THENCIÓN







MINISTERIO DE SALUD GOBIERNO REGIONAL DEL CUSCO GERENCIA REGIONAL DE SALUD CUSCO RED DE SERVICIOS DE SALUD LA CONVENCIÓN

SALA SITUACIONALVENCIÓN CONVENCIÓN DE LA CONVENCIÓN DE LA CONVENCIÓN DE LA CONVENCIÓN REPLACONVENCIÓN DE LA CONVENCIÓN REPLACONVENCIÓN REPLACON R

PERÚ







RED DE SERVICIOS DE SALUD LA CONVENCIÓN

MC. Javier F. Castilla Acuña Director Ejecutivo de la Red Salud La Convención

CPC. Alain Oporto Jimenez Director Administrativo de la Red Salud La Convención

Lic. Enf. Luz Marina Huaman Damian Director de Inteligencia Sanitaria de la RSSLC

Lic. Enf. William Luque Diaz Director de Atención Integral de Salud de la RSSLC

Blgo Isaias Barrientos Lima Director de Salud Ambiental de la RSSLC

Equipo de Epidemiología

Lic. Enf. Carmen Rosa Mellado Gamarra Lic. Enf. Anali Quispe Palomino Tec. Contab. Danny Umeres Huallpa







¿Qué es el Dengue?

El dengue es una enfermedad febril causada por la infección vírica transmitida por la picadura de mosquitos del género Aedes. Hay cuatro serotipos de virus del dengue (DEN 1, DEN 2, DEN 3 y DEN 4) (y un posible DEN5). Los síntomas aparecen 3—14 días (promedio de 4—7 días) después de la picadura infectiva.

Si bien no existe un tratamiento especifico contra esta enfermedad, pero si existe algunas vacunas, las cuales en algunos países de América ya han sido aprobadas, en especial para proteger a niños y adolescentes menores de 17 años.













El Virus del Dengue

Familia: Flaviviridae

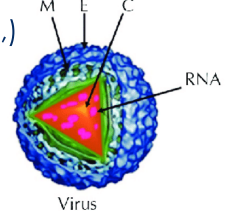
Arbovirosis (Vector: Aedes aegypti,)

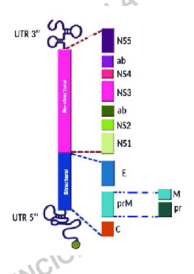
Es un Virus **ARN monocatenario** +

Tiene 4 serotipos (DEN-1,2,3 y 4)

y +19 genotipos

Contiene Proteínas:





- Estructurales: **prM** (pre M), **E** (envoltura) y **C** (cáspide)
- No estructurales: NS1,NS2A, NS2B, NS3, NS4A, NS4B y NS5

Gobierno Regional

Cusco

PERÚ

PANIENCI

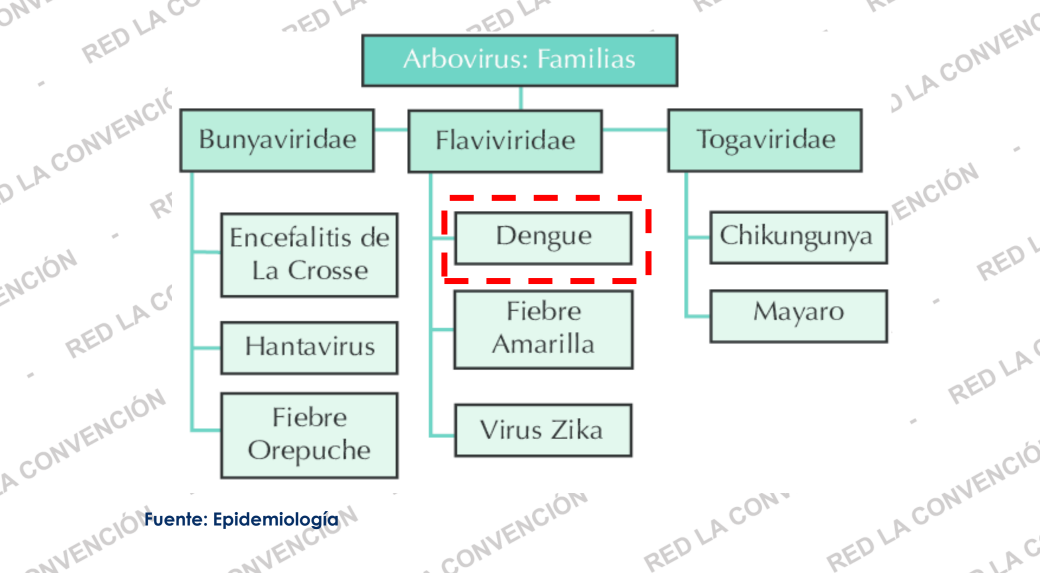






REDI

Familias Pertenecientes al Grupo Arbovirosis



Fuente: Epidemiología







Signos y Síntomas Del Dengue

CONVENCIÓN

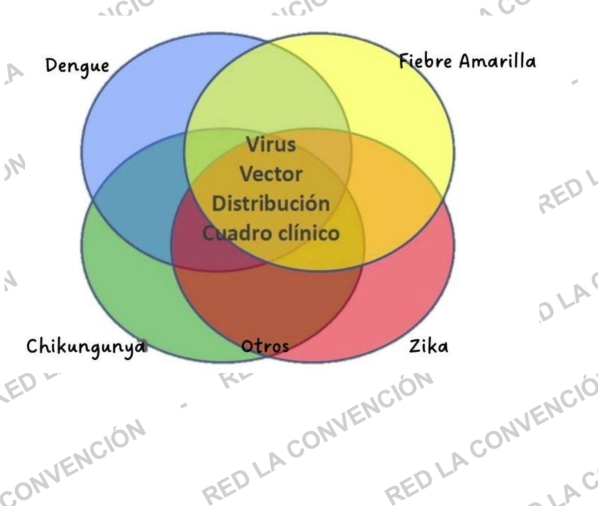
ONVENCIÓN Síntomas de Dengue

Fiebre junto a cualquiera de los siguientes



THENCIÓN ...

Diagnostico Diferencial



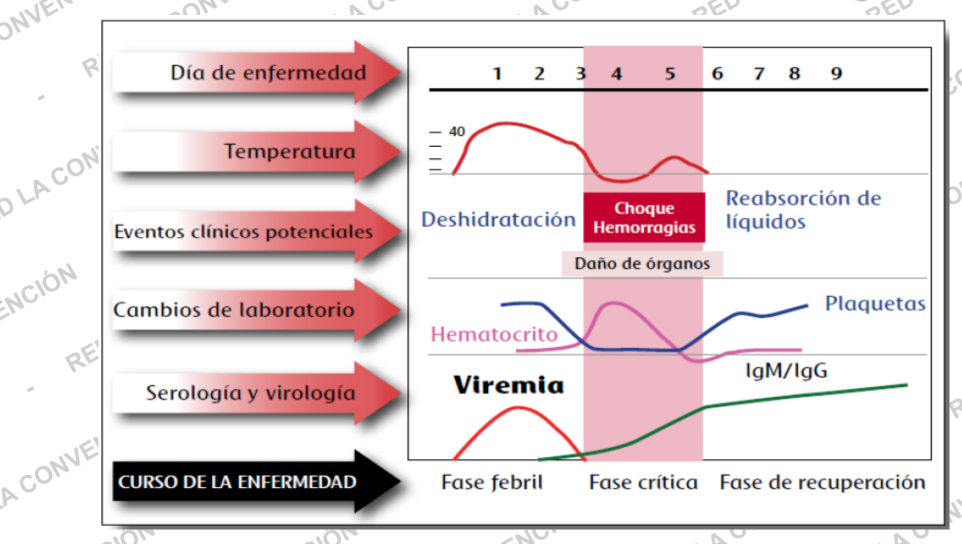
Fuente: CDC MILENCIÓN

PERÚ





Evolución de la Enfermedad del Dengue



Fuente: OPS/OMS





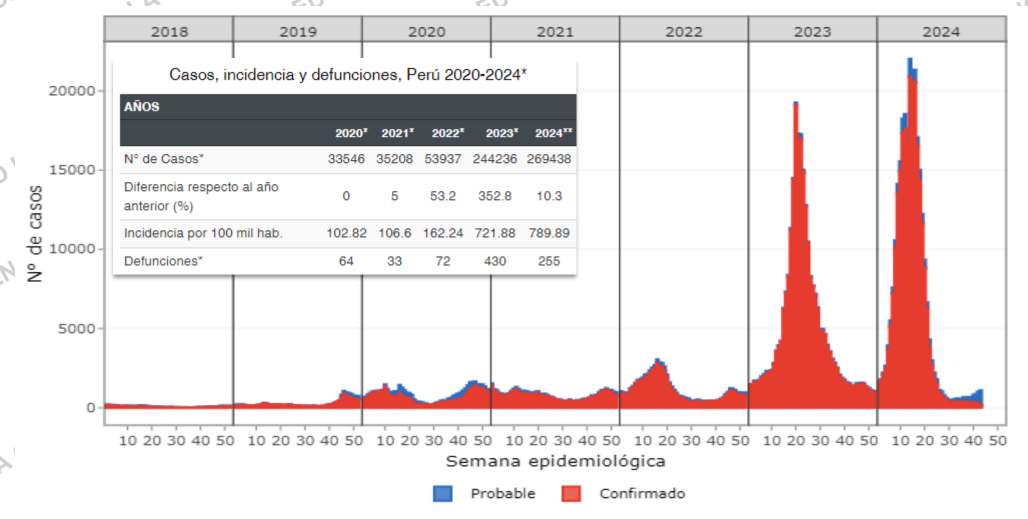
PERÚ







TENDENCIA DE LOS CASOS DE DENGUE POR AÑOS PERÚ, 2018 - 2024* (*HASTA LA SE 43)



Fuente: Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades - MINSA. (*) Hasta la SE 43







CASOS DE DENGUE SEGÚN GRUPOS DE EDAD Y SEXO PERÚ, 2024* (*HASTA LA SE 43)

Casos según Cursos de Vida y Sexo

Gobierno Regional

Cusco

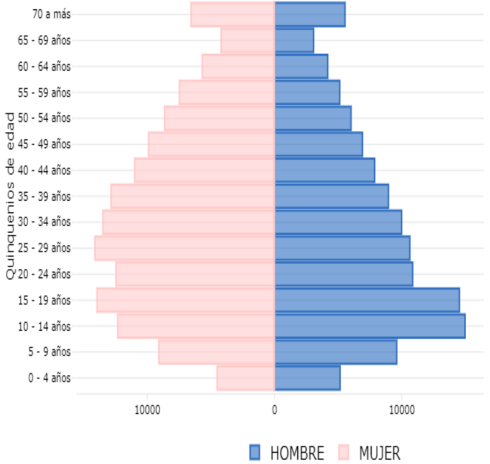
PERÚ

	N° Casos	%	TIA x 100000 Hab.	Fallecidos	Letalidad (%)
Según curso de vida					
Niños (0 - 11 años)	38364	14.2	578.01	18	0.05
Adolescentes (12 - 17 años)	35319	13.1	998.57	4	0.01
Joven (18 - 29 años)	58418	21.7	870.74	16	0.03
Adulto (30 - 59 años)	108118	40.1	830.31	77	0.07
Adulto mayor (60 + años)	29219	10.8	694.64	140	0.48
Según sexo					
HOMBRE	123340	45.8	728.86	124	0.1
MUJER	146098	54.2	849.97	131	0.09
Fuente: CDC-Perú	*	RE	DLACONV	EN	EDLAC

MILENCIÓN

MILENCIÓN

Casos según Edades Quinquenales y sexo





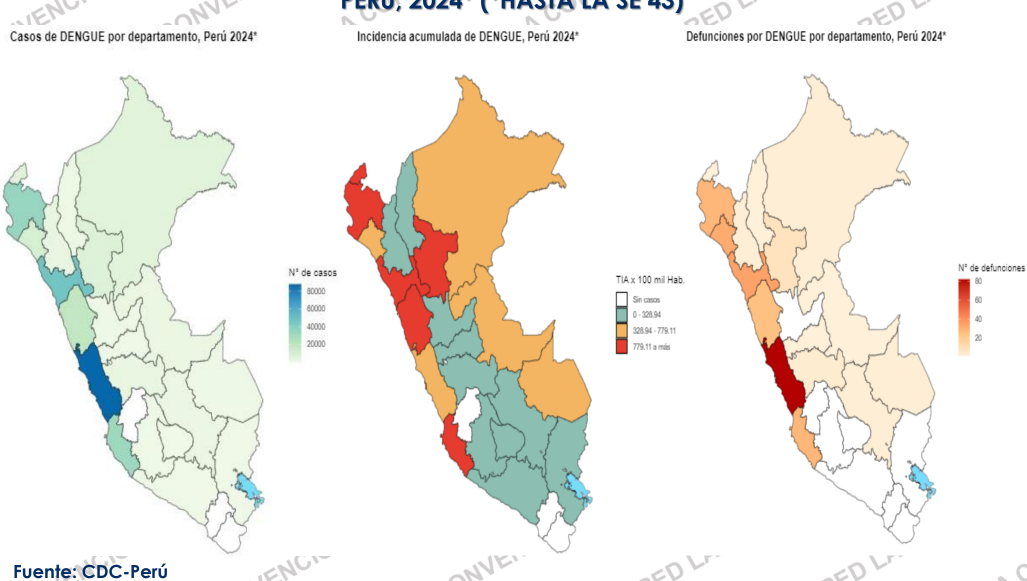








NÚMERO CASOS, INCIDENCIA Y DEFUNCIONES DE DENGUE POR DEPARTAMENTOS PERÚ, 2024* (*HASTA LA SE 43)



ONVENCIÓN

NCIÓN

ACONVENCIÓN

ANIENCIÓN

Gerencia Regional de Salud Cusco RED LA CONVENCIO

RED LA CONVENCIÓN

PANIENCIÓN

Red de Servicios de Salud RED LA CONVENCIÓN La Convención



RED LA CONVENCIÓN



RED LA CONVENC

RED LA CONVENCIÓ



DLACONVENCIÓN DENGUE EN LA RED LA CONVENCION CONVENCION CONVENCION CONVENCION RED LA CONVENCION RE RED LA CONVENCIÓN

RED LA CONVENCIÓN

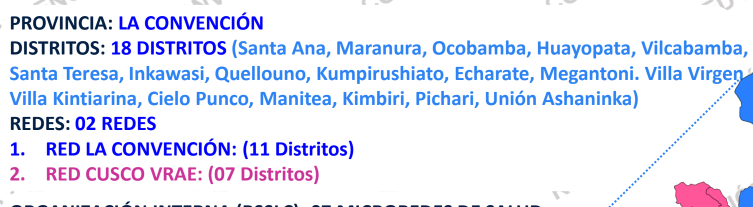
RED LA CONVENCIÓN (*HASTA LA SE 44)







Organización de la Red de Salud La Convención (RSSLC)



ORGANIZACIÓN INTERNA (RSSLC): 07 MICROREDES DE SALUD

- MR MARANURA - MR SANTA ANA

- MR PUCYURA - MR PALMA REAL

- MR QUELLOUNO - MR KITENI

- MR KAMISEA

EE.SS. NIVEL I: 76 IPRESS

❖ CATEG I-1: 43

CATEG I-2: 19

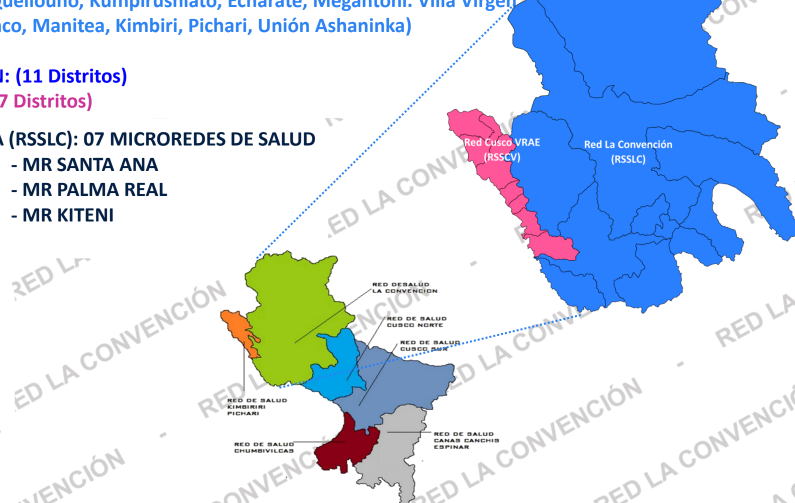
CATEG I-3: 06

CATEG I-4: 08

EE.SS. NIVEL II: 01 IPRESS

❖ CATEG II-1: 01

❖ CATEG II-E: --











RED LA CONVENT



Pirámide Poblacional por Sexo y Grupos de Edad Red La Convención



Población de la Jurisdicción (RSSLC) 162'817 personas

Fuente: Epidemiología-RSSLC Elaborado con base Población RENIEC

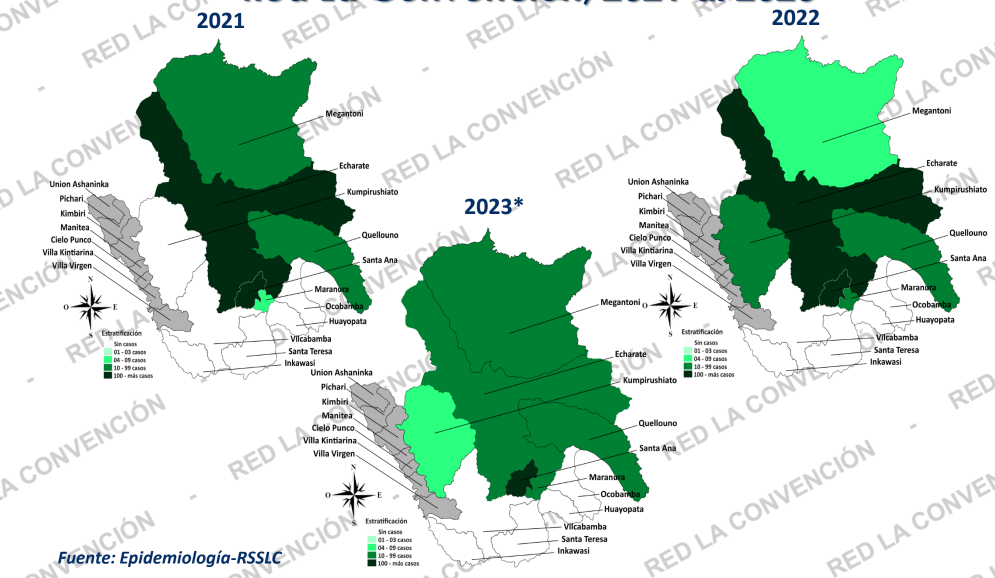
PERÚ







Mapa de Casos de Dengue por Distritos Red La Convención, 2021 al 2023*



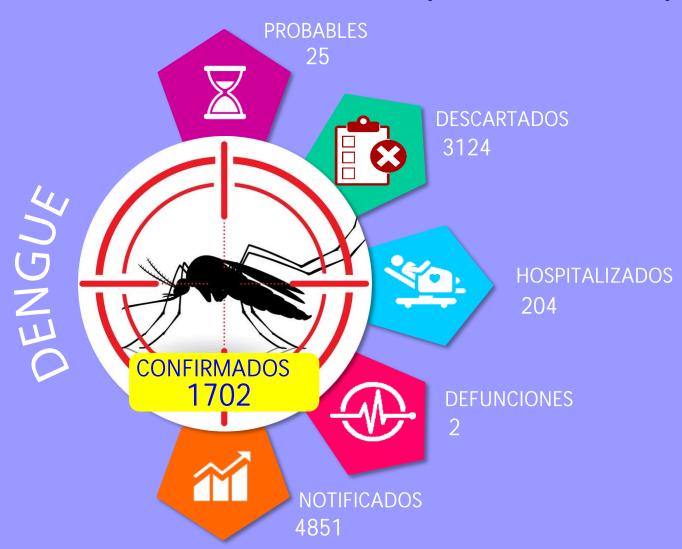








SALA SITUACIONAL EPIDEMIOLÓGICA DE DENGUE RED LA CONVENCIÓN, 2024* (*HASTA LA SE 44)



Fuente: Epidemiología-RSSLC

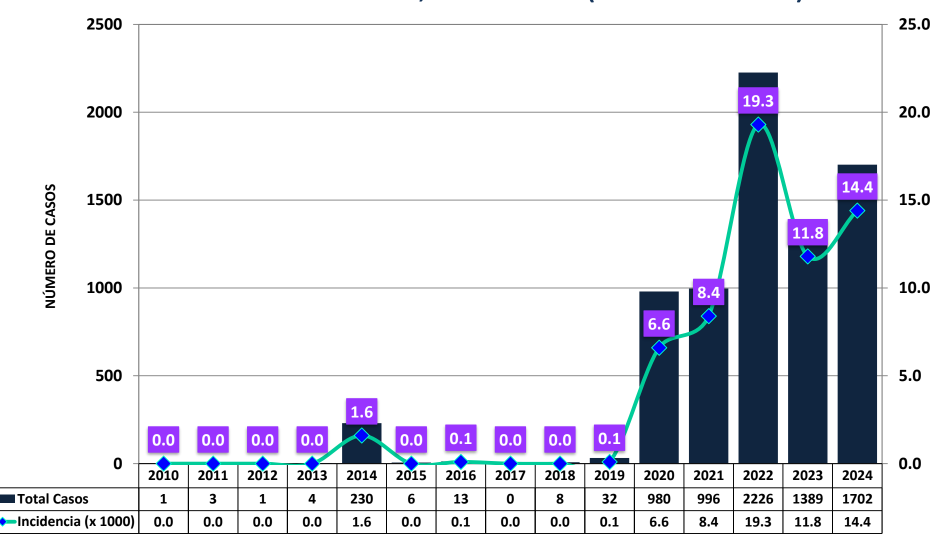
Actualizado al * 05/11/2024 08:00 Hrs.







NÚMERO DE CASOS Y TASA DE INCIDENCIA DE DENGUE POR AÑOS **RED LA CONVENCIÓN, 2010 - 2024* (*HASTA LA SE 44)**



Fuente: Epidemiología-RSSLC

PERÚ

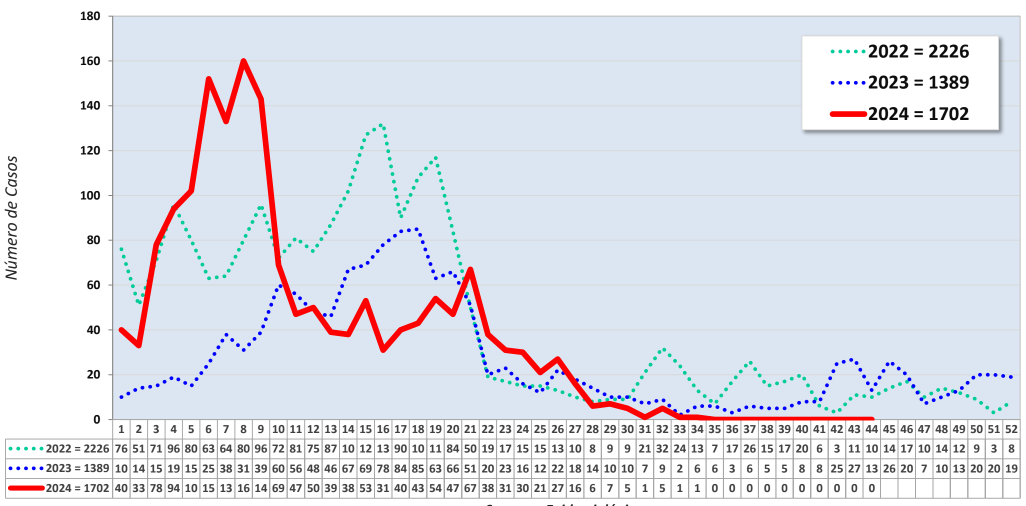








TENDENCIA DE LOS CASOS DE DENGUE DE LOS ULTIMOS 3 AÑOS POR SEMANAS RED LA CONVENCIÓN, 2024* (*HASTA LA SE 44)



Semanas Epidemiológicas



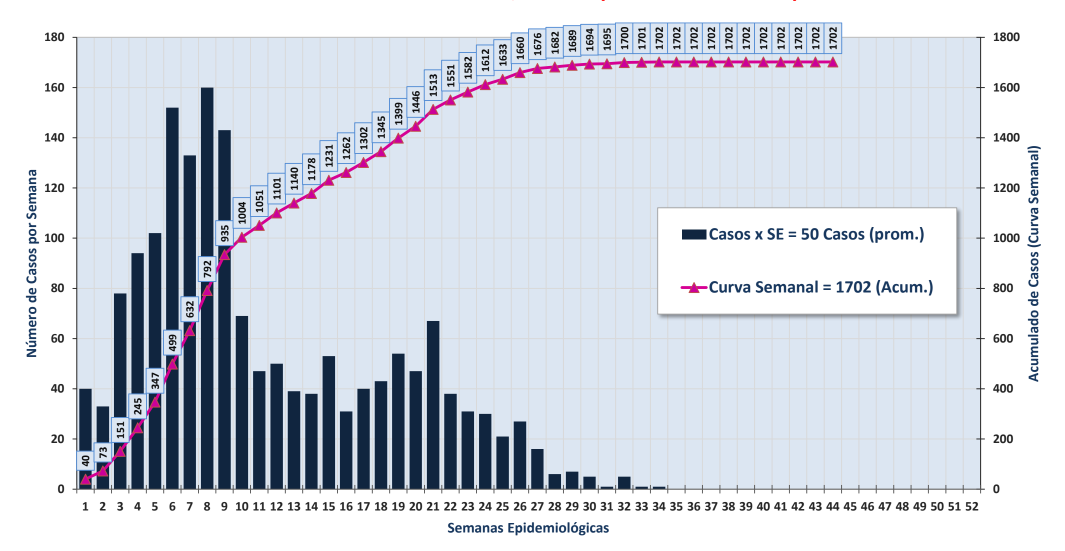






CURVA SEMANAL DE CASOS DE DENGUE SEGÚN INICIO DE SÍNTOMAS

RED LA CONVENCIÓN, 2024* (*HASTA LA SE 44)



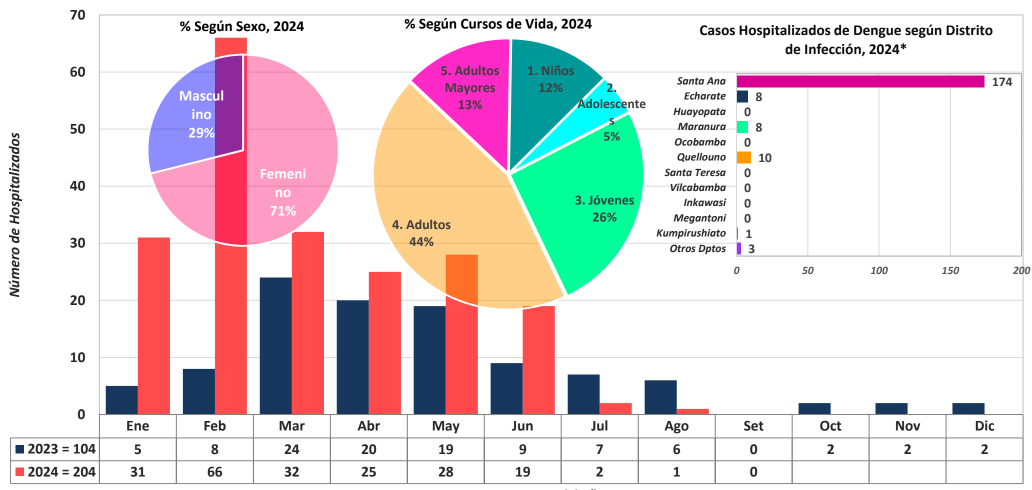






CASOS HOSPITALIZADOS DE DENGUE (CONFIRMADOS) POR MESES

RED LA CONVENCIÓN, 2024* (*HASTA LA SE 44)



Meses del Año

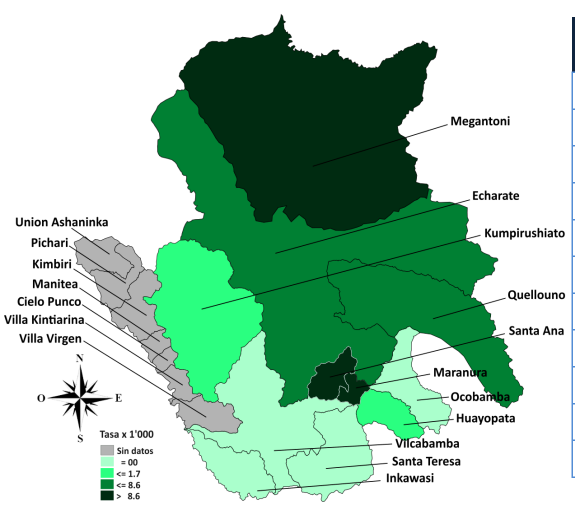








MAPA DE INCIDENCIA DE LOS CASOS DE DENGUE POR DISTRITOS RED LA CONVENCIÓN, 2024* (*HASTA LA SE 44)



DISTRITO	N° CASOS	TASA (x 1'000)	ESTRATIFICACIÓN
Santa Ana	1330	43.6	Muy Alto Riesgo
Maranura	98	19.5	Muy Alto Riesgo
Megantoni	106	12.3	Muy Alto Riesgo
Echarate	81	4.2	Alto Riesgo
Quellouno	52	3.5	Alto Riesgo
Kumpirushiato	10	1.7	Mediano Riesgo
Huayopata	5	0.9	Mediano Riesgo
Inkawasi	0	0	Bajo Riesgo
Vilcabamba	0	0	Bajo Riesgo
Ocobamba	0	0	Bajo Riesgo
Santa Teresa	0	0	Bajo Riesgo

¹ Incidencia por cada 1'000 personas.

⁻ Para el calculo de la incidencia se utilizo la población emitida por la OGTI-MINSA.

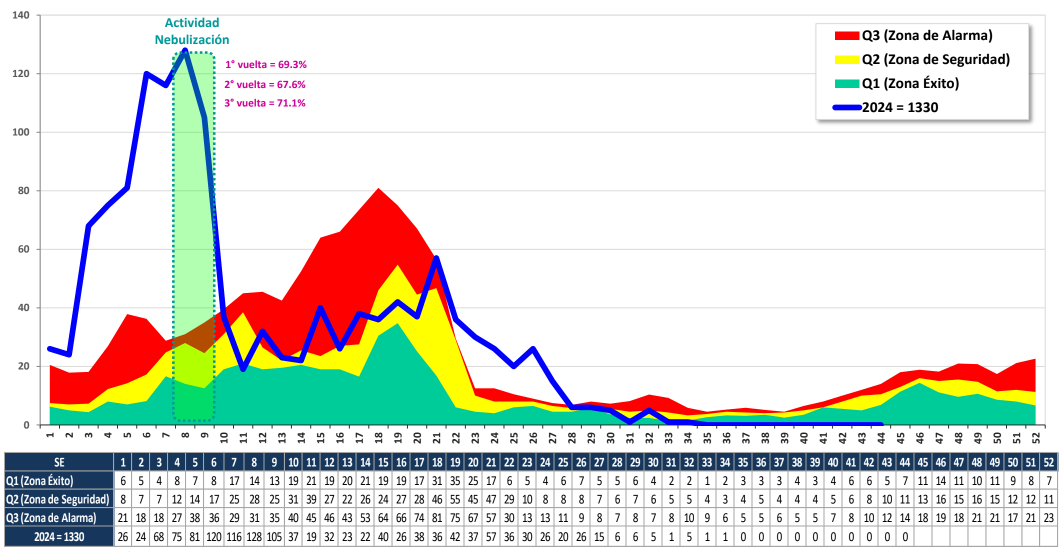








CANAL ENDÉMICO DE LOS CASOS DENGUE SEGÚN SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS DISTRITO DE SANTA ANA, 2024*





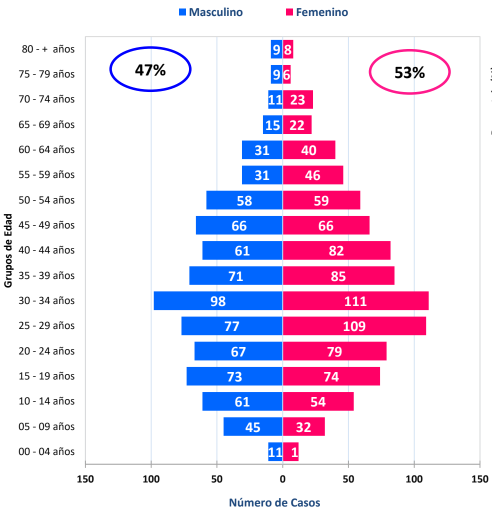




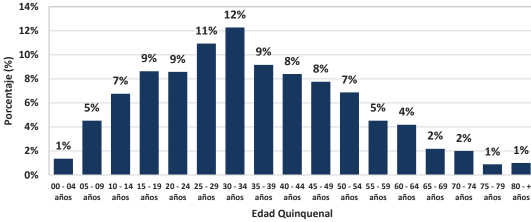


CASOS DE DENGUE SEGÚN GRUPOS DE EDAD Y SEXO RED LA CONVENCIÓN, 2024* (*HASTA LA SE 44)

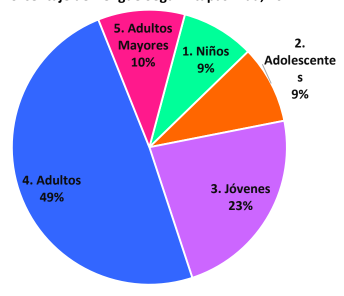
Piramide de Casos de Dengue, 2024*



Porcentaje de Casos de Dengue según Edad Quinquenal, 2024*



Porcentaje de Dengue Según Etapas Vida, 2024*









COMPARATIVO DE LOS CASOS DE DENGUE¹ POR MICROREDES DE SALUD **RED LA CONVENCIÓN, 2018 - 2024* (*HASTA LA SE 44)**

				AÑOS						CON	/IPARA	TIVO			
MICROREDES		CASC	OS ANU	ALES CO	NFIRM <i>A</i>	NDOS			CORTE	HASTA LA	A SE 44* T	ODOS LO	S AÑOS		TENDENCIA 2018*-2024*
	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2018*	2019*	2020*	2021*	2022*	2023*	2024*	2010 2024
MR SANTA ANA	1	0	132	328	724	373	357	1	0	71	229	700	344	357	
MR MARANURA	0	1	42	9	74	64	76	0	0	40	9	74	35	76	\ \ \
MR PUCYURA	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	1	0	1	1	
MR PALMA REAL	0	3	8	24	163	11	37	0	0	6	17	157	11	37	
MR QUELLOUNO	0	2	6	75	88	16	20	0	0	6	60	86	9	20	
MR KITENI	0	5	81	126	73	59	36	0	0	34	106	69	53	36	<i>\</i>
MR KAMISEA	0	0	81	8	8	77	111	0	0	0	8	7	68	111	
HOSPITALES/OTROS	7	21	630	425	1096	788	1064	6	9	548	252	1046	733	1064	~~
TOTAL	8	32	980	996	2226	1389	1702	7	9	705	682	2139	1254	1702	









COMPARATIVO DE LOS CASOS DE DENGUE¹ POR DISTRITOS RED LA CONVENCIÓN, 2018 - 2024* (*HASTA LA SE 44)

				AÑOS						CON	/IPARA	ΓΙVΟ			TENDENCIA
DISTRITOS		CASC	OS ANU	ALES CO	NFIRMA	DOS			CORTE	HASTA LA	\ SE 44* T	ODOS LO			2018*-2024*
	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2018*	2019*	2020*	2021*	2022*	2023*	2024*	2010 2024
SANTA ANA	7	11	734	711	1748	1111	1330	6	6	613	463	1667	1036	1330	
ECHARATE	0	5	105	177	260	89	81	0	0	36	132	257	83	81	
HUAYOPATA	0	0	1	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	5	
MARANURA	0	1	39	4	66	64	98	0	0	39	4	66	26	98	
ОСОВАМВА	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
QUELLOUNO	0	0	6	81	88	21	52	0	0	5	66	88	13	52	
SANTA TERESA	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	
VILCABAMBA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
INKAWASI	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
MEGANTONI	0	0	78	11	6	81	106	0	0	1	9	5	74	106	
KUMPIRUSHIATO	0	0	0	0	45	6	10	0	0	0	0	45	5	10	
SUB TOTAL (A)	7	17	964	984	2213	1372	1682	6	6	695	674	2128	1237	1682	
OTROS DPTOS	1	15	16	12	13	17	20	1	3	10	8	11	17	20	-
SUB TOTAL (I)	1	15	16	12	13	17	20	1	3	10	8	11	17	20	
TOTAL (A+I)	8	32	980	996	2226	1389	1702	7	9	705	682	2139	1254	1702	



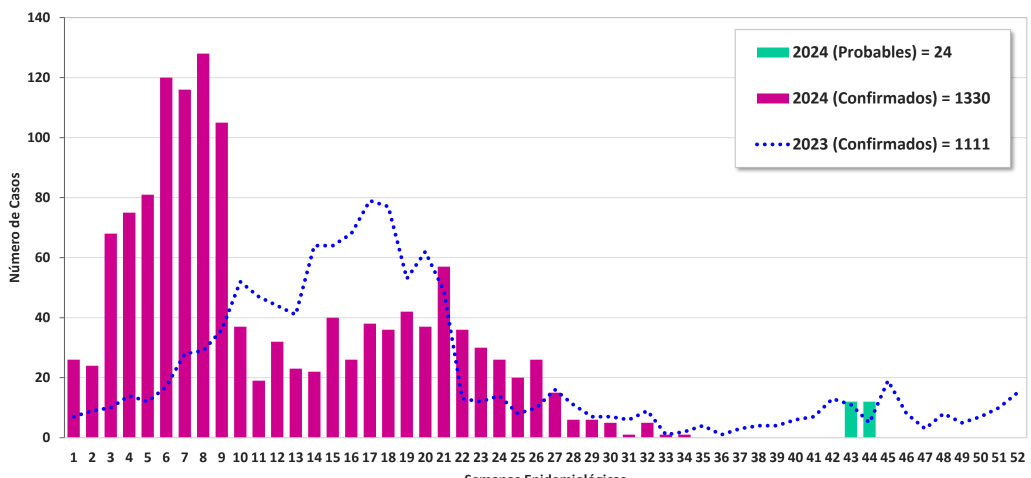






TENDENCIA DE LOS CASOS DE DENGUE POR DISTRITOS RED LA CONVENCIÓN, 2023 y 2024* (*HASTA LA SE 44)

DISTRITO DE SANTA ANA



Semanas Epidemiológicas

Gerencia Regional

de Salud Cusco

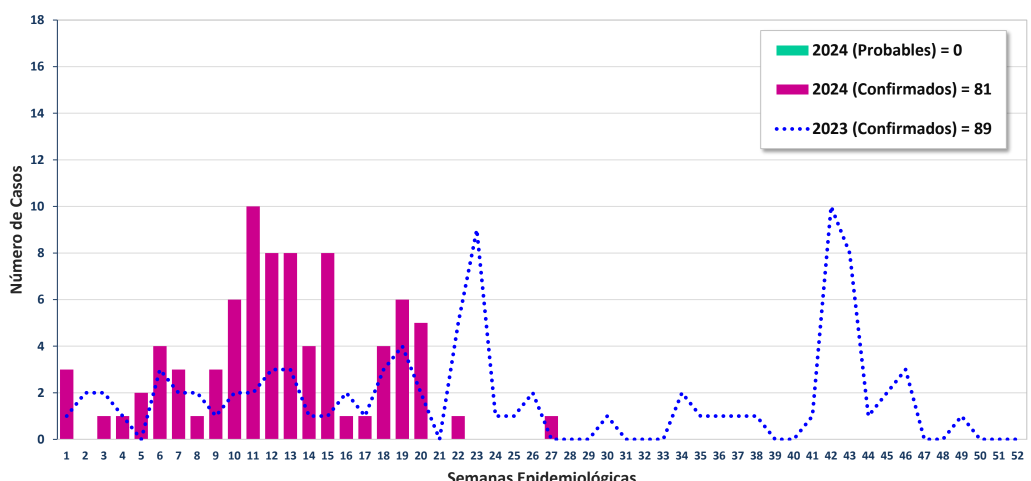






TENDENCIA DE LOS CASOS DE DENGUE POR DISTRITOS **RED LA CONVENCIÓN, 2023 y 2024* (*HASTA LA SE 44)**

DISTRITO DE ECHARATE



Semanas Epidemiológicas

Gerencia Regional

de Salud Cusco

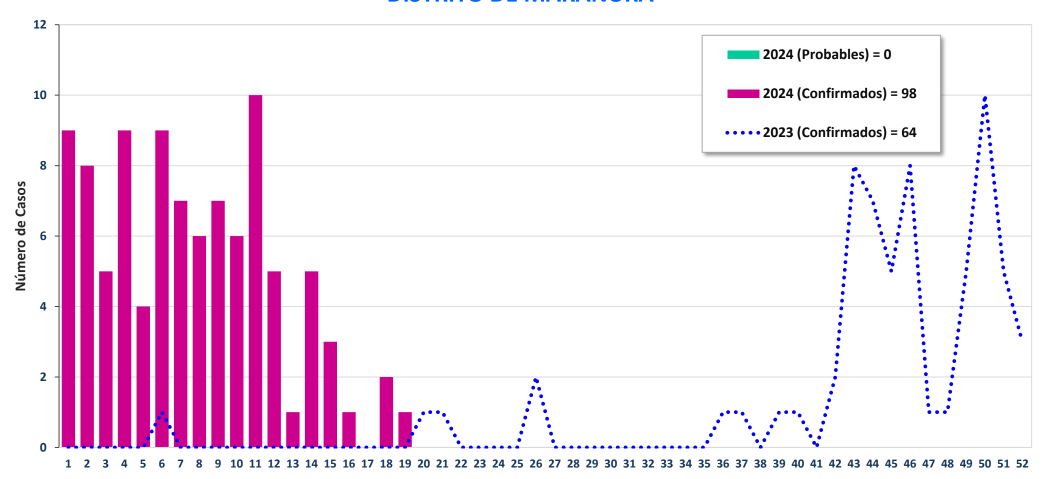






TENDENCIA DE LOS CASOS DE DENGUE POR DISTRITOS **RED LA CONVENCIÓN, 2023 y 2024* (*HASTA LA SE 44)**

DISTRITO DE MARANURA



Semanas Epidemiológicas

Gerencia Regional

de Salud Cusco

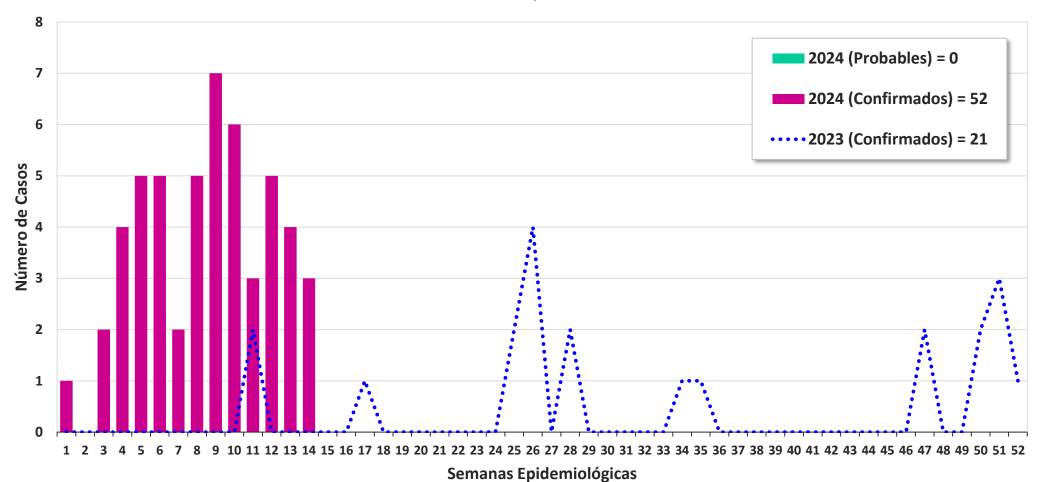






TENDENCIA DE LOS CASOS DE DENGUE POR DISTRITOS RED LA CONVENCIÓN, 2023 y 2024* (*HASTA LA SE 44)

DISTRITO DE QUELLOUNO



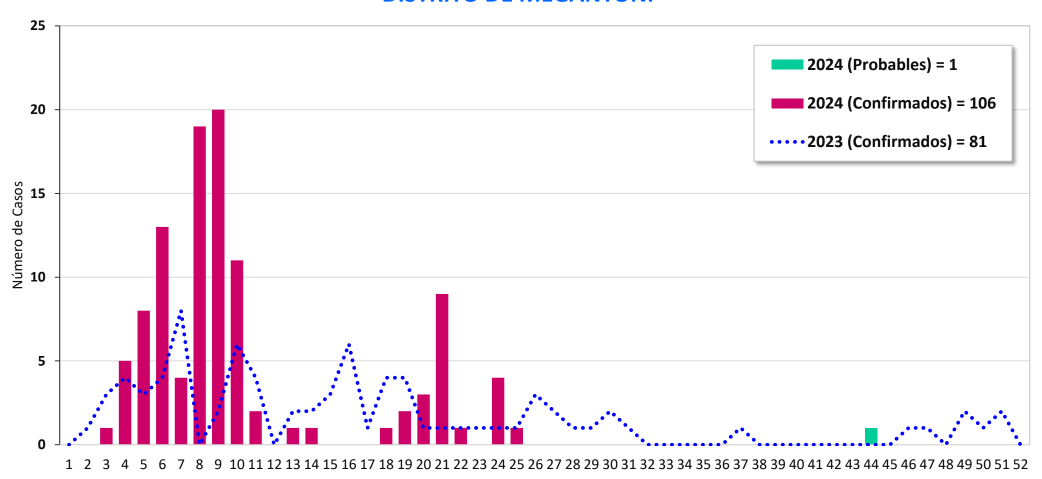






TENDENCIA DE LOS CASOS DE DENGUE POR DISTRITOS RED LA CONVENCIÓN, 2023 y 2024* (*HASTA LA SE 44)

DISTRITO DE MEGANTONI



Semanas Epidemiológicas







CASOS CONFIRMADOS SEGÚN DISTRITOS Y LOCALIDADES









CASOS DE DENGUE CONFIRMADOS POR LOCALIDADES **PERIODO, 2024* (*HASTA LA SE 44)**

DISTRITO SANTA ANA

DISTRITOS 🔄	LOCALIDADES	1	2	3	4	5 6	7	8	9	10	11	12 1	l3 1	4 1	.5 16	5 17	18	19	20	21	22 2	23 24	1 25	26	27	28	29 3	30 3	1 32	2 33	34	35 3	6 37	7 38	39 4	40 41	42	43 44	TOTA
ANTA ANA	QUILLABAMBA		4	6 2	23 1	19 23	62	87	16	1	1	8	3 (6 !	5																								264
	MACAMANGO	14	5	15	9	4 16	4	10	7	4	1	3	2	- 2	2 2	1	2	3	1	3	2	1	3	1		1													116
	MERCADO	3	4	5	6	2 8	2	2	8	3	2	2	5 !	5 3	3 3	6	1	1	1	9		3 2	3	1	3		2		1										96
	PINTOBAMBA			10 1	11	4 9	4	1	4	6	3	2	1 !	5 3	3 2	4	2	4	3	1	2	4 1		2					3										91
	BARRIAL ALTA		1	4		3 3	1	1	7	2	1		1		1 2	4	1	7	6	6	2	1 3	2	4	3	1	1												68
	URPIPATA	3			5	6 6	12	1	1	3	1				1 2		1	3	1	3	4		1																54
	TORRECHAYOC	1	1	2	5	2 10	3	2	3	1		3		3	3 3	3	1		1	3	1	1		3		1													53
	VILLA MILITAR	1		2	2	5 3	1		6	1	2	7		1 3	3 1	. 3	2		2	4	2	1 2																	51
	TERMINAL		1	5	2	8 5	3		4			1		1 2	2	1	4	3	1	2	2	1 1		1	1	1													50
	HOSPITAL		1	1	2	3		4	1	4	1		5		1 2	1	2	3		4		1 3	3	6	1						1								50
	MUNICIPALIDAD			1	2	1	3	3	5	1	2	1		1 3	3	5		3	2	4	1	2 3	1	2	1														47
	COCLA			1	1	8	2	2	5	1				3	3 3		5		2	3	2	2	1	1	1														43
	4 DE NOVIEMBRE	2		1	1	1 2	1	1	5			1		:	1	1	5	2	1	2	3	3 1	. 2	1	1	1													39
	CONFRATERNIDAD	1	3	4	1	3 2	3	3	6			2		:	1		1	1		2	4	1																	38
	CIRCUNVALACION			5		3	2	3	9	2	2			:	1	1		3	1		2	1 1			1														37
	BOLIVAR					1 3			3	4			1	2 4	4 1	. 2	2	3	1	2	2	1	. 1		1	1		1	1										37
	BARRIAL BAJA		1		2	4 4	2		4								1	1	3	3	1	2	1	2	2														33
	CEMENTERIO			1		3 2		2						:	1 2	2	1	1		5	4	1 1	. 1	1						1									29
	UNSAAC		1	1	2	5 2			3			1					2	2	3			1 3	1				1												28
	PAVAYOC MD					1 2		2		2			1	:	1				6			2 1						2											20
	PAVAYOC MI		1			1 2	1	2	1				1					1	2	1		2 1					1												17
	AJUAJUYOC		1	1			3		2						1		2	1			2	2																	15
	BARRIAL ALTA MD			1	1	1 2	1	1						1 :	1 2																								11
	PINTOBAMBA GRANDE			2		2 3	2									2																							11
	BARRIAL ALTA MI					1	3				1	1	2																										8
	HUAYLLAYOC GRANDE																							1			1	3											5
	TIOBAMBA					1			1	1			1				1																						5
	POTRERO					2			1							1																							4
	PACCHAC GRANDE						1			1	2																												4
	URPIPATA ALTA	1						1	1																														3
	SERRANUYOCC BAJO								2							1																							3
		26	24	68 7	75 8	31 12	116	128	105	37	19	32 2	23 2	2 4	0 26	38	36	42	37	57	36	30 26	5 20	26	15	6	6	5 1	5	1	1			\Box				\top	1330









CASOS DE DENGUE CONFIRMADOS POR LOCALIDADES

PERIODO, 2024* (*HASTA LA SE 44)

DISTRITO MARANURA

DISTRITOS 🗔	LOCALIDADES	↓ ↓ 1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23 2	24	25 2	6 2	7 28	29	9 30	31 32	2 3	3 34	1 35	36	37	38	39	40	41	42 4	43 44	4 TOTA
MARANURA	SANTA MARIA LA NUEVA	4	5	4	5	1	6	5	1	3	3	3	1	1	3	1																											46
	MARANURA	4	1	1	4	2	3	2	4	1	3	4	4		2	2	1		2	1																							41
	CHINCHE	1	2			1			1	3		3																															11
		9	8	5	9	4	9	7	6	7	6	10	5	1	5	3	1		2	1																							98

DISTRITO HUAYOPATA

DISTRITOS 🚾	LOCALIDADES	↓ 1	2	3	4	5	6 7	7 8	9	10	11 1	2 13	14	15	16 1	17 1	8 19	20	21	22 2	3 24	25	26	27	28 29	30	31 3	2 33	34	35 3	36 37	38 3	9 40	41 42	43 4	4 TOTAL
HUAYOPATA	HUAYOPATA RODEO																2	2		1	l															5
																	2	2		1	L															5

DISTRITO QUELLOUNO

DISTRITOS 🗾 LOCALIDADES	↓ 1 2	2 3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14 1	5 16	17	18	19 20	21	22 23	24 2	25 2 6	27 2	8 29	30 31	32	33	34 35	36 3	7 38	39 4	0 41	42 4	3 44	TOTAL
QUELLOUNO QUELLOUNO	1	2	4	5	5	2	5	7	6	3	5	4	3																					52
	1	2	4	5	5	2	5	7	6	3	5	4	3																					52









CASOS DE DENGUE CONFIRMADOS POR LOCALIDADES

PERIODO, 2024* (*HASTA LA SE 44)

DISTRITO ECHARATE

DISTRITOS 🔄	LOCALIDADES 🚽	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31 3	32 3	33 3	34 35	5 3	36 3	7 3	8 3	9 40	41	42	43	44 _, TOTA	\L
ECHARATE	ECHARATE	2		1	1	2	3	2	1	3		3	2	2	2	1			3	3																								31	
	QUELLOMAYO											2	3	6		2	1	1																		Т								15	٦
	SAN AGUSTIN										3	4	2		2	1																				Т								12	7
	CENTRO ILLAPANI																			2	5															Т								7	٦
	PAMPA ECHARATI	1						1			3																									Т								5	7
	SANIRIATO												1			3							1													Т								5	7
	IVOCHOTE											1				1			1	1								1																5	
	KITENI						1																																					1	
		3		1	1	2	4	3	1	3	6	10	8	8	4	8	1	1	4	6	5		1					1																81	

DISTRITO KUMPIRUSHIATO

DISTRITOS I LOCALIDADES	¥	1	2	3 4	5	6	7 8	8 9	1	0 11	. 12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23 2	24 2	5 20	6 27	28	29	30	31	32 3	3 3	4 3	5 3	6 3	7 38	8 39	40	41	42	43	44 TO	AL
KUMPIRUSHIATO KEPASHIATO			1		2			1	l 1			1		1	2	1																									1)
			1		2			1	l 1	L		1		1	2	1																									1)

DISTRITO MEGANTONI

DISTRITOS 🗔	LOCALIDADES 🔽	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	1 1	2 13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	I TO	OTAL
MEGANTONI	CAMISEA			1	3	2	5	3	17	19	11	. 2		1	1				1	1	2	8			4	1																					82
	MIARIA				2	6	8	1	2	1																																					20
	SHIVANKORENI																			1	1	1	1																								4
				1	5	8	13	4	19	20	11	. 2		1	1				1	2	3	9	1		4	1																				1	106







CASOS PROBABLES SEGÚN DISTRITOS Y LOCALIDADES







CASOS DE DENGUE PROBABLES SEGÚN LOCALIDADES PERIODO, 2024* (*HASTA LA SE 44)

DISTRITO SANTA ANA

DISTRITOS 📑	LOCALIDADES	↓ 1	2	3	4	5 6	7	8	9 1	0 1	1 12	2 1	l 3 14	15	16	17	18	19 2	21	22	23 2	24 2	5 2	6 27	28	29 3	<mark>30 31</mark>	32	33	34	35	36	37	38 3	9 4	40 4	1 42	43	44	TOT
SANTA ANA	MACAMANGO																																					1	2	3
	CIRCUNVALACION																																					1	2	3
	MERCADO																																					1	1	2
	TORRECHAYOC																																					2		2
	QUILLABAMBA																																						2	
	AJUAJUYOC																																					1	1	
	BOLIVAR																																					1	1	
	PAVAYOC MI																																					1		
	UNSAAC																																					1		
	PINTOBAMBA																																					1		
	CEMENTERIO																																						1	
	TERMINAL																																					1		
	MUNICIPALIDAD																																						1	
	PACCHAC GRANDE																																					1		
	CONFRATERNIDAD																																						1	
																																						12	12	









CASOS DE DENGUE PROBABLES POR LOCALIDADES PERIODO, 2024* (*HASTA LA SE 44)

DISTRITO MARANURA

DISTRITOS 🗾 LOCALIDADES 🚚	1	2	3	4	5 (5 7	8	9	10	11	. 12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24 2	25 2	26 2	7 28	3 29	30	31	32	33	34 3	5 3	6 3	7	38 3	39 4	1 0 4	41 4	42	43 4	4 T	OTAL

DISTRITO HUAYOPATA

DISTRITOS 🛂 LOCALIDADES	↓ 1	2	3 4	5 (5 7	8	9 10	11	12 1	13 1	4 15	16	17 18	3 19	20 21	22 2	3 24	25	26 2	7 28	29	30 31	. 32	33	34 3	5 3	6 37	38	39 4	40 4	1 42	43 44	TOTAL

DISTRITO SANTA TERESA

DISTRITOS 🔀 LOCALIDADES	, 1	2	3	4 5	6	7	8 9	10	11	12 1	3 14	15	16	17 1	8 19	20 2	21 2	2 23	24	25 26	27	28 2	9 30	31	32 3	3 34	35	36	37 38	39	40 4:	1 42	43 4	4 TOT/

DISTRITO QUELLOUNO

DISTRITOS 1 LOCALIDADES 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 TOTAL

Fuente: Epidemiología-RSSLC



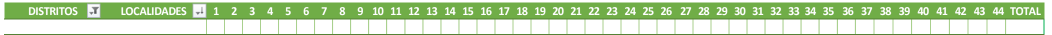






CASOS DE DENGUE PROBABLES POR LOCALIDADES **PERIODO, 2024* (*HASTA LA SE 44)**

DISTRITO ECHARATE



DISTRITO KUMPIRUSHIATO

DISTRITOS 🔀 LOCALIDADES 🔽	1	2	3	4 5	6	7 8	9 1	10 11	12 13	3 14	15 16	17 1	L8 19	20 21	. 22 2	3 24	25 2	5 27	28 2	9 30	31 32	2 33	34 35	36	37 3	38 3 9	40	41 4	2 43	44 T	OTAL

DISTRITO MEGANTONI

DISTRITOS TOCALIDADES	y 1	. 2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19 2	20 2	1 2	2 2	3 24	25	26	27	28	29	30	31	32	33 3	34	35	36	37	38	39	40 4	41	42 4	4 3 4	4 T	OTAL
MEGANTONI CAMISEA																																											L	1
																																											ī	1

Fuente: Epidemiología-RSSLC

ENCIÓN

Red de Servicios de Salud La Convención RED LA CONVENCION

RED LA CONVENCIÓN









JIVENCIÓN

ONVENCIÓN

ON

- INFINCIÓN

Gerencia Regional

de Salud Cusco

CONVENCIÓN

RED LA CONVENCIÓN

RED I A CONVEN

ON

JVENCIÓN







SECTOR TORRECHAYOC

***IENCIÓN



BÚSQUEDA DE CASOS PROBABLES DE DENGUE SECTOR MACAMANGO

CONVENCIÓN



BÚSQUEDA E INVESTIGACIÓN DE CASOS RED LA CONVEN PROBABLES DE DENGUE SECTOR MACAMANGO

JVENCIÓN









BÚSQUEDA E INVESTIGACIÓN DE CASOS PROBABLES DE DENGUE (HOSPITALIZADOS EN QUILLABAMBA POR OTRA PATOLOGÍA)

PILIENCIÓN



BÚSQUEDA E INVESTIGACIÓN DE CASOS PROBABLES DE DENGUE SECTOR BOLIVAR

CONVENCIÓN



SE TRASLADA A PACIENTE AL CONSULTORIO DE FEBRILES PARA LA TOMA DE MUESTRA PARA DENGUE

ENCIÓN

CONVENCIÓN

Gerencia Regional de Salud Cusco RED LA CONVENCIÓN

Red de Servicios de Salud RED LA CONVENCIÓN La Convención







WIGILANCIAN REDLACION REDLACION REDLACION CONTROLO LO CONVENCION ENTOMOLO GICO REDLACION REDLACI

JIVENCIÓN

PINENCIÓN

ON

CONVENCIÓN

RED LA CONVENCIÓN

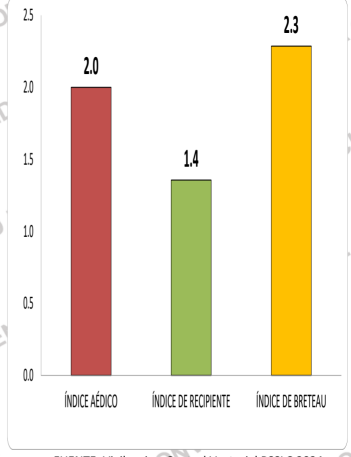
BEN I A CONVEN



INDICADORES ENTOMOLOGICOS OCTUBRE DISTRITO DE SANTA ANA RSSLC 2024

C.S. SANTA ANA

	SD. E			
	RESUMEN DE VIGILANCIA ENT 16 DE OCTUI	OMOLÓGICA (BRE DEL 2024	INDICE AED	ICO)
N°	SECTORES	Viv. Programadas	Viv. Positivas Aedes a.	I.A
1	SECTOR 01 - URPIPATA	23	2	8.7
2	SECTOR 02 A - BARRIAL ALTA MD	19	1	5.3
3	SECTOR 02 B - BARRIAL ALTA MI	20	0	-
4	SECTOR 03 - CIRCUNVALACIÓN	14	0	-
5	SECTOR 04 - CONFRATERNIDAD	21	0	-
6	SECTOR 05 - BARRIAL BAJA	18	2	11
7	SECTOR 06 - 4 DE NOVIEMBRE	18	0	-
8	SECTOR 07 - COCLA	16	0	-
9	SECTOR 08 - BOLIVAR	13	0	-
10	SECTOR 09 - HOSPITAL	13	0	-
11	SECTOR 10 - TERMINAL	19	0	-
12	SECTOR 11 - CEMENTERIO	13	0	-
13	SECTOR 12 - SANTA ANA	13	0	-
14	SECTOR 13 - AJUAJUYOC	7	1	14.3
15	SECTOR 14 - MERCADO	15	0	-
16	SECTOR 15 - MACAMANGO	28	0	-
17	SECTOR 16 - PINTOBAMBA	20	0	-
18	SECTOR 17 - TORRECHAYOC	16	0	-
19	SECTOR 18 - UNSAAC	9	1	11.1
20	SECTOR 19 - VILLA MILITAR	15	0	-
21	SECTOR 20 - MUNICIPALIDAD	20	0	-
	Total	350	7	2.0%



FUENTE: Vigilancia y Control Vectorial RSSLC 2024

CONVENCIÓN

JUENCIÓN

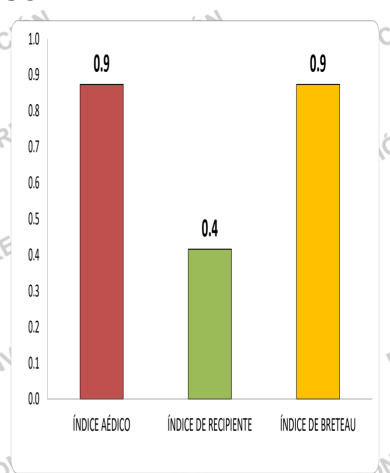


INDICADORES ENTOMOLOGICOS OCTUBRE DISTRITO DE SANTA ANA RSSLC 2024

	RESUMEN DE VIGILANCIA	A ENTOMOLO	ÓGICA (IND	ICE
	AEDICO)	DE OCTUE	RE DEL 202	4
N°	Sectores	Viv.	Viv. Positivas	I.A
IN	Jectores	Programadas	Aedes a.	1.74
1	Pavayoc MII	112	2	1.8
2	PAVAYOC MD	88	0	•
3	Morro	29	0	-
	Total	229	2	0.9%

FUENTE: Vigilancia y Control Vectorial RSSLC 2024

- ILIENCIÓN









ACTIVIDAD II CONTROL LARVARIO C.S. SANTA ANA – OCTUBRE 2024

	N°	SECTOR	FECHA DE INTERVENCIÓN	PROGRAMADAS	INSPECCIONADAS	CERRADAS	RENUENTES	DESHABITADAS	% COBERTURA	Viv. POSITIVAS Aedes a.
	1	SECTOR 01 - URPIPATA	17-Oct-24	647	449	168	5	25	69%	6
	2	SECTOR 02A - BARRIAL ALTA MD	17-Oct-24	539	349	164	6	20	65%	12
	3	SECTOR 02B - BARRIAL ALTA MI	18-Oct-24	591	415	146	1	29	70%	9
0	4	SECTOR 03 - CIRCUNVALACIÓN	22-Oct-24	359	256	89	0	14	71%	7
	5	SECTOR 04 - CONFRATERNIDAD	22-Oct-24	520	390	105	4	21	75%	2
	6	SECTOR 05 - BARRIAL BAJA	18-Oct-24	466	326	118	2	20	70%	2
	7	SECTOR 06 - 4 DE NOVIEMBRE	23-Oct-24	461	373	72	7	9	81%	8
	8	SECTOR 07 - COCLA	24-Oct-24	390	287	94	2	7	74%	6
	9	SECTOR 08 - BOLIVAR	23-Oct-24	337	267	58	4	8	79%	4
_	10	SECTOR 09 - HOSPITAL	24-Oct-24	336	261	68	3	4	78%	8
Ŀ	11	SECTOR 10 - TERMINAL	25-Oct-24	504	406	82	4	12	81%	7
		SECTOR 11 - CEMENTERIO	26-Oct-24	321	232	67	5	17	72%	5
	12	SECTOR 12 - SANTA ANA	25-Oct-24	361	269	76	4	12	75%	1
	13	SECTOR 13 - AJUAJUYOC	26-Oct-24	209	151	49	2	7	72%	4
	14	SECTOR 14 - MERCADO	30-Oct-24	392	302	77	2	11	77%	8
Ŀ	15	SECTOR 15 - MACAMANGO	29-Oct-24	926	648	190	9	79	70%	25
Ŀ	16	SECTOR 16 - PINTOBAMBA	28-Oct-24	623	442	106	6	69	71%	21
10	17	SECTOR 17 - TORRECHAYOC	30-Oct-24	376	274	94	2	6	73%	9
)	18	SECTOR 18 - UNIVERSIDAD	28-Oct-24	218	167	38	3	10	77%	6
	19	SECTOR 19 - VILLA MILITAR	31-Oct-24	373	319	43	3	8	86%	11
	20	SECTOR 20 - MUNICIPALIDAD	31-Oct-24	486	388	66	9	23	80%	15
		TOTAL		9435	6971	1970	83	411	74%	176





RED LA CONVENCIÓN



REDLACONVEN



II ACTIVIDAD CONTROL LARVARIO C.S. PAVAYOC ENCIÓN REDLACONV PED LA CONVENCIÓN OCTUBRE 2024

			•	- 00	IODK		124	, c/C) La		COL
	O	NVENCIÓN	JENCIÓN	DED LA	CONVEN	DED L	ACON	VENCIO	_	RED	LACON
	N°	SECTOR	FECHA DE INTERVENCIÓN	PROGRAMADAS	INSPECCIONADAS	CERRADAS	RENUENTES	DESHABITADAS	% COBERTURA	Viv. POSITIVAS Aedes a.	ACIÓN
O)	1	PAVAYOC MARGEN DERECHA	21-Oct-24	217	169	35	1	12	78%	4	P
	2	PAVAYOC MARGEN IZQUIERDA	21-Oct-24	300	220	62	3	15	73%	4	*
	3	MORRO SAN JUAN	21-Oct-24	53	48	5	0	0	91%	0	
		TOTAL		570	437	102	4	27	77%	8	
ON	FL	JENTE: Vigilancia y Control Vectorial R	SSLC 2024	EN	DLACO	WENT	RF	DLAC	OWA	ION	RED

CONVENCIÓN

MILENCIÓN

JVENCIÓN

ON

JIVENCIÓN







RECOJO DE CRIADEROS FOCALIZADO C.S. SANTA ANA - OCTUBRE 2024

Г	Kr																					М								4	Ы						$J_{L_{\alpha}}$
		RECIP	IENTES														TII	O DE I	RECIP	IENTES																	
	SECTOR	oeccionados	at. Físico	Tanq	que Ele (A)	evado		que E ozo (E	•	Bar	ril Cili (C)	ndro	Sans	ones T (D)	inajas	Tina	as bald (E)	es	l	Llantas (F)		F	lorero: (G)	3	Ca	analeta: (H)	S	Lata	as boto (I)	ellas	Otro	s Inse (J)	ervibles	Fecha de inicio	TOTAL DE Bolsas USADAS	METROS CUBICOS (M3)
		ədsul	Tra	Ι	P	Ţ	1	P	Ī	1	P	Ţ	1	P	Ţ	I	P	Ī	1	P	Ī	1	P	Ī	1	P	Ī	_	P	T	1	P	Ţ				4
	SECTOR 01 - URPIPATA	645	645													31		31	4	4	4							335		335	275		275	19/10/2024	34	0.51	
	SECTOR 02 A - BARRIAL ALTA MD	260	260										-	4		2		2	3		3				1	7		105		105	150	١	150	19/10/2024	20	0.30	
	SECTOR 02 B - BARRIAL ALTA MI	785	785) / .					10		10							315		315	460		460	19/10/2024	24	0.36	
	SECTOR 03 - CIRCUNVALACION	323	323						7							9		9	5		5							209		209	100		100	19/10/2024	25	0.38	R
	SECTOR 05 - BARRIAL BAJA	815	815				G	O								4		4	2		2							553		553	256	i	256	19/10/2024	29	0.44	
	SECTOR 07 - COCLA	249	249																4		4						1	110		110	135		135	19/10/2024	26	0.39	
8	SECTOR 13 - AJUAJUYOC	468	470										70			10		12										199		199	259		259	19/10/2024	25	0.38	
	SECTOR 15 - MACAMANGO	698	698					-	1							37		37	- 4	1								367		367	294	N	294	19/10/2024	45	0.68	ED
	SECTOR 16 - PINTOBAMBA	397	397				·C	7	7							91		91	7			15		15				149		149	142		142	19/10/2024	25	0.38	
	TOTAL	4640	4642										0			184		186	28		28							2342		2342	2072	1	207	1	253	3.80	
	FUENTE: Vigilancia y Co	ontro	ol Ve	ctor	rial	RSS	SLC	202	24					E											1							-1	10	10,,			- 1
																			-	1										70	VZ	E				aN	1E
	MÖ					-1	6	N										C	11),									C(9						5011	
	NCIÓN		12	C	N	G								-,C	N	1/		~							C	0	1							RED	L		
1			14	1/										7),									P									1	RL			- 1









EVIDENCIAS FOTOGRAFICAS OCTUBRE 2024















EVIDENCIAS FOTOGRAFICAS OCTUBRE 2024









Red de Servicios de Salud La Convención









EPIDEMIOLOGÍA RSSLC

Gerencia Regional

de Salud Cusco

EPIDEMIOLOGÍA RSSLC

EPIDEMIOLOGÍA

EPIDEMIOLO! EPIDEMIOLOGÍA RSSLC

LABORATORIO EPIDEMIOLOGÍA REPIDEMIOLOGÍA REPIDEMIOLOGÍA

EPIDEMIOLOGÍA



Gobierno Regional Cusco

0.0

46.7

0.0

0

0.0

0.0

53.3

TOTAL

Gerencia Regional de Salud Cusco

Red de Servicios de Salud La Convención



27-Oct

28-Oct

29-Oct

30-Oct

31-Oct

1-Nov

2-Nov

TOTAL

%





OTRO

OTRO

0

0.0

OTRO

1

25.0

OTRO

0

0.0

OTRO

0.0

OTRO

0

0.0

OTRO

0

0.0

5.9

IFSTRAS I FCTURADAS NILLNAEDO DE N

_<	OIDE				NUN	IERC	DE	MUE	S	ΓR	AS LE	CTU	RADA
SEN	/ANA	41			SE	MANA	42				S	EMANA	A 43
	RED	HOSP	OTRO			RED	HOSP	OTRO				RED	HOSP
6-Oct	0	0	0	1	13-Oct	0	0	0		1	20-Oct	0	0
	0.0	0.0	0			0.0	0.0	0				0.0	0.0
	RED	HOSP	OTRO			RED	HOSP	OTRO				RED	HOSP
7-Oct	0	0	0	2	14-Oct	3	2	2		2	21-Oct	0	4
	0.0	0.0	0.0			42.9	28.6	28.6				0.0	100.0
	RED	HOSP	OTRO			RED	HOSP	OTRO				RED	HOSP
8-Oct	3	0	0	3	15-Oct	0	0	0		3	22-Oct	3	3
	100.0	0.0	0.0			0.0	0.0	0.0				50.0	50.0
	RED	HOSP	OTRO			RED	HOSP	OTRO				RED	HOSP
9-Oct	5	1	0	4	16-Oct	1	4	0		4	23-Oct	3	2
	83.3	16.7	0.0			20.0	80.0	0.0				60.0	40.0
	RED	HOSP	OTRO			RED	HOSP	OTRO				RED	HOSP
10-Oct	0	3	0	5	17-Oct	1	4	0		5	24-Oct	0	5
	0.0	100.0	0.0			20.0	80.0	0.0				0.0	0.0
	RED	HOSP	OTRO			RED	HOSP	OTRO				RED	HOSP
11-Oct	0	3	0	6	18-Oct	3	3	1		6	25-Oct	0	2
	0.0	100.0	0.0			42.9	42.9	14.3				0.0	100.0
	RED	HOSP	OTRO			RED	HOSP	OTRO				RED	HOSP
12-Oct	0	0	0	7	19-Oct	2	1	0		7	26-Oct	0	0

45	•	RENAC
OTRO		
0		1
0		
OTRO		
0		2
0.0		
OTRO		
0		3
0.0		
OTRO		
0		4
0.0		
OTRO		
0		5
0.0		
OTRO		
0		6
0.0		
OTRO		
0		7
0.0		
0		
0.0		
Otro	_,)+r0

0.0

16

72.7

0.0

6

27.3

TOTAL

%

PC	
MANA	44
RED	HOSP
0	0
0.0	0.0
RED	HOSP
0	4
0.0	100.0
RED	HOSP
1	2
25.0	50.0
RED	HOSP
0	2
0.0	100.0
RED	HOSP
0	4
0.0	100.0
RED	HOSP
0	0
0.0	0.0
RED	HOSP
0	3
0.0	100.0
1	15
5.9	88.2

LEYENDA: RED=Muestras de RSSLC Hosp=Hospital Qbba. Otro=Otros laboratorios TOTAL = Total de muestra lecturadas por semana. %= Porcentaje de muestras lecturadas por Sede.

0.0

11.1

33.3

14

51.9

66.7

10

37.0

TOTAL



Red de Servicios de Salud La Convención





SEMANA 44

27-Oct

28-Oct

29-Oct

30-Oct

31-Oct

1-Nov

2-Nov

TOTAL



CANTIDAD DE MUESTRAS PROCESADAS Y LA POSITIVIDAD

				<u> </u>			<i></i>		-1	U	
	SEMA	NA 4	NA 41 SEMANA 42								
	6-Oct	Т	(+)) %			13-Oct	Т	(+)	%	
1	0-001	0	0	0.00		1	10-000	0	0	0.00	
	7-Oct	Т	(+)	%			14-Oct	Т	(+)	%	
2	7-001	0	0	0.00		2	14-000	7	0	0.00	
	8-Oct	Т	(+)	%			15-Oct		(+)	%	
3	0-001	3	0	0.00		3	13-001	0	0	0.00	
	9-Oct	Т	(+)	%			16-Oct	Т	(+)	%	
4	9-001	6	0	0.00		4		5	0	0.00	
	10-Oct	Т	(+)	%			17-Oct	Т	(+)	%	
5	10-001	3	0	0.00		5	17-000	5	0	0.00	
	11-Oct	Т	(+)	%			18-Oct	Т	(+)	%	
6	11-000	3	0	0.00		6	10-001	7	0	0.00	
	12-Oct	Т	(+)	%			19-Oct	Т	(+)	%	
7	12-001	0	0	0.00		7	19-001	3	0	0.00	
	TOTAL	15	0	0.00			TOTAL	27	0	0.00	
T +	ТО		E ML	JESTRAS OSITIVO		IM.	Orog			PID	EM!

PORCENTAJE DE POSITIVIDAD

de Salud Cusco

	02										
SEMANA 43											
	20-Oct	Т	(+)	%							
1	20-001	0	0	0.00							
	21-Oct	Т	(+)	%							
2	21-000	4	0	0.00							
	22-Oct	Т	(+)	%							
3	22-001	6	0	0.00							
	23-Oct	Т	(+)	%							
4	20-001	5	0	0.00							
	24-Oct	Т	(+)	%							
5	24-001	5	0	0.00							
	25-Oct	Т	(+)	%							
6	20-001	2	0	0.00							
	26-Oct	Т	(+)	%							
7	20 000	0	0	0.00							
	TOTAL	22	0	0.00							
DLU											
			-0								







(+)

(+)

(+)

(+)

(+)

(+)

Т

0

3

%

0.00

0.00

%

0.00

0.00

%

0.00

0.00

%

0.00

0.00



MOLOGÍA

RSSLC

LOGÍA RSSLC

IDEMIOLOGÍA RSSLC





EPIDEMIOLOGÍA

RSSLC



St	EPIDE				
	- C				
SEDE	Pruebas E	ELISA NS1	Pr	uebas ELISA IGM	RSSL
RSSLC	06 kit	00 und	04 kit	00 und	-10
Hospital	00 kit	06 und	00 kit	49 und	GIF
Total	06 kit	06 und	04 kit	49 und	

EPIDEMIOLOGÍA

EPIDEMIOLOGÍA

EPIDEMIOLOGÍA RSSLC

Se tiene tubos tapa roja en cantidad suficiente

Se tiene Crioviales en cantidad suficiente

Se tiene agujas vacutainer en cantidad suficiente EPIDEMIOLOGÍA RSSLC RS3

EPIDEMIOLOGÍA RSSLC

EPIDEMIOLOGÍA

Estrategia Sanitaria Nacional de Metaxenicas y OTV

FEBRILES UNIDAD DE FEBRILES-HOSP.QBBA SE 044

FORMATO CONSOLIDADO DEL REGISTRO PARA LA VIGILANCIA DE FEBRILES

HOSPITAL QUILLABAMB

Direccion de Salud: CUSCO Establecimiento de Salud: A

LA

RED: CONVENCION Fecha de Notificación de Información: 2/11/2024

Responsable: HQ Semana Epidemiologica: 44

respo	ilisable.			Jemana Epiaei	l longica.			
SE	Fecha	Menor de 1 año	1 a 4 años	5 - 9 años	10-19 años	20-59 años	Mayor igual a 60 años	Total
44	27/10/2024							0
44	28/10/2024					2		2
44	29/10/2024					3		3
44	30/10/2024					3		3
44	31/10/2024					2	1	3
44	1/11/2024							0
44	2/11/2024					2		2
							TOTAL	13

FUENTE: RESP.PPMYZ-SE44 HOSP.QBBA

FEBRILES-CS SANTA ANA SE 044

FORMATO CONSOLIDADO DEL REGISTRO PARA LA VIGILANCIA: DENGUE

Direccion de Salud: CUSCO Establecimiento de Salud: C.S SANTA ANA

LA

RED: CONVENCION Fecha de Notificación de Información: 3/11/2024

Responsable: C.S SANTA ANA Semana Epidemiologica: 44

responsable.		C.3 SAIVIA AIVA		Jemana Epidem	iologica.	77		
SE	Fecha	Menor de 1 año	1 a 4 años	5 - 9 años	10-19 años	20-59 años	Mayor igual a 60 años	Total
44	27/10/2024							
44	28/10/2024					1		1
44	29/10/2024							
44	30/10/2024							
44	31/10/2024							
44	1/11/2024							
44	2/11/2024							
							TOTAL	1

FUENTE: RESP.PPMYZ-SE44-RESP.PPMYZ-CS SANTA ANA.

PACIENTES HOSPITALIZADOS DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA SE 44

MONITOREO DIARO DE CASOS HOSPITALIZADOS

S.E 44

27/10/2024 AL 2/11/2024

Nº	Apellidos y Nombres	EDAD	SEXO	DNI	LUGAR PF Pocalidad	OBABLE DE I	Provincia	EE.SS donde se Hospitaliza	Entidad de Salud	Fecha de ingreso al EE.SS.	Servicio	Fecha de Inicio de sintomas	Diagnostico	Otras Posibilidades de Dx.	Condicion	Fecha de Evolicion	Evolucion	comorbilidad factor de Riesgo	Tipo de prueba Diagnostica	Resultados de Laboratorio	Observaciones	
1																						

NOTIFICACION NEGATIVA

FUENTE: RESP.PPMYZ-SE44 HOSP.QBBA



Gerencia Regional de Salud Cusco RED LA CONVENCIÓN

Red de Servicios de Salud RED LA CONVENCIÓN La Convención







RED

CONVENCIÓN RED LA CONVENCIÓN CONVENCIÓN RED LA CONVENCIÓN RED LA CONVENCIÓN LA CONVENCIÓN LA CONVENCIÓN RED LA CONVENCIÓ RED LA CONVENCIÓN RED LA CONVENCIÓN

RED LA CONVENCIÓN

JVENCIÓN

ONVENCIÓN

PARTIENCIÓN

CONVENCIÓN

RED LA CONVENCIÓN RED I A CONVEN











SESIONES EDUCATIVAS EN CUARTEL GENERAL BRIGADA 33 ° DE MACAMANGO















ACTIVIDAD DE SENSIBILIZACIÓN EN EL CEMENTERIO GENERAL DE LA CIUDAD DE QUILLABAMBA



















- NENCIÓN

ONVENCIÓN

JVENCIÓN





CIÓN

RED LA CON

RED LA CONVEN

ABORDAJE DEL USO DE MACETEROS CON ARENA **HÚMEDA**

CONVENCIO



JIVENCIÓN

Gerencia Regional de Salud Cusco

Red de Servicios de Salud La Convención







RED LA CONVENCIÓN RED LA CONVENCIÓN

CONVENCIÓN RED LA CONVENCIÓN R

RED LA CONVENCIÓN ONVENCIÓN

RED LA CONVENCIÓN CONVENCIÓN - NIENCIÓN

RED LA CONVENCIÓN RED

RED LA CONVENCIÓN REDLACONVEN



RED LA CONVENCIÓN

- INFINCIÓN



RED LA CONVENCIÓN

RED LA CONVENCIÓN



REDIACONVEN



CAMPAÑA COMUNICACIONAL EN MEDIOS DE RED LA CONVENCIÓN COMUNICACIÓN MASIVA RED LA CONVENCIÓN

(Notas de prensa) RED LA CONVENC Referencial >

RED LA CONVENCIÓN

CONVENCIÓN



NO

ENCIÓN

CONVENCIÓN

JVENCIÓN

RED LA CONVENCIÓN





RED LA CONVENCIÓN

RED LA CONVEN

RED LA CONVENCIÓN



CAMPAÑA COMUNICACIONAL EN MEDIOS DE COMUNICACIÓN MASIVA REDLACON

NOTA DE PRENSA Nº 146-2024-DENGUE.RSSLC

¡Prepárate para la temporada de lluvias y protege tu salud! 🛇

▲ Evita criaderos de mosquitos:

- ♦ Vacía v limpia haldes, botellas, v llantas.
- ♦ Cambia el agua de floreros y bebederos cada 3 días 😭 🕏

Protégete a ti y a tu familia:

- ♦ Usa repelente v viste ropa de manga larga 🎮 🕅
- ♦ Coloca mosquiteros en ventanas y puertas
- ♦ Duerme bajo toldos o mosquiteros 😅 🛌.

Acciones comunitarias:

- ◆ Participa en campañas de limpieza y sensibilización
- ♦ Ayuda a eliminar criaderos en zonas comunes 🚳.
- ◇ Colabora con las iornadas de fumigación ♣ ७.

↑ : Cuidado con los síntomas del dengue!

RED LA CONVENCIÓN Si tienes fiebre , dolor muscular , sarpullido o sangrados, acude al centro de salud más cercano 🖺 .

🖄 Juntos podemos evitar el dengue! 🔇 🧇

Quillabamba, octubre 2024.

MIENCIÓN







CAMPAÑA COMUNICACIONAL EN MEDIOS DE COMUNICACIÓN MASIVA

NOTA DE PRENSA Nº 148-2024-DENGUE-RSSLC

QUILLABAMBA: FIESTAS DE TODOS LOS SANTOS SEGURAS Y SALUDABLES.

En el Perú, el 1 de noviembre de cada año, se celebra el "Día de Todos los Santos", una tradición donde la ciudadanía acude con flores en recipientes con agua, sin medir el riesgo que puedan convertirse en potenciales criaderos de zancudos.

Precisamente el cementerio de Quillabamba, es un punto crítico, en cuyos floreros se encuentran cantidades de larvas de zancudo transmisores del Dengue.

Ante esta realidad la Red de Salud La Convención promueve un trabajo articulado con las autoridades locales para reducir la proliferación del zancudo y proteger la salud de los visitantes locales y nacionales.

SÍNTOMAS Y SIGNOS DE ALARMA DEL DENGUE

Los síntomas del dengue son fiebre alta, dolor de cabeza, dolor de ojos, sarpullido, dolor muscular y de articulaciones; mientras que, los signos de alarma son dolor abdominal intenso y sostenido, vómito persistente, sangrado de mucosas, nariz y encías, somnolencia o irritabilidad y decaimiento.

Frente a estos síntomas y signos de alarma, la Red de Salud La Convención exhorta a no automedicarse, tomar bastante líquido y acudir al establecimiento de salud más cercano para iniciar el tratamiento oportuno.

RECOMENDACIONES

Se recomienda reemplazar el agua de los floreros por arena húmeda, el uso de flores artificiales, eliminar los recipientes en desuso, lavar, escobillar y tapar los recipientes donde almacenen agua, uso de repelente y ropa que cubra la mayor parte de la piel.

Muy reconocidos por la difusión.

Ouillabamba, 01 de noviembre del 2024.







CAMPAÑA COMUNICACIONAL EN MEDIOS DE COMUNICACIÓN MASIVA



RED DE SALUD LA CONVENCIÓN Y MUNICIPALIDAD PROVINCIAL UNIDOS PARA PREVENIR LA PROLIFERACIÓN DE ZANCUDOS EN TODOS LOS SANTOS

Esta mañana, la Red de Salud La Convención, junto a la Gerencia de Servicios Públicos de la Municipalidad Provincial de La Convención, realizó una charla informativa en el Cementerio General de Quillabamba para vendedores y visitantes de la festividad de Todos los Santos.

Durante la actividad, el equipo del Centro de Salud Santa Ana enfatizó la importancia de:

- 🗸 Aplicar repelente para evitar picaduras 🖹

Además, el gerente de Servicios Públicos, Lic. Ángel Orduña, anunció que se colocarán cilindros de arena en puntos estratégicos como las piletas públicas o para que la población tenga fácil acceso y colabore con estas recomendaciones.

La charla fue transmitida en vivo para informar a más personas sobre estas medidas y prevenir juntos la propagación del dengue. ¡Unidos contra el dengue!

Muy reconocidos por la difusión. Ouillabamba 30 de octubre 2024.

CONVENCIÓN

RED LA CONVENCIÓN







REDLACONV

ED LA CONVENCIÓN

RED LA CONVEN

CAMPAÑA COMUNICACIONAL EN MCM (Notas de prensa) RED LA CONVEN Referencial

NOTA DE PRENSA 142-2024-DENGUE-RSSLC. RECOMENDACIONES PARA EVITAR CRIADEROS DE ZANCUDOS EN LAS PRÓXIMAS FIESTAS DE TODOS LOS SANTOS

Ante la proximidad de las fiestas de Todos los Santos, en las que muchas familias acuden a los cementerios a rendir homenaie a sus seres queridos, la Red de Servicios de Salud La Convención emite recomendaciones para prevenir la proliferación de criaderos del zancudo Aedes aegypti, transmisor del dengue.

Uno de los riesgos más comunes durante estas festividades es el uso de floreros con agua en las tumbas, lo que crea un ambiente ideal para la reproducción de zancudos. Por ello, se pide a la población reemplazar el agua en los floreros por arena húmeda. Esta alternativa permite mantener las flores frescas y evitar la acumulación de agua, eliminando así posibles criaderos, Recomendaciones:

Uso de arena húmeda: Llene los floreros con arena húmeda en lugar de agua. Esto impide la formación de criaderos de zancudos sin afectar la apariencia de los arreglos florales. Revisión periódica: Si va tiene floreros con agua, vacíelos y límpielos antes de usar arena. Revise constantemente que no haya acumulación de agua en ningún recipiente. Cubrir recipientes de agua: Si es necesario almacenar agua, asegúrese de cubrir bien los recipientes para evitar que los zancudos pongan sus huevos.

Limpieza de áreas: Mantenga limpias las áreas de las tumbas, retirando cualquier objeto que pueda acumular agua, como botellas, latas u otros contenedores.

El Director Ejecutivo de la Red de Servicios de Salud La Convención, MC. Javier F. Castilla Acuña, subrayó la importancia de estas acciones. "Las festividades no deben ser una excusa para bajar la guardia frente al dengue. El uso de arena húmeda en los floreros es una medida simple pero efectiva para evitar la reproducción de zancudos", señaló.

Hacemos un llamado a la población para que siga estas recomendaciones y mantengamos a nuestra comunidad libre de dengue, mientras rendimos homenaje a nuestros seres queridos en estas fechas.

¡Prevenir el dengue está en nuestras manos Quillabamba, 11 de octubre 2024









RED LA CONVENCIÓN





CAMPAÑA COMUNICACIONAL EN MCM (Notas de prensa) Referencial

NOTA DE PRENSA N°150-2024-DENGUE-RSSLC

QUILLABAMBA:

FIESTAS DE TODOS LOS SANTOS, SEGURAS Y SALUDABLES CON VISITANTES Y VENDEDORES INFORMADOS SOBRE LA PREVENCIÓN DEL DENGUE.

La Red de Salud La Convención y la Municipalidad Provincial en un esfuerzo conjunto, esta mañana realizaron una charla informativa sobre manejo adecuado de los floreros en el cementerio de Quillabamba.

La charla informativa estuvo dirigida a los vendedores de flores y demás artículos propios de la fiesta de todos los santos, por parte de profesionales del Centro de Salud Santa Ana. Por su parte la Municipalidad Provincial a través de la Administración de mercados, reiteró las recomendaciones, asegurando un entorno seguro para todos durante estas fechas .

Asimismo, a partir de la fecha en uno de los accesos al cementerio de Quillabamba se instaló una carpa, donde el personal de salud, realiza las recomendaciones para evitar la reproducción del zancudo vector del dengue **K**.

Durante estos días se promueve el uso de: √□Flores artificiales 🕏 √□Arena húmeda en floreros 🗳 √□Manejo adecuado de recipientes con agua 🌢

Además, se contó con la entrevista al administrador del cementerio, quien profundizó en estas recomendaciones, asegurando un entorno seguro para todos durante estas fechas .

Muy reconocidos por la difusión. Quillabamba, 31 de octubre 2024.







CAMPAÑA COMUNICACIONAL EN MCM (Notas de prensa) Referencial



GERENCIA DE SERVICIOS PÚBLICOS DE LA MUNICIPALIDAD PROVINCIAL INSTALA TACHOS DE ARENA EN LUIGARES ESTRATEGICOS DEL CEMENTERIO DE QUILLABAMBA.

De esta manera las coordinaciones entre la Red de Salud La Convención y Municipalidad Provincial tienen resultados positivos.

En una acción conjunta se trabaja para evitar que el cementerio siga siendo un lugar crítico en la proliferación de zancudos.

Ahora los visitantes ya no tendrán la disculpa de que no existe arena en el cementerio y podrán utilizar la arena colocados en lugares estratégicos en lugar de agua para sus floreros.

El Gerente de Servicios Públicos, Lic. Ángel Orduña, hizo un llamado a la población sobre la utilización de la arena ya que se encuentran instalados en lugares estratégicos para que la población tenga fácil acceso y colabore con las recomendaciones.

RECUERDA:

- Usar arena húmeda en lugar de agua en los floreros.
- Optar por flores artificiales
- Aplicar repelente para evitar picaduras

Quillabamba, 01 de noviembre 2024.





RED LA CONVENCIÓN

RED LA CONVENCIÓN



CAMPAÑA COMUNICACIONAL EN MCM (Notas de prensa) Referencial

NOTA DE PRENSA Nº 152-2024-DENGUE RSSLC.

;PREPÁRATE PARA LA TEMPORADA DE LLUVIAS Y PROTEGE TU SALUD!

- ♠ Evita criaderos de zancudos:
- ♦ Vacía y limpia 🏚 baldes, botellas, y llantas.
- ◆ Tapa bien los tanques y depósitos de agua
- ♦ Cambia el agua de floreros y bebederos cada 3 días 😭 🏚.
- Protégete a ti y a tu familia:
- ♦ Usa repelente 🐧 y viste ropa de manga larga 🖾 🛝
- ♦ Coloca mosquiteros en ventanas y puertas ▮ 🖁
- Duerme con mosquiteros \(\exists \) \(\boxed{\Lefts} \).
- Acciones comunitarias:
- ◆ Participa en campañas de limpieza y sensibilización ◢ ♣.
- ♦ Ayuda a eliminar criaderos en zonas comunes 🚳.
- ♦ Colabora con las jornadas de recojo y eliminación de criaderos 🚜 🕲 .
- ⚠ ¡Cuidado con los síntomas del dengue!
- Si tienes fiebre , dolor muscular , dolor detrás de los ojos, sarpullido o sangrados, acude al centro de salud más cercano .

Quillabamba, 02 de noviembre 2024.

RED LA CONVENCIÓN

MIENCIÓN

ENCIÓN

MO

ONVENCIÓN

JVENCIÓN



RED LA CONVENCIÓN

RED LA CONVENCIÓN



REDIACONVEN



CAMPAÑA COMUNICACIONAL EN REDES SOCIALES

https://www.facebook.com/photo?fbid=532538352605089&set=pcb.
532539512604973&locale=es_LA RED LA CONVEN RED LA CONVENCIÓN

RED LA CONVENCIÓN

CONVENCIÓN

CONVENCIÓN

ONVENCIÓN

JIVENCIÓN

MIENCIÓN





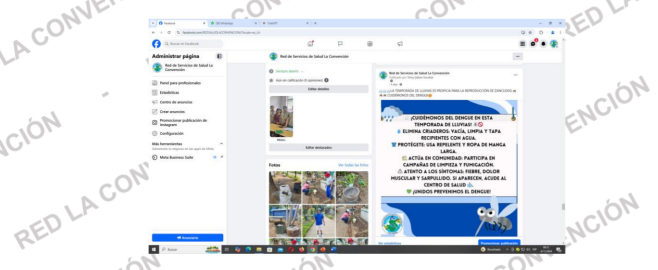


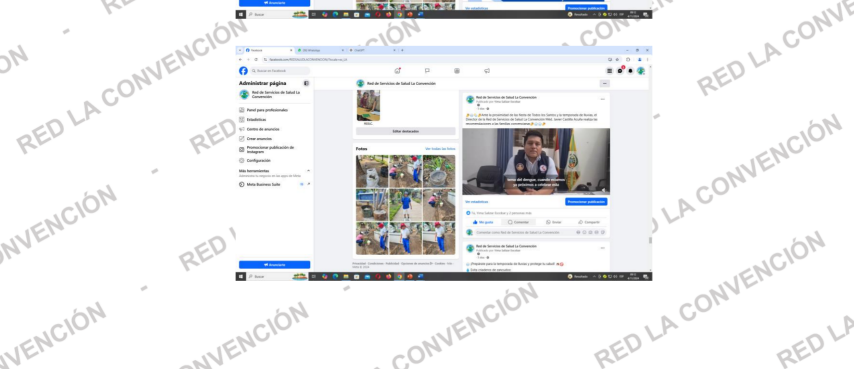
RED LA CONV

RED LA CONVENCIÓN

REDLACONVEN

CAMPAÑA COMUNICACIONAL EN REDES SOCIALES RED LA CONVI





ENCIÓN

CONVENCIÓN

ONVENCIÓN

JUENCIÓN







RED LA CONV

RED LA CONVEN

CAMPAÑA COMUNICACIONAL EN REDES SOCIALES



CONVENCIÓN

ONVENCIÓN

JIVENCIÓN

ENCIÓN







RED LA CONV

REDLACONVEN





CONVENCIÓN

ONVENCIÓN

JVENCIÓN

ENCIÓN



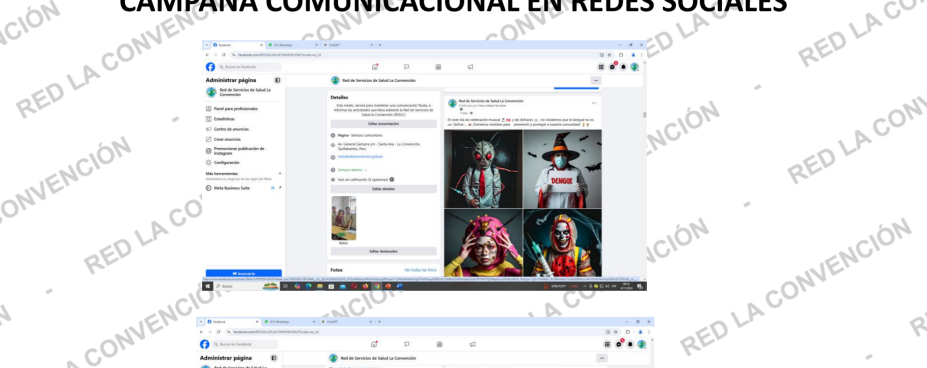


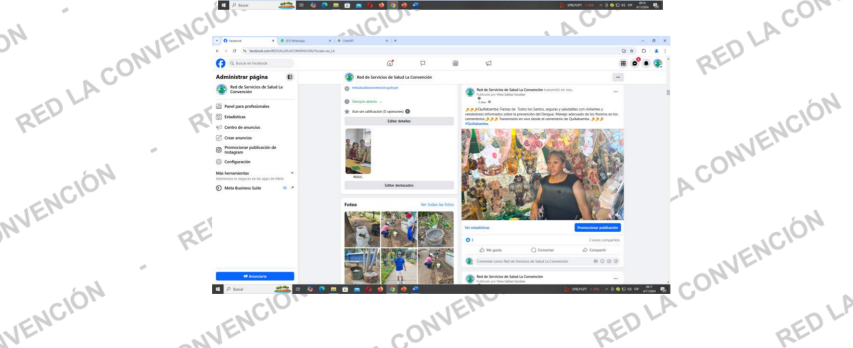


RED LA CONV

RED LA CONVEN

CAMPAÑA COMUNICACIONAL EN REDES SOCIALES





CONVENCIÓN

ONVENCIÓN

JVENCIÓN

ENCIÓN

MÖ





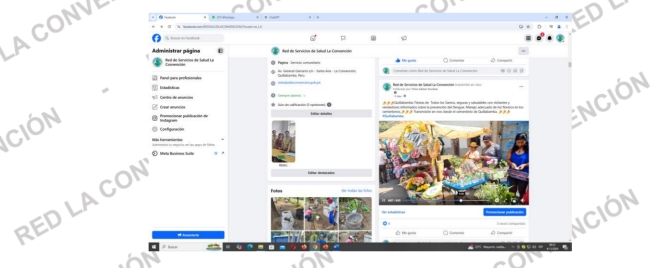


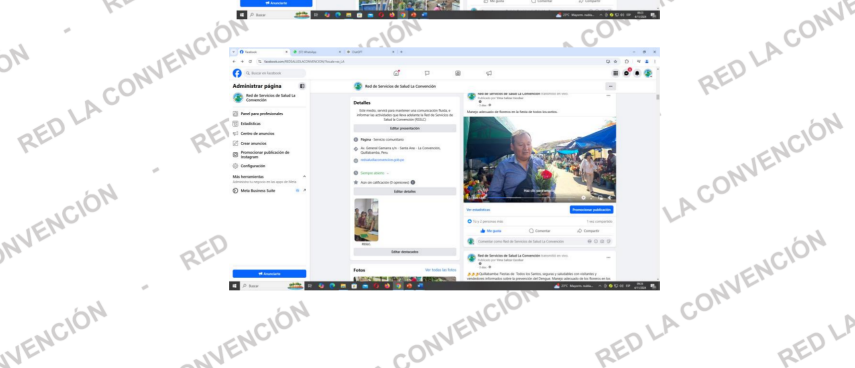
RED LA CONV

RED LA CONVENCIÓN

REDLACONVEN

CAMPAÑA COMUNICACIONAL EN REDES SOCIALES RED LA CONV





CONVENCIÓN

ONVENCIÓN

JIVENCIÓN





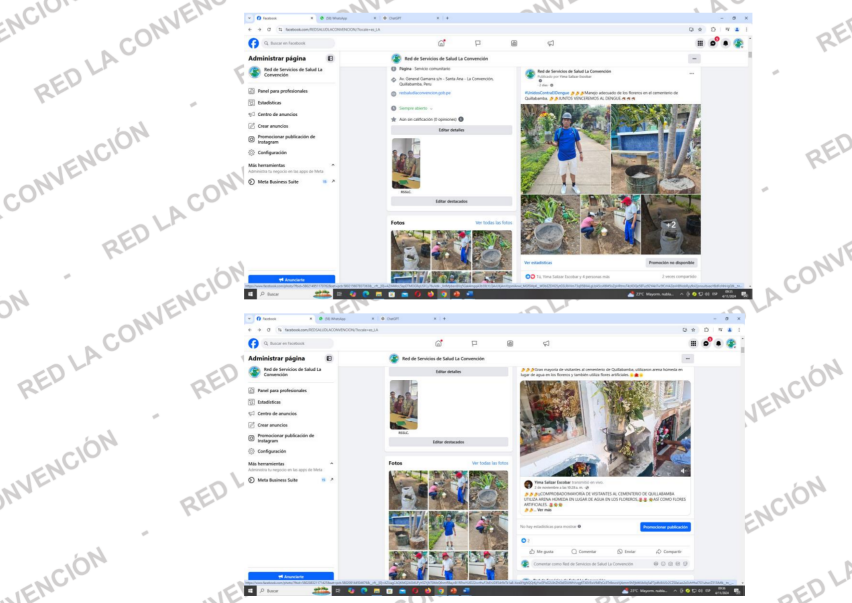


REDLACONV

CONVENCIÓN

RED LA CONVEN

CAMPAÑA COMUNICACIONAL EN REDES SOCIALES RED LA CONVE













Campaña Informativa en medios alternativos FERIA DE TODOS LOS SANTOS











MIENCIÓN

JUENCIÓN









ON

ONVENCIÓN

JVENCIÓN



RED LA CONVENCIÓN

RED LA CONVENCIÓN



RED LA CONVEN



Campaña comunicacional en medios alternativos RED LA CONT Perifoneo **Control vectorial** RED LA CONV







CONVENCIÓN



ON

JIVENCIÓN







ENTREVISTAS

Visitantes: Feria Todos los Santos





MIENCIÓN

RED LA CONVENCIÓN Vendedoras: Feria de Todos los Santos













ENTREVISTAS

Director Ejecutivo RSSLC. Méd. Javier Castilla. Recomendaciones ante la temporada de lluvias.



Administrador del Cementerio



Docente Jesús Zavaleta Docente capacitado-docente aliado en la lucha contra el Dengue



- INFINCIÓN



ENCIÓN

ON

CONVENCIÓN

ONVENCIÓN

JIVENCIÓN



RED LA CONVENCIÓN



REDIACONVEN



MÀS VALE PREVENIR QUE CURAR RED LA CONVENCIÓN



ISIN CRIADEROS, NO HAY ZANCUDOS SIN ZANCUDOS, NO HAY DENGUE!

CONVENCIÓN