

SALA DE SITUACIÓN DE DENGUE - 2024

S.E. 16 - 2024



*** Actualizado al 23/04/2024**

INFORMACIÓN ESTÁTICA S.E. 16 - 2024



* Actualizado al 23/04/2024



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. 16 – 2024



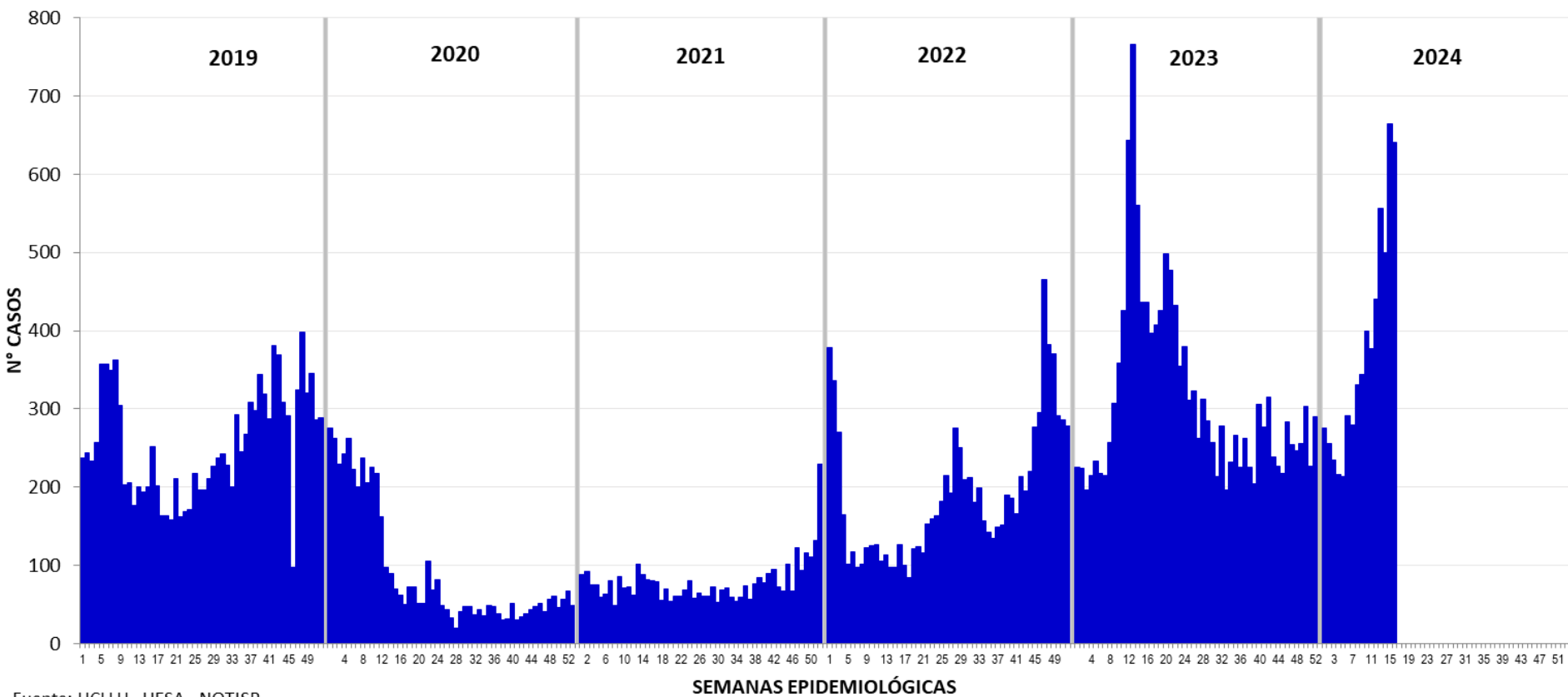
* Actualizado al 23/04/2024



HCLLH: Febriles



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



Fuente: HCLLH - UESA - NOTISP

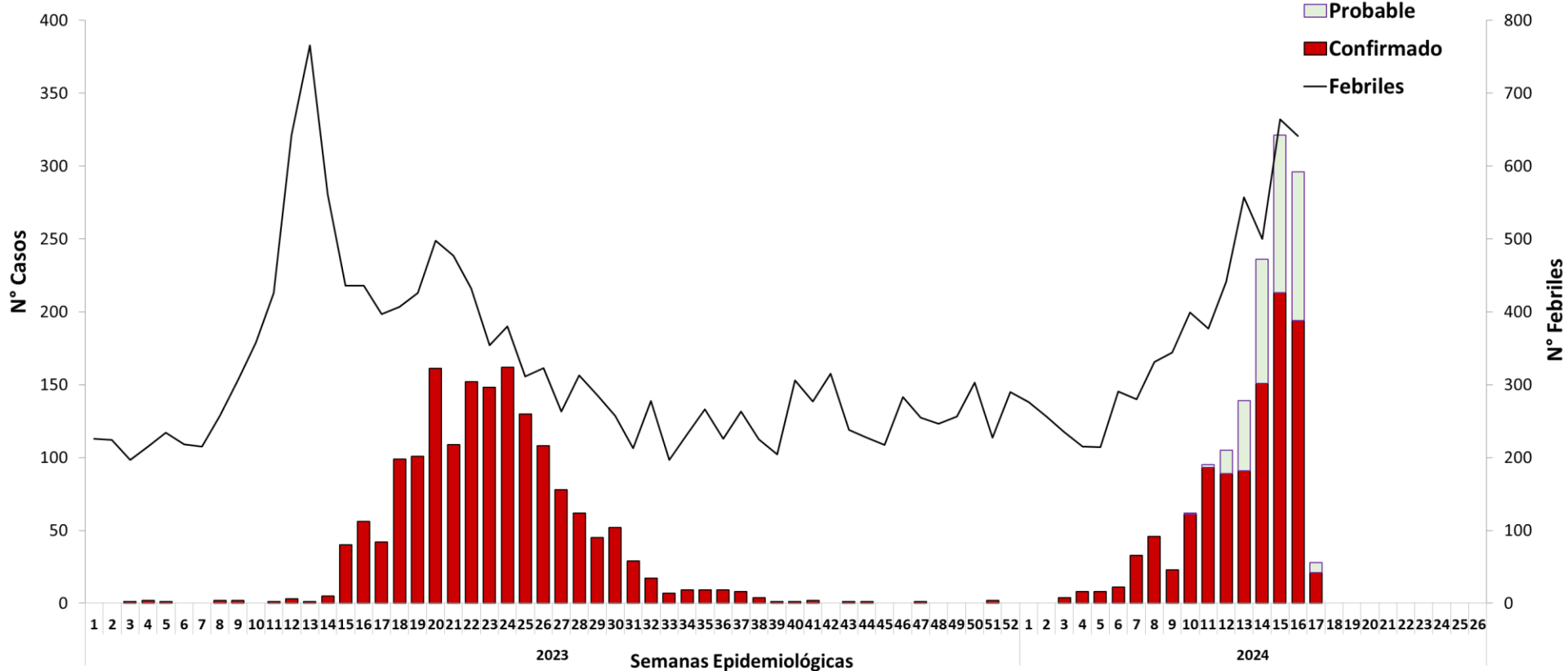
***SE 16-2024**



HCLLH: Casos de dengue



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



Fuente: HCLLH - UESA - NOTISP

***SE 16-2024**



HCLLH: Casos de dengue



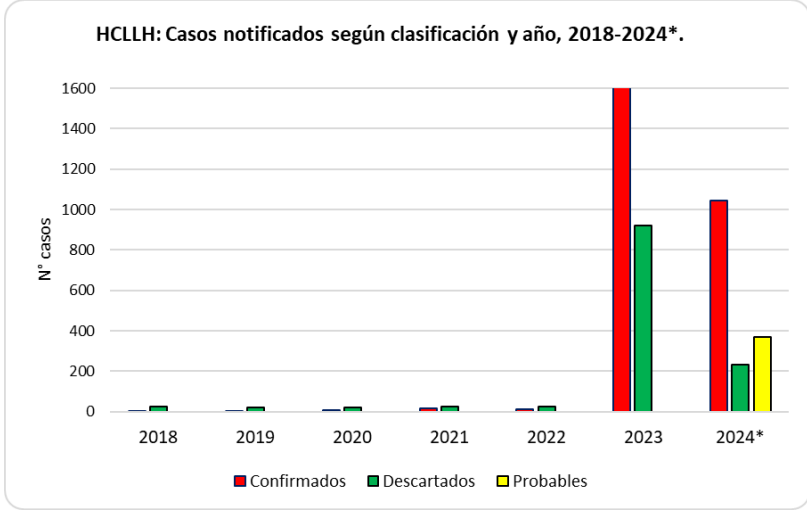
HCLLH: Distribución de casos de dengue por años, 2018 2024*.

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	59%
2024	1046	369	233	1648	38%
Total 2018-2024	2746	369	1275	4390	100%

Fuente: HCLLH - UESA - Vigilancia Epidemiológica de dengue

* SE 16-2024

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	1%
Febrero	86	27	0	113	8%
Marzo	369	61	0	430	30%
Abril	739	119	1	859	61%
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	1203	211	1	1415	100%

* sólo casos probables y confirmados

* SE 16-2024



HCLLH: características epidemiológicas

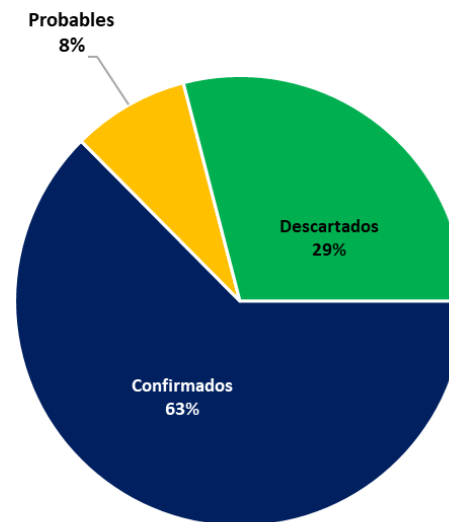
HCLLH: Distribución de casos de dengue por tipo, 2024*.

TIPO DE DENGUE	Tipo de caso			TOTAL	
	Confirmados	Probables	Descartados	N°	%
SIN SIGNOS DE ALARMA	882	321	197	1400	85%
CON SIGNOS DE ALARMA	164	47	35	246	15%
GRAVE	0	1	1	2	0%
TOTAL DE CASOS	1046	369	233	1648	100%

Fuente: HCLLH - UESA - Vigilancia Epidemiológica de dengue

* SE 16-2024

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	818	137	1	956	68%
Carabayllo	222	41		263	19%
Ancon	44	8		52	4%
Ventanilla	30	3		33	2%
Santa Rosa	20	3		23	2%
Los Olivos	19	1		20	1%
Comas	13	4		17	1%
San Martin De Porres	6	1		7	0%
Casma	2			2	0.1%
Pueblo Libre	1	1		2	0.1%
OTROS	28	12	0	40	3%
TOTAL DE CASOS	1203	211	1	1415	100%

* sólo casos probables y confirmados

* SE 16-2024



HCLLH: Casos notificados de Dengue según edad y sexo*

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

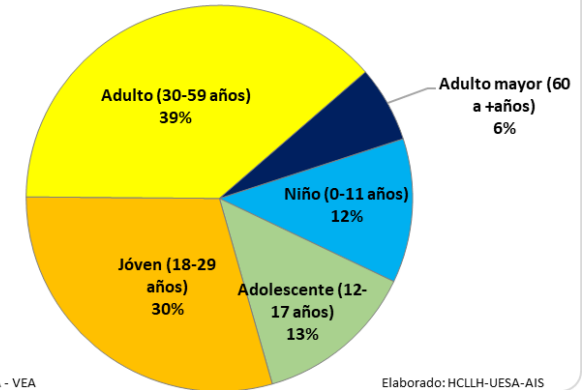
Etapas de vida	Femenino	Masculino	Total (N°)	Total (%)
Niño (0-11 años)	78	93	171	12%
Adolescente (12-17 años)	81	110	191	13%
Jóven (18-29 años)	245	173	418	30%
Adulto (30-59 años)	368	177	545	39%
Adulto mayor (60 a +años)	51	39	90	6%
Total	823	592	1415	100%

Fuente: HCLLH - UESA - Vigilancia Epidemiológica de dengue

* SE 16-2024

Elaborado: HCLLH - UESA - AIS

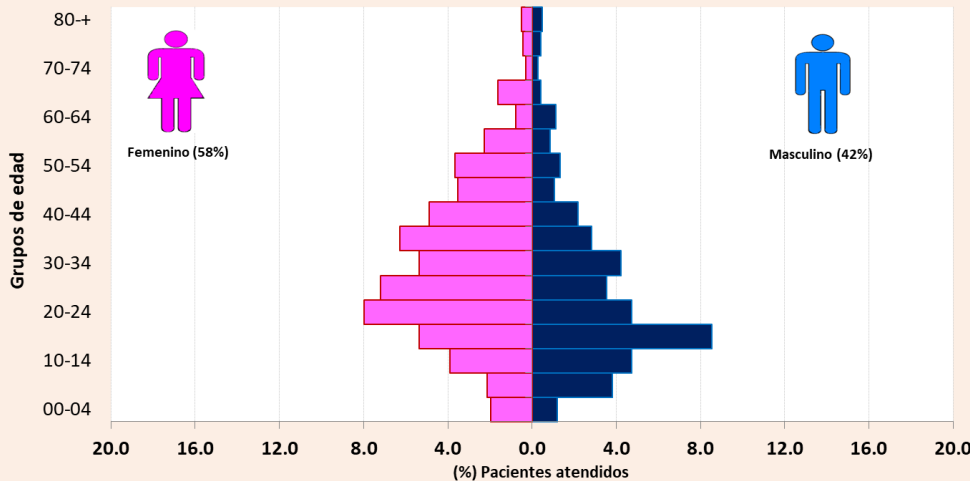
HCLLH: Distribución de casos de dengue por curso de vida, 2024.



Fuente: HCLLH - UESA - VEA

Elaborado: HCLLH-UESA-AIS

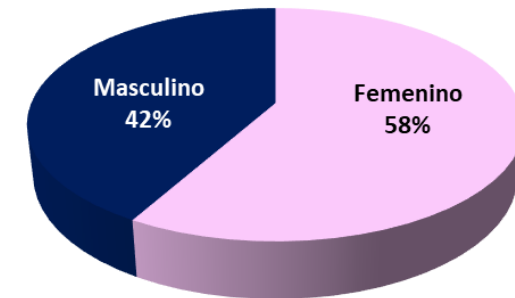
HCLLH: Distribución de casos notificados de dengue por grupo de edad y sexo, 2024*.



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	882	164	0	1046	64%
Descartado	197	35	0	232	14%
Probable	321	47	0	368	22%
MANEJO*					
HOSPITALIZADO	53	97	0	150	11%
AMBULATORIO	1150	114	1	1265	89%
Grupos de riesgo**					
Gestantes	40	2	0	42	3.0%
Riesgo social	2	0	0	2	0.1%
Menores 1año	3	0	0	3	0.2%
Adultos mayores	77	13	0	90	6.4%
Personal de salud	35	2	0	37	2.6%
TOTAL DE CASOS*	1203	211	0	1414	100%

SEROTIPO CIRCULANTE:
1

* sólo casos probables y confirmados

* SE 16-2024

** evolución favorable

01 caso fallecido en shock-trauma en investigación (21/04/2024)



HCLLH: características clínicas

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

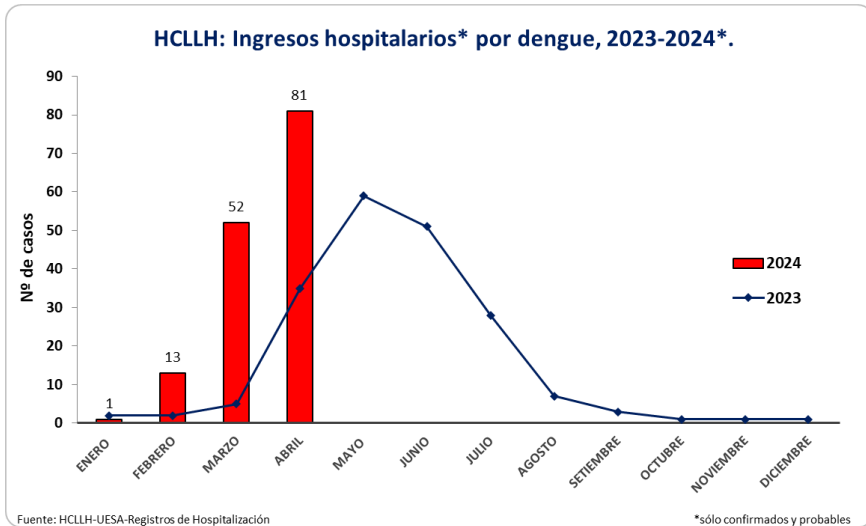
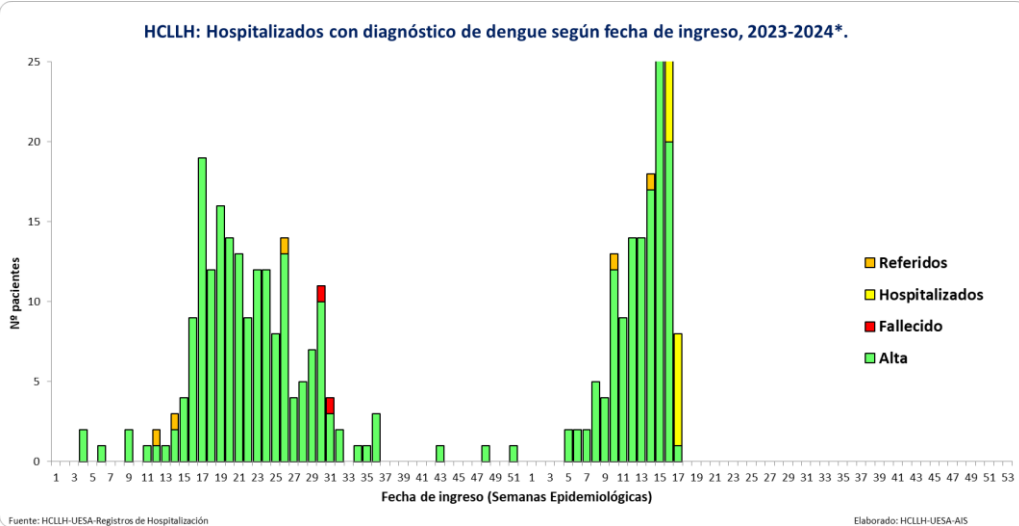
SIGNOS Y SÍNTOMAS	TOTAL	
	N°	%
Fiebre	1479	89%
Artralgias	829	50%
Mialgias	1135	68%
Cefalea	1186	71%
Dolor ocular o retroocu	644	39%
Dolor lumbar	591	36%
Rash/exantema	279	17%
Conjuntivitis no purule	76	5%
Naúseas/vómitos	653	39%
<i>Dolor abdominal</i>	84	5%
<i>Dolor torácico o disnea</i>	24	1%
otros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



Evolución Hospitalizados*	2023		2024*		TOTAL	
	Nº	%	Nº	%	Nº	%
Altas	190	97%	129	88%	319	93%
Fallecidos	2	1%	0	0%	2	1%
Hospitalizados actuales	0	0%	15	10%	15	4%
Referidos	3	2%	3	2%	6	2%
Total hospitalizados	195	100%	147	100%	342	100%

* Por fecha de ingreso

* SE 16-2024

Estancia hospitalaria	Nº	%
< 24 horas	2	1%
1 - 5 días	91	62%
6 - 10 días	51	35%
>10 días	3	2%
Total	147	100%

Rango (1-17 días)

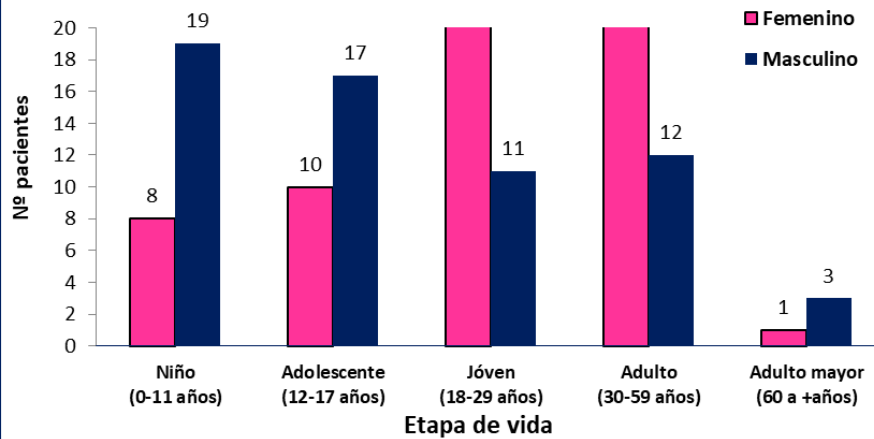
Promedio= 4 días

*Solo casos probables y confirmados



HCLLH: Hospitalizados por Dengue

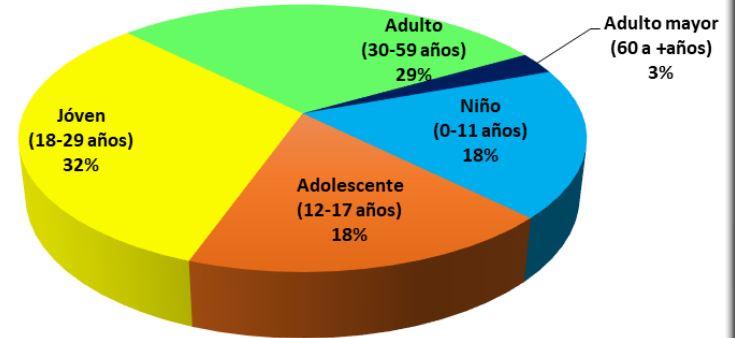
HCLLH: Distribución de pacientes hospitalizados por dengue, según sexo y etapas de vida, 2024.



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

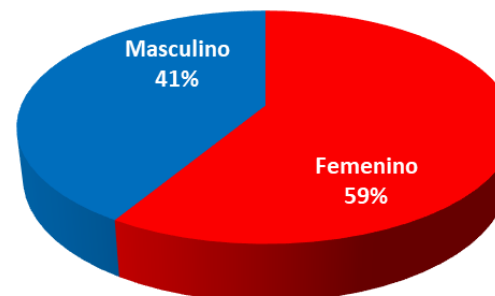
Elaborado: HCLLH-UESA-AIS

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**

1648

Probables

368 22.3%

Confirmados

1046 63.5%

Descartados

232 14.1%

Hospitalizados***

147

Tasa de severidad: 8.9%

Altas

129 87.8%

Referidos

3 2%

UCI

0 0%

Hospitalizados
actuales
15



Servicios

Hospitalización	8
Emergencia	7

Defunciones

1 *

Tasa de Letalidad: 0.1%



Actualizado:

23/04/2024

* Caso probable en investigación.

** Corresponde a casos notificados

*** Sólo probables y confirmados

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 el mes de abril se ha venido realizando la vigilancia de *Aedes aegypti* mediante el uso de ovitrampas, los resultados se muestran en los siguientes cuadros:

Tabla 1 : Resultados de monitoreo de ovitrampas -Hospital

UBICACIÓN	N° OVITRAMPA	MES DE ABRIL				
		DÍA 06	DÍA 09	DÍA 13	DÍA 18	DÍA 23
Tanque Criogénico de O2	OVIT N° 1	-	+	+	-	+
Cisterna no operativa (40m3)	OVIT N° 2	+	+	+	+	-
Hospitalización	OVIT N° 3	-	-	-	-	+
Lavandería	OVIT N° 4	+	+	-	+	-
Cisterna (48m3)	OVIT N° 5	-	-	-	+	-
Consultorios	OVIT N° 6	-	+	-	-	-

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

UBICACIÓN	N° OVITRAMPA	MES DE ABRIL			
		DÍA 02	DÍA 09	DÍA 16	DÍA 23
SS.HH (01) Mujeres	OVIT N° 1	-	+	+	-
SS.HH (02) Hombres	OVIT N° 2	+	-	-	+
Caseta 2do piso	OVIT N° 3	-	-	-	+

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

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

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

Figura 1. Resultados de monitoreo de ovitrampas-I trimestre

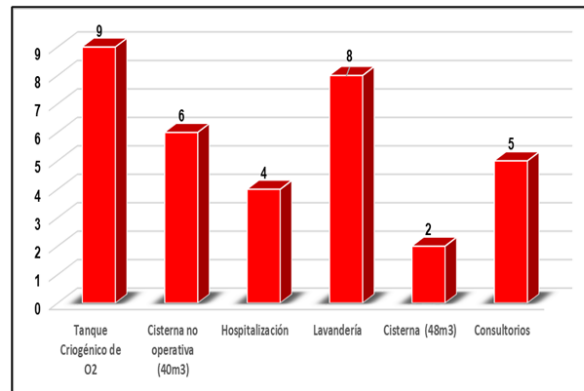
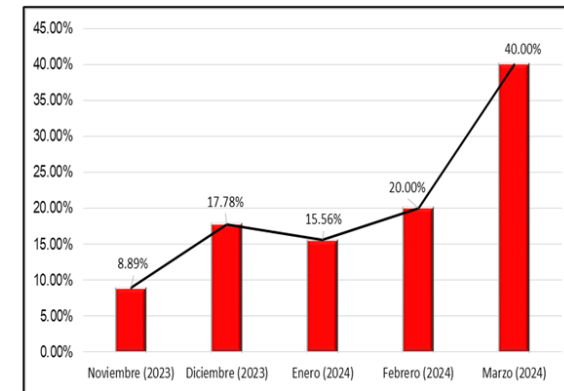


Figura 2. Índice Aédico en los últimos 05 meses





Alertas Epidemiológicas



PERÚ Ministerio de Salud

Viceministerio de Salud Pública

Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades

"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, Loreto, Lambayeque, Huánuco y Amazonas.



Firmado digitalmente por MINAYCO ESCATE Cesar Vladimir FAU 20131373237 hard Motivo: Day V B Fecha: 26/02/2024 09:58:56 -05:00



Emisado digitalmente por MATEOZ PAREDES Carlos Vique FAU 20131373237 hard Motivo: Day V B Fecha: 31/01/2024 12:55:37 -05:00