

# **SALA DE SITUACIÓN DE SALUD HCLLH – 2024\***

**\*SE 17-2024**

# INFORMACIÓN ESTÁTICA

\*SE 17-2024



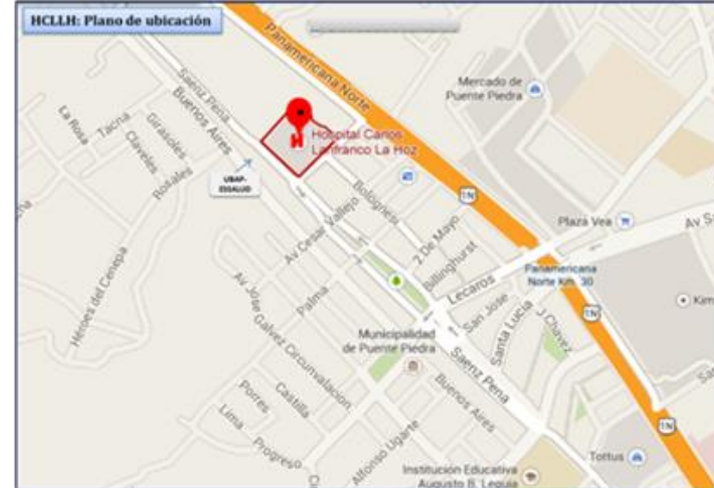
# HOSPITAL CARLOS LANFRANCO LA HOZ: Ubicación geográfica y jurisdicción sanitaria



HOSPITAL  
Carlos Lanfranco La Hoz

Carlos Lanfranco La Hoz  
000000000

HCLLH: Mapa de ubicación geográfica y jurisdicción sanitaria, 2023.

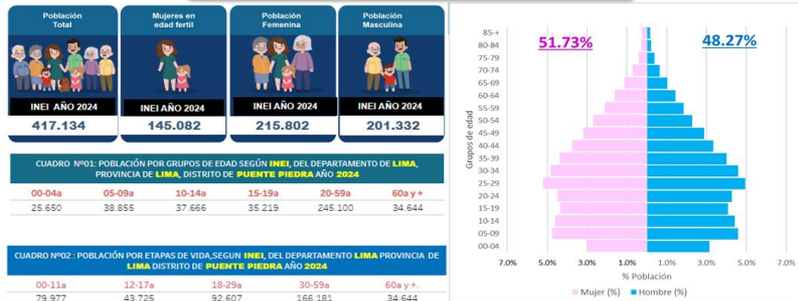


Fuente: DIRIS LN; HCLLH.

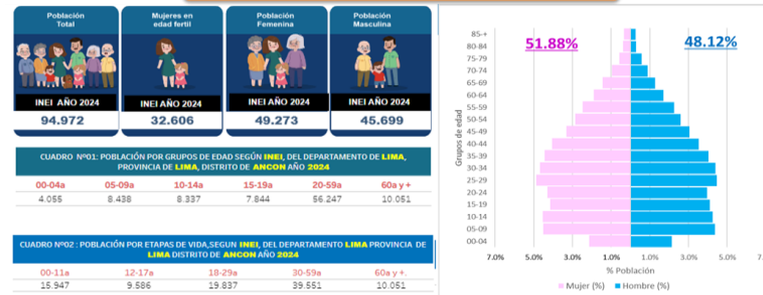
# HOSPITAL CARLOS LANFRANCO LA HOZ: Población de la jurisdicción sanitaria



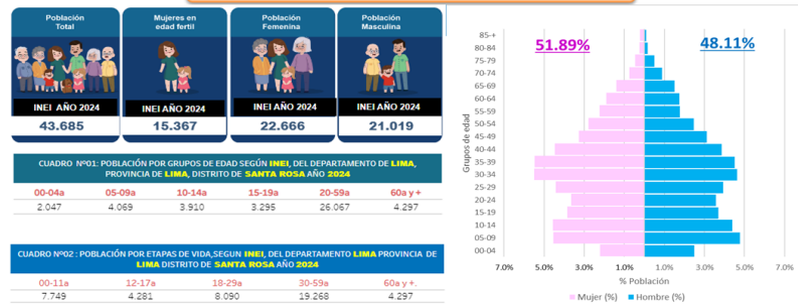
## Distrito de Puente Piedra



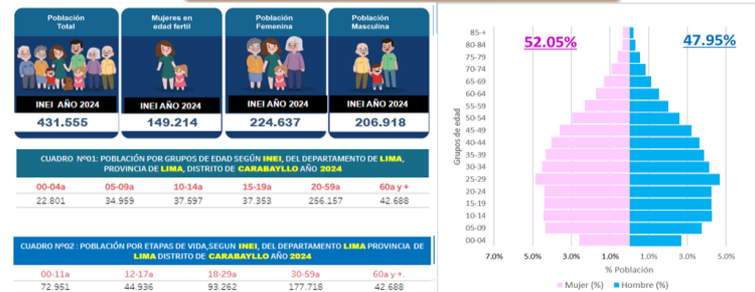
## Distrito de Ancón



## Distrito de Santa Rosa



## Distrito de Carabayillo



HCLLH: Población estimada de la jurisdicción sanitaria por años, según distritos, 2011-2024.

Districtos	2011	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	Tasa de Crecimiento promedio 2023-2024	% población urbana <sup>1/</sup>
Ancón	38612	45409	46116	48674	86445	91479	91170	94972	4.2%	100%
Pte Piedra	290884	369844	375598	377993	406122	412169	416531	417134	0.1%	100%
Santa Rosa	14416	19628	19932	20299	40048	42106	41619	43685	5.0%	100%
Carabayillo (21%) <sup>*</sup>	27019	44253	44942	45050	86977	89386	90094	90627	0.6%	97%
Jurisdicción sanitaria HCLLH	370931	479134	486588	492016	619592	635140	639414	646418	1.1%	99%
Provincia de Lima	8348403	9310202	9455277	9674755	9846795	10004141	10151000	10245445	0.9%	100%
Perú	29797694	32162184	32526084	32625948	3335304	33396698	33726000	34110973	1.1%	81.5%

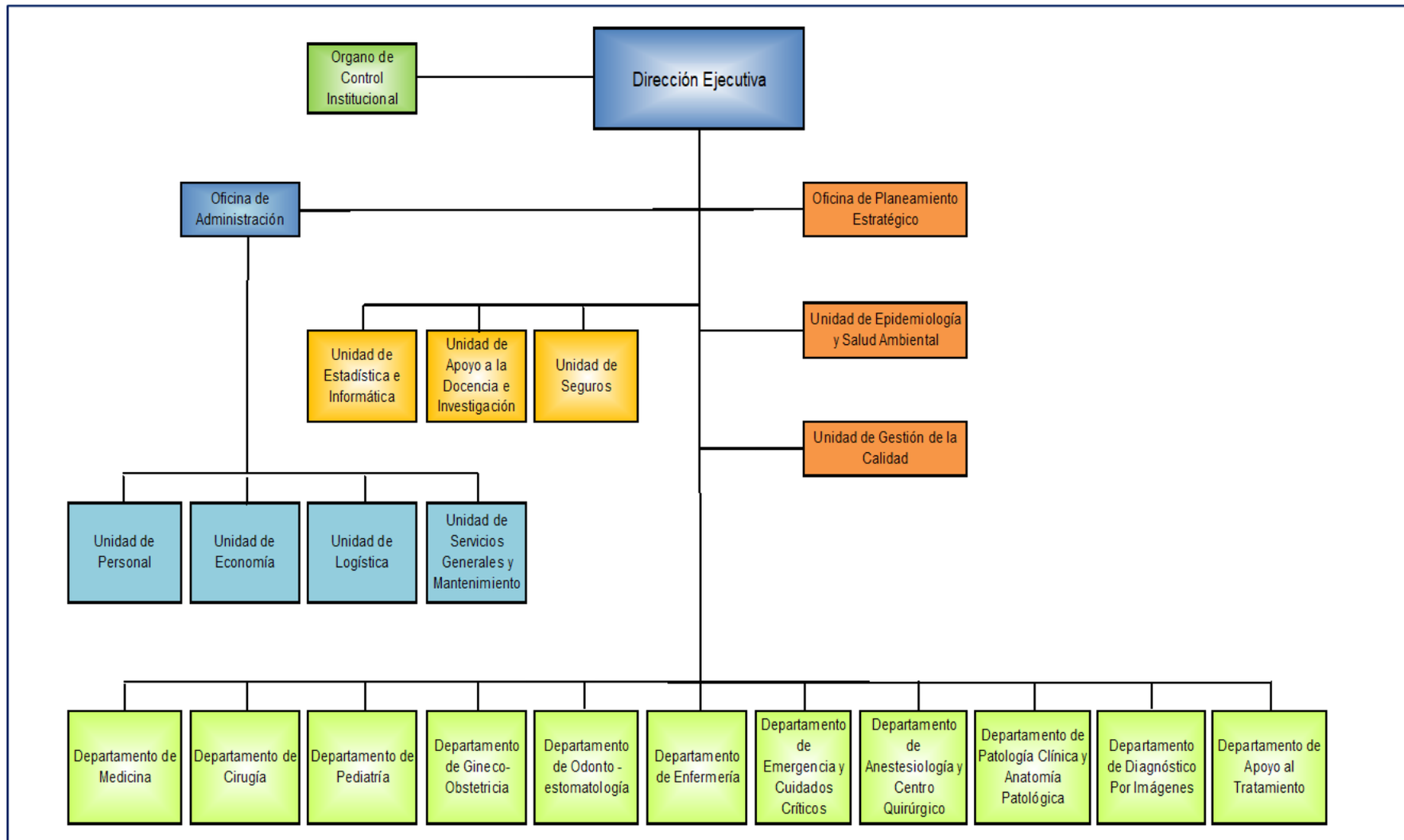
Fuente: 1 INEI Perú: Perfil Socio demográfico - Censos Nacionales 2017: XI de Población, VII de Vivienda y III de Comunidades Indígenas, 2016.

2/ MINSA - REUNIS - Repositorio Único Nacional de Información en Salud

<sup>\*</sup>corresponde al 2% de la población total

Elaborado: HCLLH - UESA - AIS

# HOSPITAL CARLOS LANFRANCO LA HOZ: Organigrama estructural\*



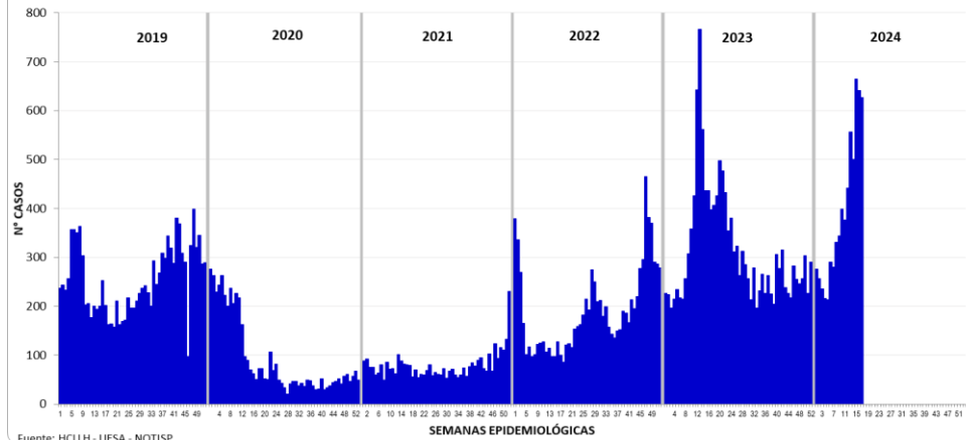
# INFORMACIÓN DINÁMICA

**\*SE 17-2024**



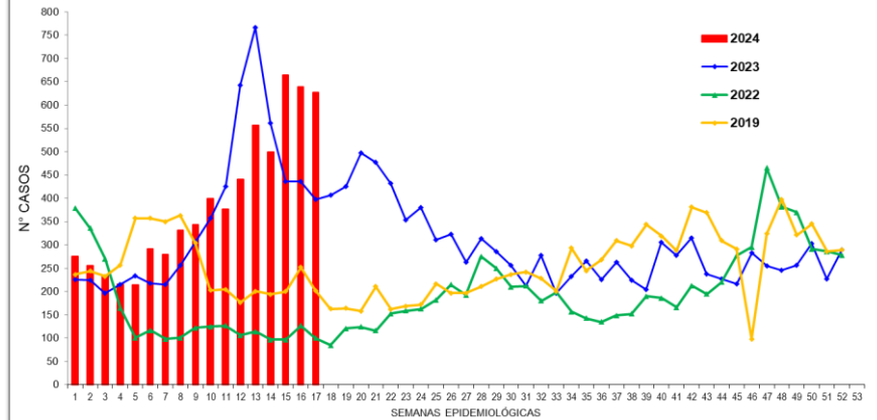
# Vigilancia de Febriles

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



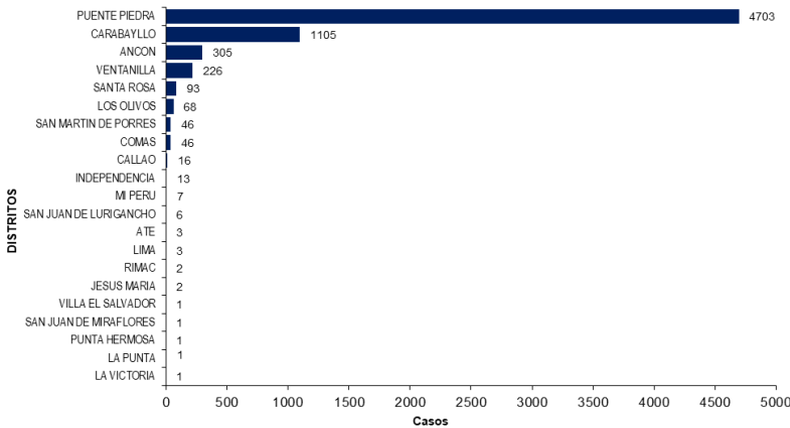
Fuente: HCLLH - UESA - NOTISP

Hospital Carlos Lanfranco La Hoz: Tendencia de vigilancia semanal de febriles, 2019, 2022 - 2024\*



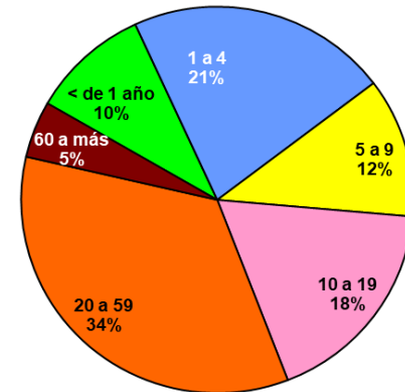
Fuente: HCLLH - UESA - NOTISP

HCLLH: Distribución de febriles según lugar de procedencia, 2024\*.



Fuente: HCLLH - UESA - NOTISP

HCLLH: Distribución de febriles según grupo de edad, acumulado hasta SE 17-2024.



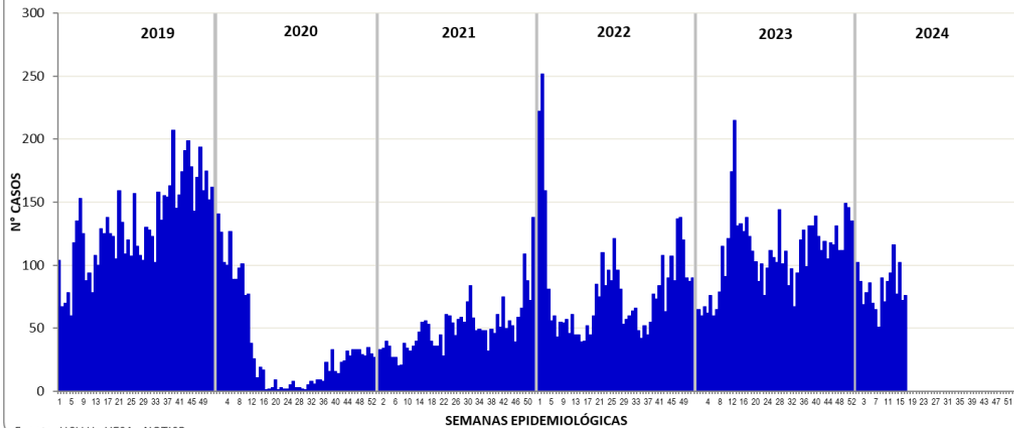
Fuente: HCLLH-UESA-NOTI SP

Elaborado: HCLLH-UESA

\*SE 17-2024

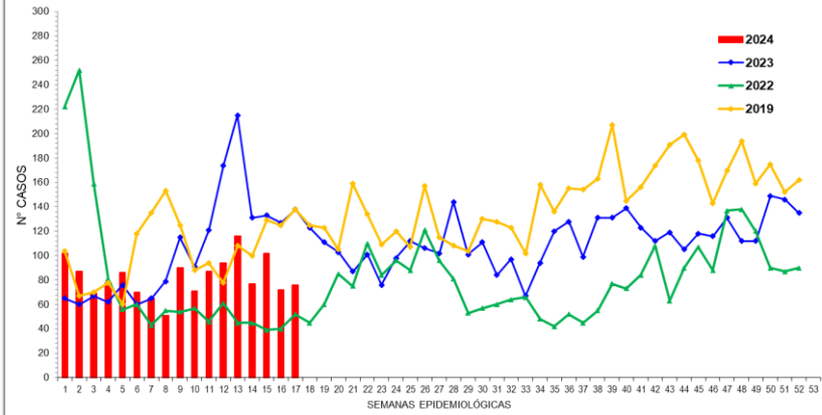
# Vigilancia de Infecciones Respiratorias en < 5 años

HCLLH: Curva epidémica de episodios de Infecciones Respiratorias Agudas en <5 años, 2019 - 2024\*



Fuente: HCLLH - UESA - NOTISP

HCLLH: Tendencia de episodios de Infecciones Respiratorias Agudas en <5 años, 2019, 2022 - 2024\*



Fuente: HCLLH - UESA - NOTISP

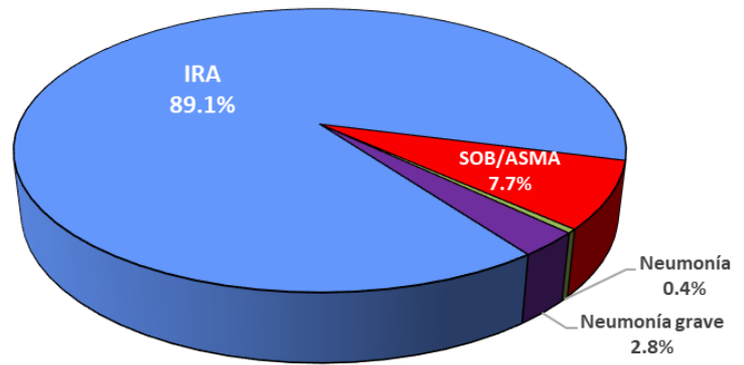
HCLLH: Episodios de Infecciones respiratorias en <5 años según forma clínica, 2022 - 2024\*

Infecciones Respiratorias en <5 años	Años			Acumulado hasta SE 17-2024			Tendencia
	2022	2023	2024*	2022	2023	2024	
IRA	4202	5722	1393	1367	1779	1393	
SOB/ASMA	621	839	120	108	153	120	
Neumonía	40	77	7	6	20	7	
Neumonía grave	122	275	44	24	63	44	
<b>Total episodios IRA</b>	<b>4985</b>	<b>6913</b>	<b>1564</b>	<b>1505</b>	<b>2015</b>	<b>1564</b>	

Fuente: HCLLH - UESA - NOTI SP

\* SE 17-2024

HCLLH: Distribución de casos de IRAs según forma clínica, hasta SE 17-2024



Fuente: HCLLH - UESA - NOTI SP



# Vigilancia de Infecciones Respiratorias en < 5 años



HCLLH: IRAs en <5años por tipo y grupo de edad, hasta SE-17 (2022-2024)

IRA <5años	Años*			Tasa de variación
	2022	2023	2024	
<b>IRA</b>	<b>1367</b>	<b>1779</b>	<b>1393</b>	-21.7%
< 2 meses	38	51	57	11.8%
2 - 11 meses	380	421	384	-8.8%
1 - 4 años	949	1307	952	-27.2%
<b>SOB/ASMA</b>	<b>108</b>	<b>153</b>	<b>120</b>	-21.6%
< 2 años	21	57	56	-1.8%
2 - 4 años	87	96	64	-33.3%
<b>NEUMONÍAS</b>	<b>6</b>	<b>20</b>	<b>7</b>	-65.0%
2 - 11 meses	2	7	2	-71.4%
1 - 4 años	4	13	5	-61.5%
<b>NEUMONIAS GRAVES</b>	<b>24</b>	<b>63</b>	<b>44</b>	-30.2%
< 2 meses	2	2	1	0.0%
2 - 11 meses	4	19	14	-26.3%
1 - 4 años	18	42	29	-31.0%
<b>Total IRAs &lt;5 años</b>	<b>1505</b>	<b>2015</b>	<b>1564</b>	-22.4%

Fuente: HCLLH - UESA - NOTI SP

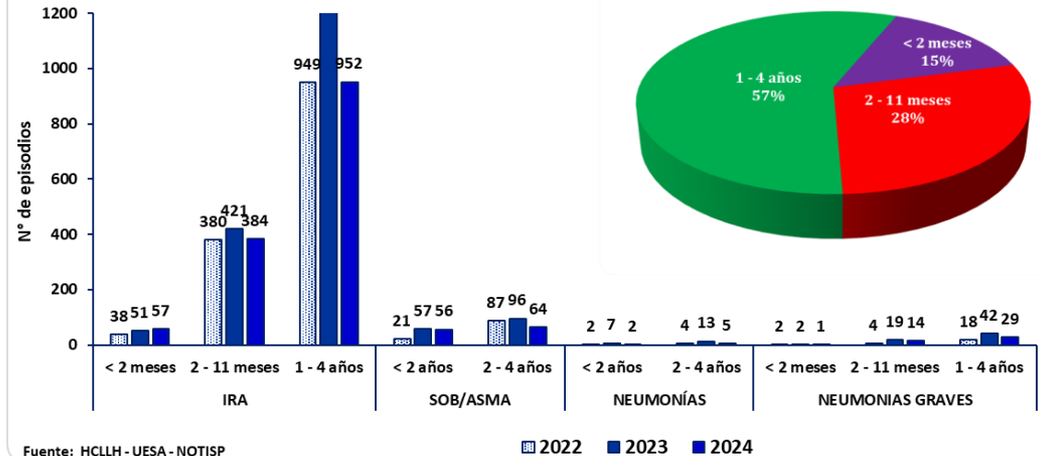
\* SE 17

HCLLH: IRAs <5años por tipo según distritos, a SE 17-2024

Distritos	Infección Respiratoria Aguda	SOB / ASMA	Total	%
PUENTE PIEDRA	1018	86	1104	73.0%
CARABAYLLO	221	22	243	16.1%
ANCON	70	8	78	5.2%
VENTANILLA	38	4	42	2.8%
SANTA ROSA	16	0	16	1.1%
COMAS	9	0	9	0.6%
SAN MARTIN DE PORRES	8	0	8	0.5%
CALLAO	4	0	4	0.3%
LOS OLIVOS	4	0	4	0.3%
INDEPENDENCIA	2	0	2	0.1%
Otros	3	0	3	0.2%
<b>Total EDA</b>	<b>1393</b>	<b>120</b>	<b>1513</b>	<b>100%</b>

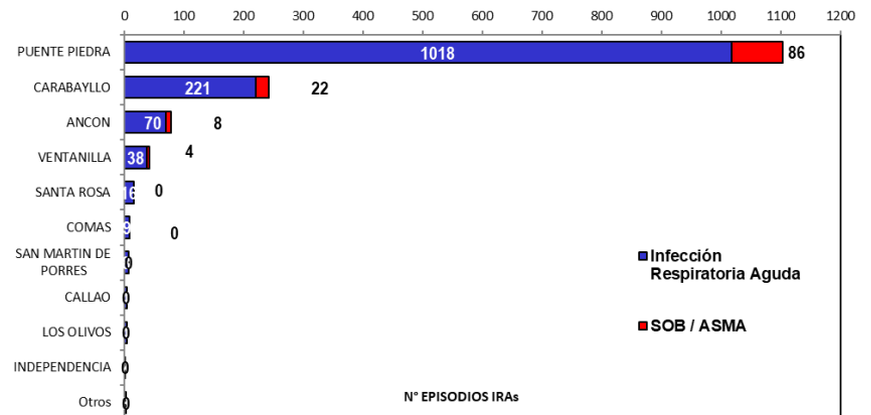
Fuente: HCLLH - UESA - NOTI SP

HCLLH: Episodios de infecciones respiratorias en <5años según grupo de edad, SE-17 (2022-2024).



Fuente: HCLLH - UESA - NOTISF

HCLLH: Distribución de episodios de IRAs en <5años por distrito de procedencia, 2024\*.



Fuente: HCLLH - UESA - NOTISF

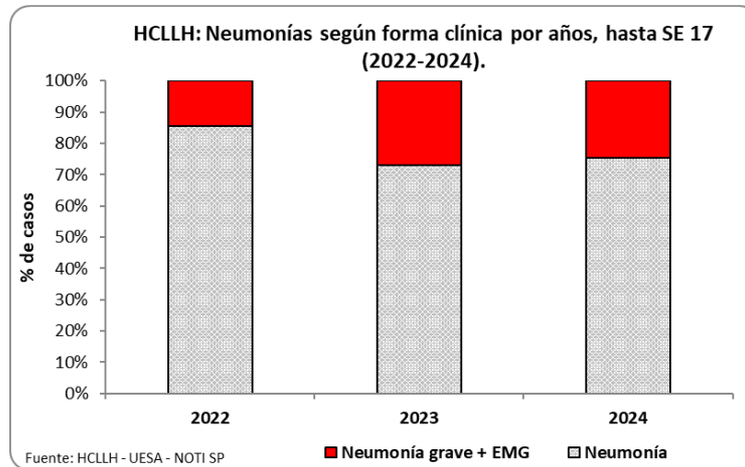
# Vigilancia de Neumonías

## HCLLH: Episodios de Neumonías según forma clínica, 2022 - 2024\*

Forma clínica	Años			Acumulado hasta SE 17-2024		
	2022	2023	2024*	2022	2023	2024
Neumonía	494	605	134	142	170	134
Neumonía grave + EMG	122	275	44	24	63	44
<b>Total</b>	<b>616</b>	<b>880</b>	<b>178</b>	<b>166</b>	<b>233</b>	<b>178</b>

Fuente: HCLLH - UESA - NOTI SP

SE 17-2024



## HCLLH: Episodios de Neumonías por tipo y grupo de edad, hasta SE 17-2024

Grupo de edad	Neumonías (no graves)	Neumonía grave+EMG	Total Neumonías		HOSPITALIZADOS		DEFUNCIONES	
			N°	%	N°	%	N°	%
< 2 meses	0	1	1	1%	1	1%	0	0%
2 - 11 meses	2	14	16	9%	14	10%	0	0%
1 - 4 años	5	29	34	19%	29	20%	0	0%
5 - 9 años	22	0	22	12%	17	12%	0	0%
10-19 años	12	0	12	7%	7	5%	1	3%
20-59 años	29	0	29	16%	23	16%	8	25%
60 a más años	64	0	64	36%	55	38%	23	72%
<b>Total</b>	<b>134</b>	<b>44</b>	<b>178</b>	<b>100%</b>	<b>146</b>	<b>100%</b>	<b>32</b>	<b>100%</b>

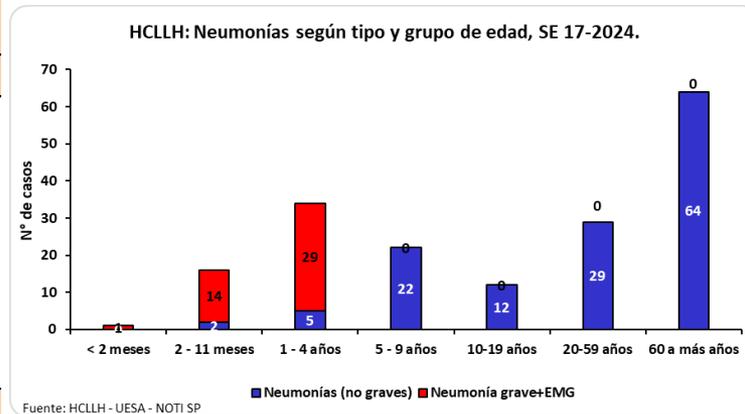
IRAG= Infección Respiratoria Aguda Grave

EMG= Enfermedad muy grave

Tasa de severidad= 82%

Fuente: HCLLH - UESA - NOTI SP

Tasa de Letalidad= 18%



# Vigilancia de Neumonías

HCLLH: Neumonías graves en <5años según evolución de casos y grupo de edad, hasta SE-17 (2022-2024).

Evolución	Años*			Tendencia
	2022	2023	2024	
<b>Hospitalizaciones</b>	<b>24</b>	<b>63</b>	<b>44</b>	
< 2 meses	2	2	1	
2 - 11 meses	4	19	14	
1 - 4 años	18	42	29	
<b>Tasa de severidad</b>	<b>80%</b>	<b>76%</b>	<b>86%</b>	
<b>Defunciones</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
< 2 meses	0	0	0	
2 - 11 meses	0	0	0	
1 - 4 años	0	0	0	
<b>Tasa de letalidad</b>	<b>0%</b>	<b>0%</b>	<b>0%</b>	
<b>Total Neumonías</b>	<b>30</b>	<b>83</b>	<b>51</b>	

Fuente: HCLLH - UESA - NOTISP

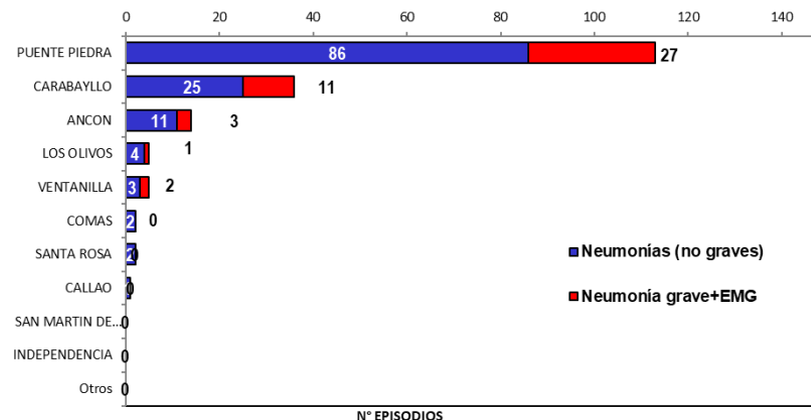
\* SE 17

HCLLH: Neumonías por tipo según distritos, SE 17-2024

Distritos	Neumonías (no graves)	Neumonía grave+EMG	Total	%
PUENTE PIEDRA	86	27	113	63.5%
CARABAYLLO	25	11	36	20.2%
ANCON	11	3	14	7.9%
LOS OLIVOS	4	1	5	2.8%
VENTANILLA	3	2	5	2.8%
COMAS	2	0	2	1.1%
SANTA ROSA	2	0	2	1.1%
CALLAO	1	0	1	0.6%
SAN MARTIN DE PORRES	0	0	0	0.0%
INDEPENDENCIA	0	0	0	0.0%
Otros	0	0	0	0.0%
<b>Total</b>	<b>134</b>	<b>44</b>	<b>178</b>	<b>100%</b>

Fuente: HCLLH - UESA - NOTISP

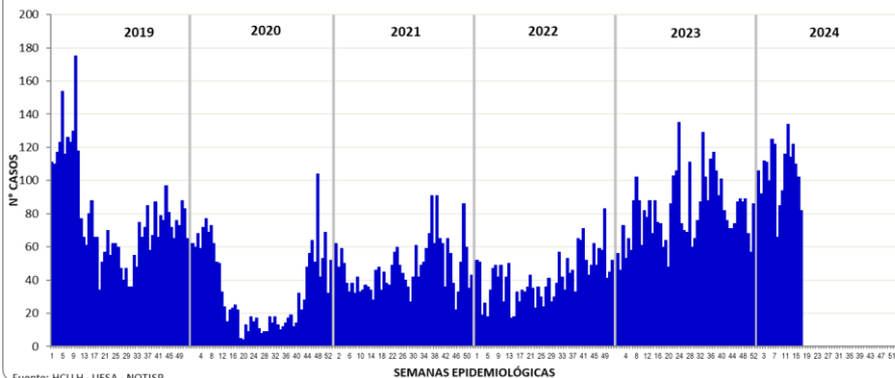
HCLLH: Distribución de episodios de neumonías por distrito de procedencia, 2024\*.



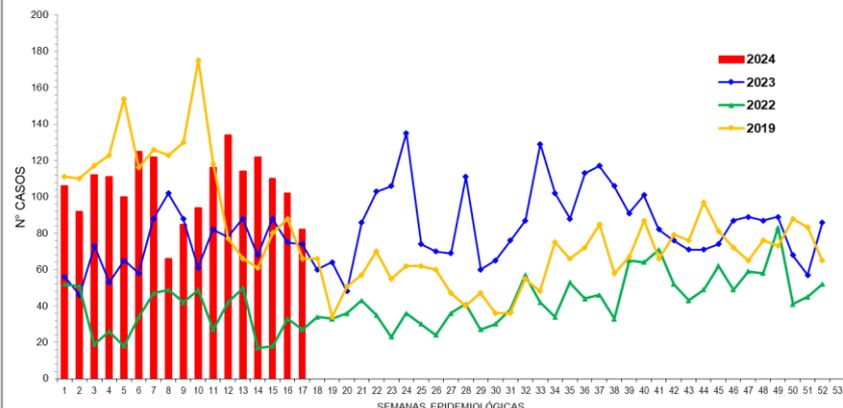
Fuente: HCLLH - UESA - NOTISP

# Enfermedades Diarreicas Agudas

HCLLH: Curva epidémica de episodios de Enfermedades Diarreicas Agudas, 2019 - 2024\*



HCLLH: Tendencia de vigilancia semanal de episodios de Enfermedades Diarreicas Agudas, 2019, 2022 - 2024\*

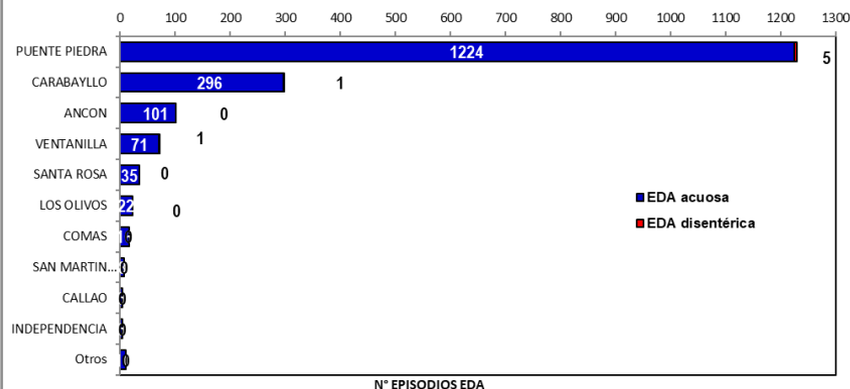


HCLLH: Distribución EDAs según distritos, hasta SE 17-2024

Distritos	EDA acuosa	EDA disintérica	Total	%
PUENTE PIEDRA	1224	5	1229	68.3%
CARABAYLLO	296	1	297	16.5%
ANCON	101	0	101	5.6%
VENTANILLA	71	1	72	4.0%
SANTA ROSA	35	0	35	1.9%
LOS OLIVOS	22	0	22	1.2%
COMAS	16	0	16	0.9%
SAN MARTIN DE PORRES	8	0	8	0.4%
CALLAO	5	0	5	0.3%
INDEPENDENCIA	5	0	5	0.3%
Otros	10	0	10	0.6%
<b>Total EDA</b>	<b>1793</b>	<b>7</b>	<b>1800</b>	<b>100%</b>

Fuente: HCLLH - UESA - NOTISP

HCLLH: Distribución de episodios de EDA por distrito de procedencia, 2024\*.



Fuente: HCLLH - UESA - NOTISP

# Enfermedades Diarreicas Agudas

HCLLH: Episodios de EDAS según forma clínica, 2022 - 2024\*

Tipos de EDA	Años			Acumulado hasta SE 17-2024			Tasa de variación
	2022	2023	2024*	2022	2023	2024	
EDA Acuosa	1523	2928	1793	588	1233	1793	45.4%
EDA Disentérica	316	727	7	13	10	7	-30.0%
<b>Total episodios EDA</b>	<b>1839</b>	<b>3655</b>	<b>1800</b>	<b>601</b>	<b>1243</b>	<b>1800</b>	<b>44.8%</b>

Fuente: HCLLH - UESA - NOTISP

SE 17-2024

HCLLH: Episodios de EDA por tipo y grupo de edad, 2022-2024\*

Tipo de EDA	Años*			Tasa de variación
	2022	2023	2024	
<b>EDA Acuosa</b>	<b>588</b>	<b>1233</b>	<b>1793</b>	<b>45.4%</b>
< 1 año	91	171	197	15.2%
1 - 4 años	179	360	427	18.6%
≥ 5 años	318	702	1169	66.5%
<b>EDA Disentérica</b>	<b>13</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>-30.0%</b>
< 1 año	7	7	5	-28.6%
1 - 4 años	5	2	0	0.0%
≥ 5 años	1	1	2	100.0%
<b>Total</b>	<b>601</b>	<b>1243</b>	<b>1800</b>	<b>44.8%</b>

Fuente: HCLLH - UESA - NOTISP

\* SE-17

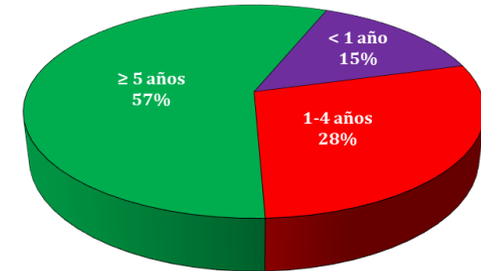
HCLLH: Episodios de EDAS por tipo, grupo de edad y evolución de los casos, 2024\*.

Ciclo de vida	EDAs Acuosas			EDAs Disentéricas		
	Episodios	Hospitalizados	Defunciones	Episodios	Hospitalizados	Defunciones
< 1 año	197	0	0	5	0	0
1-4 años	427	0	0	0	0	0
≥ 5 años	1169	0	0	2	0	0
<b>Total EDAs</b>	<b>1793</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

Fuente: HCLLH - UESA - NOTISP

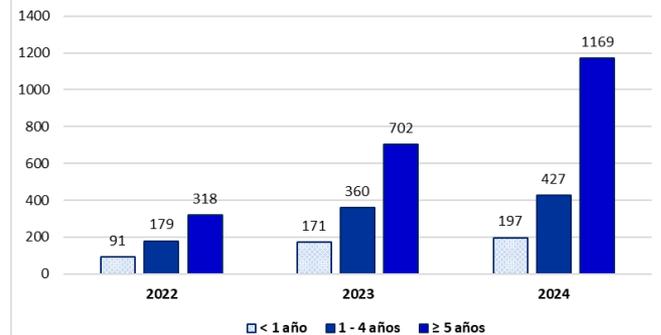
\* SE-17

HCLLH: Distribución de EDAs Acuosas por grupo de edad, hasta SE 17-2024.



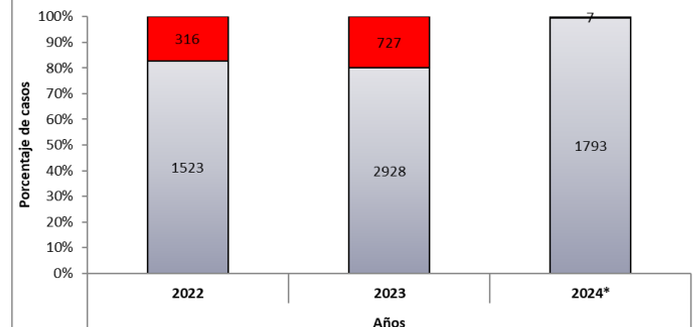
Fuente: HCLLH - UESA - NOTISP

HCLLH: EDAs por tipo y grupo de edad, hasta SE 17(2022-2024).



Fuente: HCLLH - UESA - NOTISP

HCLLH: EDAs según forma clínica por años, 2022-2024 (SE 17)



Fuente: HCLLH - UESA - NOTISP

■ EDA Disentérica □ EDA Acuosa

# Vigilancia de Enfermedades Inmunoprevenibles

HCLLH: Casos notificados de enfermedades y eventos sujetos a vigilancia epidemiológica en salud pública, 2022-2024\*.

ENFERMEDAD / DAÑO	Acumulado anual**			Acumulado a la SE 17			Tendencia SE 17	Tasa de variación
	2022	2023	2024*	2022	2023	2024		
Parálisis Flácida Aguda (PFA)	0	0	0	0	0	0		0.0%
Rubeola	0	0	0	0	0	0		0.0%
Sarampión	0	0	0	0	0	0		0.0%
Varicela	2	4	2	2	2	2		0%
Tos Ferina	0	1	2	0	1	2		100%
Tétanos	0	0	0	0	0	0		0.0%
Gestante Vacunada Inadvertidamente (GVI)	1	0	0	0	0	0		0.0%
ESAVI Severo	0	0	0	0	0	0		0.0%
<b>Total</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>		<b>33%</b>

\*\*2022 y 2023 sólo casos confirmados; 2024 confirmados y probables  
Fuente: HCLLH - Unidad de Epidemiología y Salud Ambiental - NOTISP

\*SE 17-2024

HCLLH: Casos notificados de enfermedades y eventos sujetos a vigilancia epidemiológica en salud pública por tipo de diagnóstico y evolución, 2024\*.

ENFERMEDAD / DAÑO	Tipo de diagnóstico			Acumulado 2024*		Evolución	
	Confirmado	Probable	Descartado	Nº Casos	%	Hospitalizados	Defunciones
Parálisis Flácida Aguda(PFA)	0	0	0	0	0.0	0	0
Rubéola	0	0	0	0	0.0	0	0
Sarampión	0	0	1	1	8.3	1	0
Varicela	2	0	0	2	16.7	0	0
Tos Ferina	0	2	7	9	75.0	1	0
Tétanos	0	0	0	0	0.0	0	0
Gestante Vacunada Inadvertidamente (GVI)	0	0	0	0	0.0	0	0
ESAVI Severo	0	0	0	0	0.0	0	0
<b>Total</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>12</b>	<b>100.0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>

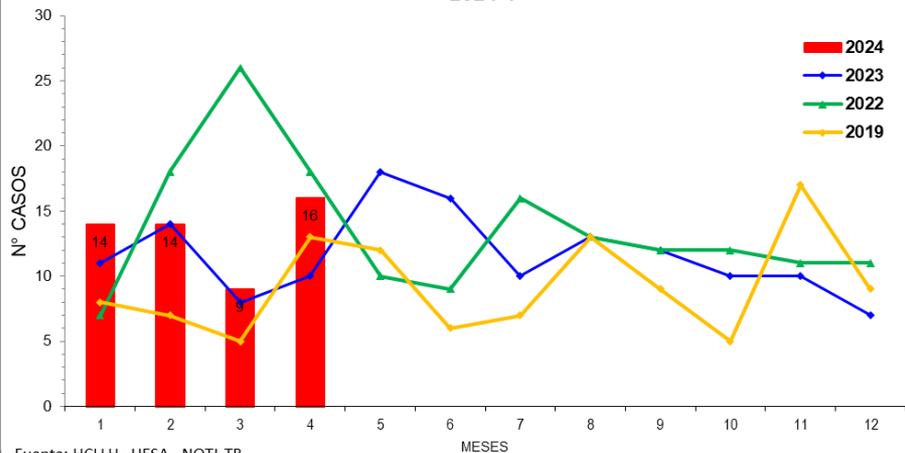
Fuente: HCLLH - Unidad de Epidemiología y Salud Ambiental - NOTISP

\*SE 17-2024

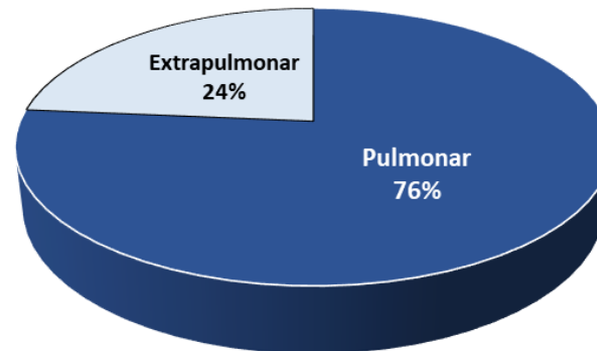


# Vigilancia de Tuberculosis

HCLLH: Tendencia de casos nuevos notificados de tuberculosis, 2019, 2022 - 2024\*.



HCLLH: Distribución de casos de tuberculosis por tipo, 2018-2024\*.



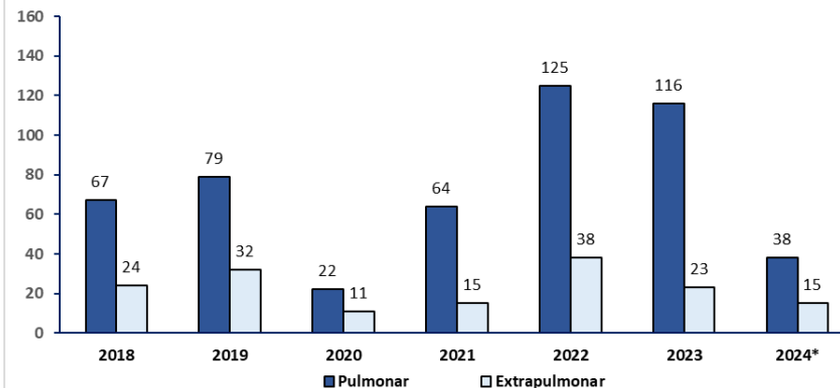
HCLLH: Casos nuevos de tuberculosis, 2018-2024\*.

Localización	Año de notificación							Total HCLLH		Tendencia
	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024*	Nº Casos	%	
Pulmonar	67	79	22	64	125	116	38	511	76.4	
Extrapulmonar	24	32	11	15	38	23	15	158	23.6	
<b>Total general</b>	<b>91</b>	<b>111</b>	<b>33</b>	<b>79</b>	<b>163</b>	<b>139</b>	<b>53</b>	<b>669</b>	<b>100.0</b>	

Fuente: HCLLH - Unidad de Epidemiología y Salud Ambiental - NOTI TB.

\*SE 17-2024

HCLLH: DISTRIBUCIÓN DE CASOS DE TUBERCULOSIS POR TIPO Y AÑOS, 2018-2024\*



\*SE 17-2024

# Vigilancia de Tuberculosis

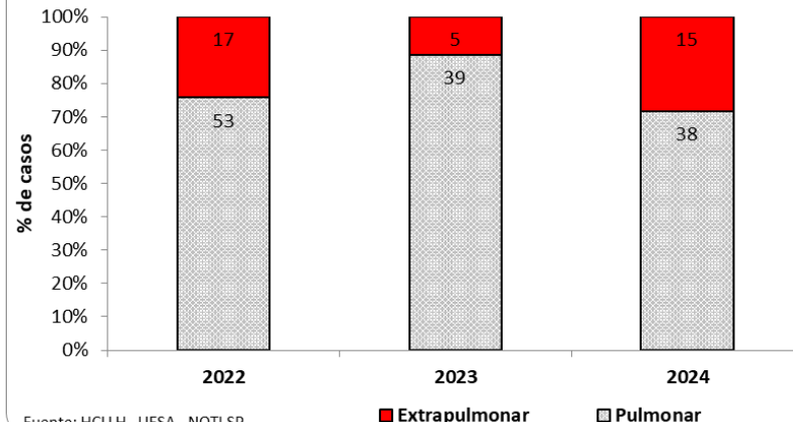
HCLLH: Distribución de casos nuevos de tuberculosis según localización, 2022 - 2024\*

Localización	Años			Acumulado hasta *SE 17-2024			Tendencia
	2022	2023	2024*	2022	2023	2024	
Pulmonar	125	116	38	53	39	38	
Extrapulmonar	38	23	15	17	5	15	
<b>Total</b>	<b>163</b>	<b>139</b>	<b>53</b>	<b>70</b>	<b>44</b>	<b>53</b>	

Fuente: HCLLH - UESA - NOTI SP

\*SE 17-2024

HCLLH: Casos de tuberculosis según localización, SE 17 (2022-2024).



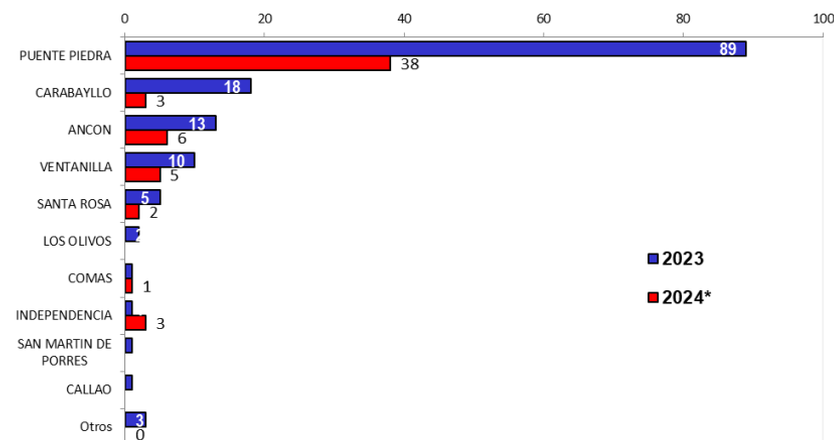
Fuente: HCLLH - UESA - NOTI SP

HCLLH: Casos de tuberculosis según distritos, 2023-2024\*

Distritos	2023	2024*	Total	%
PUENTE PIEDRA	89	38	127	62.9%
CARABAYLLO	18	3	21	10.4%
ANCON	13	6	19	9.4%
VENTANILLA	10	5	15	7.4%
SANTA ROSA	5	2	7	3.5%
LOS OLIVOS	2		2	1.0%
COMAS	1	1	2	1.0%
INDEPENDENCIA	1	3	4	2.0%
SAN MARTIN DE PORRES	1		1	0.5%
CALLAO	1		1	0.5%
Otros	3	0	3	1.5%
<b>Total</b>	<b>144</b>	<b>58</b>	<b>202</b>	<b>100%</b>

Fuente: HCLLH - UESA - NOTI SP

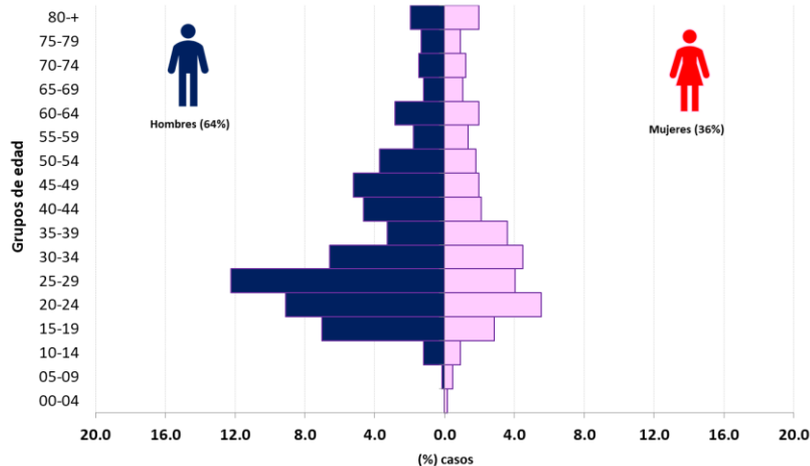
HCLLH: Distribución de casos nuevos de tuberculosis por distrito de procedencia, 2024\*.



Fuente: HCLLH - UESA - NOTI SP

# Vigilancia de Tuberculosis

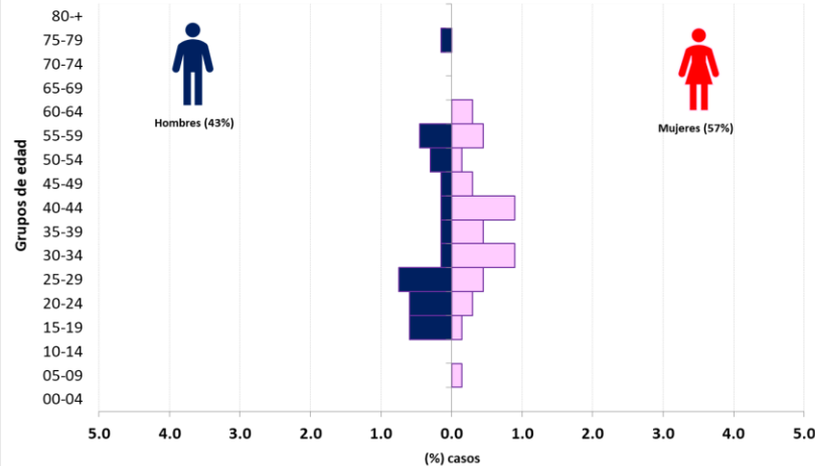
HCLLH: Casos de tuberculosis según grupo de edad y sexo, 2018-2024\*.



Fuente: HCLLH - UESA - NOTI TB

Elaboración: HCLLH - UESA - AIS

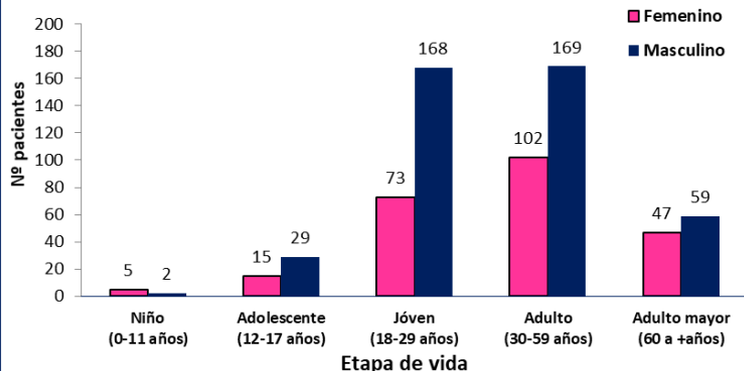
HCLLH: Casos de tuberculosis según grupo de edad y sexo, 2024\*.



Fuente: HCLLH - UESA - NOT TB

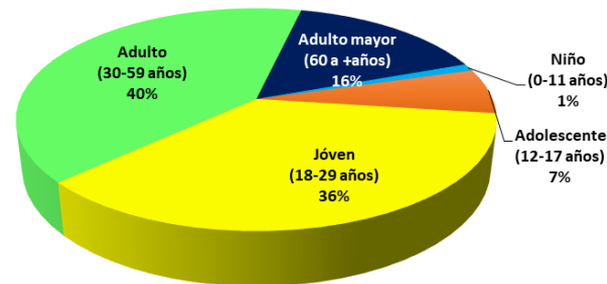
Elaboración: HCLLH - UESA - AIS

HCLLH: Distribución de casos notificados de tuberculosis, según sexo y etapas de vida, 2018-2024\*.



Fuente: HCLLH - UESA - NOTI TB

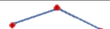
HCLLH: Distribución de casos notificados de tuberculosis según etapa de vida, 2018-2024\*.



Fuente: HCLLH - UESA - NOTI TB

# Vigilancia de Infecciones de Transmisión Sexual

**HCLLH: Casos notificados de enfermedades y eventos sujetos a vigilancia epidemiológica en salud pública, 2022-2024\*.**

ENFERMEDAD / DAÑO	Acumulado anual**			Acumulado a la SE 17			Tendencia SE 17	Tasa de variación
	2022	2023	2024*	2022	2023	2024		
Sífilis Congenita	2	11	0	1	4	0		-100%
Sífilis Materna	19	16	2	9	6	2		-67%
Sífilis	143	147	29	65	56	29		-48%
Infección Gonocócica	0	19	7	0	5	7		40%
VIH / SIDA	224	159	54	71	52	54		4%
Hepatitis B	30	22	12	8	5	12		140%
<b>Total</b>	<b>418</b>	<b>374</b>	<b>104</b>	<b>154</b>	<b>128</b>	<b>104</b>		<b>-19%</b>

\*\*2022 y 2023 sólo casos confirmados; 2024 confirmados y probables  
Fuente: HCLLH - Unidad de Epidemiología y Salud Ambiental - NOTISP

\*SE 17-2024

**HCLLH: Casos notificados de enfermedades y eventos sujetos a vigilancia epidemiológica en salud pública por tipo de diagnóstico, 2024\*.**

ENFERMEDAD / DAÑO	Tipo de diagnóstico			Acumulado 2024*	
	Confirmado	Probable	Descartado	Nº Casos	%
Sífilis Congenita	0	0	0	0	0.0
Sífilis Materna	2	0	0	2	1.9
Sífilis	29	0	0	29	27.9
Infección Gonocócica	7	0	0	7	6.7
VIH / SIDA	54	0	0	54	51.9
Hepatitis B	12	0	0	12	11.5
<b>Total</b>	<b>104</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>104</b>	<b>100.0</b>

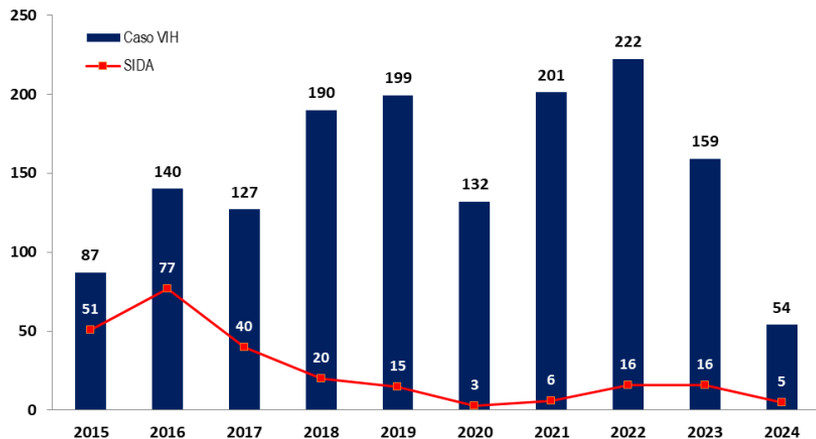
Fuente: HCLLH - Unidad de Epidemiología y Salud Ambiental - NOTISP

\*SE 17-2024



# Vigilancia de VIH/SIDA

HCLLH: Casos de Infección por VIH/SIDA según año diagnóstico 2015 - 2024\*.



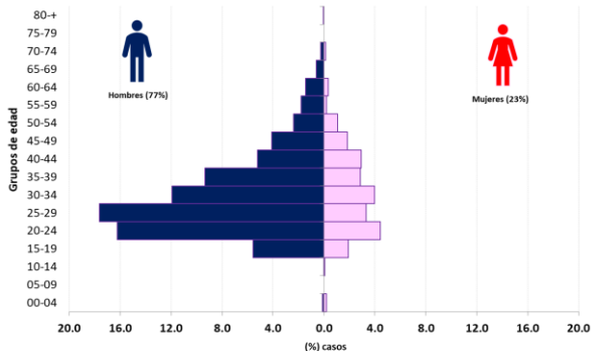
Fuente: UESA - Noti VIH - CERITSSPP

HCLLH: Casos VIH según sexo 2015 - 2024\*



Fuente: UESA - Noti VIH - CERITSSPP

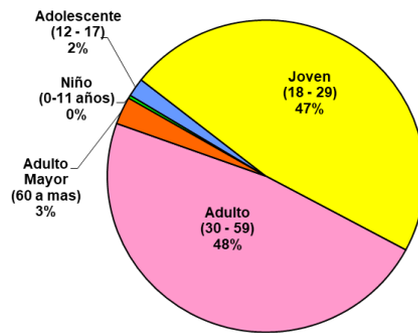
HCLLH: Casos por infección VIH según grupo de edad y sexo, 2015-2024\*.



Fuente: Fichas Epidemiológicas

Elaboración: HCLLH - UESA - AIS

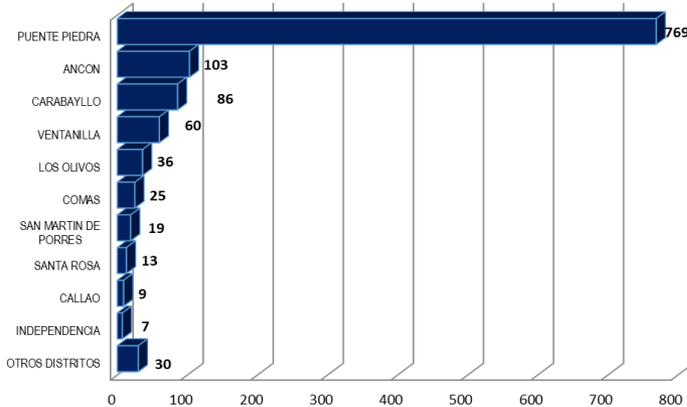
HCLLH: Distribución de casos VIH según curso de vida, 2015-2024.



Fuente: HCLLH-UESA-NOTI SP

Elaborado: HCLLH-UESA

HCLLH: Casos de Infección por VIH según distrito de procedencia, 2018-2024\*.



Fuente: UESA - Noti VIH - CERITSSPP

\*SE 17-2024

# Vigilancia de Enfermedades Metaxénicas

HCLLH: Casos notificados de enfermedades y eventos sujetos a vigilancia epidemiológica en salud pública, 2022-2024\*.

ENFERMEDAD / DAÑO	Acumulado anual**			Acumulado a la SE 17			Tendencia SE 17	Tasa de variación
	2022	2023	2024*	2022	2023	2024		
Bartonelosis	2	0	0	2	0	0		0.0%
Dengue sin señales de Alarma	6	1518	1317	6	119	1317		1006.7%
Dengue con señales de Alarma	4	143	217	4	37	217		486.5%
Dengue Grave	0	3	1	0	0	1		0.0%
Enfermedad de Chagas	0	0	0	0	0	0		0.0%
Fiebre Amarilla Selvática	0	0	0	0	0	0		0.0%
Malaria pos Plasmodium Vivax	0	0	0	0	0	0		0.0%
Malaria Malariae	0	0	0	0	0	0		0.0%
Leishmaniasis Cutánea	9	3	2	5	1	2		100.0%
Leishmaniasis Mucocutanea	0	0	0	0	0	0		0.0%
<b>Total</b>	<b>21</b>	<b>1667</b>	<b>1537</b>	<b>17</b>	<b>157</b>	<b>1537</b>		<b>879.0%</b>

\*\*2022 y 2023 sólo casos confirmados; 2024 confirmados y probables  
Fuente: HCLLH - Unidad de Epidemiología y Salud Ambiental - NOTISP

\*SE 17-2024

HCLLH: Casos notificados de enfermedades y eventos sujetos a vigilancia epidemiológica en salud pública por tipo de diagnóstico, 2024\*.

ENFERMEDAD / DAÑO	Tipo de diagnóstico			Acumulado 2024*	
	Confirmado	Probable	Descartado	Nº Casos	%
Bartonelosis	0	0	0	0	0.0
Dengue sin señales de Alarma	1051	266	262	1579	85.4
Dengue con señales de Alarma	181	36	47	264	14.3
Dengue Grave	1	0	1	2	0.1
Enfermedad de Chagas	0	0	0	0	0.0
Fiebre Amarilla Selvática	0	0	0	0	0.0
Malaria pos Plasmodium Vivax	0	0	2	2	0.1
Malaria Malariae	0	0	0	0	0.0
Leishmaniasis Cutánea	2	0	0	2	0.1
Leishmaniasis Mucocutanea	0	0	0	0	0.0
<b>Total</b>	<b>1235</b>	<b>302</b>	<b>312</b>	<b>1849</b>	<b>100.0</b>

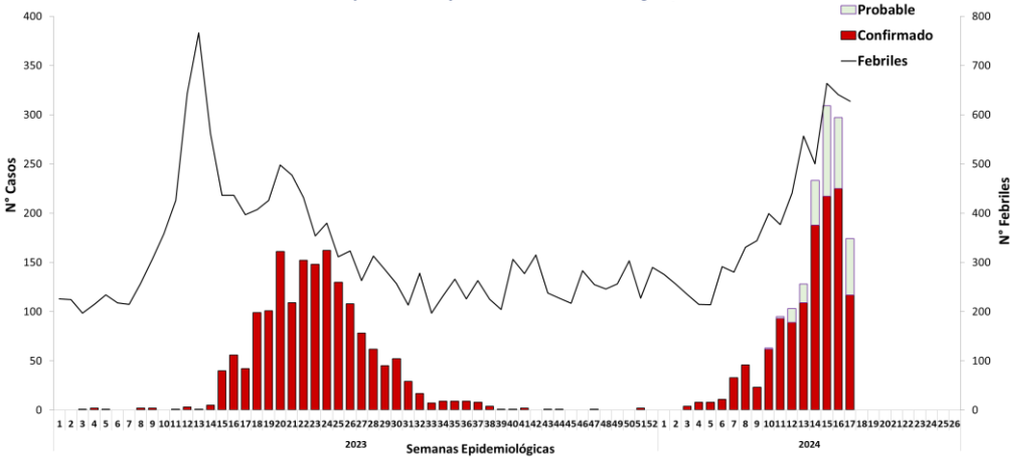
Fuente: HCLLH - Unidad de Epidemiología y Salud Ambiental - NOTISP

\*SE 17-2024



# Vigilancia de Dengue

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



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	56%
2024*	1233	302	310	1845	40%
<b>Total 2018-2024</b>	<b>2933</b>	<b>302</b>	<b>1352</b>	<b>4587</b>	<b>100%</b>

Fuente: HCLLH - UESA - Vigilancia Epidemiológica de dengue  
Elaborado: HCLLH - UESA - AIS

\* SE 17-2024



## HCLLH: Reporte acumulado casos dengue 2024



**Atenciones\*\***  
**1911**

Probables: 409 (21,4%)  
Confirmados: 1272 (66,6%)  
Descartados: 230 (12,0%)

**Servicios Emergencia**

Servicios	Total
OBS. ADULTO	1
Transito - EMER	1
<b>Total general</b>	<b>2</b>

**Hospitalizados\*\*\***  
**163**  
Tasa de severidad: 8,5%

Altas: 150 (92%)  
Referidos: 3 (2%)  
UCI: 0 (0%)

Hospitalizados actuales: 10

**Servicios Hospitalizados**

Servicios	Total
HOSP. MEDICINA	1
LEGADITO	7
<b>Total general</b>	<b>8</b>

**Defunciones**  
**1\***  
Tasa de Letalidad: 0,1%

**Camas Dengue (9)**

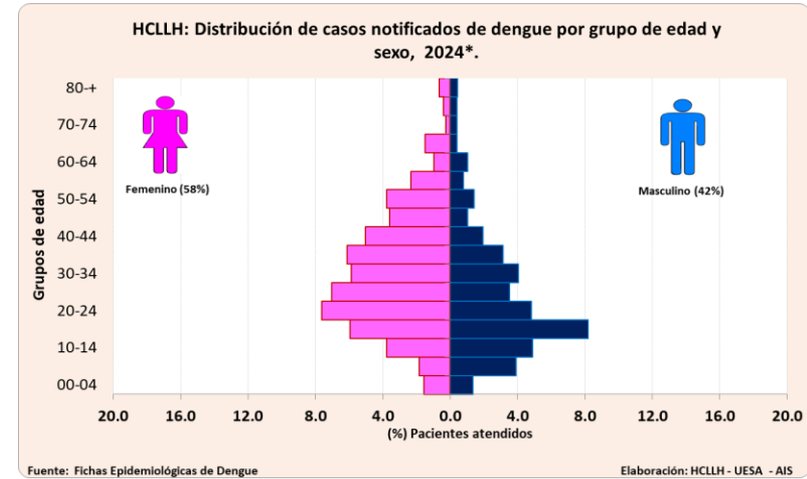
Disponibles	2
Ocupadas	7

**Grupo de Riesgo**

Clasif. Dx	Total
Gestante	3
Adulto Mayor	2
<b>Total general</b>	<b>5</b>

**Actualizado:**  
28/04/2024  
HORA: 7:00 PM





# Vigilancia de Enfermedades Zoonóticas

HCLLH: Casos notificados de enfermedades y eventos sujetos a vigilancia epidemiológica en salud pública, 2022-2024\*.

ENFERMEDAD / DAÑO	Acumulado anual**			Acumulado a la SE 17			Tendencia SE 17	Tasa de variación
	2022	2023	2024*	2022	2023	2024		
Brucelosis	0	0	0	0	0	0		0.0%
Leptospirosis	1	0	2	0	1	2		100.0%
Loxocelismo	0	1	0	0	1	0		-100.0%
Arañazo de Gato (Bartonella henselae)	50	34	18	21	17	18		5.9%
Mordedura de Rata	11	12	10	3	2	10		400.0%
Mordedura de Perro	695	712	390	157	146	390		167.1%
Mordedura de Gato	20	33	14	6	4	14		250.0%
Mordedura Murcielagos	0	0	0	0	0	0		0.0%
Mordedura de Mono	0	0	0	0	0	0		0.0%
<b>Total</b>	<b>777</b>	<b>792</b>	<b>434</b>	<b>187</b>	<b>171</b>	<b>434</b>		<b>153.8%</b>

\*\*2022 y 2023 sólo casos confirmados; 2024 confirmados y probables  
Fuente: HCLLH - Unidad de Epidemiología y Salud Ambiental - NOTISP

\*SE 17-2024

HCLLH: Casos notificados de enfermedades y eventos sujetos a vigilancia epidemiológica en salud pública por tipo de diagnóstico, 2024\*.

ENFERMEDAD / DAÑO	Tipo de diagnóstico			Acumulado 2024*	
	Confirmado	Probable	Descartado	Nº Casos	%
Brucelosis	0	0	0	0	0.0
Leptospirosis	1	1	1	3	0.7
Loxocelismo	0	0	0	0	0.0
Arañazo de Gato (Bartonella henselae)	13	5	6	24	5.4
Mordedura de Rata	10	0	0	10	2.3
Mordedura de Perro	390	0	0	390	88.4
Mordedura de Gato	14	0	0	14	3.2
Mordedura Murcielagos	0	0	0	0	0.0
Mordedura de Mono	0	0	0	0	0.0
<b>Total</b>	<b>428</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>441</b>	<b>100.0</b>

Fuente: HCLLH - Unidad de Epidemiología y Salud Ambiental - NOTISP

\*SE 17-2024



# Vigilancia de Infecciones Asociadas a la Atención de Salud (IAAS)

HCLLH: Notificación de casos de IAAS según factor de riesgo, SE 17 (2022-2024).

Servicio	Factor de riesgo asociado	Infección Asociada a la Atención en Salud	Tasas	2022		2023		2024		Tasas Referenciales HOSP. II-2 (CDC/MINSA)	Tendencia casos	Tasa de variación 2023-2024
				N° IAAS	Tasa	N° IAAS	Tasa	N° IAAS	Tasa			
UCI ADULTOS	Ventilación mecánica (VM)	Neumonía	DENSIDAD DE INCIDENCIA	4	7.63	2	11.76	1	5.21	10.71		-56%
	Catéter Venoso Central (CVC)	Infección del torrente sanguíneo (ITS)		0	0.00	0	0.00	0	0.00	1.59		0%
	Catéter urinario permanente (CUP)	Infección del tracto urinario (ITU)		1	1.54	0	0.00	0	0.00	2.04		0%
Neonatología	Ventilación mecánica (VM)	Neumonía	DENSIDAD DE INCIDENCIA	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1.87		0%
	Catéter Venoso Central (CVC)	Infección del torrente sanguíneo (ITS)		0	0.00	0	0.00	0	0.00	2.66		0%
	Catéter Venoso Periférico (CVP)	Infección del torrente sanguíneo (ITS)*		0	0.00	0	0.00	0	0.00	0.75		0%
Medicina	Catéter urinario permanente (CUP)	Infección del tracto urinario (ISQ)	DENSIDAD DE INCIDENCIA	0	0.00	0	0.00	0	0.00	1.57		0%
	Catéter urinario permanente (CUP)	Infección del tracto urinario (ISQ)		0	0.00	0	0.00	0	0.00	0.39		0%
Cirugía	Colecistectomía	Infección de Herida Operatoria (ISQ)		INCIDENCIA ACUMULADA	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0.16	
	Hernio plastía inguinal	Infección de Herida Operatoria (ISQ)	0		0.00	0	0.00	0	0.00	0.31		0%
Ginecología	Parto cesárea	Endometritis puerperal	INCIDENCIA ACUMULADA	1	0.18	1	0.19	0	0.00	0.13		-100%
		Infección de Herida Operatoria (ISQ)*		2	0.36	8	1.53	0	0.00	0.65		-100%
Obstetricia	Parto vaginal	Endometritis puerperal	INCIDENCIA ACUMULADA	0	0.00	1	0.21	0	0.00	0.06		0%
Emergencia Unidad Crítica de emergencia UCE**	Ventilación mecánica (VM)	Neumonía	DENSIDAD DE INCIDENCIA			1	4.10	1	5.00	2.19		0%
	Catéter Venoso Central (CVC)	Infección del torrente sanguíneo (ITS)				0	0.00	0	0.00	0.00		0%
	Catéter urinario permanente (CUP)	Infección del tracto urinario (ITU)				0	0.00	0	0.00	0.84		0%
Total IAAS				8		13		2				

Fuente: HCLLH - UESA - VEIHH

\* Indicador de desempeño - Convenios de Gestión 2024.

\*\*UCE inicia vigilancia en 2023. Tasa referencial UCE corresponde al año 2023.



# Vigilancia de enfermedades/eventos No transmisibles

HCLLH: Casos notificados de enfermedades y eventos sujetos a vigilancia epidemiológica en salud pública, 2022-2024\*.

ENFERMEDAD / DAÑO	Acumulado anual**			Acumulado a la SE 17			Tendencia SE 17	Tasa de variación
	2022	2023	2024*	2022	2023	2024		
Intoxicación por Plaguicidas N.E.	91	59	19	42	28	19		-32.1%
Mortalidad Materna (directa + indirecta)	1	0	1	0	0	1		0.0%
Muerte Fetal	42	21	12	18	8	12		0.0%
Muerte Neonatal	16	8	5	4	2	5		150.0%
Morbilidad Materna Extrema	71	62	11	23	20	11		-45.0%
Microcefalia	0	0	0	0	0	0		0.0%
Lesionados por Acc. de Tránsito	1371	1524	334	467	526	334		-36.5%
Diabetes Mellitus	227	134	32	20	46	32		-30.4%
Intento de Suicidio	146	145	48	61	40	48		20.0%
Cáncer	30	51	21	3	10	21		110.0%
<b>Total</b>	<b>1995</b>	<b>2004</b>	<b>483</b>	<b>638</b>	<b>680</b>	<b>483</b>		<b>-29.0%</b>

\*\*2022 y 2023 sólo casos confirmados; 2024 confirmados y probables  
Fuente: HCLLH - Unidad de Epidemiología y Salud Ambiental - NOTISP

\*SE 17-2024

HCLLH: Casos notificados de enfermedades y eventos sujetos a vigilancia epidemiológica en salud pública por tipo de diagnóstico, 2024\*.

ENFERMEDAD / DAÑO	Tipo de diagnóstico			Acumulado 2024*	
	Confirmado	Probable	Descartado	Nº Casos	%
Intoxicación por Plaguicidas N.E.	19	0	0	19	3.9
Mortalidad Materna (directa + indirecta)	1	0	0	1	0.2
Muerte Fetal	12	0	0	12	2.5
Muerte Neonatal	5	0	0	5	1.0
Morbilidad Materna Extrema	11	0	0	11	2.3
Microcefalia	0	0	1	1	0.2
Lesionados por Acc. de Tránsito	334	0	0	334	69.0
Diabetes Mellitus	32	0	0	32	6.6
Intento de Suicidio	48	0	0	48	9.9
Cáncer	21	0	0	21	4.3
<b>Total</b>	<b>483</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>484</b>	<b>100.0</b>

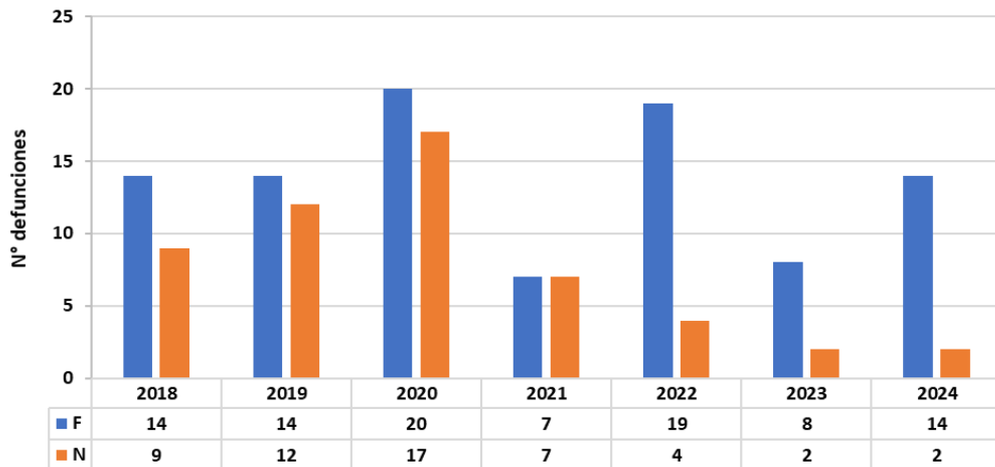
Fuente: HCLLH - Unidad de Epidemiología y Salud Ambiental - NOTISP

\*SE 17-2024



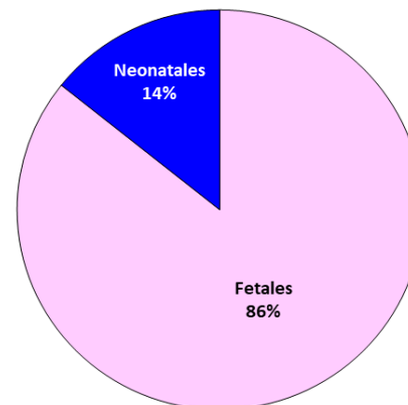
# Vigilancia de Mortalidad Fetal y Neonatal

HCLLH: Mortalidad fetal y neonatal, SE-17 (2018-2024).



Fuente: HCLLH - UESA - NOTISP

HCLLH: Distribución de casos de mortalidad fetal y neonatal, 2024\*.



HCLLH-UESA-NOTISP

HCLLH: Distribución de casos de mortalidad fetal y neonatal - Matriz BABIES, 2024\*

Peso	Muerte fetal		Muerte neonatal
	Antes del parto	Durante el parto	Después del parto
500-1499 g	62.5%		
1500-2499 g	31.3%	0.0%	6.3%
> 2500 g			

Fuente: HCLLH - UESA - NOTISP

\*SE 17-2024

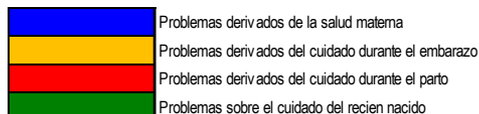
HCLLH: Distribución de casos de mortalidad fetal y neonatal - Matriz BABIES, 2023\*.

Peso	Muerte fetal		Muerte neonatal
	Antes del parto	Durante el parto	Después del parto
500-1499 g	50.0%		
1500-2499 g	30.0%	10.0%	10.0%
> 2500 g			

Fuente: HCLLH - UESA - NOTISP

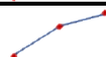
\*SE 17

\*SE 17-2024



# Otras enfermedades y eventos bajo vigilancia epidemiológica en salud pública

HCLLH: Casos notificados de enfermedades y eventos sujetos a vigilancia epidemiológica en salud pública, 2022-2024\*.

ENFERMEDAD / DAÑO	Acumulado anual**			Acumulado a la SE 17			Tendencia SE 17	Tasa de variación
	2022	2023	2024*	2022	2023	2024		
Parotiditis	1	5	0	1	3	0		-100.0%
Vruela Simica (Monkey Pox)	59	1	0	0	0	0		0.0%
Sindrome Guillain Barré	0	0	0	0	0	0		0.0%
Enfermedad Mano, Pie, Boca (EMPB)	56	21	19	0	10	19		90.0%
Intoxicación por Metanol	36	7	1	0	1	1		0.0%
<b>Total</b>	<b>152</b>	<b>34</b>	<b>20</b>	<b>1</b>	<b>14</b>	<b>20</b>		<b>42.9%</b>

\*\*2022 y 2023 sólo casos confirmados; 2024 confirmados y probables  
Fuente: HCLLH - Unidad de Epidemiología y Salud Ambiental - NOTISP

\*SE 17-2024

HCLLH: Casos notificados de enfermedades y eventos sujetos a vigilancia epidemiológica en salud pública por tipo de diagnóstico, 2024\*.

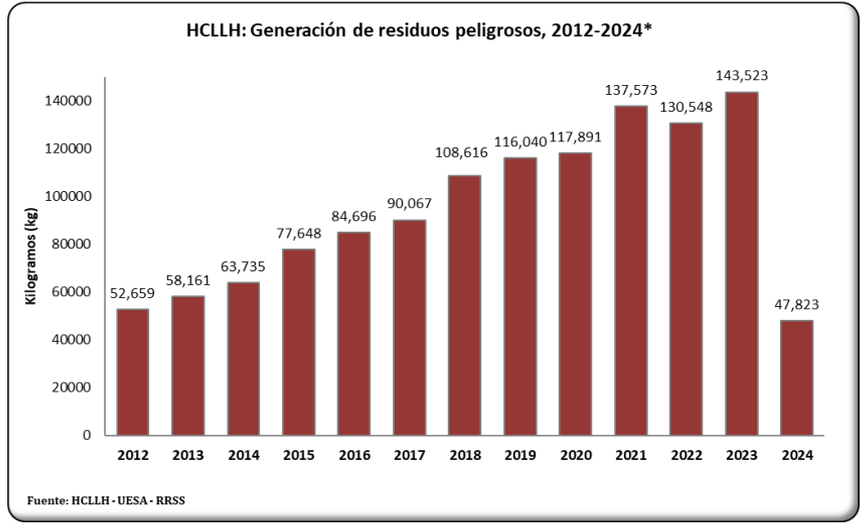
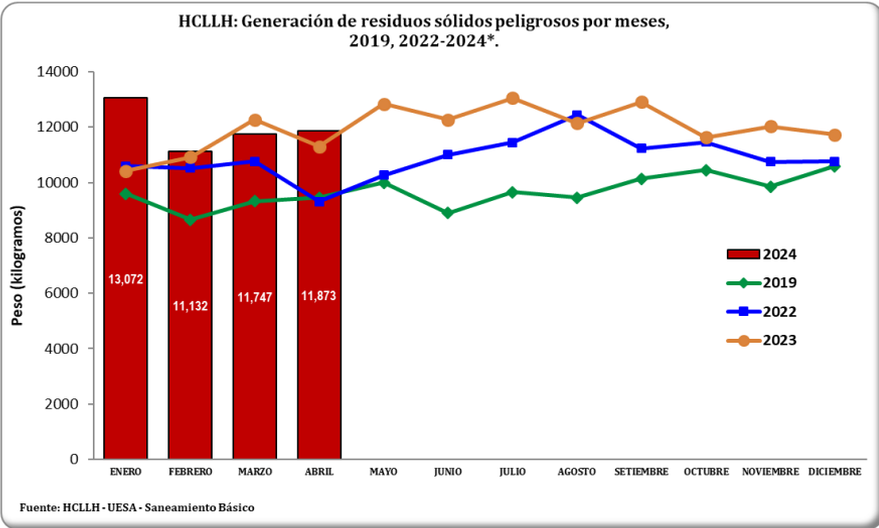
ENFERMEDAD / DAÑO	Tipo de diagnóstico			Acumulado 2024*	
	Confirmado	Probable	Descartado	Nº Casos	%
Parotiditis	0	0	0	0	0.0
Vruela Simica (Monkey Pox)	0	0	0	0	0.0
Sindrome Guillain Barré	0	0	1	1	4.8
Enfermedad Mano, Pie, Boca (EMPB)	19	0	0	19	90.5
Intoxicación por Metanol	0	1	0	1	4.8
<b>Total</b>	<b>19</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>21</b>	<b>100.0</b>

Fuente: HCLLH - Unidad de Epidemiología y Salud Ambiental - NOTISP

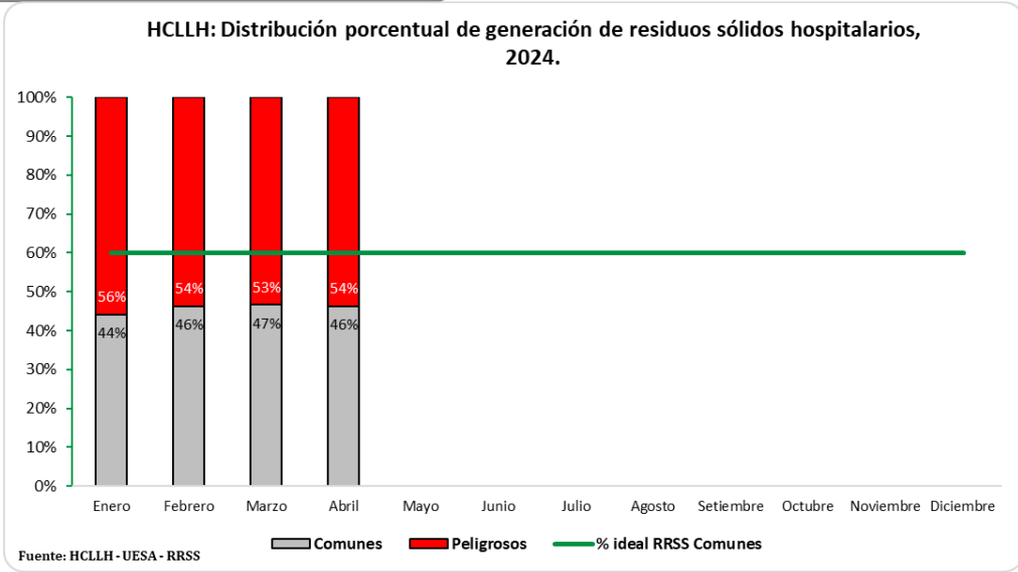
\*SE 17-2024



# Vigilancia de Manejo de Residuos Sólidos Hospitalarios

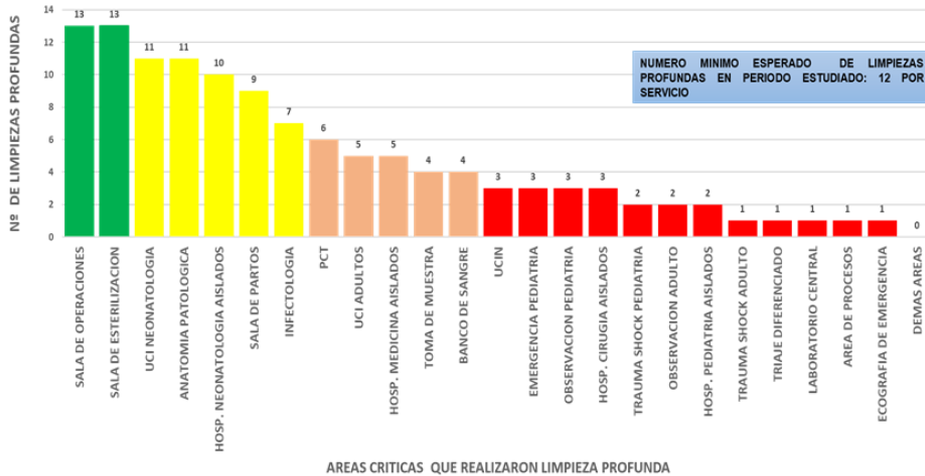


**Residuos peligrosos= Biocontaminados + especiales**

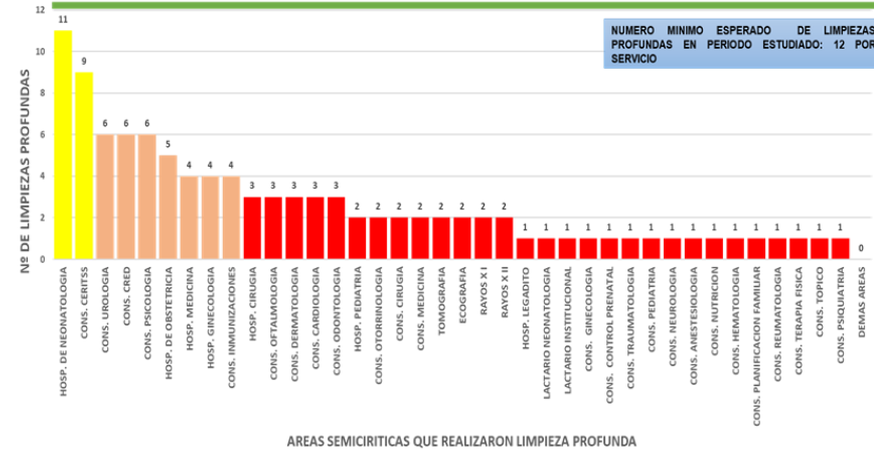


# Vigilancia y Monitoreo de Limpieza y Desinfección

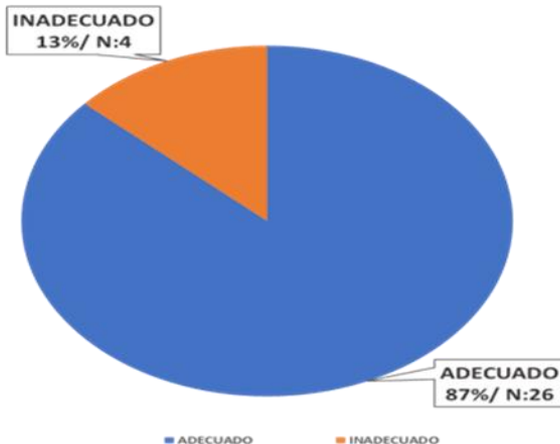
Nº DE LIMPIEZAS PROFUNDAS EN AREAS ASISTENCIALES/ AREAS CRITICAS/  
1ER TRIMESTRE 2024 N:121



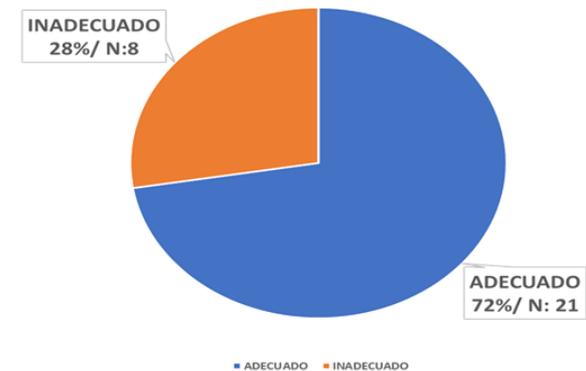
Nº DE LIMPIEZAS PROFUNDAS EN AREAS ASISTENCIALES/ AREAS SEMICRITICAS/  
1ER TRIMESTRE 2024/N:102



CUMPLIMIENTO DE PAUTAS EN LOS PROCESOS DE LIMPIEZA Y DESINFECCION- PERSONAL DE LIMPIEZA N:30



CUMPLIMIENTO DE PAUTAS EN LOS PROCESOS DE LIMPIEZA Y DESINFECCION- PERSONAL TECNICO DE ENFERMERIA N:29



# Vigilancia Entomológica

## 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 OVITRAMPA	MES DE ABRIL				
		DÍA 06	DÍA 09	DÍA 13	DÍA 18	DÍA 23
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**

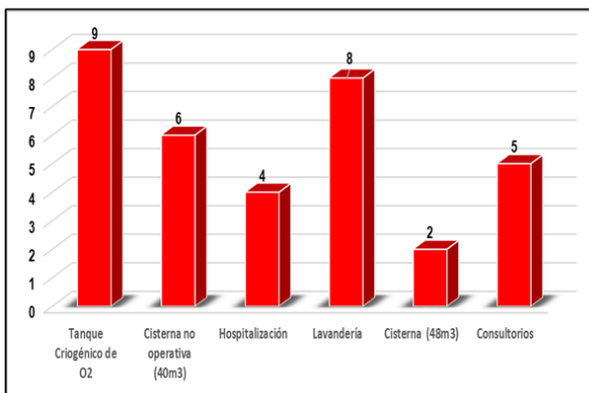
UBICACIÓN	Nº OVITRAMP A	MES DE ABRIL			
		DÍA 02	DÍA 09	DÍA 16	DÍA 23
SS.HH (01) Mujeres	OVIT Nº 1	-	+	+	-
SS.HH ( 02) Hombres	OVIT Nº 2	+	-	-	+
Caseta 2do piso	OVIT Nº 3	-	-	-	+

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

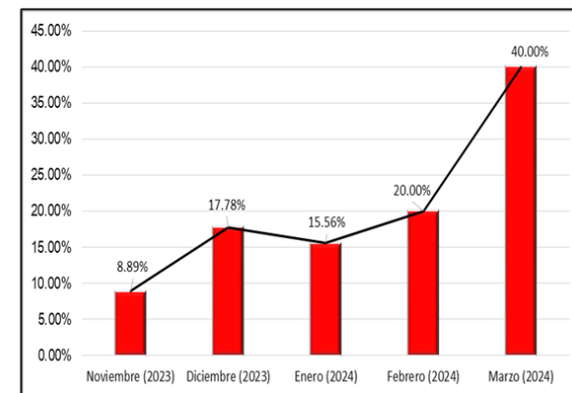
Ubicación	Nº Ovitrampa	Enero	Febrero	Marzo	Total
Tanque Criogénico de O2	OVIT Nº 1	2	2	5	9
Cisterna no operativa (40m3)	OVIT Nº 2	2	2	2	6
Hospitalización	OVIT Nº 3	0	1	3	4
Lavandería	OVIT Nº 4	2	2	4	8
Cisterna (48m3)	OVIT Nº 5	0	1	1	2
Consultorios	OVIT Nº 6	0	1	4	5
<b>Total</b>		<b>6</b>	<b>9</b>	<b>19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

*Nota: Los números representan la cantidad de veces que la ovitrampa 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**



# HCLLH: Acciones de Control Entomológico

Acciones de control vectorial:  
Nebulización espacial - 1° vuelta  
(26/04/2024)



# 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 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, Tarma, Lambayeque, Huánuco y Amazonas.



MINSA

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



MINSA

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

La Sala Situacional del Hospital Carlos Lanfranco La Hoz, publica la situación y tendencias de las enfermedades o eventos sujetos a vigilancia epidemiológica en salud pública de notificación obligatoria, alertas epidemiológicas, actividades de bioseguridad, control sanitario y otros eventos de interés para el personal de salud a nivel institucional.

La información procede de la notificación diaria realizada por el equipo técnico de la Unidad de Epidemiología y Salud Ambiental suministrada de la vigilancia activa en los servicios de Emergencia, Hospitalización y Consulta Externa del HCLLH.

La información es actualizada de manera diaria, semanal o mensual, dependiendo de la enfermedad o evento, por lo tanto, los datos y análisis son provisionales y pueden estar sujetos a modificación.

La Semana Epidemiológica inicia el día domingo de cada semana y concluye el día sábado siguiente.

Se permite la difusión total o parcial del presente, siempre y cuando se citen expresamente sus fuentes.