



Unidad de Epidemiología
y Salud Ambiental

SALA DE SITUACIÓN DE SALUD HCLLH – 2024*

*SE 22-2024

INFORMACIÓN ESTÁTICA

*SE 22-2024



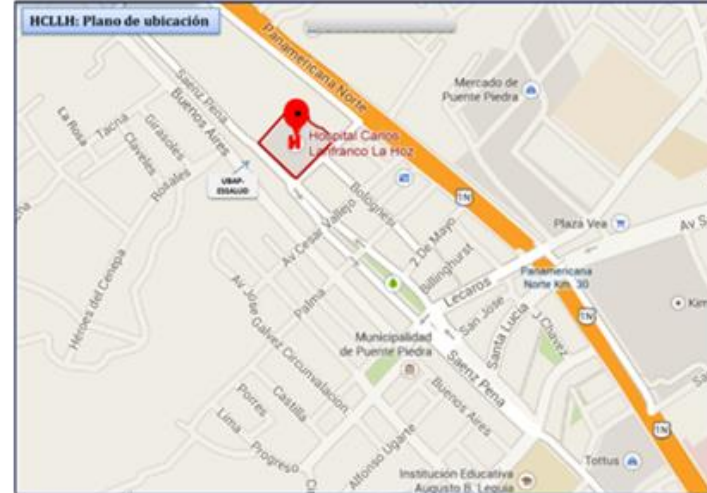
HOSPITAL CARLOS LANFRANCO LA HOZ: Ubicación geográfica y jurisdicción sanitaria



HOSPITAL
Carlos Lanfranco La Hoz

Carlos Lanfranco La Hoz
2017-2023

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

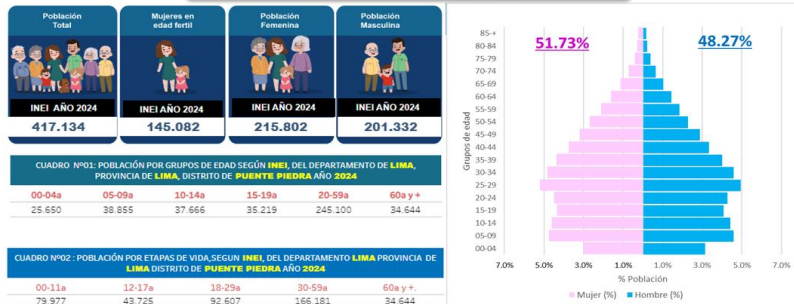


Fuente: DIRIS LN; HCLLH.

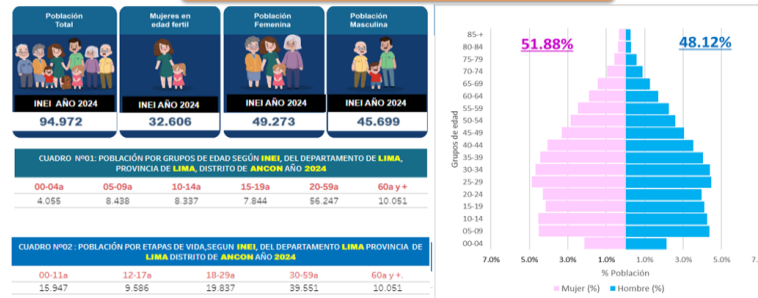
HOSPITAL CARLOS LANFRANCO LA HOZ: Población de la jurisdicción sanitaria



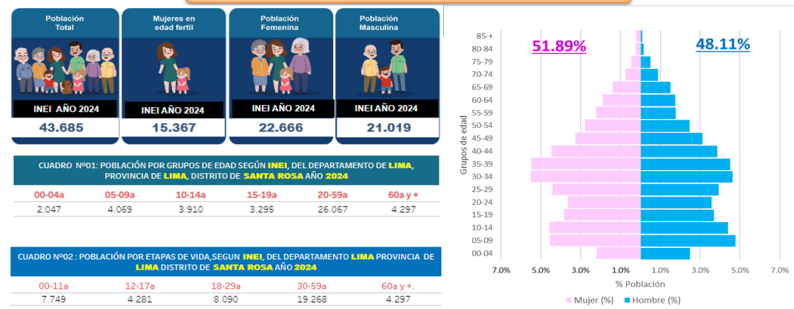
Distrito de Puente Piedra



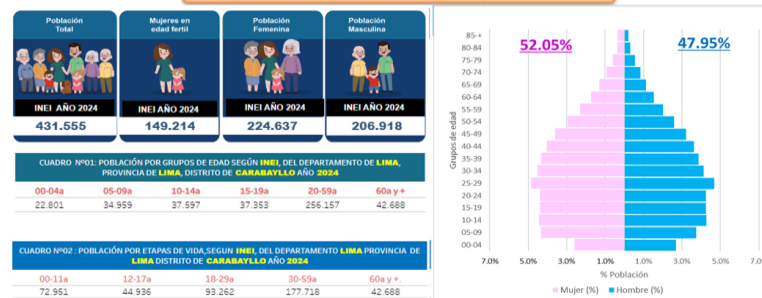
Distrito de Ancón



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 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%

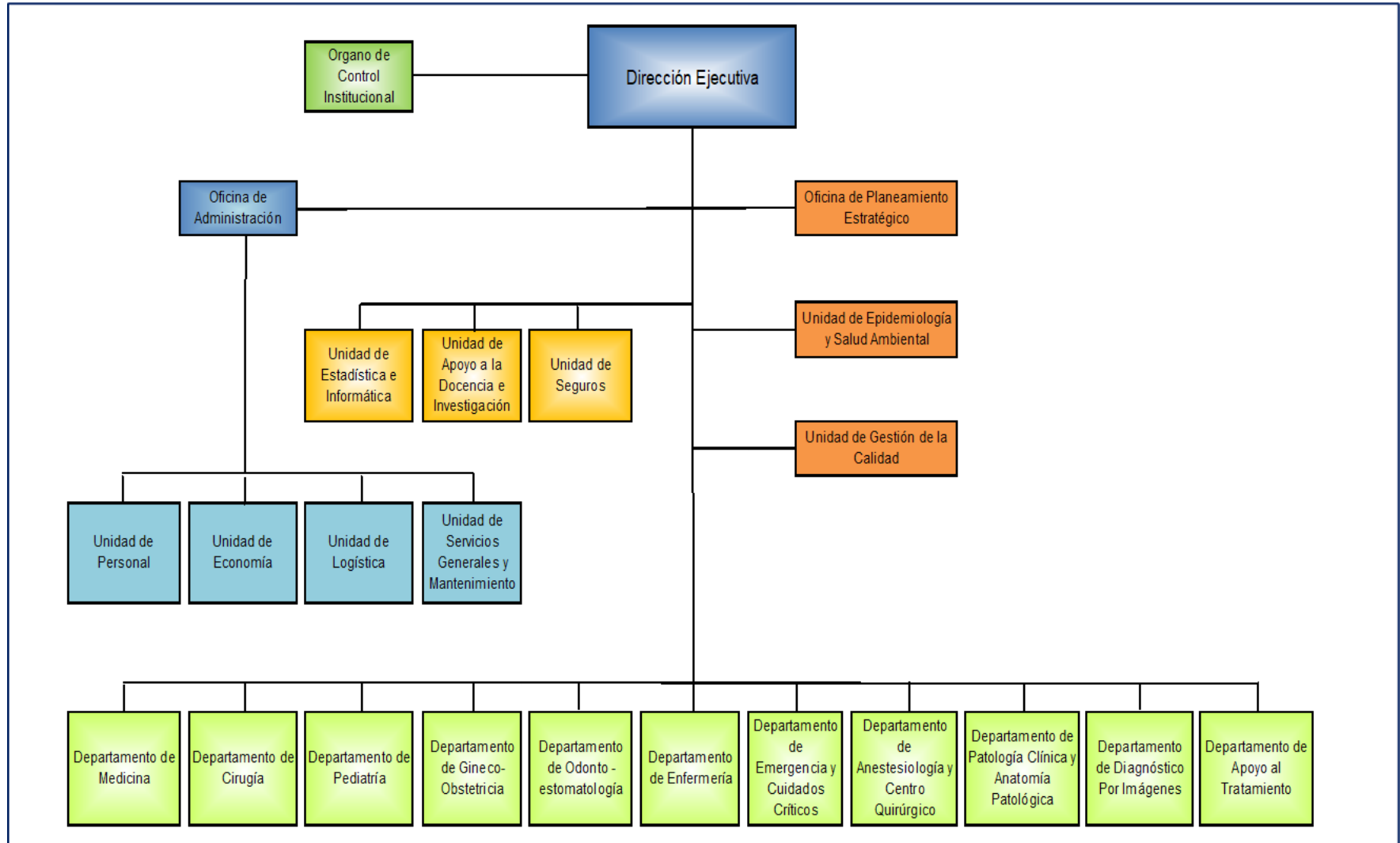
Fuente: 1 INEI Perú: Perfil Socio demográfico - Censos Nacionales 2017: XI de Población, VII de Vivienda y III de Comunidades Indígenas, 2018.

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*



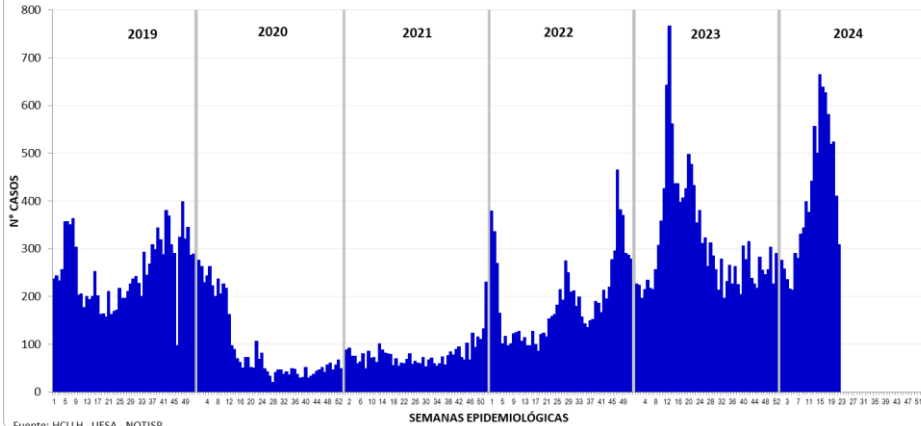
INFORMACIÓN DINÁMICA

***SE 22-2024**



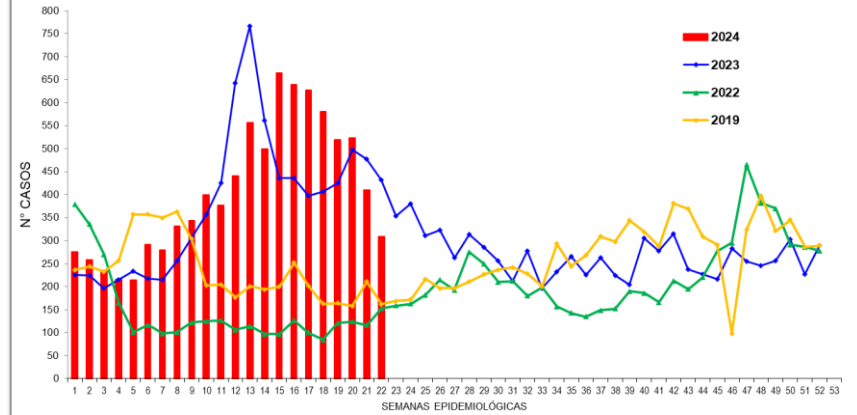
Vigilancia de Febriles

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



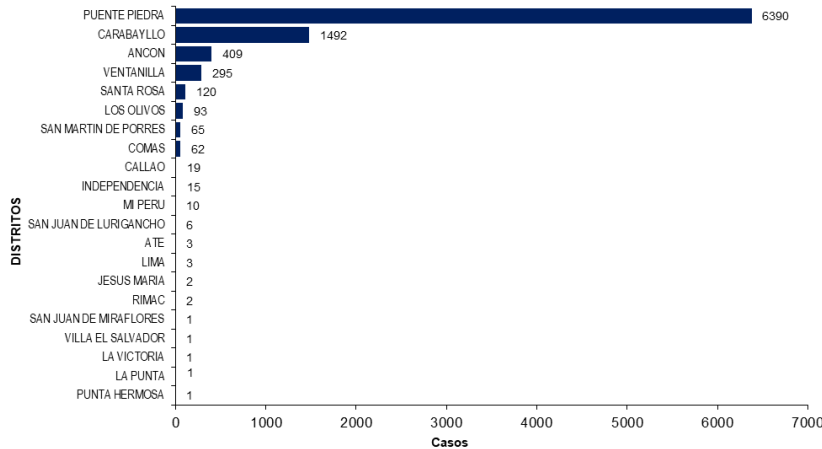
Fuente: HCLLH - UESA - NOTISP

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



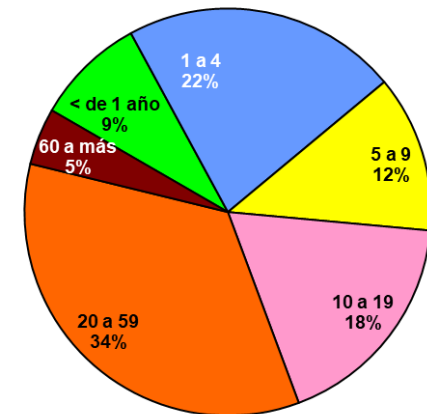
Fuente: HCLLH - UESA - NOTISP

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



Fuente: HCLLH - UESA - NOTISP

HCLLH: Distribución de febriles según grupo de edad, acumulado hasta SE 22-2024.



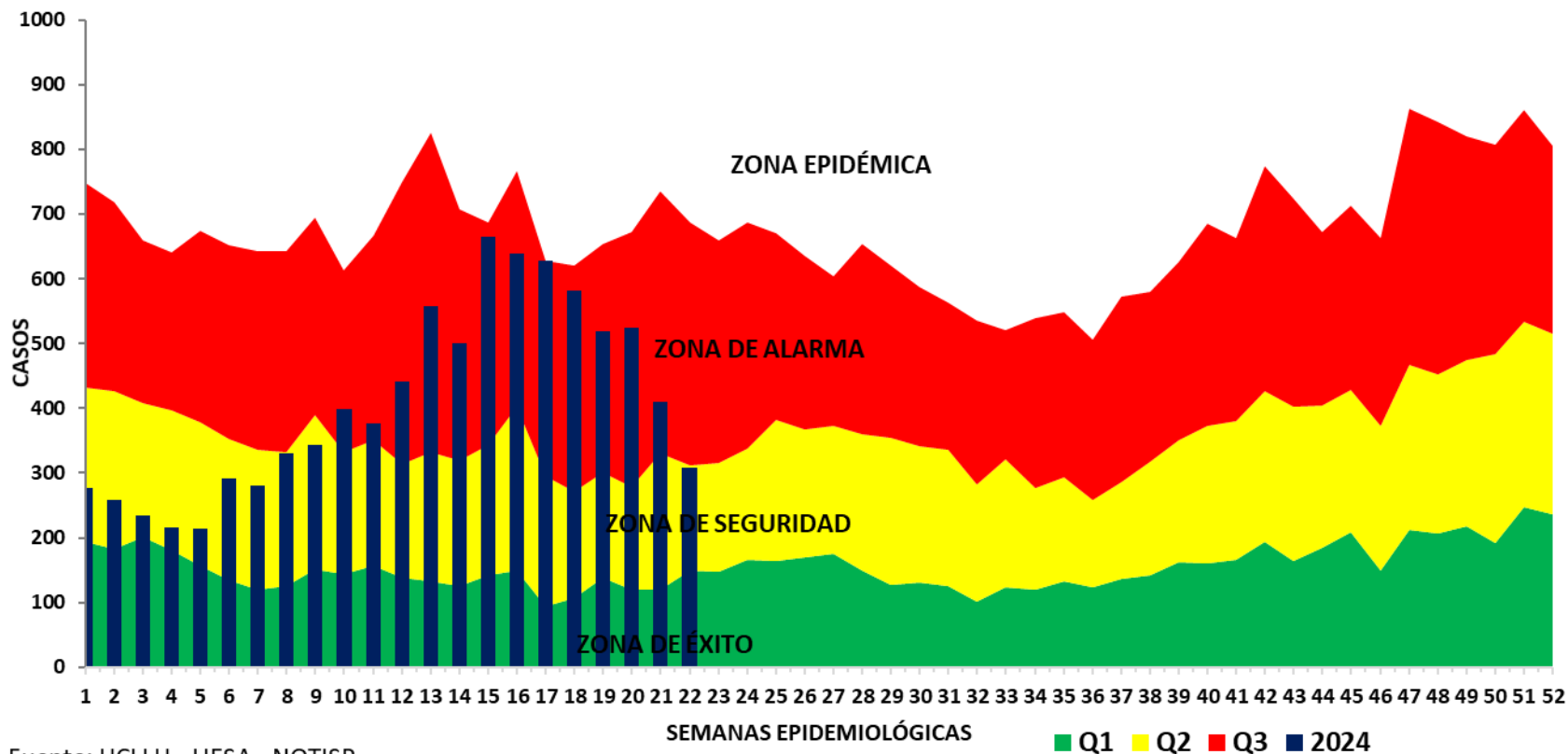
Fuente: HCLLH-UESA-NOTISP

Elaborado: HCLLH-UESA

*SE 22-2024

Vigilancia de Febriles

HCLLH: Corredor endémico de febriles, 2024*.

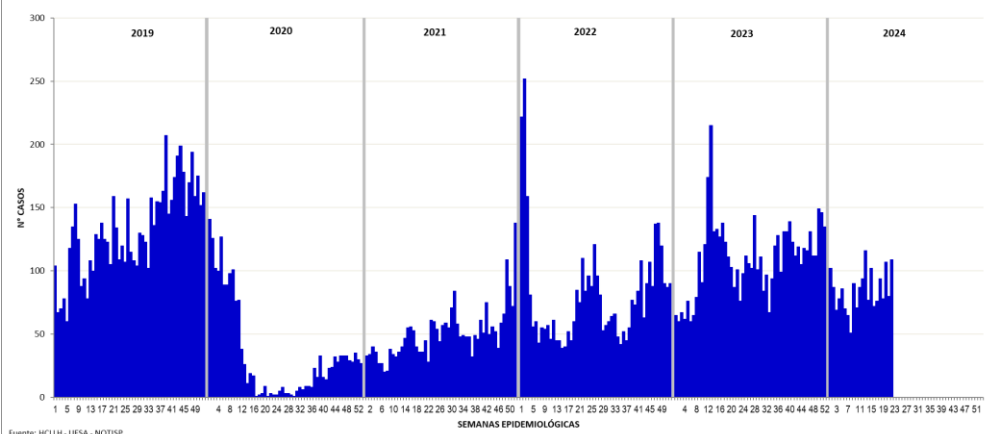


Fuente: HCLLH - UESA - NOTISP



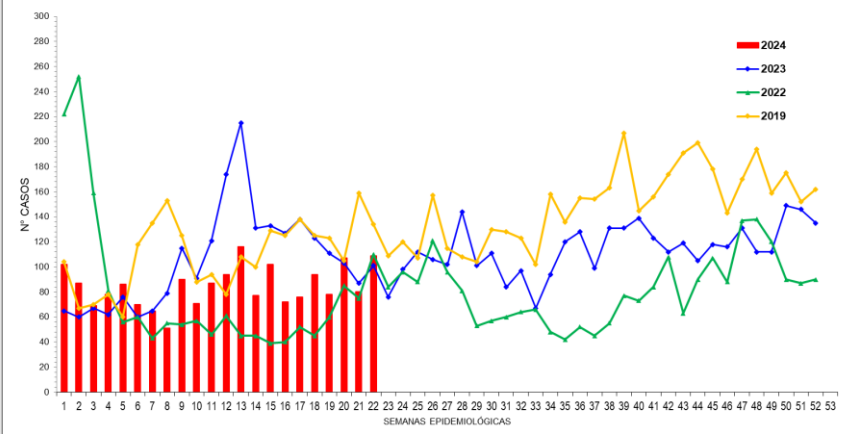
Vigilancia de Infecciones Respiratorias en < 5 años

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

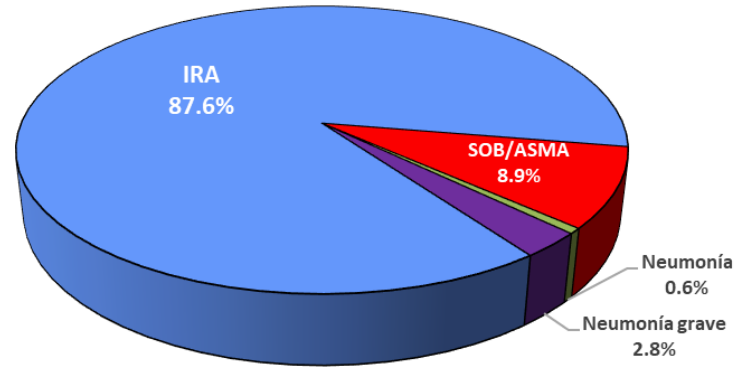
HCLLH: Episodios de Infecciones respiratorias en <5 años según forma clínica, 2022 - 2024*

Infecciones Respiratorias en <5 años	Años			Acumulado hasta SE 22-2024			Tendencia
	2022	2023	2024*	2022	2023	2024	
IRA	4202	5722	1861	1742	2304	1861	
SOB/ASMA	621	839	190	211	261	190	
Neumonía	40	77	13	8	32	13	
Neumonía grave	122	275	60	35	89	60	
Total episodios IRA	4985	6913	2124	1996	2686	2124	

Fuente: HCLLH - UESA - NOTISP

* SE 22-2024

HCLLH: Distribución de casos de IRAs según forma clínica, hasta SE 22-2024



Fuente: HCLLH - UESA - NOTISP



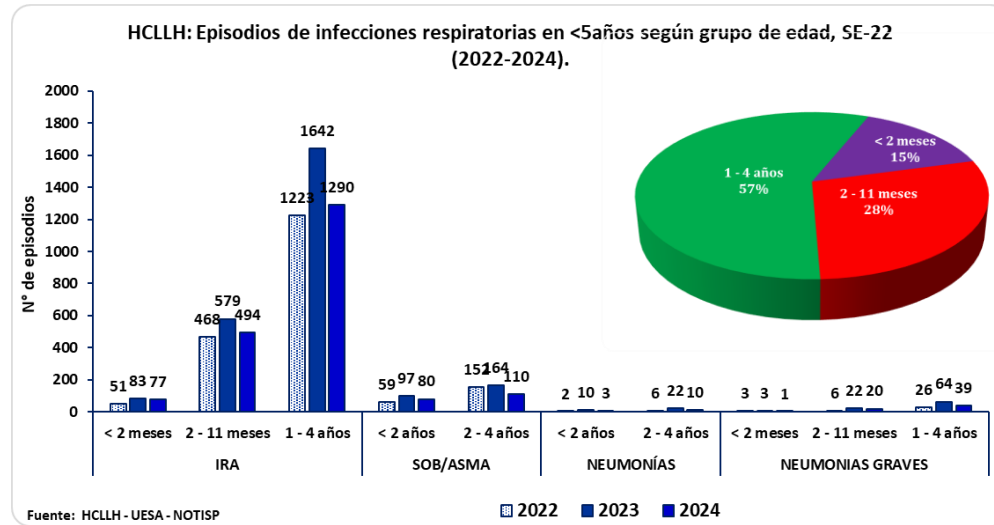
Vigilancia de Infecciones Respiratorias en < 5 años

HCLLH: IRAs en <5años por tipo y grupo de edad, hasta SE-22 (2022-2024)

IRA <5años	Años*			Tasa de variación
	2022	2023	2024	
IRA	1742	2304	1861	-19.2%
< 2 meses	51	83	77	-7.2%
2 - 11 meses	468	579	494	-14.7%
1 - 4 años	1223	1642	1290	-21.4%
SOB/ASMA	211	261	190	-27.2%
< 2 años	59	97	80	-17.5%
2 - 4 años	152	164	110	-32.9%
NEUMONÍAS	8	32	13	-59.4%
2 - 11 meses	2	10	3	-70.0%
1 - 4 años	6	22	10	-54.5%
NEUMONIAS GRAVES	35	89	60	-32.6%
< 2 meses	3	3	1	0.0%
2 - 11 meses	6	22	20	-9.1%
1 - 4 años	26	64	39	-39.1%
Total IRAs <5 años	1996	2686	2124	-20.9%

Fuente: HCLLH - UESA - NOTISP

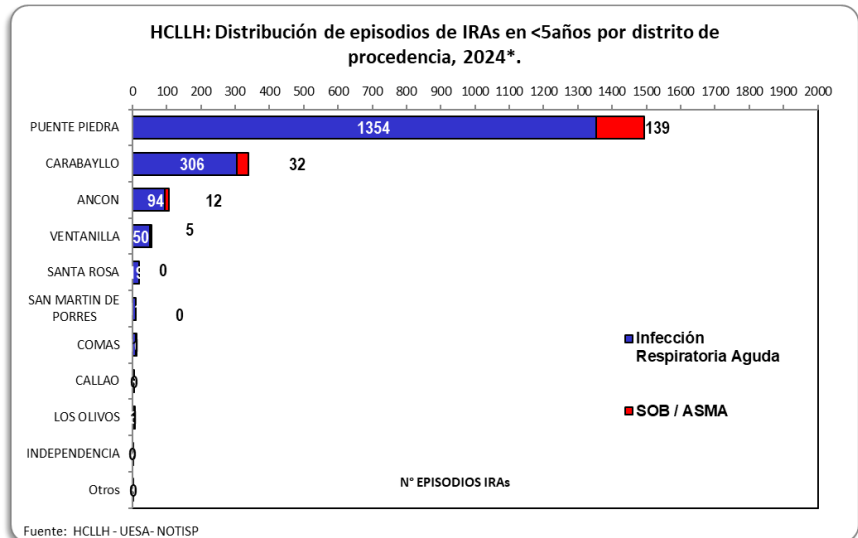
* SE 22



HCLLH: IRAs <5años por tipo según distritos, a SE 22-2024

Distritos	Infección Respiratoria Aguda	SOB / ASMA	Total	%
PUENTE PIEDRA	1354	139	1493	72.8%
CARABAYLLO	306	32	338	16.5%
ANCON	94	12	106	5.2%
VENTANILLA	50	5	55	2.7%
SANTA ROSA	19	0	19	0.9%
SAN MARTIN DE PORRES	11	0	11	0.5%
COMAS	10	1	11	0.5%
CALLAO	6	0	6	0.3%
LOS OLIVOS	6	1	7	0.3%
INDEPENDENCIA	2	0	2	0.1%
Otros	3	0	3	0.1%
Total	1861	190	2051	100%

Fuente: HCLLH - UESA - NOTISP



Vigilancia de Neumonías

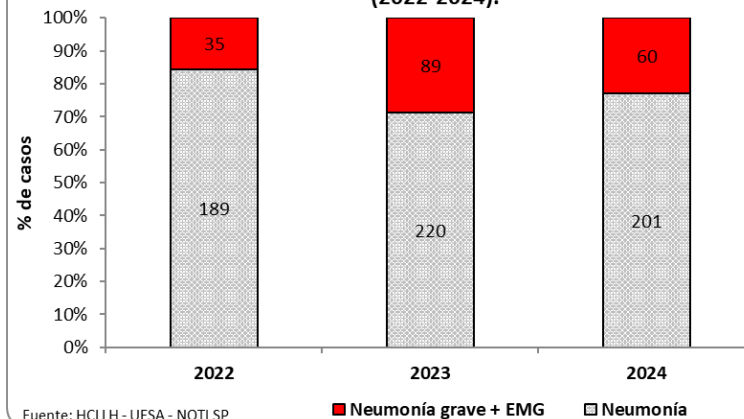
HCLLH: Episodios de Neumonías según forma clínica, 2022 - 2024*

Forma clínica	Años			Acumulado hasta SE 22-2024		
	2022	2023	2024*	2022	2023	2024
Neumonía	494	605	201	189	220	201
Neumonía grave + EMG	122	275	60	35	89	60
Total	616	880	261	224	309	261

Fuente: HCLLH - UESA - NOTI SP

SE 22-2024

HCLLH: Neumonías según forma clínica por años, hasta SE 22 (2022-2024).



Fuente: HCLLH - UESA - NOTI SP

■ Neumonía grave + EMG □ Neumonía

HCLLH: Episodios de Neumonías por tipo y grupo de edad, hasta SE 22-2024

Grupo de edad	Neumonías (no graves)	Neumonía grave+EMG	Total Neumonías		HOSPITALIZADOS		DEFUNCIONES	
			N°	%	N°	%	N°	%
< 2 meses	0	1	1	0%	1	0%	0	0%
2 - 11 meses	3	20	23	9%	20	9%	0	0%
1 - 4 años	10	39	49	19%	38	18%	1	2%
5 - 9 años	41	0	41	16%	35	16%	0	0%
10-19 años	22	0	22	8%	14	7%	1	2%
20-59 años	38	0	38	15%	31	14%	10	22%
60 a más años	87	0	87	33%	75	35%	33	73%
Total	201	60	261	100%	214	100%	45	100%

IRAG= Infección Respiratoria Aguda Grave

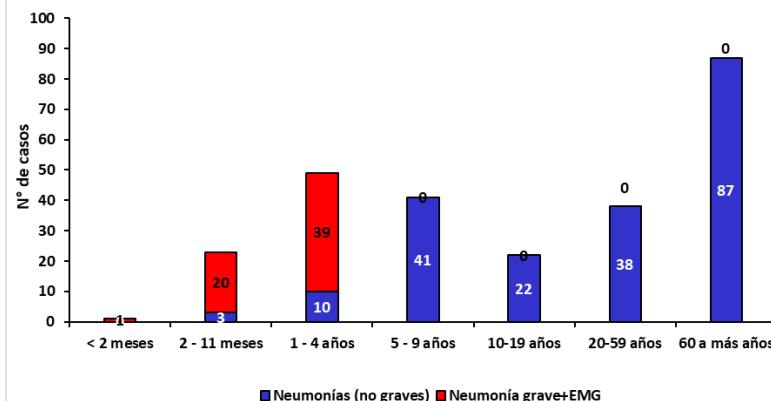
EMG= Enfermedad muy grave

Tasa de severidad= 82%

Fuente: HCLLH - UESA - NOTI SP

Tasa de Letalidad= 17%

HCLLH: Neumonías según tipo y grupo de edad, SE 22-2024.



Fuente: HCLLH - UESA - NOTI SP

■ Neumonías (no graves) ■ Neumonía grave+EMG

Vigilancia de Neumonías

HCLLH: Neumonías graves en <5 años según evolución de casos y grupo de edad, hasta SE-22 (2022-2024).

Evolución	Años*			Tendencia
	2022	2023	2024	
Hospitalizaciones	35	87	59	
< 2 meses	3	3	1	
2 - 11 meses	6	22	20	
1 - 4 años	26	62	38	
Tasa de severidad	81%	72%	81%	
Defunciones	0	0	1	
< 2 meses	0	0	0	
2 - 11 meses	0	0	0	
1 - 4 años	0	0	1	
Tasa de letalidad	0%	0%	1%	
Total Neumonías	43	121	73	

Fuente: HCLLH - UESA - NOTISP

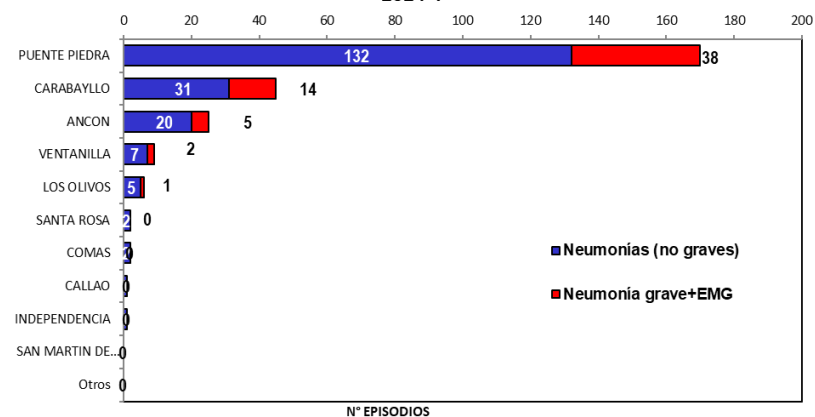
* SE 22

HCLLH: Neumonías por tipo según distritos, SE 22-2024

Distritos	Neumonías (no graves)	Neumonía grave+EMG	Total	%
PUENTE PIEDRA	132	38	170	65.1%
CARABAYLLO	31	14	45	17.2%
ANCON	20	5	25	9.6%
VENTANILLA	7	2	9	3.4%
LOS OLIVOS	5	1	6	2.3%
SANTA ROSA	2	0	2	0.8%
COMAS	2	0	2	0.8%
CALLAO	1	0	1	0.4%
INDEPENDENCIA	1	0	1	0.4%
SAN MARTIN DE PORRES	0	0	0	0.0%
Otros	0	0	0	0.0%
Total	201	60	261	100%

Fuente: HCLLH - UESA - NOTISP

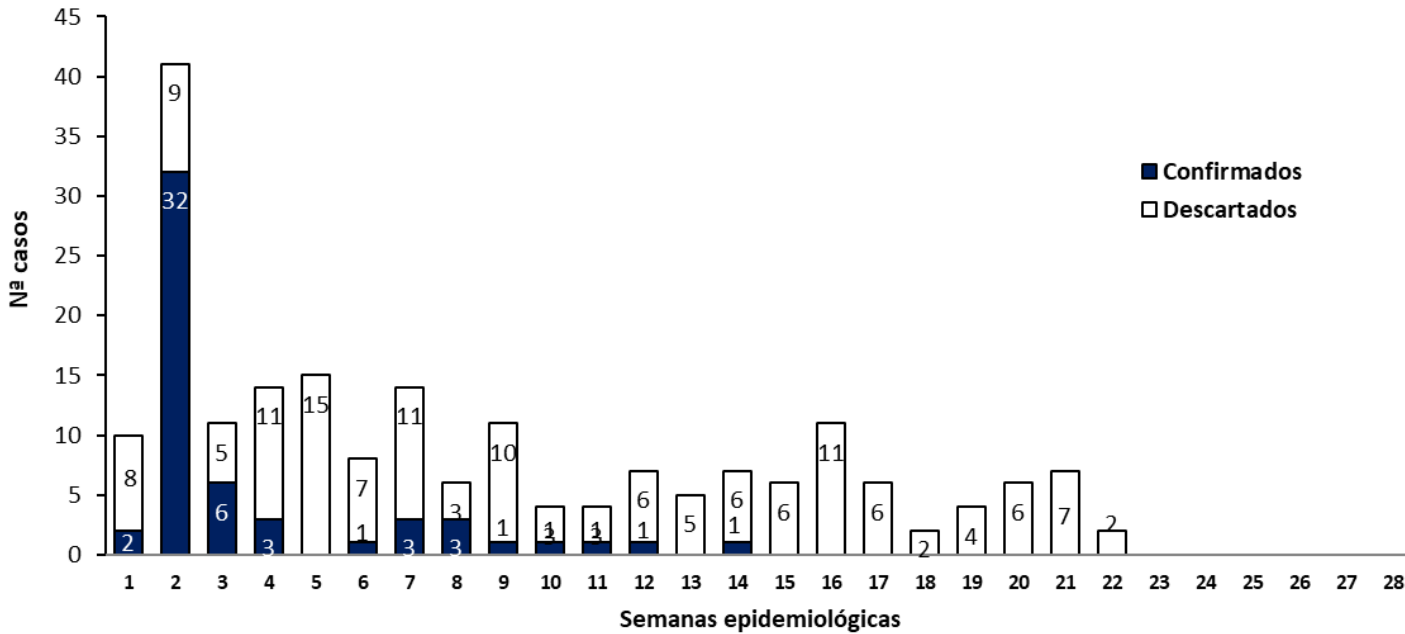
HCLLH: Distribución de episodios de neumonías por distrito de procedencia, 2024*.



Fuente: HCLLH - UESA - NOTISP

Vigilancia de COVID-19

HCLLH: Casos notificados de COVID-19, 2024.



Fuente: HCLLH-UESA-NOTICOVID

HCLLH: Atenciones por triaje diferenciado COVID-19, 2020-2024*.

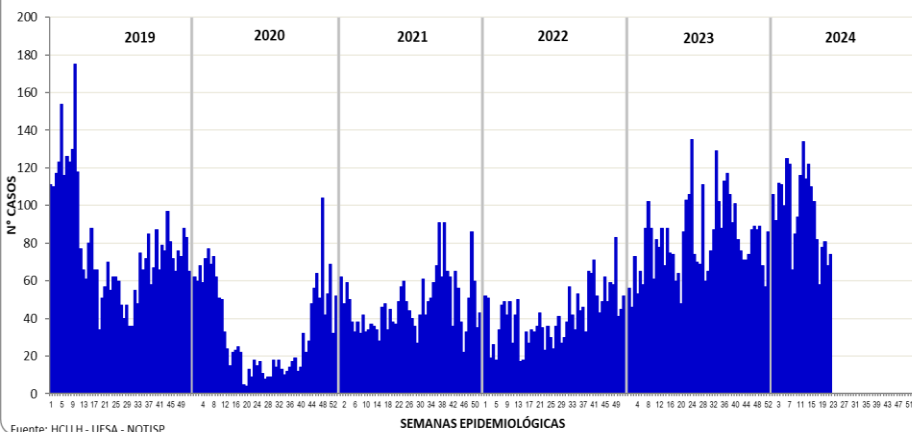
Mes	2020	2021	2022	2023	2024
Enero	---	1260	1697	262	76
Febrero	---	979	369	212	54
Marzo	184	977	487	302	20
Abril	1011	1052	141	344	30
Mayo	1310	805	69	262	21
Junio	1756	713	261	120	
Julio	1624	700	561	117	
Agosto	1533	664	374	97	
Setiembre	1039	678	265	65	
Octubre	845	731	277	40	
Noviembre	832	848	492	46	
Diciembre	838	1076	575	14	
Total	10972	10483	5568	1881	201

Fuente: HCLLH - UESA - NOTISP

*SE 22-2024

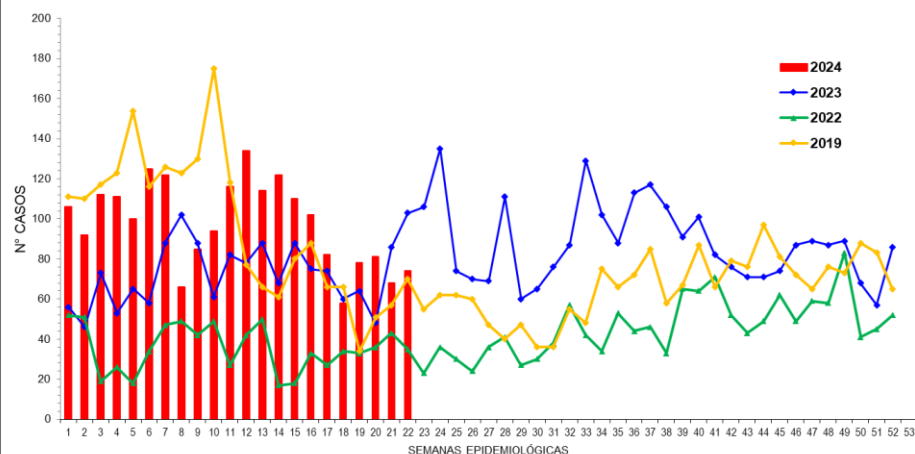
Enfermedades Diarreicas Agudas

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



Fuente: HCLLH - UESA - NOTISP

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



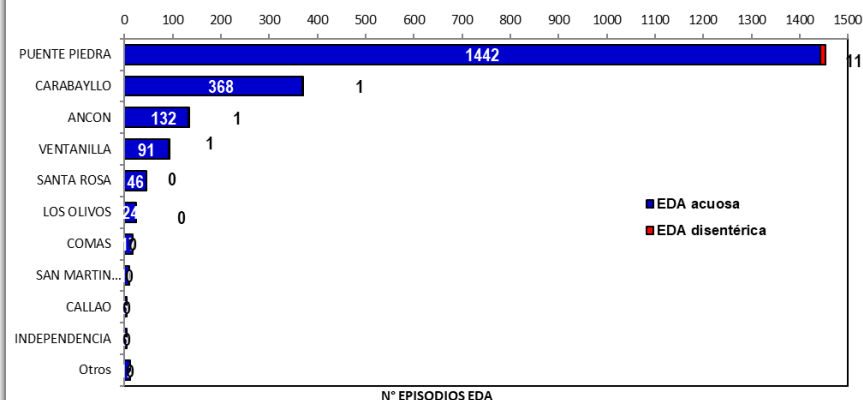
Fuente: HCLLH - UESA - NOTISP

HCLLH: Distribución EDAs según distritos, hasta SE22-2024

Distritos	EDA acuosa	EDA disintérica	Total	%
PUENTE PIEDRA	1442	11	1453	67.1%
CARABAYLLO	368	1	369	17.0%
ANCON	132	1	133	6.1%
VENTANILLA	91	1	92	4.2%
SANTA ROSA	46	0	46	2.1%
LOS OLIVOS	24	0	24	1.1%
COMAS	17	0	17	0.8%
SAN MARTIN DE PORRES	10	0	10	0.5%
CALLAO	5	0	5	0.2%
INDEPENDENCIA	5	0	5	0.2%
Otros	12	0	12	0.6%
Total EDA	2152	14	2166	100%

Fuente: HCLLH - UESA - NOTISP

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



Fuente: HCLLH - UESA - NOTISP

Enfermedades Diarreicas Agudas

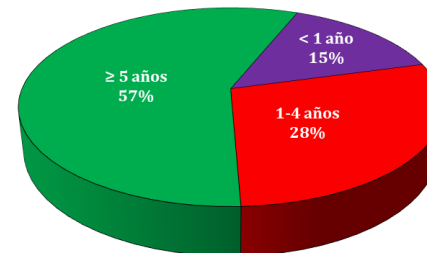
HCLLH: Episodios de EDAS según forma clínica, 2022 - 2024*

Tipos de EDA	Años			Acumulado hasta SE 22-2024			Tasa de variación
	2022	2023	2024*	2022	2023	2024	
EDA Acuosa	1523	2928	2152	758	1594	2152	35.0%
EDA Disentérica	316	727	14	24	10	14	40.0%
Total episodios EDA	1839	3655	2166	782	1604	2166	35.0%

Fuente: HCLLH - UESA - NOTI SP

SE 22-2024

HCLLH: Distribución de EDAs Acuosa por grupo de edad, hasta SE 22-2024.



Fuente: HCLLH - UESA - NOTISP

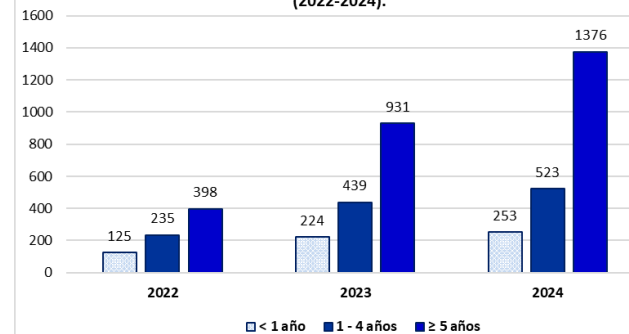
HCLLH: Episodios de EDAS por tipo, grupo de edad y evolución de los casos, 2024*.

Ciclo de vida	EDAs Acuosa			EDAs Disentéricas		
	Episodios	Hospitalizados	Defunciones	Episodios	Hospitalizados	Defunciones
< 1 año	253	0	0	9	0	0
1-4 años	523	0	0	3	0	0
≥ 5 años	1376	0	0	2	0	0
Total EDAs	2152	0	0	14	0	0

Fuente: HCLLH - UESA - NOTI SP

* SE-22

HCLLH: EDAs por tipo y grupo de edad, hasta SE 22 (2022-2024).



Fuente: HCLLH - UESA - NOTISP

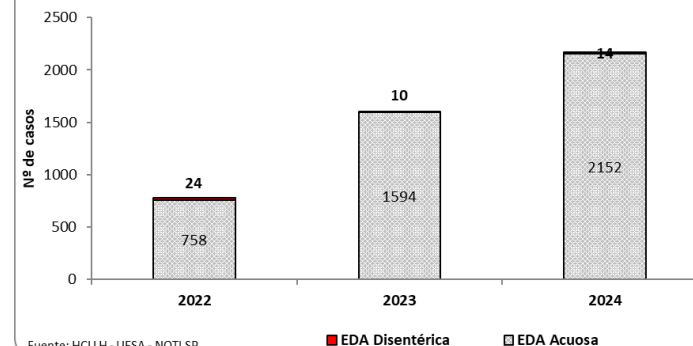
HCLLH: Episodios de EDA por tipo y grupo de edad, 2022-2024*

Tipo de EDA	Años*			Tasa de variación
	2022	2023	2024	
EDA Acuosa	758	1594	2152	35.0%
< 1 año	125	224	253	12.9%
1 - 4 años	235	439	523	19.1%
≥ 5 años	398	931	1376	47.8%
EDA Disentérica	24	10	14	40.0%
< 1 año	16	7	9	28.6%
1 - 4 años	5	2	3	0.0%
≥ 5 años	3	1	2	100.0%
Total	782	1604	2166	35.0%

Fuente: HCLLH - UESA - NOTI SP

* SE-22

HCLLH: EDAs según forma clínica por años, hasta SE 22(2022-2024).



Fuente: HCLLH - UESA - NOTI SP



* SE 22-2024

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 22			Tendencia SE 22	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	3	0	2	3		50%
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%
Total	3	5	5	2	4	5		25%

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

*SE 22-2024

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	6.3	1	0
Varicela	2	0	0	2	12.5	0	0
Tos Ferina	0	3	10	13	81.3	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	2	3	11	16	100.0	2	0

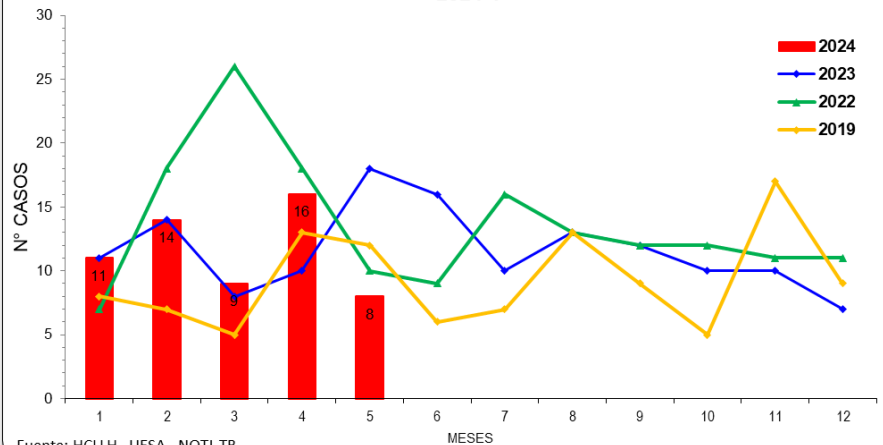
Fuente: HCLLH - Unidad de Epidemiología y Salud Ambiental - NOTISP

*SE 22-2024



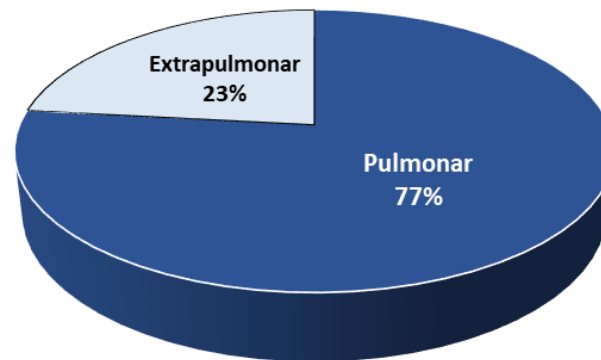
Vigilancia de Tuberculosis

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



Fuente: HCLLH - UESA - NOTI-TB

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



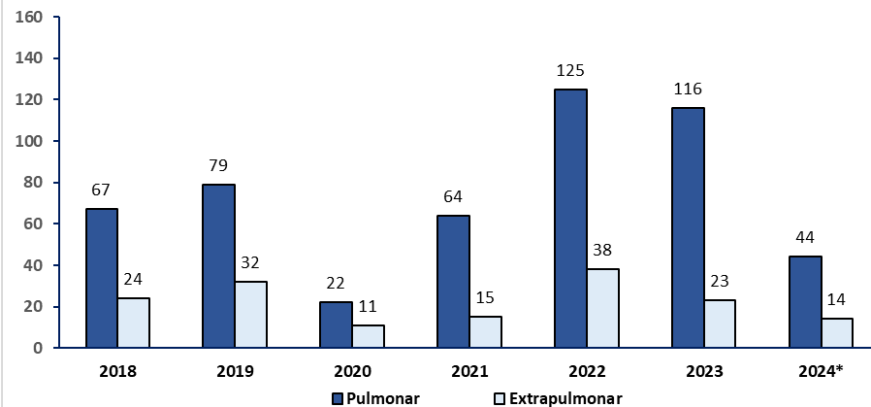
HCLLH: Casos nuevos de tuberculosis, 2018-2024*.

Localización	Año de notificación							Total HCLLH		Tendencia
	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024*	Nº Casos	%	
Pulmonar	67	79	22	64	125	116	44	517	76.7	
Extrapulmonar	24	32	11	15	38	23	14	157	23.3	
Total general	91	111	33	79	163	139	58	674	100.0	

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

*SE 22-2024

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



Fuente: HCLLH - UESA - NOTI TB

*SE 22-2024

Vigilancia de Tuberculosis

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

Localización	Años			Acumulado hasta *SE 22-2024			Tendencia
	2022	2023	2024*	2022	2023	2024	
Pulmonar	125	116	44	62	52	44	
Extrapulmonar	38	23	14	18	10	14	
Total	163	139	58	80	62	58	

Fuente: HCLLH - UESA - NOTI SP

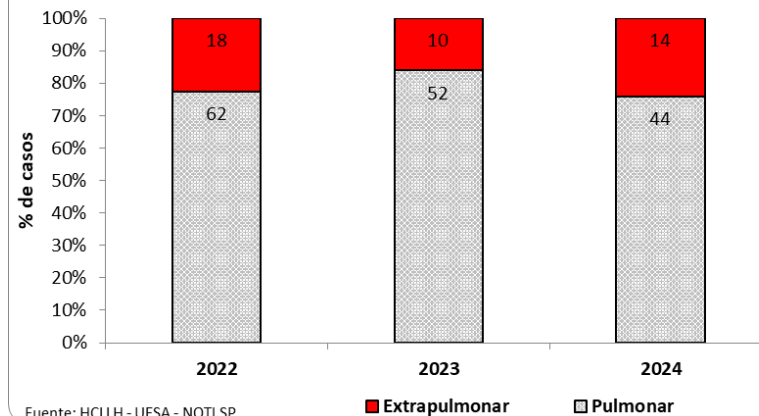
*SE 22-2024

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

Distritos	2023	2024*	Total	%
PUENTE PIEDRA	89	41	130	62.8%
CARABAYLLO	18	5	23	11.1%
ANCON	13	6	19	9.2%
VENTANILLA	10	6	16	7.7%
SANTA ROSA	5	2	7	3.4%
LOS OLIVOS	2		2	1.0%
COMAS	1	1	2	1.0%
SAN MARTIN DE PORRES	1		1	0.5%
INDEPENDENCIA	1	2	3	1.4%
CALLAO	1		1	0.5%
Otros	3	0	3	1.4%
Total	144	63	207	100%

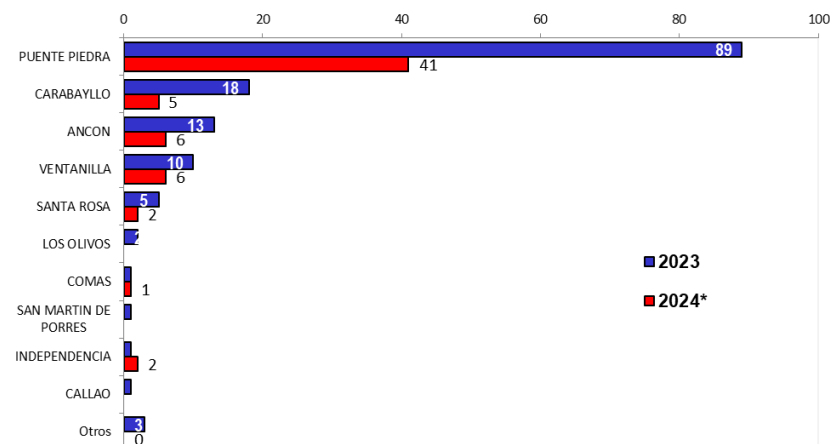
Fuente: HCLLH - UESA - NOTI SP

HCLLH: Casos de tuberculosis según localización, SE 22 (2022-2024).



Fuente: HCLLH - UESA - NOTI SP

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

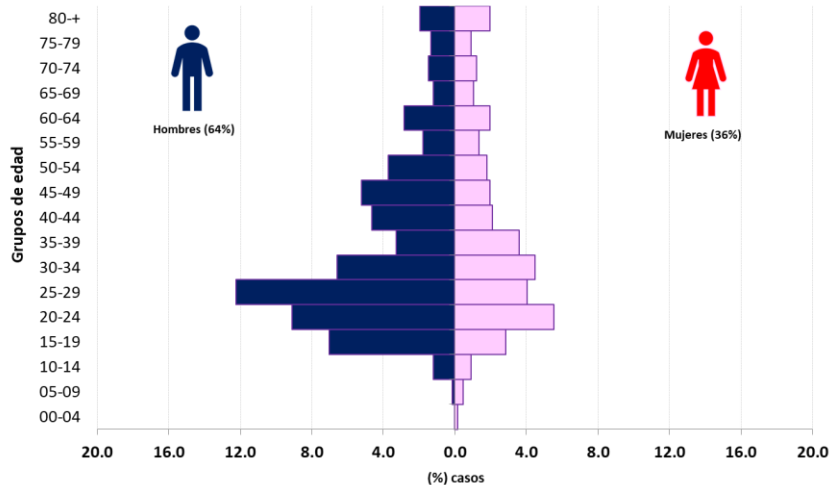


Fuente: HCLLH - UESA - NOTI SP



Vigilancia de Tuberculosis

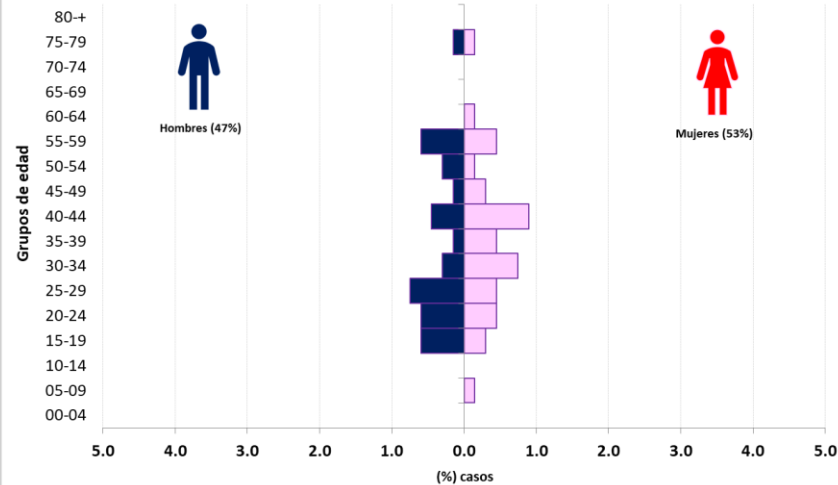
HCLLH: Casos de tuberculosis según grupo de edad y sexo, 2018-2024*.



Fuente: HCLLH - UESA - NOTI TB

Elaboración: HCLLH - UESA - AIS

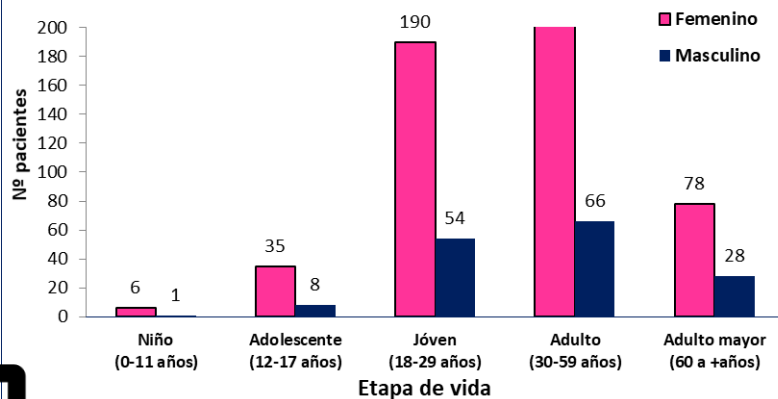
HCLLH: Casos de tuberculosis según grupo de edad y sexo, 2024*.



Fuente: HCLLH - UESA - NOT TB

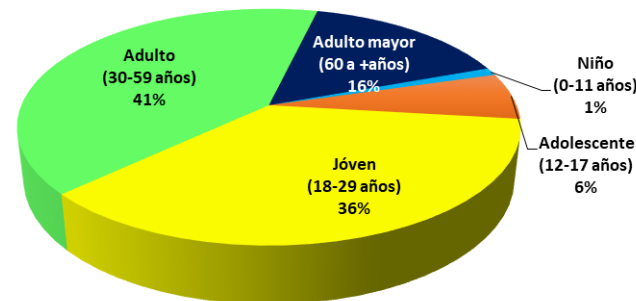
Elaboración: HCLLH - UESA - AIS

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

* SE 22-2024

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 22			Tendencia SE 22	Tasa de variación
	2022	2023	2024*	2022	2023	2024		
Sífilis Congenita	2	11	1	1	4	1		-75%
Sífilis Materna	19	16	3	12	6	3		-50%
Sífilis	143	147	33	82	71	33		-54%
Infección Gonocócica	0	19	10	0	5	10		100%
VIH / SIDA	224	159	80	98	63	80		27%
Hepatitis B	30	22	16	14	9	16		78%
Total	418	374	143	207	158	143		-9%

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

*SE 22-2024

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	1	0	0	1	0.7
Sífilis Materna	3	0	0	3	2.1
Sífilis	33	0	0	33	23.1
Infección Gonocócica	10	0	0	10	7.0
VIH / SIDA	80	0	0	80	55.9
Hepatitis B	16	0	0	16	11.2
Total	143	0	0	143	100.0

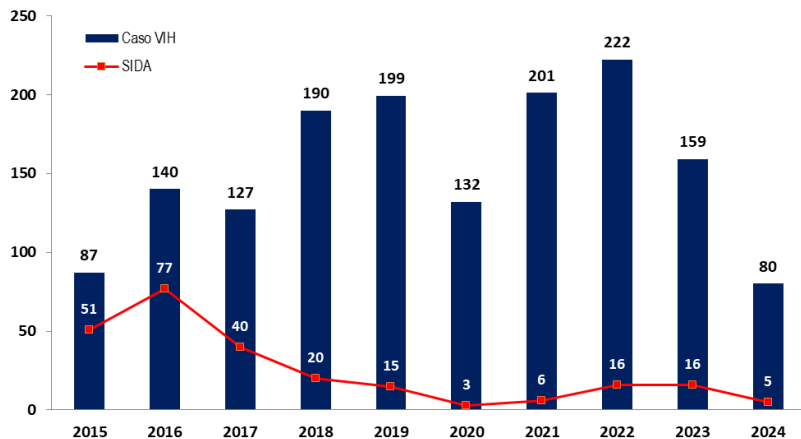
Fuente: HCLLH - Unidad de Epidemiología y Salud Ambiental - NOTISP

*SE 22-2024



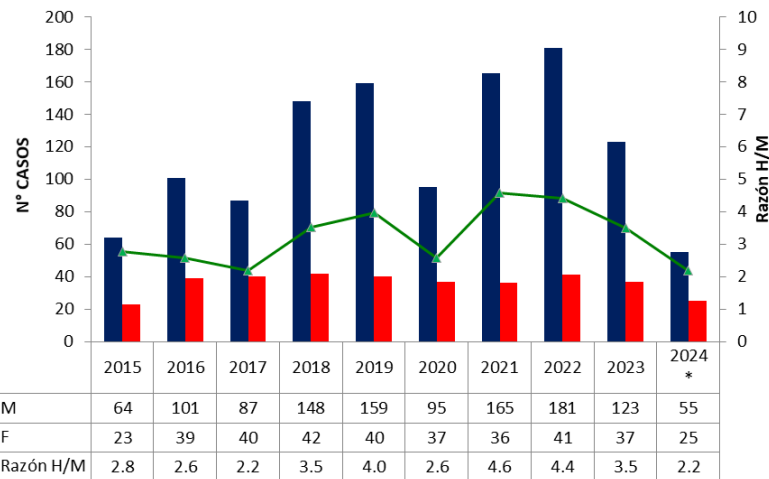
Vigilancia de VIH/SIDA

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



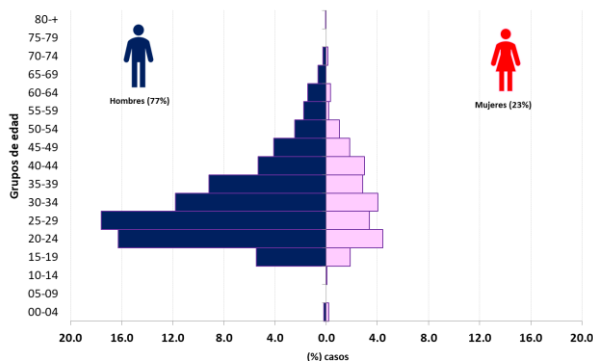
Fuente: UESA - Noti VIH - CERITSSPP

HCLLH: Casos VIH según sexo 2015 - 2024*



Fuente: UESA - Noti VIH - CERITSSPP

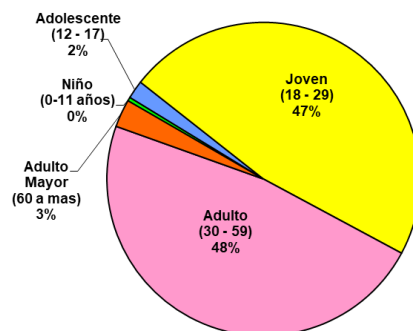
HCLLH: Casos por infección VIH según grupo de edad y sexo, 2015-2024*.



Fuente: Fichas Epidemiológicas

Elaboración: HCLLH - UESA - AIS

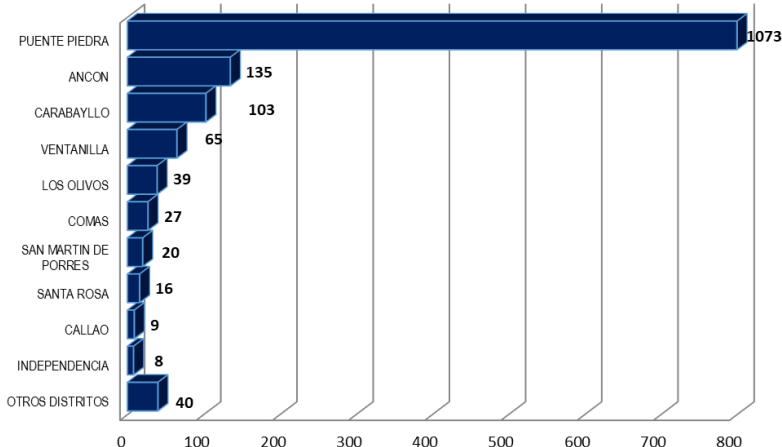
HCLLH: Distribución de casos VIH según curso de vida, 2015-2024.



Fuente: HCLLH-UESA-NOTI SP

Elaborado: HCLLH-UESA

HCLLH: Casos de Infección por VIH según distrito de procedencia, 2015-2024*.



Fuente: UESA - Noti VIH - CERITSSPP

*SE 22-2024

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 22			Tendencia SE 22	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	1965	8	686	1965		186.4%
Dengue con señales de Alarma	4	143	308	4	92	308		234.8%
Dengue Grave	0	3	3	0	0	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 Malarae	0	0	0	0	0	0		0.0%
Leishmaniasis Cutánea	9	3	5	6	1	5		400.0%
Leishmaniasis Mucocutanea	0	0	0	0	0	0		0.0%
Total	21	1667	2282	20	779	2282		192.9%

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

*SE 22-2024

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	1946	19	666	2631	86.3
Dengue con señales de Alarma	304	4	94	402	13.2
Dengue Grave	3	0	1	4	0.1
Enfermedad de Chagas	0	0	0	0	0.0
Fiebre Amarilla Selvática	0	0	0	0	0.0
Malaria pos Plasmodium Vivax	1	0	5	6	0.2
Malaria Malarae	0	0	0	0	0.0
Leishmaniasis Cutánea	5	0	0	5	0.2
Leishmaniasis Mucocutanea	0	0	0	0	0.0
Total	2259	23	766	3048	100.0

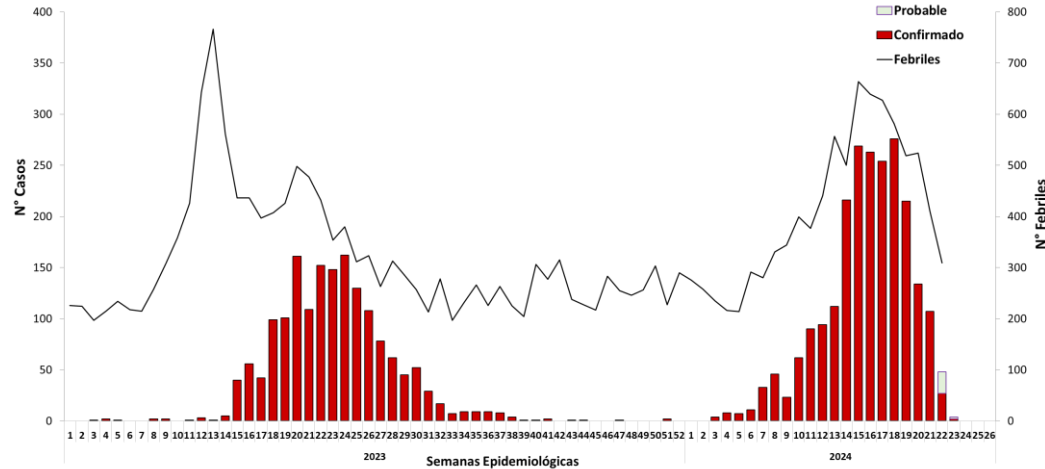
Fuente: HCLLH - Unidad de Epidemiología y Salud Ambiental - NOTISP

*SE 22-2024



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	0%
2019	1	0	22	23	0%
2020	8	0	21	29	1%
2021	16	0	25	41	1%
2022	10	0	27	37	1%
2023	1664	0	921	2585	45%
2024*	2253	23	761	3037	53%
Total 2018-2024	3953	23	1803	5779	100%

Fuente: HCLLH - UESA - Vigilancia Epidemiológica de dengue

* SE 22-2024

Elaborado: HCLLH - UESA - AIS

HCLLH: Reporte acumulado casos dengue 2024*



Atenciones**
3037

Probables: 23 (0.8%)
Confirmados: 2253 (74.2%)
Descartados: 761 (25.1%)

Hospitalizados***
257

Tasa de severidad: 11.3%

Altas: 251 (97.7%)
Referidos: 3 (1%)
UCI: 1 (0%)


Hospitalizados actuales: 2

UVICLIN:
Camas ofertadas: 4
Camas ocupadas: 2
% ocupación = 50%

Hospitalización: 0
Emergencia: 0

Defunciones
2

Tasa de Letalidad: 0.07%



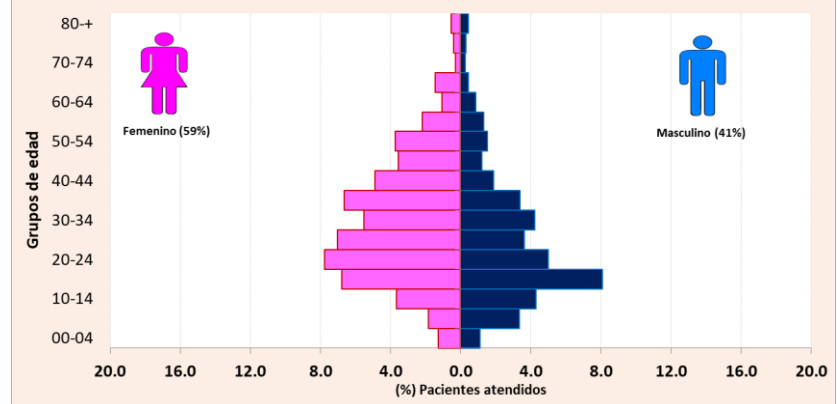
Actualizado:
04/06/2024 (7:00 horas)

** Corresponde a casos notificados

*** Pacientes con estada >24 horas, sólo probables y confirmados.

Fuente: HCLLH/UESA-Fichas epidemiológicas y Registros Hospitalarios

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



Fuente: Fichas Epidemiológicas de Dengue

Elaboración: HCLLH - UESA - AIS

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 22			Tendencia SE 22	Tasa de variación
	2022	2023	2024*	2022	2023	2024		
Brucelosis	0	0	0	0	0	0		0.0%
Leptospirosis	1	0	1	0	2	1		-50.0%
Loxocelismo	0	1	0	0	1	0		-100.0%
Arañazo de Gato (Bartonella henselae)	50	34	18	23	21	18		-14.3%
Mordedura de Rata	11	12	9	6	4	9		125.0%
Mordedura de Perro	695	712	428	203	214	428		100.0%
Mordedura de Gato	20	33	13	12	12	13		8.3%
Mordedura Murcielagos	0	0	0	0	0	0		0.0%
Mordedura de Mono	0	0	0	0	0	0		0.0%
Total	777	792	469	244	254	469		84.6%

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

*SE 22-2024

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	0	2	3	0.6
Loxocelismo	0	0	0	0	0.0
Arañazo de Gato (Bartonella henselae)	18	0	8	26	5.4
Mordedura de Rata	9	0	0	9	1.9
Mordedura de Perro	428	0	0	428	89.4
Mordedura de Gato	13	0	0	13	2.7
Mordedura Murcielagos	0	0	0	0	0.0
Mordedura de Mono	0	0	0	0	0.0
Total	469	0	10	479	100.0

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

*SE 22-2024



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

HCLLH: Notificación de casos de IAAS según factor de riesgo, SE 22 (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	4	5.07	2	9.43	1	4.03	↓ 10.71		-57%
	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	1.35	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%
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 plastía 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	1	0.14	1	0.15	0	0.00	0.13		-100%
		Infección de Herida Operatoria (ISQ)*		2	0.28	9	1.35	4	0.63	↓ 0.65		-53%
Obstetricia	Parto vaginal	Endometritis puerperal	DENSIDAD DE INCIDENCIA	0	0.00	1	0.16	0	0.00	0.06		-100%
Emergencia Unidad Crítica de emergencia UCE**	Ventilación mecánica (VM)	Neumonía	DENSIDAD DE INCIDENCIA			1	3.95	1	4.50	↑ 2.19		14%
	Catéter Venoso Central (CVC)	Infección del torrente sanguíneo (ITS)		0	0.00	0	0.00	0	0.00	0.00		0%
	Catéter urinario permanente (CUP)	Infección del tracto urinario (ITU)	DENSIDAD DE INCIDENCIA			0	0.00	0	0.00	0.84		0%
Total IAAS				8		14		6				

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.

*SE 22-2024

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 22			Tendencia SE 22	Tasa de variación
	2022	2023	2024*	2022	2023	2024		
Intoxicación por Plaguicidas N.E.	91	59	42	48	34	42		23.5%
Mortalidad Materna (directa + indirecta)	1	0	1	0	0	1		0.0%
Muerte Fetal	42	21	14	22	11	14		27.3%
Muerte Neonatal	16	8	8	6	3	8		166.7%
Morbilidad Materna Extrema	71	62	12	31	28	12		-57.1%
Microcefalia	0	0	0	0	0	0		0.0%
Lesionados por Acc. de Tránsito	1371	1524	316	489	626	316		-49.5%
Diabetes Mellitus	227	134	116	87	49	116		136.7%
Intento de Suicidio	146	145	65	82	54	65		20.4%
Cáncer	30	51	27	5	15	27		80.0%
Total	1995	2004	601	770	820	601		-26.7%

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

*SE 22-2024

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	N° Casos	%
Intoxicación por Plaguicidas N.E.	42	0	0	42	7.0
Mortalidad Materna (directa + indirecta)	1	0	0	1	0.2
Muerte Fetal	14	0	0	14	2.3
Muerte Neonatal	8	0	0	8	1.3
Morbilidad Materna Extrema	12	0	0	12	2.0
Microcefalia	0	0	1	1	0.2
Lesionados por Acc. de Tránsito	316	0	0	316	52.5
Diabetes Mellitus	116	0	0	116	19.3
Intento de Suicidio	65	0	0	65	10.8
Cáncer	27	0	0	27	4.5
Total	601	0	1	602	100.0

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

*SE 22-2024



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 22			Tendencia SE 22	Tasa de variación
	2022	2023	2024*	2022	2023	2024		
Parotiditis	1	5	0	1	3	0		-100.0%
Víruela Simica (Monkey Pox)	59	1	0	0	0	0		0.0%
Síndrome Guillain Barré	0	0	0	0	0	0		0.0%
Enfermedad Mano, Pie, Boca (EMPB)	56	21	27	0	17	27		58.8%
Intoxicación por Metanol	36	7	2	0	1	2		100.0%
Total	152	34	29	1	21	29		38.1%

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

*SE 22-2024

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

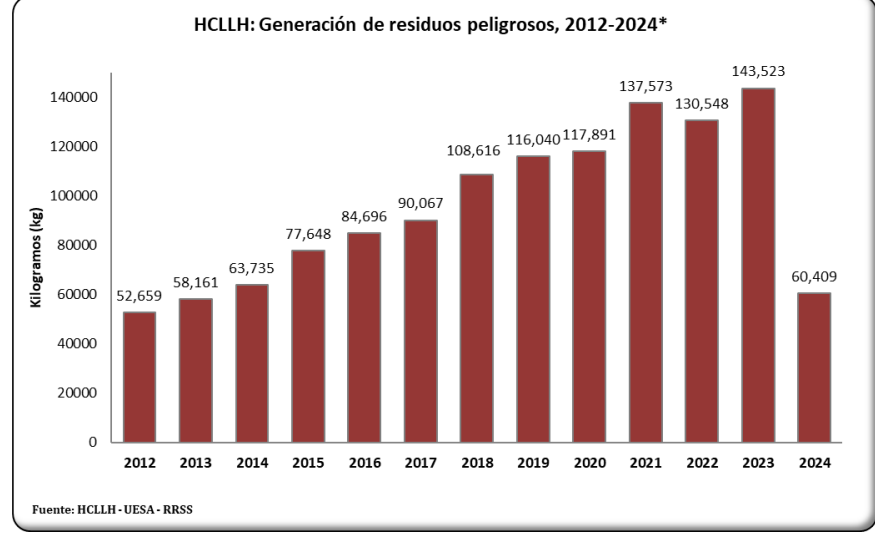
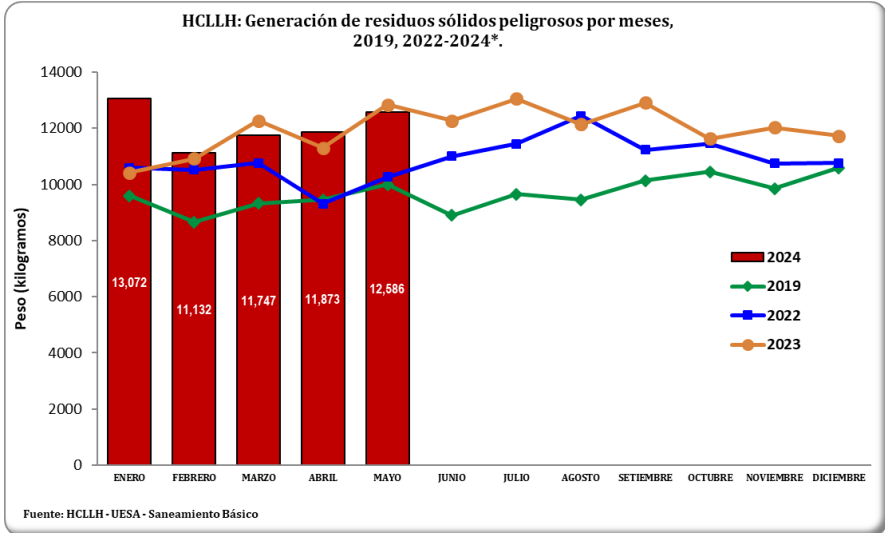
ENFERMEDAD / DAÑO	Tipo de diagnóstico			Acumulado 2024*	
	Confirmado	Probable	Descartado	Nº Casos	%
Parotiditis	0	0	0	0	0.0
Víruela Simica (Monkey Pox)	0	0	1	1	2.9
Síndrome Guillain Barré	0	0	3	3	8.8
Enfermedad Mano, Pie, Boca (EMPB)	27	0	0	27	79.4
Intoxicación por Metanol	0	2	1	3	8.8
Total	27	2	5	34	100.0

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

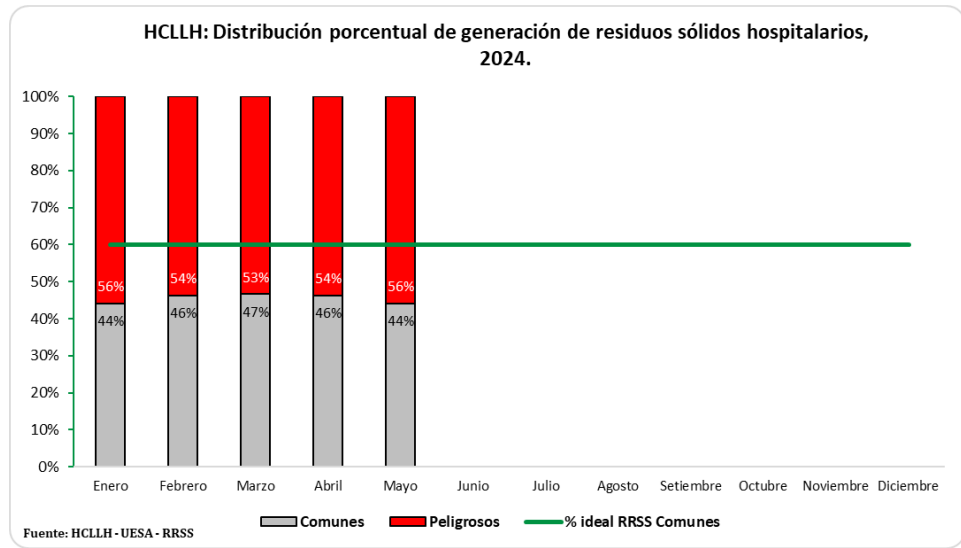
*SE 22-2024



Vigilancia de Manejo de Residuos Sólidos Hospitalarios



Residuos peligrosos= Biocontaminados + especiales



Vigilancia Entomológica

VIGILANCIA DE AEDES AEGYPTI EN EL HCLLH

Tabla 1. Criaderos persistentes en el HCLLH

Ambientes	Criadero
Mortuorio (cámara frigorífica)	Recipiente con agua en la parte posterior (goteo).
Tanque criogénico de o2	Charcos de agua.
Equipos de aire acondicionado	Parte posterior de Hx (Goteo). Ventanillas Únicas. Servicios Generales.
Jefatura de SOP	Materiales en desuso
Cisterna de 40m3 inoperativa	Agua estancada Falta de limpieza
Pediatría	Recipientes con agua en los baños.
Star enfermería	Acúmulo de agua de lluvia
Baños/duchas- hospitalización/ emergencia	Recipientes con agua (duchas malogradas). Falta de tapas de las cisternas de los inodoros
Archivos	Falta de mantenimiento de canaletas de lluvia. Cisterna de inodoros sin tapa.
Lavandería	Charcos de agua Desfogue de agua residual en mal estado Goteo de agua de los lavaderos.
Consultorios-SS.HH de pacientes	Cisterna de inodoros sin tapa. Goteo de agua en punto de paso.
Consultorio de TBC	Filtración de agua.
Reservorio de agua	Rotoplas lleno de agua en desuso

Tabla 3. Índice Aédico Enero-Mayo

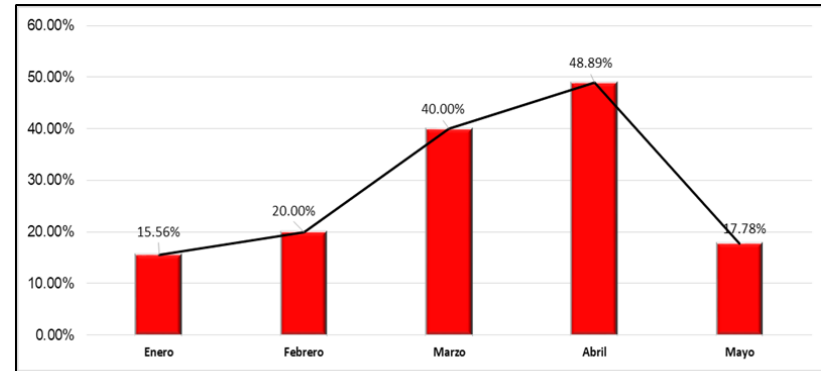
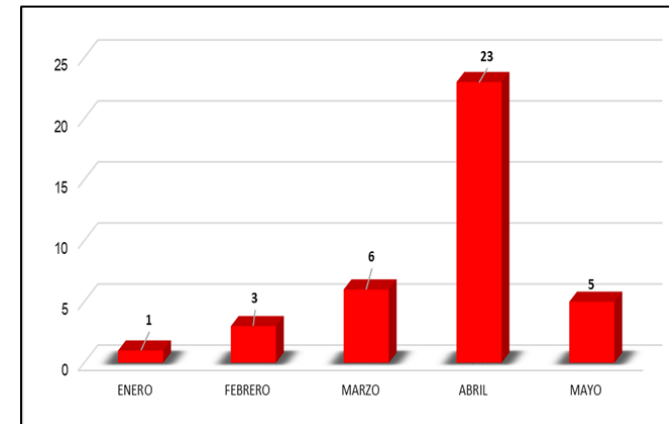


Figura 1. Captura de Aedes aegypti fase adulto por servicio

Tabla 2. Captura de Aedes aegypti fase adulto por servicio

Servicio	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo
Hospitalización	0	1	0	1	0
Emergencia	0	0	2	2	2
UGRED	0	0	1	2	0
Imprenta	0	1	0	2	0
Servicios Generales	1	0	1	1	0
Cámara de cisterna 40m3	0	0	1	3	1
Triaje	0	0	0	2	0
Servicio Social	0	0	0	3	0
Legadito	0	1	0	1	1
UCIN	0	0	1	0	0
UESA	0	0	0	2	0
Economía	0	0	0	2	1
Docencia	0	0	0	2	0
TOTAL	1	3	6	23	5



HCLLH: Acciones de Control Entomológico

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



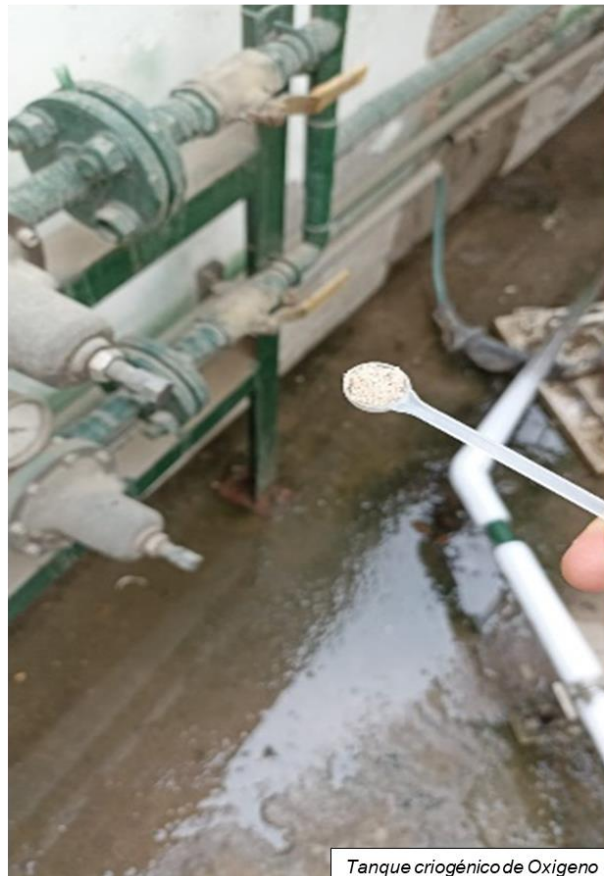


HCLLH: Acciones de Control Entomológico

CONTROL LARVARIO EN LOS CRIADEROS



Inodoros sin tapa



Tanque criogénico de Oxígeno



Equipo de Aire Acondicionado

Lavandería



HCLLH: Acciones de Control Entomológico

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





HCLLH: Acciones de Control Entomológico



Acciones de control vectorial: Nebulización espacial - 2° vuelta (03/05/2024)





HCLLH: Acciones de Control Entomológico

Acciones de control vectorial:
Nebulización espacial - 3° vuelta
(10/05/2024)



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 Martín¹.

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 regionales².

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.