

SALA SITUACIONAL DE DENGUE SE 15 (Del 07 al 13 de Abril)

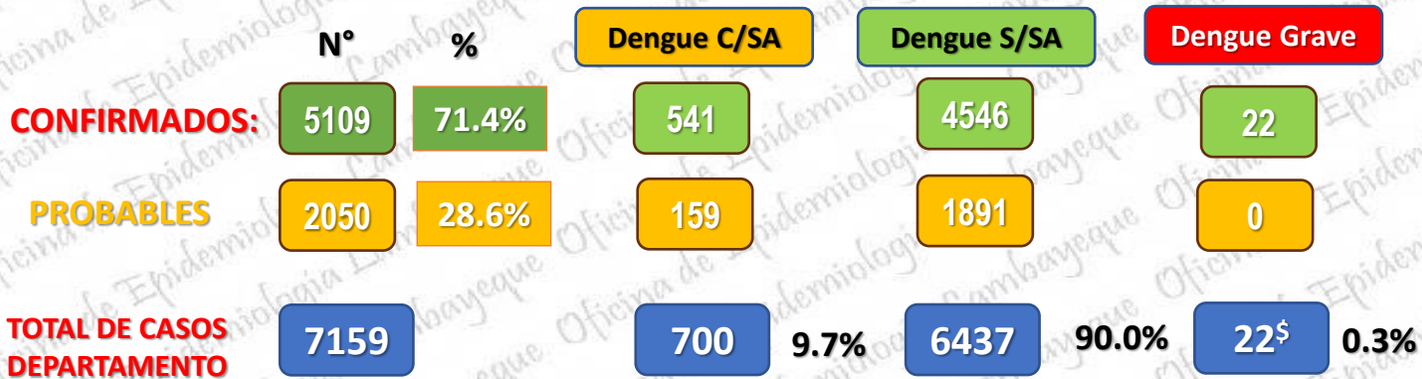
OF. EPIDEMIOLOGIA DE LA GERENCIA REGIONAL DE SALUD LAMBAYEQUE

SALA SITUACIONAL DE DENGUE SE-15-2024*



CASOS DENGUE ACUMULADOS SE 15 (Del 07 al 13/abril)

DENGUE POR CURSOS DE VIDA



CURSO DE VIDA	FEMENINO	%FEM	MASCULINO	% MASC	TOTAL, DE CASOS	% CASOS
Niños (0 a 5a)	241	3.4	241	3.4	482	6.7
(6 a 11 a)	433	6.0	467	6.5	900	12.6
Adolescentes (12-17a)	412	5.8	471	6.6	883	12.3
Joven (18-29a)	806	11.3	641	9.0	1447	20.2
Adulto (30-59a)	1593	22.3	967	13.5	2560	35.8
Adulto Mayor (60a a +)	518	7.2	369	5.2	887	12.4
TOTAL, DE CASOS	4003	55.9	3156	44.1	7159	100.0

TASA INCIDENCIA ACUMULADA

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

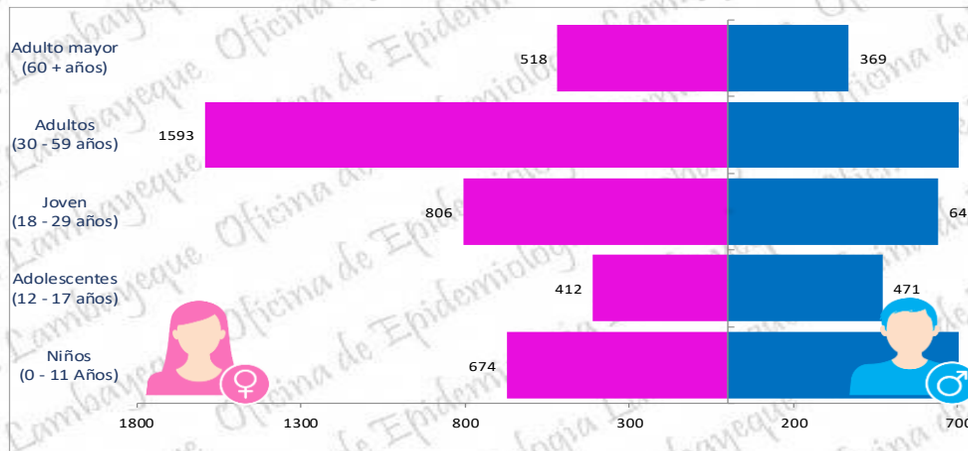
\$02 DG hospitalizados HR, 01 HAAA

INCIDENCIA

PIRAMIDE CASOS

DENGUE POR

CICLOS DE VIDA



TASA MORTALIDAD

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

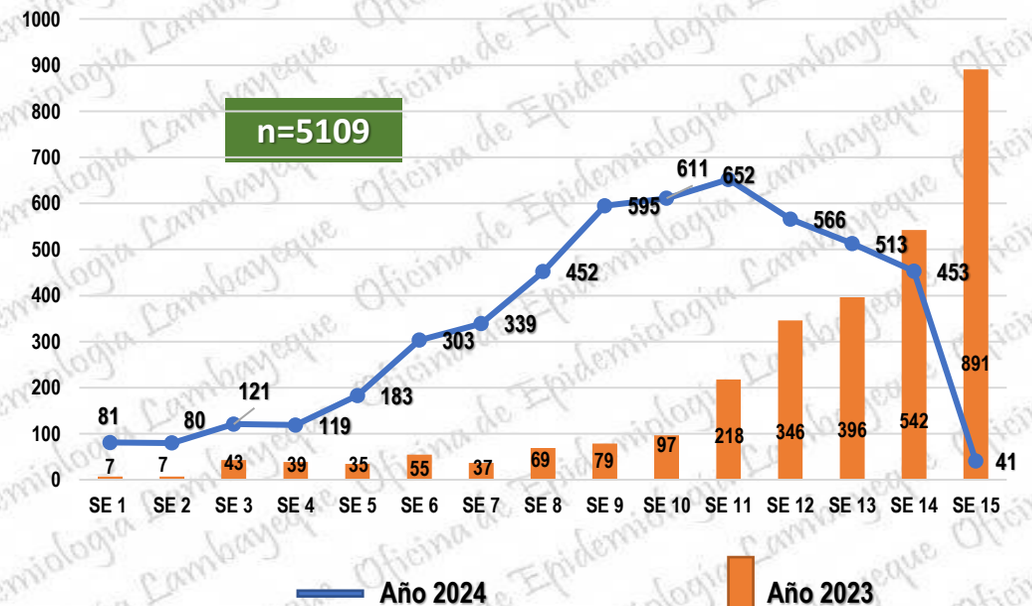
TASA LETALIDAD

CASOS DENGUE FALLECIDOS AL 12/abril

Nº defunciones dengue / Población afectada con dengue



DISTRIBUCIÓN NUMERICA DE CASOS DENGUE DEPARTAMENTO LAMBAYEQUE S.E 01-15-2023-2024*

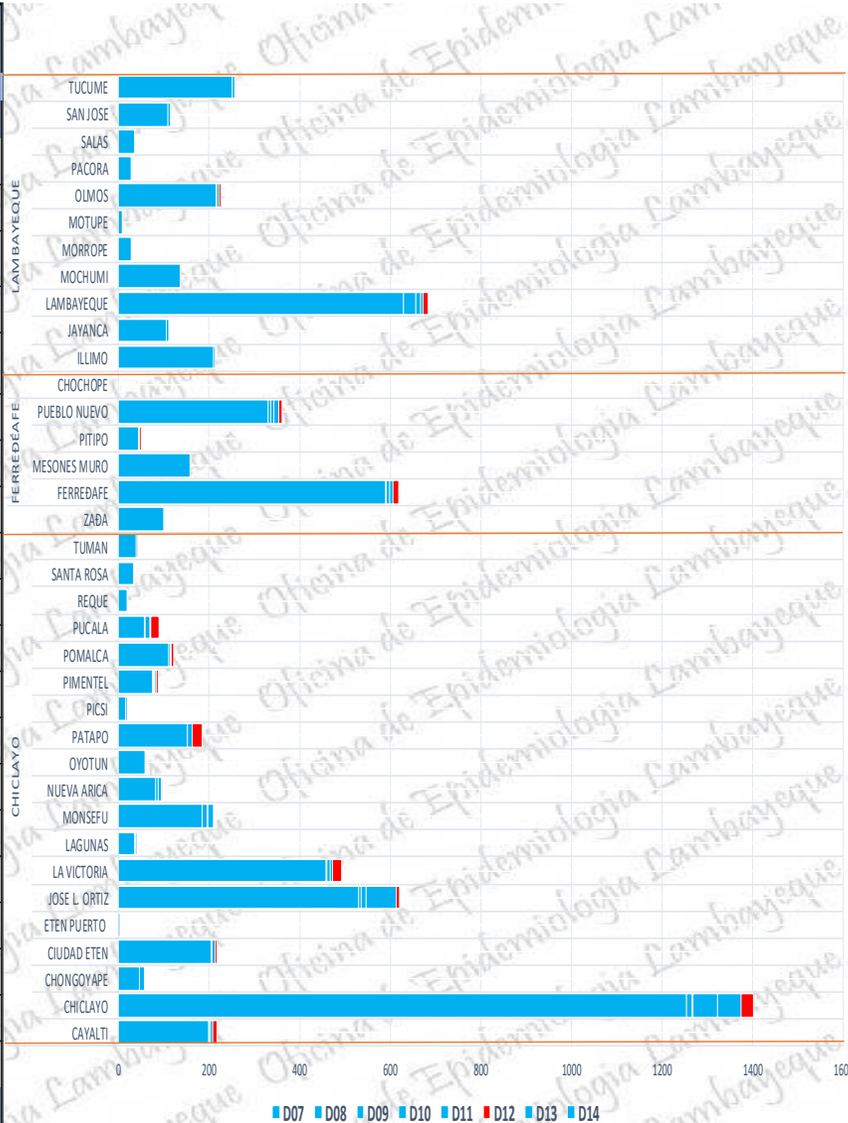


CASOS DENGUE: INCIDENCIA E INCIDENCIA ACUMULADA DEPARTAMENTO LAMBAYEQUE 2024*



S.E 15 Del 07 al 13 de abril 2024

N.O	DISTRITOS	DIA 7	DIA 8	DIA 10	DIA 11	DIA 12	INCREM 11 VS 12	% INCREM NTO 11 VS 12
1	Chiclayo	798	806	833	850	866	16	1.8
2	Lambayeque	610	637	648	653	664	11	1.3
3	Ferreñafe	555	556	564	571	583	12	1.4
4	La Victoria	303	305	316	316	330	14	1.6
5	Jose L. Ortiz	293	294	301	323	327	4	0.5
6	Tucume	248	248	252	252	252	0	0.0
7	Pueblo Nuevo	207	208	211	212	216	4	0.5
8	Illimo	210	210	213	213	213	0	0.0
9	Eten	188	188	191	191	195	4	0.5
10	Cayalti	181	183	185	185	192	7	0.8
11	Monsefu	120	122	124	128	130	2	0.2
12	Mochumi	128	129	129	129	129	0	0.0
13	Patapo	118	119	119	119	128	9	1.0
14	Mesones Muro	114	119	119	119	119	0	0.0
15	San Jose	103	104	109	109	109	0	0.0
16	Jayanca	101	101	102	107	107	0	0.0
17	Zaña	76	77	77	77	76	-1	-0.1
18	Olmos	53	53	55	63	63	0	0.0
19	Oyotun	43	44	44	44	44	0	0.0
20	Pitipo	37	38	38	38	38	0	0.0
20 PRIMEROS DISTRITOS		4486	4541	4630	4699	4781	82	9.5
TOTAL DEPARTAMENTO		4785	4850	4950	5021	5109	88	10.2



N.O	DISTRITOS	T.I.A	Nº CASOS
1	Mesones Muro	2789.5	119
2	Illimo	2106.32	213
3	Ferreñafe	1495.26	583
4	Eten	1428.68	195
5	Pueblo Nuevo	1330.21	216
6	Cayalti	1250.33	192
7	Tucume	964.68	252
8	Lambayeque	777.4	664
9	Mochumi	611.98	129
10	Zaña	600.08	76
11	San Jose	545.3	109
12	Oyotun	528.02	44
13	Patapo	496.66	128
14	Jayanca	481.69	107
15	Nueva Arica	462.61	12
16	Monsefu	353.07	130
17	La Victoria	322.61	327
18	Chiclayo	291.46	866
19	Lagunas	242.52	28
20	Pacora	233.72	23
20 PRIMEROS DISTRITOS		865.6	4413
TOTAL DEPARTAMENTO		418.62	5109

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



S.E 15 Del 07 al 13 de abril 2024

N.O	DISTRITOS	Nº CASOS	T.I.A
1	Eten	195	1428.68
2	Cayalti	192	1250.33
3	Zaña	76	600.08
4	Oyotun	44	528.02
5	Patapo	128	496.66
6	Nueva Arica	12	462.61
7	Monsefu	130	353.07
8	La Victoria	327	322.61
9	Chiclayo	866	291.46
10	Lagunas	28	242.52
11	Santa Rosa	30	207.35
12	Jose Leonardo Ortiz	330	194.69
13	Eten Puerto	3	120.24
14	Tuman	32	120.24
15	Pomalca	33	118.26
16	Picsi	17	100.26
17	Chongoyape	22	99.36
18	Pucala	11	98.51
19	Reque	17	92.44
20	Pimentel	38	71.74
TOTAL PROV CHICLAYO		2531	309.53

DISTRITOS	Nº CASOS	T.I.A
Mesones Muro	119	2789.50
Ferreñafe	583	1495.26
Pueblo Nuevo	216	1330.21
Pitipo	38	169.02
Cañaris		
Incahuasi		
TOTAL PROV FERREÑAFE	956	1166.18

**SE 15-2024 hasta el día 12/abril

DISTRITOS	Nº CASOS	T.I.A
Illimo	107	2106.32
Tucume	252	964.68
Lambayeque	664	777.40
Mochumi	129	611.98
San Jose	109	545.30
Jayanca	107	481.69
Pacora	23	233.72
Salas	26	183.21
Olmos	63	90.97
Morrope	26	42.38
Motupe	9	22.12
Chochope		
TOTAL PROV LAMBAYEQUE	1622	505.7

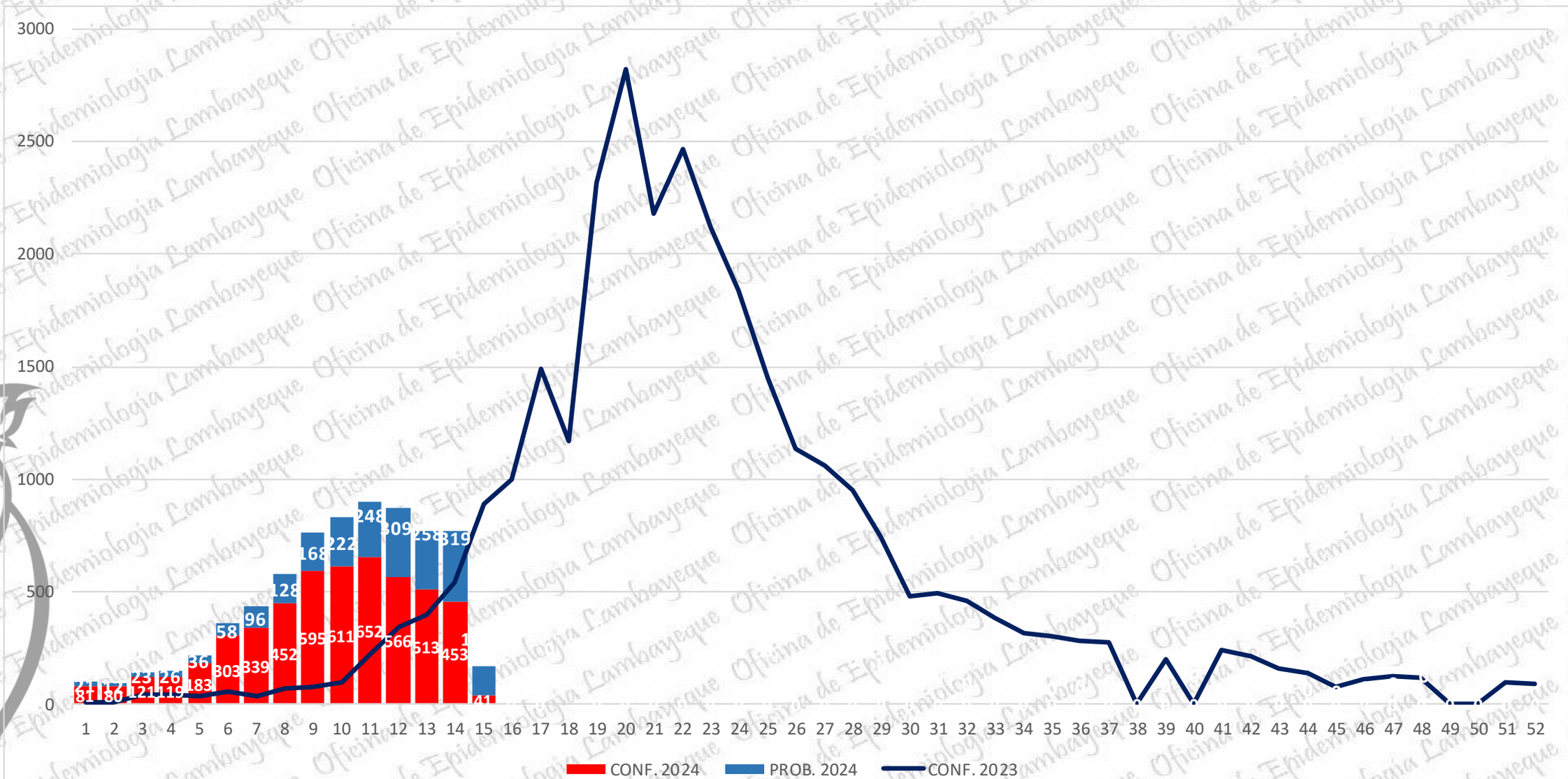
TOTAL, DEPARTAMENTO	5109*	418.62
	7159\$	527.87

*Casos confirmados \$ Casos confirmados y probables

CASOS DENGUE SEGÚN SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS DEPARTAMENTO LAMBAYEQUE 2023- 2024*



S.E 15 Del 07 al 13 de abril 2024



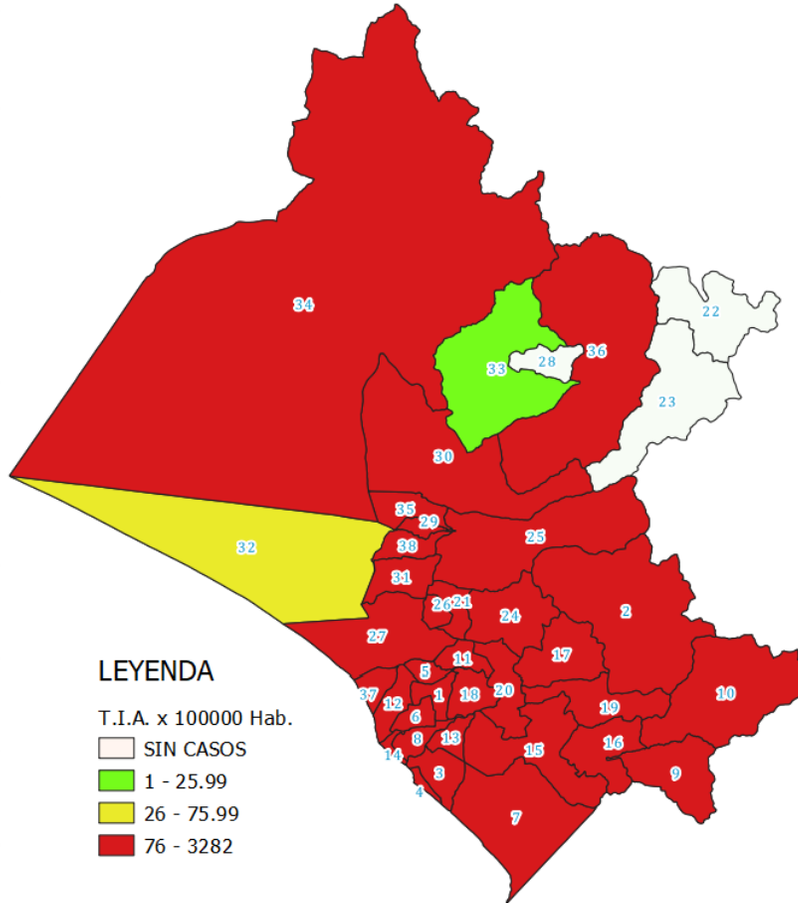
CASOS DENGUE: INCIDENCIA ACUMULADA POR DISTRITOS DEPARTAMENTO LAMBAYEQUE SE 15-2024*



S.E 15 Del 07 al 13 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 - 3282

***SEM EPIDEM 15-2024 (Del 07 al 13 abril)**
Total de casos

PROVINCIA	N	DISTRITO	DENGUE	
			T.I.A.	CASOS
CHICLAYO	1	CHICLAYO	471.52	1,401
	2	CHONGOYAPE	283.17	57
	3	ETEN	1,589.86	217
	4	ETEN PUERTO	120.24	3
	5	JOSE L. ORTIZ	366.37	621
	6	LA VICTORIA	485.39	492
	7	LAGUNAS	368.27	41
	8	MONSEFU	575.77	212
	9	NUEVA ARICA	3,662.30	95
	10	OYOTUN	720.03	60
	11	PICSI	140.36	21
	12	PIMENTEL	164.24	87
	13	REQUE	108.75	20
	14	SANTA ROSA	248.82	36
	15	ZAÑA	805.37	102
	16	CAYALTI	1,413.13	217
	17	PATAPO	713.95	184
	18	POMALCA	433.63	121
	19	PUCALA	974.17	89
	20	TUMAN	144.93	44
FERREÑAFE	21	FERREÑAFE	1,585.02	618
	22	CAÑARIS	-	-
	23	INCAHUASI	-	-
	24	MESONES MURO	3,703.70	158
	25	PITIPO	222.39	50
	26	PUEBLO NUEVO	2,229.34	362
LAMBAYEQUE	27	LAMBAYEQUE	799.64	683
	28	CHOCHOPE	-	-
	29	ILLIMO	2,136.41	213
	30	JAYANCA	529.38	111
	31	MOCHUMI	654.68	138
	32	MORROPE	54.24	32
	33	MOTUPE	27.66	10
	34	OLMOS	389.63	227
	35	PACORA	318.71	30
	36	SALAS	253.68	36
	37	SAN JOSE	597.73	114
	38	TUCUME	999.69	257
TOTAL			527.87	7159

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
- Comaeón

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 pabilón 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 pequeños de moscos que pueden transmitir la enfermedad a otras personas.
- Beber mucha agua.
- Reposar.
- No automedicarse.

MAPAS DE CALOR DE DENGUE

GERESA LAMBAYEQUE

POR CORREDORES IDENTIFICADOS

SE 15, 2024 al 12/abril

MAPA DE CALOR DE DENGUE DEPARTAMENTO DE LAMBAYEQUE 12/04 – SE 15, 2024

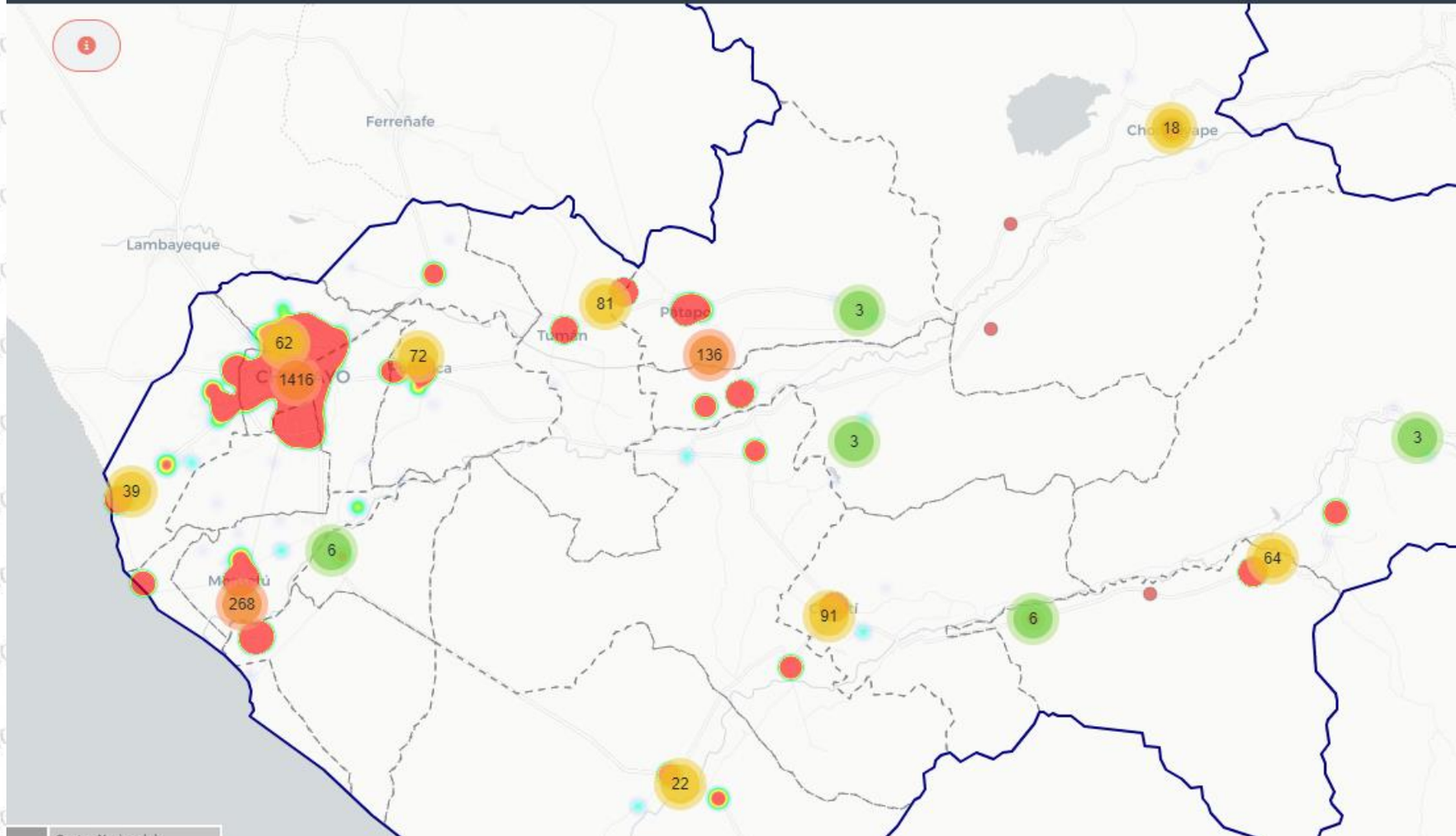


Fecha de corte: 2024-04-11

**PROVINCIA
CHICLAYO**

**Casos con
Coordenadas:
28.89%**

CASOS: 2295



MAPA DE CALOR DE DENGUE DEPARTAMENTO DE LAMBAYEQUE DISTRITO CHICLAYO 12/04 – SE 15, 2024



Fecha de corte: 2024-04-11



DISTRITO CHICLAYO

Casos con coordenadas geográficas: 19.31 %

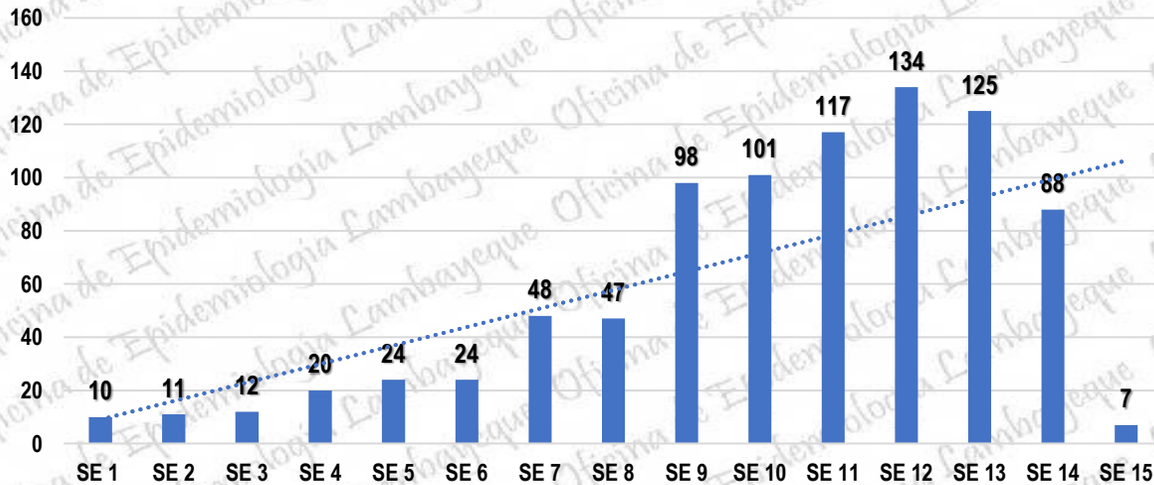
CASOS: 720

CASOS DE DENGUE DEPARTAMENTO DE LAMBAYEQUE

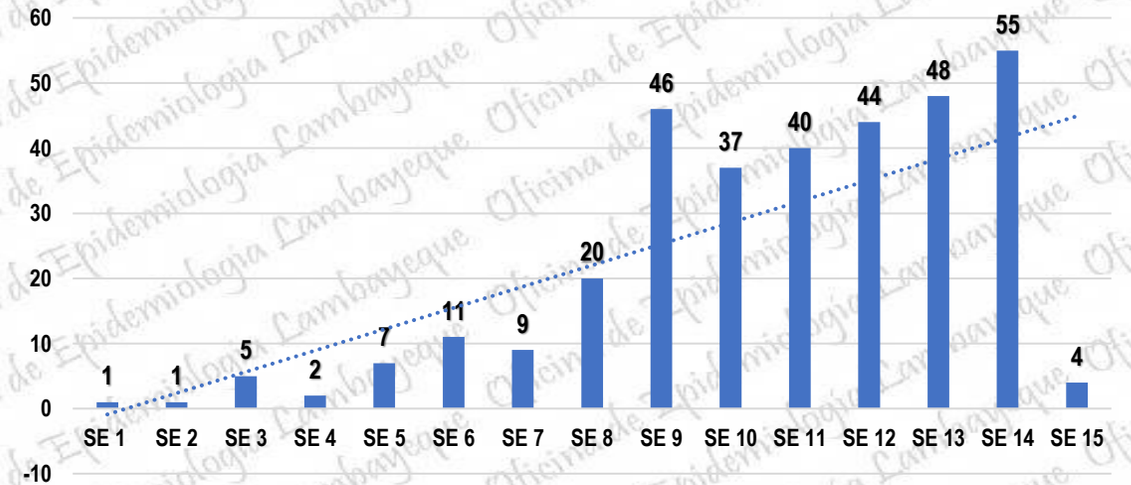
CORREDOR METROPOLITANO 12/04 – SE 15, 2024



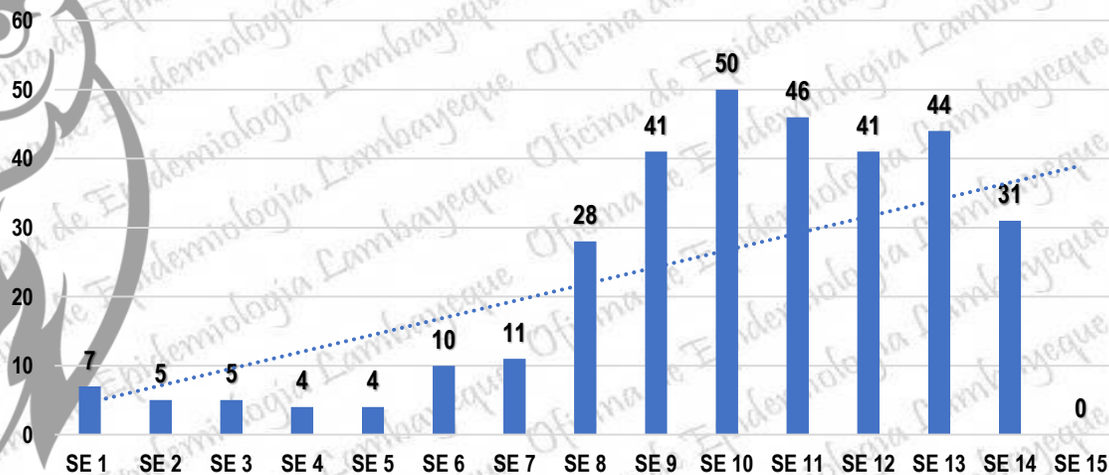
Casos Dengue confirmados distrito de Chiclayo SE 1-15-2024



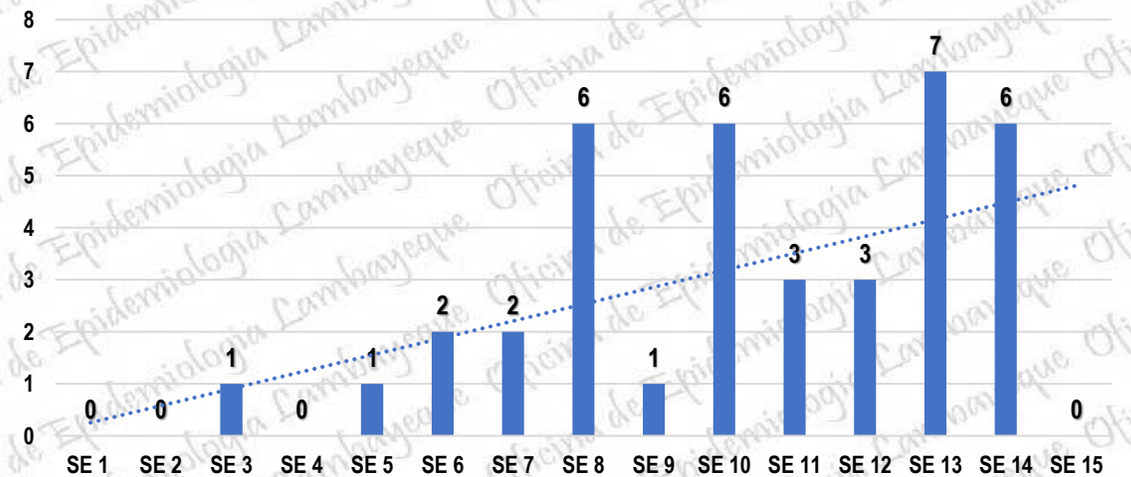
Casos Dengue confirmados distrito Jose Leonardo Ortiz SE 1-15-2024



Casos Dengue confirmados distrito La Victoria SE 1-15-2024



Casos Dengue confirmados distrito Pimentel SE 1-15-2024



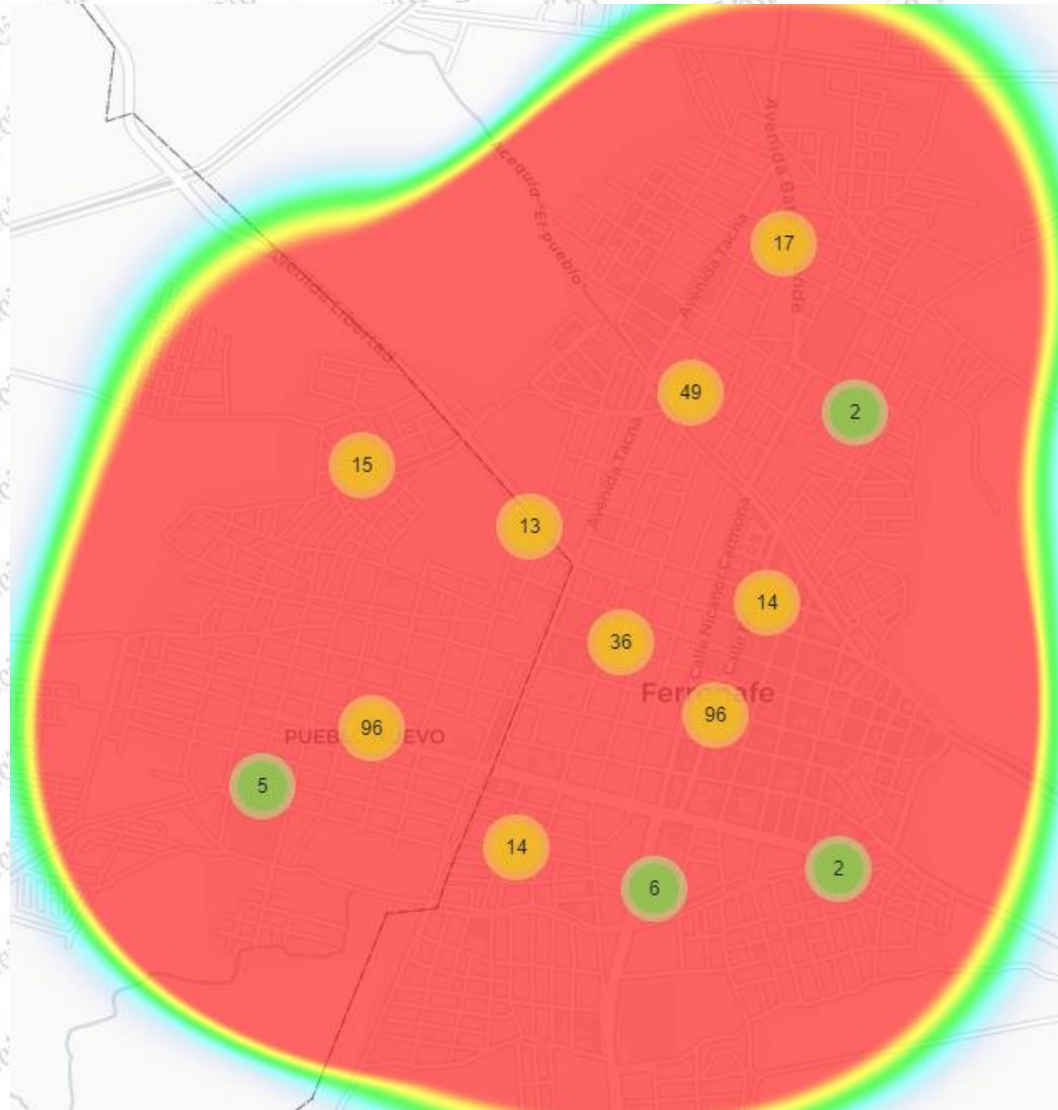
CASOS DE DENGUE DEPARTAMENTO DE LAMBAYEQUE PROVINCIA FERREÑAFE 12/04 – SE 15, 2024



**PROVINCIA
FERREÑAFE**

**Casos con
Coordenadas:
46.03%**

CASOS: 428

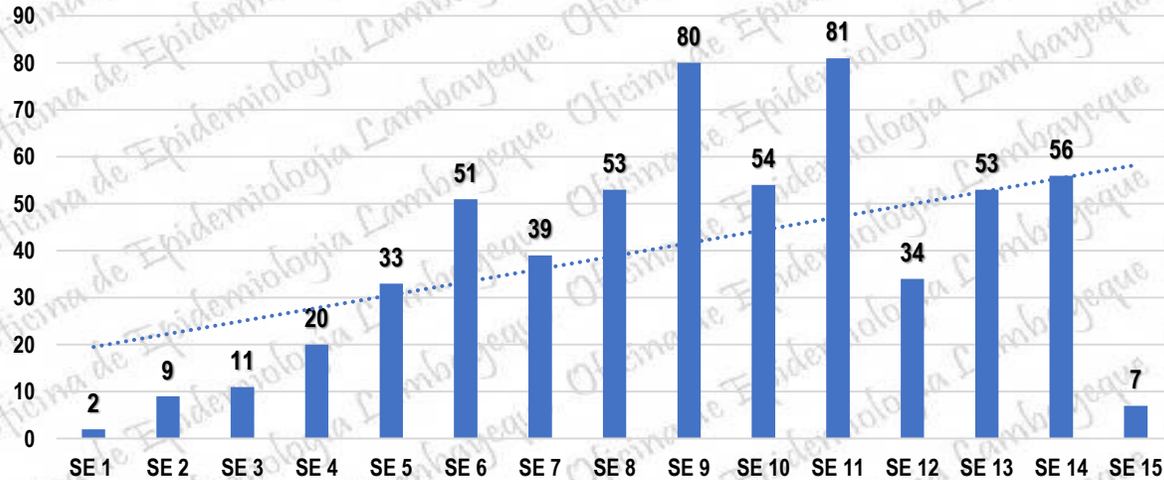


CASOS DE DENGUE DEPARTAMENTO DE LAMBAYEQUE

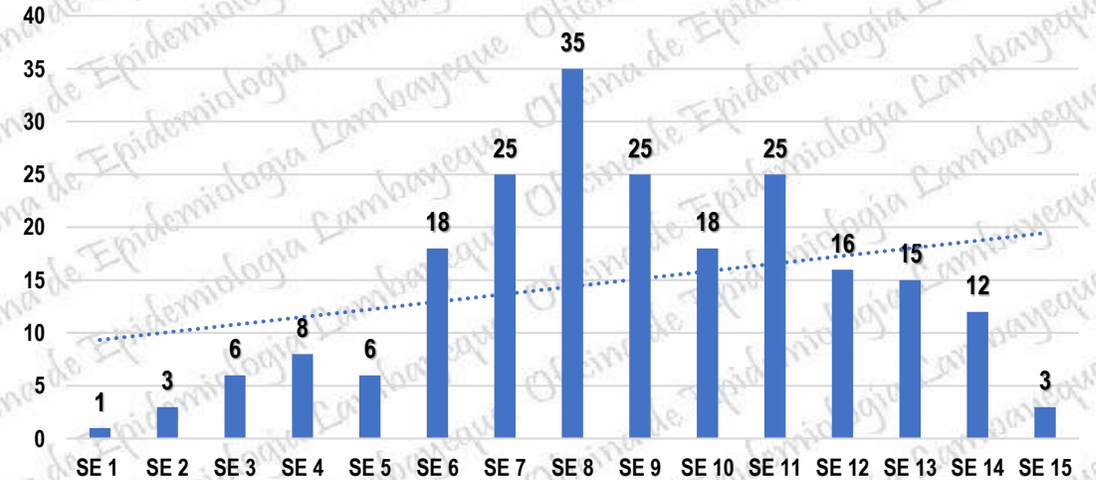
CORREDOR FERREÑAFE 11/04 – SE 15, 2024



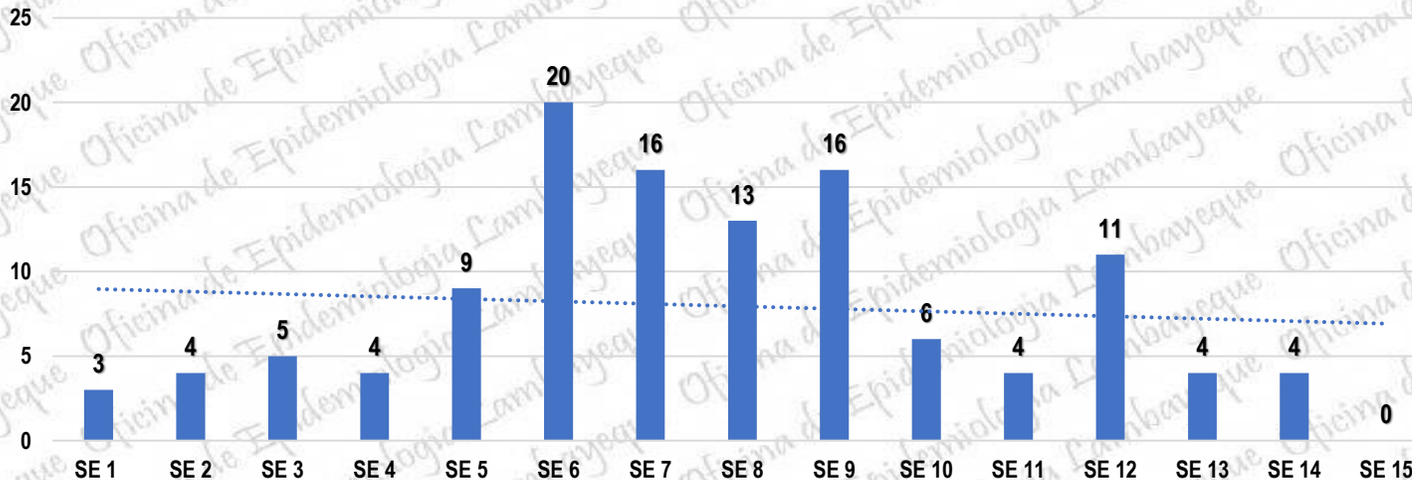
Casos Dengue confirmados distrito Ferreñafe SE 01-15-2024



Casos Dengue confirmados distrito Pueblo Nuevo SE 01-15-2024



Casos Dengue confirmados distrito Mesones Muro SE 01-15-2024



MAPA DE CALOR DE DENGUE PROVINCIA y DISTRITO LAMBAYEQUE SE 15, 2024



PROVINCIA LAMBAYEQUE

Casos con coordenadas geográficas: 29.48%

CASOS: 753

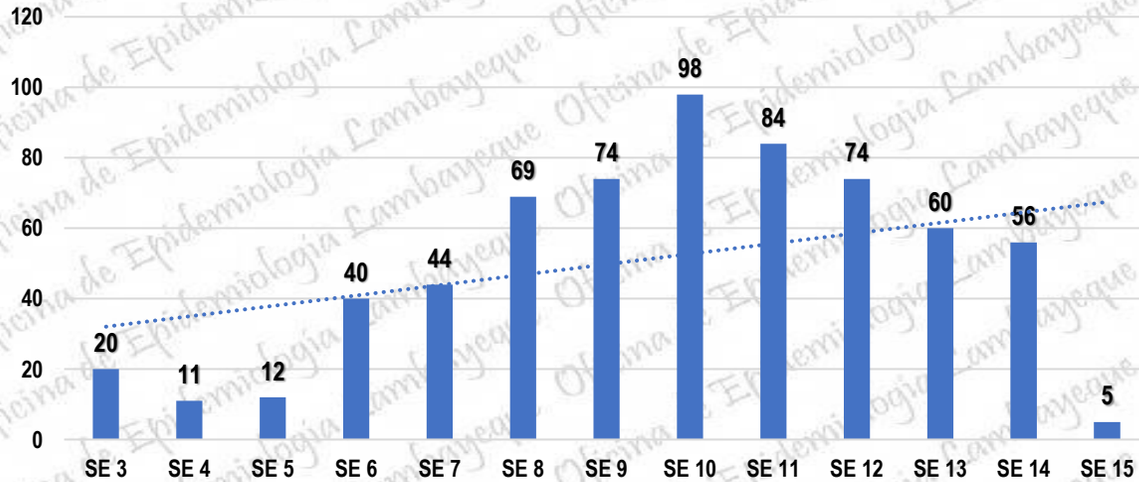


CASOS DE DENGUE DEPARTAMENTO DE LAMBAYEQUE

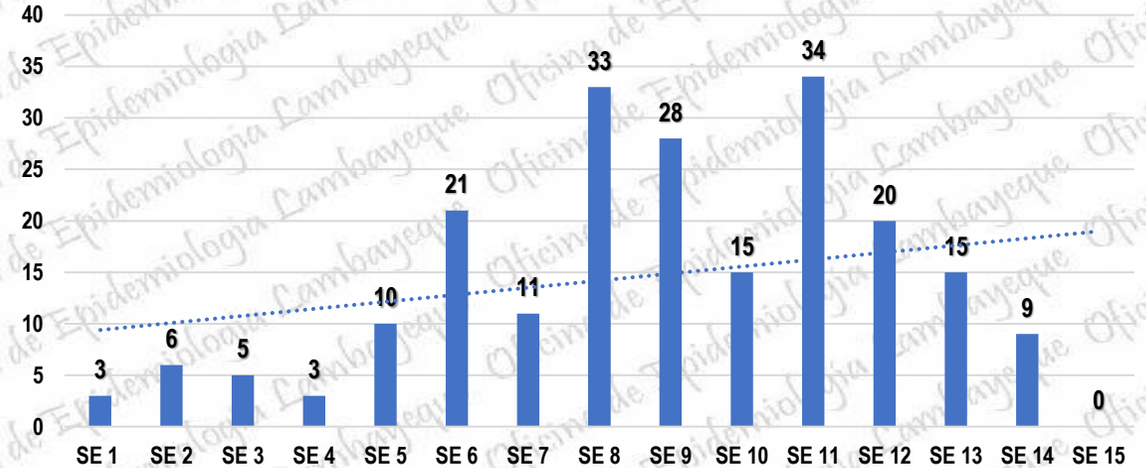
CORREDOR LAMBAYEQUE 11/abril – SE 15, 2024



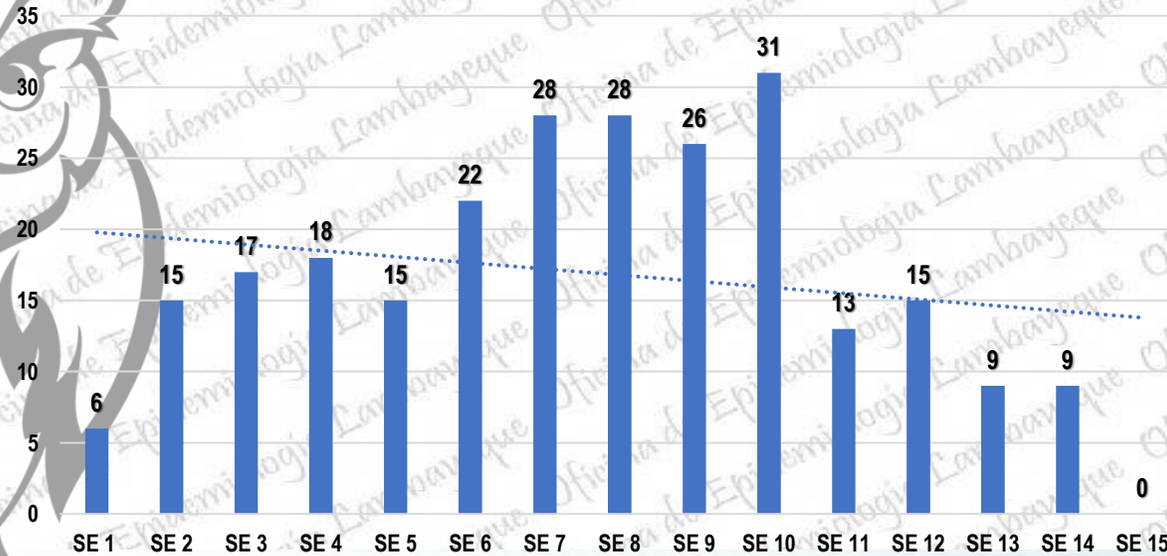
Casos confirmados Dengue distrito Lambayeque SE 01-15-2024



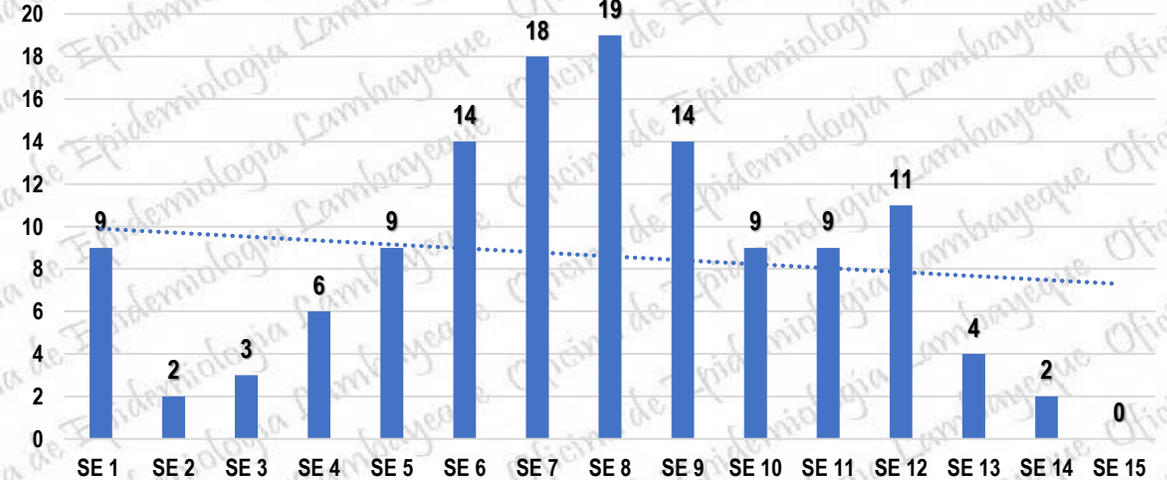
Casos confirmados de dengue distrito Illimo SE 01-15-2024



Casos confirmados Dengue distrito Tucume SE 1-15-2024



Casos confirmados Dengue distrito Mochumi SE 1-15-2024



DEFUNCIONES POR DENGUE REGIÓN LAMBAYEQUE AÑO 2024

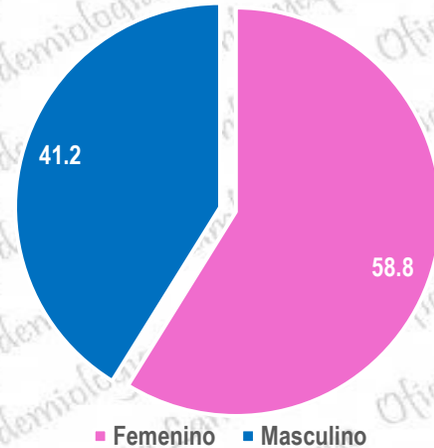


S.E 15 Del 07 al 13 de abril 2024

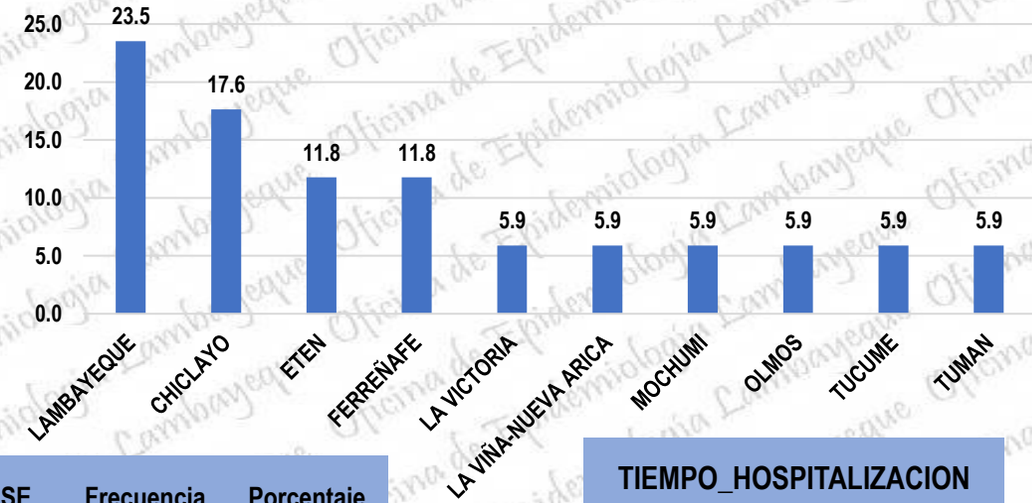
Estadísticos

EDAD		
N	Válidos	17
	Perdidos	0
Media		75.06
Mediana		78.00
Moda		92
Desv. típ.		15.118
Varianza		228.559
Rango		47
Mínimo		49
Máximo		96

DISTRIBUCIÓN PORCENTUAL DE CASOS FALLECIDOS CON DENGUE SEGÚN SEXO DPTO LAMBAYEQUE SE 01-14*2024



DISTRIBUCIÓN PORCENTUAL DE CASOS FALLECIDOS CON DENGUE SEGÚN LUGAR PROBABLE DE INFECCIÓN DEPARTAMENTO LAMBAYEQUE SE 01-14-2024



ESTABLECIMIENTO DE REFERENCIA	Freq	Porcentaje
CHICLAYO	3	17.6
ETEN	2	11.8
FERREÑAFE	2	11.8
LA VICTORIA	1	5.9
LA VIÑA-NUEVA ARICA	1	5.9
LAMBAYEQUE	4	23.5
MOCHUMI	1	5.9
OLMOS	1	5.9
TUCUME	1	5.9
TUMAN	1	5.9
Total	17	100.0

ESTABLECIMIENTO DE ATENCIÓN	Frecuencia	Porcentaje
C.S ETEN	1	5.9
CLINICA LIDER MEDICA	1	5.9
ESSALUD ALMANZOR	7	41.2
AGUINAGA ASENJO	1	5.9
ESSALUD FERREÑAFE	1	5.9
ESSALUD HOSPITAL TUMAN	1	5.9
ESSALUD NAYLAMP	2	11.8
HOSPITAL BELEN	2	11.8
LAMBAYEQUE	2	11.8
HOSPITAL REGIONAL LAMBAYEQUE	2	11.8
Total	17	100.0

SE	Frecuencia	Porcentaje
SE-04	1	5.9
SE-06	1	5.9
SE-07	1	5.9
SE-08	2	11.8
SE-09	1	5.9
SE-10	5	29.4
SE-11	3	17.6
SE-12	2	11.8
SE-13	1	5.9
Total	17	100.0

TIEMPO_HOSPITALIZACION		
N	Válidos	17
	Perdidos	0
Media		4.06
Mediana		3.00
Moda		0
Desv. típ.		4.981
Varianza		24.809
Rango		15
Mínimo		0
Máximo		15

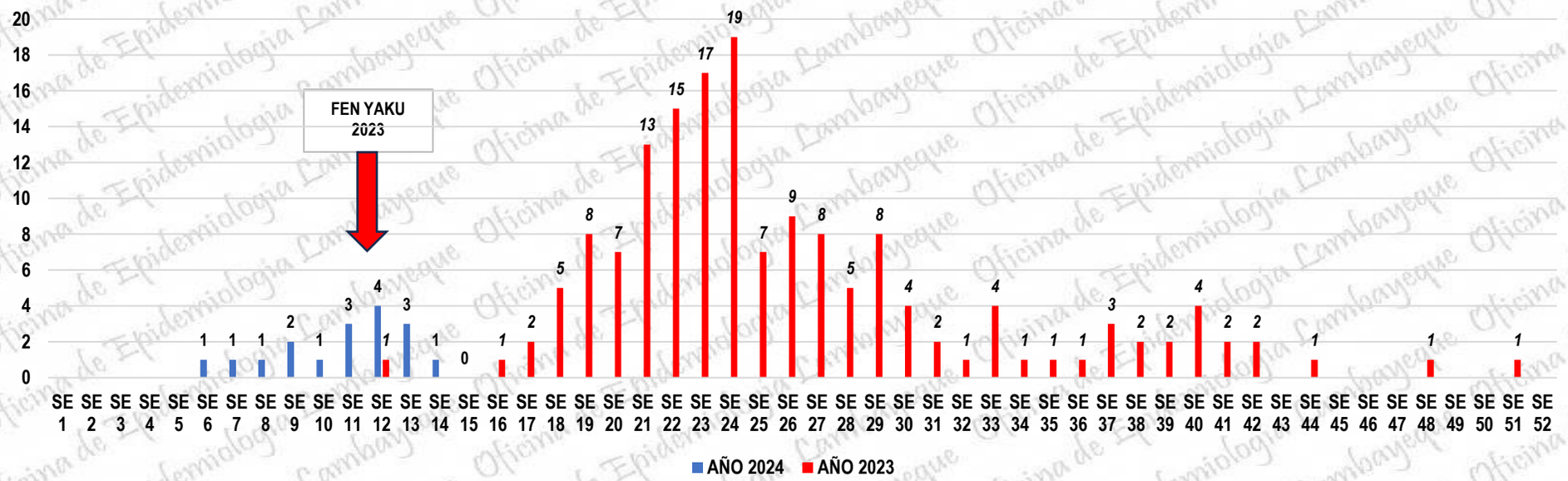
DEFUNCIONES POR DENGUE DEPARTAMENTO DE LAMBAYEQUE AL 11/abril AÑO 2023-2024



S.E 15 Del 07 al 13 de abril 2024

Ingreso-Inicio Síntomas (días)	Ingreso-Fallecimiento (días)
7	15
3	1
6	1
3	0
7	3
1	3
3	3
4	3
6	8
6	13
7	1
4	0
2	12
8	6
Prom 3.9	Prom 4.1

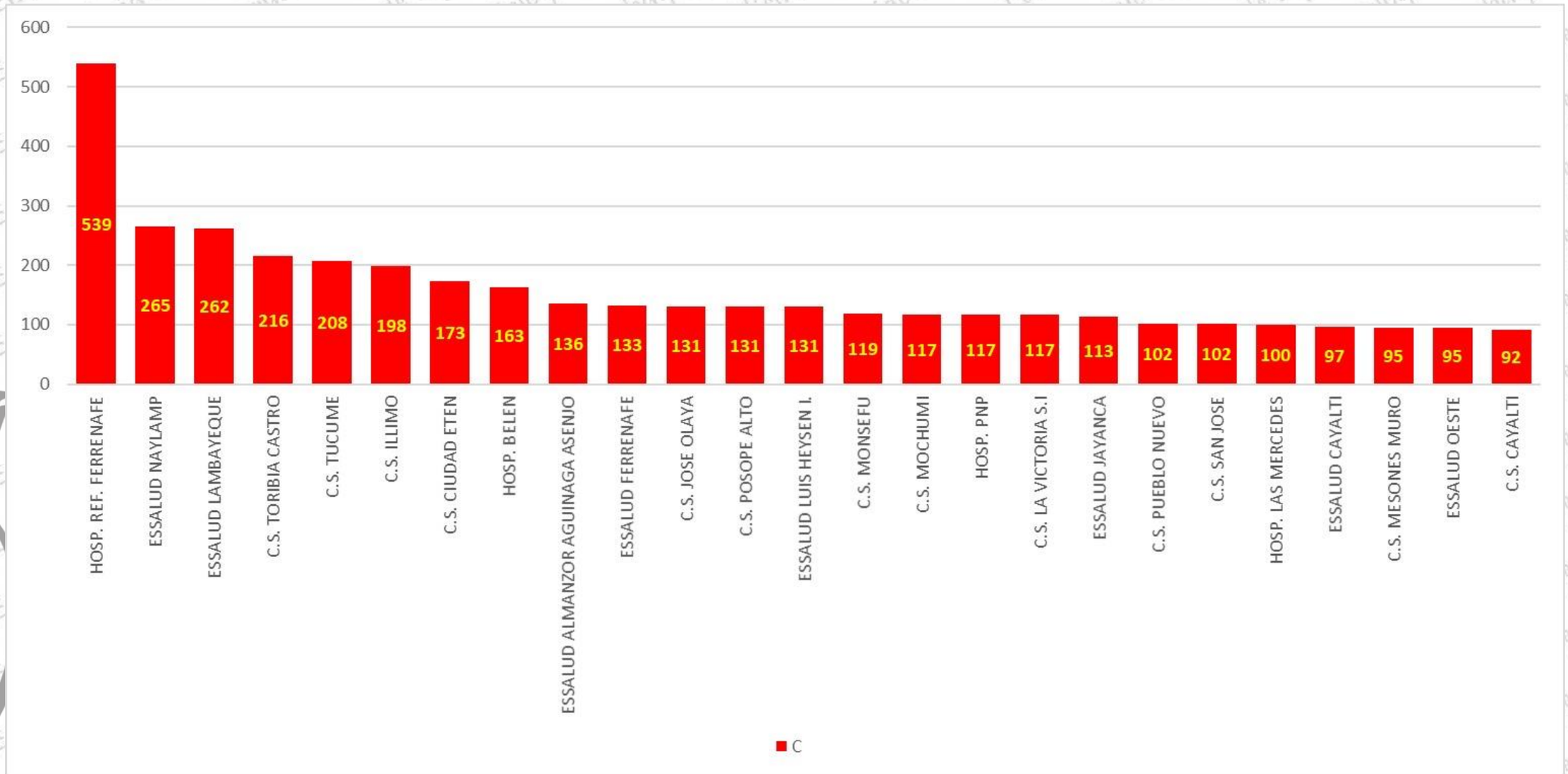
DEFUNCIONES POR DENGUE AÑO 2023-2024



COMORBILIDADES	MASC	FEM	TOTAL	%
ADULTO MAYOR	7	6	13	35.1
ADULTO	0	4	4	10.8
DIABETES MELLITUS	0	4	4	10.8
HTA	3	5	8	21.6
NO REPORTA	1	1	2	5.4
OTRAS	1	5	6	16.2
TOTAL	12	25	37	100.0

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

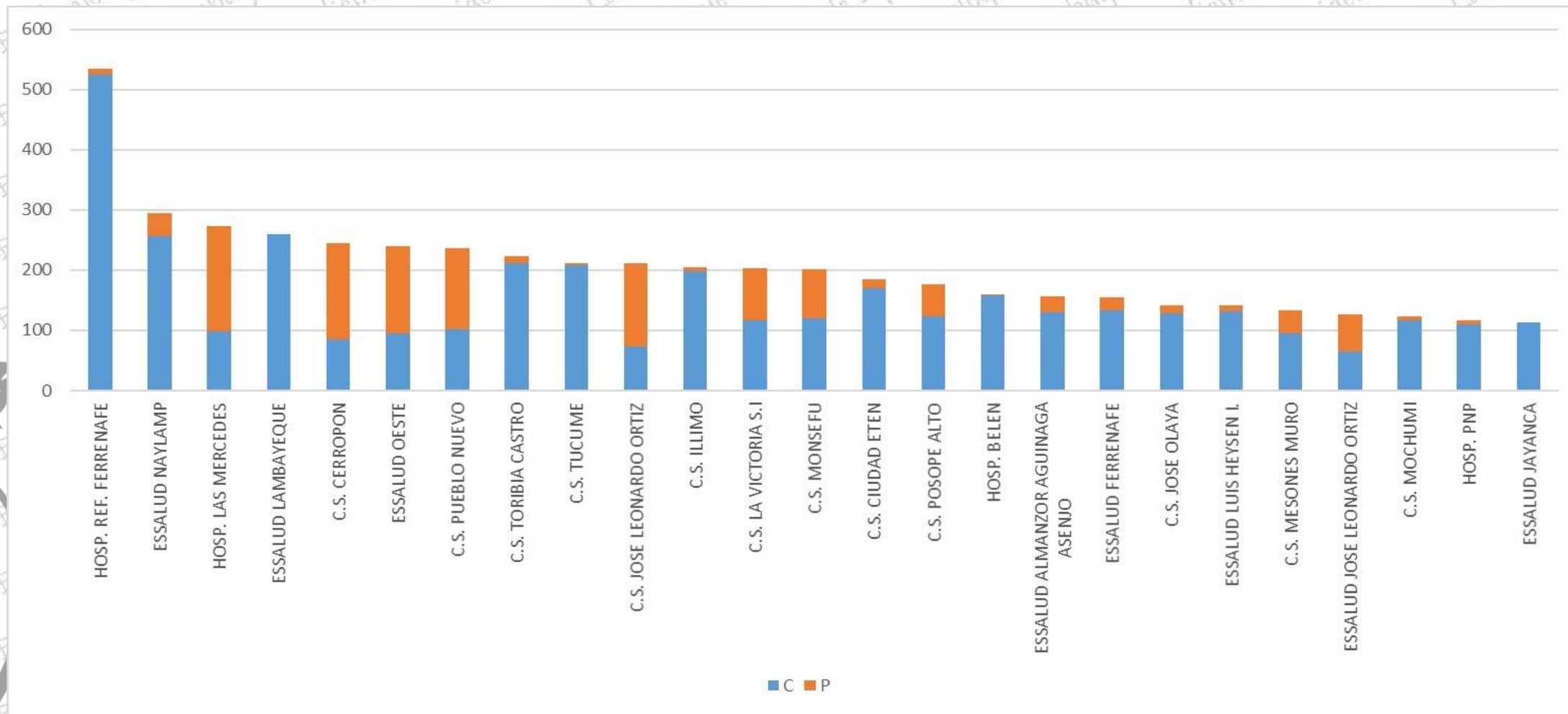
S.E 15 Del 07 al 13 de abril 2024



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



U.E 15 Del 07 al 13 de abril 2024

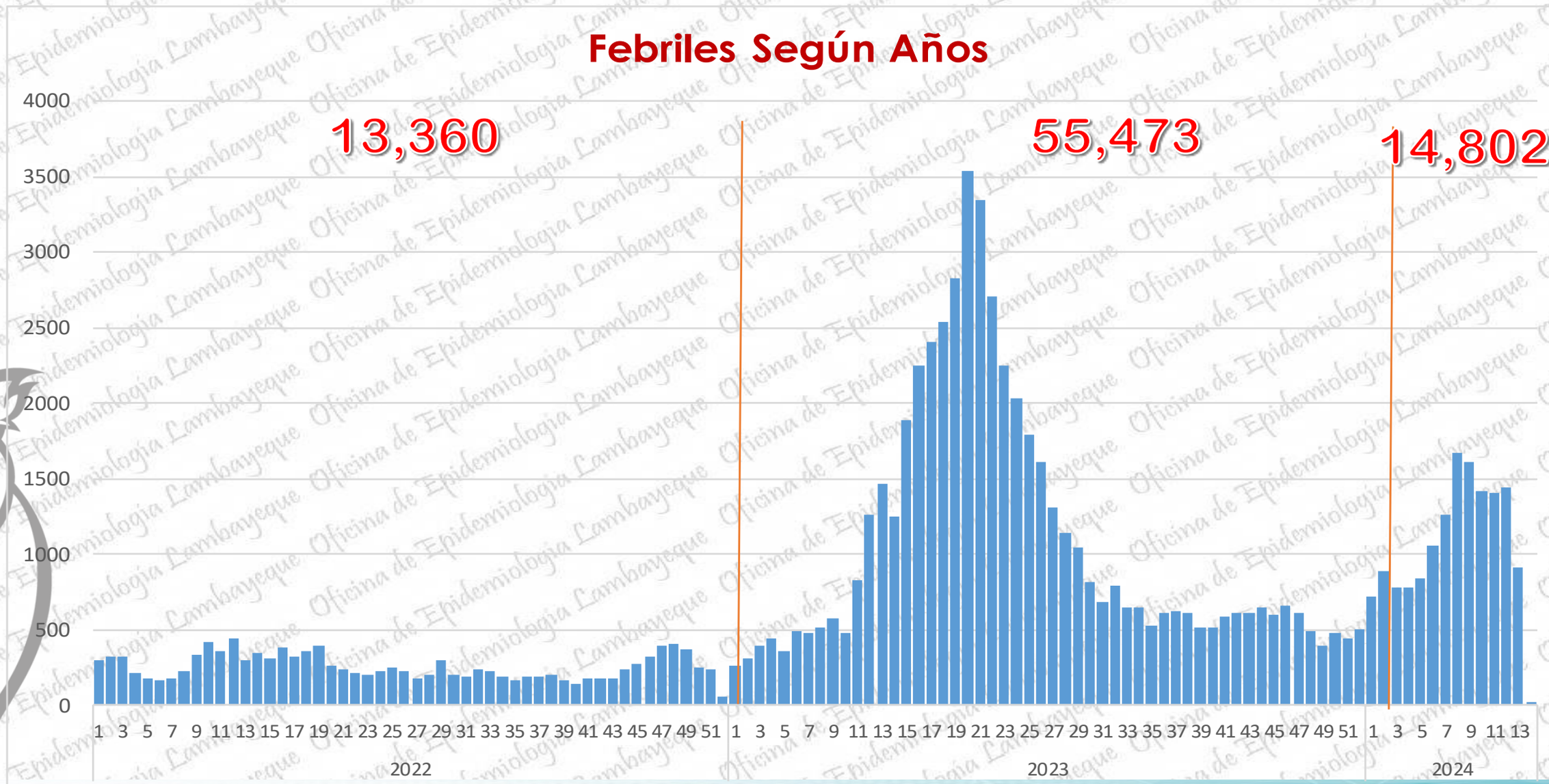


DAÑOS TRAZADORES : Comportamiento de FEBRILES



S.E 15 Del 07 al 13 de abril 2024

Febriles Según Años



CARACTERIZACIÓN DE LOS CASOS DE DENGUE

DEPARTAMENTO LAMBAYEQUE AÑO 2024

S.E 15 Del 07 al 13 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 15 - 12 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 15 - 12 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 15 - 12 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.