



PERÚ

Ministerio  
de Salud



Unidad de Epidemiología  
y Salud Ambiental

# SALA DE SITUACIÓN DE SALUD - HCLLH

## IRAS / NAC

SE 53-2025\*

\* Hasta el 03/01/2026





PERÚ

Ministerio  
de Salud



H O S P I T A L  
Carlos Lanfranco La Hoz



Unidad de Epidemiología  
y Salud Ambiental

# INFORMACIÓN ESTÁTICA



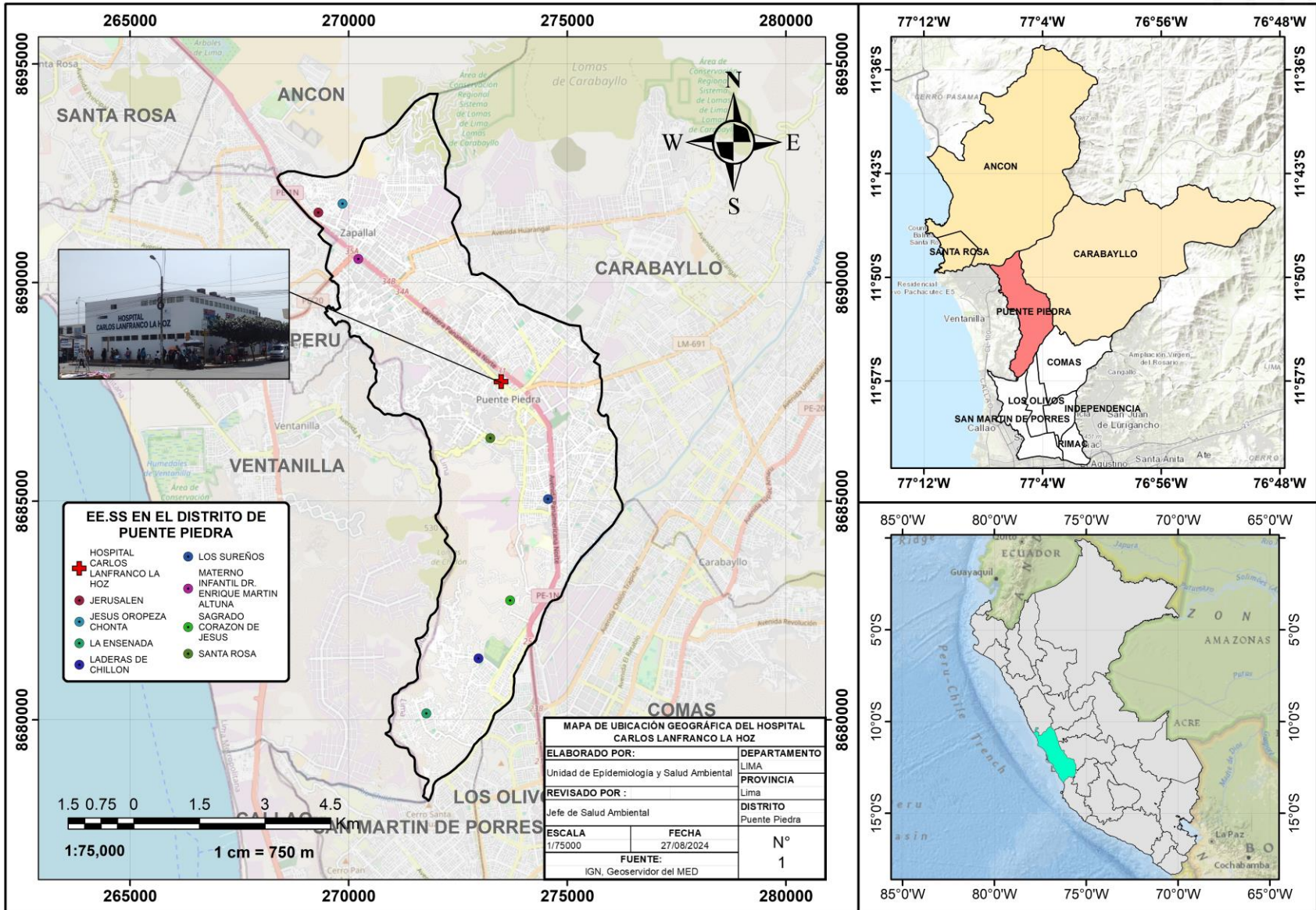
# HOSPITAL CARLOS LANFRANCO LA HOZ:

## Ubicación geográfica y jurisdicción sanitaria



HOSPITAL  
Carlos Lanfranco La Hoz

SOCIEDAD DE MEDICINA PRACTICA

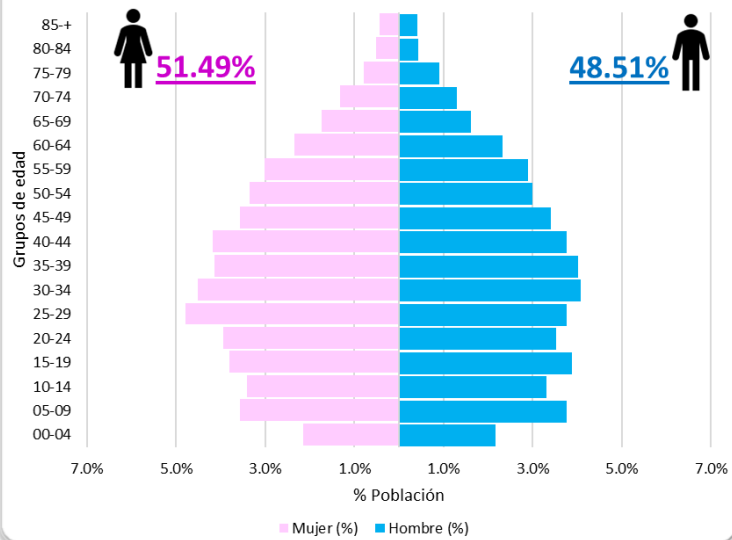


# HCLLH: Población de la jurisdicción sanitaria

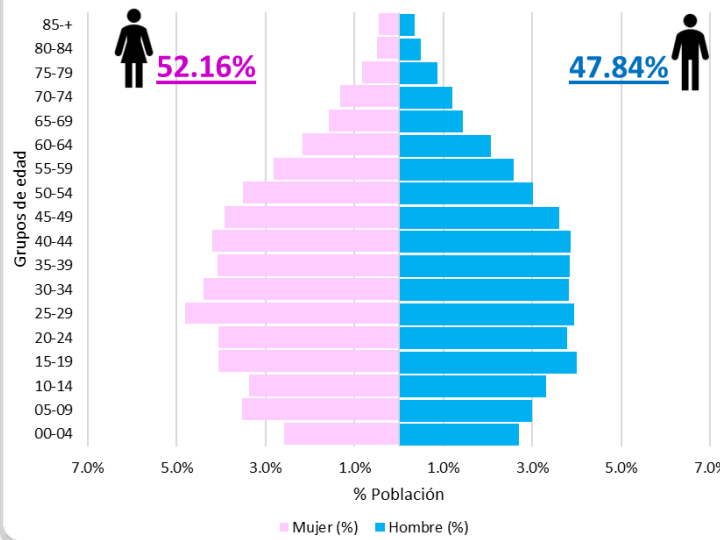


HOSPITAL  
Carlos Lanfranco La Hoz

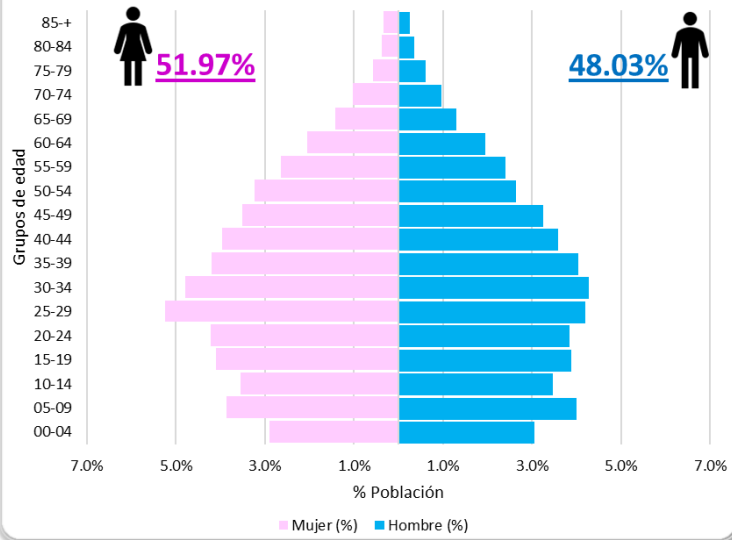
HCLLH: Población estimada de distrito de Ancón, 2025.



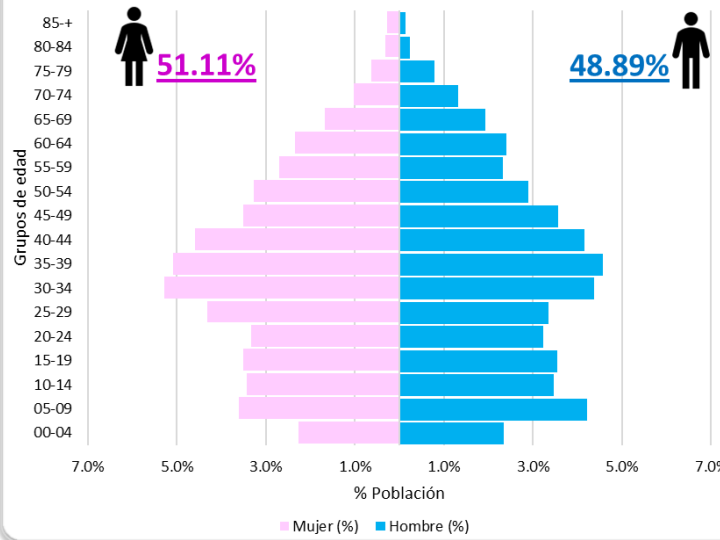
HCLLH: Población estimada de distrito de Carabayllo, 2025.



HCLLH: Población estimada de distrito de Puente Piedra, 2025.

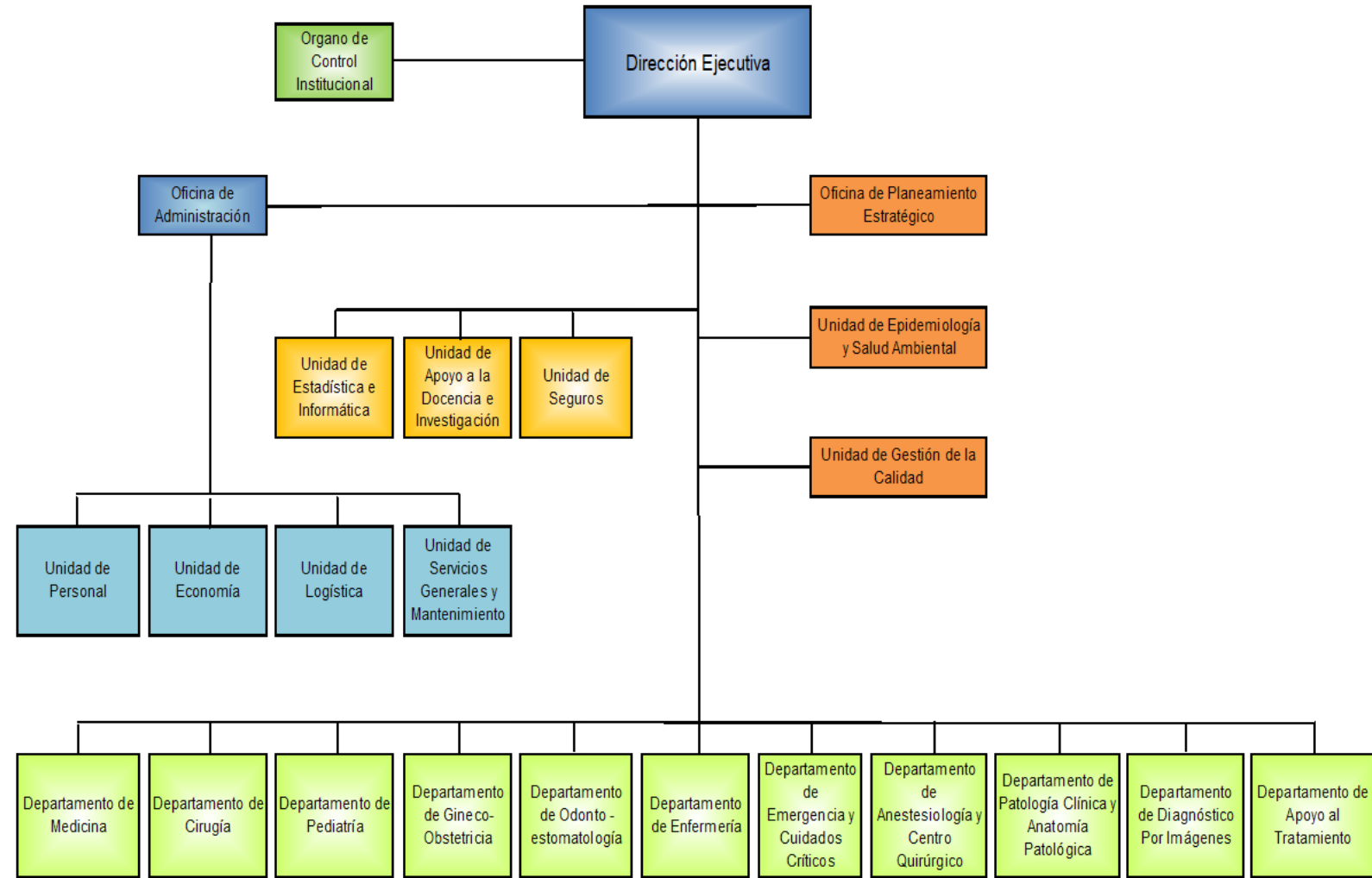


HCLLH: Población estimada de distrito de Santa Rosa, 2025.



# HOSPITAL CARLOS LANFRANCO LA HOZ:

## Organigrama estructural\*





PERÚ

Ministerio  
de Salud



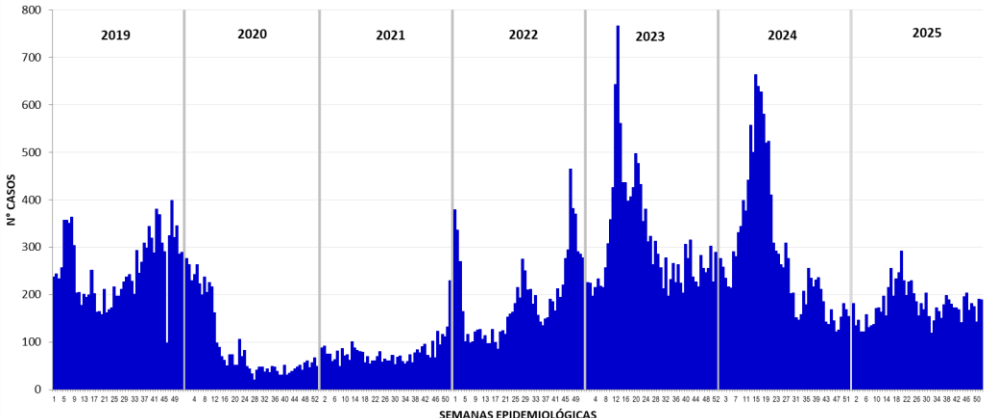
Unidad de Epidemiología  
y Salud Ambiental

# INFORMACIÓN DINÁMICA



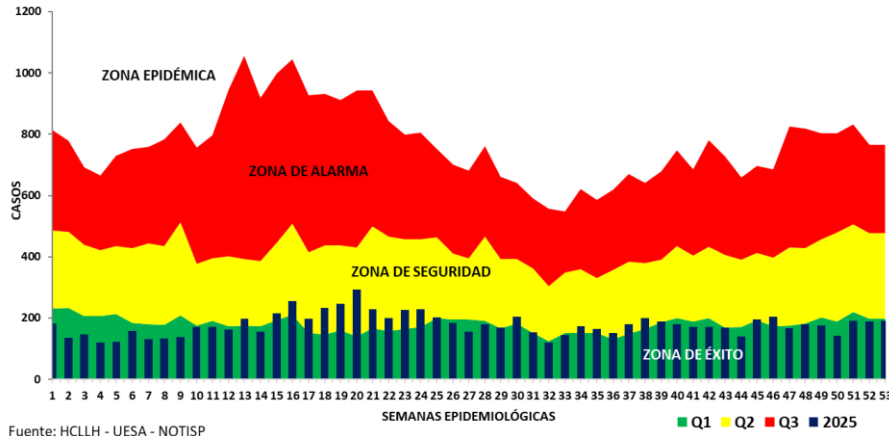
# Vigilancia de Febriles

HCLLH: Curva epidémica de febriles por semanas epidemiológicas, 2019 - 2025\*



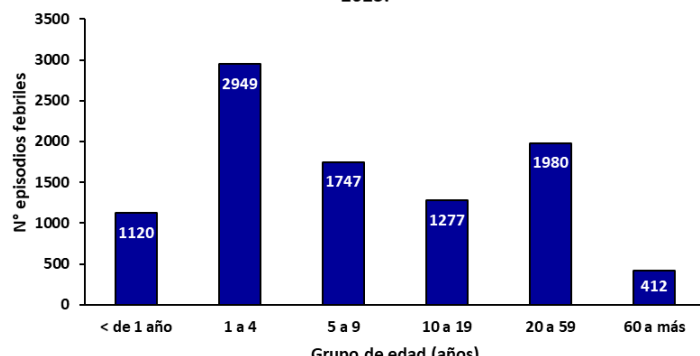
Fuente: HCLLH - UESA - NOTISP

HCLLH: Corredor endémico de febriles, 2025\*.



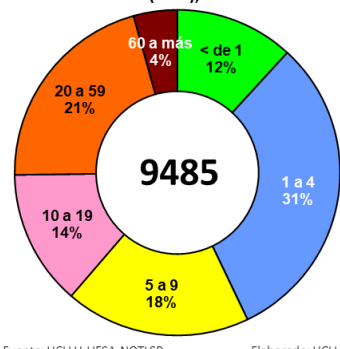
Fuente: HCLLH - UESA - NOTISP

HCLLH: Distribución de episodios febriles por grupo de edad, 2025.



Fuente: HCLLH - UESA - NOTISP

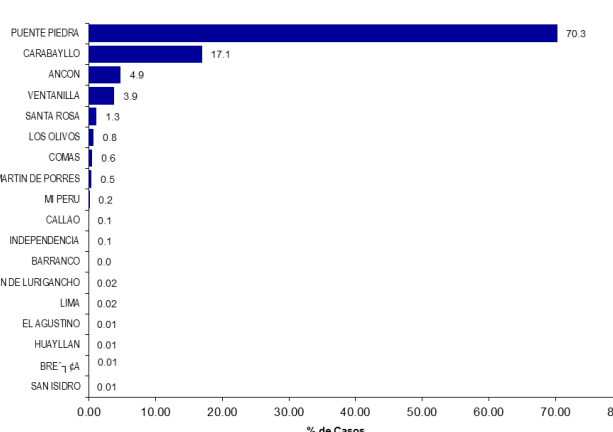
HCLLH: Distribución de febriles según grupo de edad (años), 2025\*.



Fuente: HCLLH-UESA-NOTISP

Elaborado: HCLLH-UESA

HCLLH: Distribución de febriles según lugar de procedencia, 2025\*.

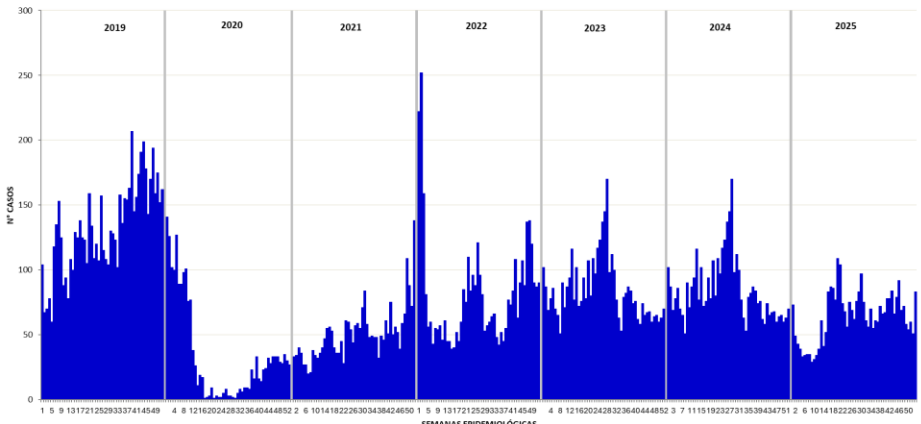


Fuente: HCLLH - UESA - NOTISP

Total Acumulado	Promedio semanal	Mínimo	Máximo	Mes anterior (SE 46-49)	Mes actual (SE 50-53)	% de variación
<b>9485</b> SE 51-2025	<b>179</b> febriles/SE	<b>119</b> SE 32-2025	<b>292</b> SE 20-2025	<b>727</b>	<b>714</b>	<b>-2%</b>

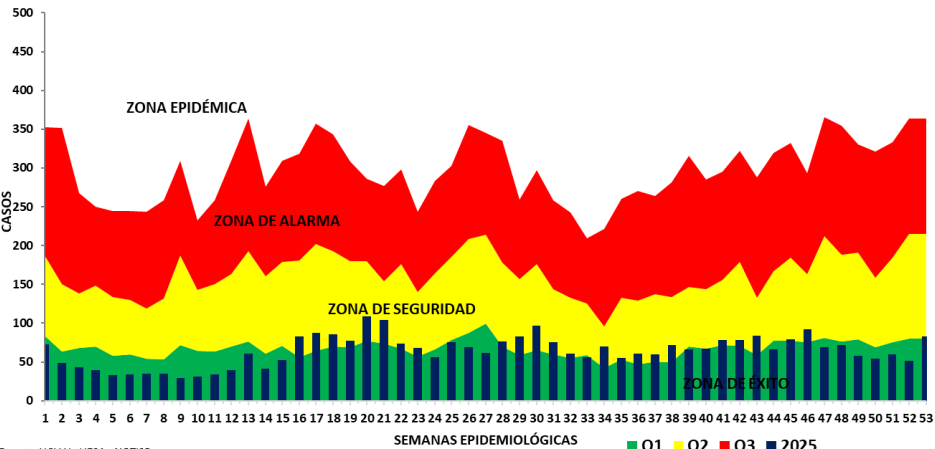
# Vigilancia de Infecciones Respiratorias en < 5 años

HCLLH: Curva epidémica de episodios de Infecciones Respiratorias Agudas en <5 años,  
2019 - 2025\*



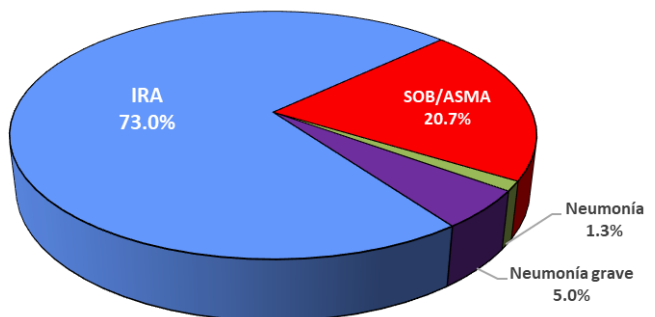
Fuente: HCLLH - UESA - NOTISP

HCLLH: Corredor endémico de IRAS <5años, 2025\*.



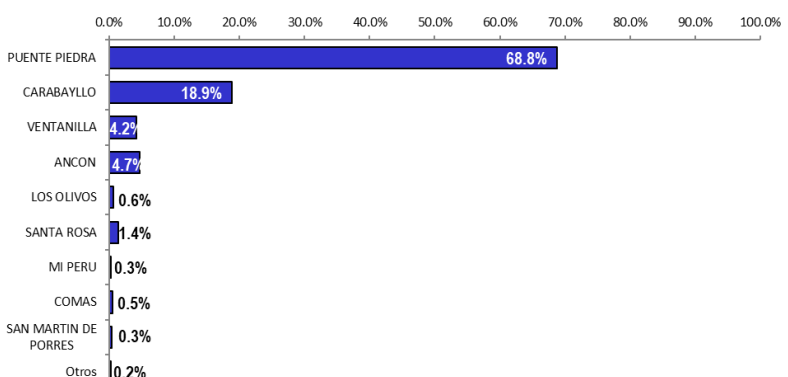
Fuente: HCLLH - UESA - NOTISP

HCLLH: Distribución de casos de IRAs según forma clínica,  
hasta SE 53-2025.



Fuente: HCLLH - UESA - NOTISP

HCLLH: Distribución de episodios de IRAs en <5años por distrito de  
procedencia, 2025\*.



Fuente: HCLLH - UESA - NOTISP

Nº EPISODIOS IRAs

Total Acumulado	Promedio semanal	Mínimo	Máximo
<b>3401</b> SE 53-2025	<b>64</b> episodios/SE	<b>29</b> SE 09-2025	<b>109</b> SE 20-2025

mes anterior	mes actual	% de variación
<b>291</b>	<b>248</b>	<span style="background-color: red; color: white; padding: 2px;">■</span> -15%

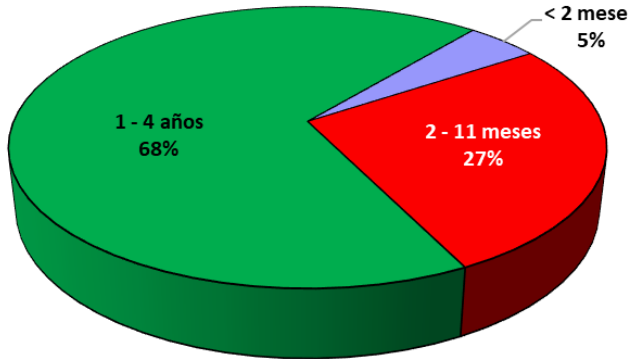
# Vigilancia de Infecciones Respiratorias en < 5 años

HCLLH: IRAs en <5años por tipo y grupo de edad, 2023-2025.

IRA <5años	SE 53			% variación 2024-2025
	2023	2024	2025	
<b>IRA</b>	<b>5722</b>	<b>4411</b>	<b>3401</b>	 -23%
< 2 meses	237	235	157	 -33%
2 - 11 meses	1591	1277	915	 -28%
1 - 4 años	3894	2899	2329	 -20%
<b>SOB/ASMA</b>	<b>839</b>	<b>677</b>	<b>963</b>	 42%
< 2 años	354	295	592	 101%
2 - 4 años	485	382	371	-3%
<b>NEUMONÍAS</b>	<b>77</b>	<b>61</b>	<b>59</b>	-3%
2 - 11 meses	20	8	13	 63%
1 - 4 años	57	53	46	 -13%
<b>NEUMONIAS GRAVES</b>	<b>275</b>	<b>231</b>	<b>233</b>	1%
< 2 meses	10	10	7	 -30%
2 - 11 meses	78	64	46	 -28%
1 - 4 años	187	157	180	 15%
<b>Total IRAs &lt;5 años</b>	<b>6913</b>	<b>5380</b>	<b>4656</b>	 -13%

Fuente: HCLLH - UESA - NOTISP

HCLLH: Distribución de casos de IRAS según grupo de edad, 2025\*.



Fuente: HCLLH - UESA - NOTISP

HCLLH: Neumonías graves en <5años según evolución de casos y grupo de edad, 2023-2025.

Evolución	SE 53			Tendencia	% variación 2024-2025
	2023	2024	2025		
<b>Hospitalizaciones</b>	<b>272</b>	<b>226</b>	<b>224</b>	 -1%	 30%
< 2 meses	10	10	7	 -30%	 29%
2 - 11 meses	78	62	44	 -29%	 12%
1 - 4 años	184	154	173	 -12%	 -1%
<b>Tasa de severidad</b>	<b>77%</b>	<b>77%</b>	<b>77%</b>	 -1%	
<b>Defunciones</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	 50%	 0%
< 2 meses	0	0	1	 0%	 0%
2 - 11 meses	0	0	0	 0%	 -100%
1 - 4 años	0	2	0	 -100%	 -50%
<b>Tasa de letalidad</b>	<b>0%</b>	<b>1%</b>	<b>0%</b>	 -50%	 0%
<b>Total Neumonías &lt;5a.</b>	<b>352</b>	<b>292</b>	<b>292</b>	 0%	

Fuente: HCLLH - UESA - NOTISP

# Vigilancia de Neumonías\*

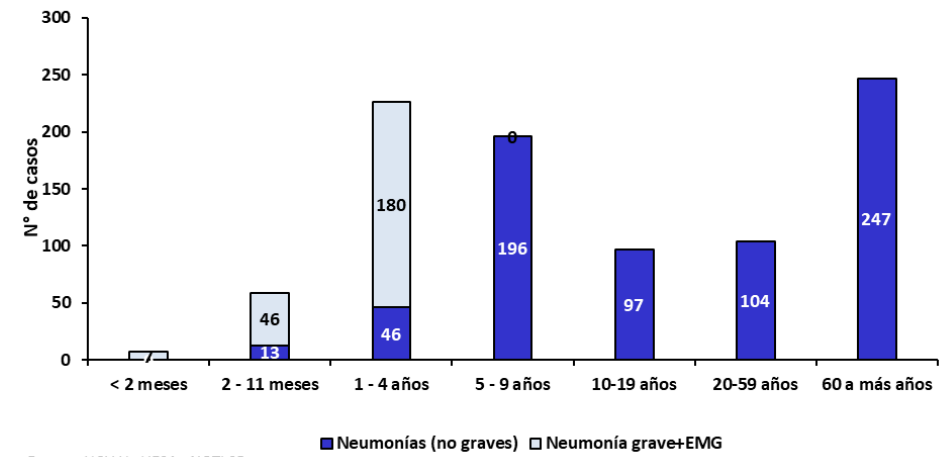
HCLLH: Episodios de Neumonías por tipo y grupo de edad, hasta SE 53-2025

Grupo de edad	Neumonías (no graves)	Neumonía grave+EMG	Total Neumonías		HOSPITALIZADOS		Tasa de Severidad	DEFUNCIONES		Tasa de Letalidad hospitalaria
			Nº	%	Nº	%		Nº	%	
< 2 meses	0	7	7	1%	7	1%	100%	1	1%	14%
2 - 11 meses	13	46	59	6%	44	6%	75%	0	0%	0%
1 - 4 años	46	180	226	24%	173	22%	77%	0	0%	0%
5 - 9 años	196	0	196	21%	171	22%	87%	0	0%	0%
10-19 años	97	0	97	10%	69	9%	71%	1	1%	1%
20-59 años	104	0	104	11%	94	12%	90%	14	17%	15%
60 a más años	247	0	247	26%	222	28%	90%	66	80%	30%
<b>Total</b>	<b>703</b>	<b>233</b>	<b>936</b>	<b>100%</b>	<b>780</b>	<b>100%</b>	<b>83%</b>	<b>82</b>	<b>100%</b>	<b>11%</b>

IRAG= Infección Respiratoria Aguda Gr<sup>a</sup> EMG= Enfermedad muy grave

Fuente: HCLLH - UESA - NOTI SP

HCLLH: Neumonías según tipo y grupo de edad, SE 53-2025.



HCLLH: Episodios de Neumonías según forma clínica, 2023-2025.

Forma clínica	2023		2024		2025		Tendencia	% variación 2024-2025
	Nº	%	Nº	%	Nº	%		
Neumonía	605	69%	561	71%	703	75%	↓↑	25%
Neumonía grave + EMG	275	31%	231	29%	233	25%	↓↑	1%
<b>Total Neumonías</b>	<b>880</b>	<b>100%</b>	<b>792</b>	<b>100%</b>	<b>936</b>	<b>100%</b>		<b>18%</b>

Fuente: HCLLH - UESA - NOTI SP

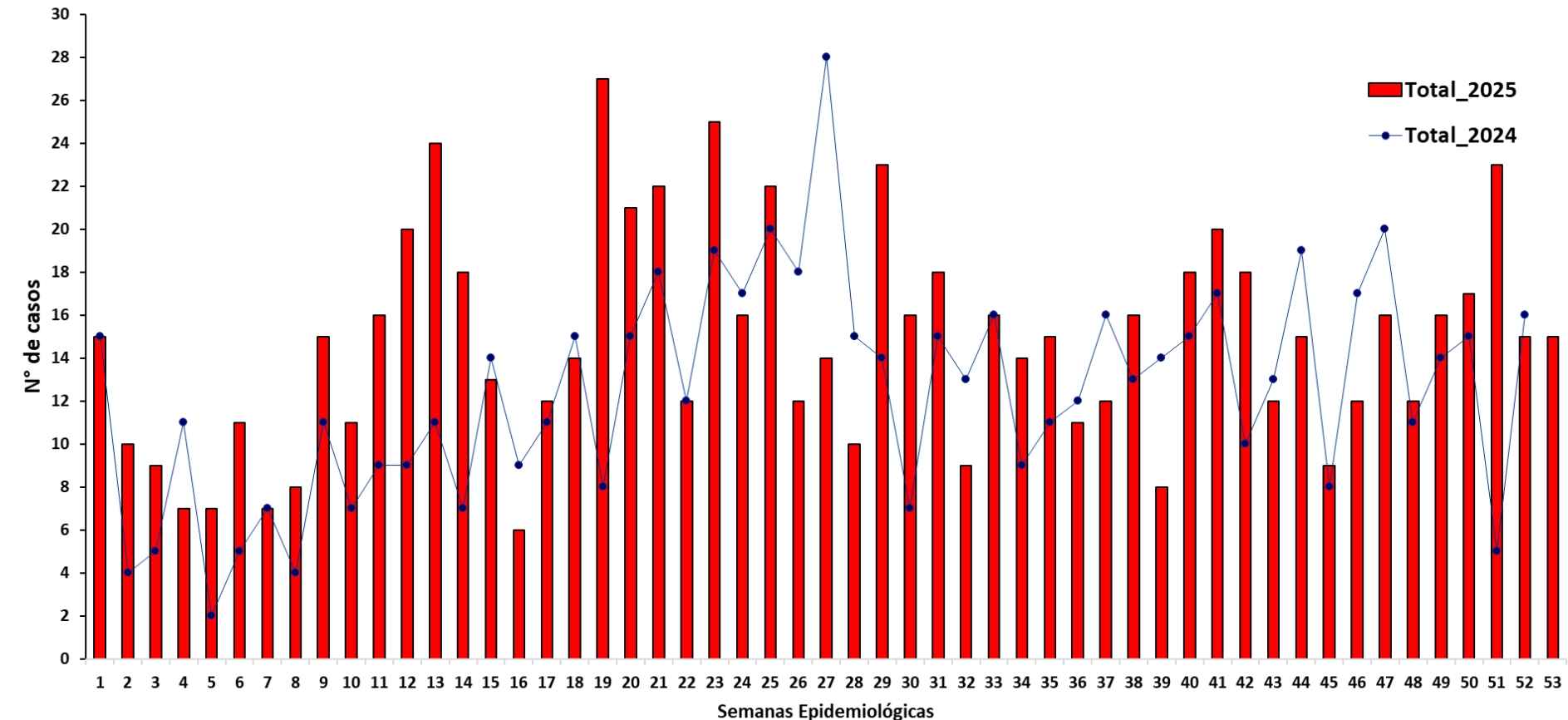
■ Neumonías (no graves) □ Neumonía grave+EMG

Fuente: HCLLH - UESA - NOTI SP

\*TODAS LAS EDADES

# Vigilancia de Neumonías\*

HCLLH: Hospitalizaciones por neumonías, 2025\*

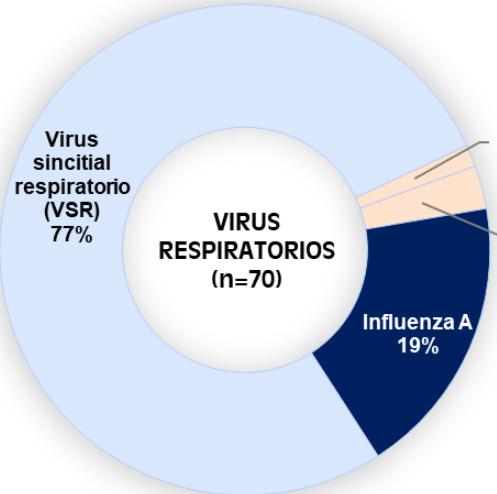


Fuente: HCLLH - UESA - NOTISP

\*TODAS LAS EDADES

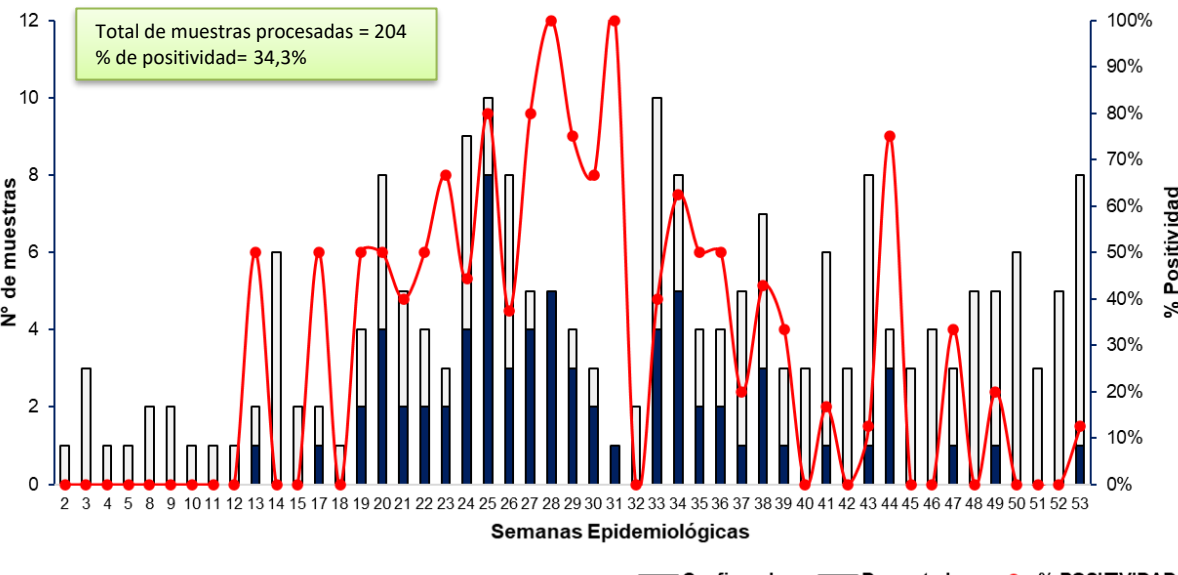
# Vigilancia de virus respiratorios

HCLLH: Aislamientos virales en pacientes con IRAG/NAC/SOBA, 2025\*.



Fuente: HCLLH-UESA-NOTISP-Registros VEA

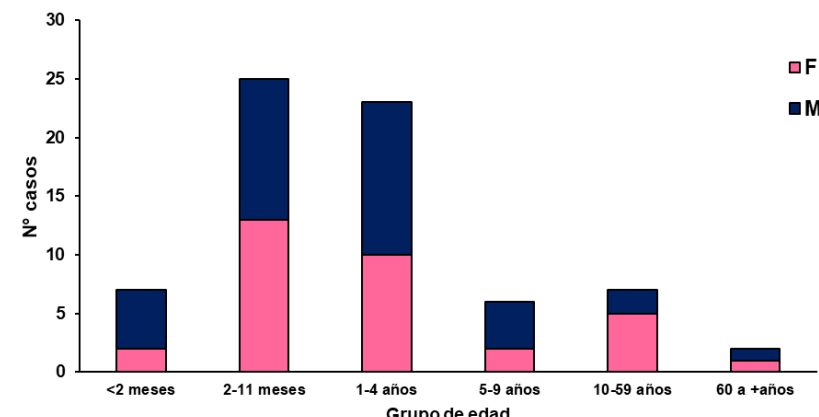
HCLLH: Aislamiento de virus respiratorios en pacientes con IRAG/NAC/SOB, 2025\*.



Total de muestras procesadas = 204 % de positividad= 34,3%

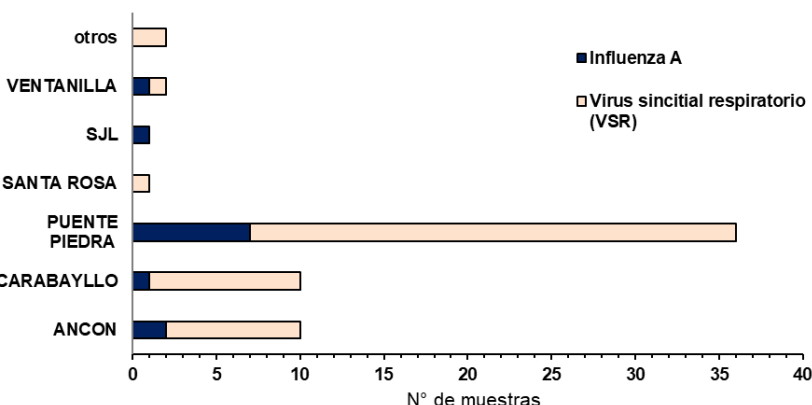
■ Confirmados   ■ Descartados   ■ % POSITIVIDAD

HCLLH: Aislamiento de virus respiratorios en pacientes con IRAG/NAC/SOB por grupo de edad y sexo, 2025\*.



Fuente: HCLLH-UESA-NOTISP-Registros VEA

HCLLH: Distribución de virus respiratorios por lugar de procedencia, 2025\*.



Fuente: HCLLH-UESA-NOTISP-Registros VEA



PERÚ

Ministerio  
de Salud



HOSPITAL  
Carlos Lanfranco La Hoz

SALA SITUACIONAL SOLA  
S E R V I C I O S



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.

Versión digital: <https://www.gob.pe/86932-hospital-carlos-lanfranco-la-hoz-unidad-de-epidemiologia-y-salud-ambiental>