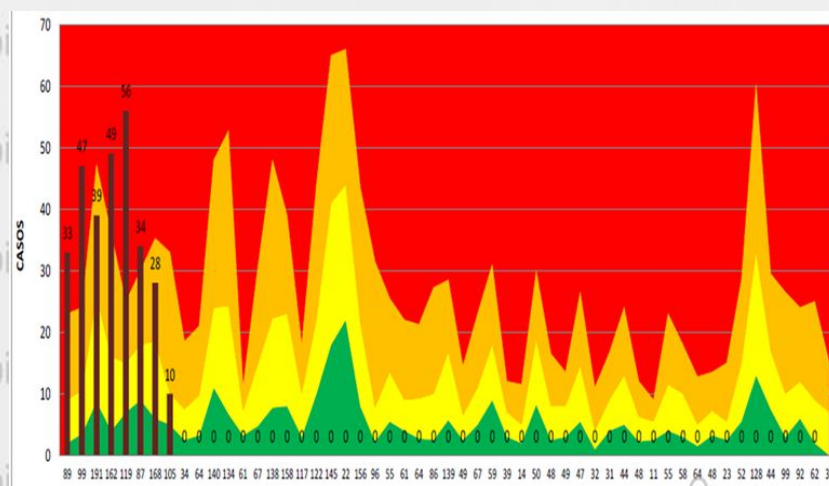
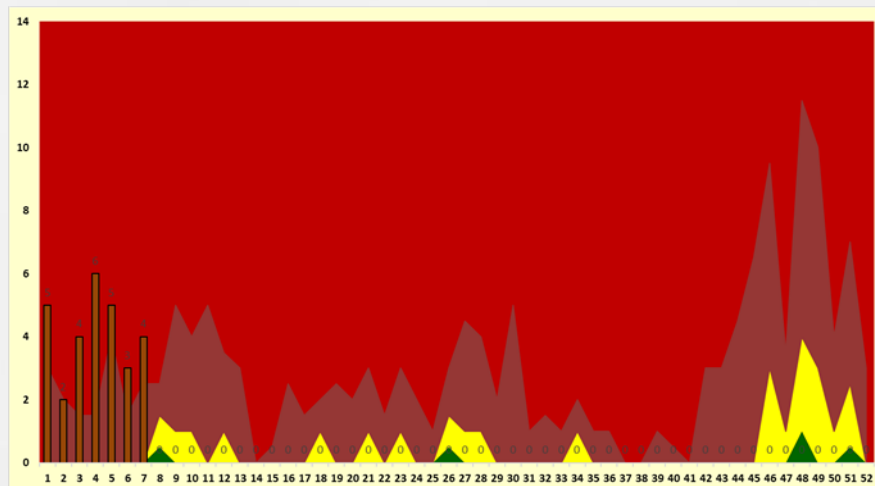
Provincia	2007		2017		Variación intercensal 2007-2017		Tasa de crecimiento promedio anual
	Absoluto	%	Absoluto	%	Absoluto	%	
Total	1 225 474	100,0	1 246 038	100,0	20 564	1,7	0,2
Huancayo	466 346	38,0	545 615	43,6	79 269	17,0	1,6
Concepción	60 121	4,9	55 591	4,5	- 4 530	-7,5	-0,8
Chanchamayo	168 949	13,8	151 489	12,2	- 17 460	-10,3	-1,1
Jauja	92 053	7,5	83 257	6,7	- 8 796	-9,6	-1,0
Junín	30 187	2,5	23 133	1,9	- 7 054	-23,4	-2,6
Saín	193 872	15,8	203 985	16,4	10 113	5,2	0,5
Tarma	112 230	9,2	89 590	7,2	- 22 640	-20,2	-2,2
Yauli	49 838	4,1	40 390	3,2	- 9 448	-19,0	-2,1
Chupaca	51 878	4,2	52 988	4,3	1 110	2,1	0,2

Canal endémico de Malaria Junín 2022 (SE : 09)



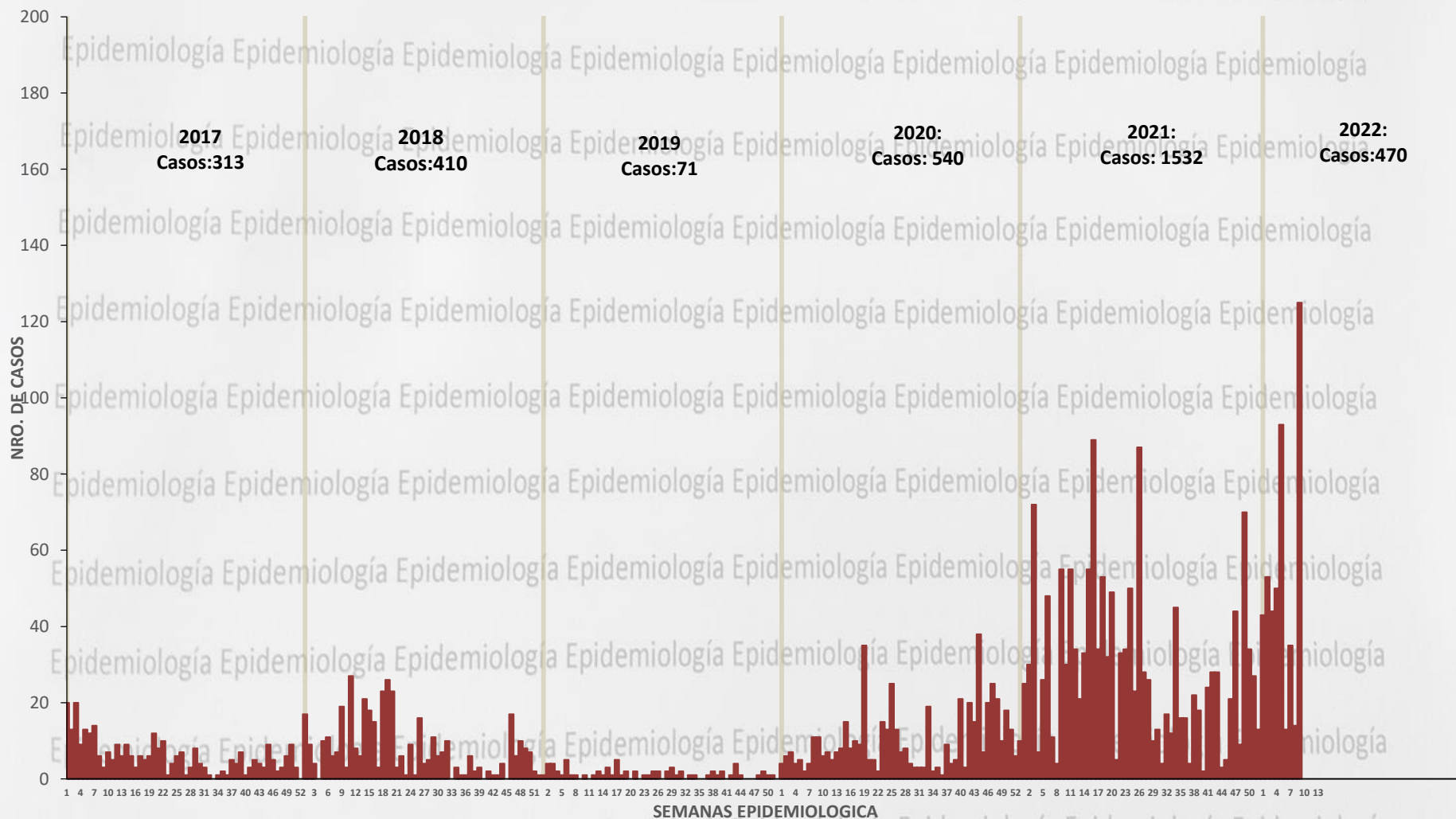
Canal endémico de Malaria Red Pangoa 2022

Canal endémico de Malaria Red Satipo 2022





Curva histórica de Malaria por años Junín 2017 – 2022 (SE:09)



Casos de Malaria cohorte SE 09 por años Junín 2016 – 2022

AÑOS	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
P.Vivax	154	106	83	15	52	278	470
P.Falciparum	0	0	0	0	0	0	0
P.Malarie	0	0	0	0	0	0	0
Junin	154	106	83	15	52	278	470
P.Vivax	2	3	0	2	2	3	2
P.Falciparum	0	1	0	2	0	0	0
P.Malarie	0	0	0	0	0	0	0
Importados	2	4	0	4	2	3	2
Defunciones	0	0	0	0	0	0	0

En la Región Junín en el año 2022 a la SE 09, se han notificado un total de 470 casos , 0 fallecidos , con un incremento del 69% en relación al año 2021 para el mismo periodo de tiempo.

Numero de casos de Malaria por años según distritos Junín 2016 – 2022 (SE : 08)

Distritos	Años							Corte hasta la SE 09						
	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
RIO TAMBO	388	166	323	43				68		12	45		225	288
PANGOA	243	100	68							1	6		42	138
VIZCATAN DEL ENE	0	4	1	1				0	0	0	0		8	34
MAZAMARI	29	6	5	2	0	6	4	4	1	1	1	0	0	4
SATIPO	15	6	5	3	1	9	4	1	4	0	1	0	1	4
PERENE	25	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0
PICHANAQUI	11	9	2	1	3	0	0	6	7	0	0	1	0	0
RIO NEGRO	6	6	2	0	1	5	1	4	2	0	0	0	1	1
SAN RAMON	3	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0
LLAYLLA	2	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0
CHANCHAMAYO	1	2	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0
ANDAMARCA	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SANTO DOMINGO DE ACOBAMBA	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PAMPA HERMOSA	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1
Total general	723	303	404	59	536	1532	470	154	106	83	15	52	278	470

Casos de malaria por localidades según distritos Junín 2019 -2022 (SE : 09)

Nro	Distrito	2019	2020	2021	2022
	RIO TAMBO	43	394	953	288
1	CUTIVIRENI	10	165	240	107
2	PUERTO ROCA		19	116	61
3	FE Y ALEGRIA		12	74	39
4	ALTO ENE		47	112	19
5	QUEMPIRI		11	77	19
6	VALLE ESMERALDA	1	70	80	18
7	SELVA DE ORO		4	78	11
8	RIO TAMBO (PUERTO OC	4	4	11	4
9	CAMANTAVISHI	1		1	2
10	QUITENI	6	4	7	2
11	COBEJA	7	10	2	1
12	PAMPA ALEGRE		3	29	1
13	POYENI	4	10	9	1
14	TSO MAVENI				1
15	ANAPATE		1	29	
16	CAS-TAMBO		1	1	
17	FLOR DE MARIA			1	
18	LA UNION		1		
19	LOS ANGELES			4	
20	MENCURIANI		1		
21	PALMEROS		1		
22	PITSQUIA	1			
23	PUERTO ENE	6	6	5	
24	PUERTO PRADO	1		1	
25	QUIMAROPITARI			7	
26	SAN ANTONIO DE CHENI	1	7	20	
27	SAVOROSHIARI			1	
28	SELVA VERDE	1	3		
29	SHAMPINTIARI			3	
30	SOL NACIENTE			27	
31	TINGARENI		12	3	
32	VILLA CAPIRI		1		
33	YOYATU		1	3	

Nro	Distrito	2019	2020	2021	2022
	PANGOA	9	135	415	138
1	YAVIRO		7	182	17
2	MICAELA BASTIDAS		13	94	84
3	KUBANTIA	1	35	35	25
4	MATERENI	2	39	20	
5	BOCA ANAPATI		5	34	
6	ALTO CHICHERENI		7	8	
7	SAN MARTIN DE PANGOA	2	5	7	1
8	SAN ENE		3	9	
9	ALTO ANAPATI		5	4	1
10	TUPAC AMARU			2	5
11	JERUSALEN DE ME		2	3	
12	TINCABENI		1	4	
13	SANTA TERESITA DE ALTO AN		4		
14	CORIRI				3
15	SAN MIGUEL DE ENE		1	2	
16	SHAORIATO			3	
17	BOLIVAR		1	1	
18	MAZARONQUIARI		1	1	
19	PORVENIR				2
20	SAN RAMON DE PANGOA			2	
21	SANTA FE DE YAVIROA		2		
22	ALTO KIATARI	1			
23	EL PORVENIR			1	
24	LOS ANGELES		1		
25	MIRAFLORES			1	
26	PAQUICHARI	1			
27	SAN LUIS	1			
28	SANTA ROSA DE PANGOA			1	
29	TUNUNTUARI		1		
30	UNION CHAVINI	1			
31	VILLA MARIA		1		

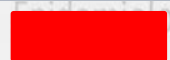
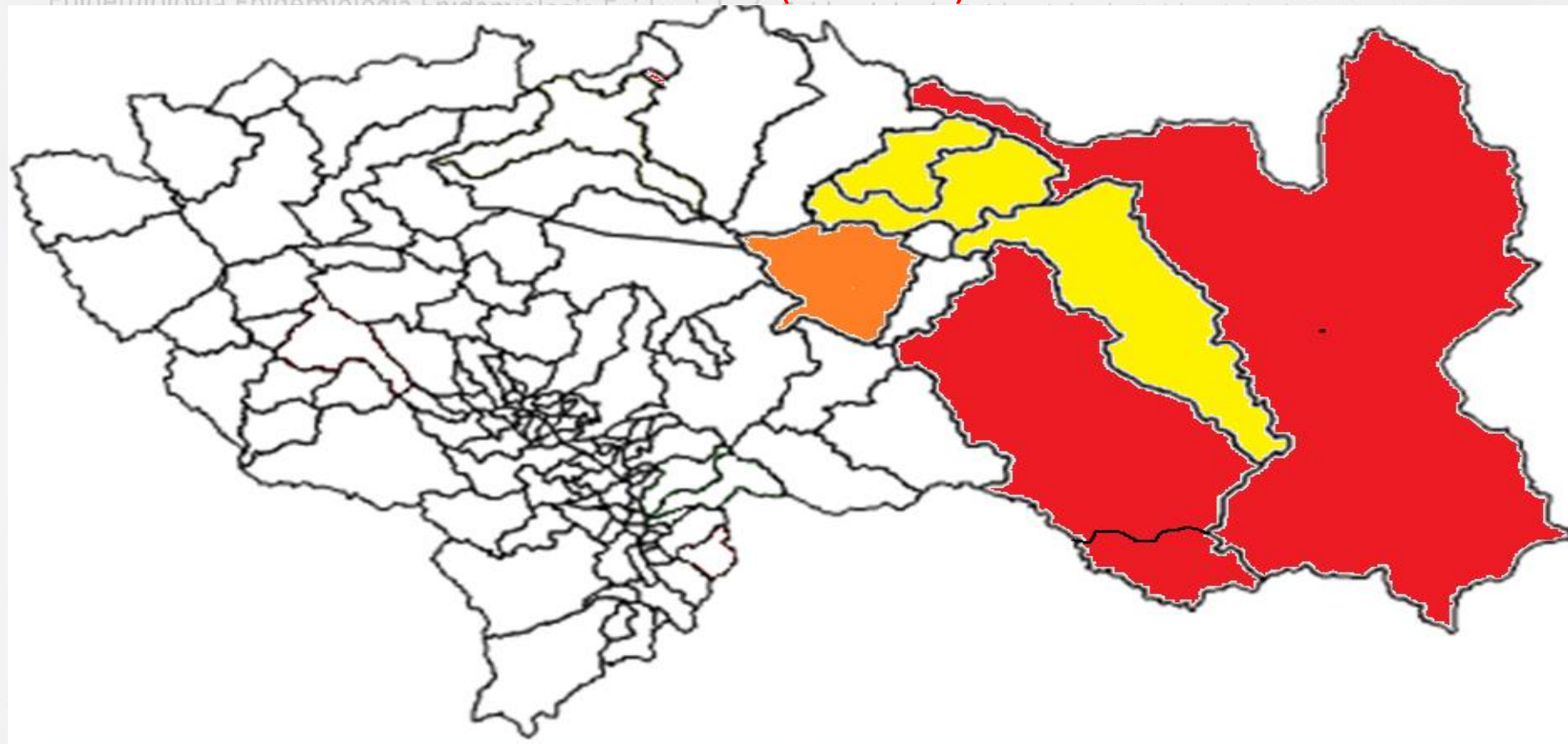
Fuente: Vigilancia epidemiológica Dirección de epidemiología DIRESA JUNÍN

Casos según tipo de malaria, tasas y fallecidos por distritos Junín 2022 (SE : 09)

Distritos	Tipos de malaria				incidencia x 100mil Hab	%	Fallecidos
	Vivax	Falciparum	Malariae	Total			
RIO TAMBO	288	0	0	288	988.37	61.28	0
PANGOA	138	0	0	138	204.34	29.36	0
VIZCATAN DEL ENE	34	0	0	34	534.76	7.23	0
PAMPA HERMOSA	1	0	0	1	29.98	0.21	0
MAZAMARI	4	0	0	4	8.96	0.85	0
SATIPO	4	0	0	4	9.22	0.85	0
PERENE	0	0	0	0	0.00	0.00	0
PICHANAQUI	0	0	0	0	0.00	0.00	0
RIO NEGRO	1	0	0	1	2.82	0.21	0
SAN RAMON	0	0	0	0	0.00	0.00	0
LLAYLLA	0	0	0	0	0.00	0.00	0
CHANCHAMAYO	0	0	0	0	0.00	0.00	0
Total general	470	0	0	470	1778.43	100	0

Hasta la SE 09-2022 se reporto un total de 470 casos. El 100% de los casos notificados fueron malaria P.Vivax (470 casos)

Estratificación de riesgo de malaria por TIA Junín 2022 (SE :09)



50.00 a mas (Muy alto riesgo)



10.00 – 49.99 (Alto riesgo)



1.00 – 9.99 (Mediano riesgo)



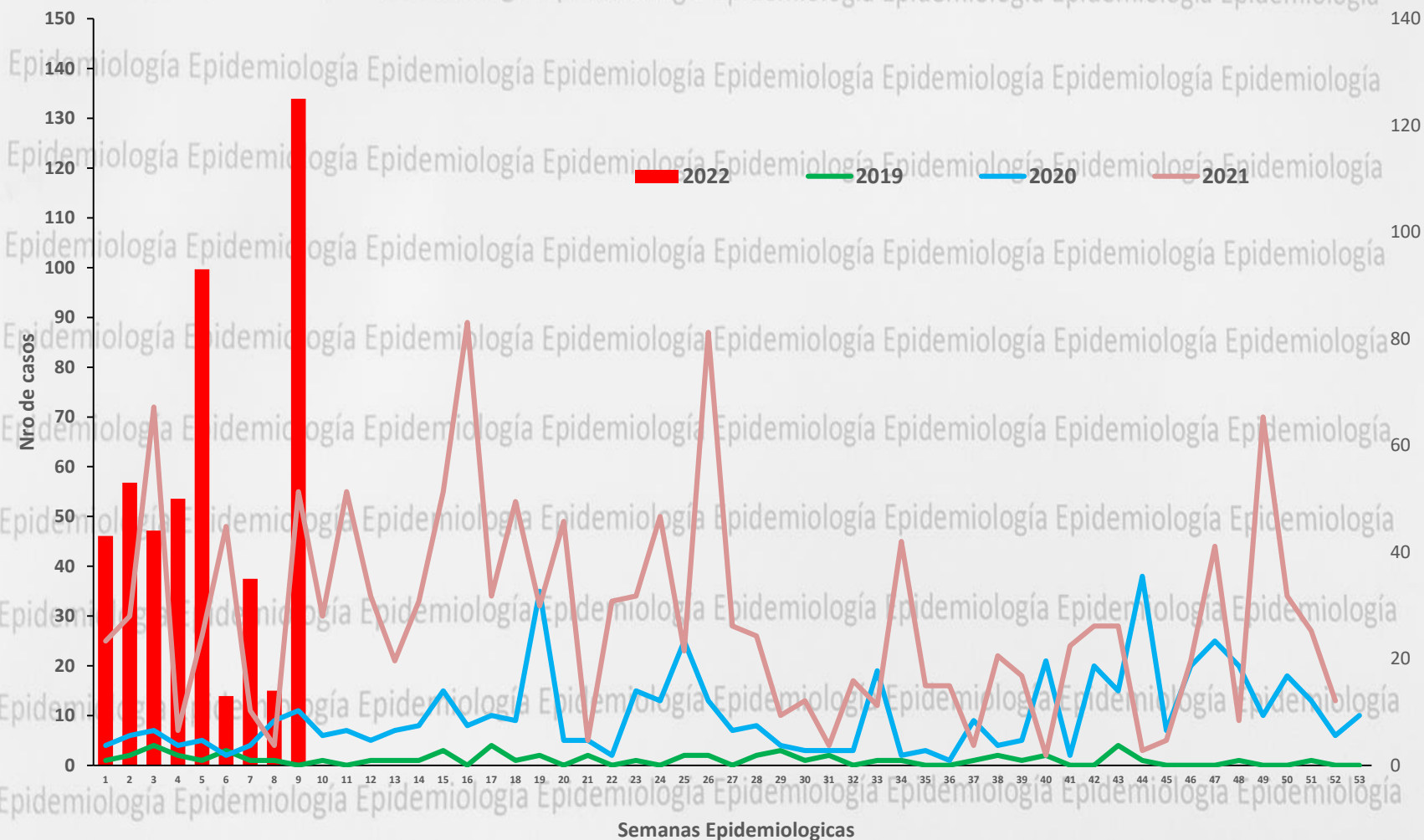
0.01 – 0.99 (Bajo riesgo)










Sin riesgo

Numero de casos de malaria por SE según años

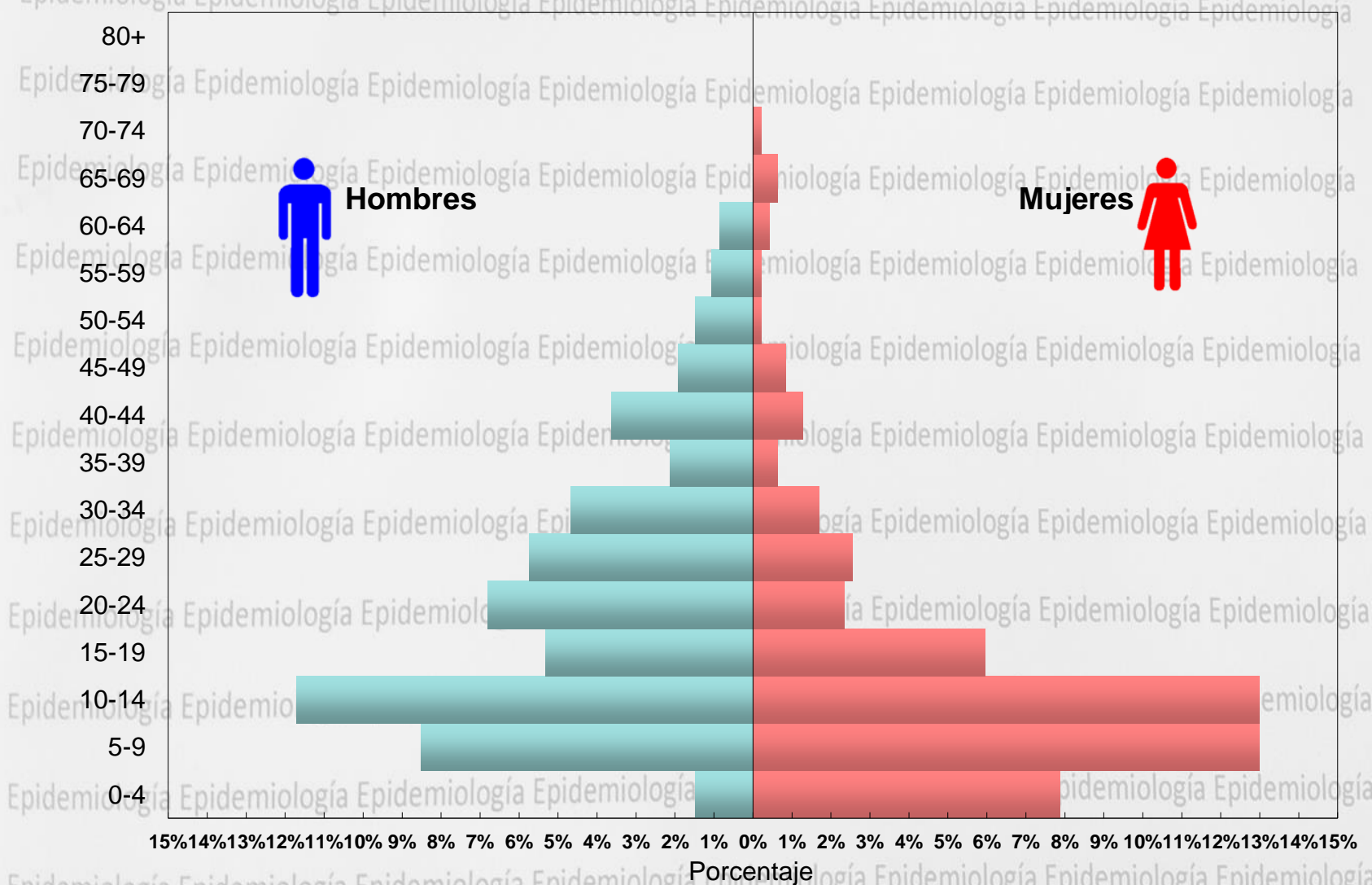
Junín 2019-2022* (SE:09)



Tendencia de los casos de malaria en las ultimas semanas epidemiológicas según distritos Junín 2022 (SE : 09)

DISTRITO	Semanas Epidemiológicas									Media	Comprotamiento de casos de 7 semanas
	1	2	3	4	5	6	7	8	9		
RIO TAMBO	33	30	29	30	65	3	13	10	75	32	
PANGOA	8	17	11	14	19	3	18	4	44	15	
VIZCATAN DEL ENE	0	6	3	6	7	5	2	0	5	4	
SATIPO	1	0	1	0	0	0	1	0	1	0	
MAZAMARI	0	0	0	0	1	2	1	0	0	0	
PAMPA HERMOSA	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	
RIO NEGRO	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

Casos de Malaria según edad por genero Junín 2022 (SE :09)



Casos de Malaria por ciclos de vida según género Junín 2022 (SE :09)

Ciclos de vida	Nro casos	%	TIA por 100 mil Hab.
Según grupo de edad			
Niños(0-11 años)	222	47.23	71.74
Adolescentes (12-17 años)	67	14.26	45.06
Joven(18-29 años)	98	20.85	36.56
Adulto (30-59 años)	75	15.96	15.24
Adulto mayor (60 + años)	8	1.70	5.12
Dpto Junin	470	100	
Según género			
Hombres	259	55.11	37.81
Mujeres	211	44.89	30.62



ESTRATEGIAS DE PREVENCIÓN Y CONTROL



Control vectorial

Indicador control vectorial Malaria 2019-2022 Red Pangoa

EE. SALUD DE RIESGO	TOTAL VIV. EN RIESGO MALARI A	INDICADORES	2019												2020												2021												2022		
			E	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	E	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	E	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	E	F	
P.S. MATERENI (02 COMUNIDADES)	328/212 /212	CASOS MALARIA	1	0	1	0	3	2	1	2	0	1	1	0	0	0	13	1	1	0	3	0	0	7	0	0	2	3	12	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	1	0
		IPHH (IPHN)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		N° VIV.PROGRAMAS MADAS	0	0	0	0	0	30	0	0	0	0	0	29	0	0	0	0	0	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	
		% COBERTURA INTERV.	93%				89%				60%				0%				61%				0%				0%														
P.S. ALTO CHICHIRENI (05 COMUNIDADES)	266/266 /151	CASOS MALARIA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	2	2	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0		
		IPHH (IPHN)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		N° VIV.PROGRAMAS MADAS	0	0	0	0	0	25	0	0	0	0	0	24	0	0	0	0	0	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0		
		% COBERTURA INTERV.	94%				92%				93%				0%				54%				0%				0%														
P.S. LIBERTAD DE ANAPATI (06 COMUNIDADES)	303/286 /260	CASOS MALARIA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	5	1	5	13	0	0	1	4	0	0	0	0	0	1	4	1	1	0	2	3	0
		IPHH (IPHN)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		N° VIV.PROGRAMAS MADAS	0	0	0	0	0	28	0	0	0	0	0	28	0	0	0	0	0	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	0	0	0	0	0	0	0	0		
		% COBERTURA INTERV.	93%				93%				91%				0%				83%				0%				0%														
P.S. MAZARONI QUIARI (02 COMUNIDADES)	300/300 /01	CASOS MALARIA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		IPHH (IPHN)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		N° VIV.PROGRAMAS MADAS	0	0	0	0	0	29	0	0	0	0	0	29	0	0	0	0	0	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		% COBERTURA INTERV.	98%				99%				98%				0%				0%				0%				0%														
P.S. SANTA CRUZ DE ANAPATI (05 COMUNIDADES)	701/609 /609	CASOS MALARIA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	
		IPHH (IPHN)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		N° VIV.PROGRAMAS MADAS	0	0	0	0	0	66	0	0	0	0	0	66	0	0	0	0	0	57	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	58	0	0	0	0	0	0	0	0		
		% COBERTURA INTERV.	94%				95%				82%				0%				83%				0%				0%														

Indicador control vectorial Malaria 2019-2022 Red Satipo

MICRORED	EE. SALUD DE RIESGO	TOTAL VIV. EN RIESGO MALARIA	INDICADORES	2019												2020												2021																																																									
				E	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	E	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	E	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D																																														
VALLE ESMERALDA	PS PUERTO ROCA	222	CASOS MALARIA	2												19												127																																																									
			IPHH (IPHN)																																																																																		
			ROCIADO RESIDUAL	N° VIV.PROGRAMADAS 222												290												275												88												180												259																					
		% COBERTURA INTERV.												131%												124%												0%												40%												81%												117%											
	P.S SAN CARLOS DE ALTO ENE	273	CASOS MALARIA	0												47												126																																																									
			IPHH (IPHN)																																																																																		
			ROCIADO RESIDUAL	N° VIV.PROGRAMADAS 273												142												139												112												129																																	
		% COBERTURA INTERV.												52%												51%												0%												41%												47%												0%											
	P.S CUTIVIRENI	509	CASOS MALARIA	19												213												257																																																									
			IPHH (IPHN)																																																																																		
			ROCIADO RESIDUAL	N° VIV.PROGRAMADAS 509												629												622												209												420												629																					
		% COBERTURA INTERV.												124%												122%												0%												41%												83%												124%											
P.S. SELVA DE ORO	579	CASOS MALARIA	0												3												60																																																										
		IPHH (IPHN)																																																																																			
		ROCIADO RESIDUAL	N° VIV.PROGRAMADAS 579												85												77																								255												579																						
	% COBERTURA INTERV.												15%												13%												0%												0%												44%												100%												
P.S. SAN MIGUEL DEL ENE	160	CASOS MALARIA	0												1												73																																																										
		IPHH (IPHN)																																																																																			
		ROCIADO RESIDUAL	N° VIV.PROGRAMADAS 160																																																												310																						
	% COBERTURA INTERV.												0%												0%												0%												0%												0%												194%												
P.S. YAVIRO	136	CASOS MALARIA													10												200																																																										
		IPHH (IPHN)																																																																																			
		ROCIADO RESIDUAL	N° VIV.PROGRAMADAS 136												165												163												56												60												201																						
	% COBERTURA INTERV.												121%												120%												0%												41%												44%												148%												
C.S.VALLE ESMERALDA	201	CASOS MALARIA	0												11												84																																																										
		IPHH (IPHN)																																																																																			
		ROCIADO RESIDUAL	N° VIV.PROGRAMADAS 201												48												45																								217												57																						
	% COBERTURA INTERV.												24%												22%												0%												0%												108%												28%												

Indicador control vectorial Malaria 2019-2022 Red Satipo

MICRORED	EE. SALUD DE RIESGO	TOTAL VIV. EN RIESGO MALARIA	INDICADORES	2019												2020												2021																																			
				E	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	E	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	E	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D																								
VALLE ESMERALDA	PS PUERTO ROCA	222	CASOS MALARIA	2												19												127																																			
			IPHH (IPHN)																																																												
			ROCIADO RESIDUAL	N° VIV.PROGRAMADAS 222												88												259																																			
				% COBERTURA INTERV.												0%												40%												81%												117%											
	P.S SAN CARLOS DE ALTO ENE	273	CASOS MALARIA	0												47												126																																			
			IPHH (IPHN)																																																												
			ROCIADO RESIDUAL	N° VIV.PROGRAMADAS 273												112												129																																			
				% COBERTURA INTERV.												0%												41%												47%												0%											
	P.S CUTIVIRENI	509	CASOS MALARIA	19												213												257																																			
			IPHH (IPHN)																																																												
			ROCIADO RESIDUAL	N° VIV.PROGRAMADAS 509												209												420												629																							
				% COBERTURA INTERV.												0%												41%												83%												124%											
P.S. SELVA DE ORO	579	CASOS MALARIA	0												3												60																																				
		IPHH (IPHN)																																																													
		ROCIADO RESIDUAL	N° VIV.PROGRAMADAS 579												77												255												579																								
			% COBERTURA INTERV.												0%												0%												44%												100%												
P.S. SAN MIGUEL DEL ENE	160	CASOS MALARIA	0												1												73																																				
		IPHH (IPHN)																																																													
		ROCIADO RESIDUAL	N° VIV.PROGRAMADAS 160																								310																																				
			% COBERTURA INTERV.												0%												0%												0%												194%												
P.S. YAVIRO	136	CASOS MALARIA													10												200																																				
		IPHH (IPHN)																																																													
		ROCIADO RESIDUAL	N° VIV.PROGRAMADAS 136												56												60												201																								
			% COBERTURA INTERV.												0%												41%												44%												148%												
C.S.VALLE ESMERALDA	201	CASOS MALARIA	0												11												84																																				
		IPHH (IPHN)																																																													
		ROCIADO RESIDUAL	N° VIV.PROGRAMADAS 201																								57																																				
			% COBERTURA INTERV.												0%												0%												108%												28%												

Indicador control vectorial Malaria 2019-2022 Red Satipo

MICRORED	EE. SALUD DE RIESGO	TOTAL VIV. EN RIESGO MALARIA	INDICADORES	2019												2020												2021																								
				E	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	E	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	E	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D													
VALLE ESMERALDA	P.S FE Y ALEGRIA	253	CASOS MALARIA	0																								11												96												
			IPH-H (IPH-N)																																																	
			ROCIADO RESIDUAL	N° VIV.PROGRAMADAS	253						26								26								26								173																	
		% COBERTURA INTERV.	10%						10%						0%						10%						68%						0%																			
	P.S MICAELA BASTIDAS	657	CASOS MALARIA	0																								19												153												
			IPH-H (IPH-N)																																																	
			ROCIADO RESIDUAL	N° VIV.PROGRAMADAS	657						462								420								196																									
		% COBERTURA INTERV.	70%						64%						0%						30%						0%						0%																			
	P.S QUEMPIRI	389	CASOS MALARIA	0																								1												73												
			IPH-H (IPH-N)																																																	
			ROCIADO RESIDUAL	N° VIV.PROGRAMADAS	389						145								139																																	
		% COBERTURA INTERV.	37%						36%						0%						0%						0%						0%																			
PIERTO OCOPA	CS. POYENI	283	CASOS MALARIA	6																								15												24												
			IPH-H (IPH-N)																																																	
			ROCIADO RESIDUAL	N° VIV.PROGRAMADAS	283														145												193								470													
		% COBERTURA INTERV.	0%						51%						0%						0%						68%						166%																			
	P.S QUITENI	693	CASOS MALARIA	7																								4												9												
			IPH-H (IPH-N)																																																	
			ROCIADO RESIDUAL	N° VIV.PROGRAMADAS	693						389								400								348								276								285									
		% COBERTURA INTERV.	56%						58%						0%						50%						40%						41%																			
	PS POTSOTENI	302	CASOS MALARIA	0																								0												0												
			IPH-H (IPH-N)																																																	
			ROCIADO RESIDUAL	N° VIV.PROGRAMADAS	302						208								222								180								281								284									
		% COBERTURA INTERV.	69%						74%						0%						60%						93%						94%																			
	PS. CAPERUCIA	127	CASOS MALARIA	0																								0												0												
			IPH-H (IPH-N)																																																	
			ROCIADO RESIDUAL	N° VIV.PROGRAMADAS	127						118								122								122								122																	
		% COBERTURA INTERV.	93%						96%						0%						96%						96%						96%																			
	C.S UNION PUERTO ASHANINKA	138	CASOS MALARIA	0																								0												0												
			IPH-H (IPH-N)																																																	
			ROCIADO RESIDUAL	N° VIV.PROGRAMADAS	138						155								160								160								203								246									
		% COBERTURA INTERV.	112%						116%						0%						116%						147%						178%																			
C.S PTO OCOPA	406	CASOS MALARIA	2																								1												9													
		IPH-H (IPH-N)																																																		
		ROCIADO RESIDUAL	N° VIV.PROGRAMADAS	406						169								168								169								201								169										
	% COBERTURA INTERV.	42%						41%						0%						42%						50%						42%																				

Indicador control vectorial Malaria 2019-2022 Red Pichanaki

				2019												2020												2021															
MICRORED	EE. SALUD DE RIESGO	TOTAL VIV. EN RIESGO MALARIA	INDICADORES		E	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	E	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	E	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D			
PICHANAKI	P.S SAN JOSE ANAPIARI	274	IPHH (IPHN)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	2	2	2	2	2	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2			
			ROCIADO RESIDUAL	N° VIV.PROGRAMADAS	274																																						
				% COBERTURA INTERV.	0%				0%				0%				0%				0%				100%																		
				IPHH (IPHN)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			P.S IMPITATO CASCADA	226	ROCIADO RESIDUAL	N° VIV.PROGRAMADAS	226																																				
% COBERTURA INTERV.	0%					0%				0%				0%				0%				100%																					
IPHH (IPHN)		0				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

Indicador control vectorial Malaria 2019-2022 Red Chanchamayo

MICRORED	EE. SALUD DE RIESGO	TOTAL VIV. EN RIESGO MALARIA	INDICADORES	2019												2020												2021															
				E	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	E	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	E	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D				
Perené	P.S. CHURINGAVENI (incluye dos localidades)	157	IPH (IPH-N)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
			ROCIADO RESIDUAL	N° VIV.PROGRAMADAS	157	0	0	0	0	0	0	0	122	0	0	128	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	119	0	0	0	128	0	0	0	0	0	0	0	0	153	0	0	0
				% COBERTURA INTERV.	78%						82%						76%						82%						0%						97%								
	P.S. HUACAMAYO (incluye tres localidades)	236	IPH (IPH-N)	1.8	0.0	1.3	0.0	0.0	1.3	1.3	0.0	0.3	2.3	0.0	0.0	0.0	1.0	2.5	5.0	2.3	-	2.8	2.0	0.7	1.8	0.7	-	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	1.0	1.0	1.5	1.7	2.7	7.2	2.7				
			ROCIADO RESIDUAL	N° VIV.PROGRAMADAS	236	0	0	0	0	0	0	0	236	0	0	233	0	0	0	0	0	0	0	0	88	0	0	0	214	0	0	0	0	0	0	0	0	223	0	0	0		
				% COBERTURA INTERV.	100%						99%						37%						91%						0%						94%								
P.S. SAN FERNANDO DE KVINAKI (incluye 5 localidades)	1544	IPH (IPH-N)	1.2	1.0	1.0	3.7	13.0	2.0	4.9	0.7	0.0	0.3	0.0	0.0	-	-	-	-	3.3	-	3.7	3.7	1.0	0.0	0.0	-	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
		ROCIADO RESIDUAL	N° VIV.PROGRAMADAS	1544	0	0	0	0	0	0	0	154	0	0	524	0	0	0	0	0	0	0	0	471	0	0	0	478	0	0	0	0	0	0	0	0	811	0	0	0			
			% COBERTURA INTERV.	10%						34%						31%						31%						0%						53%									
San Ramón	C.S. SAN RAMÓN (incluye 13 localidades)	790	IPH (IPH-N)	1.0	0.3	1.3	1.7	0.3	0.0	0.6	0.7	0.0	0.3	0.0	0.9	-	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0	-	-	-	1.8	1.3	2.9	-	-	-	-	-					
			ROCIADO RESIDUAL	N° VIV.PROGRAMADAS	790	0	0	0	0	0	0	0	709	0	0	709	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
				% COBERTURA INTERV.	90%						90%						0%						0%						0%						0%								



Promoción de la Salud

**EN LAS COMUNIDADES: ACTORES SOCIALES SALEN CASA
POR CASA A ENSEÑAR MEDIDAS PREVENTIVAS A LAS
DIFERENTES FAMILIAS**

TEMA: MEDIDAS PREVENTIVAS DE LA MALARIA.





PRESUPUESTO INCORPORADO PARA 2022 EN LA CADENA PRESUPUESTAL 0017 - METAXENICAS

Municipalidad 120601-301090: MUNICIPALIDAD PROVINCIAL DE SATIPO	SATIPO	COVIRIALI	LLAYLLA	MAZAMARI	P. HERMOSA	R. NEGRO	RIO TAMBO	VIZCATAN ENE
Categoría Presupuestal	PIA	PIA	PIA	PIA	PIA	PIA	PIA	PIA
0017: ENFERMEDADES METAXENICAS Y ZONOSIS	0.0	10,000	0.0	50,000	0.0	10,000	65,875	0.0

Actores sociales capacitados presencial y/o virtual (docentes y agentes comunitarios, etc.)





Estrategia de metaxenicas y laboratorio

- 1.- Seguimiento de casos de malaria en grupos de riesgo (gestantes, niños y adultos mayores) con informe semanal.
- 2.- Garantizar el abastecimiento de tratamiento.
- 3.- Organizar los servicios de salud para una adecuada respuesta.
- 4.- Se descentralizo la realización de pruebas de diagnostico hasta los establecimientos I-3 que tengan personal capacitado.



Limitaciones

- La pandemia COVID 19.
- Brote de dengue en la selva central.
- Insuficiente recurso humano.
- Presupuesto insuficiente.

Gracias.....