

# SALA DE SITUACIÓN DE DENGUE - 2024

**S.E. 16 - 2024**



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

# INFORMACIÓN ESTÁTICA S.E. 16 - 2024



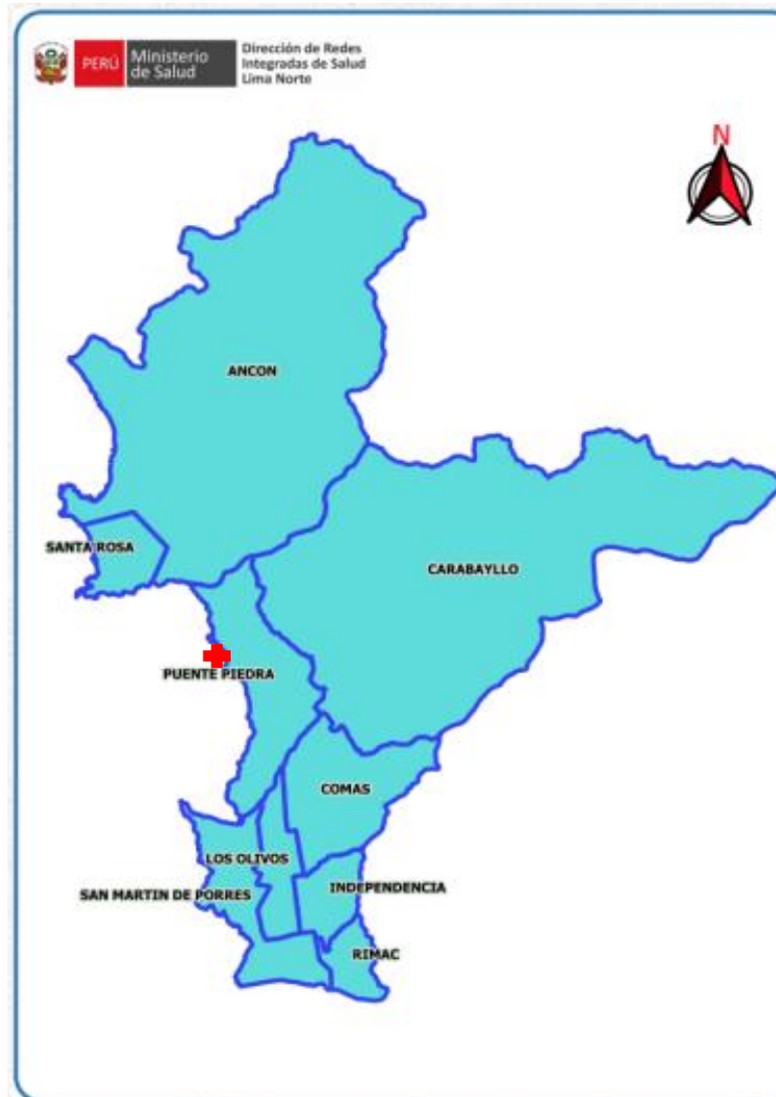
\* Actualizado al 23/04/2024



# 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



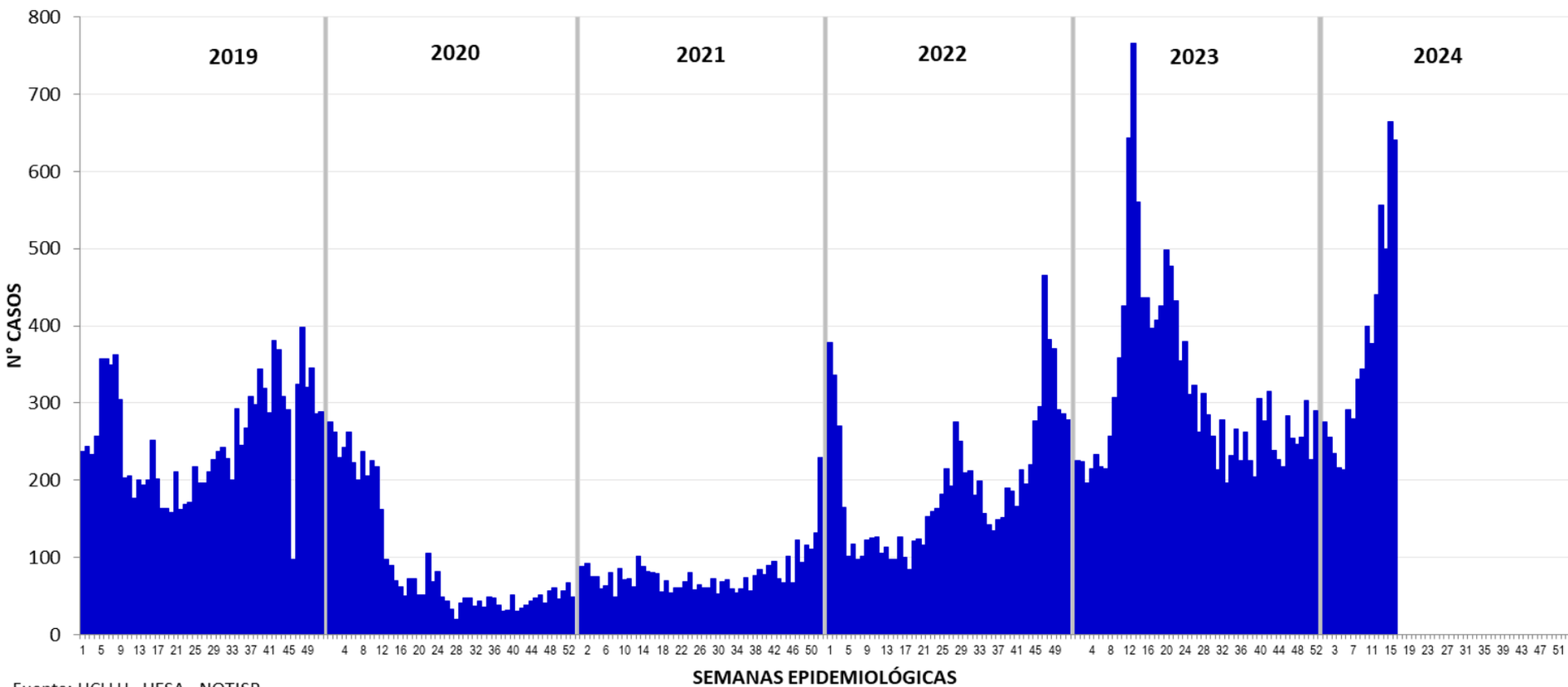
\* Actualizado al 23/04/2024



# HCLLH: Febriles



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



Fuente: HCLLH - UESA - NOTISP

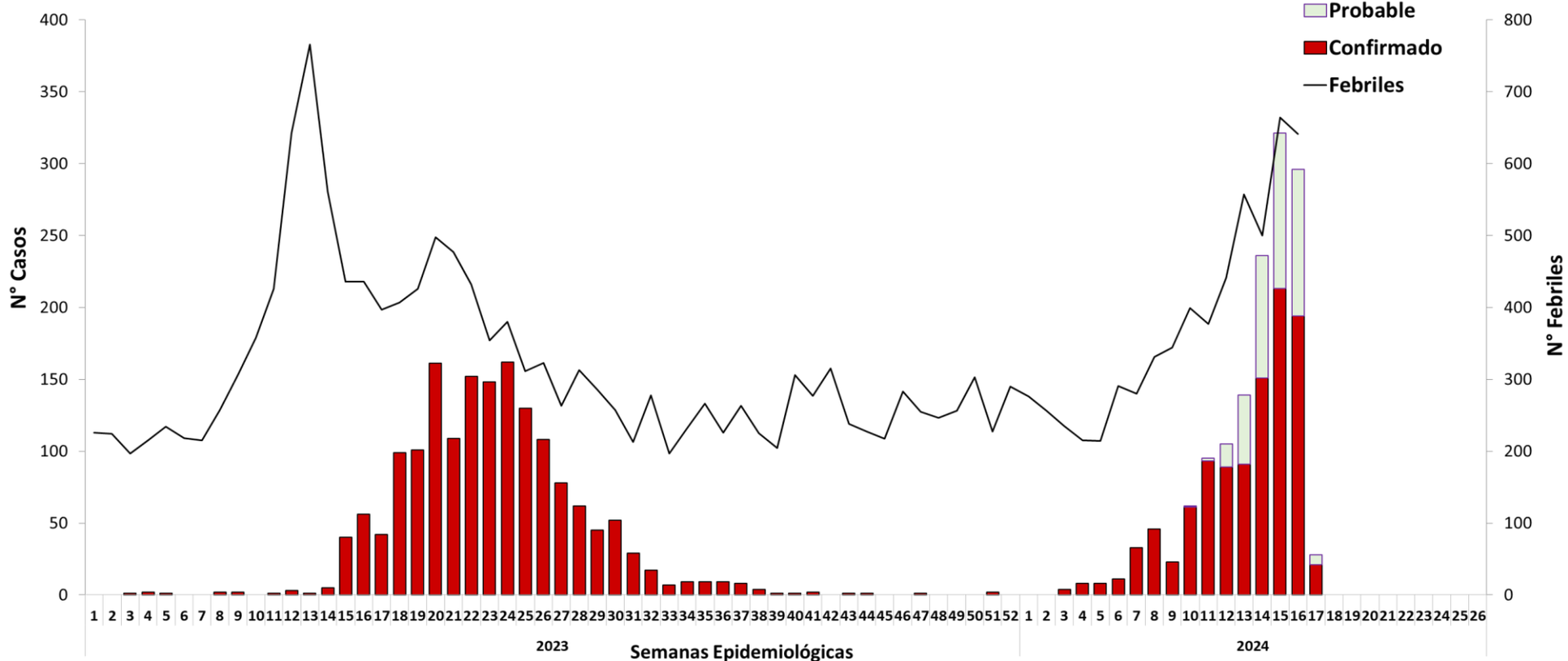
**\*SE 16-2024**



# HCLLH: Casos de dengue



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



Fuente: HCLLH - UESA - NOTISP

**\*SE 16-2024**



# HCLLH: Casos de dengue



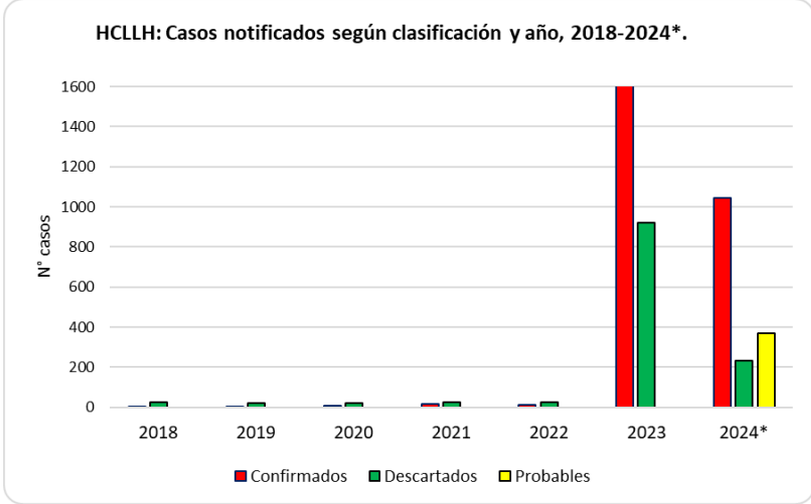
HCLLH: Distribución de casos de dengue por años, 2018 2024\*.

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%
<b>Total 2018-2024</b>	<b>2746</b>	<b>369</b>	<b>1275</b>	<b>4390</b>	<b>100%</b>

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%
<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	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%
<b>TOTAL</b>	<b>1203</b>	<b>211</b>	<b>1</b>	<b>1415</b>	<b>100%</b>

\* sólo casos probables y confirmados

\* SE 16-2024



# HCLLH: características epidemiológicas

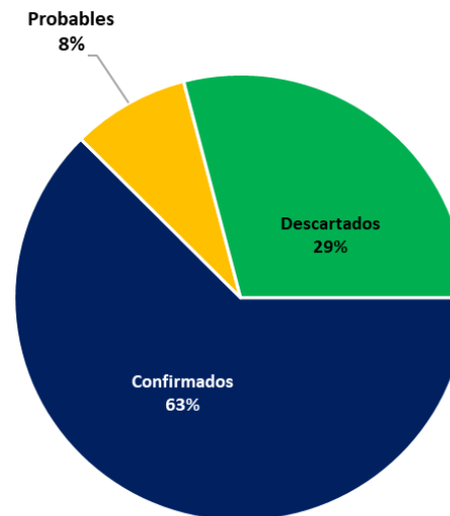
HCLLH: Distribución de casos de dengue por tipo, 2024\*.

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%
<b>TOTAL DE CASOS</b>	<b>1046</b>	<b>369</b>	<b>233</b>	<b>1648</b>	<b>100%</b>

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 Martín De Porres	6	1		7	0%
Casma	2			2	0.1%
Pueblo Libre	1	1		2	0.1%
OTROS	28	12	0	40	3%
<b>TOTAL DE CASOS</b>	<b>1203</b>	<b>211</b>	<b>1</b>	<b>1415</b>	<b>100%</b>

\* 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\*.

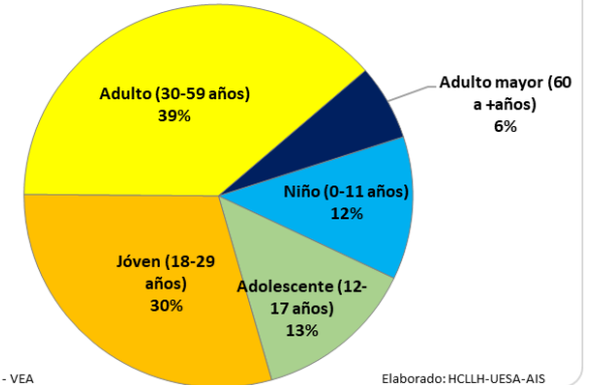
Etapas de vida	Femenino	Masculino	Total (N°)	Total (%)
Niño (0-11 años)	78	93	171	12%
Adolescente (12-17 años)	81	110	191	13%
Jóven (18-29 años)	245	173	418	30%
Adulto (30-59 años)	368	177	545	39%
Adulto mayor (60 a +años)	51	39	90	6%
<b>Total</b>	<b>823</b>	<b>592</b>	<b>1415</b>	<b>100%</b>

Fuente: HCLLH - UESA - Vigilancia Epidemiológica de dengue

\* SE 16-2024

Elaborado: HCLLH - UESA - AIS

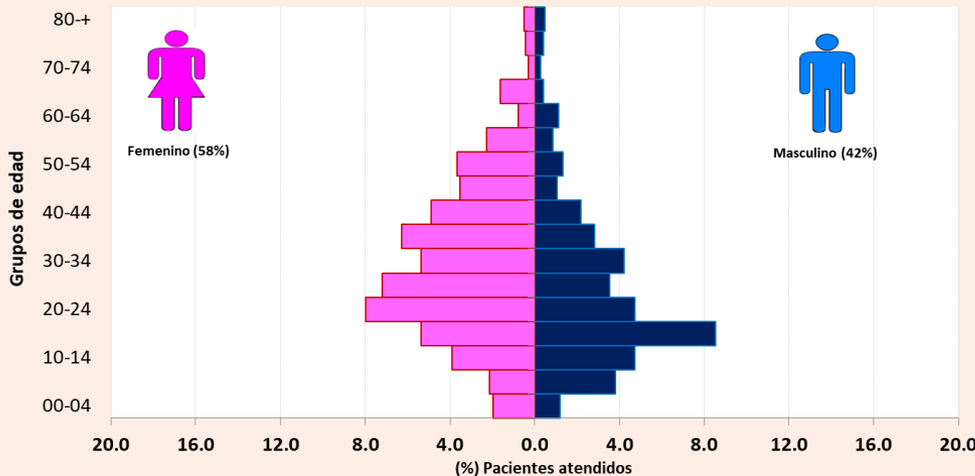
HCLLH: Distribución de casos de dengue por curso de vida, 2024.



Fuente: HCLLH - UESA - VEA

Elaborado: HCLLH-UESA-AIS

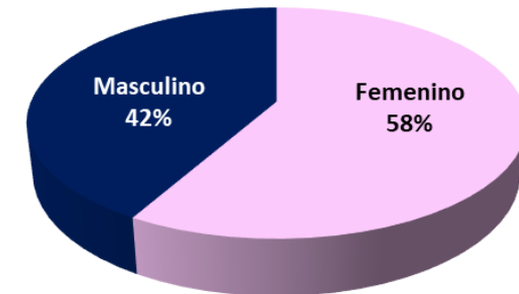
HCLLH: Distribución de casos notificados de dengue por grupo de edad y sexo, 2024\*.



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°	%
<b>TIPO DE DIAGNÓSTICO</b>					
Confirmado	882	164	0	1046	64%
Descartado	197	35	0	232	14%
Probable	321	47	0	368	22%
<b>MANEJO*</b>					
HOSPITALIZADO	53	97	0	150	11%
AMBULATORIO	1150	114	1	1265	89%
<b>Grupos de riesgo**</b>					
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%
<b>TOTAL DE CASOS*</b>	<b>1203</b>	<b>211</b>	<b>0</b>	<b>1414</b>	<b>100%</b>

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.

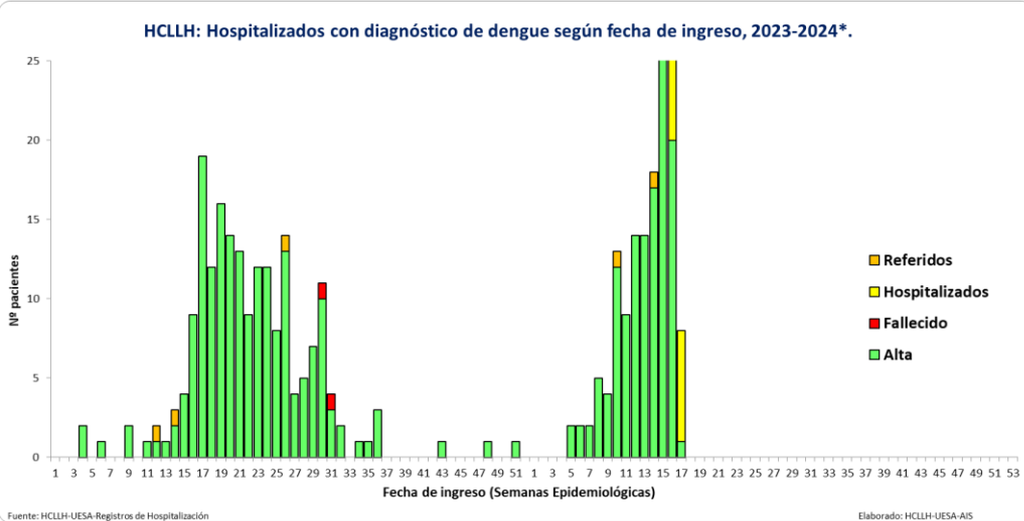
SIGNOS Y SÍNTOMAS	TOTAL	
	N°	%
Fiebre	1479	89%
Artralgias	829	50%
Mialgias	1135	68%
Cefalea	1186	71%
Dolor ocular o retroocu	644	39%
Dolor lumbar	591	36%
Rash/exantema	279	17%
Conjuntivitis no purule	76	5%
Naúseas/vómitos	653	39%
<i>Dolor abdominal</i>	84	5%
<i>Dolor torácico o disnea</i>	24	1%
otros	43	3%
<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	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%
<b>TOTAL DE CASOS</b>	<b>345</b>	<b>100%</b>



# 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%
<b>Total hospitalizados</b>	<b>195</b>	<b>100%</b>	<b>147</b>	<b>100%</b>	<b>342</b>	<b>100%</b>

\* 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%
<b>Total</b>	<b>147</b>	<b>100%</b>

Rango (1-17 días)

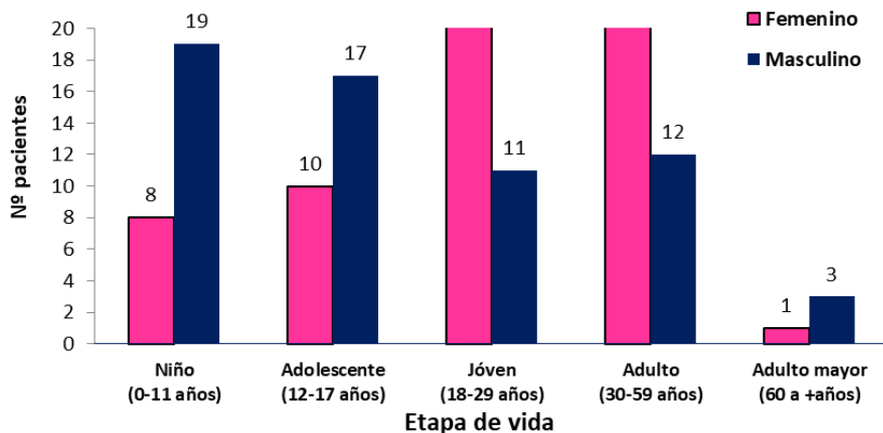
Promedio= 4 días

\*Solo casos probables y confirmados



# HCLLH: Hospitalizados por Dengue

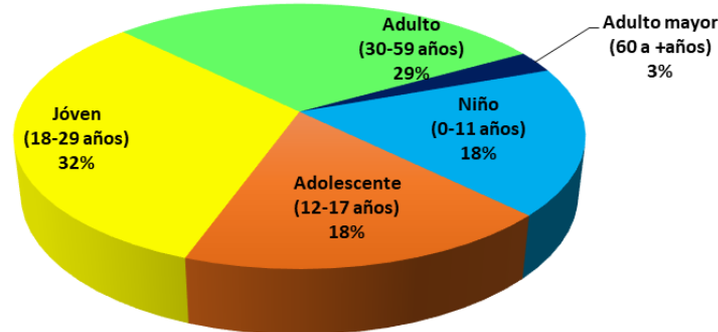
HCLLH: Distribución de pacientes hospitalizados por dengue, según sexo y etapas de vida, 2024.



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

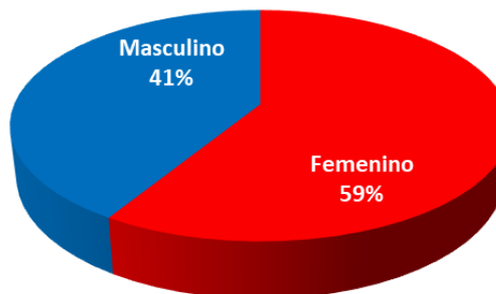
Elaborado: HCLLH-UESA-AIS

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



# 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**

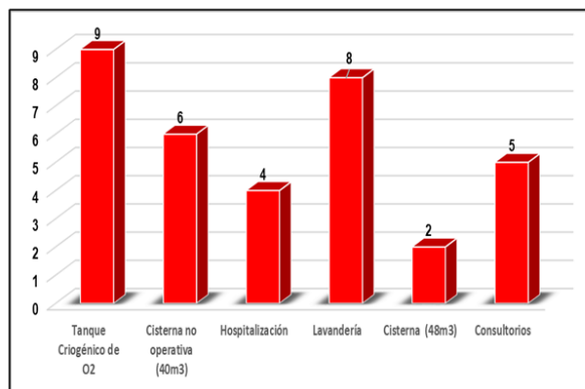
UBICACIÓN	N° OVITRAMPA	MES DE ABRIL			
		DÍA 02	DÍA 09	DÍA 16	DÍA 23
SS.HH (01) Mujeres	OVIT N° 1	-	+	+	-
SS.HH ( 02) Hombres	OVIT N° 2	+	-	-	+
Caseta 2do piso	OVIT N° 3	-	-	-	+

**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
<b>Total</b>		<b>6</b>	<b>9</b>	<b>19</b>	

*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**

