



SALA SITUACIONAL DE DENGUE SE 16 (Del 14 al 20 de Abril)

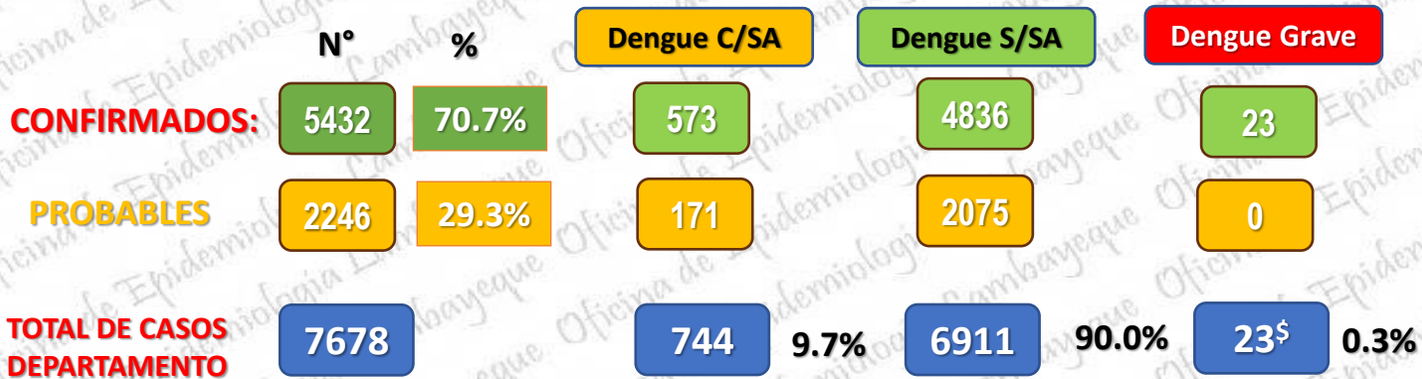
OF. EPIDEMIOLOGIA DE LA GERENCIA REGIONAL DE SALUD LAMBAYEQUE

SALA SITUACIONAL DE DENGUE SE-15-2024*



CASOS DENGUE ACUMULADOS SE 16 (Del 14 al 20/abril)

DENGUE POR CURSOS DE VIDA



CURSO DE VIDA	FEMENINO	%FEM	MASCULINO	% MASC	TOTAL, DE CASOS	% CASOS
Niños (0 a 5a)	249	3.2	260	3.4	509	6.6
(6 a 11 a)	460	6.0	512	6.7	972	12.7
Adolescentes (12-17a)	435	5.7	506	6.6	941	12.3
Joven (18-29a)	882	11.5	672	8.8	1554	20.2
Adulto (30-59a)	1710	22.3	1043	13.6	2753	35.9
Adulto Mayor (60a a +)	556	7.2	393	5.1	949	12.4
TOTAL, DE CASOS	4292	55.9	3386	44.1	7678	100.0

TASA INCIDENCIA ACUMULADA

566.14 x 100,000 hab. Incluye casos confirmados y probables

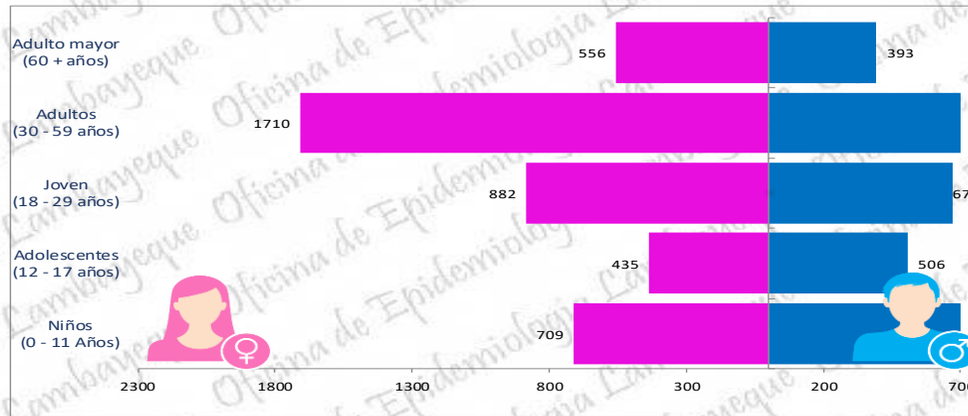
\$02 DG hospitalizados HR, 01 HLM

INCIDENCIA

PIRAMIDE CASOS

DENGUE POR

CICLOS DE VIDA



TASA MORTALIDAD

N.º defunciones Dengue /Población expuesta al riesgo en el periodo

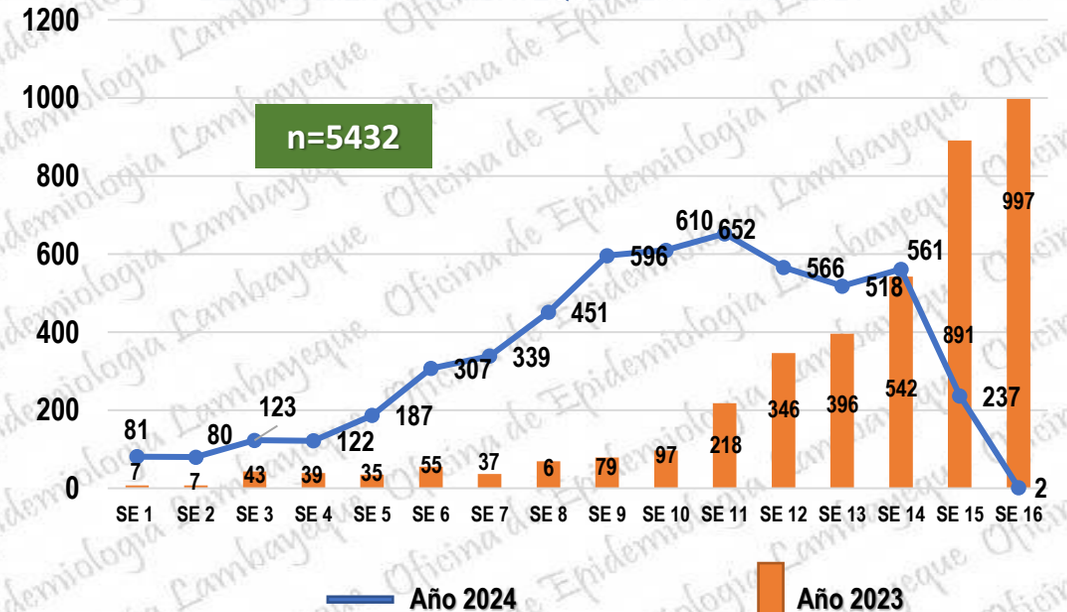
TASA LETALIDAD

CASOS DENGUE FALLECIDOS AL 15/abril

Nº defunciones dengue / Población afectada con dengue



DISTRIBUCIÓN NUMERICA DE CASOS DENGUE DEPARTAMENTO LAMBAYEQUE S.E 01-16-2023-2024*

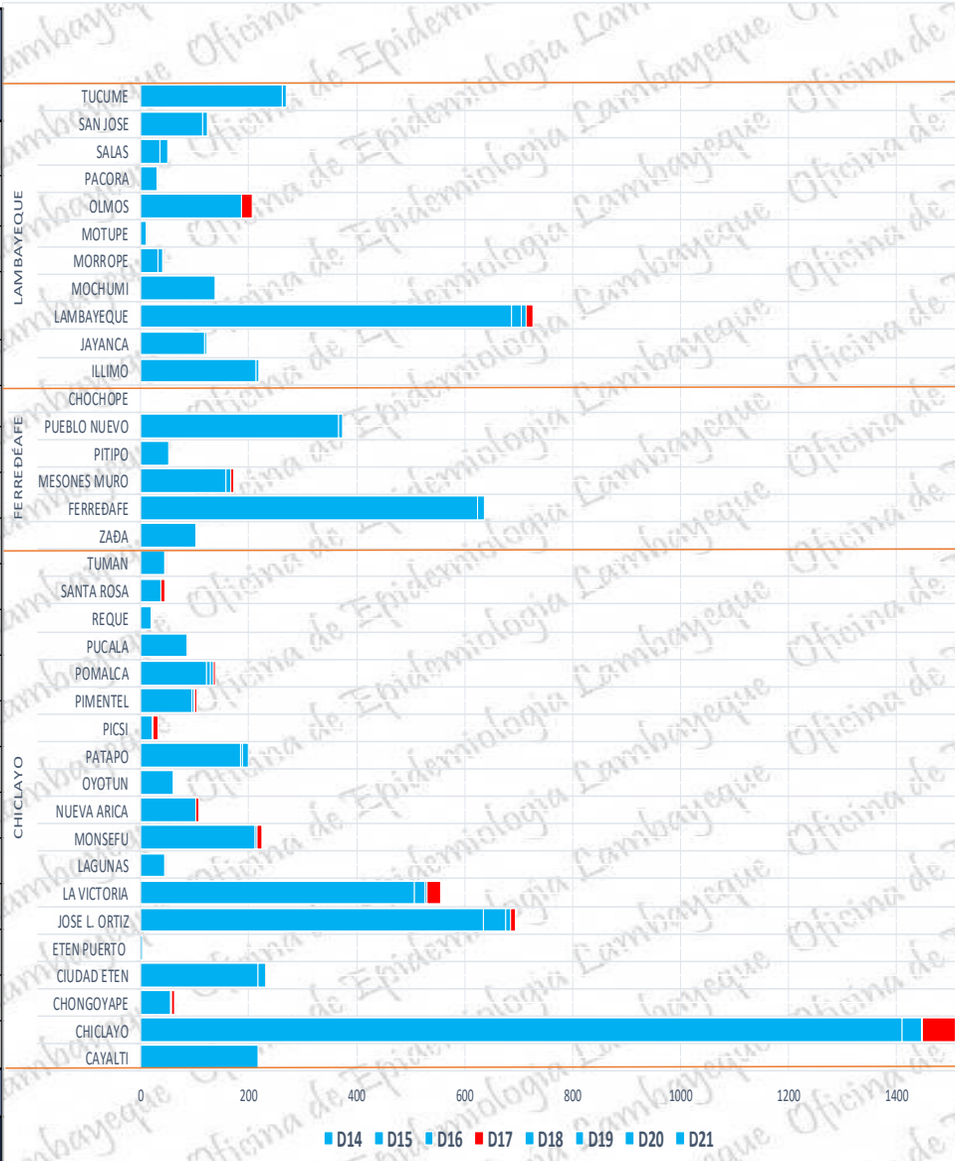


CASOS DENGUE: INCIDENCIA E INCIDENCIA ACUMULADA DEPARTAMENTO LAMBAYEQUE 2024*



S.E 16 Del 14 al 20 de abril 2024

N.O	DISTRITOS	DIA 10	DIA 11	DIA 12	DIA 13	DIA 16	DIA 17	INCREM 16 VS 17	% INCREMENTO 17 VS 16
1	Chiclayo	833	850	866	875	907	935	28	3.0
2	La Victoria	316	316	330	331	337	353	16	1.7
3	Lambayeque	648	653	664	668	684	696	12	1.3
4	Jose Leonardo Ortiz	301	323	327	339	377	384	7	0.7
5	Patapo	119	119	128	129	136	140	4	0.4
6	San Jose	109	109	109	109	110	114	4	0.4
7	Tucume	252	252	252	252	252	256	4	0.4
8	Eten	191	191	195	202	202	206	4	0.4
9	Monsefu	124	128	130	131	134	137	3	0.3
10	Mesones Muro	119	119	119	119	120	123	3	0.3
11	Ferreñafe	564	571	583	589	601	603	2	0.2
12	Illimo	213	213	213	213	219	221	2	0.2
13	Mochumi	129	129	129	129	131	133	2	0.2
14	Cayalti	185	185	192	194	194	196	2	0.2
15	Olmos	55	63	63	63	64	65	1	0.1
16	Pueblo Nuevo	211	212	216	217	220	220	0	0.0
17	Zaña	77	77	76	76	78	78	0	0.0
18	Oyotun	44	44	44	44	46	46	0	0.0
19	Pitipo	38	38	38	39	40	40	0	0.0
20	Jayanca	102	107	107	114	118	117	-1	-0.1
20 PRIMEROS DISTRITOS		4630	4699	4781	4833	4970	5063	93	9.9
TOTAL DEPARTAMENTO		4950	5021	5109	5168	5317	5432	115	12.3



N.O	DISTRITOS	N° CASOS	T.I.A
1	Mesones Muro	2883.26	123
2	Illimo	2216.65	221
3	Ferreñafe	1546.55	603
4	Eten	1509.27	206
5	Pueblo Nuevo	1354.85	220
6	Cayalti	1276.37	196
7	Tucume	995.80	256
8	Lambayeque	814.86	696
9	Mochumi	630.96	133
10	Zaña	615.87	78
11	San Jose	597.73	114
12	Jayanca	557.99	117
13	Oyotun	552.70	46
14	Patapo	543.23	140
15	Nueva Arica	462.61	12
16	Monsefu	372.08	137
17	La Victoria	348.26	353
18	Chiclayo	314.68	935
19	Lagunas	296.42	33
20	Pacora	265.59	25
20 PRIMEROS DISTRITOS		907.79	4644
TOTAL, DEPARTAMENTO		445.09	5432

CASOS DENGUE POR DISTRITO DEPARTAMENTO LAMBAYEQUE SEGÚN T.I.A 2024**



S.E 16 Del 14 al 20 de abril 2024

N.O	DISTRITOS	N° CASOS	T.I.A
1	Eten	206	1509.27
2	Cayalti	196	1276.37
3	Zaña	78	615.87
4	Oyotun	46	552.70
5	Patapo	140	543.23
6	Nueva Arica	12	462.61
7	Monsefu	137	372.08
8	La Victoria	353	348.26
9	Chiclayo	935	314.68
10	Lagunas	33	296.42
11	Santa Rosa	33	228.09
12	Jose Leonardo Ortiz	384	226.54
13	Pucala	13	142.29
14	Picsi	21	140.36
15	Chongoyape	25	124.20
16	Pomalca	34	121.85
17	Eten Puerto	3	120.24
18	Tuman	34	111.99
19	Reque	20	108.75
20	Pimentel	50	94.39
TOTAL PROV CHICLAYO		2753	336.68

DISTRITOS	N° CASOS	T.I.A
Mesones Muro	123	2883.26
Ferreñafe	603	1546.55
Pueblo Nuevo	220	1354.85
Pitipo	40	177.91
Cañaris		
Incahuasi		
TOTAL PROV FERREÑAFE	986	1202.78

**SE 15-2024 hasta el día 17/abril

DISTRITOS	N° CASOS	T.I.A
Illimo	221	2216.65
Tucume	256	995.80
Lambayeque	696	814.86
Mochumi	133	630.96
San Jose	114	597.73
Jayanca	117	557.99
Pacora	25	265.59
Salas	26	183.21
Olmos	65	111.57
Morrope	30	50.85
Motupe	10	27.66
Chochope	0	
TOTAL PROV LAMBAYEQUE	1693	527.8

TOTAL, DEPARTAMENTO	5482*	445.09
	7678\$	566.14

*Casos confirmados \$ Casos confirmados y probables

CASOS DENGUE SEGÚN SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS DEPARTAMENTO LAMBAYEQUE 2023- 2024*



S.E 16 Del 14 al 20 de abril 2024



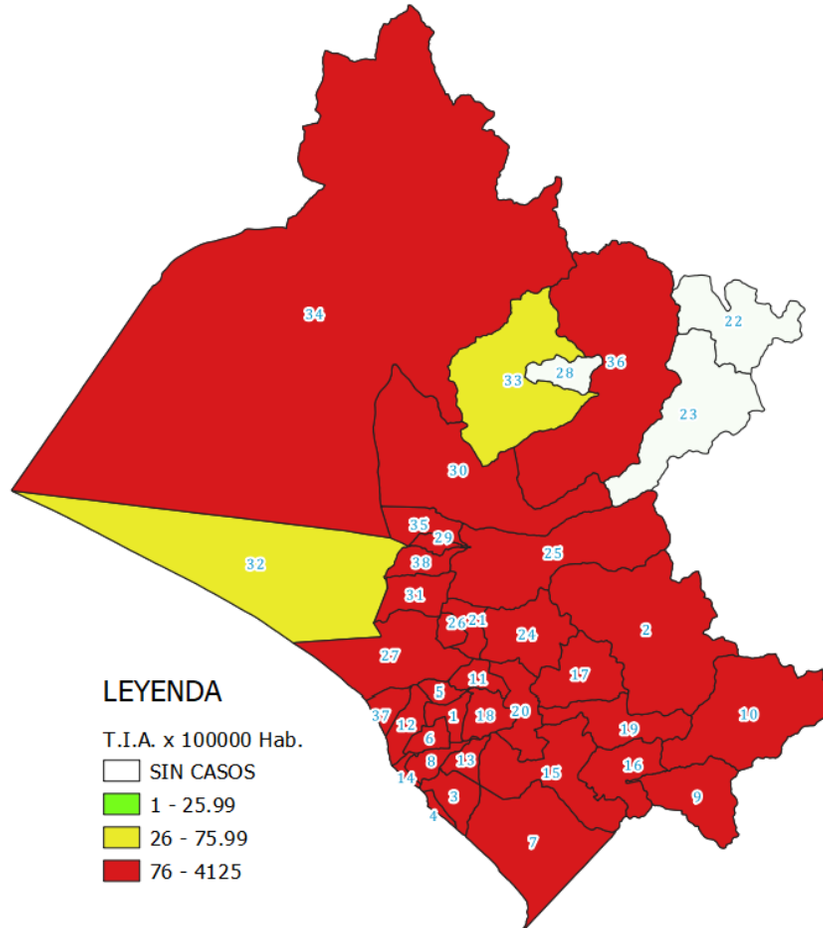
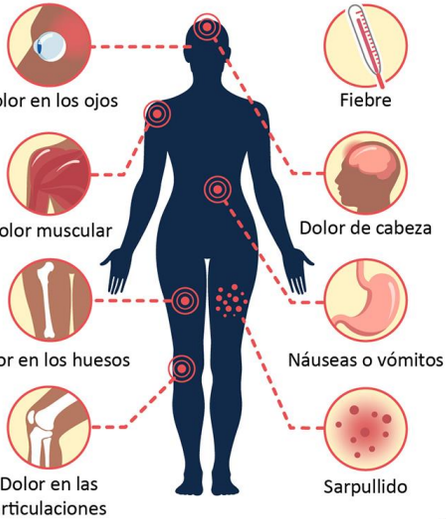
CASOS DENGUE: INCIDENCIA ACUMULADA POR DISTRITOS DEPARTAMENTO LAMBAYEQUE SE 15-2024*



S.E 16 Del 14 al 20 de abril 2024

Síntomas de Dengue

Fiebre junto a cualquiera de los siguientes



LEYENDA

T.I.A. x 100000 Hab.

□ SIN CASOS

■ 1 - 25.99

■ 26 - 75.99

■ 76 - 4125

*SEM EPIDEM 16-2024 (Del 14 al 20 abril)
Total de casos

PROVINCIA	N	DISTRITO	DENGUE	
			T.I.A.	CASOS
CHICLAYO	1	CHICLAYO	508.21	1,510
	2	CHONGOYAPE	308.01	62
	3	ETEN	1,707.08	233
	4	ETEN PUERTO	120.24	3
	5	JOSE L. ORTIZ	410.02	695
	6	LA VICTORIA	547.55	555
	7	LAGUNAS	413.19	46
	8	MONSEFU	608.37	224
	9	NUEVA ARICA	4,124.90	107
	10	OYOTUN	744.03	62
	11	PICSI	213.89	32
	12	PIMENTEL	194.45	103
	13	REQUE	125.06	23
	14	SANTA ROSA	304.12	44
	15	ZAÑA	829.06	105
	16	CAYALTI	1,413.13	217
	17	PATAPO	772.16	199
	18	POMALCA	494.55	138
	19	PUCALA	963.22	88
	20	TUMAN	154.81	47
	FERREÑAFE	21	FERREÑAFE	1,633.75
22		CAÑARIS	-	-
23		INCAHUASI	-	-
24		MESONES MURO	4,031.88	172
25		PITIPO	231.29	52
26		PUEBLO NUEVO	2,303.24	374
LAMBAYEQUE	27	LAMBAYEQUE	849.99	726
	28	CHOCHOPE	-	-
	29	ILLIMO	2,216.65	221
	30	JAYANCA	581.84	122
	31	MOCHUMI	673.66	142
	32	MORROPE	72.89	43
	33	MOTUPE	35.95	13
	34	OLMOS	353.59	206
	35	PACORA	339.96	32
	36	SALAS	345.29	49
	37	SAN JOSE	660.65	126
	38	TUCUME	1,050.26	270
TOTAL			566.14	7678

DENGUE

SÍNTOMAS, TRATAMIENTO Y PREVENCIÓN

DENGUE CLÁSICO

- Dolor de cabeza
- Dolor detrás de los ojos
- Fiebre alta
- Falta de apetito
- Manchas rojas en la piel
- Náuseas y vómitos
- Dolor en músculos y articulaciones
- Comoción

PREVENCIÓN

- Usa ropa que cubra la mayor parte de tu cuerpo.
- No te expongas a la picadura de los moscos.
- Usa repelente contra mosquitos.
- Usa un pabellón o tela que cubra tu cama por completo.
- Instala mosquiteros en puertas y ventanas.
- Evita que se acumule basura.
- No dejes recipientes donde se acumule agua.
- Lava constantemente contenedores de agua, así como tinacos y cisternas.
- Utiliza larvicidas en contenedores para eliminar larvas de mosquito.
- Usa insecticidas especiales para eliminar el mosquito en su fase adulta.

DENGUE HEMORRÁGICO

- Dolor de cabeza
- Hemorragias nasales
- Sangrados de encías
- Dificultad respiratoria
- Dolores abdominales
- Vómitos intensos
- Deshidratación severa

TRATAMIENTO

- Pedir atención médica a partir de los primeros síntomas.
- Tratar los síntomas antes de que concluya la enfermedad.
- No te expongas a picquetes de mosquito que podrían transmitir la enfermedad a otras personas.
- Beber mucha agua.
- Reposar.
- No automedicarse.

MAPAS DE CALOR DE DENGUE

GERESA LAMBAYEQUE

POR CORREDORES IDENTIFICADOS

SE 16, 2024 al 17/abril

MAPA DE CALOR DE DENGUE DEPARTAMENTO DE LAMBAYEQUE 17/04 – SE 16, 2024



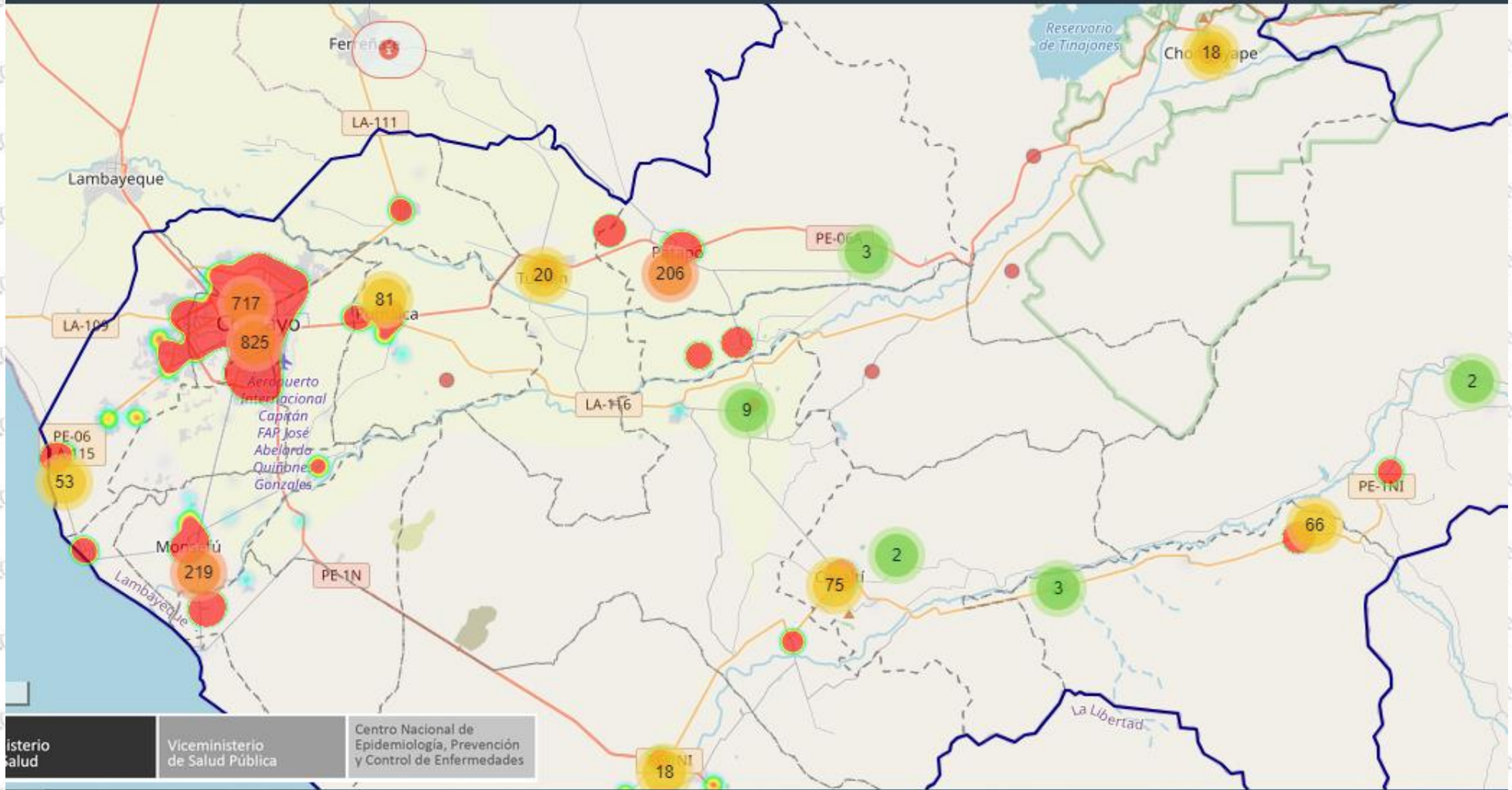
CALOR DE DENGUE

Fecha de corte: 2024-04-17

**PROVINCIA
CHICLAYO**

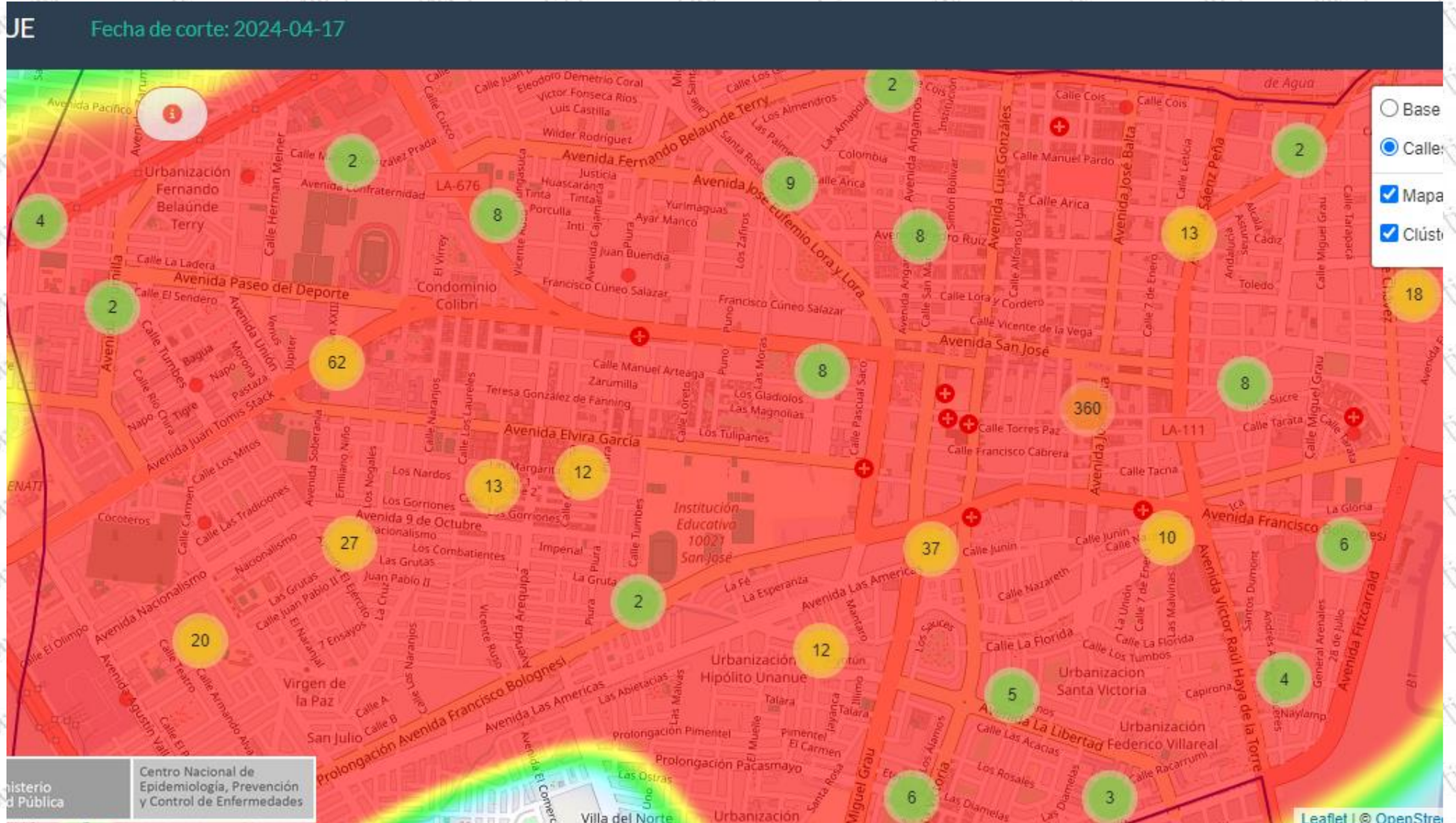
**Casos con
Coordenadas:
27.82%**

CASOS: 2322



Ministerio de Salud
Viceministerio de Salud Pública
Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades

MAPA DE CALOR DE DENGUE DEPARTAMENTO DE LAMBAYEQUE DISTRITO CHICLAYO 17/04 – SE 16, 2024



DISTRITO CHICLAYO

Casos con coordenadas geográficas: 19.55 %

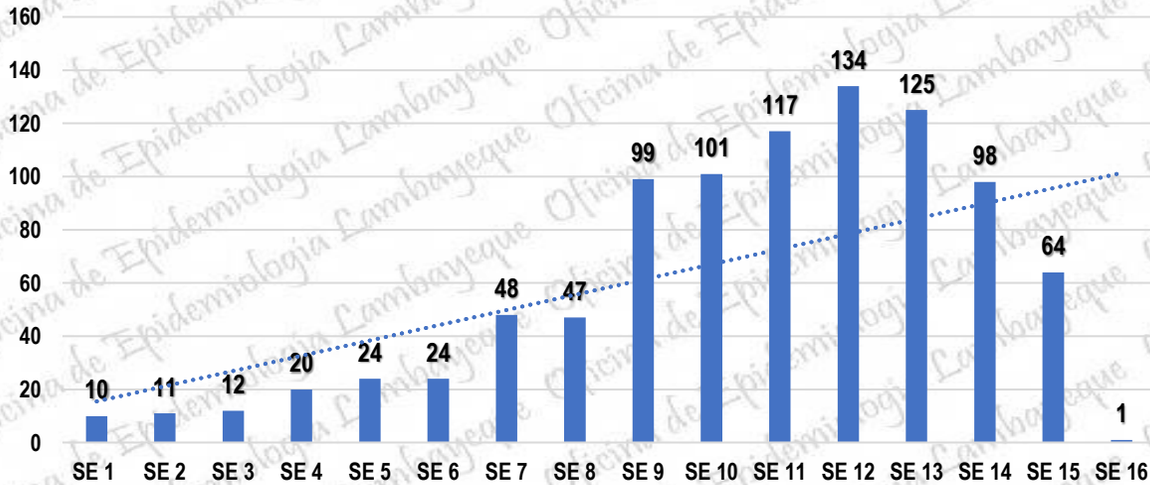
CASOS: 711

CASOS DE DENGUE DEPARTAMENTO DE LAMBAYEQUE

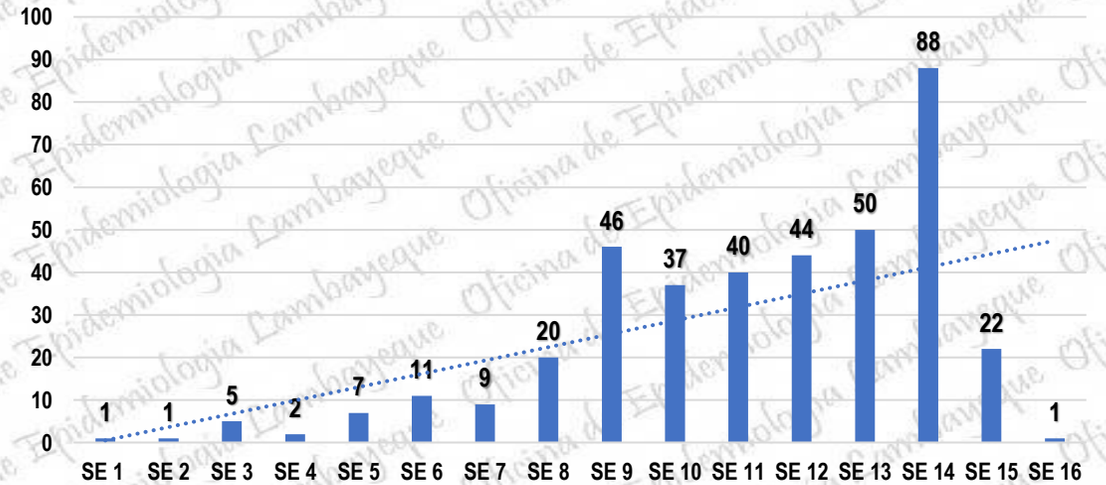
CORREDOR METROPOLITANO 17/04 – SE 16, 2024



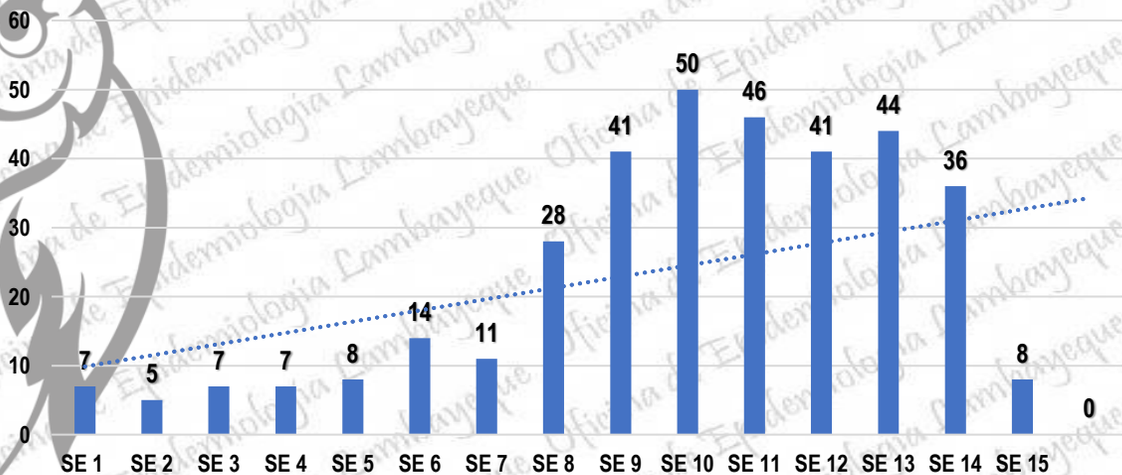
Casos Dengue confirmados distrito de Chiclayo SE 1-16-2024



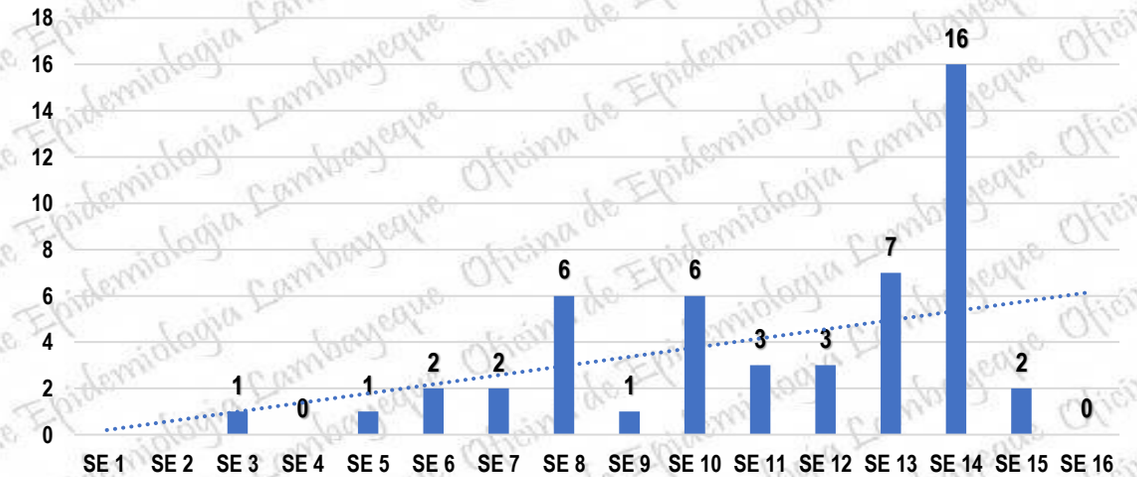
Casos Dengue confirmados distrito Jose Leonardo Ortiz SE 1-16-2024



Casos Dengue confirmados distrito La Victoria SE 1-16-2024



Casos Dengue confirmados distrito Pimentel SE 1-16-2024



CASOS DE DENGUE DEPARTAMENTO DE LAMBAYEQUE PROVINCIA

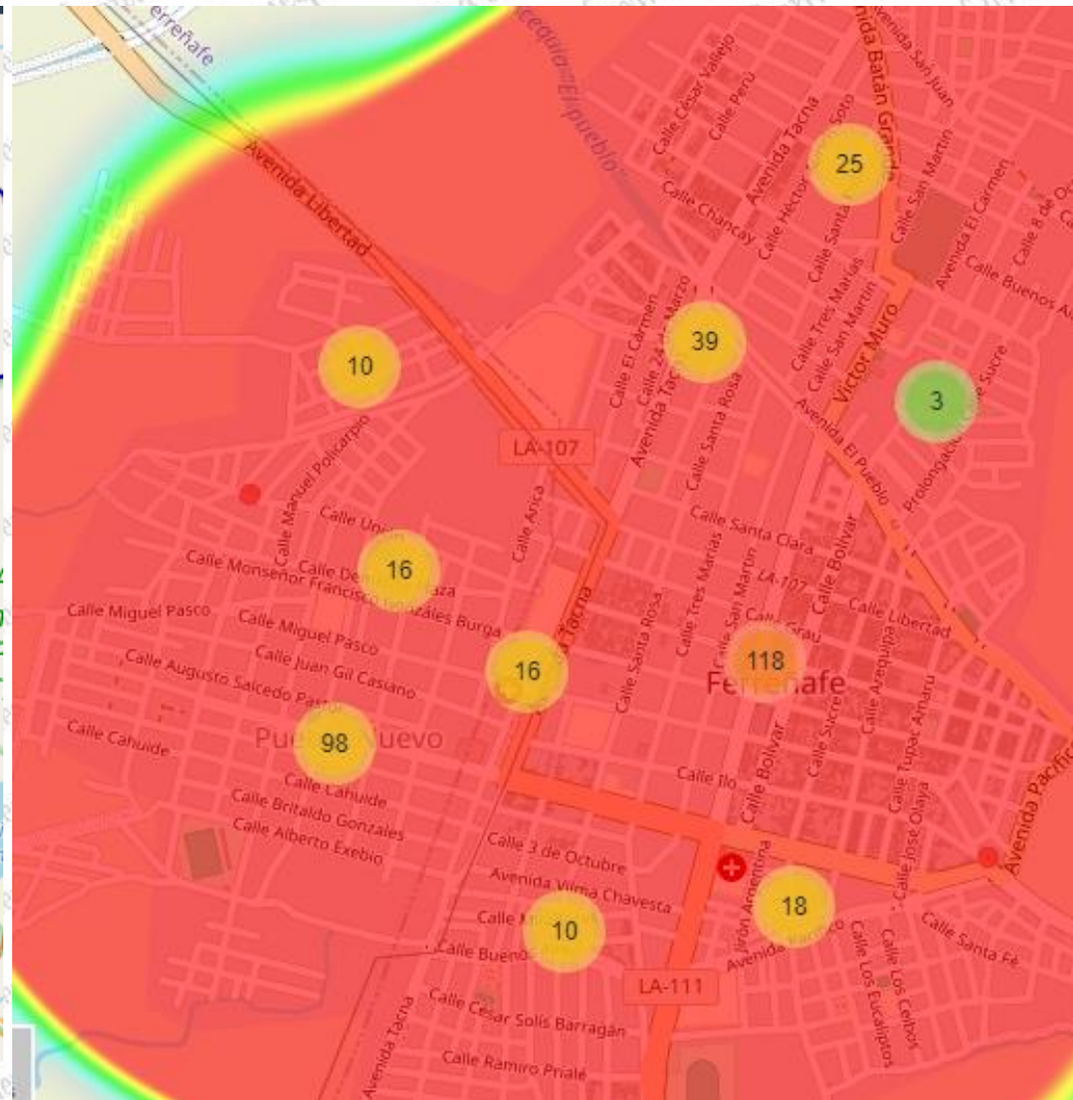
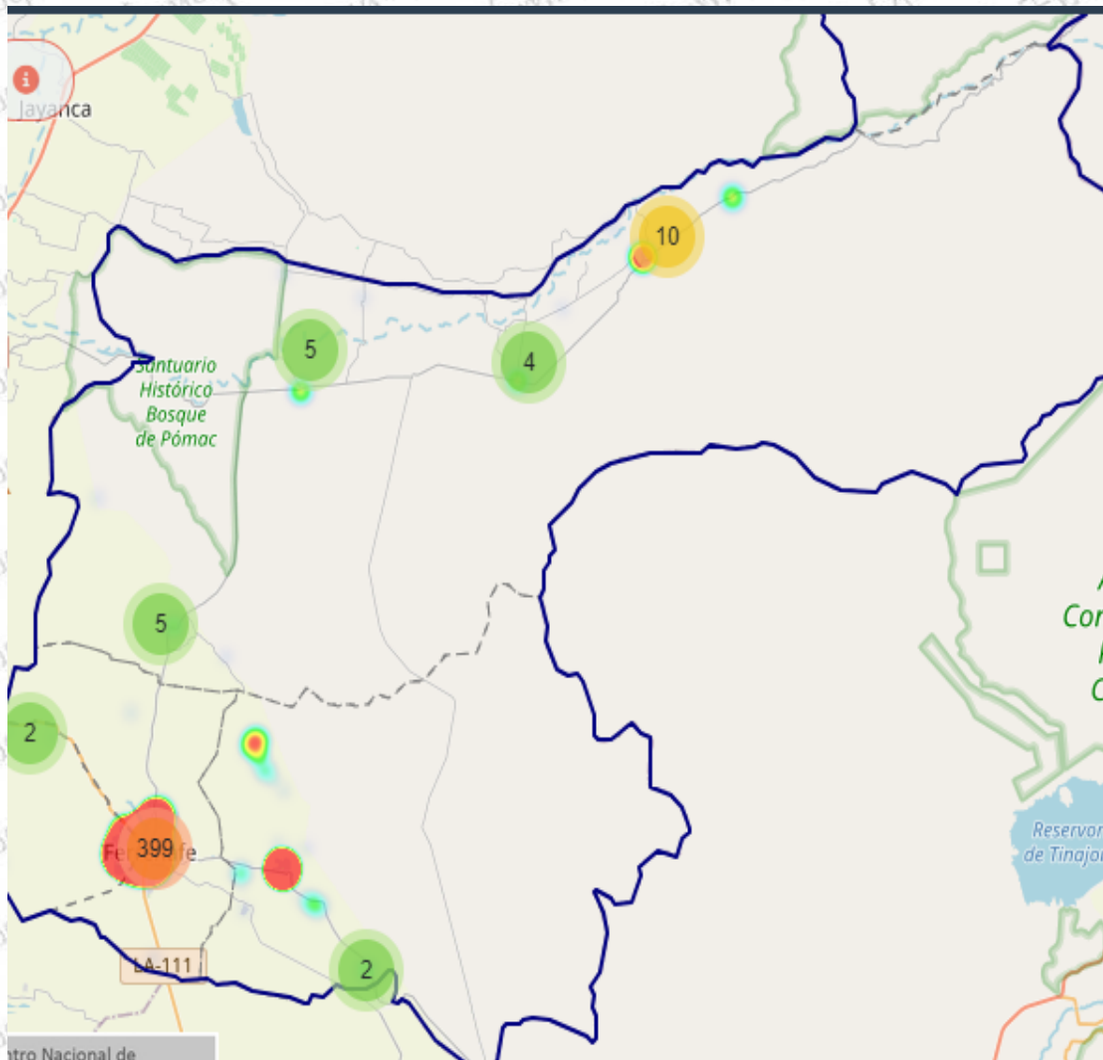
FERREÑAFE 17/04 – SE 16, 2024



**PROVINCIA
FERREÑAFE**

**Casos con
Coordenadas:
46.14%**

CASOS: 427

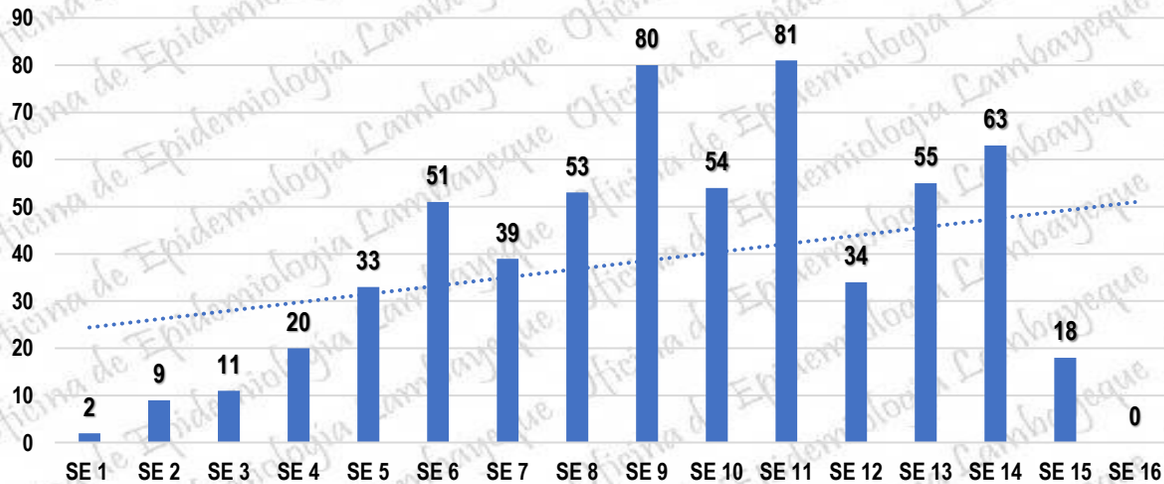


CASOS DE DENGUE DEPARTAMENTO DE LAMBAYEQUE

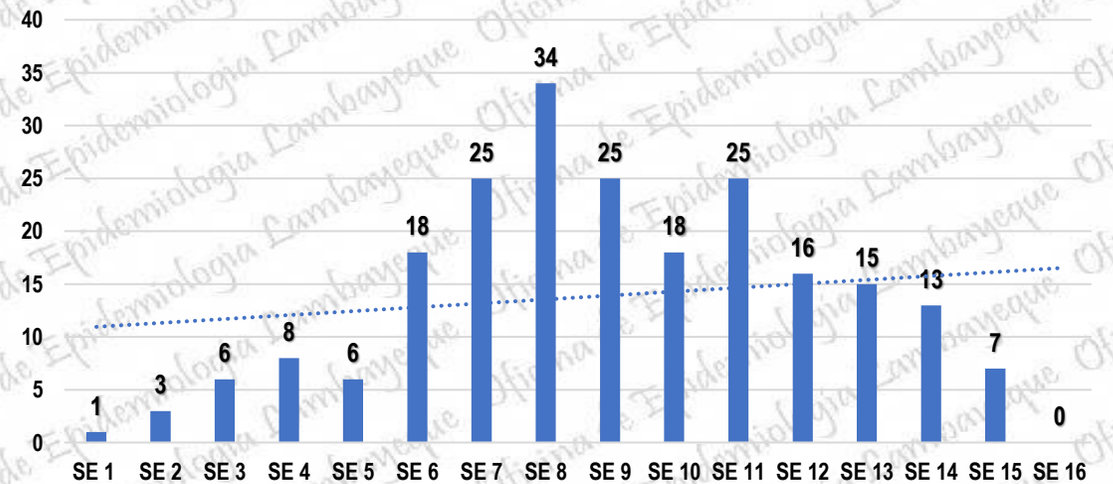
CORREDOR FERREÑAFE 17/04 – SE 16, 2024



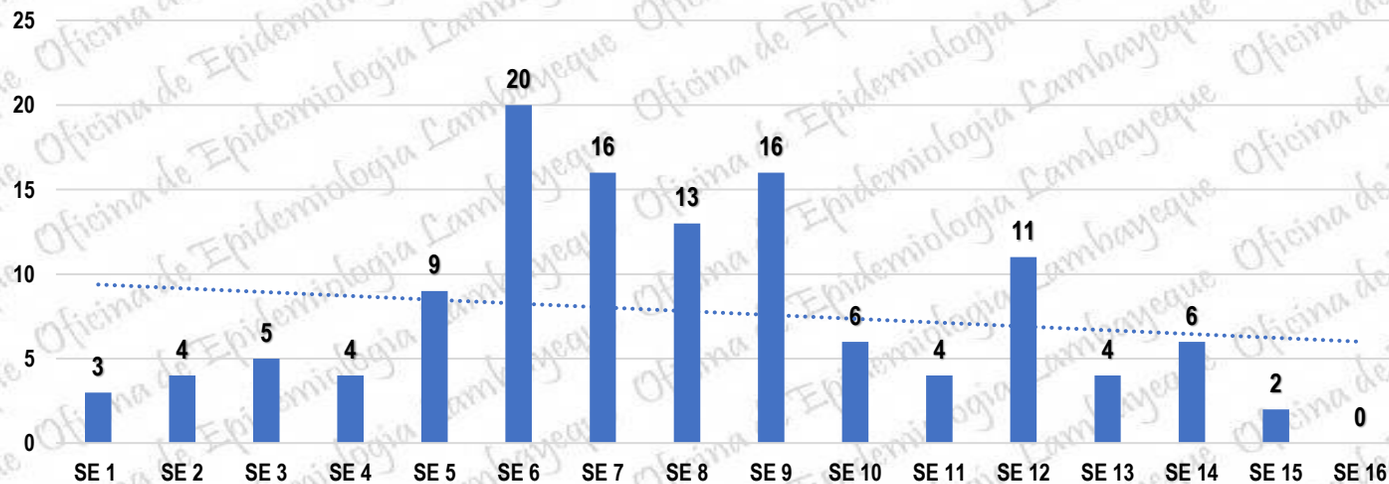
Casos Dengue confirmados distrito Ferreñafe SE 01-16-2024



Casos Dengue confirmados distrito Pueblo Nuevo SE 01-16-2024



Casos Dengue confirmados distrito Mesones Muro SE 01-16-2024



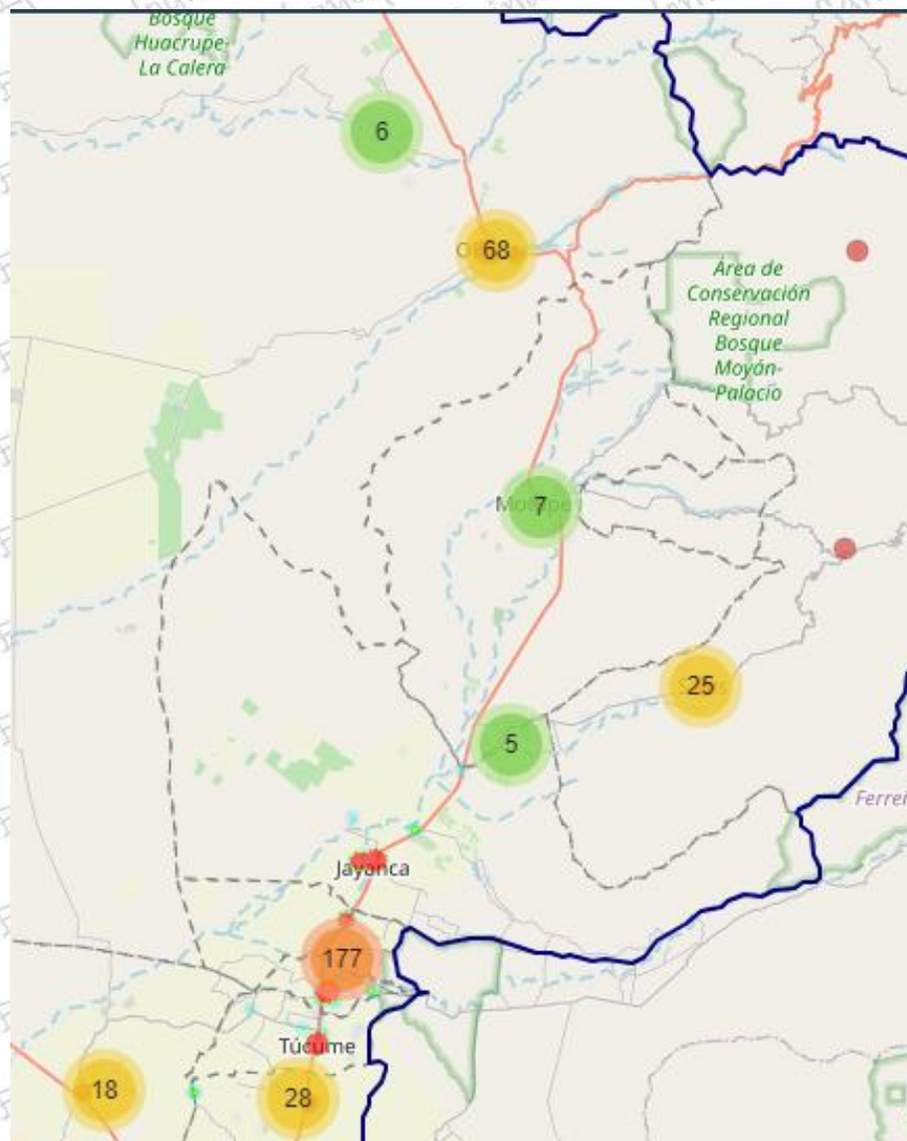
MAPA DE CALOR DE DENGUE PROVINCIA Y DISTRITO LAMBAYEQUE SE 16, 2024



PROVINCIA LAMBAYEQUE

Casos con coordenadas
geográficas: 28.2%

CASOS: 649

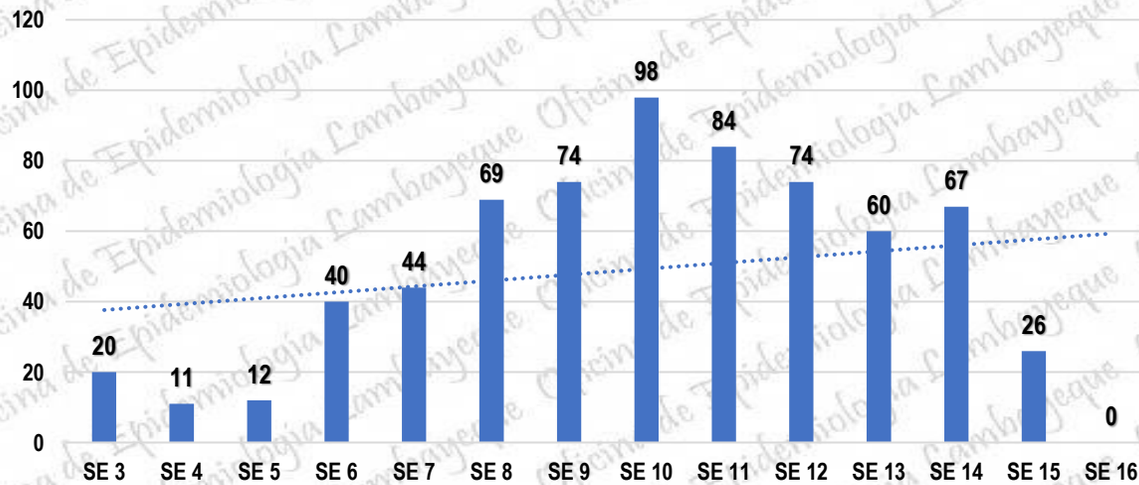


CASOS DE DENGUE DEPARTAMENTO DE LAMBAYEQUE

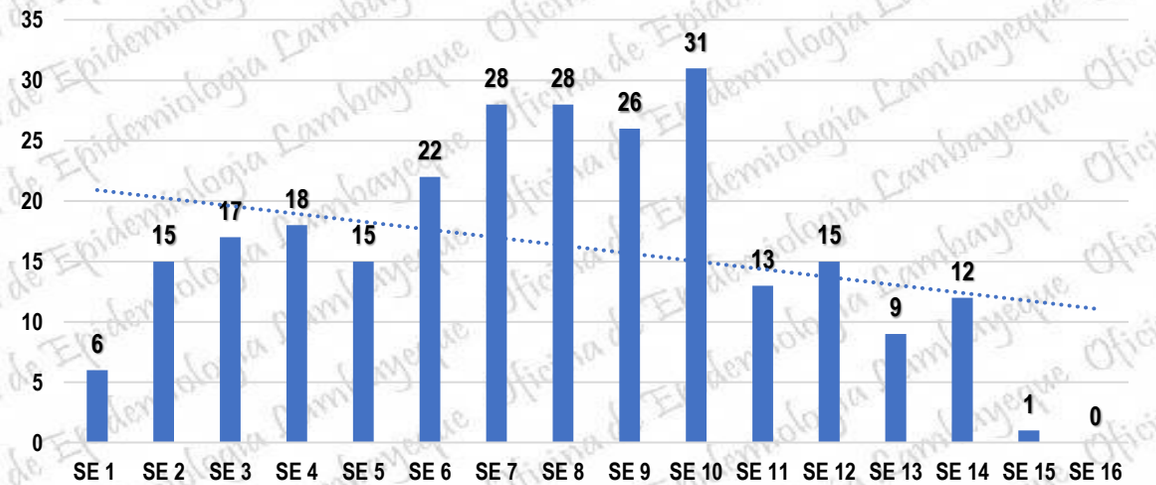
CORREDOR LAMBAYEQUE 17/abril – SE 15, 2024



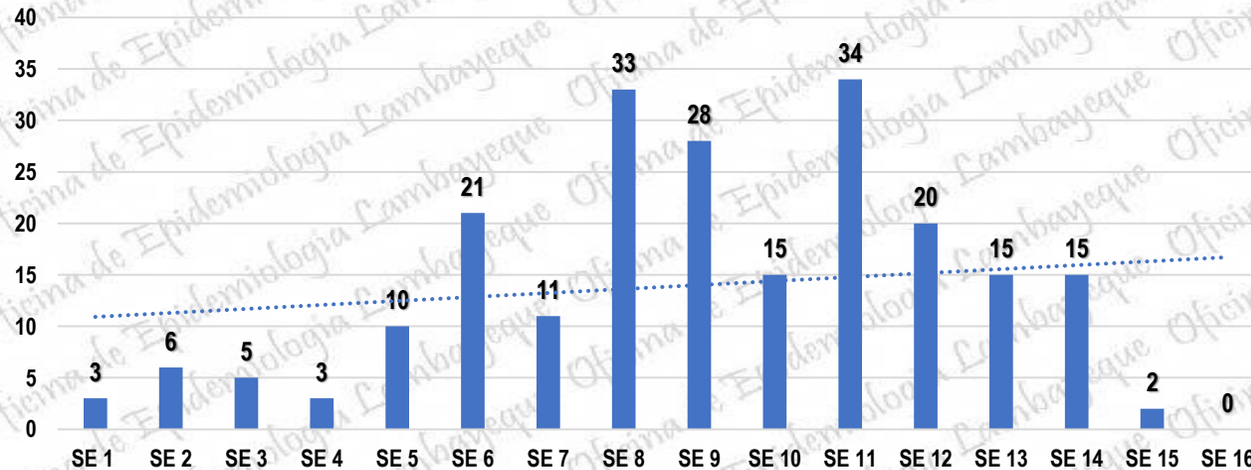
Casos confirmados Dengue distrito Lambayeque SE 01-16-2024



Casos confirmados Dengue distrito Tucume SE 1-16-2024



Casos confirmados de dengue distrito Illimo SE 01-16-2024



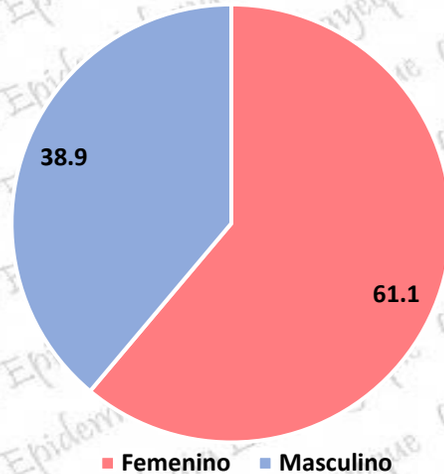
DEFUNCIONES POR DENGUE REGIÓN LAMBAYEQUE AÑO 2024



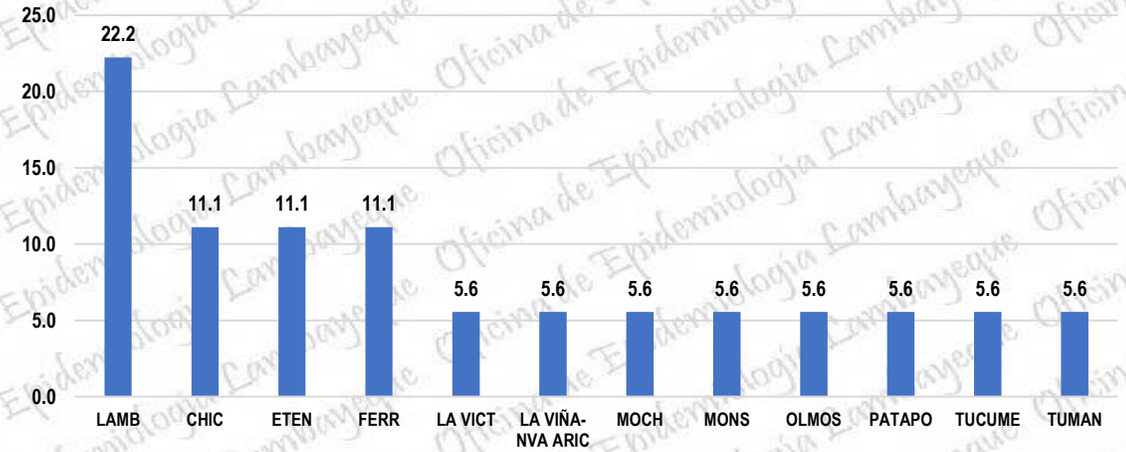
S.E 16 Del 14 al 20 de abril 2024

EDAD		
N	Válido	18
	Perdidos	0
Media		76.22
Mediana		80.00
Moda		92
Desviación estándar		14.437
Varianza		208.418
Rango		47
Mínimo		49
Máximo		96

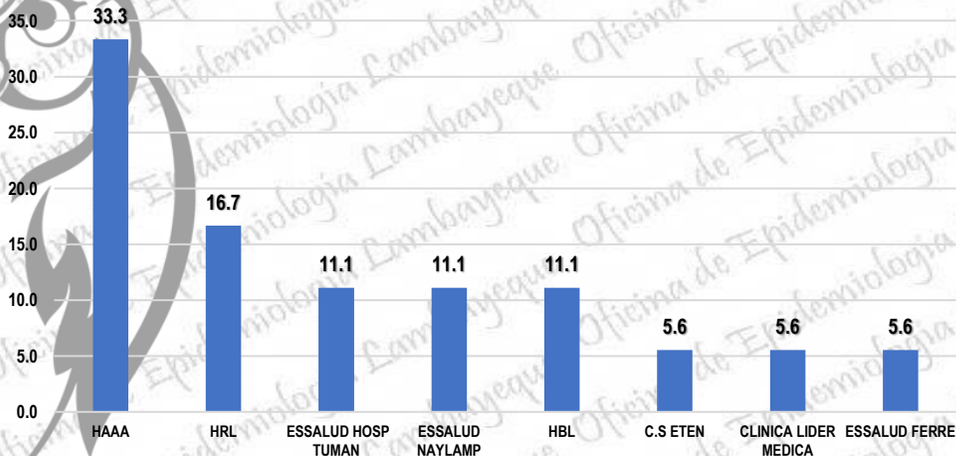
DISTRIBUCIÓN PORCENTUAL FALLECIDOS SEGUN SEXO DEPARTAMENTO LAMBAYEQUE SE 01-16-2024



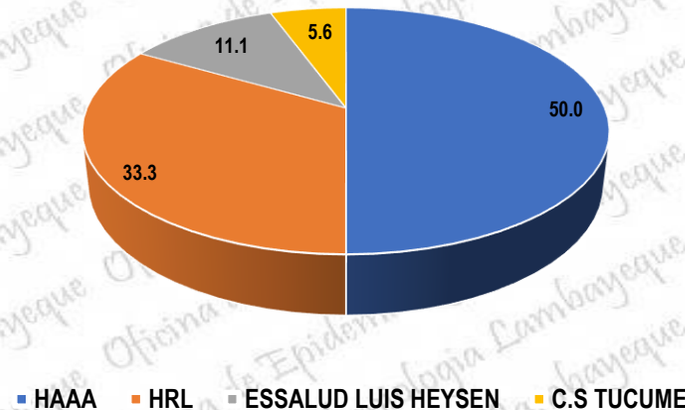
DISTRIBUCION PORCENTUAL DE FALLECIDOS CON DENGUE SEGUN LUGAR DE INFECCION DEPARTAMENTO LAMBAYEQUE SE 01-16-2024



DISTRIBUCIÓN PORCENTUAL FALLECIDOS CON DENGUE SEGUN EE.SS REFERENCIA DPTO LAMBAYEQUE SE 01-16-2024



DISTRIBUCIÓN PORCENTUAL DE FALLECIDOS CON DENGUE SEGUN EESS DE ATENCION DPTO LAMBAYEQUE SE 01-16-2024



TIEMPO INICIO SINTOMAS/TIEMPO ATENCION (DIAS)

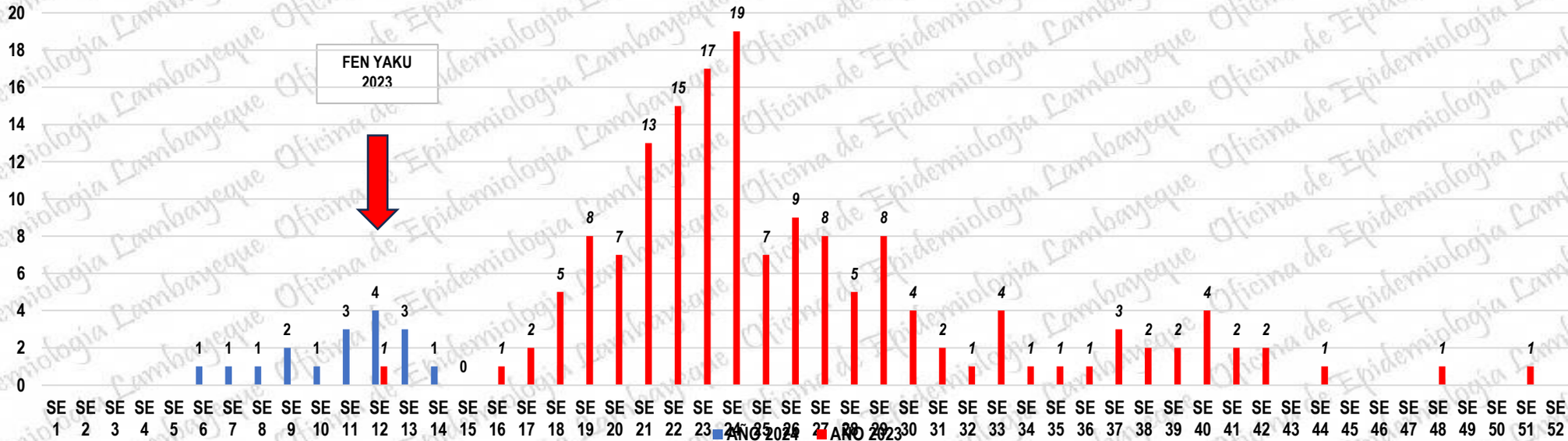
N	Válido	16
	Perdidos	2
Media		4.94
Mediana		5.50
Moda		7
Desviación estándar		2.112
Varianza		4.463
Rango		7
Mínimo		1
Máximo		8

DEFUNCIONES POR DENGUE DEPARTAMENTO DE LAMBAYEQUE AL 17/abril AÑO 2023-2024



S.E 16 Del 14 al 20 de abril 2024

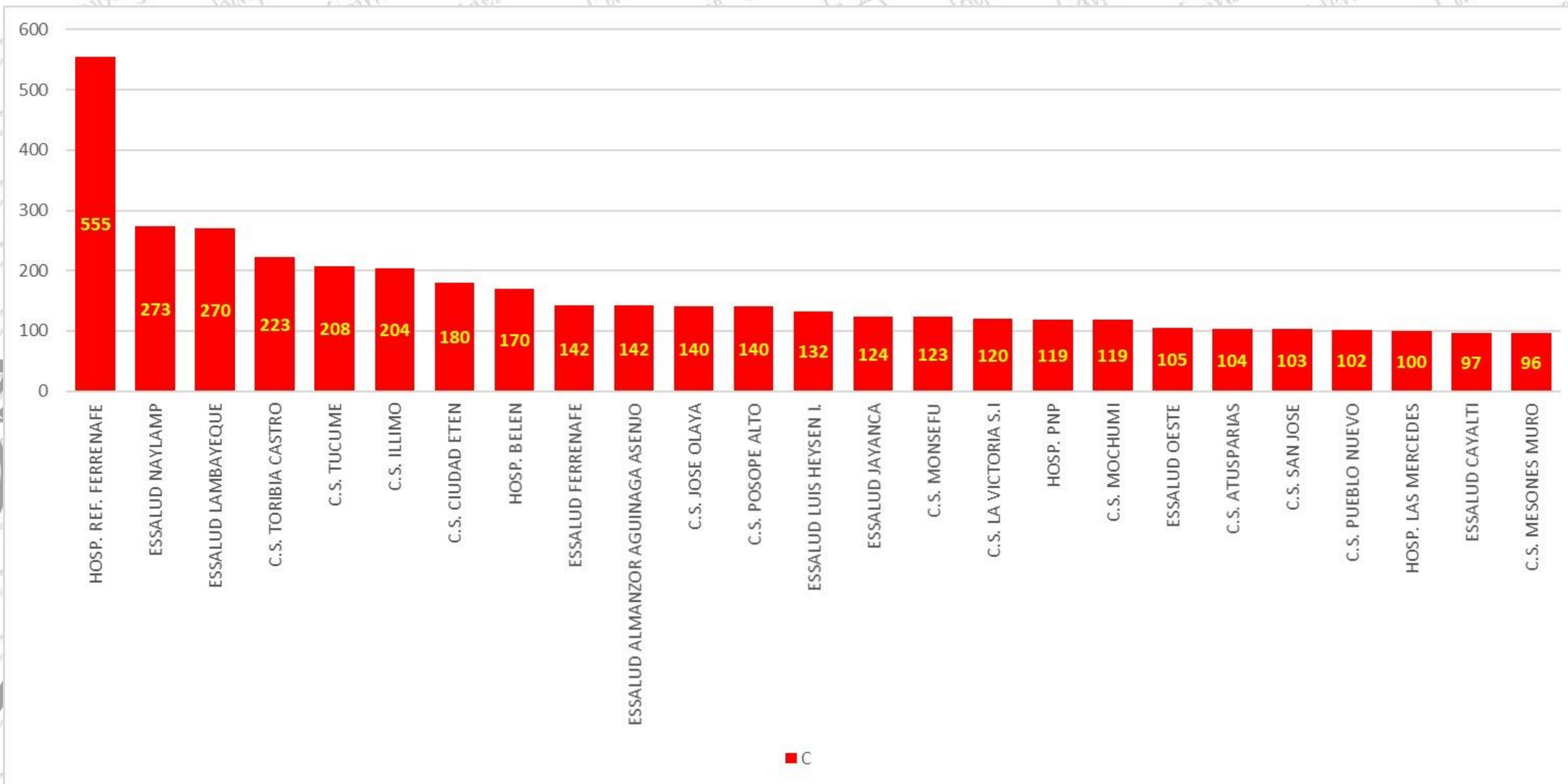
DEFUNCIONES POR DENGUE AÑO 2023-2024



COMORBILIDADES	MASC	FEM	TOTAL	%
ADULTO MAYOR	7	7	14	35.0
ADULTO	0	4	4	10.0
DIABETES MELLITUS	0	4	4	10.0
HTA	3	6	9	22.5
NO REPORTA	1	1	2	5.0
OTRAS	1	6	7	17.5
TOTAL	12	25	40	100.0

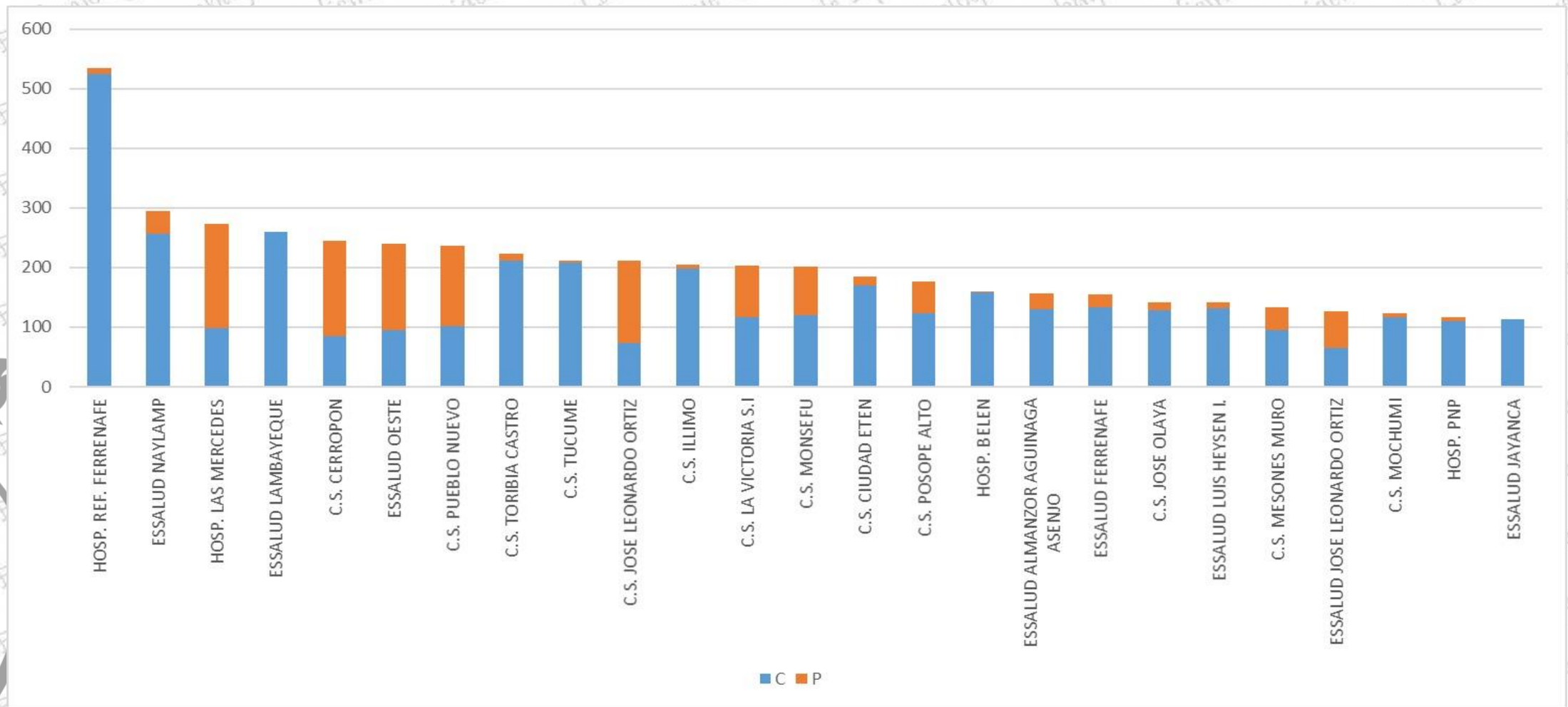
CASOS CONFIRMADOS DENGUE SEGÚN EE.SS DE ATENCIÓN REGIÓN LAMBAYEQUE AÑO 2024

S.E 16 Del 14 al 20 de abril 2024



CASOS CONFIRMADOS Y PROBABLES DENGUE SEGÚN EE.SS DE ATENCIÓN REGIÓN LAMBAYEQUE AÑO 2024

S.E 16 Del 14 al 20 de abril 2024



FEBRILES por Distrito y Grupos de Edad 2024



S.E 16 Del 14 al 20 de abril 2024

DISTRITO	GRUPO ETAREO					TOTAL	
	< 1 A	1 - 4 A	5 - 9 A	10 - 19 A	20 - 59 A		60 A +
CAYALTI	55	110	91	153	191	42	642
CHICLAYO	478	912	699	613	1530	300	4532
CHOCHOPE	1	2	2	0	0	0	5
CHONGOYAPE	26	42	44	39	43	8	202
ETEN	22	45	37	62	95	15	276
ETEN PUERTO	0	2	1	1	2	0	6
ILLIMO	39	106	63	83	153	30	474
INCAHUASI	2	1	1	0	0	0	4
JAYANCA	10	25	8	16	17	6	82
JOSE L. ORTIZ	186	388	295	295	322	71	1557
LA VICTORIA	57	97	105	107	162	38	566
LAGUNAS	10	7	5	4	13	5	44
LAMBAYEQUE	242	421	261	242	354	54	1574
MESONES MURO	1	27	52	75	91	10	256
MOCHUMI	4	39	36	68	77	21	245
MONSEFU	40	79	51	52	81	24	327
MORROPE	93	135	74	60	58	8	428
MOTUPE	11	23	29	33	62	10	168
NUEVA ARICA	0	2	4	12	26	5	49
OLMOS	76	110	63	100	95	19	463
OYOTUN	6	27	17	28	62	14	154
PACORA	0	14	3	8	5	0	30
PATAPO	68	175	106	168	213	17	747
PICSI	14	29	19	23	27	3	115
PIMENTEL	8	21	24	46	37	7	143
PITIPO	20	51	38	53	66	13	241
POMALCA	6	26	33	44	70	7	186
PUCALA	12	45	24	42	38	9	170
PUEBLO NUEVO	21	48	59	50	82	15	275
REQUE	26	61	55	43	70	14	269
SALAS	7	19	8	8	17	1	60
SAN JOSE	22	55	33	49	54	10	223
SANTA ROSA	39	36	35	55	28	4	197
TUCUME	10	23	14	28	34	9	118
TUMAN	19	58	31	33	53	4	198
ZADA	11	25	37	42	97	23	235
FERREDAFE	129	293	207	272	383	78	1362
CADARIS	0	5	1	2	2	0	10
Total general	1771	3584	2665	3009	4710	894	16633



CARACTERIZACIÓN DE LOS CASOS DE DENGUE

DEPARTAMENTO LAMBAYEQUE AÑO 2024

S.E 16 Del 14 al 20 de abril 2024

TIEMPO:

- Durante las primeras 15 semana epidemiológicas (SE), la notificación de casos de dengue continuo en descenso desde las ultimas SE del año 2023; para iniciar el año 2024 con un incremento paulatino y sostenido en el transcurso de las SE, configurándose (comparativamente con el año anterior) como una epidemia, que a partir de la SE 03-2024, mantuvo la curva en un continuo incremento, hasta llegar en la SE 11-2024 al punto máximo de presentación de casos, e iniciándose un leve descenso inicial, que durante las ultimas cuatro semanas se ha realizado de manera continua y sostenida. Las condiciones climatológicas ha sido un factor importante para este descenso, que fue acompañado por escasas precipitaciones en el departamento, sobre todo en los distritos que conforman la gran metrópoli.
- El ultimo reporte del Senamhi del 05 de Abril, confirma el descenso de la temperatura superficial del mar, siendo probable que las condiciones neutras (imperantes) continúen hasta fines de mayo, seguida de condiciones débilmente frías en los meses de junio y julio.
- Otra de las condiciones que ha contribuido con el descenso de casos y que se ha mantiene en el tiempo es el importante subregistro, que debido a la participación del sector privado en la notificación de casos en el sistema NOTIWEB, podría revertir en algo esta tendencia, a lo que se agrega la subnotificación de los casos oligosintomaticos y asintomáticos, según investigaciones, el riesgo de seroprevalencia del virus del dengue en la población fue cuatro veces mayor que el identificado por los sistemas de vigilancia.

ESPACIO:

- La epidemia de dengue en el departamento de Lambayeque, inicio la primera SE 1-2024 con 22 distritos que reportaban casos, a la semana siguiente eran 26 los distritos afectados, hasta la SE 15, son 35 distritos que reportan casos de dengue (entre probables y confirmados) siendo clasificados como escenario III (circulación del vector y casos notificados de dengue). Solo tres distritos no reportan hasta el momento casos, los de la zona alto andina (Cañaris, Incahuasi) del distrito de Ferreñafe y el distrito de Chochope de la provincia de Lambayeque. La epidemia no solo afectado la parte urbana de todos los distritos, si no que se ha expandido al área rural de los mismos, generando en la curva de presentación de casos ascensos y descensos, que los niveles locales deberían corroborar mediante la implementación de salas situacionales y análisis de las mismas, en el que se pueda determinar la procedencia de los casos y corroborar esta forma de presentación; por otro lado también podría deberse a la escasa participación de la comunidad para permitir el ingresos de los brigadistas para las actividades preventivo promocionales: educación, capacitación, campañas de recojo de inservibles, búsqueda larvaria, eliminación de criaderos y la fumigación posterior, que no se alcanzan niveles óptimos (por encima del 80%) con este procedimiento al tener casas renuentes y cerradas, que no permiten el éxito de esta estrategia.
- Los distritos mas afectados según las tasas de incidencia acumulada (T.I.A) y la Incidencia de casos (casos nuevos) la primera refleja el riesgo de desarrollar una enfermedad en un periodo determinado y la incidencia la velocidad de aparición de una enfermedad en la población; Mesones Muro, Illimo, Ferreñafe son ejemplos del primer indicador y los distritos con mayor densidad poblacional Chiclayo, Lambayeque, Ferreñafe son los que tienen mayor números de nuevos casos.

PERSONA:

- **El perfil de la personas afectadas:** es preferente mujer, adulta ó adulta mayor con alguna o varias comorbilidades, residente de los distritos más densamente poblados, pero en concordancia con la literatura internacional, son los niños, las mujeres y las personas ancianas las más expuestas al vector, debido a que su habidad es intradomiciliario.
- El síntoma más común de las fichas epidemiológicas es la fiebre en la mayor parte de los casos notificados, pero se les recuerda que a parte de este síntoma cardinal, deben estar presente dos signos más, para ser diagnosticado como caso probable de dengue o caso confirmado y que se debe indagar sobre casos en el entorno familiar o en la comunidad a fin de realizar la confirmación del caso por nexo epidemiológico (según Norma técnica N°211)
- **El perfil de los fallecidos** (17 personas confirmadas con dengue; 06 pacientes fallecidos son no relacionados al dengue) en su mayor proporción son mujeres adultas y adultas mayores, con comorbilidades y el tiempo promedio desde el inicio de síntomas y la consulta es de 4 días; así mismo, el promedio de días desde la consulta hasta el desenlace final también es de cuatro días. Se han solicitado hace varias semanas las historias clínicas de estas personas, a fin de apoyar en las auditorias médicas, pero que deberían ser realizados por los comités de auditoria hospitalarios.
- Hasta la **SE 15-2024** se han notificado **7159** personas afectadas; el 71.4% son confirmados y 28.6% probables. Del total de casos el 90% clasificados como dengue sin signos de alarma, 9.7% dengue con signos de alarma y 0.3% casos como dengue grave. El 7% son niños de ambos sexos menores de 5 años y 13% son niños de 6 a 11 años.

CONCLUSIONES FINALES GRUPO EPIDEMIOLOGIA

SE 16 - 17 abril-2024*



1. Los casos de dengue en el departamento de Lambayeque continúan en descenso de la notificación de casos de manera lenta pero sostenida a lo largo de las tres últimas semanas; debido a varios factores entre los que destacan el descenso de manera paulatina de la temperatura, el nivel de precipitaciones atenuadas en la gran metrópoli, las actividades de prevención y capacitación a nivel de todos los establecimientos de salud, con énfasis en Chiclayo y distritos más densamente poblados.
2. Hasta el inicio de la SE 15, solo tres distritos continúan sin reportar casos: Incahuasi, Cañaris y Chochope, el resto de distritos (35) reportan casos y circulación de los serotipos DI y DII; en corredor de playas esta presente el serotipo DII.
3. En algunos distritos el comportamiento del brote es irregular, en los que a pesar de las actividades preventivo promocionales y la fumigación, continúan reportándose casos en zonas ya intervenidas, que habría que contrastar con el porcentaje de viviendas intervenidas o el reporte de casas renuentes y cerradas. Ejemplo de ello son los siguientes distritos que por SE siguen notificándose casos:
Pueblo Nuevo: Nº casos por SE 1, 3, 6, 8, 6, 18, 25, 35, 25, 18, 25, 16, 15, 12, **3**. Eten: Nº casos por SE 3, 0, 1, 0, 3, 12, 8, 12, 27, 35, 38, 29, 14, **6, 0**.
4. Si bien todos los ciclos de vida son afectados, pero la mayor proporción son adultos y adultos mayores (48,5%) continuando la epidemia con el comportamiento de acuerdo a los estudios internacionales, donde las personas que permanecen más tiempo dentro de la vivienda (mujeres, niños y adultos mayores) son los más afectados.
5. Los distritos con el mayor reporte de casos pertenecen a los distritos de la gran metrópoli (Chiclayo, La Victoria y José Leonardo Ortiz), así como los distritos más poblados dentro de cada provincia (Ferreñafe, Lambayeque) y distritos del corredor Lambayeque: Túcume, Illimo y del corredor de Ferreñafe: Pueblo Nuevo.
6. La incidencia acumulada de casos es la mayor en dos distritos del corredor de Ferreñafe (Mesones Muro y Pueblo Nuevo) aunque la curva de casos es estacionaria y en el corredor Lambayeque el distrito de Illimo es el segundo con la TIA más alta; el distrito de Ciudad Eten en la provincia de Chiclayo ocupa el tercer lugar, no habiendo variación con respecto a la semana anterior.

*Se reiteran porque la condiciones no han variado de manera importante y significativa

CONCLUSIONES FINALES GRUPO EPIDEMIOLOGIA

SE 16 - 17 abril-2024



7. Seis distritos tienen TIA mayor de 1,000 x 100,000 hab. 02 de Chiclayo (Ciudad Eten, Cayalti), 03 de Ferreñafe (Mesones Muro, Pueblo Nuevo y Ferreñafe) y 01 de la provincia de Lambayeque (Illimo), manteniéndose los mismos distritos que la última semana epidemiológica, el porcentaje de incremento de casos es de 8% comparado con el día 08 de abril. Los distritos con el mayor porcentaje de incremento comparado con el día anterior es Lambayeque con 3.35% , Mesones Muro, La Victoria y Cayalti.
8. Se reportan 17 pacientes fallecidos relacionados al dengue, seis no relacionados, la mayor proporción son mujeres (58%) el promedio de edad del total de fallecidos es de 75 años, el tiempo promedio de hospitalización fue de 4 días. Las dos últimas semanas epidemiológicas registran el mayor número de casos. 85% pacientes reportan comorbilidades; la mayor proporción (46% aprox) adultos y adultos mayores, Hipertensión arterial (22%) y Diabetes Mellitus (11%) y 5% no se reportó ninguna comorbilidad. Se ha solicitado a las IPRES donde a ocurrido el fallecimiento con documento las historias clínicas; hasta la fecha no han remitido (Sisgedo 515290133-0; 235255229-0), que nos permita realizar el análisis de los casos de manera conjunta y no para establecer responsabilidades.
9. El inicio de síntomas de los pacientes fallecidos comparado con el ingreso al establecimiento de salud es en promedio de 4 días y desde su ingreso al servicio y el fallecimiento es también de 4 días en promedio, con valores de hasta 15 días.
10. De los 22 pacientes con dengue grave reportados, han fallecido 17 con dengue grave y 06 no relacionados con el dengue; 03 en el sistema figuran hospitalizados con dengue grave (02 HR y 01 HAAA).
11. El lugar probable de infección (según la ficha epidemiológica) de los fallecidos son los distritos de Lambayeque (23.5%) y Chiclayo (17.6%), seguido de distritos como Eten y Ferreñafe. Se tendría que realizar primero una contrastación con las actividades de campo realizadas y las defunciones e investigar mediante una auditoría de la Red o microred responsable, a fin de que el nivel local pueda conocer los factores que podrían haber ocasionado los decesos.
12. Si bien el incremento de casos se ha desacelerado en esta semana, comparada con la SE 12,13 y 14, es necesario continuar evaluando si este descenso será la tendencia para las siguientes semanas epidemiológicas.

CONCLUSIONES FINALES GRUPO EPIDEMIOLOGIA

SE 16 - 17 abril-2024



8. El impacto del trabajo preventivo promocional que realizan las brigadas se vera reflejado en las siguientes semanas epidemiológicas.
9. Es necesario realizar intervenciones sostenidas en campo a fin de poder mitigar el incremento y expansión del vector.
10. Reforzar la Norma Técnica N°211 del 06 Marzo del 2024, la misma que ha sido difundida a nivel de todas las redes y microrredes a fin de que el personal se encuentre debidamente actualizado, sobre todo en los protocolos de manejo de casos.
11. La Oficina de Epidemiología esta preparando una capacitación descentralizada basada en este ultimo documento, a fin de garantizar su aplicación correcta en los casos que estas unidades reportan.
12. Se están coordinando acciones a fin de establecer la ubicación de las salas de situación en los establecimientos de salud que cuenten con espacio físico y el contenido que debería contener la misma, tanto la parte de la sala estática, como la dinámica; pero tratando en los posible de ir dotando con la tecnología necesaria a cada unidad notificante, ya que esta es una de las razones por las que el personal responsable de la VEA, carece para cumplir con este instrumento para la toma de decisiones.