

# SALA DE SITUACIÓN DE DENGUE - 2024

**S.E. 12 - 2024**



**\* Actualizado al 26/03/2024**

# INFORMACIÓN ESTÁTICA S.E. 12 - 2024



\* Actualizado al 26/03/2024



# 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. 12 - 2024



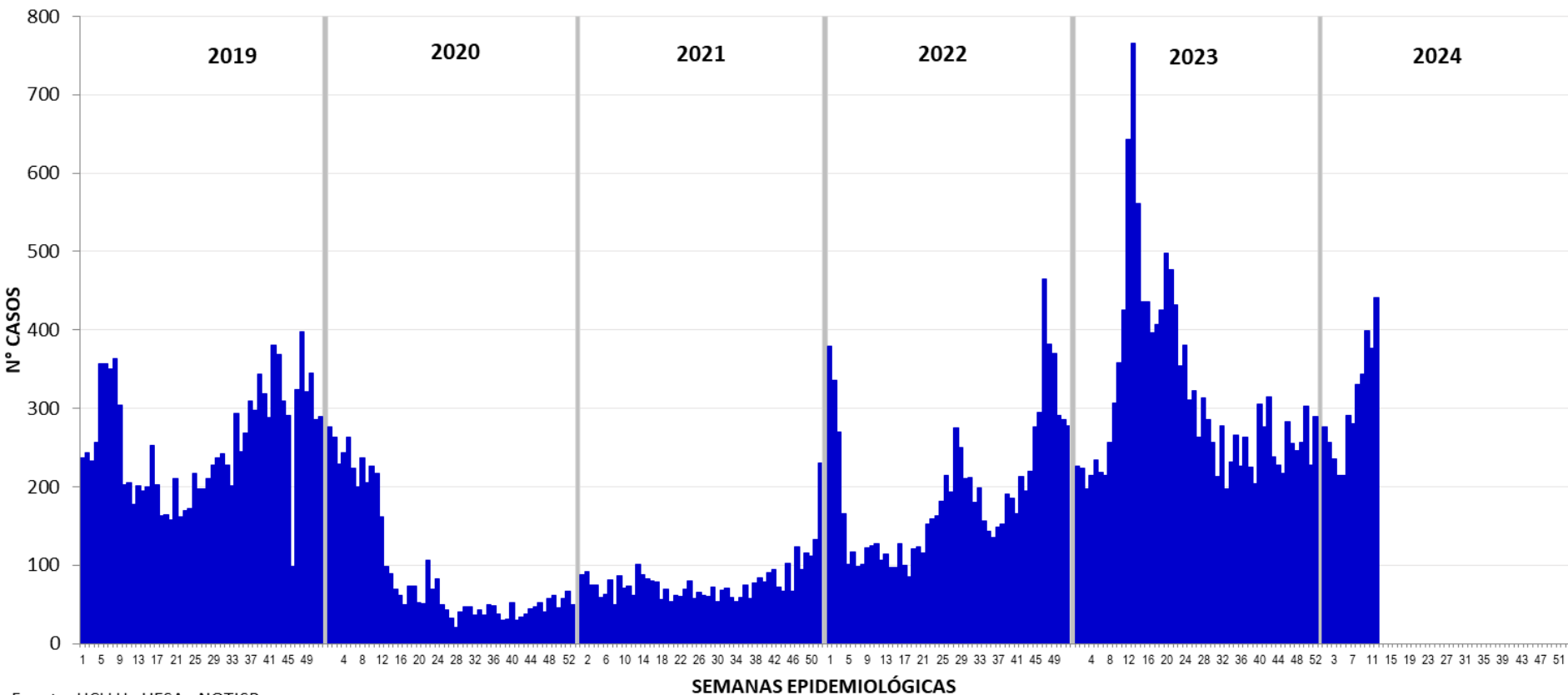
\* Actualizado al 26/03/2024



# HCLLH: Febriles



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



Fuente: HCLLH - UESA - NOTISP

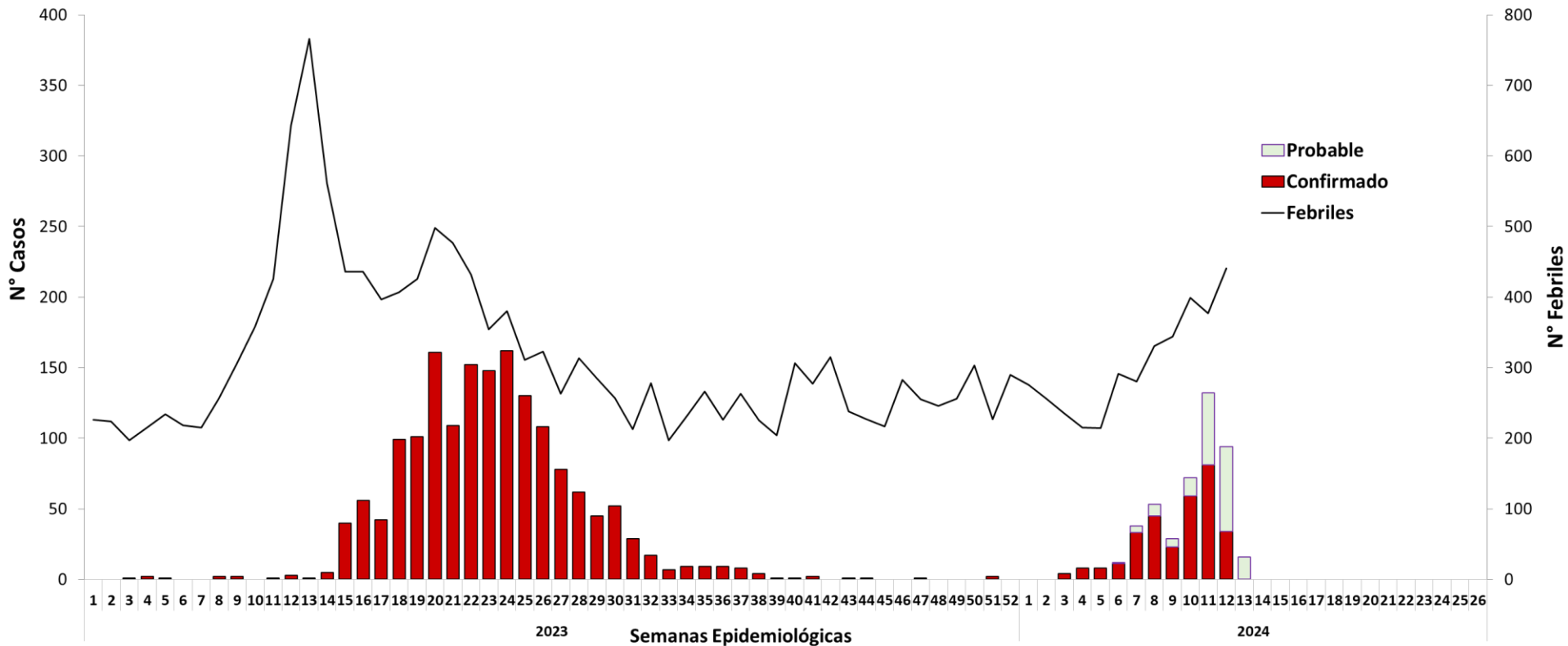
**\*SE 12-2024**



# HCLLH: Casos de dengue



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



Fuente: HCLLH - UESA - NOTISP

**\*SE 12-2024**



# HCLLH: Casos de dengue



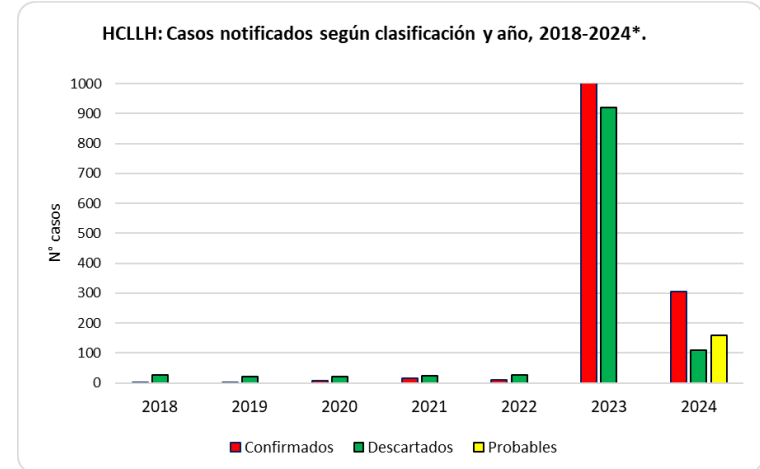
HCLLH: Distribución de casos de dengue por años, 2018 2024\*.

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	78%
2024	306	160	108	574	17%
<b>Total 2018-2024</b>	<b>2006</b>	<b>160</b>	<b>1150</b>	<b>3316</b>	<b>100%</b>

Fuente: HCLLH - UESA - Vigilancia Epidemiológica de dengue

\* SE 12-2024

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%
<b>TOTAL</b>	<b>1518</b>	<b>143</b>	<b>3</b>	<b>1664</b>	<b>100%</b>

\* 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	3%
Febrero	100	31	0	131	28%
Marzo	276	46	0	322	69%
Abril				0	0%
Mayo				0	0%
Junio				0	0%
Julio				0	0%
Agosto				0	0%
Setiembre				0	0%
Octubre				0	0%
Noviembre				0	0%
Diciembre				0	0%
<b>TOTAL</b>	<b>385</b>	<b>81</b>	<b>0</b>	<b>466</b>	<b>100%</b>

\* sólo casos probables y confirmados

\* SE 12-2024





# HCLLH: características epidemiológicas

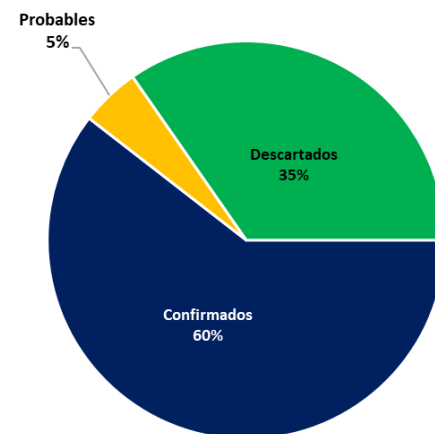
HCLLH: Distribución de casos de dengue por tipo, 2024\*.

TIPO DE DENGUE	Tipo de caso			TOTAL	
	Confirmados	Probables	Descartados	N°	%
SIN SIGNOS DE ALARMA	239	146	83	468	82%
CON SIGNOS DE ALARMA	67	14	25	106	18%
GRAVE	0	0	0	0	0%
<b>TOTAL DE CASOS</b>	<b>306</b>	<b>160</b>	<b>108</b>	<b>574</b>	<b>100%</b>

Fuente: HCLLH - UESA - Vigilancia Epidemiológica de dengue

\* SE 12-2024

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	251	53	0	304	65%
CARABAYLLO	84	15	0	99	21%
ANCON	8	2	0	10	2%
VENTANILLA	9	0	0	9	2%
COMAS	5	2	0	7	2%
LOS OLIVOS	6	0	0	6	1%
SANTA ROSA	4	1	0	5	1%
HUACHO	2	0	0	2	0%
SAN MARTIN DE PORR	1	1	0	2	0%
INDEPENDENCIA	1	0	0	1	0%
OTROS	14	7	0	21	5%
<b>TOTAL DE CASOS</b>	<b>385</b>	<b>81</b>	<b>0</b>	<b>466</b>	<b>100%</b>

\* sólo casos probables y confirmados

\* SE 12-2024





# HCLLH: Casos notificados de Dengue según edad y sexo\*

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

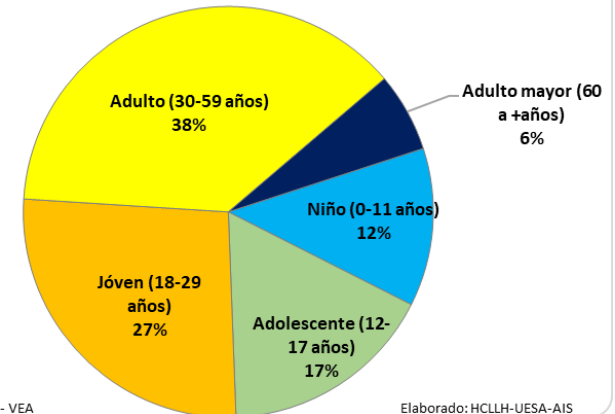
Etapas de vida	Femenino	Masculino	Total (N°)	Total (%)
Niño (0-11 años)	25	33	58	12%
Adolescente (12-17 años)	28	51	79	17%
Jóven (18-29 años)	70	54	124	27%
Adulto (30-59 años)	116	60	176	38%
Adulto mayor (60 a +años)	19	10	29	6%
<b>Total</b>	<b>258</b>	<b>208</b>	<b>466</b>	<b>100%</b>

Fuente: HCLLH - UESA - Vigilancia Epidemiológica de dengue

\* SE 12-2024

Elaborado: HCLLH - UESA - AIS

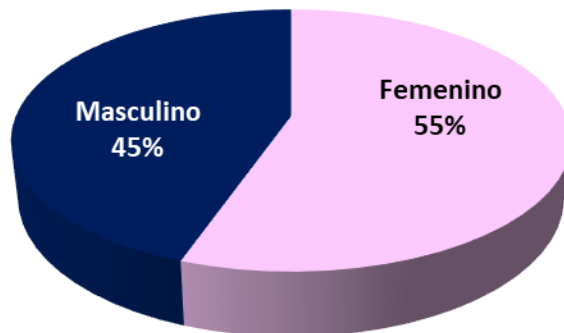
HCLLH: Distribución de casos de dengue por curso de vida, 2024.



Fuente: HCLLH - UESA - VEA

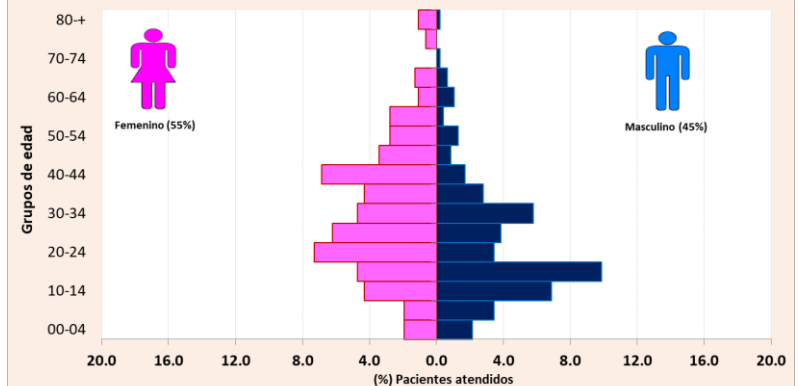
Elaborado: HCLLH-UESA-AIS

HCLLH: Distribución de casos de dengue por sexo, 2024



Elaboración: 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

\*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°	%
<b>TIPO DE DIAGNÓSTICO</b>					
Confirmado	239	67	0	306	53%
Descartado	83	25	0	108	19%
Probable	146	14	0	160	28%
<b>MANEJO*</b>					
HOSPITALIZADO	18	12	0	30	6%
AMBULATORIO	367	69	0	436	94%
<b>Grupos de riesgo**</b>					
Gestantes	8	1	0	9	1.9%
Riesgo social	2	0	0	2	0.4%
Menores 1año	2	0	0	2	0.4%
Adultos mayores	28	1	0	29	6.2%
Personal de salud	13	1	0	14	3.0%
<b>TOTAL DE CASOS*</b>	<b>385</b>	<b>81</b>	<b>0</b>	<b>466</b>	<b>100%</b>

\* sólo casos probables y confirmados

\* SE 12-2024

\*\* 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%
Náuseas/vómitos	653	39%
<i>Dolor abdominal</i>	84	5%
<i>Dolor torácico o disnea</i>	24	1%
otros	43	3%
<b>TOTAL DE CASOS</b>	<b>1664</b>	<b>422%</b>

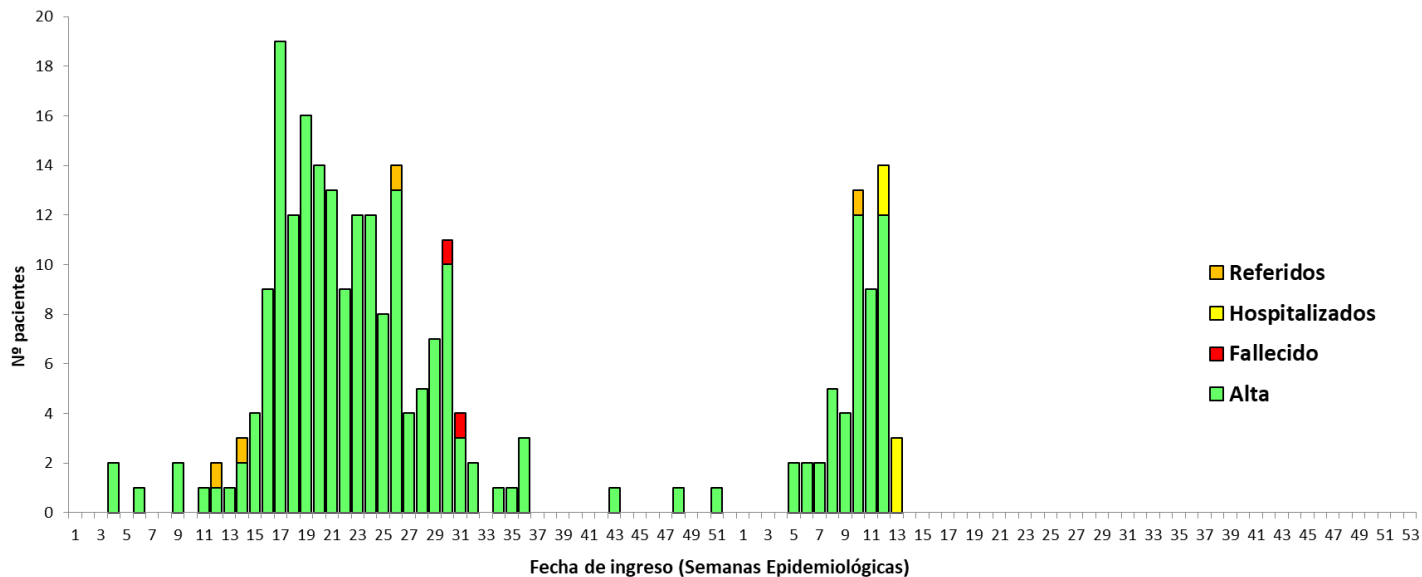
HCLLH: Distribución de casos de dengue confirmados según signos y síntomas frecuentes, 2024.

SIGNOS Y SÍNTOMAS	TOTAL	
	N°	%
Fiebre	106	100%
Cefalea	83	78%
Mialgias	70	66%
Artralgias	57	54%
Náuseas/vómitos	50	47%
Dolor ocular o retro	48	45%
Dolor lumbar	45	42%
Rash/exantema	21	20%
Conjuntivitis no pu	12	11%
<i>Dolor abdominal</i>	21	20%
<i>Dolor torácico o dis</i>	2	2%
<i>Vómitos persistente</i>	3	3%
otros	1	1%
<b>TOTAL DE CASOS</b>	<b>106</b>	<b>100%</b>



# HCLLH: Hospitalizados por Dengue

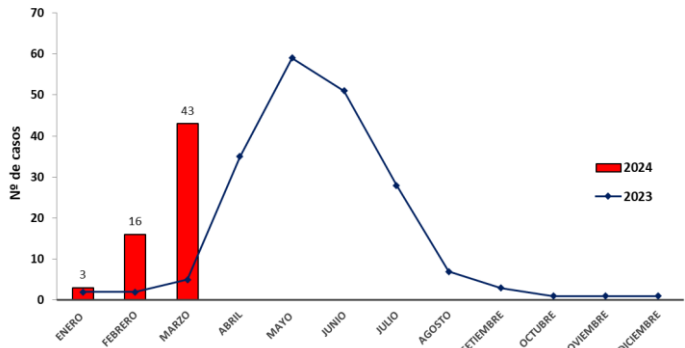
HCLLH: Hospitalizados con diagnóstico de dengue según fecha de ingreso, 2023-2024\*.



Fuente: HCLLH-UESA-Registros de Hospitalización

Elaborado: HCLLH-UESA-AIS

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



Fuente: HCLLH-UESA-Registros de Hospitalización

\*solo confirmados y probables

Evolución Hospitalizados*	2024	
	Nº	%
Altas	48	89%
Fallecidos	0	0%
Hospitalizados actua	5	9%
Referidos	1	2%
<b>Total hospitalizados</b>	<b>54</b>	<b>100%</b>

Estancia hospitalaria	Nº	%
< 24 horas	1	2%
1 - 5 días	27	50%
6 - 10 días	25	46%
>10 días	1	2%
<b>Total</b>	<b>54</b>	<b>100%</b>

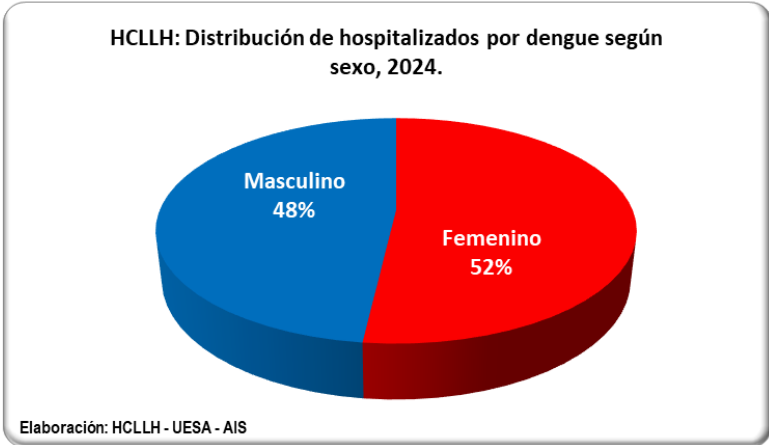
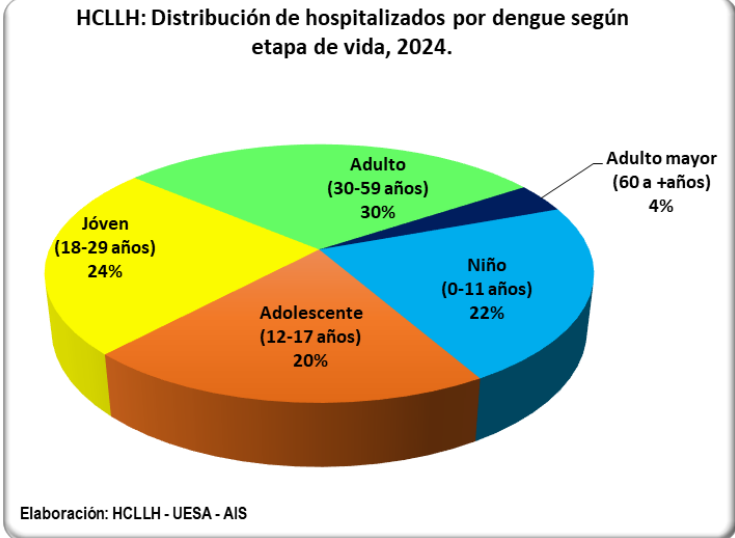
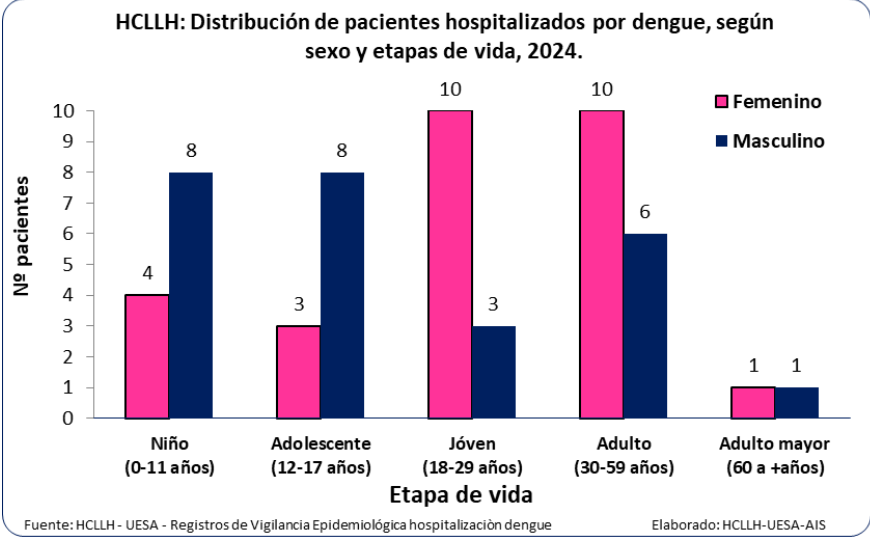
Rango (1-17 días)

Promedio= 4,5 días

\*Solo casos probables y confirmados



# HCLLH: Hospitalizados por Dengue



# HCLLH: Reporte acumulado casos dengue 2024\*

## Atenciones\*\*

574

### Probables

160 27.9%

### Confirmados

306 53.3%

### Descartados

108 18.8%

## Stock de pruebas rápidas de dengue<sup>a/</sup>

0

## Hospitalizados\*\*\*

54

Tasa de severidad: 9.4%

### Altas

48 88.9%

### Referidos

1 2%

### UCI

0 0%

Hospitalizados  
actuales  
5



### UVICLIN (camas)

Disponibles	2
-------------	---

Ocupadas	2
----------	---

## Defunciones

0

Tasa de Letalidad: 0%



Actualizado:

26/03/2024

\*\* Corresponde a casos notificados

\*\*\* Sólo probables y confirmados

a/ Reporte de área microbiología al 21/03/2024

Fuente: HCLLH-UESA-Fichas epidemiológicas y Registros Hospitalarios



# 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 MARZO 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 OVITRAMP A	MES DE MARZO				
		DÍA 02	DÍA 07	DÍA 12	DÍA 16	DÍA 21
Tanque Criogenico 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	+	+	-	-	-

**Nota: Post monitoreo de ovitrampas, las ubicaciones fueron permutando en las áreas y/o ambientes.**

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

UBICACIÓN	Nº OVITRAM PA	MES DE MARZO			
		DÍA 04	DÍA 11	DÍA 15	DÍA 22
SS.HH (01) Mujeres	OVIT Nº 1	-	-	-	-
SS.HH ( 02) Hombres	OVIT Nº 2	-	-	-	-
Caseta 2do piso	OVIT Nº 3	-	-	+	-

**Nota: Post monitoreo de ovitrampas, las ubicaciones fueron permutando en las áreas y/o ambientes.**

## Captura de Aedes aegypti



## Índice Aédico (I.A)

	NOVIEMBRE (2023)	DICIEMBRE (2023)	ENERO (2024)	FEBRERO (2024)
Nº Ambientes/ recipientes INSPECCIONADOS	45	45	45	45
Nº Ambientes /recipientes POSITIVOS	4	8	7	9
IAP	8.89%	17.78%	15.56%	20.00%





# 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 Martín<sup>1</sup>.

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 regionales<sup>2</sup>

### 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, Loreto, 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



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