

SALA DE SITUACIÓN DE DENGUE - 2024

S.E. 14 - 2024



*** Actualizado al 09/04/2024**

INFORMACIÓN ESTÁTICA S.E. 14 - 2024



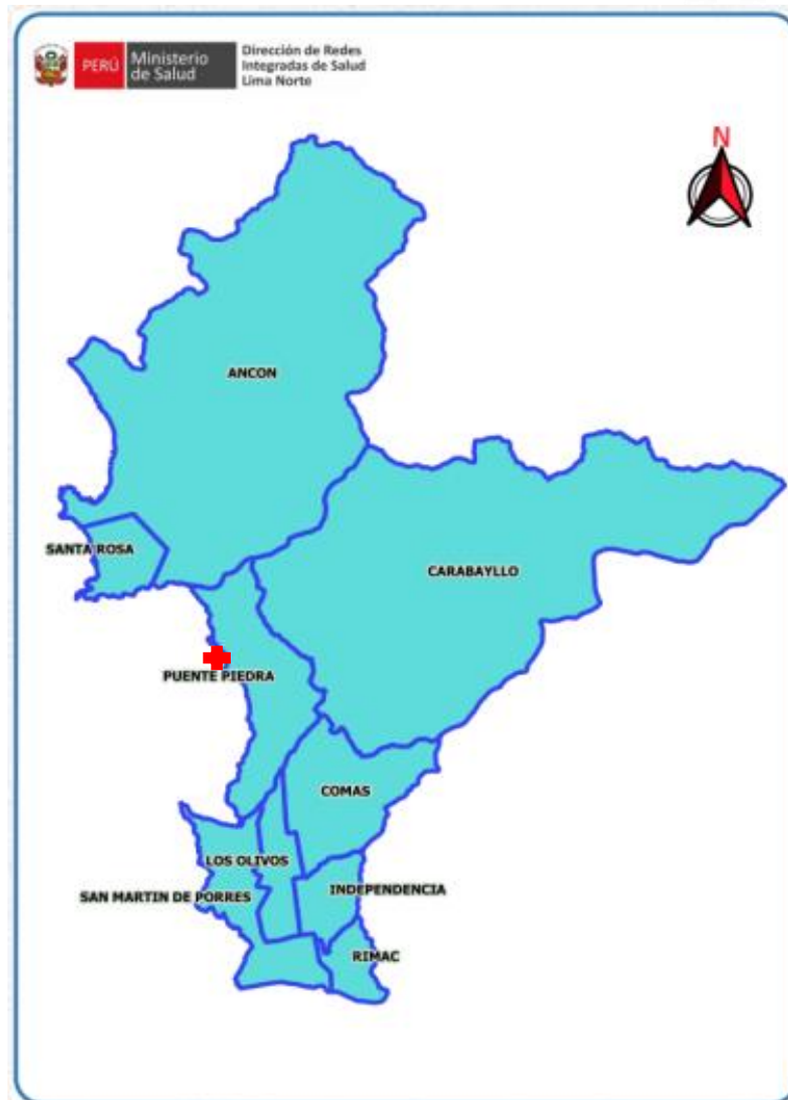
* Actualizado al 09/04/2024



HCLLH: Jurisdicción sanitaria

POBLACION DIRIS LIMA NORTE 2024

DISTRITO	POBLACIÓN
SAN MARTIN DE PORRES	794,838
COMAS	599,326
CARABAYLLO	431,555
PUENTE PIEDRA	417,134
LOS OLIVOS	365,770
INDEPENDENCIA	229,142
RIMAC	184,114
ANCON	94,972
SANTA ROSA	43,685
TOTAL	3,160,536



INFORMACIÓN DINÁMICA S.E. 14 - 2024



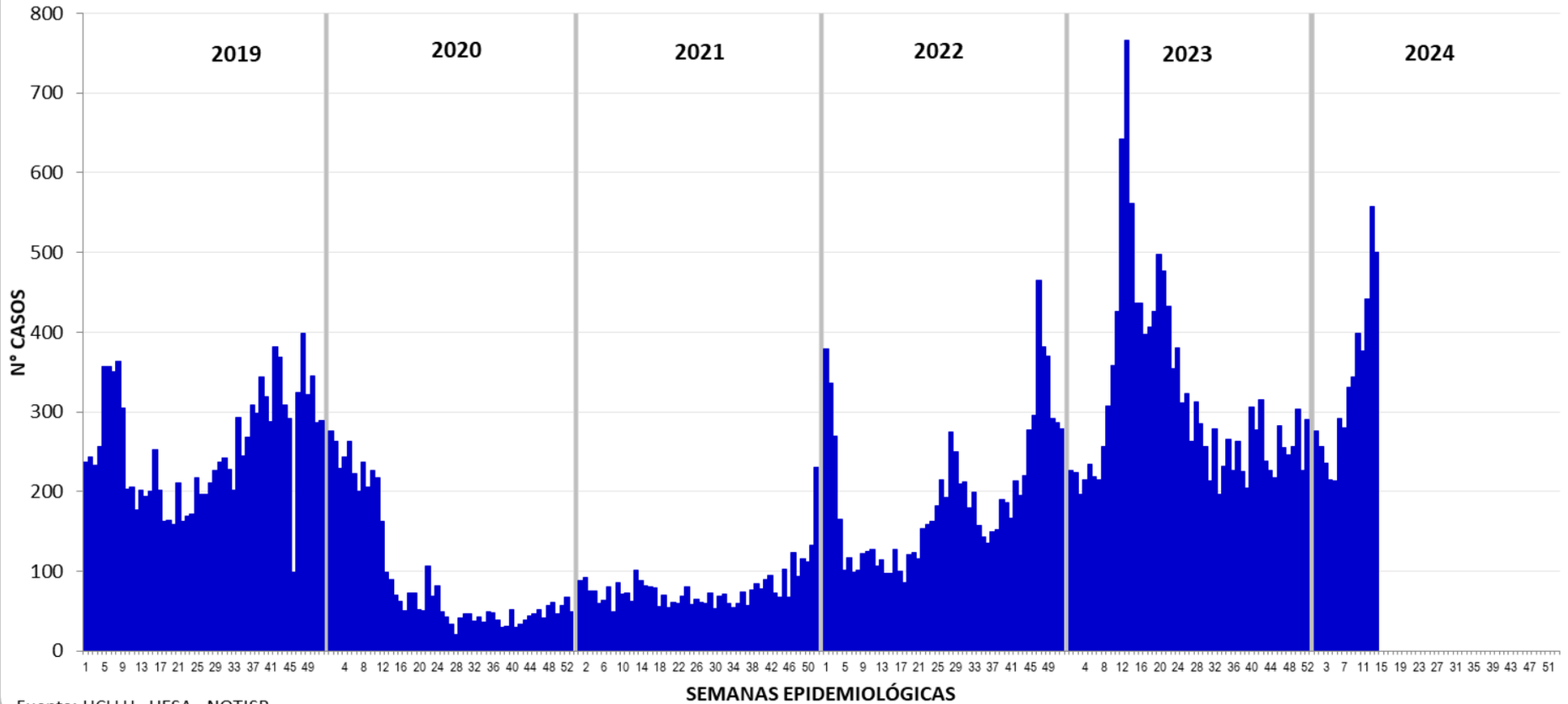
* Actualizado al 09/04/2024



HCLLH: Febriles



HCLLH: Curva epidémica de febriles por semanas epidemiológicas, 2019 - 2024*



Fuente: HCLLH - UESA - NOTISP

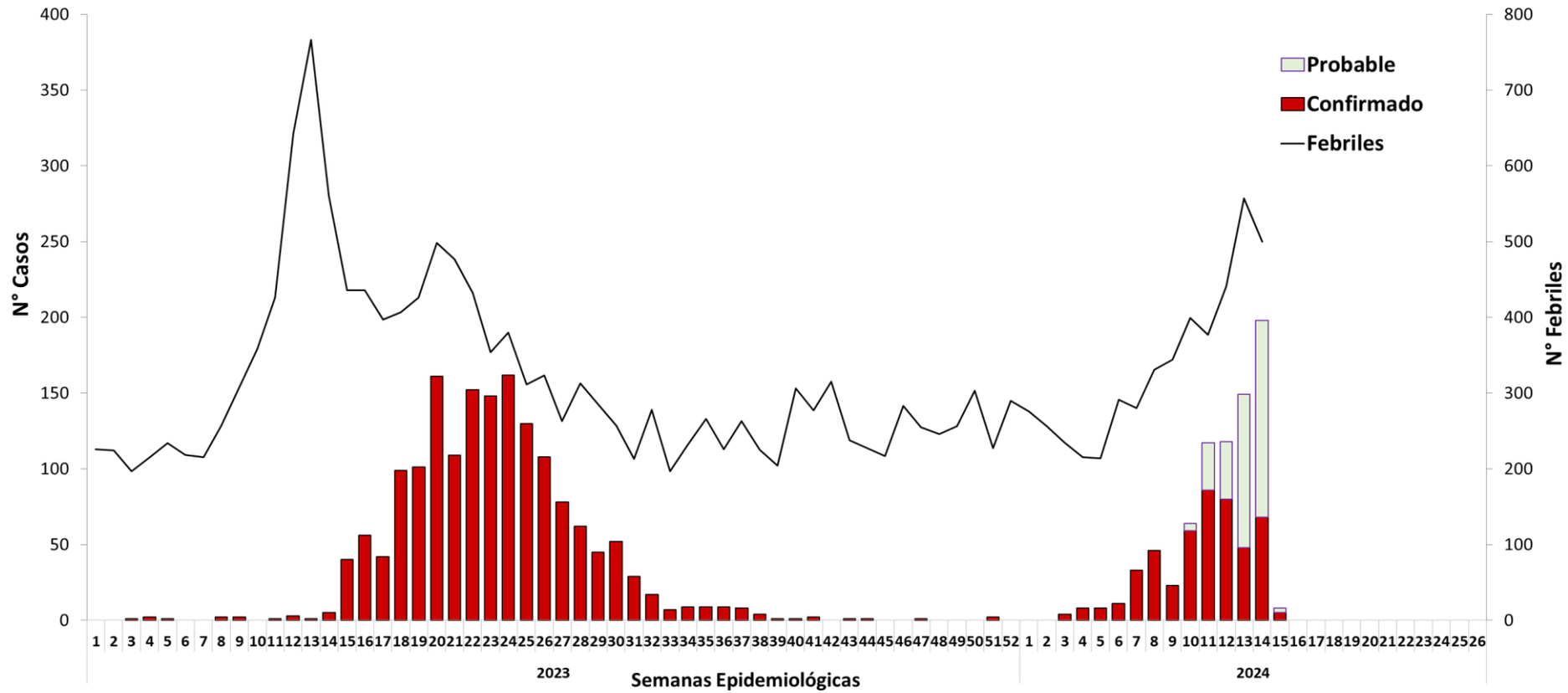
***SE 14-2024**



HCLLH: Casos de dengue



HCLLH: Casos probables y confirmados de dengue, 2023-2024*.



Fuente: HCLLH - UESA - NOTISP

***SE 14-2024**



HCLLH: Casos de dengue



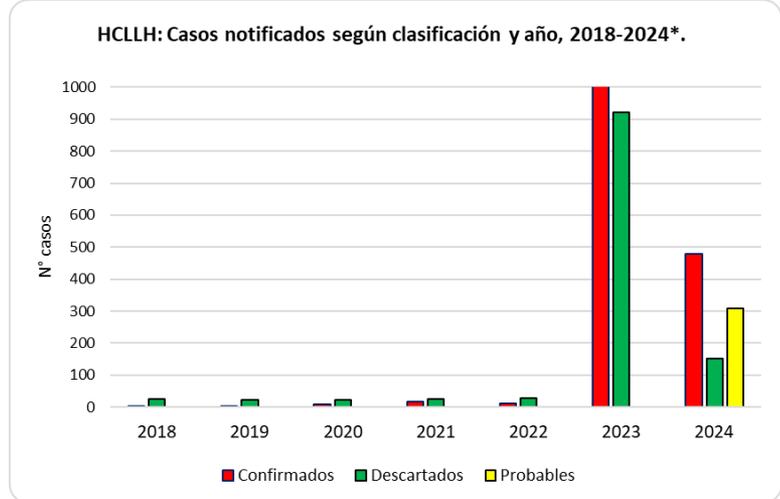
HCLLH: Distribución de casos de dengue por años, 2018-2024*.

TIPO DE DENGUE	Tipo de caso			TOTAL	
	Confirmados	Probables	Descartados	N°	%
2018	1	0	26	27	1%
2019	1	0	22	23	1%
2020	8	0	21	29	1%
2021	16	0	25	41	1%
2022	10	0	27	37	1%
2023	1664	0	921	2585	70%
2024	479	308	151	938	25%
Total 2018-2024	2179	308	1193	3680	100%

Fuente: HCLLH - UESA - Vigilancia Epidemiológica de dengue

* SE 14-2024

Elaborado: HCLLH - UESA - AIS



HCLLH: Distribución de casos de dengue notificados según tipo, 2023.

Mes	TIPO DE DENGUE			TOTAL	
	SIN SIGNOS DE ALARMA	CON SIGNOS DE ALARMA	GRAVE	N°	%
Enero	1	3		4	0.2%
Febrero	2	2		4	0.2%
Marzo	3	1		4	0.2%
Abril	120	31		151	9.1%
Mayo	481	48		529	32%
Junio	586	33	2	621	37%
Julio	242	15	1	258	16%
Agosto	55	7		62	3.7%
Setiembre	21	2		23	1.4%
Octubre	4			4	0.2%
Noviembre	2			2	0.1%
Diciembre	1	1		2	0.1%
TOTAL	1518	143	3	1664	100%

* sólo casos confirmados

HCLLH: Distribución de casos de dengue notificados según tipo, 2024*.

Mes	TIPO DE DENGUE			TOTAL	
	SIN SIGNOS DE ALARMA	CON SIGNOS DE ALARMA	GRAVE	N°	%
Enero	9	4	0	13	2%
Febrero	86	27	0	113	14%
Marzo	415	62	0	477	61%
Abril	170	14	0	184	23%
Mayo				0	0%
Junio				0	0%
Julio				0	0%
Agosto				0	0%
Setiembre				0	0%
Octubre				0	0%
Noviembre				0	0%
Diciembre				0	0%
TOTAL	680	107	0	787	100%

* sólo casos probables y confirmados

* SE 14-2024



HCLLH: características epidemiológicas

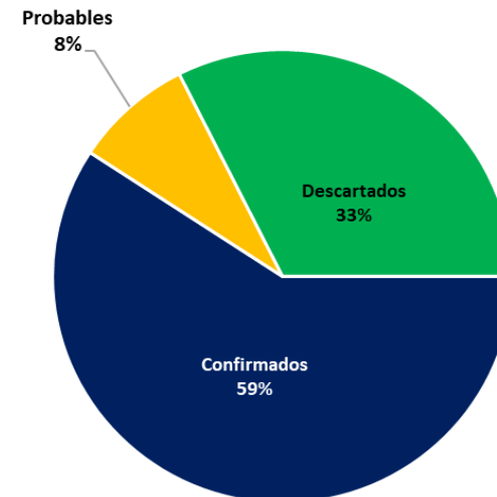
HCLLH: Distribución de casos de dengue por tipo, 2024*.

TIPO DE DENGUE	Tipo de caso			TOTAL	
	Confirmados	Probables	Descartados	N°	%
SIN SIGNOS DE ALARMA	392	288	120	800	85%
CON SIGNOS DE ALARMA	87	20	31	138	15%
GRAVE	0	0	0	0	0%
TOTAL DE CASOS	479	308	151	938	100%

Fuente: HCLLH - UESA - Vigilancia Epidemiológica de dengue

* SE 14-2024

Elaborado: HCLLH - UESA - AIS



HCLLH: Distribución de casos de dengue notificados según distrito probable de infección, 2024*.

Distrito	TIPO DE DENGUE			TOTAL	
	SIN SIGNOS DE ALARMA	CON SIGNOS DE ALARMA	GRAVE	N°	%
Puente Piedra	462	71	0	533	68%
Carabayllo	122	20	0	142	18%
Ancon	30	2	0	32	4%
Ventanilla	17	0	0	17	2%
Los Olivos	11	0	0	11	1%
Santa Rosa	8	2	0	10	1%
Comas	5	2	0	7	1%
San Martín De Porres	3	1	0	4	1%
Huacho	2	0	0	2	0.3%
Chincha Baja	1	0	0	1	0.1%
OTROS	19	9	0	28	4%
TOTAL DE CASOS	680	107	0	787	100%

* sólo casos probables y confirmados

* SE 14-2024



HCLLH: Casos notificados de Dengue según edad y sexo*

HCLLH: Distribución de casos de dengue por sexo y etapas de vida, 2024*.

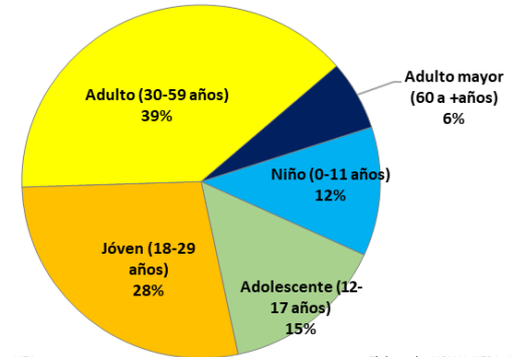
Etapas de vida	Femenino	Masculino	Total (N°)	Total (%)
Niño (0-11 años)	38	55	93	12%
Adolescente (12-17 años)	48	69	117	15%
Jóven (18-29 años)	121	98	219	28%
Adulto (30-59 años)	202	106	308	39%
Adulto mayor (60 a +años)	33	17	50	6%
Total	442	345	787	100%

Fuente: HCLLH - UESA - Vigilancia Epidemiológica de dengue

* SE 14-2024

Elaborado: HCLLH - UESA - AIS

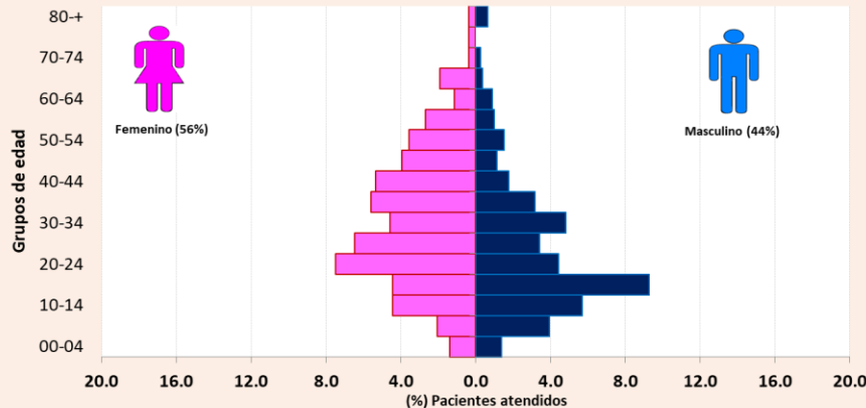
HCLLH: Distribución de casos de dengue por curso de vida, 2024.



Fuente: HCLLH - UESA - VEA

Elaborado: HCLLH-UESA-AIS

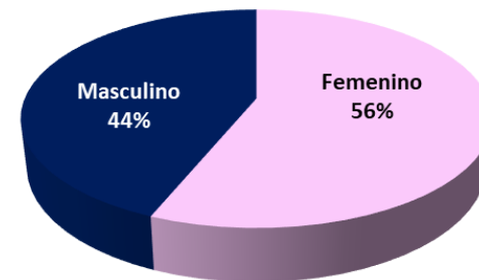
HCLLH: Distribución de casos notificados de dengue por grupo de edad y sexo, 2024*.



Fuente: Fichas Epidemiológicas de Dengue

Elaboración: HCLLH - UESA - AIS

HCLLH: Distribución de casos de dengue por sexo, 2024



Elaboración: HCLLH - UESA - AIS

*Solo casos probables y confirmados



HCLLH: características clínicas

HCLLH: Características de los casos de dengue notificados según forma clínica, 2024*.

Características	FORMA CLÍNICA			TOTAL	
	SIN SIGNOS DE ALARMA	CON SIGNOS DE ALARMA	GRAVE	N°	%
TIPO DE DIAGNÓSTICO					
Confirmado	392	87	0	479	51%
Descartado	120	31	0	151	16%
Probable	288	20	0	308	33%
MANEJO*					
HOSPITALIZADO	31	39	0	70	9%
AMBULATORIO	649	68	0	717	91%
Grupos de riesgo**					
Gestantes	20	2	0	22	2.8%
Riesgo social	2	0	0	2	0.3%
Menores 1año	2	0	0	2	0.3%
Adultos mayores	46	4	0	50	6.4%
Personal de salud	13	1	0	14	1.8%
TOTAL DE CASOS*	680	107	0	787	100%

* sólo casos probables y confirmados

* SE 14-2024

** evolución favorable



HCLLH: características clínicas



HCLLH: Distribución de casos de dengue confirmados según signos y síntomas frecuentes, 2023.

SIGNOS Y SÍNTOMAS	TOTAL	
	N°	%
Fiebre	1479	89%
Artralgias	829	50%
Mialgias	1135	68%
Cefalea	1186	71%
Dolor ocular o retroocu	644	39%
Dolor lumbar	591	36%
Rash/exantema	279	17%
Conjuntivitis no purule	76	5%
Naúseas/vómitos	653	39%
<i>Dolor abdominal</i>	84	5%
<i>Dolor torácico o disnea</i>	24	1%
otros	43	3%
TOTAL DE CASOS	1664	422%

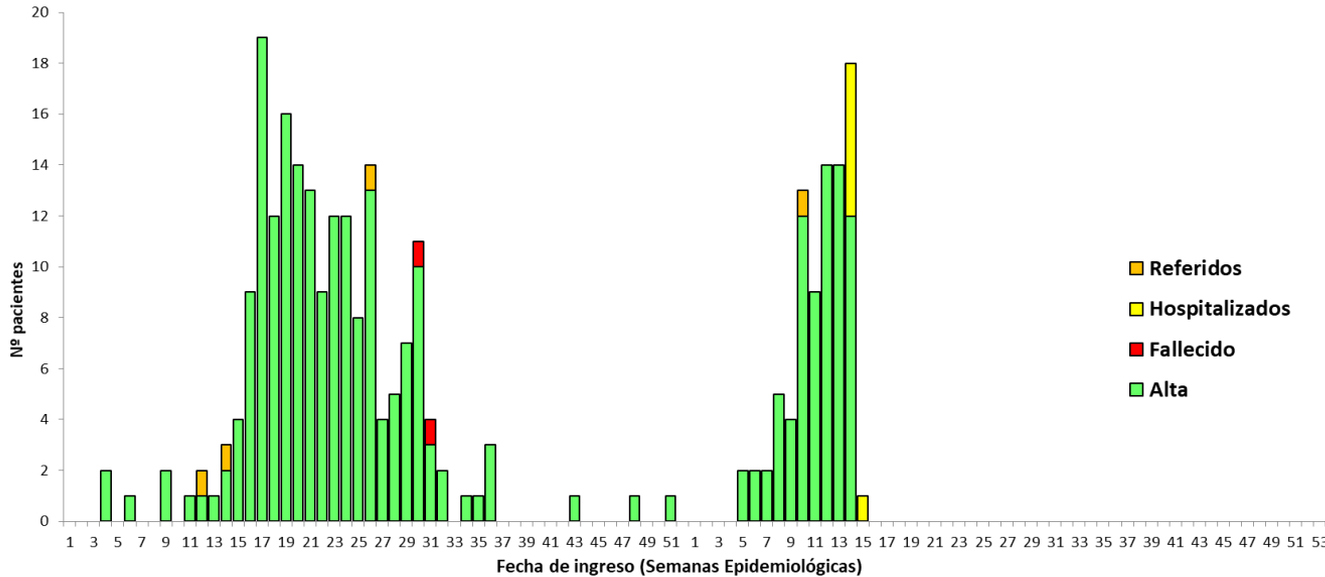
HCLLH: Distribución de casos de dengue confirmados según signos y síntomas frecuentes, 2024.

SIGNOS Y SÍNTOMAS	TOTAL	
	N°	%
Fiebre	308	89%
Cefalea	270	78%
Mialgias	213	62%
Artralgias	202	59%
Naúseas/vómitos	155	45%
Dolor ocular o retroocular	148	43%
Dolor lumbar	129	37%
Rash/exantema	66	19%
Conjuntivitis no purulenta	34	10%
<i>Dolor abdominal</i>	55	16%
<i>Dolor torácico o disnea</i>	9	3%
<i>Vómitos persistentes</i>	13	4%
otros	8	2%
TOTAL DE CASOS	345	100%



HCLLH: Hospitalizados por Dengue

HCLLH: Hospitalizados con diagnóstico de dengue según fecha de ingreso, 2023-2024*.

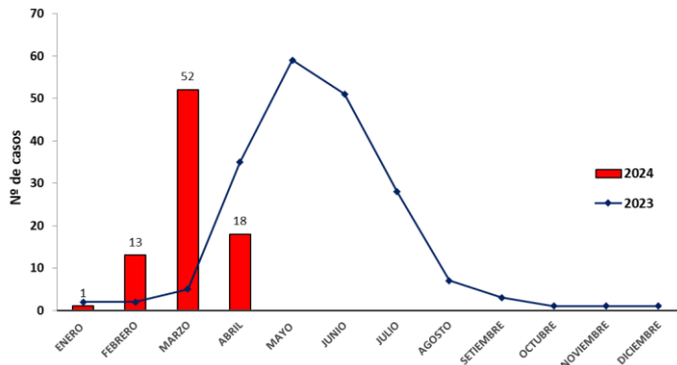


Fuente: HCLLH-UESA-Registros de Hospitalización

Elaborado: HCLLH-UESA-AIS

Estancia hospitalaria	Nº	%
< 24 horas	1	1%
1 - 5 días	47	56%
6 - 10 días	34	40%
>10 días	2	2%
Total	84	100%

HCLLH: Ingresos hospitalarios* por dengue, 2023-2024*.



Fuente: HCLLH-UESA-Registros de Hospitalización

*sólo confirmados y

Evolución Hospitalizados*	2023		2024*		TOTAL	
	Nº	%	Nº	%	Nº	%
Altas	190	97%	76	90%	266	95%
Fallecidos	2	1%	0	0%	2	1%
Hospitalizados acti	0	0%	7	8%	7	3%
Referidos	3	2%	1	1%	4	1%
Total hospitalizadoc	195	100%	84	100%	279	100%

* Por fecha de ingreso

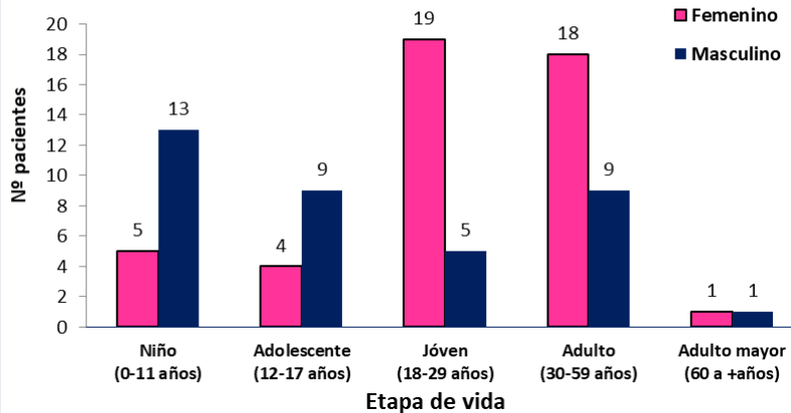
* SE 14-2024

*Solo casos probables y confirmados



HCLLH: Hospitalizados por Dengue

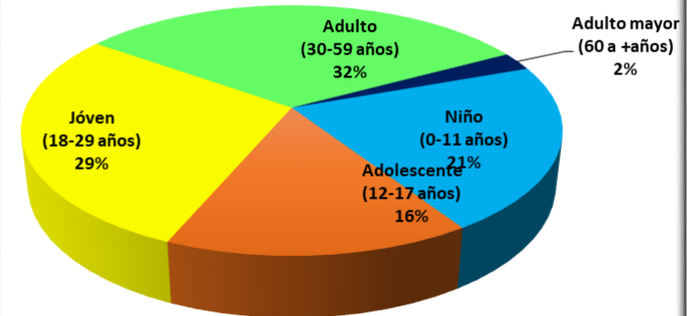
HCLLH: Distribución de pacientes hospitalizados por dengue, según sexo y etapas de vida, 2024.



Fuente: HCLLH - UESA - Registros de Vigilancia Epidemiológica hospitalización dengue

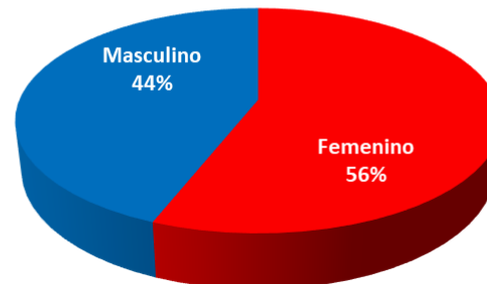
Elaborado: HCLLH-UESA-AIS

HCLLH: Distribución de hospitalizados por dengue según etapa de vida, 2024.



Elaboración: HCLLH - UESA - AIS

HCLLH: Distribución de hospitalizados por dengue según sexo, 2024.



Elaboración: HCLLH - UESA - AIS

HCLLH: Reporte acumulado casos dengue 2024*

Atenciones**

935

Hospitalizados***

84

Tasa de severidad: 9,0%

Defunciones

0

Tasa de Letalidad: 0%

Probables

308 32,9%

Confirmados

476 50,9%

Altas

76 90%

Referidos

1 1%

UCI

0 0%

Descartados

151 16,1%

Hospitalizados actuales
7



Camas Dengue (9)

Disponibles	6
Ocupadas	3



*Actualizado:
09/04/2024

** Corresponde a casos notificados

*** Sólo probables y confirmados

Fuente: HCLLH-UESA-Fichas epidemiológicas y Registros Hospitalarios

Servicios Hospitalizados

Servicios	Total
HOSP. PEDIATRIA	3
LEGADITO	3
Transito - EMER	1
Total general	7

Grupo de Riesgo

Clasif. Dx	Total
Gestante	2
Total general	2



HCLLH: Acciones de Control Entomológico

VIGILANCIA DE AEDES AEGYPTI MEDIANTE USO DE OVITRAMPAS

Las ovitrampas son dispositivos que simulan criaderos, con superficie adecuada para la detección de los huevos de *Aedes aegypti*. Durante en el mes de abril se ha venido realizando la vigilancia de *Aedes aegypti* mediante el uso de ovitrampas, los resultados se muestra en los siguientes cuadros:

Tabla 1 : Resultados de monitoreo de ovitrampas -Hospital

UBICACIÓN	Nº OVITRAMPAS	DÍA 06	MES DE ABRIL
Tanque Criogénico de O2	OVIT Nº 1	-	
Cisterna no operativa (40m3)	OVIT Nº 2	+	
Hospitalización	OVIT Nº 3	-	
Lavandería	OVIT Nº 4	+	
Cisterna (48m3)	OVIT Nº 5	-	
Consultorios	OVIT Nº 6	-	

Tabla 2 : Resultados de monitoreo de ovitrampas –S. Administrativa

UBICACIÓN	Nº OVITRAMPAS	DÍA 02	MES DE ABRIL
SS.HH (01) Mujeres	OVIT Nº 1	-	
SS.HH (02) Hombres	OVIT Nº 2	+	
Caseta 2do.piso	OVIT Nº 3	-	

Tabla 3. Resultados de monitoreo de ovitrampas Hospital-I trimestre

Ubicación	Nº Ovitrapa	Enero	Febrero	Marzo	Total
Tanque Criogénico de O2	OVIT Nº 1	2	2	5	9
Cisterna no operativa (40m3)	OVIT Nº 2	2	2	2	6
Hospitalización	OVIT Nº 3	0	1	3	4
Lavandería	OVIT Nº 4	2	2	4	8
Cisterna (48m3)	OVIT Nº 5	0	1	1	2
Consultorios	OVIT Nº 6	0	1	4	5
Total		6	9	19	

Nota: Los números representan la cantidad de veces que la ovitrapa resultó positivo (con huevecillos de Aedes aegypti) en el transcurso del mes.

Figura 1. Resultados de monitoreo de ovitrampas-I trimestre

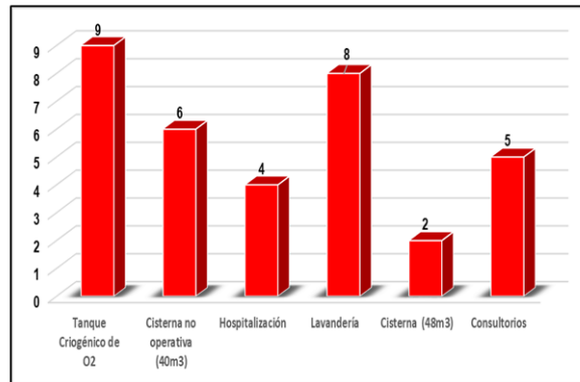
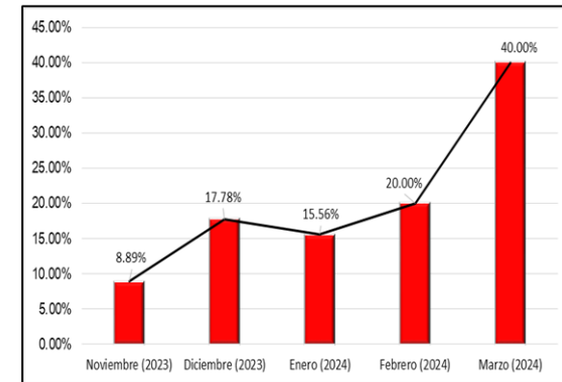


Figura 2. Índice Aédico en los últimos 05 meses

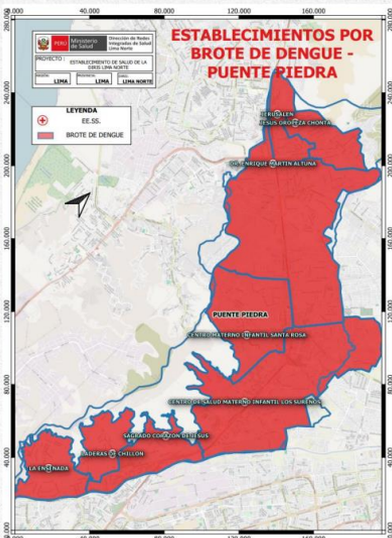




DIRIS LN: EESS CON REPORTE DE CASOS DE DENGUE



CASOS DE DENGUE SEGÚN SEMANA EPIDEMIOLÓGICA POR DISTRITO, DIRIS LIMA NORTE – 2024, HASTA LA S.E. 14

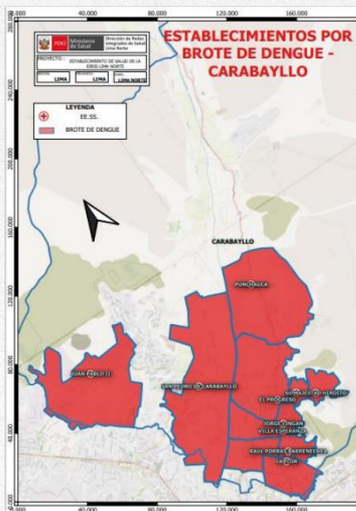


Fuente: NotiWeb. Elaborado: Oficina de Epidemiología - DIRIS Lima Norte

Distrito de PUENTE PIEDRA

N°	Establecimiento de salud	Total de Casos Confirmados	Total de casos descartados	Total de casos Probables	Total de Casos
1	C.M.I. ENRIQUE MARTIN ALTUNA	133	82	22	237
2	C.M.I. SANTA ROSA	47	52	4	103
3	C.M.I. SURENOS	60	65	10	135
4	C.S. ENSENADA	49	50	10	109
5	C.S. JERUSALEN	14	11	5	30
6	P.S. JESUS OROPEZA CHONTA	28	16	4	48
7	P.S. SAGRADO CORAZON DE JESUS	32	9	2	43
8	C.S. LADERAS DE CHILLON	64	33	10	107
Total general		427	318	67	812

CASOS DE DENGUE SEGÚN SEMANA EPIDEMIOLÓGICA POR DISTRITO, DIRIS LIMA NORTE – 2024, HASTA LA S.E. 14

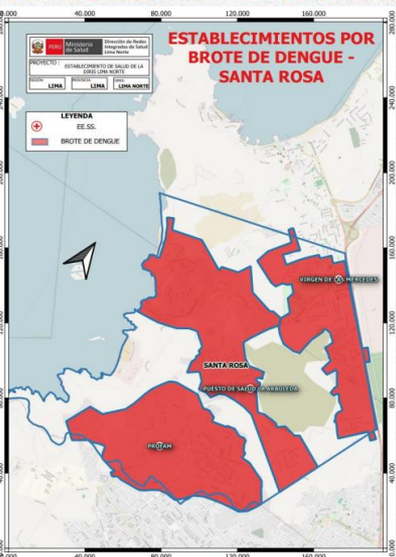


Fuente: NotiWeb. Elaborado: Oficina de Epidemiología - DIRIS Lima Norte

Distrito de CARABAYLLO

N°	Establecimiento de salud	Total de Casos Confirmados	Total de casos descartados	Total de casos Probables	Total de Casos
1	C.M.I. EL PROGRESO	153	124	77	354
2	C.S. JUAN PABLO II	20	23	13	56
3	C.S. LA FLOR	46	38	24	108
4	C.S. RAUL PORRAS	72	48	22	142
5	C.S. VILLA ESPERANZA	11	6	10	27
6	P.S. CHOCAS	2	1	2	5
7	P.S. JORGE LINGAN	9	7	2	18
8	P.S. LUIS ENRIQUE	26	3	8	37
9	P.S. PUNCHAUCA	5	10	2	17
10	P.S. SAN BENITO	4	12	3	19
11	P.S. SAN PEDRO DE CARABAYLLO	65	46	12	123
12	P.S. SU MAJESTAD HIROITO	12	9	6	27
Total general		425	327	181	933

CASOS DE DENGUE SEGÚN SEMANA EPIDEMIOLÓGICA POR DISTRITO, DIRIS LIMA NORTE – 2024, HASTA LA S.E. 14

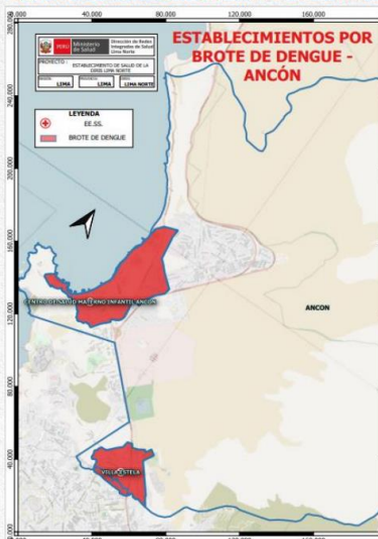


Fuente: NotiWeb. Elaborado: Oficina de Epidemiología - DIRIS Lima Norte

Distrito de SANTA ROSA

N°	Establecimiento de salud	Total de Casos Confirmados	Total de casos descartados	Total de casos Probables	Total de Casos
1	P.S. LA ARBOLEDA	4	2	1	7
2	P.S. PROFAM	11	7	7	25
3	P.S. VIRGEN MERCEDES	10	8	2	20
Total general		25	17	10	52

CASOS DE DENGUE SEGÚN SEMANA EPIDEMIOLÓGICA POR DISTRITO, DIRIS LIMA NORTE – 2024, HASTA LA S.E. 14



Fuente: NotiWeb. Elaborado: Oficina de Epidemiología - DIRIS Lima Norte

Distrito de ANCÓN

N°	Establecimiento de salud	Total de Casos Confirmados	Total de casos descartados	Total de casos Probables	Total de Casos
1	C.M.I. ANCON	5	23	1	29
2	C.S. SAN JOSE	1	3	1	5
3	C.S. VILLA ESTELA	16	10	1	27
4	P.S. VILLAS DE ANCON	2	4		6
Total general		24	40	3	67



Alertas Epidemiológicas



"Decenio de la Igualdad de Oportunidades para Mujeres y Hombres"
"Año del Bicentenario, de la consolidación de nuestra Independencia, y de la conmemoración de las heroicas batallas de Junín y Ayacucho"

ALERTA EPIDEMIOLOGICA

Incremento de casos de dengue en el país, 2024

CODIGO: AE- CDC- N°002 - 2024

I. OBJETIVO

Alertar al personal de los establecimientos de salud a nivel nacional ante la actual situación de dengue; a fin de intensificar y garantizar la implementación de las medidas de intervención integradas, que contribuyan al descenso de los casos.

II. ANTECEDENTES

En 2023, se notificaron 273684 casos de dengue, de los cuales el 84,8% (232099) fueron confirmados y 15,2% (41585) probables. La tasa de incidencia acumulada nacional (TIA), fue de 808,9 casos por 100 mil habitantes. Según las formas clínicas, el 88,5% (242118) fueron dengue sin signos de alarma; 11,1% (30512) dengue con signos de alarma y 0,4% (1054) dengue grave. Asimismo, se registraron 442 defunciones confirmadas. En el país se emitieron dos declaratorias (DS N° 002-2023-SA y DS N° 009-2023-SA) por emergencia de dengue y se aprobó una demanda adicional (DS N° 186-2023-EF).

El Instituto Nacional de Salud (INS), durante 2023, reportó la circulación de los serotipos DENV 1 y DENV 2 con una propagación significativa de este último a nivel nacional; además, se identificó el serotipo DENV 3 en Cajamarca, Cusco, Lima y San Martín¹.

El 12/01/2024, el comunicado oficial del ENFEN N°01-2024, indicó que la Comisión Multisectorial del ENFEN mantiene el estado de "Alerta de El Niño Costero", debido que es más probable que El Niño costero (región Niño 1+2) continúe hasta fines de verano, como consecuencia de la evolución de El Niño en el Pacífico central y a la variabilidad de las condiciones climáticas regionales²

III. SITUACIÓN ACTUAL

A la SE 3-2024, a nivel nacional se registra 6618 casos de dengue. El 40,1% (2654) casos son confirmados y 59,9% (3964) probables. Según con las formas clínica de dengue, el 89,5% (5925) son dengue sin signos de alarma; 10,1% (670) dengue con signos de alarma y 0,3% (23) dengue grave. Además, se registra un incremento del porcentaje de casos de dengue comparados al mismo periodo en los últimos tres años anteriores; 2023 (35,3%), 2022 (122,1%), 2021 (73,2%). Este año se han notificado 02 defunciones por dengue procedentes de las regiones de Cusco y La Libertad, asimismo 04 defunciones que se encuentran en investigación procedente de San Martín, Piura, Junín y Amazonas.

ALERTA EPIDEMIOLOGICA

Epidemia de dengue en el Perú

CODIGO: AE- CDC- N°006 - 2024

I. OBJETIVO

Alertar a los establecimientos de salud públicos y privados a nivel nacional, ante la situación actual de epidemia de dengue en el país, con el fin de adoptar medidas integrales que contribuyan al control de la epidemia; así como el cuidado y seguimiento adecuado de los pacientes con dengue con signos de alarma y dengue grave.

II. ANTECEDENTES

En el año 2023, se notificaron 273684 casos de dengue, de los cuales el 84,8% (232099) fueron confirmados y 15,2% (41585) probables. La incidencia acumulada nacional (IA), fue de 808,9 casos por 100 mil habitantes. Según las formas clínicas, el 88,5% (242118) fueron dengue sin signos de alarma; 11,1% (30512) dengue con signos de alarma y 0,4% (1054) dengue grave. Asimismo, se registraron 442 defunciones confirmadas.

El 16/02/2024, el comunicado oficial del ENFEN N°03-2024, indicó que la Comisión Multisectorial del ENFEN mantiene el estado de "Alerta de El Niño Costero" (región Niño 1+2), el mismo que continuará hasta fines de verano como consecuencia de la evolución de El Niño en el Pacífico central y a la variabilidad de las condiciones climáticas regionales recientemente desarrolladas; siendo más probable que las condiciones cálidas se mantengan hasta abril, variando de moderadas a débiles.

III. SITUACIÓN ACTUAL

A nivel nacional, hasta la semana epidemiológica (SE) N°7- 2024, se han notificado 24981 casos de dengue. El 52,6% (13131) son confirmados y 47,4% (11850) son probables. Según las formas clínica, el 88,9% (22203) son dengue sin signos de alarma; 10,7% (2664) dengue con signos de alarma y 0,5% (100) dengue grave.

Adicionalmente, se han registrado 28 defunciones, procedentes de los departamentos de La Libertad, Piura, Ica, Ancash, Lima, Lambayeque, Cusco, Junín, Huánuco y Amazonas, de las cuales, 05 se encuentran en investigación. La letalidad a nivel nacional es de 0,11%.

En lo que va del año, se ha reportado un incremento sostenido de casos de dengue a nivel nacional del 97,88%, en comparación al mismo periodo del año 2023. La incidencia acumulada (IA), es de 73,23 casos por 100 mil habitantes a nivel nacional, de los cuales 11 departamentos superan la IA nacional, siendo estos: Tumbes, Ica, Madre de Dios, Áncash, Piura, La Libertad, San Martín, Tarma, Lambayeque, Huánuco y Amazonas.



Firmado digitalmente por
MUNAYCO ESCATE Cesar
Vladimir FAU 20131373237 hard
Módulo: Day V, B
Fecha: 26.02.2024 09:58:56 -05:00



Firmado digitalmente por
ANTINEZ PAREDES Carlos
Vladimir FAU 20131373237 hard
Módulo: Day V, B
Fecha: 31.01.2024 12:55:37 -05:00