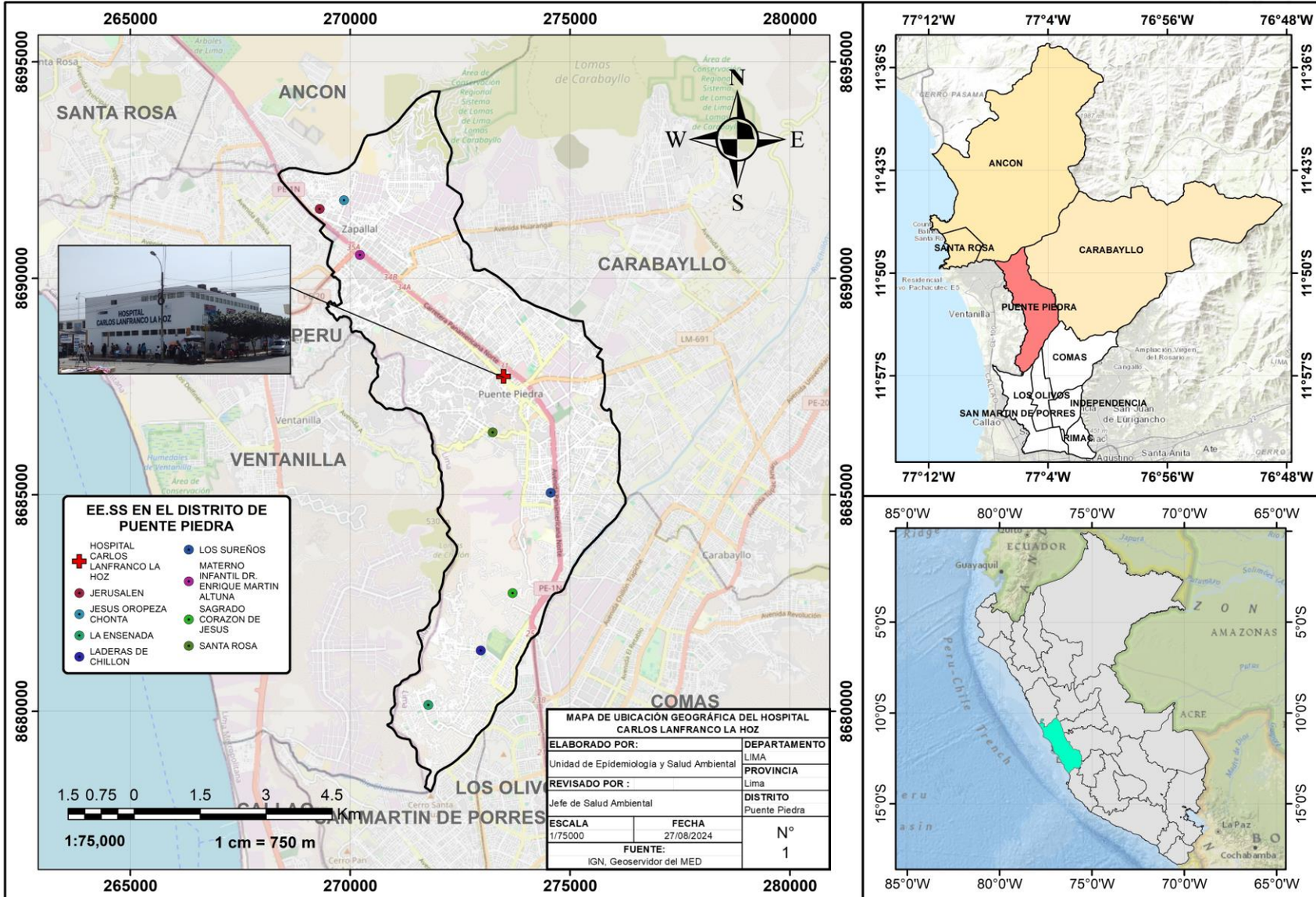


# **SALA DE SITUACIÓN DE SALUD HCLLH – 2024\***

**\*SE 48-2024**

# INFORMACIÓN ESTÁTICA

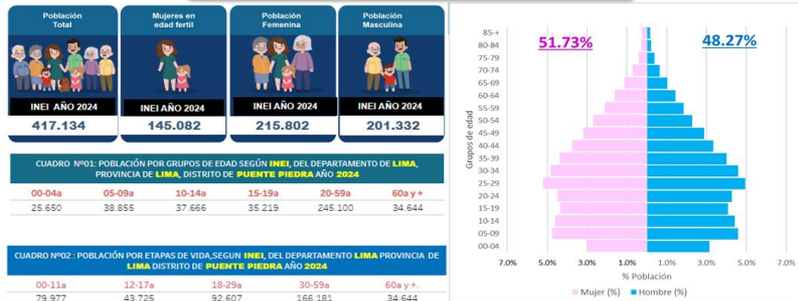
# HOSPITAL CARLOS LANFRANCO LA HOZ: Ubicación geográfica y jurisdicción sanitaria



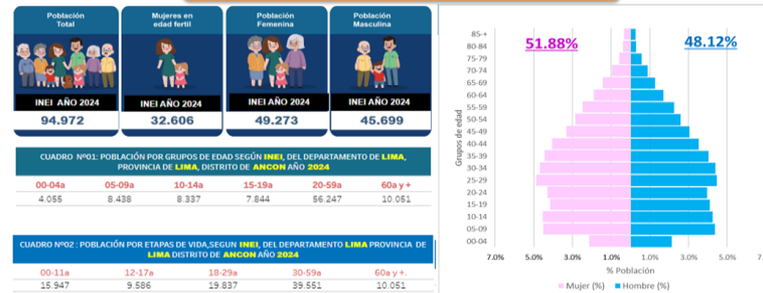
# HOSPITAL CARLOS LANFRANCO LA HOZ: Población de la jurisdicción sanitaria



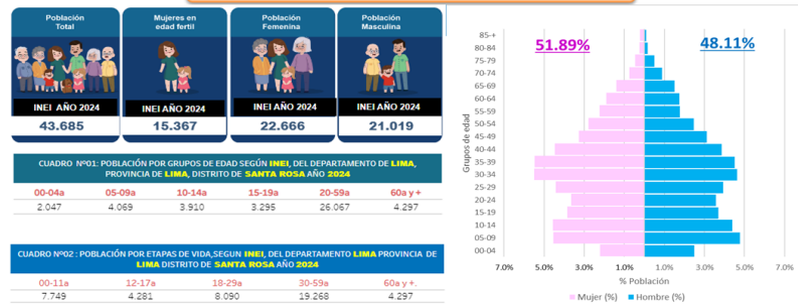
## Distrito de Puente Piedra



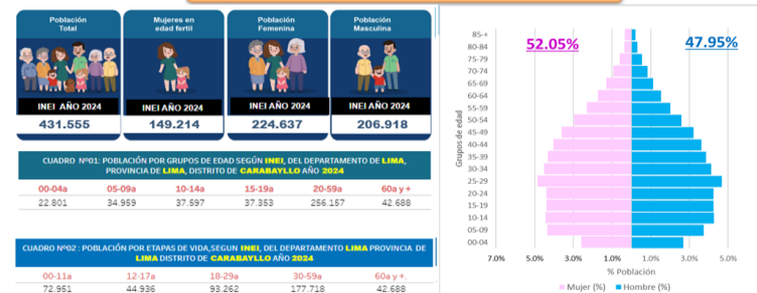
## Distrito de Ancón



## Distrito de Santa Rosa



## Distrito de Carabayillo



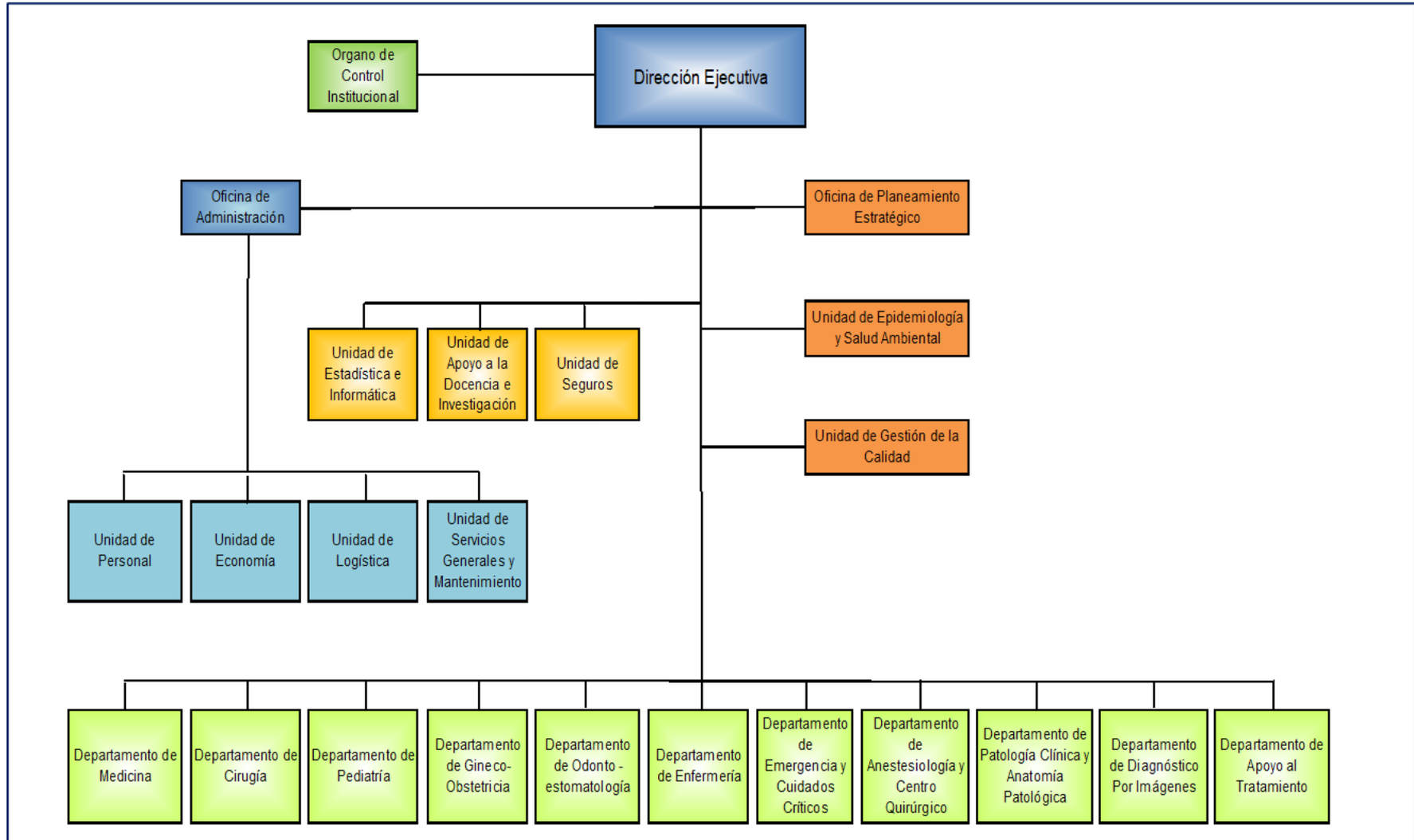
HCLLH: Población estimada de la jurisdicción sanitaria por años, según distritos, 2011-2024.

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, 2018.  
2/ MINSA - REUNIS - Repositorio Único Nacional de Información en Salud <sup>1</sup>corresponde al 2% de la población total

Elaborado: HCLLH - UESA - AIS

# HOSPITAL CARLOS LANFRANCO LA HOZ: Organigrama estructural\*

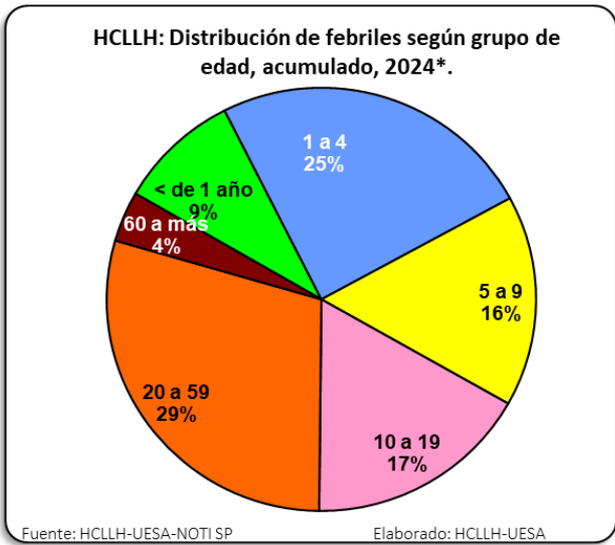
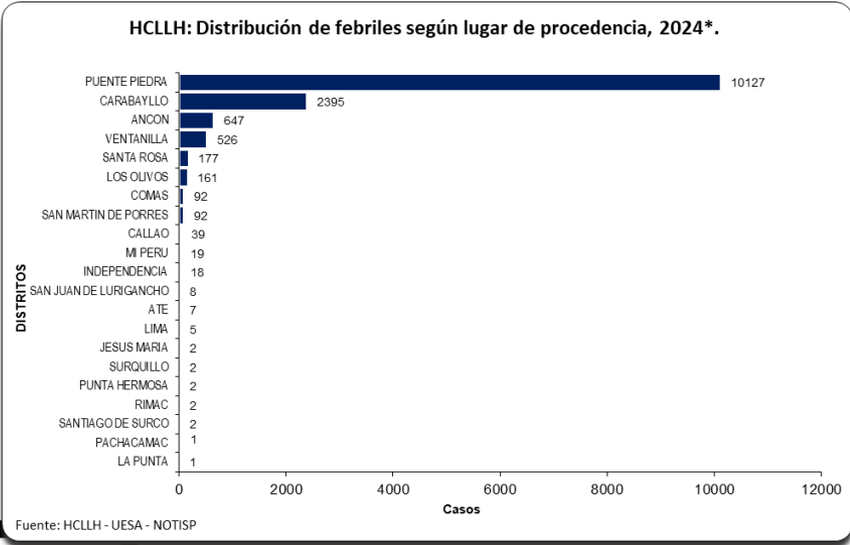
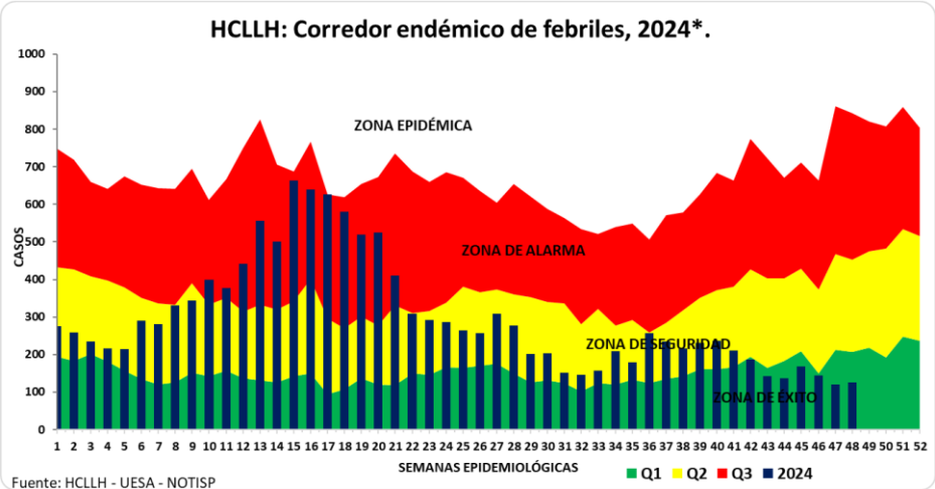
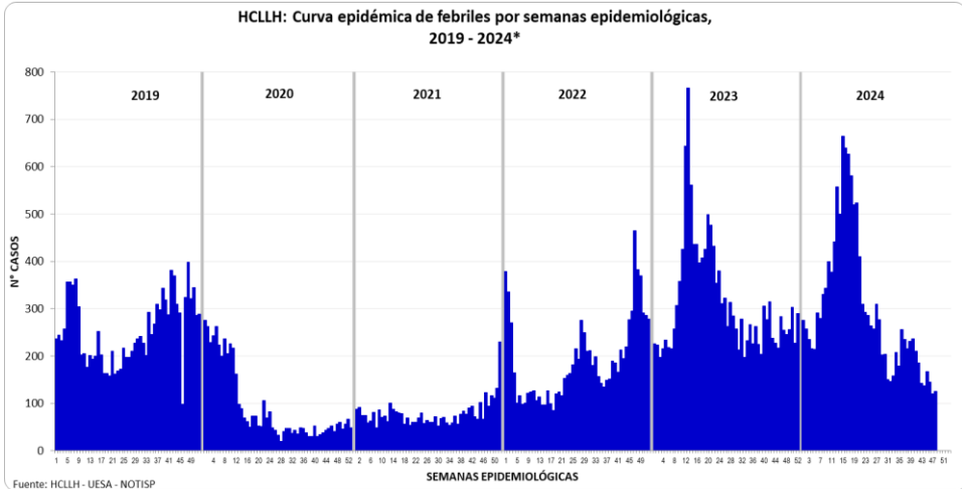


# INFORMACIÓN DINÁMICA

**\*SE 48-2024**

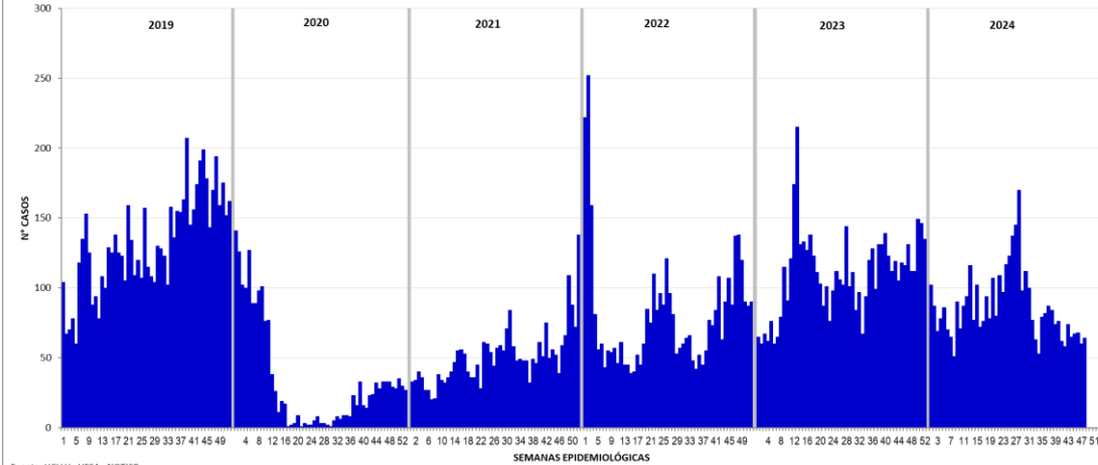


# Vigilancia de Febriles



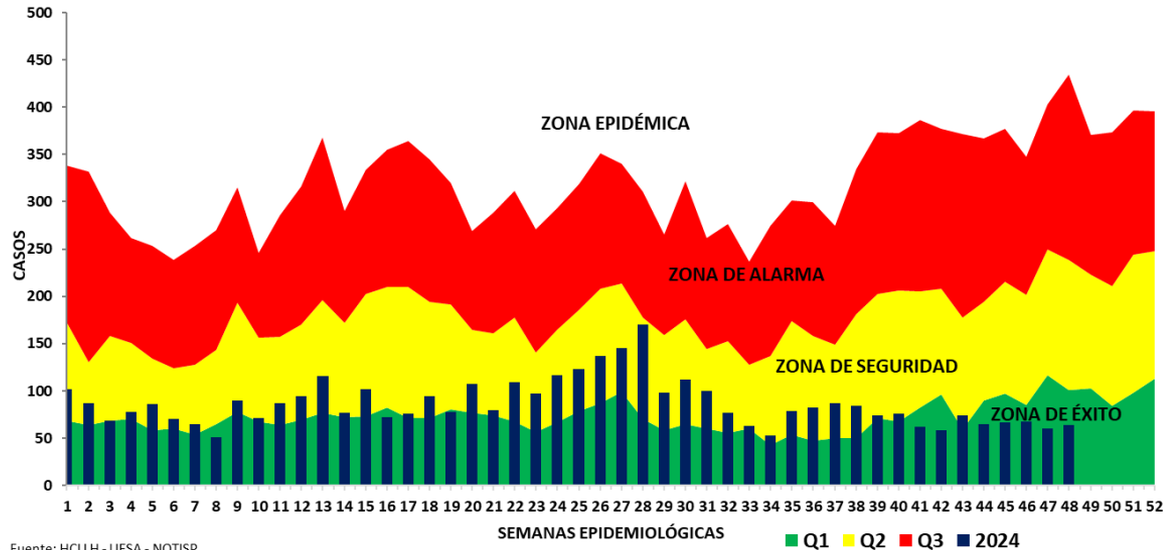
# Vigilancia de Infecciones Respiratorias en < 5 años

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



Fuente: HCLLH - UESA - NOTISP

HCLLH: Corredor endémico de IRAS <5años, 2024\*.



Fuente: HCLLH - UESA - NOTISP

# Vigilancia de Infecciones Respiratorias en < 5 años

HCLLH: Episodios de Infecciones respiratorias en <5años según forma clínica, SE 48 (2022 - 2024)

Infecciones Respiratorias en <5años	2022		2023		2024		Tendencia
	N°	%	N°	%	N°	%	
IRA	3815	84%	5180	82%	4153	82%	
SOB/ASMA	563	12%	788	13%	630	12%	
Neumonía	37	0.8%	74	1.2%	53	1.0%	
Neumonía grave	107	2%	249	4%	218	4%	
<b>Total episodios IRA</b>	<b>4522</b>	<b>100%</b>	<b>6291</b>	<b>100%</b>	<b>5054</b>	<b>100%</b>	

Fuente: HCLLH - UESA - NOTI SP

HCLLH: IRAs <5años por tipo según distritos, a SE 48-2024

Distritos	Infección Respiratoria Aguda	SOB / ASMA	Total	%
PUENTE PIEDRA	2954	455	3409	71.3%
CARABAYLLO	717	101	818	17.1%
ANCON	207	37	244	5.1%
VENTANILLA	136	18	154	3.2%
SANTA ROSA	53	4	57	1.2%
LOS OLIVOS	26	4	30	0.6%
COMAS	21	9	30	0.6%
SAN MARTIN DE PORRES	17	1	18	0.4%
CALLAO	9	1	10	0.2%
INDEPENDENCIA	3	0	3	0.1%
Otros	10	0	10	0.2%
<b>Total</b>	<b>4153</b>	<b>630</b>	<b>4783</b>	<b>100%</b>

NOTI SP

\*SE 48-2024

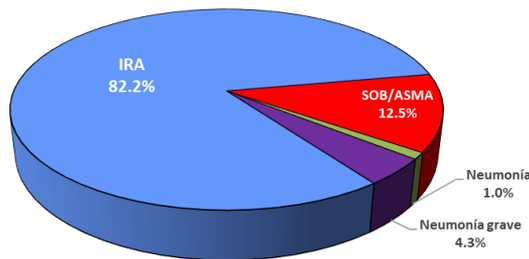
HCLLH: IRAs en <5años por tipo y grupo de edad, hasta SE-48 (2022-2024)

IRA <5años	Años*			Tasa de variación
	2022	2023	2024	
<b>IRA</b>	<b>3815</b>	<b>5180</b>	<b>4153</b>	 -19.8%
< 2 meses	111	207	224	 8.2%
2 - 11 meses	1003	1390	1190	 -14.4%
1 - 4 años	2701	3583	2739	 -23.6%
<b>SOB/ASMA</b>	<b>563</b>	<b>788</b>	<b>630</b>	 -20.1%
< 2 años	175	332	280	 -15.7%
2 - 4 años	388	456	350	 -23.2%
<b>NEUMONÍAS</b>	<b>37</b>	<b>74</b>	<b>53</b>	 -28.4%
2 - 11 meses	6	20	8	 -60.0%
1 - 4 años	31	54	45	 -16.7%
<b>NEUMONIAS GRAVES</b>	<b>107</b>	<b>249</b>	<b>218</b>	 -12.4%
< 2 meses	3	10	10	 0.0%
2 - 11 meses	29	68	61	 -10.3%
1 - 4 años	75	171	147	 -14.0%
<b>Total IRAs &lt;5 años</b>	<b>4522</b>	<b>6291</b>	<b>5054</b>	 -19.7%

Fuente: HCLLH - UESA - NOTI SP

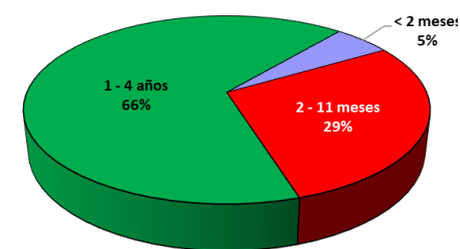
\* SE 48

HCLLH: Distribución de casos de IRAs según forma clínica, hasta SE 48-2024



Fuente: HCLLH - UESA - NOTI SP

HCLLH: Distribución de casos de IRAs según grupo de edad, 2024\*



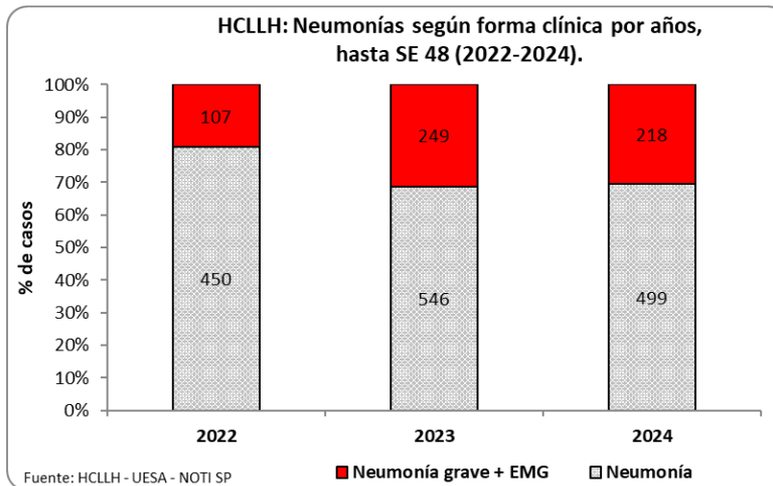
Fuente: HCLLH - UESA - NOTI SP

# Vigilancia de Neumonías

## HCLLH: Episodios de Neumonías según forma clínica, SE 48 (2022 - 2024)

Forma clínica	2022		2023		2024		Tendencia %
	N°	%	N°	%	N°	%	
Neumonía	450	81%	546	69%	499	70%	↔
Neumonía grave + EMG	107	19%	249	31%	218	30%	↗
<b>Total Neumonías</b>	<b>557</b>	<b>100%</b>	<b>795</b>	<b>100%</b>	<b>717</b>	<b>100%</b>	↔

Fuente: HCLLH - UESA - NOTI SP

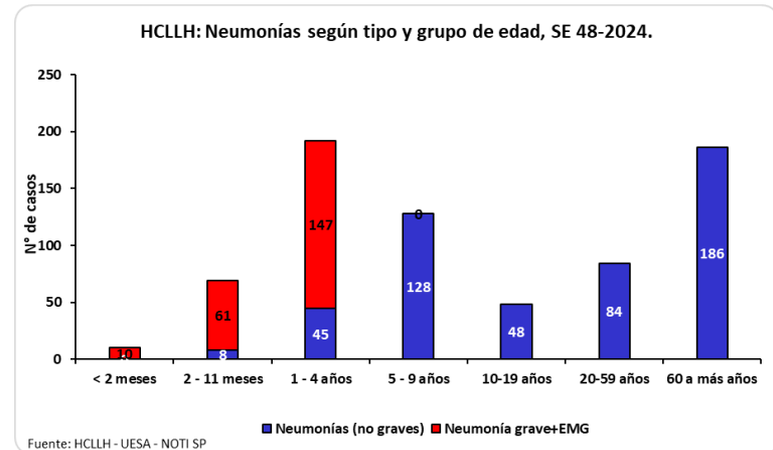


## HCLLH: Episodios de Neumonías por tipo y grupo de SE 48-2024

Grupo de edad	Neumonías (no graves)	Neumonía grave+EMG	Total Neumonías		HOSPITALIZADOS		Tasa de Severidad	DEFUNCIONES		Tasa de Letalidad hospitalaria
			N°	%	N°	%		N°	%	
< 2 meses	0	10	10	1%	10	2%	100%	0	0%	0%
2 - 11 meses	8	61	69	10%	61	10%	88%	0	0%	0%
1 - 4 años	45	147	192	27%	146	25%	76%	2	3%	1%
5 - 9 años	128	0	128	18%	104	18%	81%	0	0%	0%
10-19 años	48	0	48	7%	36	6%	75%	1	1%	3%
20-59 años	84	0	84	12%	67	11%	80%	16	22%	24%
60 a más años	186	0	186	26%	169	28%	91%	54	74%	32%
<b>Total</b>	<b>499</b>	<b>218</b>	<b>717</b>	<b>100%</b>	<b>593</b>	<b>100%</b>	<b>83%</b>	<b>73</b>	<b>100%</b>	<b>60%</b>

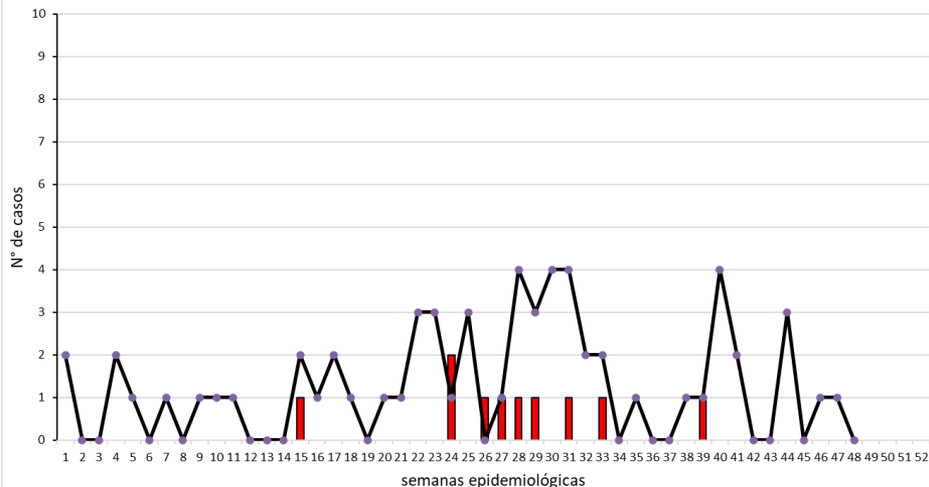
IRAG= Infección Respiratoria Aguda Gr; EMG= Enfermedad muy grave

Fuente: HCLLH - UESA - NOTI SP



# Vigilancia de Hospitalizados por Neumonías

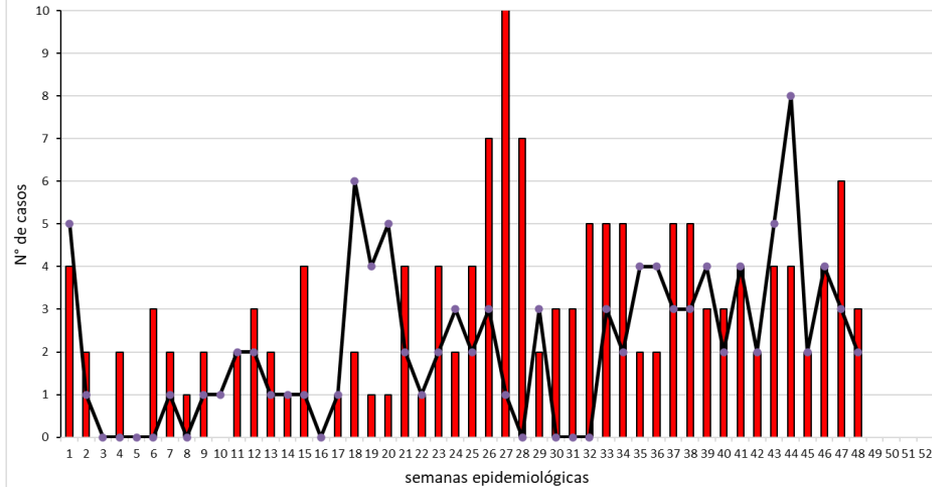
HCLLH: Hospitalizaciones por neumonías en <1 año, 2024\*



Fuente: HCLLH - UESA - NOTISP

■ <2 meses    —● 2 a 11 meses

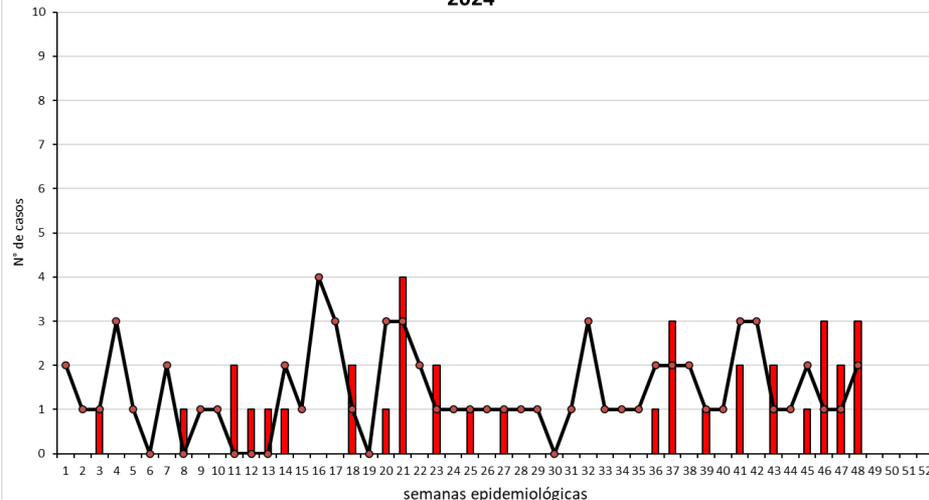
HCLLH: Hospitalizaciones por neumonías en 1-4 años y 5-9 años, 2024\*



Fuente: HCLLH - UESA - NOTISP

■ 1 a 4 años    —● 5 a 9 años

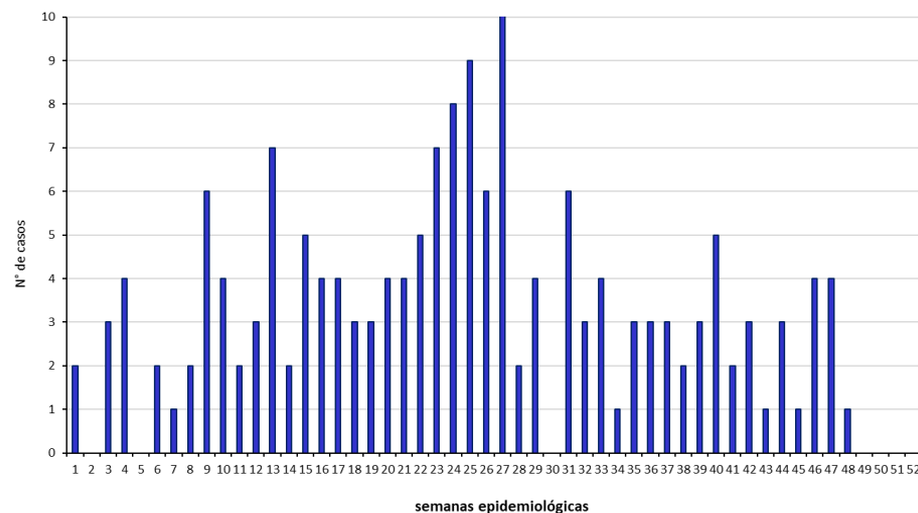
HCLLH: Hospitalizaciones por neumonías de 10 a 19 años y 20 a 59 años, 2024\*



Fuente: HCLLH - UESA - NOTISP

■ 10 a 19 años    —● 20 a 59 años

HCLLH: Hospitalizaciones por neumonías en >60 años, 2024\*

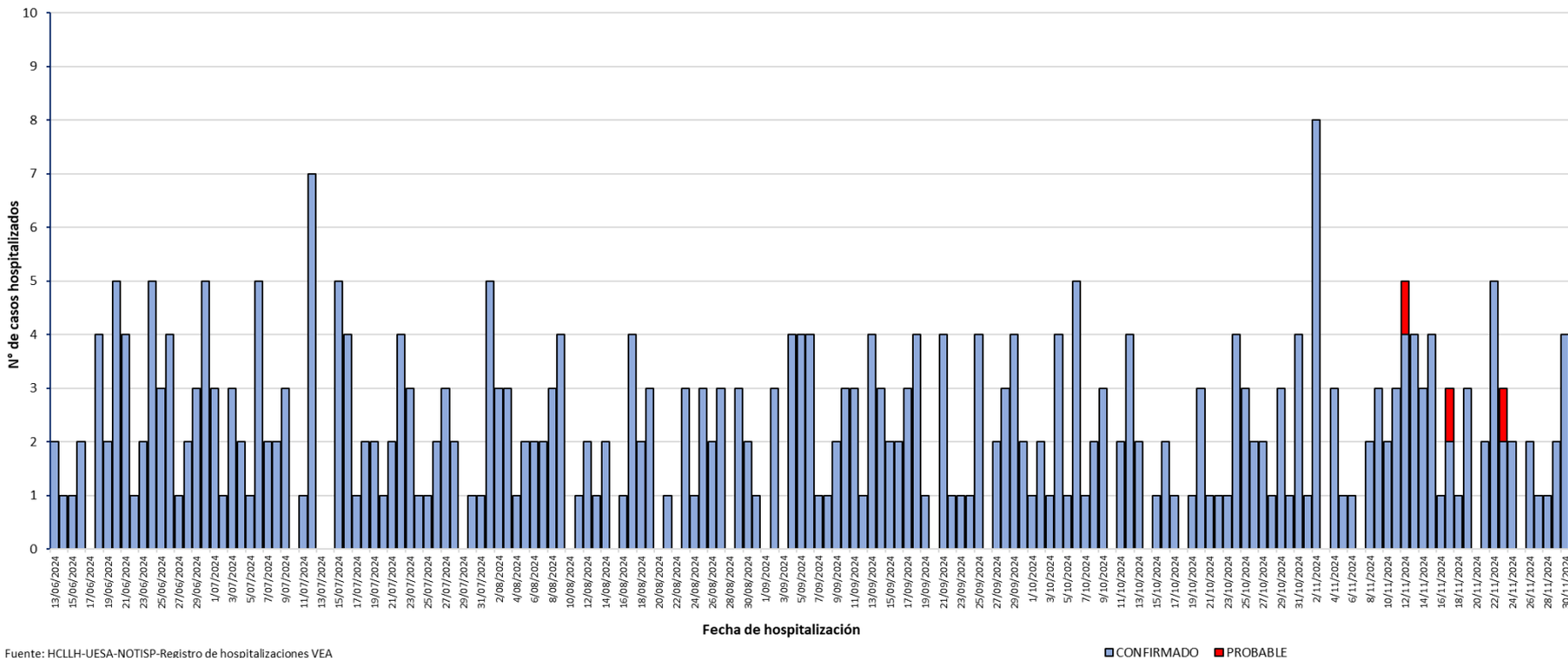


Fuente: HCLLH - UESA - NOTISP

■ > 60 años

# Vigilancia de Hospitalizados por Neumonías\*\*

HCLLH: Hospitalizaciones por neumonía, del 13 de junio al 30 de noviembre 2024.



HCLLH: Evolución de los casos hospitalizados por Neumonías según grupo de edad, 2024\*.

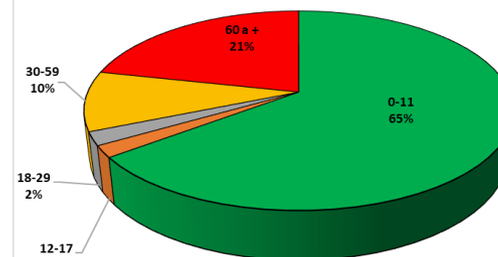
Evolución	Grupo de edad (años)					Total	%
	0-11	12-17	18-29	30-59	60 a +		
Alta	221	6	8	27	50	312	84.1%
Referido	14	0	0	1	2	17	4.6%
Fallecido	0	0	0	7	28	35	9.4%
Hospitalizado	5	1	0	1	0	7	1.9%
<b>Total</b>	<b>240</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>36</b>	<b>80</b>	<b>371</b>	<b>100%</b>

Fuente: HCLLH - UESA - NOTI SP

\*Del 13/06 al 30/11/2024

\*\*Periodo 13/06/2024 al 30/11/2024

HCLLH: Hospitalizados por neumonía según grupo de edad, 2024\*.



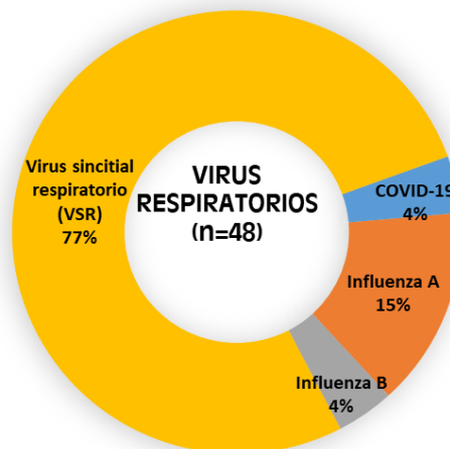
\*SE 48-2024



# Vigilancia de virus respiratorios: aislamientos virales

HCLLH: Aislamientos virales en pacientes hospitalizados IRAG, NAC, SOBA, 2024\*.

Índice de positividad= 41%



Fuente: HCLLH-UESA-NOTISP-Registro de hospitalizaciones VEA

HCLLH: Aislamiento viral de hospitalizados SOB/NAC según grupo de edad, 2024\*.

Virus aislados	Grupo de edad					Total	%
	< 2 meses	2-11 meses	1-4 años	5-59 años	60 a + años		
COVID-19 (P. molecular)	1	1	0	0	0	2	1.8%
Influenza A	0	1	2	1	3	7	6.2%
Influenza B	0	0	0	2	0	2	1.8%
Virus sincitial respiratorio (VSR)	8	14	12	1	2	37	32.7%
NEGATIVO	3	6	19	22	17	67	59.3%
Pendiente resultados	0	0	0	0	0	0	0.0%
<b>Total muestras</b>	<b>12</b>	<b>22</b>	<b>33</b>	<b>26</b>	<b>22</b>	<b>113</b>	<b>100%</b>

Fuente: HCLLH - UESA - NOTISP

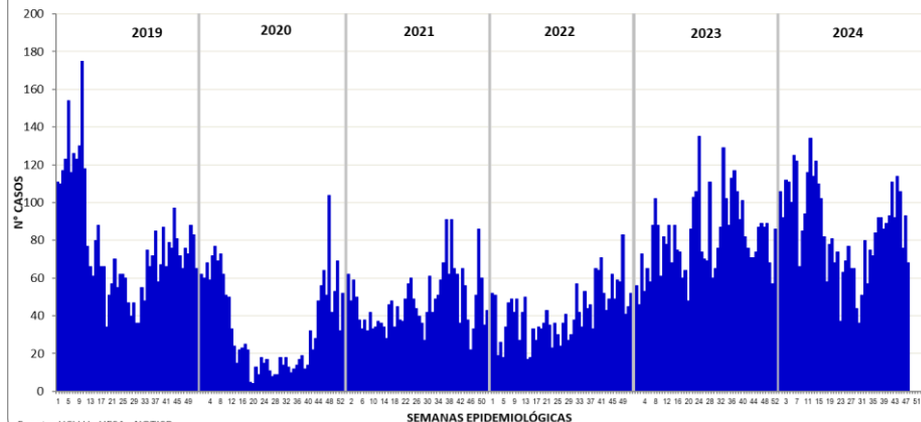
\*Muestras procesadas por el INS del 15/07 al 31/10/2024

Coinfección: 02 casos (VSR + COVID (2m) y VSR + Influenza A (2a))

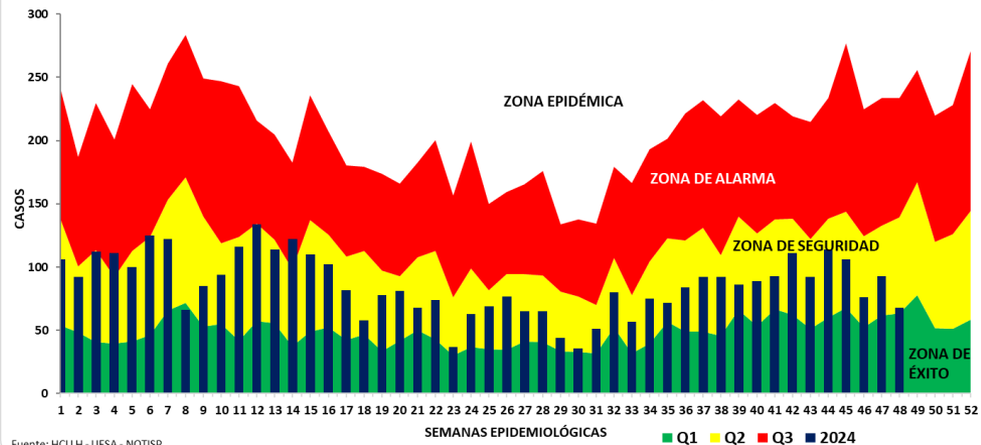
\*Periodo 15/07/2024 al 31/10/2024

# Enfermedades Diarreicas Agudas

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



HCLLH: Corredor endémico de EDA acuosas, 2024\*.

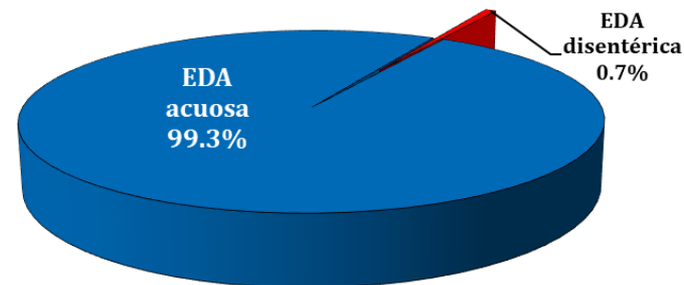


HCLLH: Distribución EDAs según distritos, hasta SE 48-2024

Distritos	EDA acuosa	EDA disintérica	Total	%
PUENTE PIEDRA	2848	21	2869	68.8%
CARABAYLLO	676	3	679	16.3%
ANCON	228	3	231	5.5%
VENTANILLA	171	1	172	4.1%
SANTA ROSA	69	1	70	1.7%
LOS OLIVOS	41	0	41	1.0%
COMAS	33	0	33	0.8%
SAN MARTIN DE PORRES	24	0	24	0.6%
MI PERU	12	1	13	0.3%
CALLAO	8	0	8	0.2%
Otros	29	0	29	0.7%
<b>Total EDA</b>	<b>4139</b>	<b>30</b>	<b>4169</b>	<b>100%</b>

Fuente: HCLLH - UESA - NOTISP

HCLLH: Distribución de casos de EDAs según forma clínica, hasta SE 48-2024



Fuente: HCLLH - UESA - NOTISP

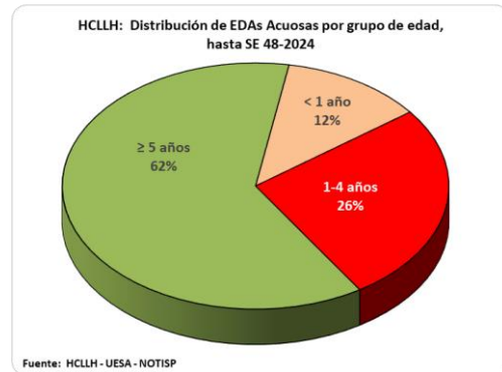
# Enfermedades Diarreicas Agudas

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

Tipos de EDA	Años			Acumulado hasta SE 48-2024			Tasa de variación
	2022	2023	2024*	2022	2023	2024	
EDA Acuosa	1523	2928	4139	1910	3923	4139	5.5%
EDA Disentérica	316	727	30	38	18	30	66.7%
<b>Total episodios EDA</b>	<b>1839</b>	<b>3655</b>	<b>4169</b>	<b>1948</b>	<b>3941</b>	<b>4169</b>	<b>5.8%</b>

Fuente: HCLLH - UESA - NOTI SP

SE 48-2024

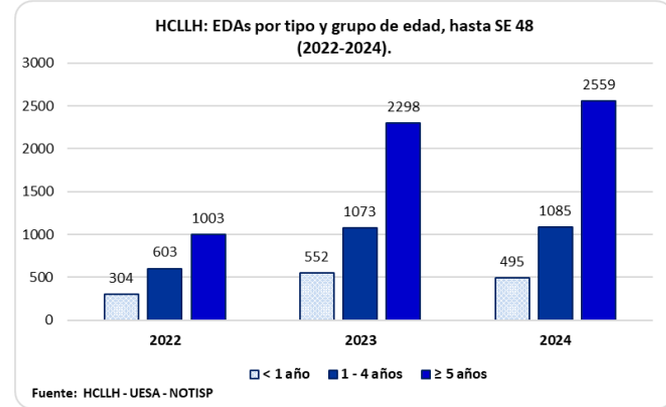


HCLLH: Episodios de EDAS por tipo, grupo de edad y evolución de los casos, SE 48-2024

Ciclo de vida	EDAs Acuosas			EDAs Disentéricas		
	Episodios	Hospitalizados	Defunciones	Episodios	Hospitalizados	Defunciones
< 1 año	495	1	0	18	0	0
1-4 años	1085	0	0	8	0	0
≥ 5 años	2559	0	0	4	0	0
<b>Total EDAs</b>	<b>4139</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>30</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

Fuente: HCLLH - UESA - NOTI SP

EDA Acuosa: Tasa de severidad=0,02% Tasa de letalidad=0%  
 EDA Disentérica: Tasa de severidad=0% Tasa de letalidad=0%

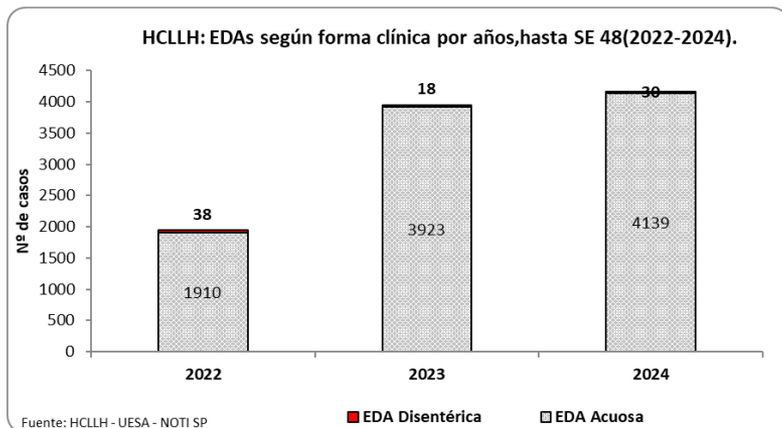


HCLLH: Episodios de EDA por tipo y grupo de edad, 2022-2024\*

Tipo de EDA	Años*			Tasa de variación
	2022	2023	2024	
<b>EDA Acuosa</b>	<b>1910</b>	<b>3923</b>	<b>4139</b>	<b>5.5%</b>
< 1 año	304	552	495	-10.3%
1 - 4 años	603	1073	1085	1.1%
≥ 5 años	1003	2298	2559	11.4%
<b>EDA Disentérica</b>	<b>38</b>	<b>18</b>	<b>30</b>	<b>66.7%</b>
< 1 año	23	10	18	80.0%
1 - 4 años	12	6	8	33.3%
≥ 5 años	3	2	4	100.0%
<b>Total</b>	<b>1948</b>	<b>3941</b>	<b>4169</b>	<b>5.8%</b>

Fuente: HCLLH - UESA - NOTI SP

\* SE-48



# Vigilancia de Enfermedades Inmunoprevenibles

**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	2	2	3.7	1	0
Varicela	17	0	0	17	31.5	0	0
Tos Ferina	1	1	33	35	64.8	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>18</b>	<b>1</b>	<b>35</b>	<b>54</b>	<b>100.0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>

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

\*SE 48-2024

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

ENFERMEDAD / DAÑO	Acumulado anual**			Acumulado a la SE 48			Tendencia SE 48	Tasa de variación
	2022	2023	2024*	2022	2023	2024		
Parálisis Flácida Aguda (PFA)	0	0	0	0	0	0		0%
Rubeola	0	0	0	0	0	0		0%
Sarampión	0	0	0	0	0	0		0%
Varicela	2	4	17	2	4	17		325%
Tos Ferina	0	1	2	0	1	2		100%
Tétanos	0	0	0	0	0	0		0%
Gestante Vacunada Inadvertidamente (GVI)	1	0	0	1	0	0		0%
ESAVI Severo	0	0	0	0	0	0		0%
<b>Total</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>19</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>19</b>		<b>280%</b>

\*\*2022 y 2023 sólo casos confirmados; 2024 confirmados y probables

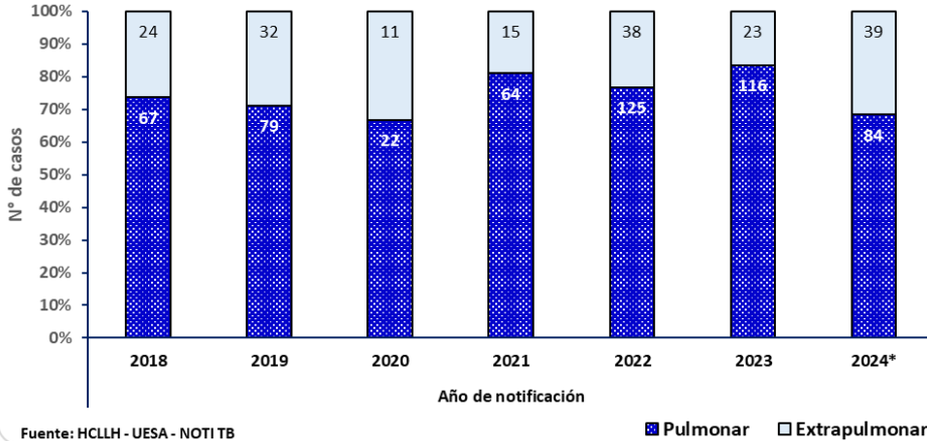
Fuente: HCLLH - Unidad de Epidemiología y Salud Ambiental - NOTISP

\*SE 48-2024

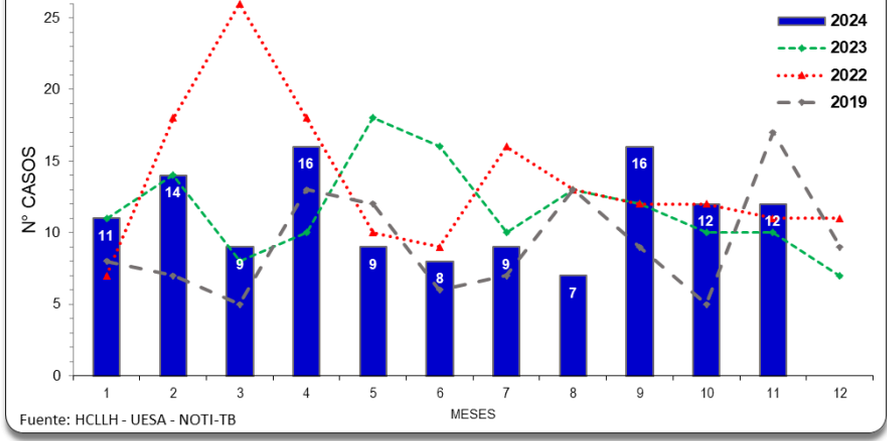


# Vigilancia de Tuberculosis

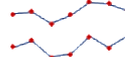
HCLLH: DISTRIBUCIÓN DE CASOS DE TUBERCULOSIS POR TIPO Y AÑOS, 2018-2024\*



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



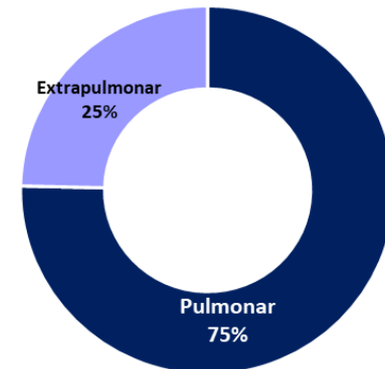
HCLLH: Casos nuevos de tuberculosis, 2018-2024\*.

Localización	Año de notificación							Total HCLLH		Tendencia
	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024*	Nº Casos	%	
Pulmonar	67	79	22	64	125	116	84	557	75.4	
Extrapulmonar	24	32	11	15	38	23	39	182	24.6	
<b>Total general</b>	<b>91</b>	<b>111</b>	<b>33</b>	<b>79</b>	<b>163</b>	<b>139</b>	<b>123</b>	<b>739</b>	<b>100.0</b>	

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

\*SE 48-2024

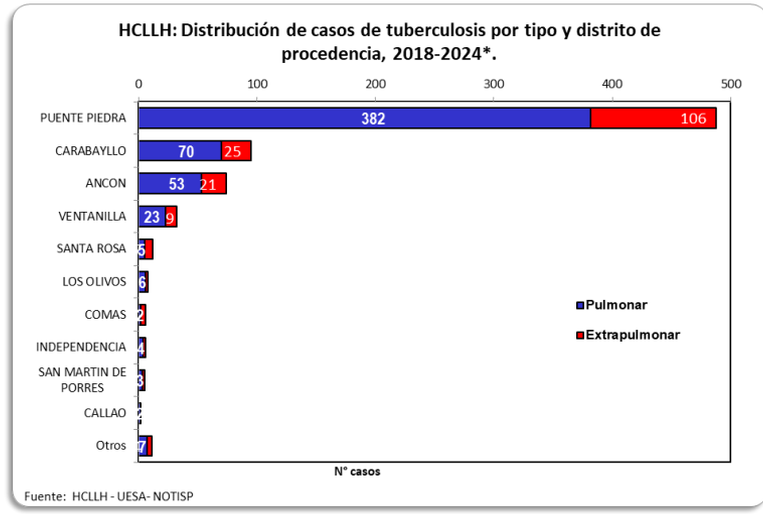
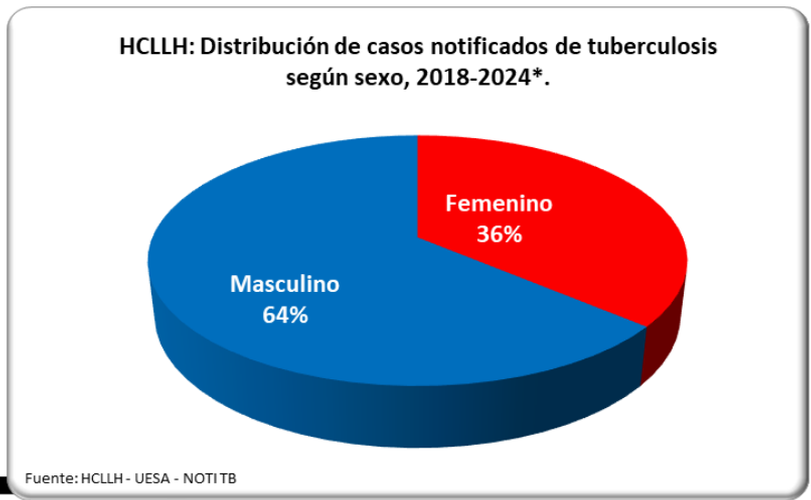
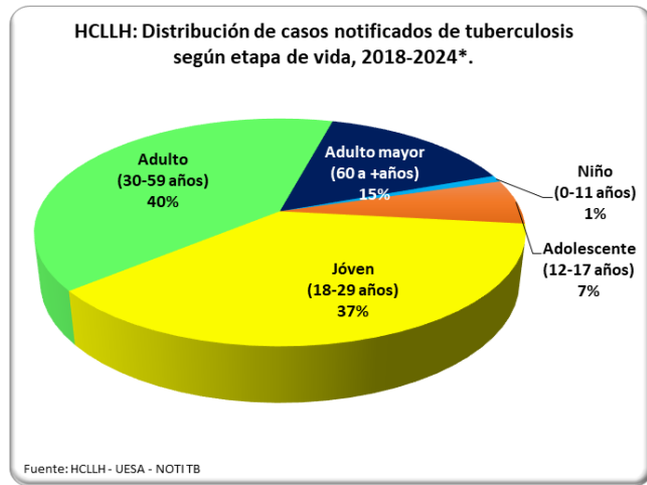
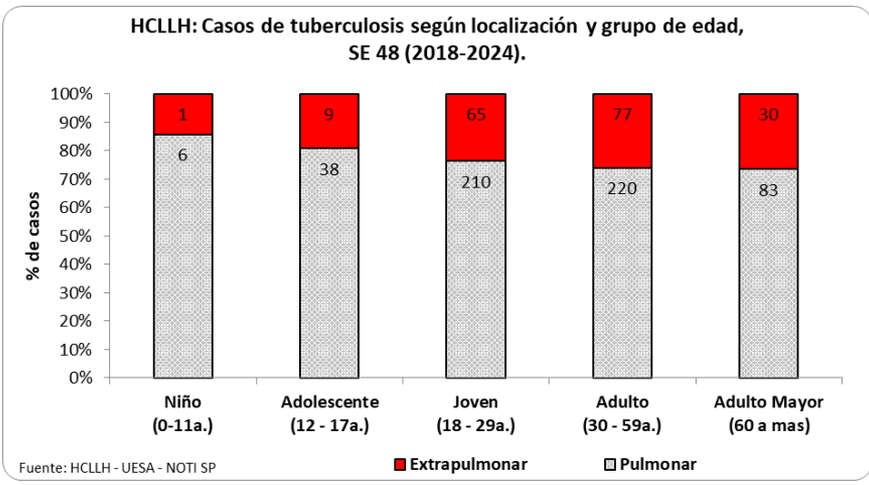
HCLLH: Distribución de casos de tuberculosis por tipo, 2018-2024\*.



Fuente: HCLLH - UESA - NOTI TB

\*SE 48-2024

# Vigilancia de Tuberculosis



\*SE 48-2024

# 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 48			Tendencia SE 48	Tasa de variación
	2022	2023	2024*	2022	2023	2024		
Sífilis Congenita	2	11	3	3	10	3		-70%
Sífilis Materna	19	16	7	18	15	7		-53%
Sífilis	143	147	81	141	138	81		-41%
Infección Gonocócica	0	19	21	0	19	21		11%
VIH / SIDA	224	159	122	207	152	122		-20%
Hepatitis B	30	22	21	27	21	21		0%
<b>Total</b>	<b>418</b>	<b>374</b>	<b>255</b>	<b>396</b>	<b>355</b>	<b>255</b>		<b>-28%</b>

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

\*SE 48-2024

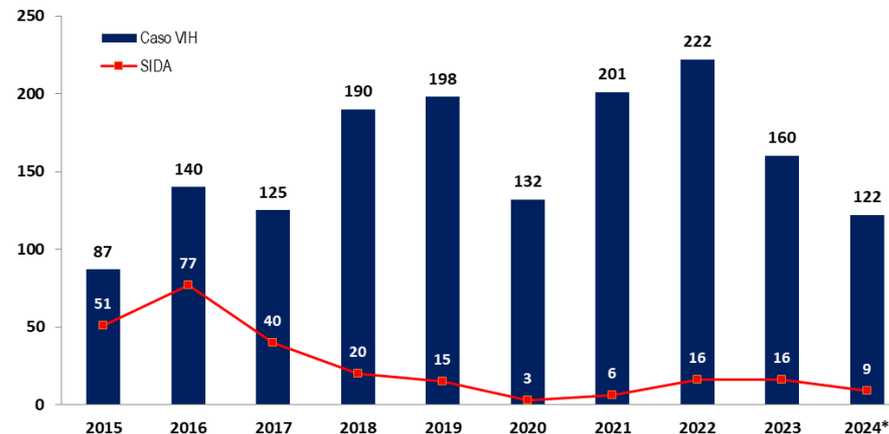
**HCLLH: Casos notificados de enfermedades y eventos sujetos a vigilancia epidemiológica en salud pública por tipo de diagnóstico, 2024\*.**

ENFERMEDAD / DAÑO	Tipo de diagnóstico			Acumulado 2024*	
	Confirmado	Probable	Descartado	Nº Casos	%
Sífilis Congenita	3	0	0	3	1.2
Sífilis Materna	7	0	0	7	2.7
Sífilis	81	0	0	81	31.8
Infección Gonocócica	21	0	0	21	8.2
VIH / SIDA	122	0	0	122	47.8
Hepatitis B	21	0	0	21	8.2
<b>Total</b>	<b>255</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>255</b>	<b>100.0</b>

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

\*SE 48-2024

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



Fuente: UESA - Noti VIH - CERITSSPP

\*SE 48-2024



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

## HCLLH: Notificación de casos de IAAS según factor de riesgo, SE 48 (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 (tasas)	Tasa de variación 2023-2024
				N° IAAS	Tasa	N° IAAS	Tasa	N° IAAS	Tasa			
UCI ADULTOS	Ventilación mecánica (VM)	Neumonía	DENSIDAD DE INCIDENCIA	7	6.18	3	5.28	4	6.32	10.71		20%
	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	0.73	0	0.00	1	1.22	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	2.35		0%
	Catéter Venoso Periférico (CVP)	Infección del torrente sanguíneo (ITS)*		0	0.00	1	0.91	0	0.00	0.41		0%
Medicina	Catéter urinario permanente (CUP)	Infección del tracto urinario (ITU)	DENSIDAD DE INCIDENCIA	0	0.00	1	0.50	1	0.37	1.48		-26%
Cirugía	Catéter urinario permanente (CUP)	Infección del tracto urinario (ISQ)		0	0.00	0	0.00	0	0.00	0.39		0%
	Colecistectomía	Infección de Herida Operatoria (ISQ)		0	0.00	0	0.00	0	0.00	0.16		0%
	Hernio plástia 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	2	0.13	2	0.14	1	0.08	0.13		-43%
		Infección de Herida Operatoria (ISQ)*		9	0.59	17	1.22	14	1.05	0.65		-14%
Obstetricia	Parto vaginal	Endometritis puerperal	INCIDENCIA ACUMULADA	0	0.00	1	0.08	0	0.00	0.06		-100%
Emergencia Unidad Crítica de emergencia UCE**	Ventilación mecánica (VM)	Neumonía	DENSIDAD DE INCIDENCIA			2	2.84	1	2.73	2.19		-4%
	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)				1	0.93	1	1.41	0.84		52%
<b>Total IAAS</b>				<b>19</b>		<b>28</b>		<b>23</b>				<b>-18%</b>

Fuente: HCLLH - UESA - VEIHH

\* Indicador de desempeño - Convenios de Gestión 2024.

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

Valores referenciales tomados del Boletín Epidemiológico del Perú SE 20-2024 (CDC/MINSA)

\*SE 48-2024

# Vigilancia de Enfermedades Metaxénicas

## 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	1982	1	793	2776	83.7
Dengue con señales de Alarma	381	1	133	515	15.5
Dengue Grave	3	0	3	6	0.2
Enfermedad de Chagas	0	0	1	1	0.0
Fiebre Amarilla Selvática	0	0	0	0	0.0
Malaria pos Plasmodium Vivax	1	0	6	7	0.2
Malaria Malariae	0	0	0	0	0.0
Leishmaniasis Cutánea	7	0	3	10	0.3
Leishmaniasis Mucocutanea	0	0	0	0	0.0
<b>Total</b>	<b>2374</b>	<b>2</b>	<b>939</b>	<b>3315</b>	<b>100.0</b>

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

\*SE 48-2024

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

ENFERMEDAD / DAÑO	Acumulado anual**			Acumulado a la SE 48			Tendencia SE 48	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	1983	6	1517	1983		30.7%
Dengue con señales de Alarma	4	143	382	4	143	382		167.1%
Dengue Grave	0	3	3	0	3	3		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	1	0	0	1		0.0%
Malaria Malariae	0	0	0	0	0	0		0.0%
Leishmaniasis Cutánea	9	3	7	8	2	7		250.0%
Leishmaniasis Mucocutanea	0	0	0	0	0	0		0.0%
<b>Total</b>	<b>21</b>	<b>1667</b>	<b>2376</b>	<b>20</b>	<b>1665</b>	<b>2376</b>		<b>42.7%</b>

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

\*SE 48-2024



# Vigilancia 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	0%
2019	1	0	22	23	0%
2020	8	0	21	29	0%
2021	16	0	25	41	1%
2022	10	0	27	37	1%
2023	1664	0	921	2585	43%
2024*	2366	2	929	3297	55%
<b>Total 2018-2024</b>	<b>4066</b>	<b>2</b>	<b>1971</b>	<b>6039</b>	<b>100%</b>

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

\* SE 48-2024

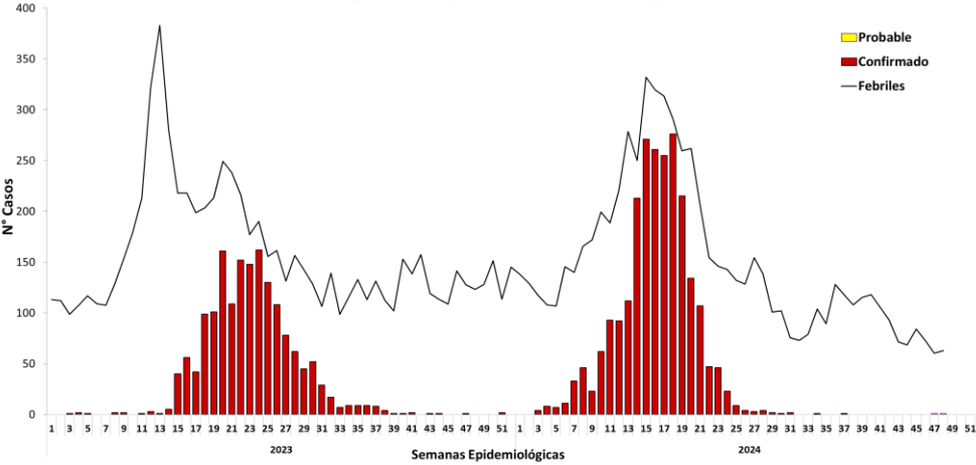
HCLLH: Distribución de casos de dengue por tipo, 2024\*.

TIPO DE DENGUE	Tipo de caso			TOTAL	
	Confirmados	Probables	Descartados	N°	%
SIN SIGNOS DE ALARMA	1982	1	793	2776	84%
CON SIGNOS DE ALARMA	381	1	133	515	16%
GRAVE	3	0	3	6	0%
<b>TOTAL DE CASOS</b>	<b>2366</b>	<b>2</b>	<b>929</b>	<b>3297</b>	<b>100%</b>

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

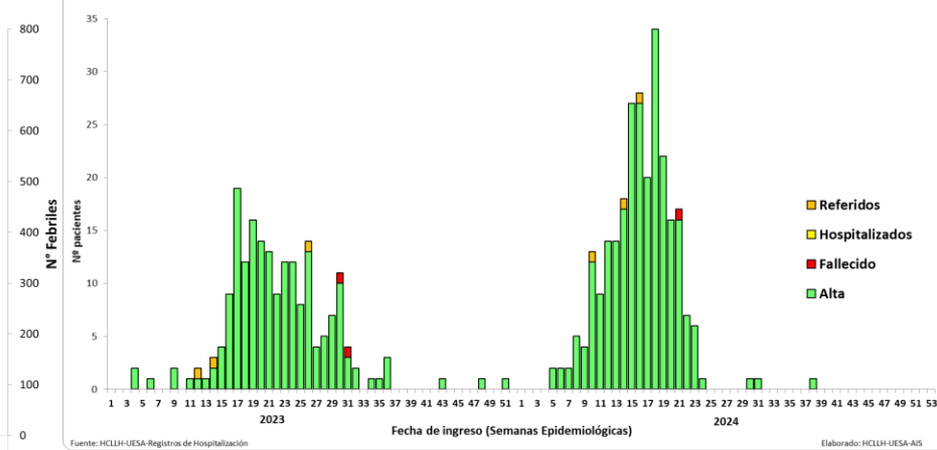
\* SE 48-2024

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



Fuente: HCLLH - UESA - NOTISP

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



Fuente: HCLLH-UESA-Registros de Hospitalización

Elaborado: HCLLH-UESA-AIS

# Vigilancia de Enfermedades Zoonóticas

## 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	11	<b>11</b>	<b>1.0</b>
Leptospirosis	1	0	2	<b>3</b>	<b>0.3</b>
Loxocelismo	0	0	0	<b>0</b>	<b>0.0</b>
Arañazo de Gato (Bartonella henselae)	38	0	20	<b>58</b>	<b>5.5</b>
Mordedura de Rata	21	0	0	<b>21</b>	<b>2.0</b>
Mordedura de Perro	929	0	0	<b>929</b>	<b>88.0</b>
Mordedura de Gato	34	0	0	<b>34</b>	<b>3.2</b>
Mordedura Murcielagos	0	0	0	<b>0</b>	<b>0.0</b>
Mordedura de Mono	0	0	0	<b>0</b>	<b>0.0</b>
<b>Total</b>	<b>1023</b>	<b>0</b>	<b>33</b>	<b>1056</b>	<b>100.0</b>

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

\*SE 48-2024

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

ENFERMEDAD / DAÑO	Acumulado anual**			Acumulado a la SE 48			Tendencia SE 48	Tasa de variación
	2022	2023	2024*	2022	2023	2024		
Brucelosis	0	0	0	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>		0.0%
Leptospirosis	1	2	1	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>		0.0%
Loxocelismo	0	1	0	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>		-100.0%
Arañazo de Gato (Bartonella henselae)	50	34	38	<b>47</b>	<b>32</b>	<b>38</b>		18.8%
Mordedura de Rata	11	12	21	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>21</b>		110.0%
Mordedura de Perro	695	712	929	<b>658</b>	<b>642</b>	<b>929</b>		44.7%
Mordedura de Gato	20	33	34	<b>18</b>	<b>28</b>	<b>34</b>		21.4%
Mordedura Murcielagos	0	0	0	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>		0.0%
Mordedura de Mono	0	0	0	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>		0.0%
<b>Total</b>	<b>777</b>	<b>794</b>	<b>1023</b>	<b>735</b>	<b>713</b>	<b>1023</b>		<b>43.5%</b>

\*\*2022 y 2023 sólo casos confirmados; 2024 confirmados y probables

\*SE 48-2024

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



# REPORTE ZONOSIS- 2024

Total Registros

987

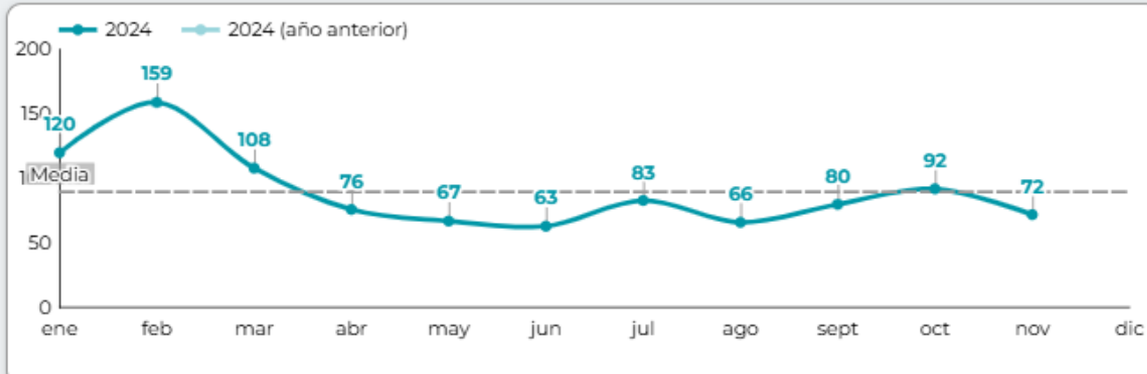
Año: 2024 (1)

Tipo

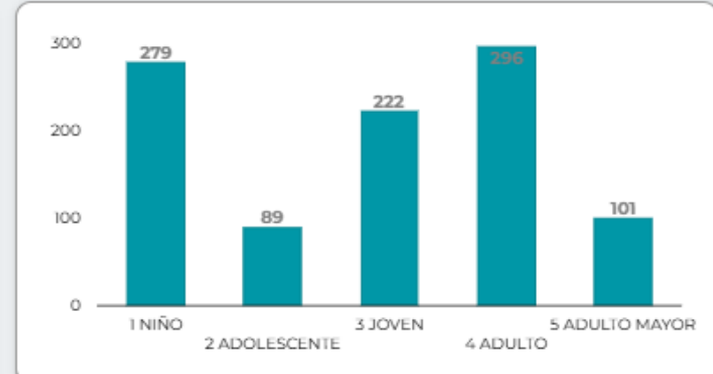
Mes: Excl... (1)

Especi... (3)

## Registro por mes - 2024 vs 2023



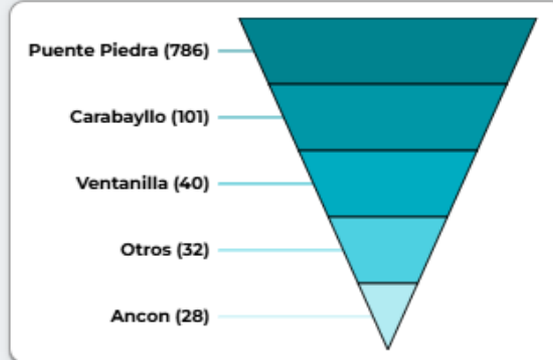
## Categoría de vida



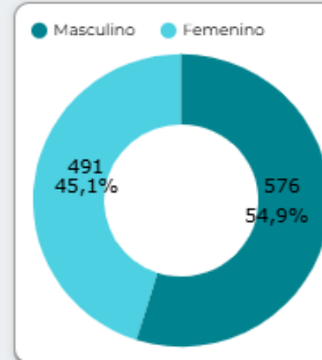
## Rango Edad

RANGO EDAD	Masculino	Femenino	Total
0-11	171	108	279
12-17	52	37	89
18-29	118	104	222
30-59	144	152	296
60 A MÁS	57	44	101
<b>Total</b>	<b>542</b>	<b>445</b>	<b>987</b>

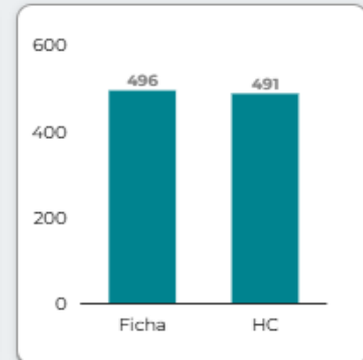
## Distritos



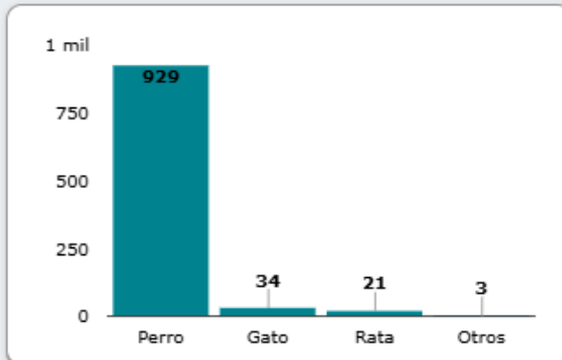
## Sexo



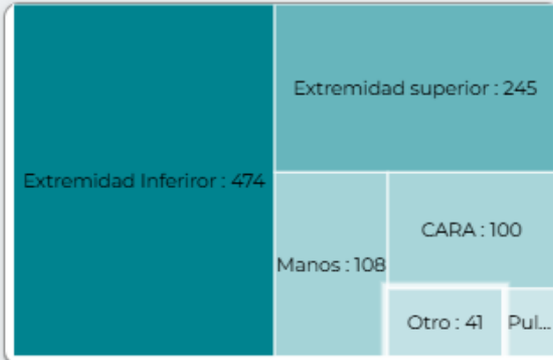
## Fuente



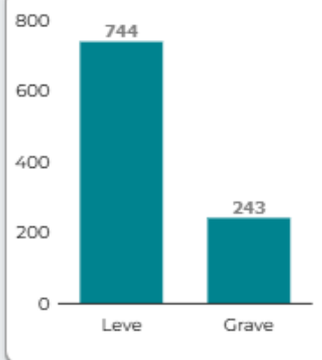
## Especie



## Ubicación



## Tipo mordedura



## Situacion animal



# Vigilancia de enfermedades/eventos No transmisibles

**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.	55	0	0	55	3.0
Mortalidad Materna (directa + indirecta)	2	0	0	2	0.1
Muerte Fetal	28	0	0	28	1.6
Muerte Neonatal	15	0	0	15	0.8
Morbilidad Materna Extrema	37	0	0	37	2.1
Microcefalia	0	0	1	1	0.1
Lesionados por Acc. de Tránsito	1063	0	0	1063	58.9
Diabetes Mellitus	369	0	0	369	20.5
Intento de Suicidio	131	0	0	131	7.3
Cáncer	103	0	0	103	5.7
<b>Total</b>	<b>1803</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>1804</b>	<b>100.0</b>

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

\*SE 48-2024

Cáncer: 03 casos corresponden a dx 2023

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

ENFERMEDAD / DAÑO	Acumulado anual**			Acumulado a la SE 48			Tendencia SE 48	Tasa de variación
	2022	2023	2024*	2022	2023	2024		
Intoxicación por Plaguicidas N.E.	91	59	55	83	56	55		-1.8%
Mortalidad Materna (directa + indirecta)	1	0	2	1	0	2		0.0%
Muerte Fetal	42	21	28	36	18	28		55.6%
Muerte Neonatal	16	8	15	12	7	15		114.3%
Morbilidad Materna Extrema	71	62	37	68	58	37		-36.2%
Microcefalia	0	0	0	0	0	0		0.0%
Lesionados por Acc. de Tránsito	1371	1524	1063	1247	1344	1063		-20.9%
Diabetes Mellitus	227	134	369	223	133	369		177.4%
Intento de Suicidio	146	145	131	140	135	131		-3.0%
Cáncer	30	51	103	26	48	103		114.6%
<b>Total</b>	<b>1995</b>	<b>2004</b>	<b>1803</b>	<b>1836</b>	<b>1799</b>	<b>1803</b>		0.2%

\*\*2022 y 2023 sólo casos confirmados; 2024 confirmados y probables

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

\*SE 48-2024



# Otras enfermedades y eventos bajo vigilancia epidemiológica en salud pública

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

ENFERMEDAD / DAÑO	Tipo de diagnóstico			Acumulado 2024*	
	Confirmado	Probable	Descartado	Nº Casos	%
Parotiditis	0	0	0	0	0.0
Virusela Simica (Monkey Pox)	2	0	14	16	32.7
Síndrome Guillain Barré	0	0	1	1	2.0
Enfermedad Mano, Pie, Boca (EMPB)	27	0	0	27	55.1
Intoxicación por Metanol	2	0	2	4	8.2
Meningitis meningocócica	1	0	0	1	2.0
<b>Total</b>	<b>32</b>	<b>0</b>	<b>17</b>	<b>49</b>	<b>100.0</b>

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

\*SE 48-2024

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

ENFERMEDAD / DAÑO	Acumulado anual**			Acumulado a la SE 48			Tendencia SE 48	Tasa de variación
	2022	2023	2024*	2022	2023	2024		
Parotiditis	1	5	0	1	5	0		-100.0%
Virusela Simica (Monkey Pox)	59	1	2	57	0	2		0.0%
Síndrome Guillain Barré	0	0	0	0	1	0		0.0%
Enfermedad Mano, Pie, Boca (EMPB)	56	21	27	53	21	27		28.6%
Intoxicación por Metanol	36	4	2	12	4	2		-50.0%
Meningitis meningocócica	0	0	1	0	0	1		0.0%
<b>Total</b>	<b>152</b>	<b>31</b>	<b>32</b>	<b>123</b>	<b>31</b>	<b>32</b>		<b>3.2%</b>

\*\*2022 y 2023 sólo casos confirmados; 2024 confirmados y probables

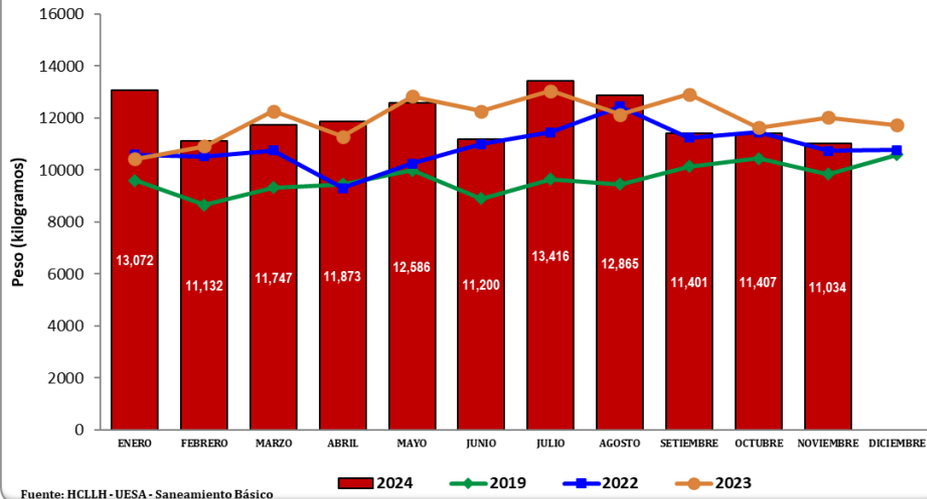
Fuente: HCLLH - Unidad de Epidemiología y Salud Ambiental - NOTISP

\*SE 48-2024

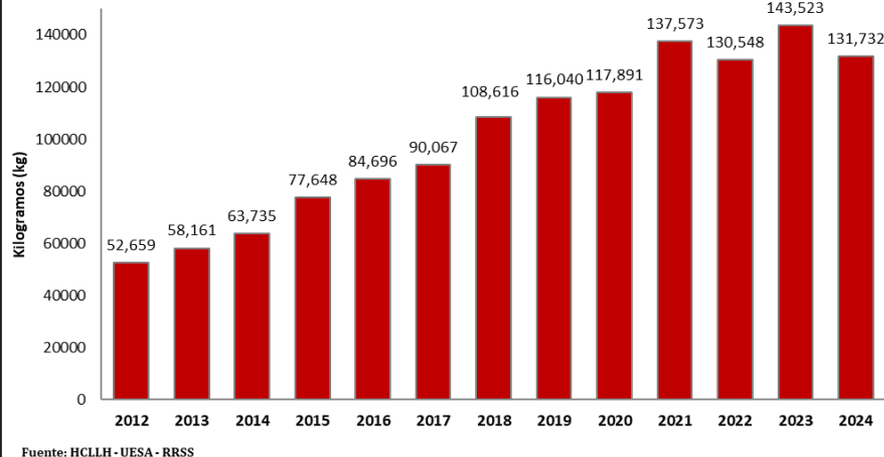


# Vigilancia de Manejo de Residuos Sólidos Hospitalarios

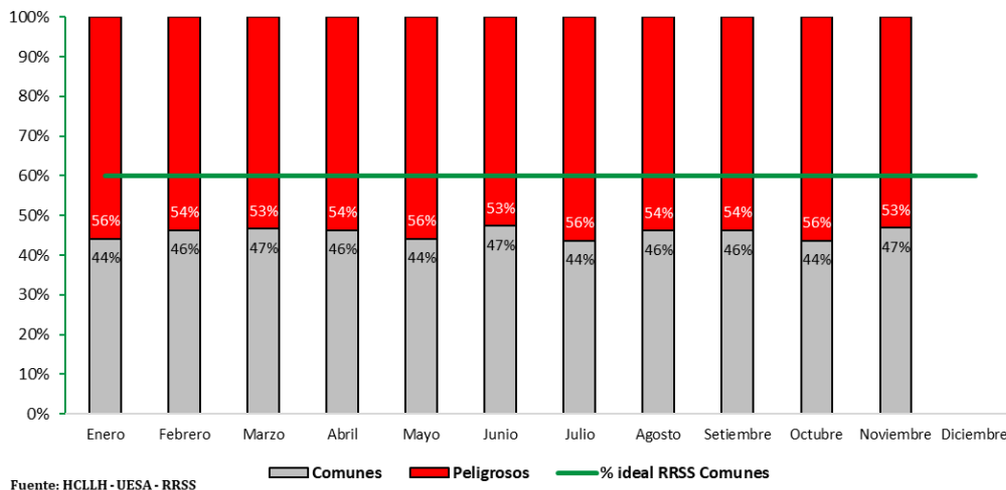
HCLLH: Generación de residuos sólidos peligrosos por meses, 2019, 2022-2024\*.



HCLLH: Generación de residuos peligrosos, 2012-2024\*



HCLLH: Distribución porcentual de generación de residuos sólidos hospitalarios, 2024.

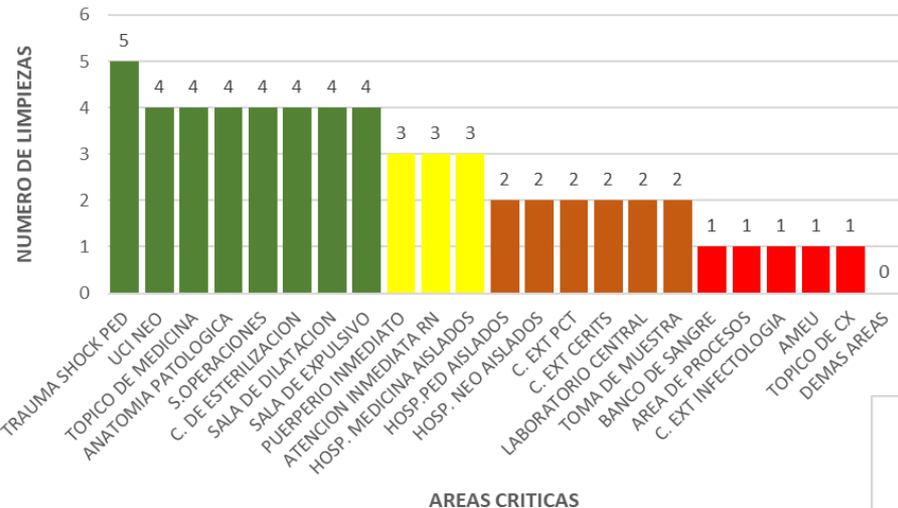


Residuos peligrosos =  
Biocontaminados + especiales

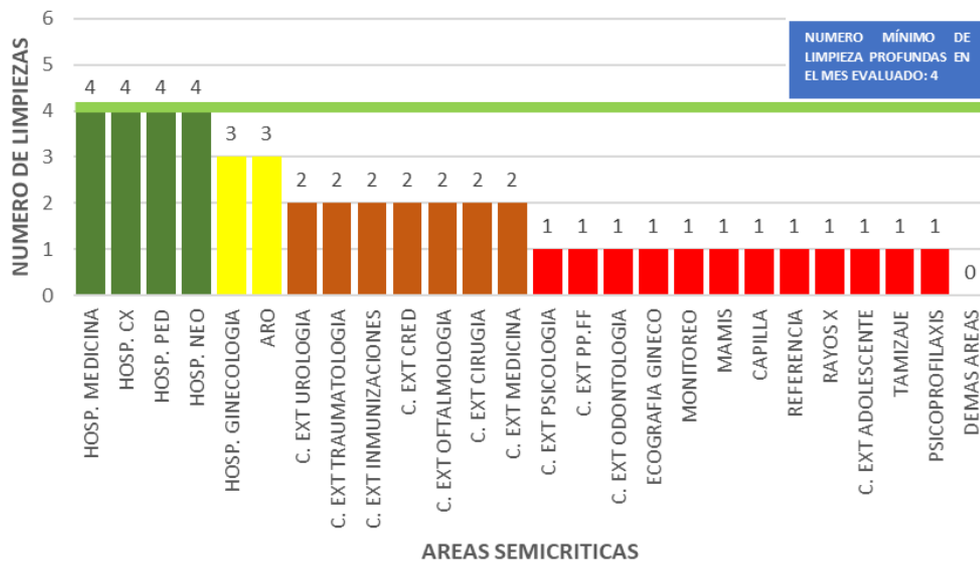
\*SE 48-2024

# Monitoreo de limpieza y desinfección

NUMERO DE LIMPIEZAS PROFUNDAS EN AREAS CRITICAS  
DEL HCLLH (OCTUBRE 2024) N: 59



NUMERO DE LIMPIEZAS PROFUNDAS EN AREAS  
SEMICRITICAS DEL HCLLH (OCTUBRE 2024) N:48







PERÚ

Ministerio  
de Salud



Unidad de Epidemiología  
y Salud Ambiental

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.

**UNIDAD DE EPIDEMIOLOGÍA Y SALUD AMBIENTAL**