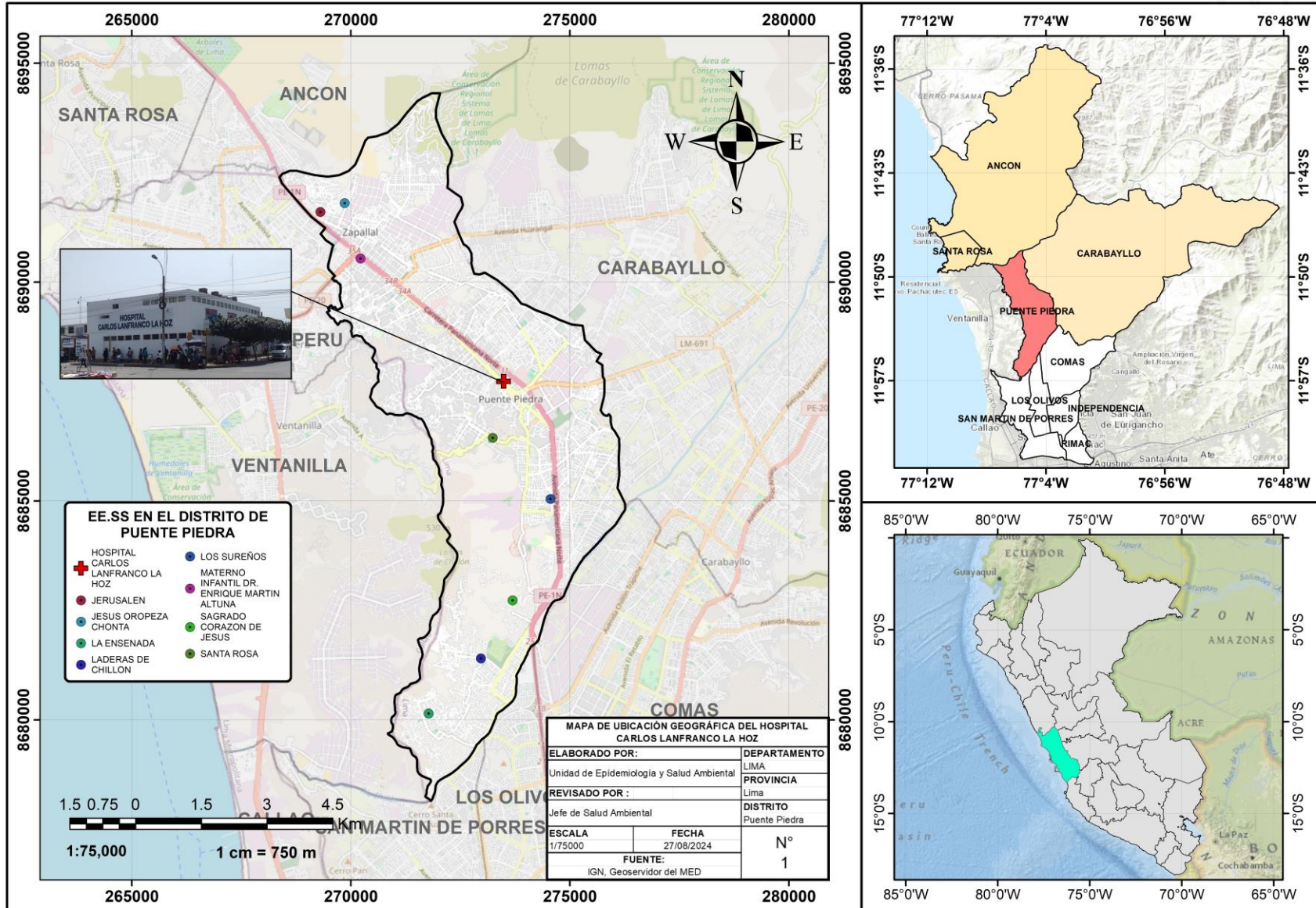


SALA DE SITUACIÓN DE SALUD HCLLH – 2024*

*SE 48-2024

INFORMACIÓN ESTÁTICA

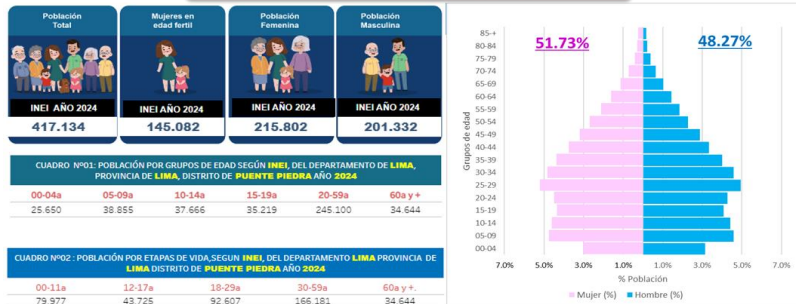
HOSPITAL CARLOS LANFRANCO LA HOZ: Ubicación geográfica y jurisdicción sanitaria



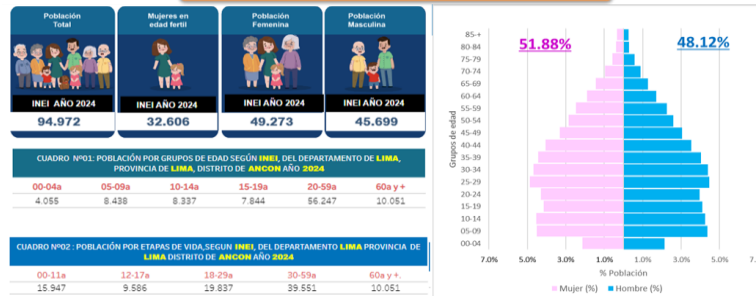
HOSPITAL CARLOS LANFRANCO LA HOZ: Población de la jurisdicción sanitaria



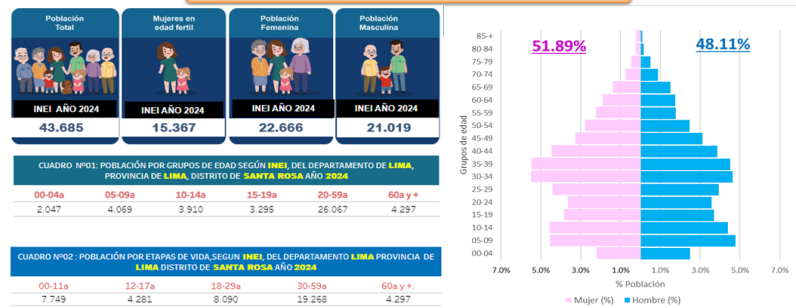
Distrito de Puente Piedra



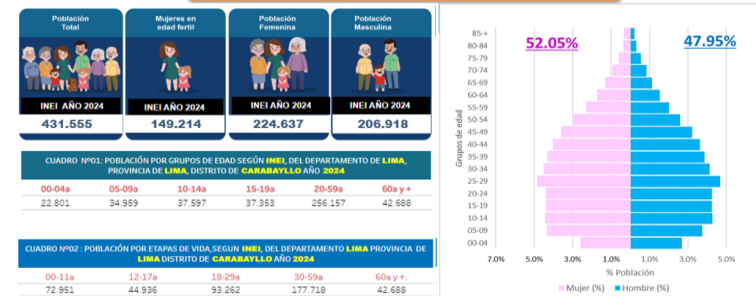
Distrito de Ancón



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 ¹
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%) [*]	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%

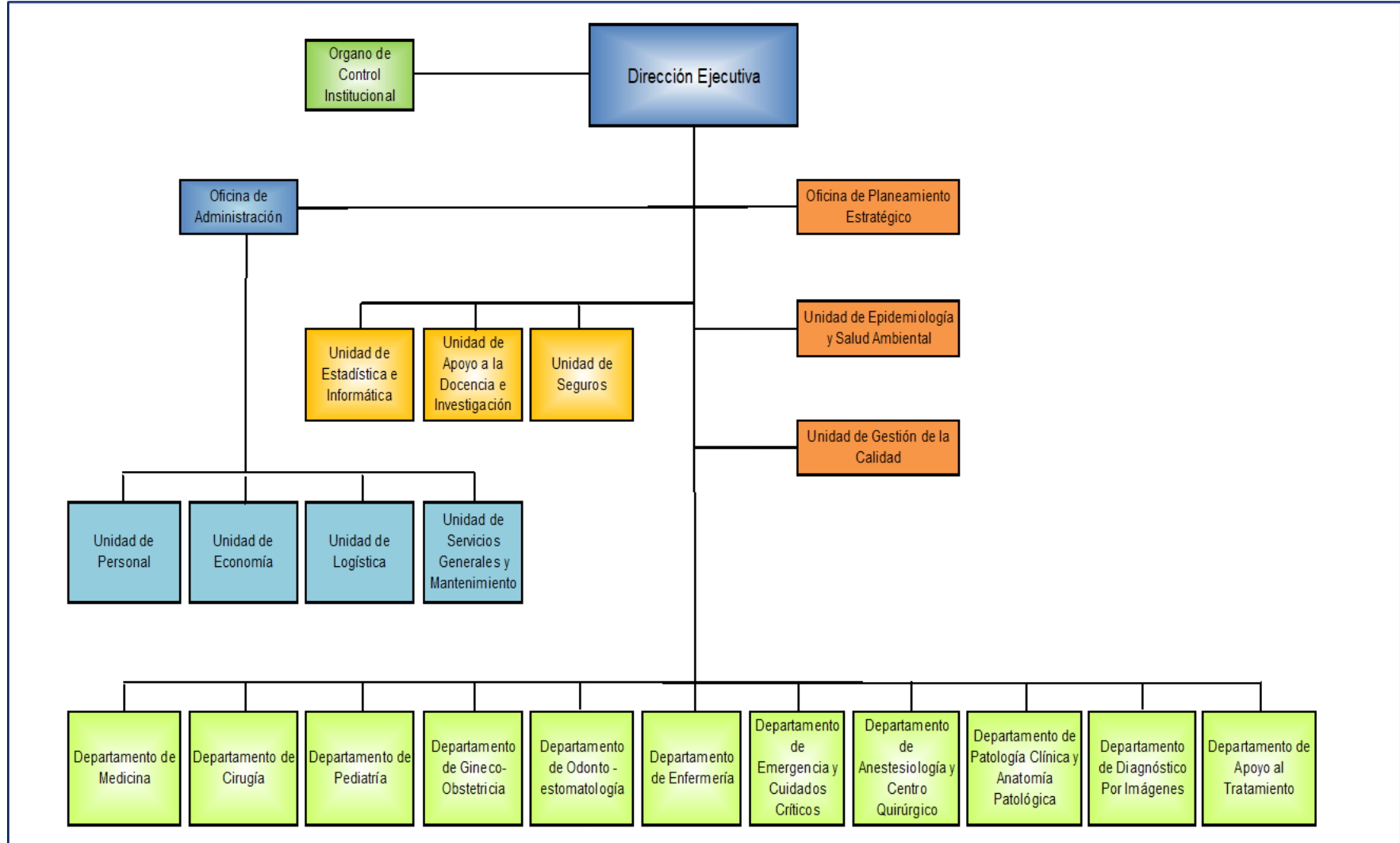
Fuente: 1 INEI Perú: Perfil Socio demográfico - Censos Nacionales 2017: XI de Población, VII de Vivienda y III de Comunidades Indígenas, 2018.

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

^{*}corresponde al 2% de la población total

Elaborado: HCLLH - UESA - AIS

HOSPITAL CARLOS LANFRANCO LA HOZ: Organigrama estructural*

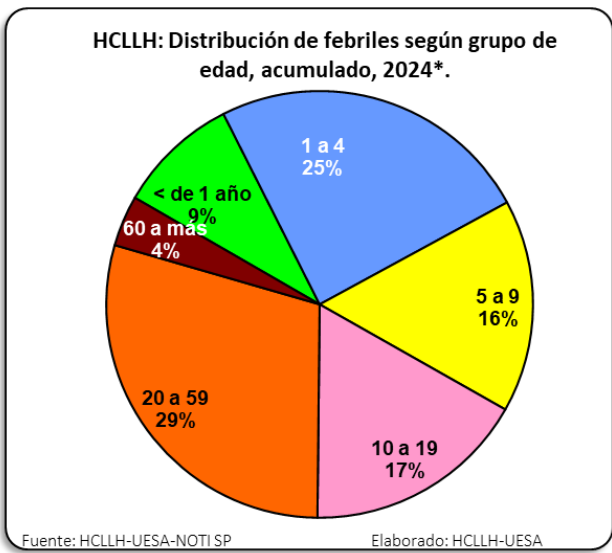
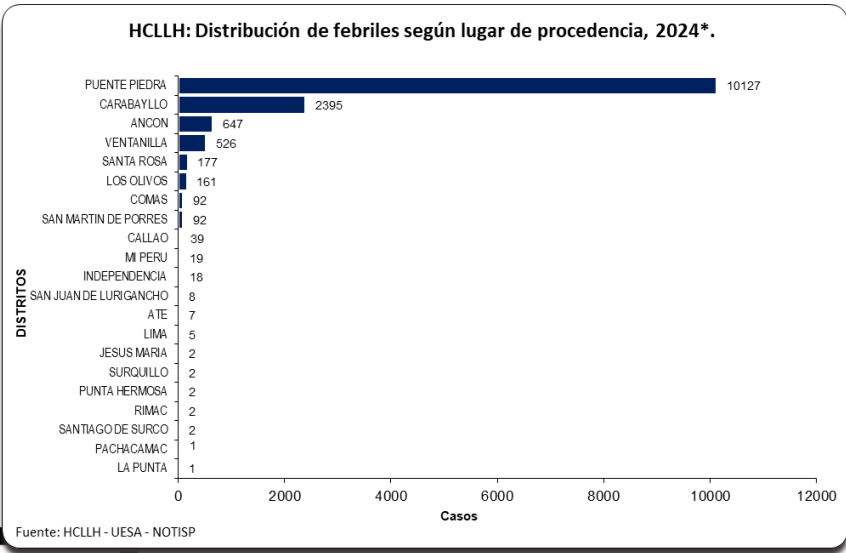
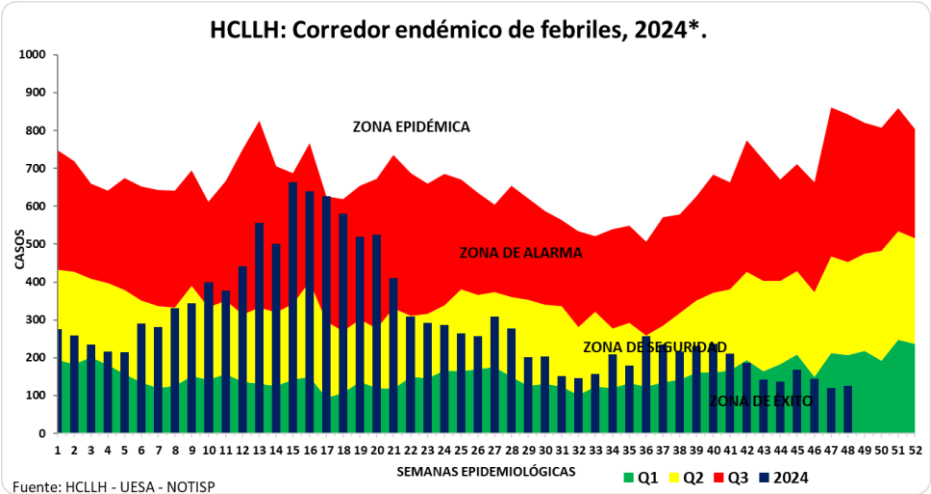
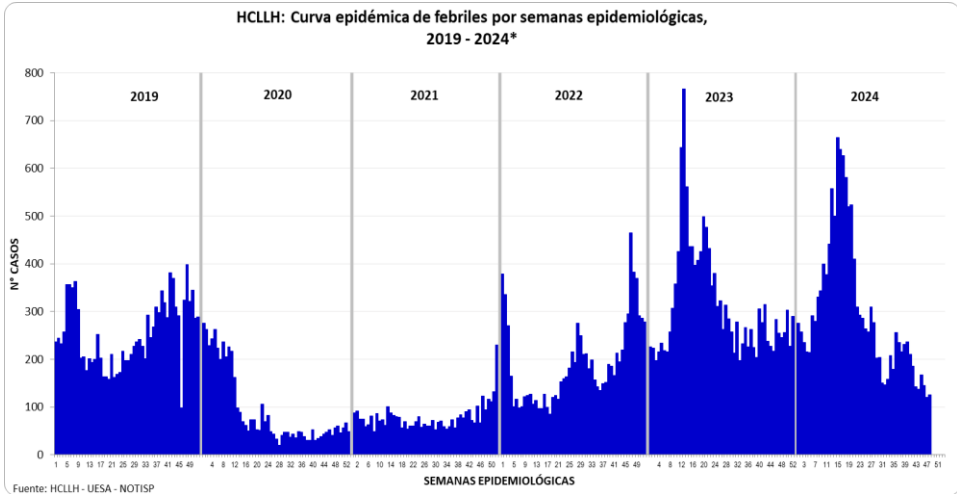


INFORMACIÓN DINÁMICA

***SE 48-2024**

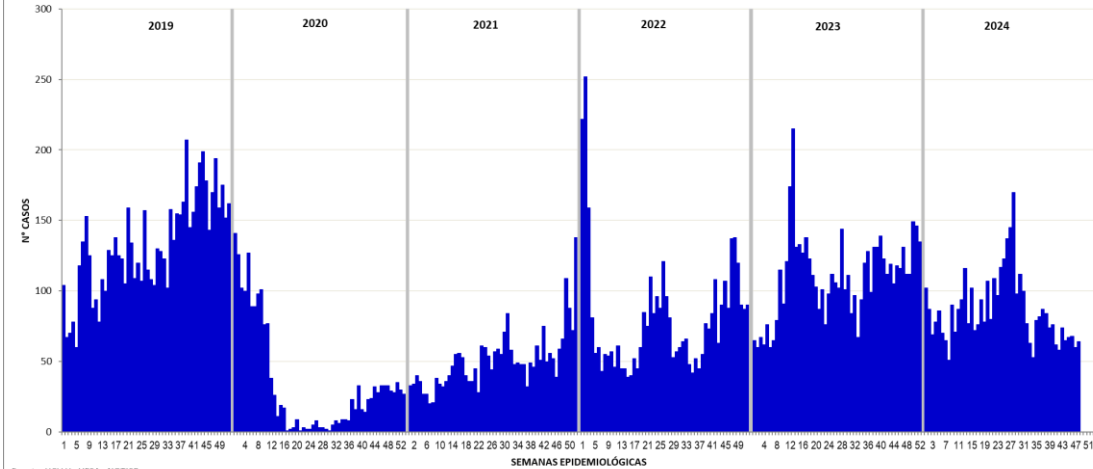


Vigilancia de Febriles



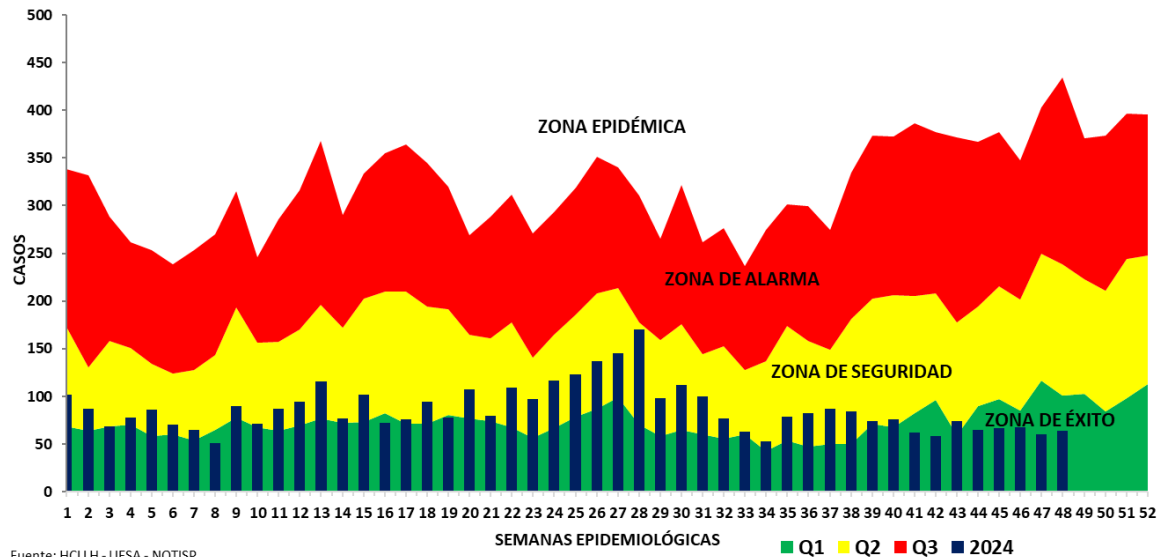
Vigilancia de Infecciones Respiratorias en < 5 años

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%	
Total episodios IRA	4522	100%	6291	100%	5054	100%	

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%
Total	4153	630	4783	100%

NOTI SP

*SE 48-2024

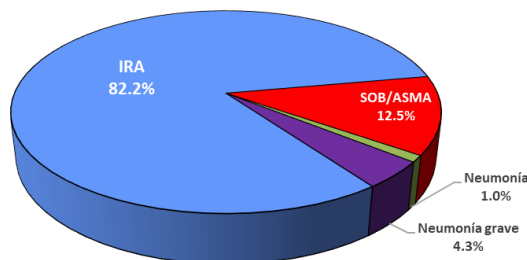
HCLLH: IRAs en <5años por tipo y grupo de edad, hasta SE-48 (2022-2024)

IRA <5años	Años*			Tasa de variación
	2022	2023	2024	
IRA	3815	5180	4153	
< 2 meses	111	207	224	
2 - 11 meses	1003	1390	1190	
1 - 4 años	2701	3583	2739	
SOB/ASMA	563	788	630	
< 2 años	175	332	280	
2 - 4 años	388	456	350	
NEUMONÍAS	37	74	53	
2 - 11 meses	6	20	8	
1 - 4 años	31	54	45	
NEUMONIAS GRAVES	107	249	218	
< 2 meses	3	10	10	
2 - 11 meses	29	68	61	
1 - 4 años	75	171	147	
Total IRAs <5 años	4522	6291	5054	

Fuente: HCLLH - UESA - NOTI SP

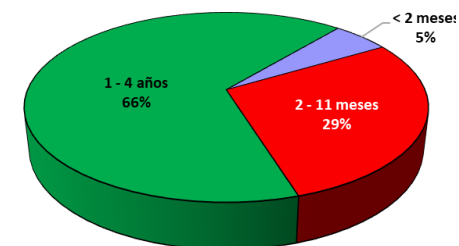
* SE 48

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*



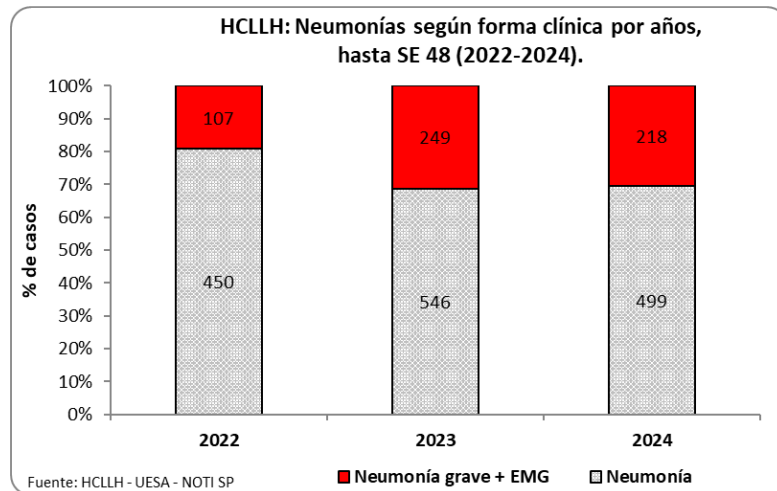
Fuente: HCLLH - UESA - NOTI SP

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%	↗
Total Neumonías	557	100%	795	100%	717	100%	↔

Fuente: HCLLH - UESA - NOTI SP

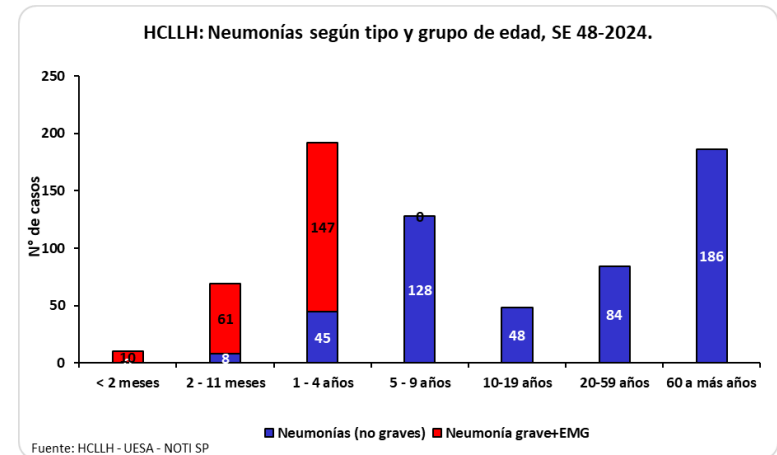


HCLLH: Episodios de Neumonías por tipo y grupo de SE 48-2024

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%
Total	499	218	717	100%	593	100%	83%	73	100%	60%

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

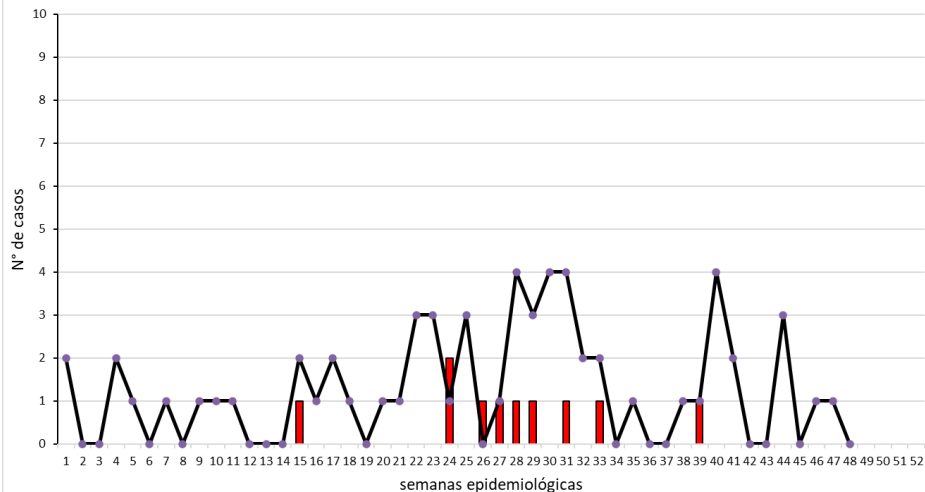
Fuente: HCLLH - UESA - NOTI SP



*SE 48-2024

Vigilancia de Hospitalizados por Neumonías

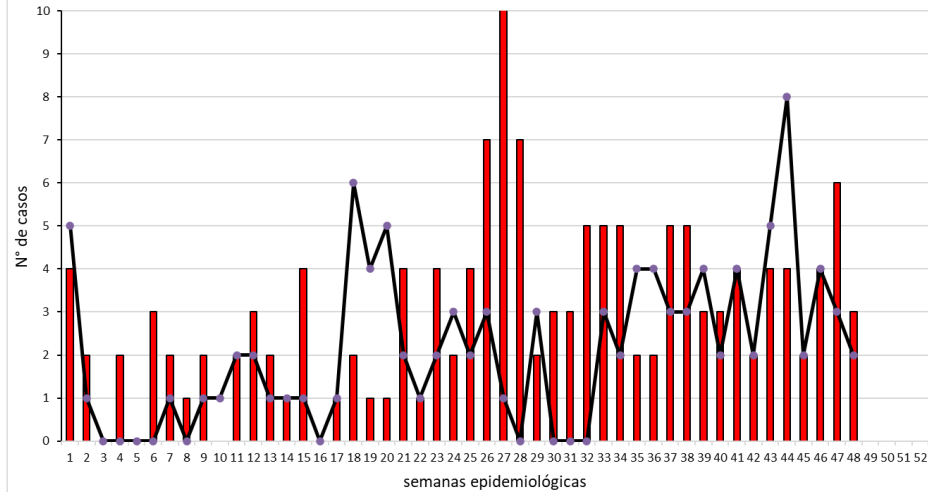
HCLLH: Hospitalizaciones por neumonías en <1 año, 2024*



Fuente: HCLLH - UESA - NOTISP

■ <2 meses —● 2 a 11 meses

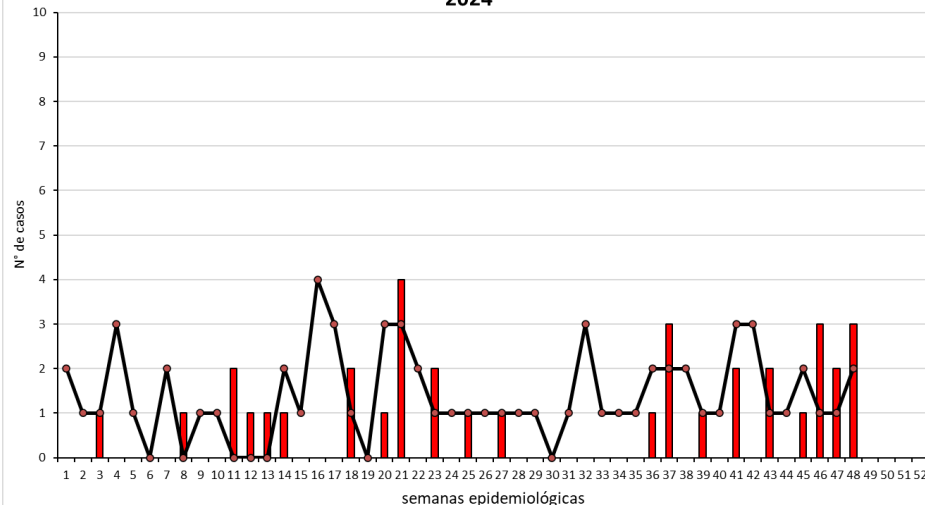
HCLLH: Hospitalizaciones por neumonías en 1-4 años y 5-9 años, 2024*



Fuente: HCLLH - UESA - NOTISP

■ 1 a 4 años —● 5 a 9 años

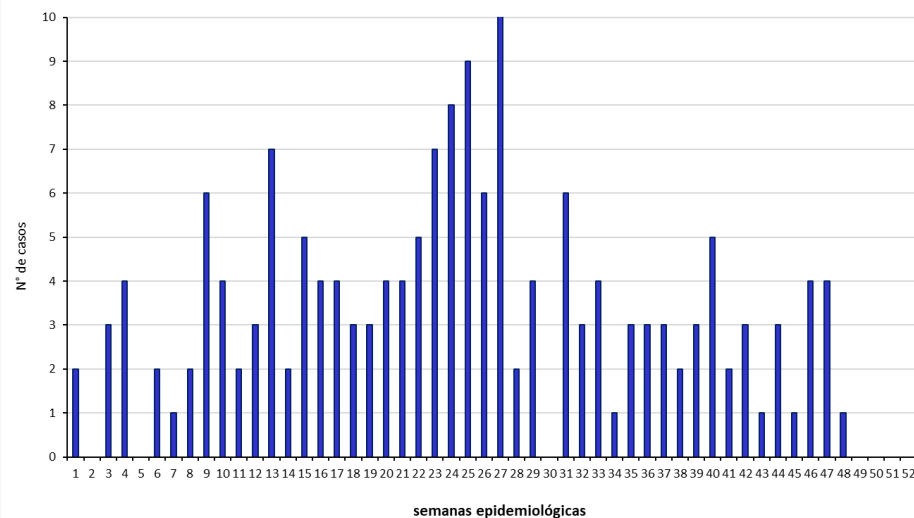
HCLLH: Hospitalizaciones por neumonías de 10 a 19 años y 20 a 59 años, 2024*



Fuente: HCLLH - UESA - NOTISP

■ 10 a 19 años —● 20 a 59 años

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

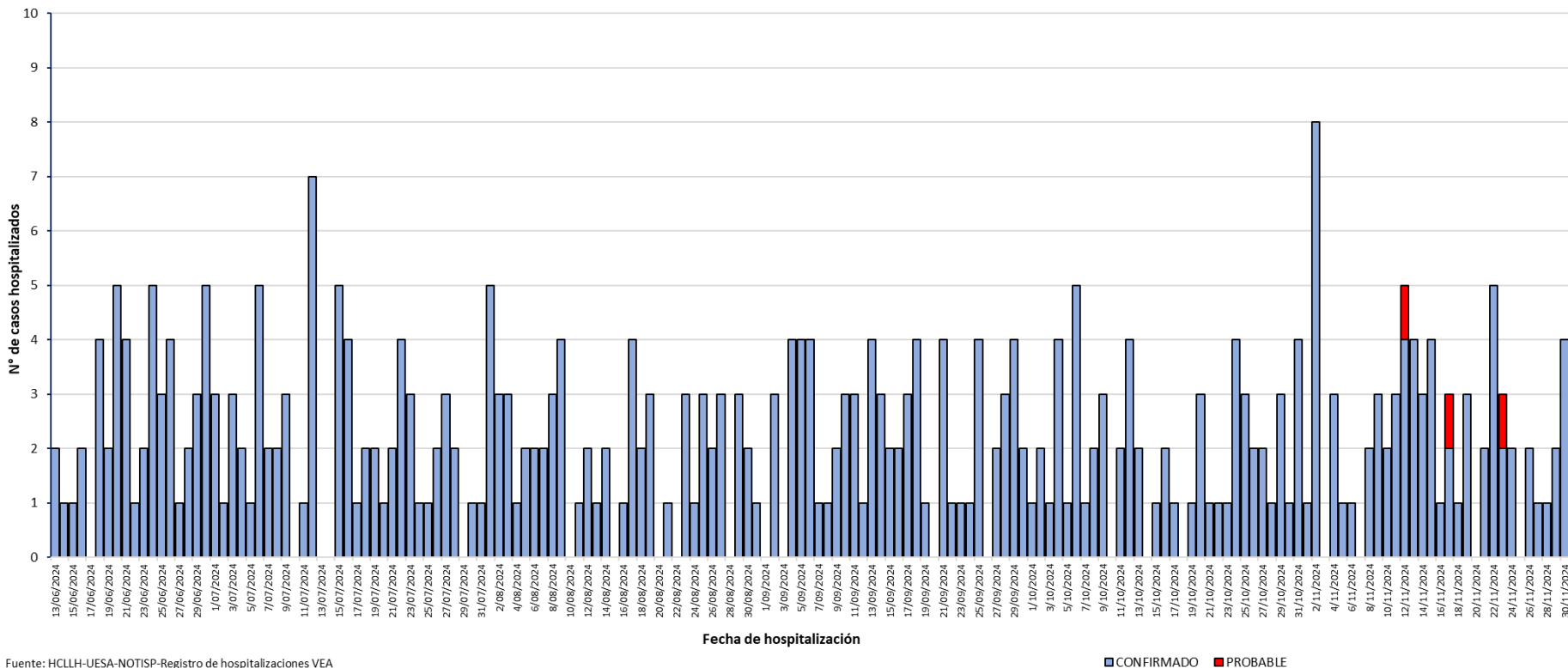


Fuente: HCLLH - UESA - NOTISP

■ > 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*.

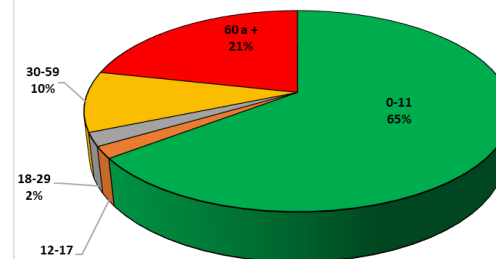
Evolución	Grupo de edad (años)					Total	%
	0-11	12-17	18-29	30-59	60 a +		
Alta	221	6	8	27	50	312	84.1%
Referido	14	0	0	1	2	17	4.6%
Fallecido	0	0	0	7	28	35	9.4%
Hospitalizado	5	1	0	1	0	7	1.9%
Total	240	7	8	36	80	371	100%

Fonte: 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*.



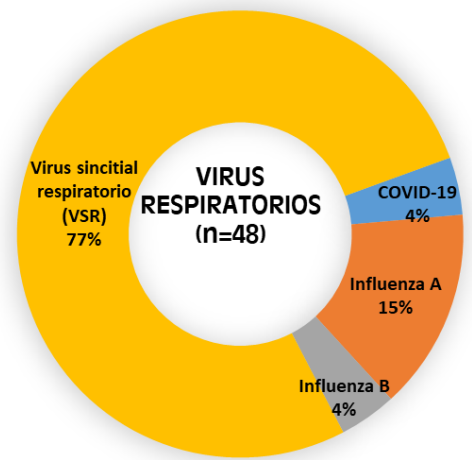
*SE 48-2024



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%
Total muestras	12	22	33	26	22	113	100%

Fuente: HCLLH - UESA - NOTISP

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

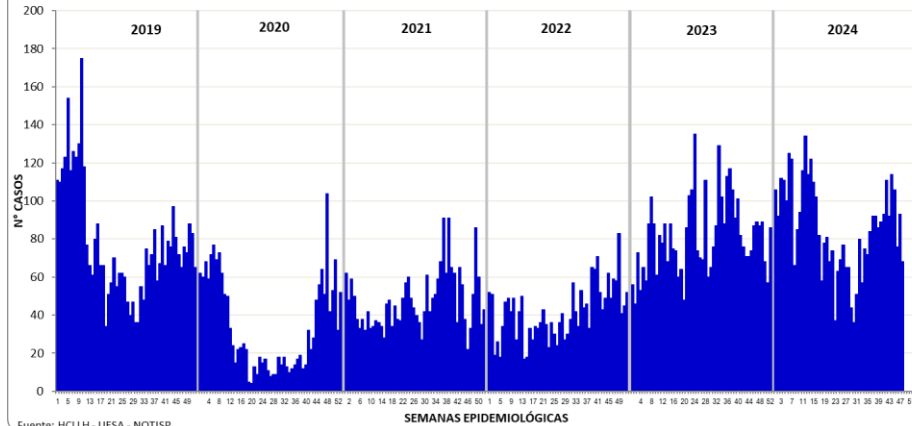
Coinfección: 02 casos (VSR + COVID (2m) y VSR + Influenza A (2a))

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

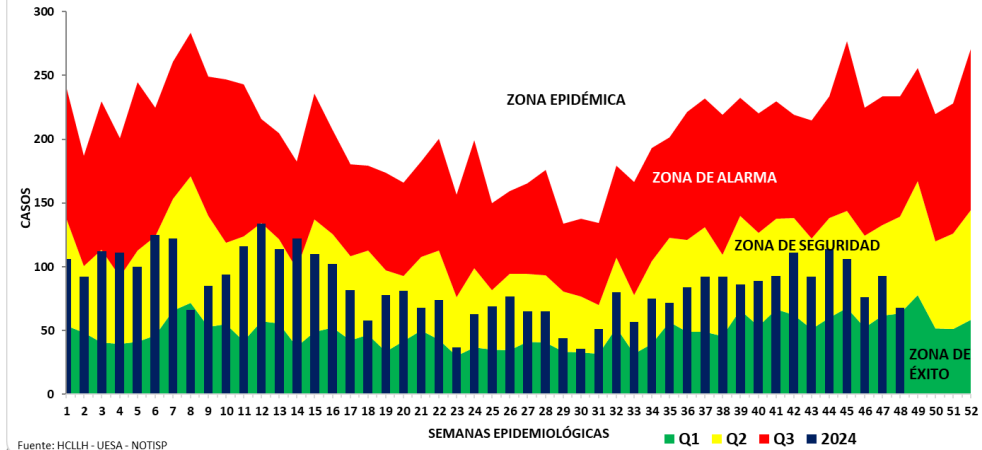


Enfermedades Diarreicas Agudas

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



HCLLH: Corredor endémico de EDA acuosas, 2024*.

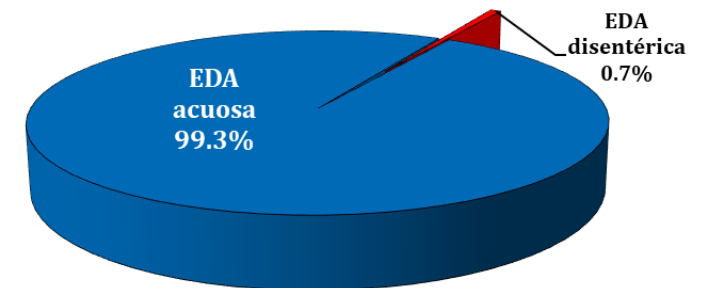


HCLLH: Distribución EDAs según distritos, hasta SE 48-2024

Distritos	EDA acuosa	EDA disentérica	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%
Total EDA	4139	30	4169	100%

Fuente: HCLLH - UESA - NOTISP

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



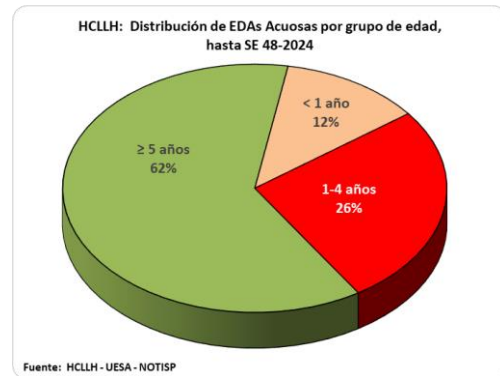
Enfermedades Diarreicas Agudas

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%
Total episodios EDA	1839	3655	4169	1948	3941	4169	5.8%

Fuente: HCLLH - UESA - NOTI SP

SE 48-2024

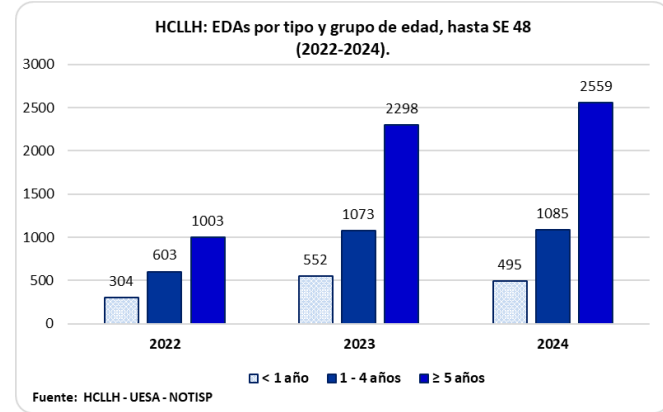


HCLLH: Episodios de EDAS por tipo, grupo de edad y evolución de los casos, SE 48-2024

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
Total EDAs	4139	1	0	30	0	0

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%

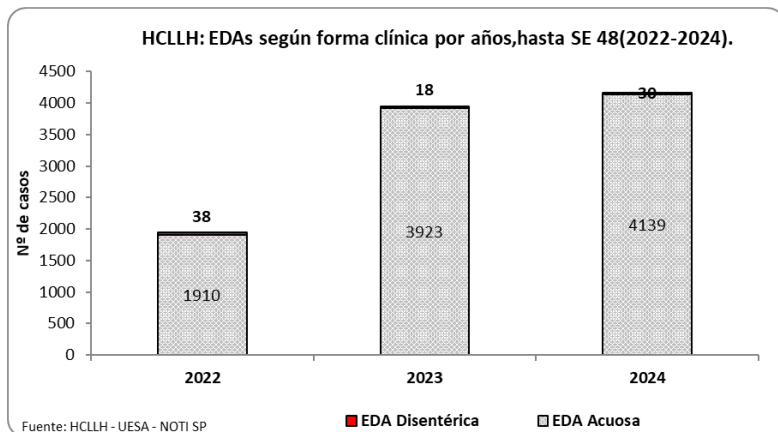


HCLLH: Episodios de EDA por tipo y grupo de edad, 2022-2024*

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

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
Total	18	1	35	54	100.0	2	0

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*.

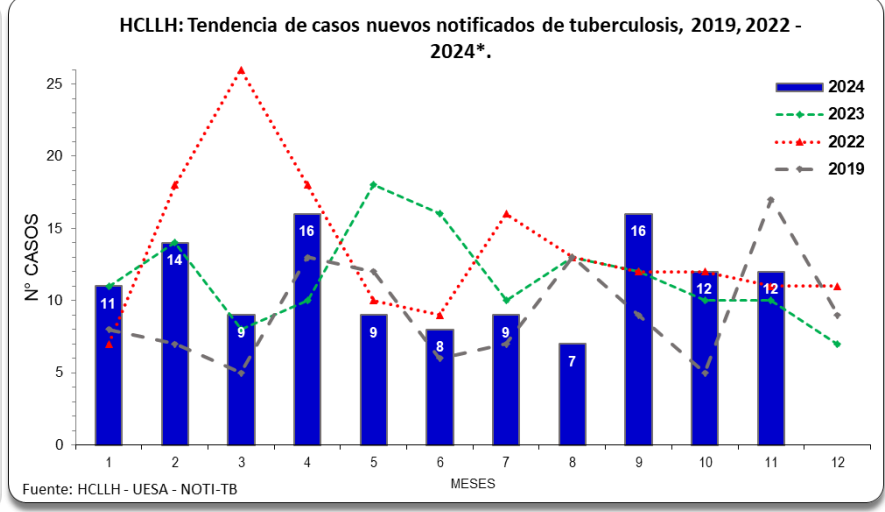
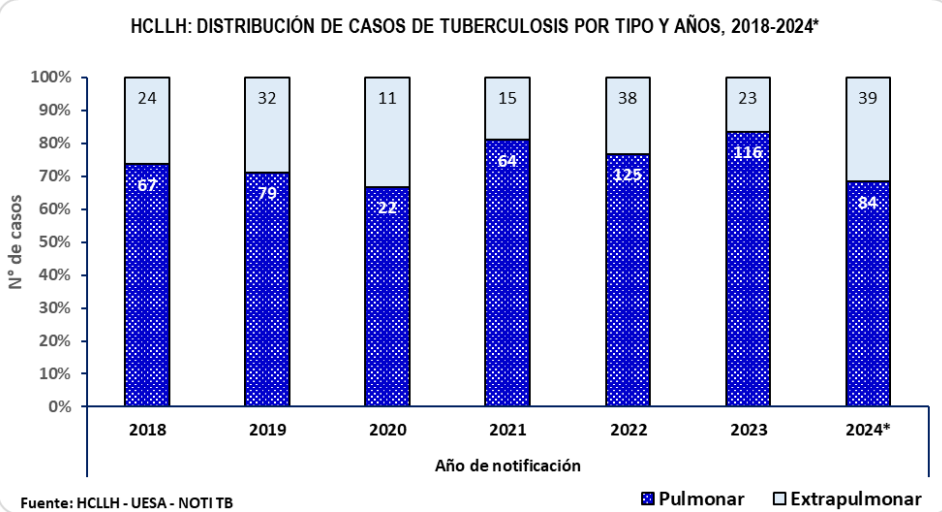
ENFERMEDAD / DAÑO	Acumulado anual**			Acumulado a la SE 48			Tendencia SE 48	Tasa de variación
	2022	2023	2024*	2022	2023	2024		
Parálisis Flácida Aguda (PFA)	0	0	0	0	0	0		0%
Rubeola	0	0	0	0	0	0		0%
Sarampión	0	0	0	0	0	0		0%
Varicela	2	4	17	2	4	17		325%
Tos Ferina	0	1	2	0	1	2		100%
Tétanos	0	0	0	0	0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

**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

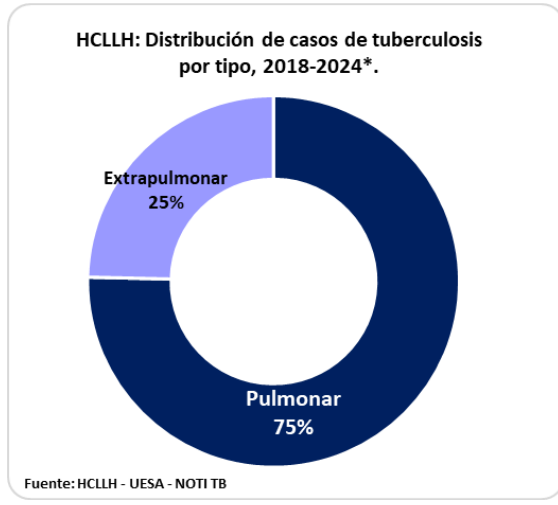


HCLLH: Casos nuevos de tuberculosis, 2018-2024*.

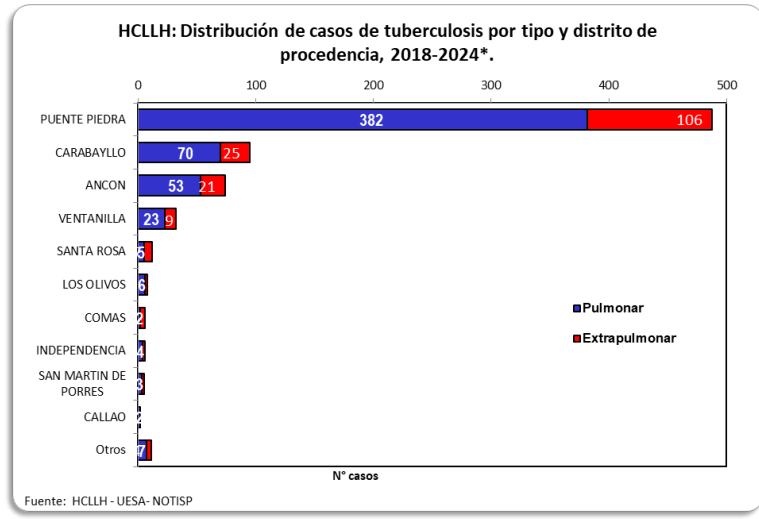
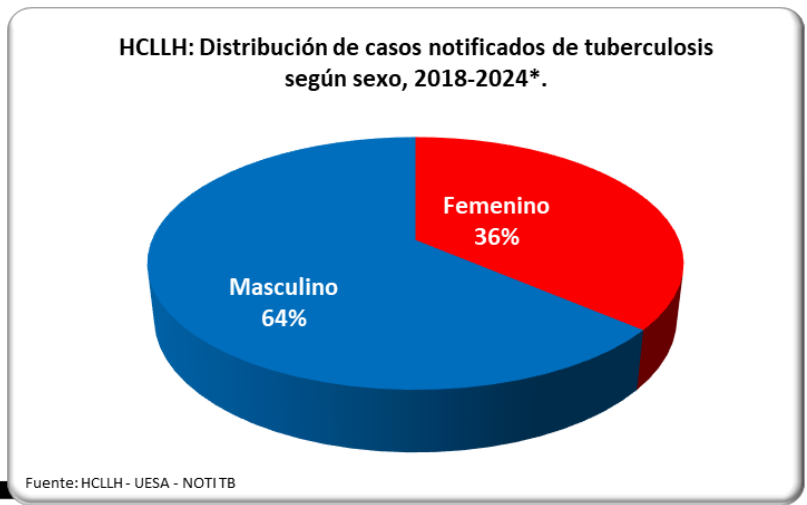
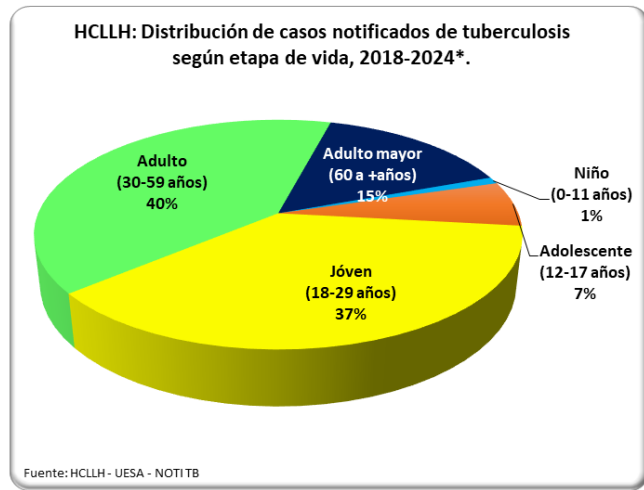
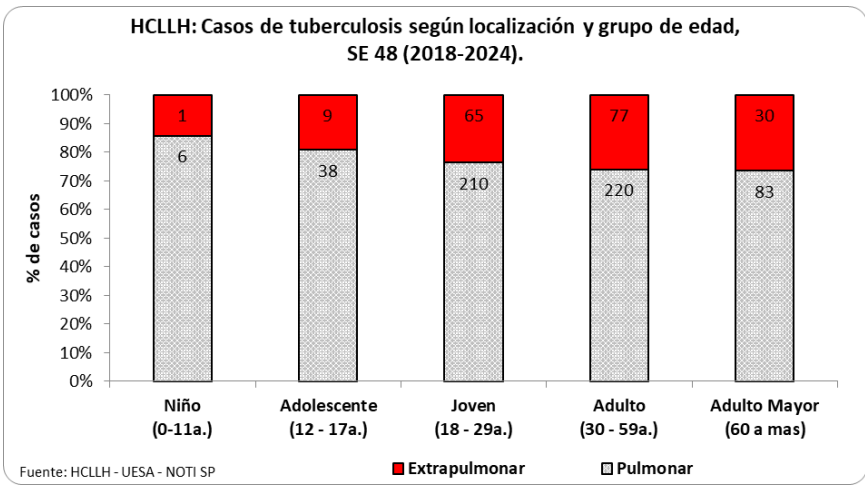
Localización	Año de notificación							Total HCLLH		Tendencia
	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024*	Nº Casos	%	
Pulmonar	67	79	22	64	125	116	84	557	75.4	
Extrapulmonar	24	32	11	15	38	23	39	182	24.6	
Total general	91	111	33	79	163	139	123	739	100.0	

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

*SE 48-2024










Vigilancia de Tuberculosis



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%
Total	418	374	255	396	355	255		-28%

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

*SE 48-2024

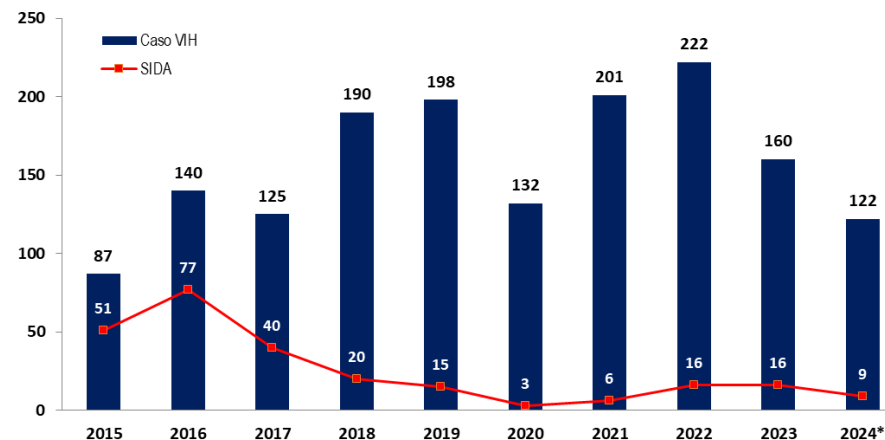
HCLLH: Casos notificados de enfermedades y eventos sujetos a vigilancia epidemiológica en salud pública por tipo de diagnóstico, 2024*.

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
Total	255	0	0	255	100.0

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	DENSIDAD DE INCIDENCIA	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	DENSIDAD DE INCIDENCIA	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%
Total IAAS				19		28		23				-18%

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)



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
Total	2374	2	939	3315	100.0

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%
Total	21	1667	2376	20	1665	2376		42.7%

**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%
Total 2018-2024	4066	2	1971	6039	100%

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

* SE 48-2024

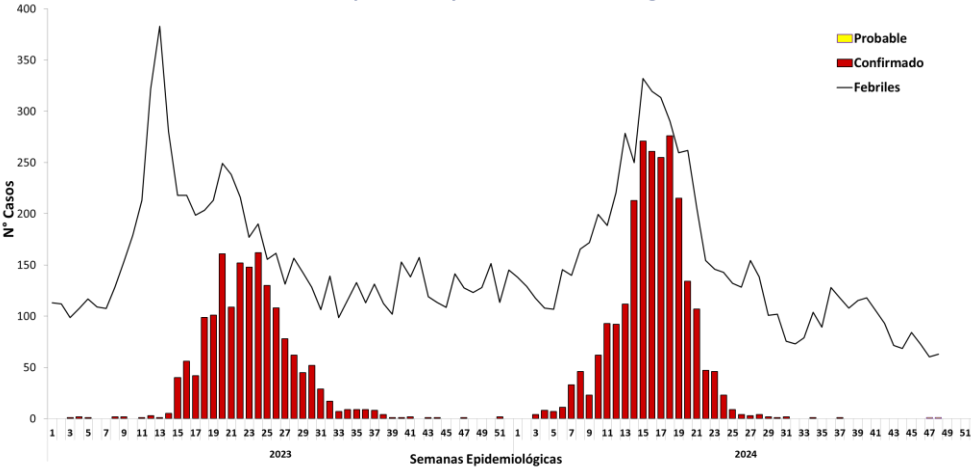
HCLLH: Distribución de casos de dengue por tipo, 2024*.

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%
TOTAL DE CASOS	2366	2	929	3297	100%

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

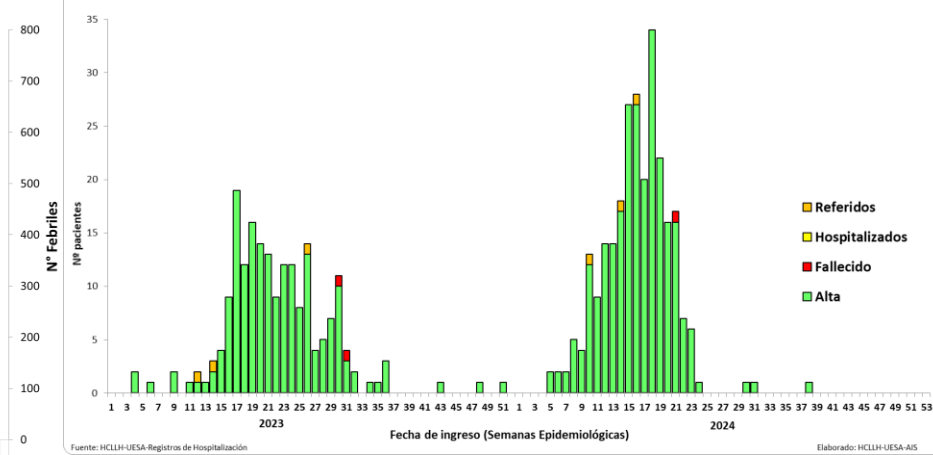
* SE 48-2024

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

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	0	0	0		0.0%
Leptospirosis	1	2	1	1	0	1		0.0%
Loxocelismo	0	1	0	0	1	0		-100.0%
Arañazo de Gato (Bartonella henselae)	50	34	38	47	32	38		18.8%
Mordedura de Rata	11	12	21	11	10	21		110.0%
Mordedura de Perro	695	712	929	658	642	929		44.7%
Mordedura de Gato	20	33	34	18	28	34		21.4%
Mordedura Murcielagos	0	0	0	0	0	0		0.0%
Mordedura de Mono	0	0	0	0	0	0		0.0%
Total	777	794	1023	735	713	1023		43.5%

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

*SE 48-2024



REPORTE ZONOSIS- 2024

Total Registros

987

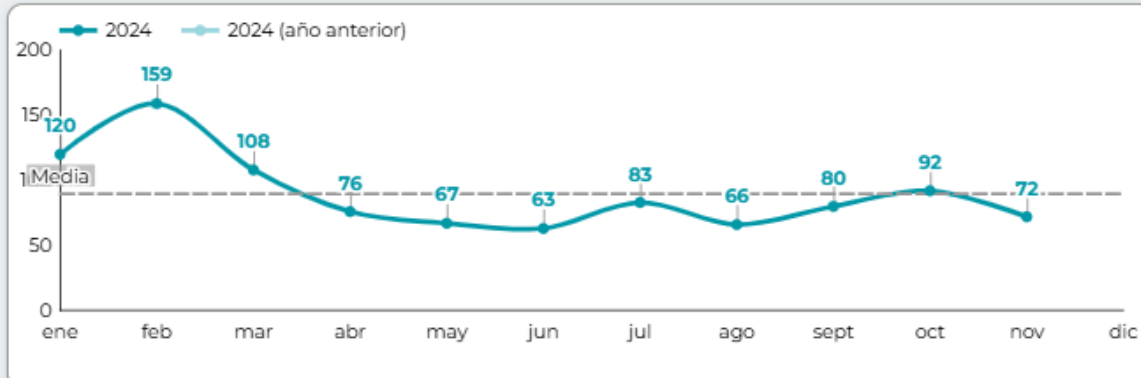
Año: 2024 (1)

Tipo

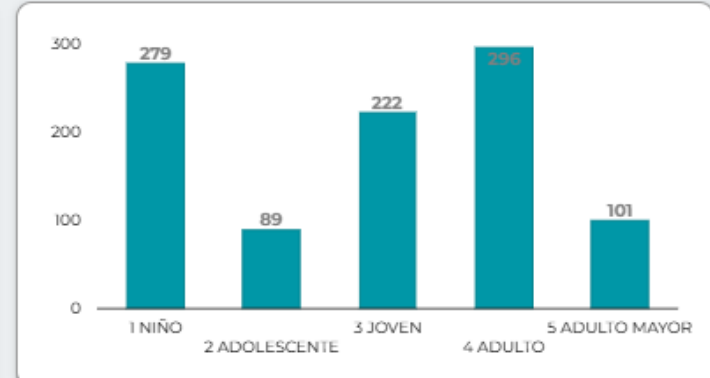
Mes: Excl... (1)

Especi... (3)

Registro por mes - 2024 vs 2023



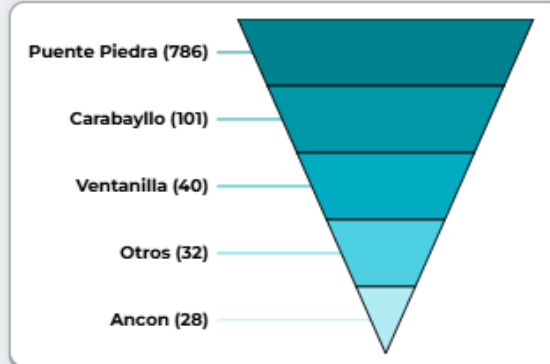
Categoría de vida



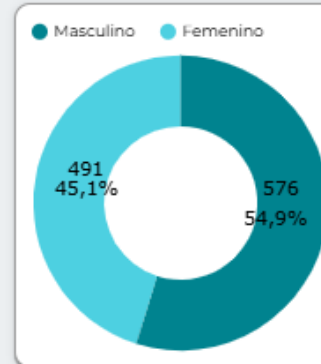
Rango Edad

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
Total	542	445	987

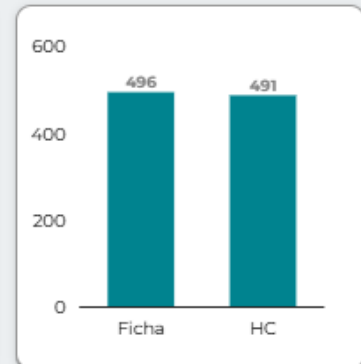
Distritos



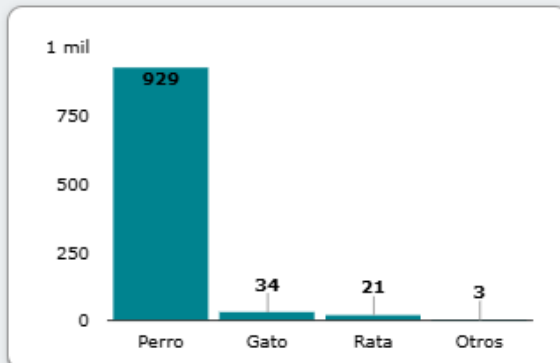
Sexo



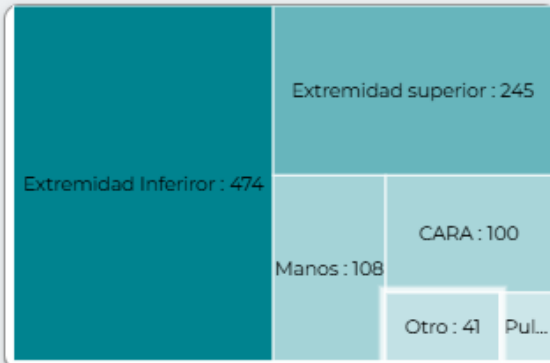
Fuente



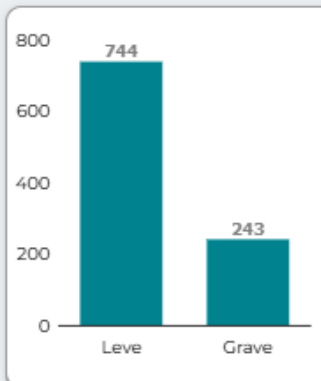
Especie



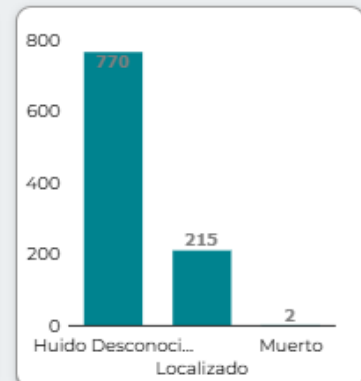
Ubicación



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
Total	1803	0	1	1804	100.0

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

*SE 48-2024

Cancer: 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%
Total	1995	2004	1803	1836	1799	1803		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





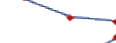


HCLLH: Casos notificados de enfermedades y eventos sujetos a vigilancia epidemiológica en salud pública por tipo de diagnóstico, 2024*.

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
Total	32	0	17	49	100.0

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%
Total	152	31	32	123	31	32		3.2%

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

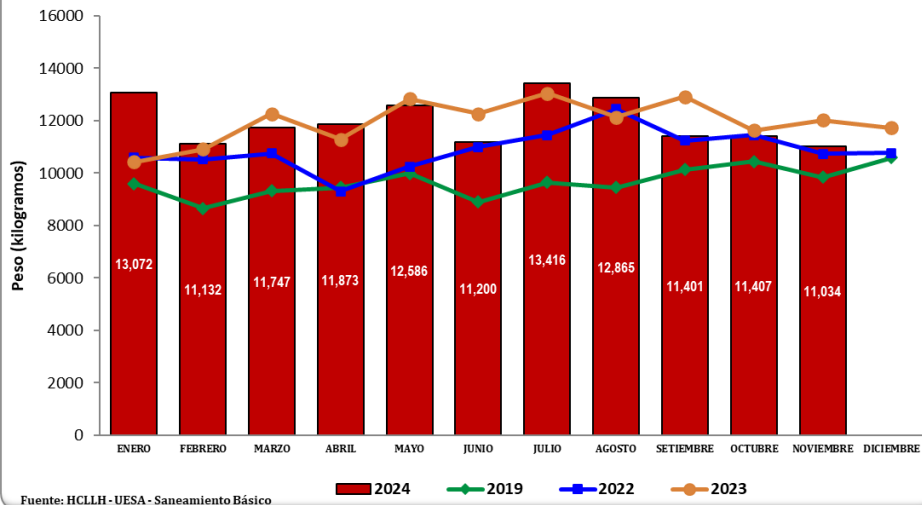
Fuente: HCLLH - Unidad de Epidemiología y Salud Ambiental - NOTISP

*SE 48-2024

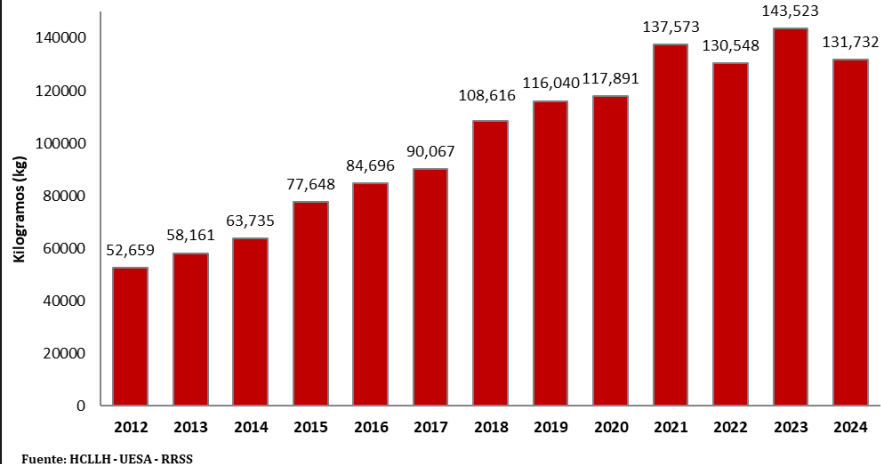


Vigilancia de Manejo de Residuos Sólidos Hospitalarios

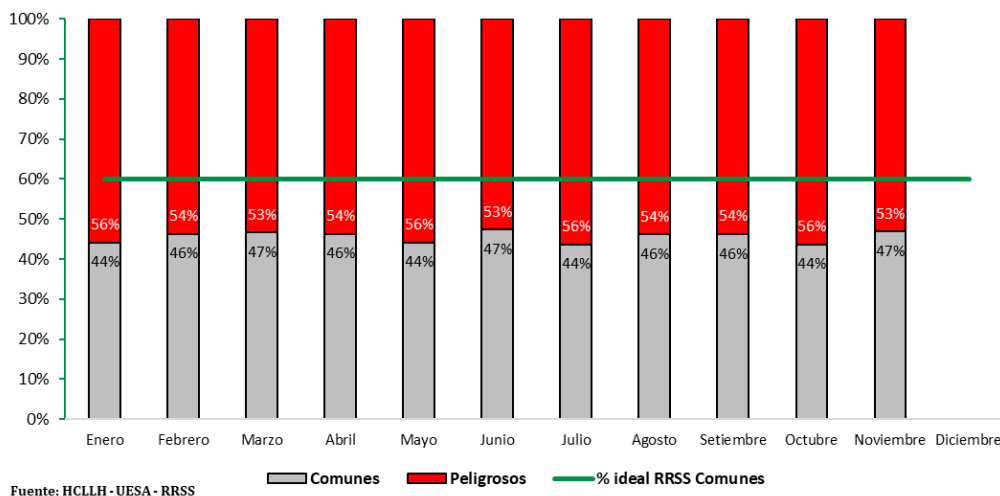
HCLLH: Generación de residuos sólidos peligrosos por meses, 2019, 2022-2024*.



HCLLH: Generación de residuos peligrosos, 2012-2024*



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

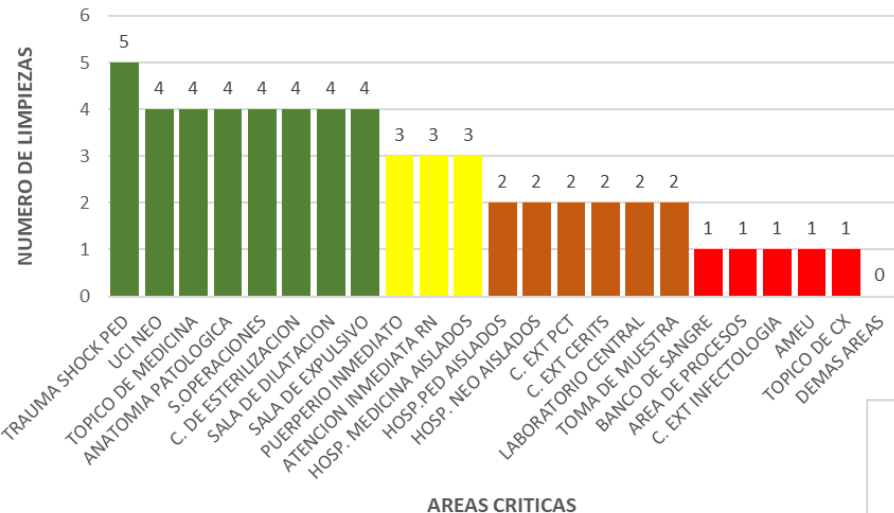


Residuos peligrosos=
Biocontaminados + especiales

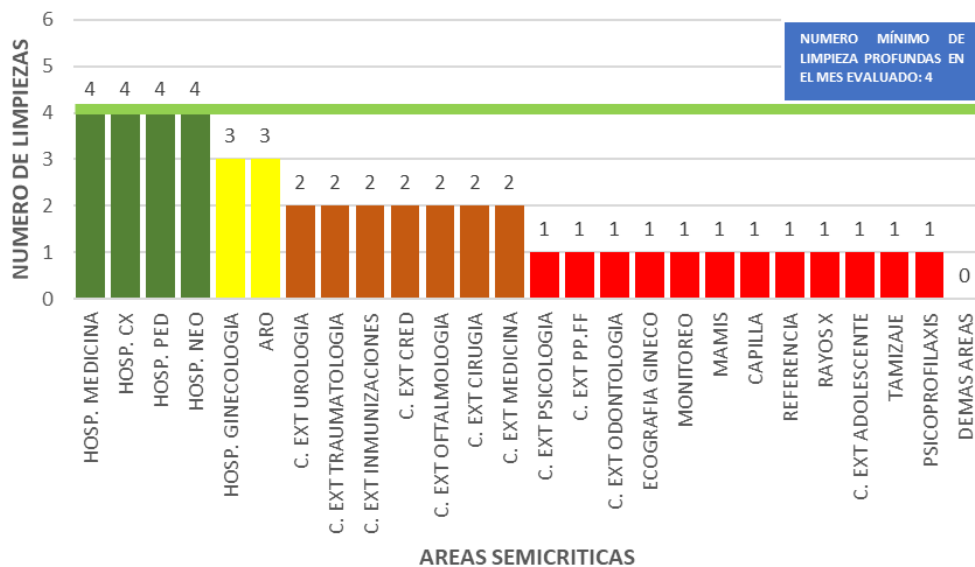
*SE 48-2024

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