



Unidad de Epidemiología
y Salud Ambiental

SALA DE SITUACIÓN DE SALUD HCLLH – 2024*

*SE 04-2024

INFORMACIÓN ESTÁTICA



*SE 04-2024

HOSPITAL CARLOS LANFRANCO LA HOZ:

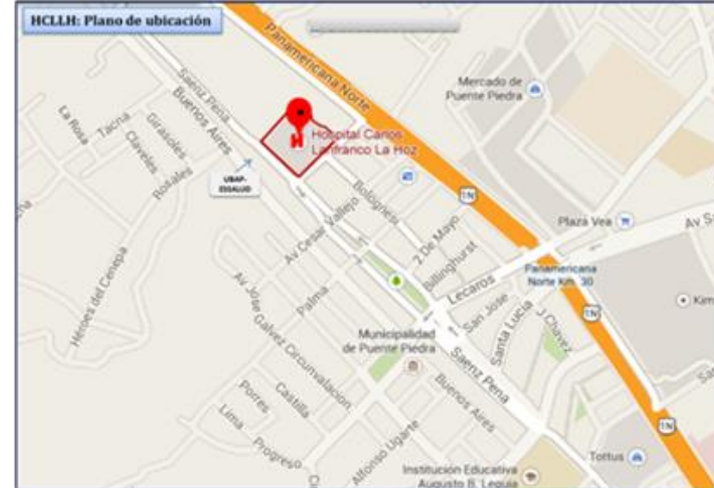
Ubicación geográfica y jurisdicción sanitaria



HOSPITAL
Carlos Lanfranco La Hoz

Carlos Lanfranco La Hoz
1951 - 2023

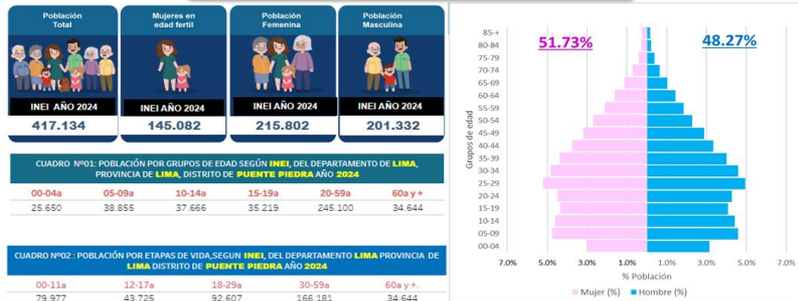
HCLLH: Mapa de ubicación geográfica y jurisdicción sanitaria, 2023.



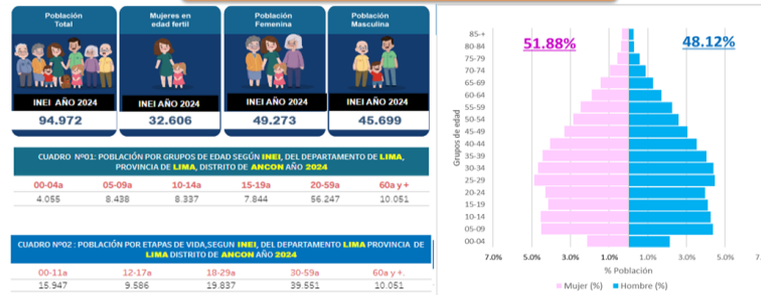
Fuente: DIRIS LN; HCLLH.

HOSPITAL CARLOS LANFRANCO LA HOZ: Población de la jurisdicción sanitaria

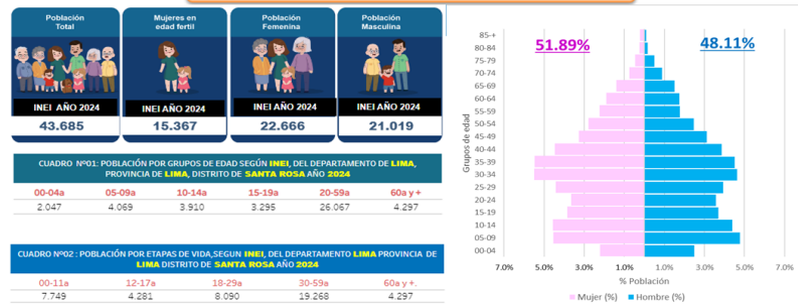
Distrito de Puente Piedra



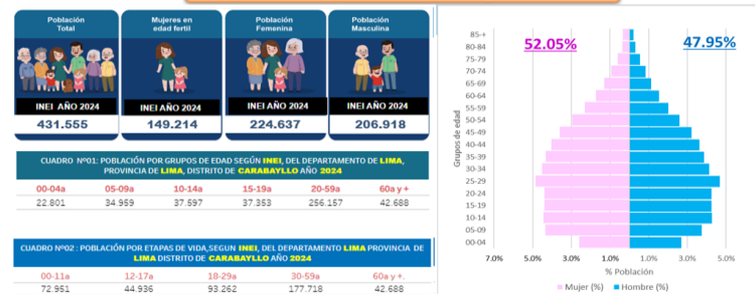
Distrito de Ancón



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%

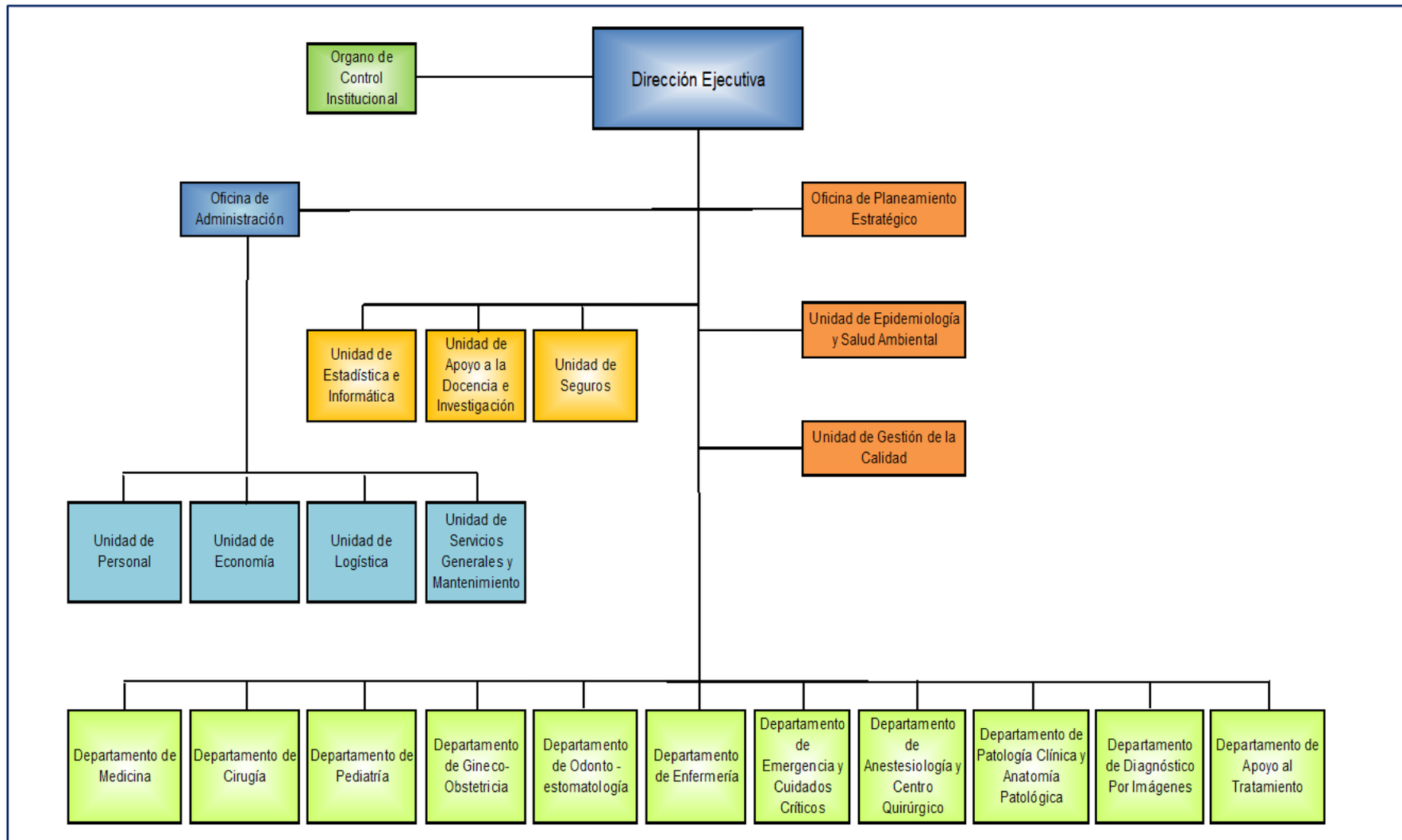
Fuente: 1 INEI Perú: Perfil Socio demográfico - Censos Nacionales 2017: XI de Población, VII de Vivienda y III de Comunidades Indígenas, 2018.

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*



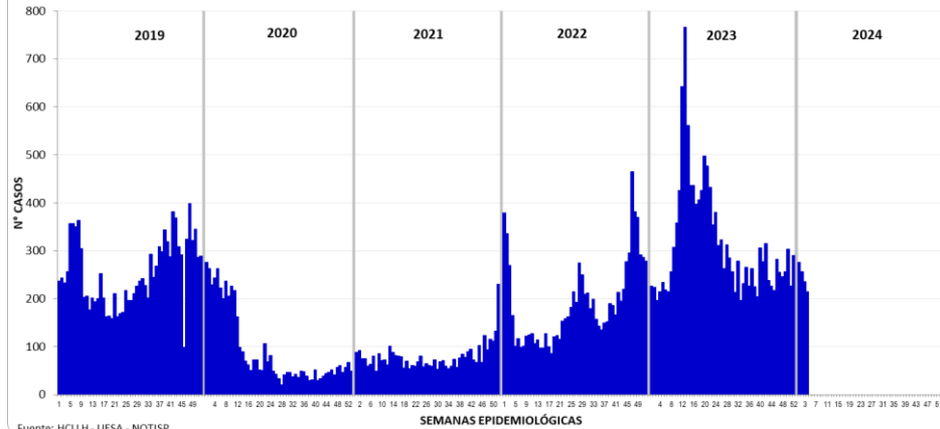
INFORMACIÓN DINÁMICA

***SE 04-2024**

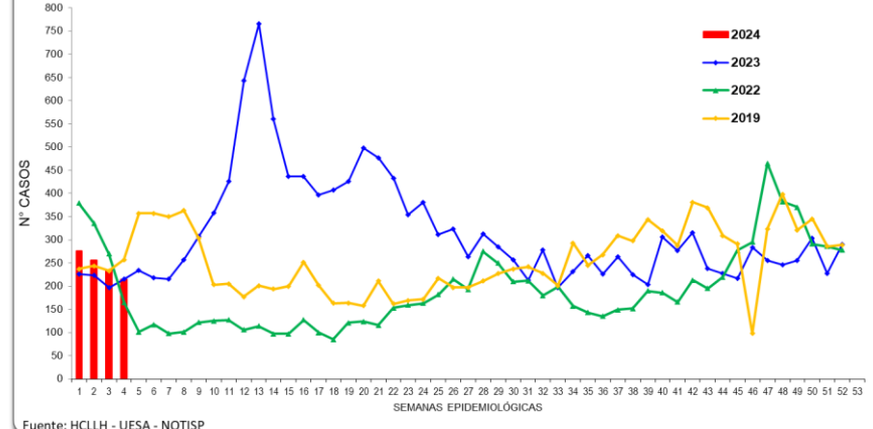


Vigilancia de Febriles

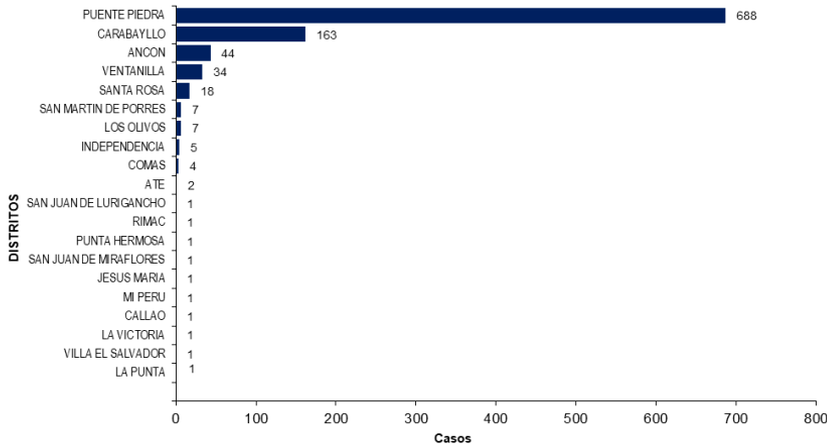
HCLLH: Curva epidémica de febriles por semanas epidemiológicas, 2019 - 2024*



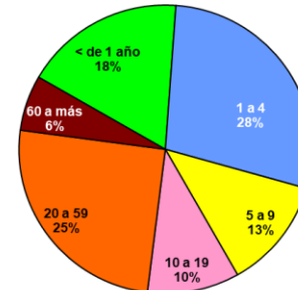
Hospital Carlos Lanfranco La Hoz: Tendencia de vigilancia semanal de febriles, 2019, 2022 - 2024*



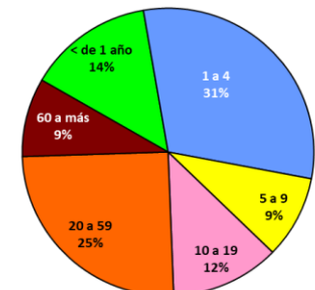
HCLLH: Distribución de febriles según lugar de procedencia, 2024*.



HCLLH: Distribución de febriles según grupo de edad, acumulado hasta SE 04-2024.



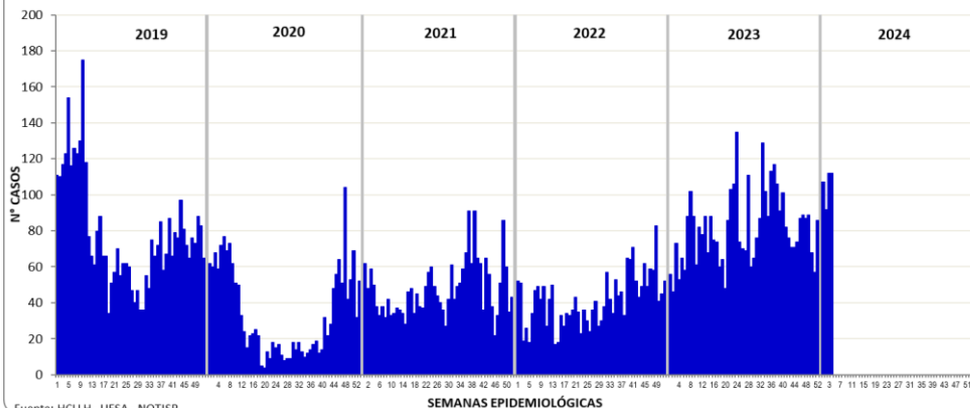
HCLLH: Distribución de febriles según grupo de edad, SE 04-2024.



*SE 04-2024

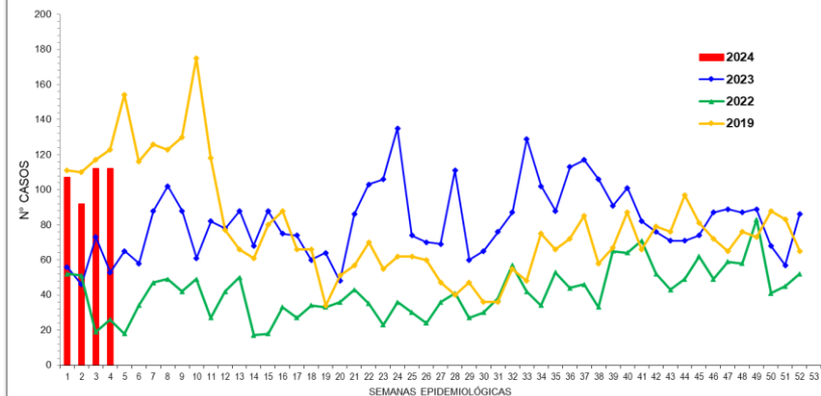
Enfermedades Diarreicas Agudas

HCLLH: Curva epidémica de episodios de Enfermedades Diarreicas Agudas, 2019 - 2024 (SE 04)



Fuente: HCLLH - UESA - NOTISP

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



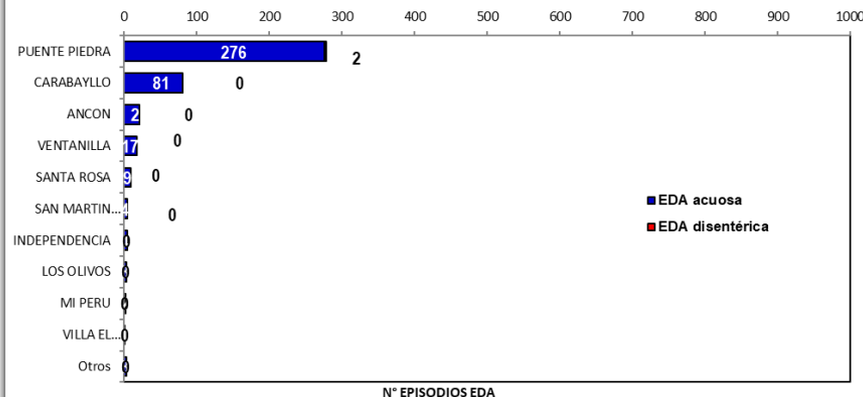
Fuente: HCLLH - UESA - NOTISP

HCLLH: EDAs por tipo según distritos, hasta SE 04-2024

Distritos	EDA acuosa	EDA disintérica	Total	%
PUENTE PIEDRA	276	2	278	65.7%
CARABAYLLO	81	0	81	19.1%
ANCON	21	0	21	5.0%
VENTANILLA	17	0	17	4.0%
SANTA ROSA	9	0	9	2.1%
SAN MARTIN DE PORRES	4	0	4	0.9%
INDEPENDENCIA	4	0	4	0.9%
LOS OLIVOS	3	0	3	0.7%
MI PERU	2	0	2	0.5%
VILLA EL SALVADOR	1	0	1	0.2%
Otros	3	0	3	0.7%
Total EDA	421	2	423	100%

Fuente: HCLLH - UESA - NOTISP

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



Fuente: HCLLH - UESA - NOTISP

Enfermedades Diarreicas Agudas

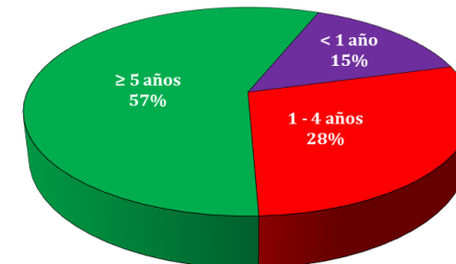
HCLLH: Distribución de EDAS según forma clínica, 2022 - 2024*

Tipos de EDA	Años			Acumulado hasta SE 04-2024		
	2022	2023	2024*	2022	2023	2024
EDA Acuosa	1523	2928	421	146	228	421
EDA Disentérica	316	727	2	2	0	2
Total episodios EDA	1839	3655	423	148	228	423

Fuente: HCLLH - UESA - NOTI SP

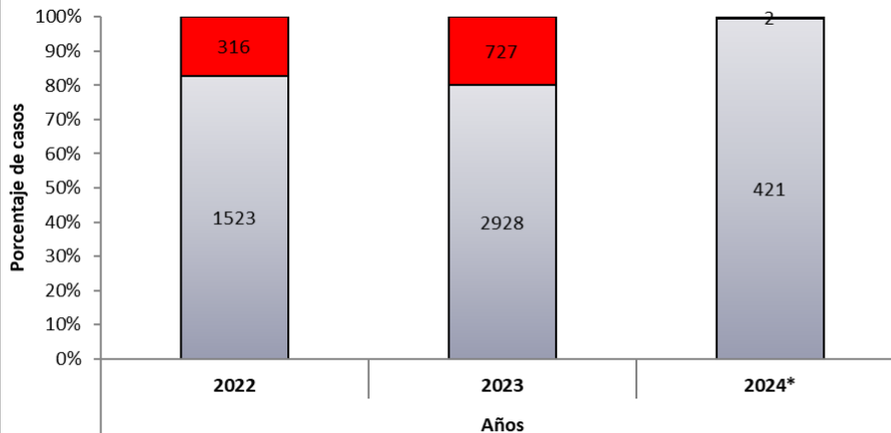
SE 04-2024

HCLLH: Distribución de EDAS Acuosa por grupo de edad, hasta SE 04-2024.



Fuente: HCLLH - UESA - NOTI SP

HCLLH: EDAS según forma clínica por años, 2022-2024 (SE 04)



Fuente: HCLLH - UESA - NOTI SP

■ EDA Disentérica ■ EDA Acuosa

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

Tipo de EDA	Años*		
	2022	2023	2024
EDA Acuosa	146	228	421
< 1 año	23	32	57
1 - 4 años	44	78	88
≥ 5 años	79	118	276
EDA Disentérica	2	0	2
< 1 año	1	0	2
1 - 4 años	1	0	0
≥ 5 años	0	0	0
Total	148	228	423

Fuente: HCLLH - UESA - NOTI SP

* SE-04

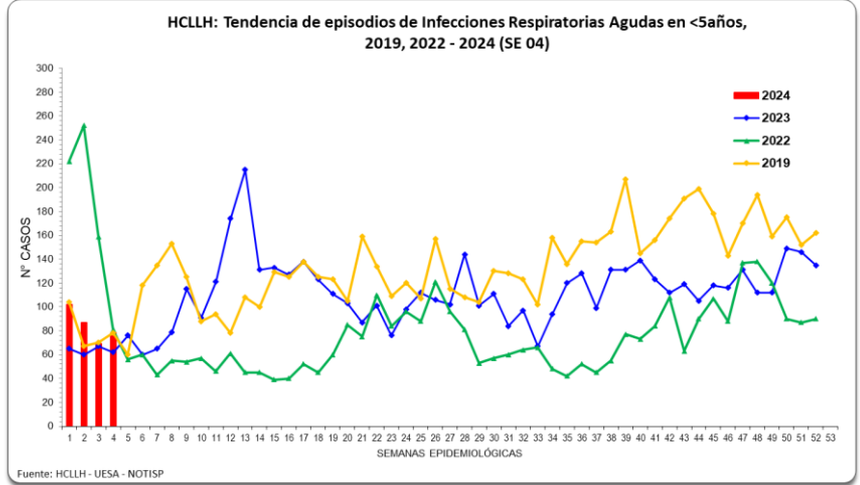
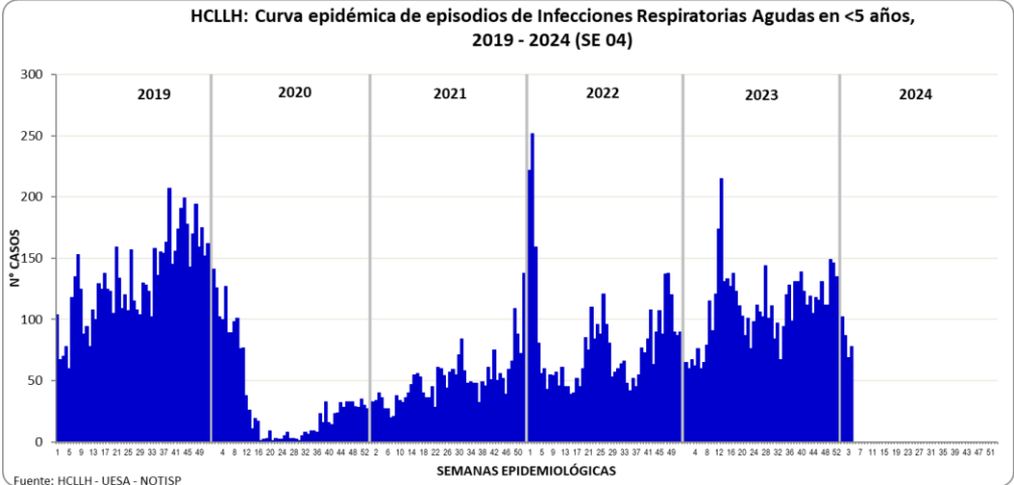
HCLLH: EDAS por tipo, grupo de edad y evolución de los casos, 2024*.

Grupo de edad	EDAs Acuosa			EDAs Disentéricas		
	Total casos	Hospitalizados	Defunciones	Total casos	Hospitalizados	Defunciones
< 1 año	57	0	0	2	0	0
1 - 4 años	88	0	0	0	0	0
≥ 5 años	276	0	0	0	0	0
Total EDAs	421	0	0	2	0	0

Fuente: HCLLH - UESA - NOTI SP

* SE-04

Vigilancia de Infecciones Respiratorias en < 5 años

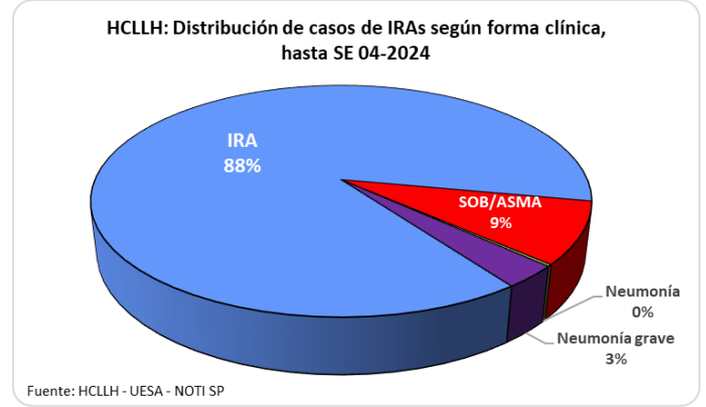


HCLLH: Episodios de Infecciones respiratorias en <5 años según forma clínica, 2022 - 2024*

Infecciones Respiratorias en <5 años	Años			Acumulado hasta SE 04-2024			Tendencia
	2022	2023	2024*	2022	2023	2024	
IRA	4202	5722	336	714	254	336	
SOB/ASMA	621	839	33	21	18	33	
Neumonía	40	77	1	4	4	1	
Neumonía grave	122	275	12	9	5	12	
Total episodios IRA	4985	6913	382	748	281	382	

Fuente: HCLLH - UESA - NOTI SP

SE 04-2024



Vigilancia de Infecciones Respiratorias en < 5 años



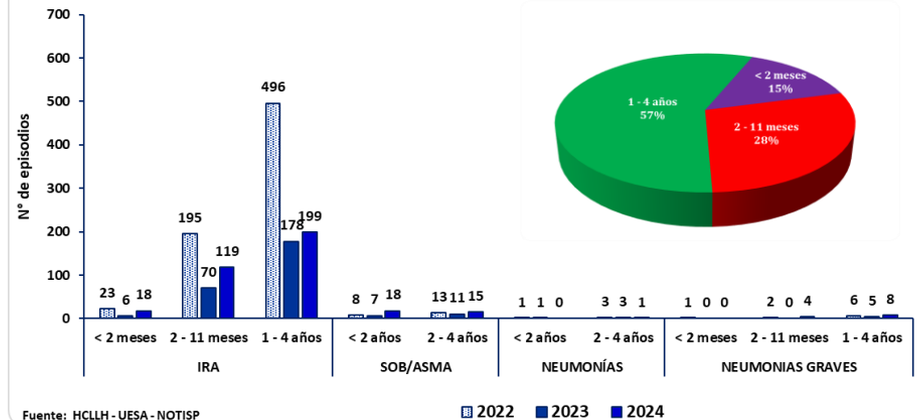
HCLLH: IRAs en <5años por tipo y grupo de edad, 2022-2024*

IRA <5años	Años*			Tasa de variación
	2022	2023	2024	
IRA	714	254	336	
< 2 meses	23	6	18	
2 - 11 meses	195	70	119	
1 - 4 años	496	178	199	
SOB/ASMA	21	18	33	
< 2 años	8	7	18	
2 - 4 años	13	11	15	
NEUMONÍAS	4	4	1	
< 2 años	1	1	0	
2 - 4 años	3	3	1	
NEUMONIAS GRAVES	9	5	12	
< 2 meses	1	0	0	
2 - 11 meses	2	0	4	
1 - 4 años	6	5	8	
Total IRAs <5 años	748	281	382	

Fuente: HCLLH - UESA - NOTI SP

* SE 04-2024

HCLLH: Episodios de infecciones respiratorias en <5años según grupo de edad, SE-09 de 2022-2024*.



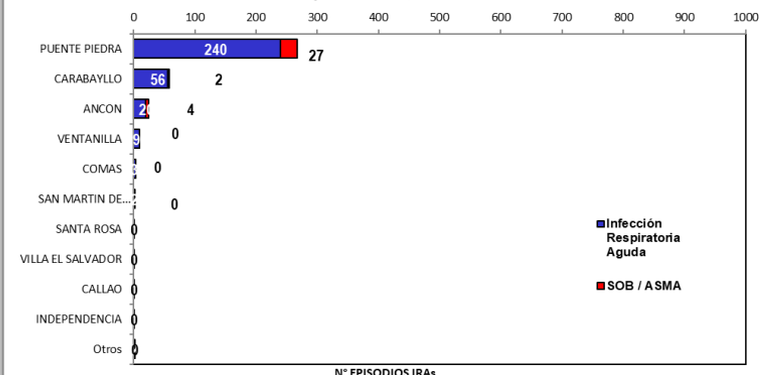
Fuente: HCLLH - UESA - NOTISP

HCLLH: IRAs <5años por tipo según distritos, a SE 04-2024

Distritos	Infección Respiratoria Aguda	SOB / ASMA	Total	%
PUENTE PIEDRA	240	27	267	72.4%
CARABAYLLO	56	2	58	15.7%
ANCON	20	4	24	6.5%
VENTANILLA	9	0	9	2.4%
COMAS	3	0	3	0.8%
SAN MARTIN DE PORRES	2	0	2	0.5%
SANTA ROSA	1	0	1	0.3%
VILLA EL SALVADOR	1	0	1	0.3%
CALLAO	1	0	1	0.3%
INDEPENDENCIA	1	0	1	0.3%
Otros	2	0	2	0.5%
Total EDA	336	33	369	100%

Fuente: HCLLH - UESA - NOTI SP

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



Fuente: HCLLH - UESA - NOTISP

Vigilancia de Neumonías

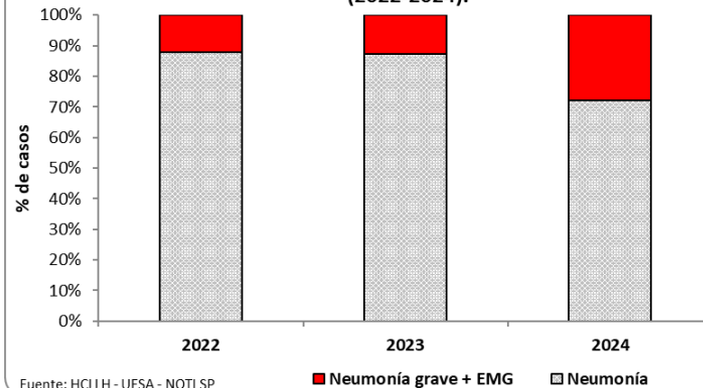
HCLLH: Episodios de Neumonías según forma clínica, 2022 - 2024*

Forma clínica	Años			Acumulado hasta SE 04-2024		
	2022	2023	2024*	2022	2023	2024
Neumonía	494	605	31	66	34	31
Neumonía grave + EMG	122	275	12	9	5	12
Total	616	880	43	75	39	43

Fuente: HCLLH - UESA - NOTI SP

SE 04-2024

HCLLH: Neumonías según forma clínica por años, hasta SE 04 (2022-2024).



HCLLH: Episodios de Neumonías por tipo y grupo de edad, hasta SE 04-2024.

Grupo de edad	Neumonías (no graves)	Neumonía grave+EMG	Total Neumonías		HOSPITALIZADOS		DEFUNCIONES	
			Nº	%	Nº	%	Nº	%
< 2 meses	0	0	0	0%	0	0%	0	0%
2 - 11 meses	0	4	4	9%	4	11%	0	0%
1 - 4 años	1	8	9	21%	8	23%	0	0%
5 - 9 años	6	0	6	14%	6	17%	0	0%
10-19 años	1	0	1	2%	1	3%	0	0%
20-59 años	9	0	9	21%	7	20%	2	40%
60 a más años	14	0	14	33%	9	26%	3	60%
Total	31	12	43	100%	35	100%	5	100%

IRAG= Infección Respiratoria Aguda Grave

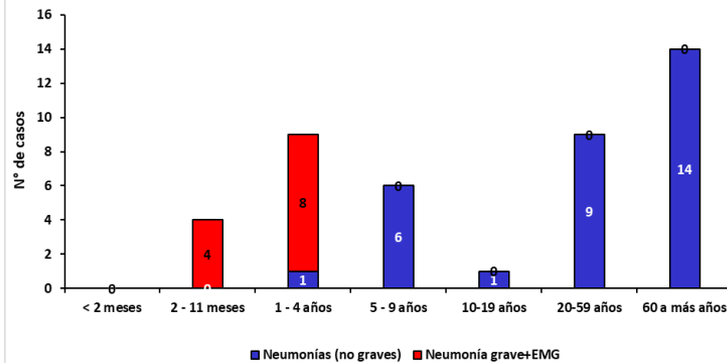
EMG= Enfermedad muy grave

Tasa de severidad= **81%**

Fuente: HCLLH - UESA - NOTI SP

Tasa de Letalidad= **12%**

HCLLH: Neumonías según tipo y grupo de edad, SE 04-2024.



Vigilancia de Neumonías

HCLLH: Neumonías graves en <5años según evolución de casos y grupo de edad, 2022-2024*

Evolución	Años*			Tasa 2024*
	2022	2023	2024	
Hospitalizaciones	10	5	12	Severidad
< 2 meses	0	0	0	92.3%
2 - 11 meses	3	0	4	
1 - 4 años	7	5	8	
Defunciones	0	0	0	Letalidad
< 2 meses	0	0	0	0.0%
2 - 11 meses	0	0	0	
1 - 4 años	0	0	0	
Total Neumonías	13	9	13	

Fuente: HCLLH - UESA - NOTISP

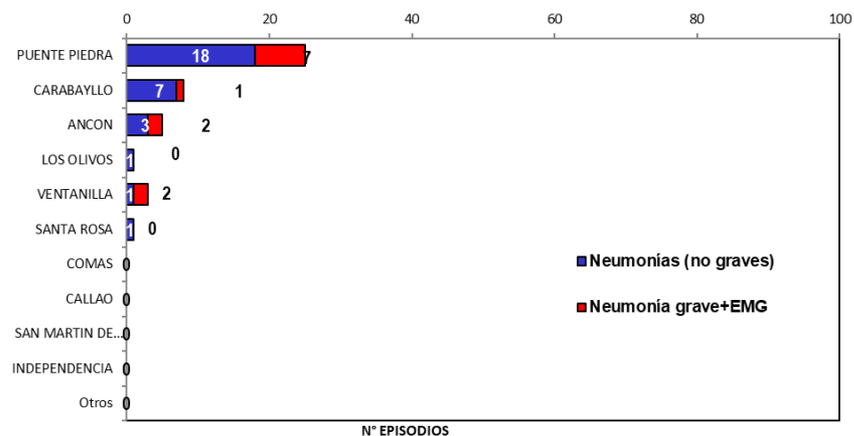
* SE 04-2024

HCLLH: Neumonías por tipo según distritos, SE 04-2024

Distritos	Neumonías (no graves)	Neumonía grave+EMG	Total	%
PUENTE PIEDRA	18	7	25	58.1%
CARABAYLLO	7	1	8	18.6%
ANCON	3	2	5	11.6%
LOS OLIVOS	1	0	1	2.3%
VENTANILLA	1	2	3	7.0%
SANTA ROSA	1	0	1	2.3%
COMAS	0	0	0	0.0%
CALLAO	0	0	0	0.0%
SAN MARTIN DE PORRES	0	0	0	0.0%
INDEPENDENCIA	0	0	0	0.0%
Otros	0	0	0	0.0%
Total	31	12	43	100%

Fuente: HCLLH - UESA - NOTISP

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



Fuente: HCLLH - UESA - NOTISP

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 04			Tendencia SE 04	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	1	2	0	1		0.0%
Tos Ferina	0	1	2	0	1	2		100.0%
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	3	2	1	3		200.0%

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

*SE 4-2024

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	0	0	0.0	1	0
Varicela	1	0	0	1	33.3	0	0
Tos Ferina	0	0	2	2	66.7	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	1	0	2	3	100.0	2	0

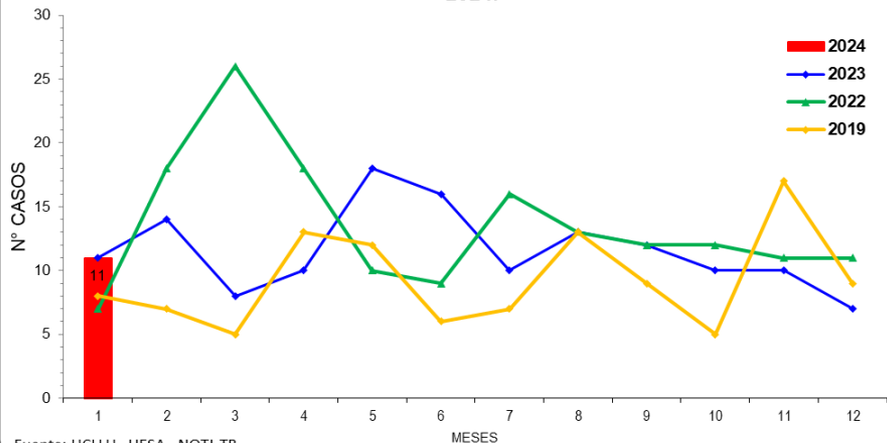
Fuente: HCLLH - Unidad de Epidemiología y Salud Ambiental - NOTISP

*SE 4-2024



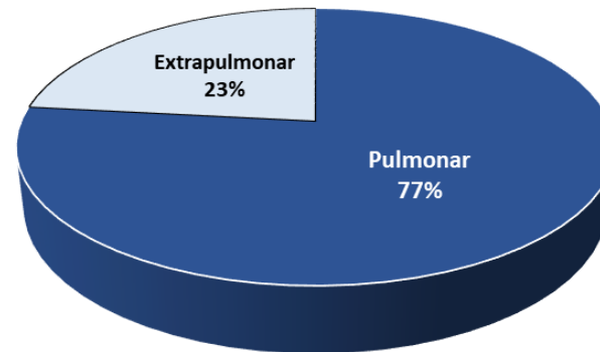
Vigilancia de Tuberculosis

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*.



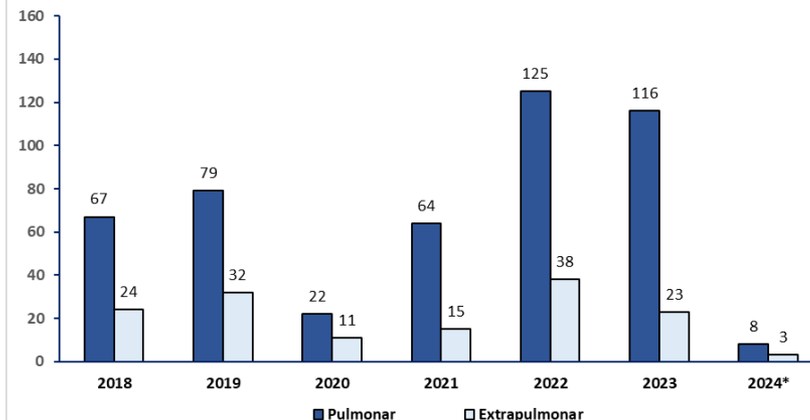
HCLLH: Casos nuevos de tuberculosis, 2018-2024*.

Localización	Año de notificación							Total HCLLH		Tendencia
	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024*	Nº Casos	%	
Pulmonar	67	79	22	64	125	116	8	481	76.7	
Extrapulmonar	24	32	11	15	38	23	3	146	23.3	
Total general	91	111	33	79	163	139	11	627	100.0	

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

*SE 4-2024

HCLLH: DISTRIBUCIÓN DE CASOS DE TUBERCULOSIS POR TIPO Y AÑOS, 2018-2024* (SE - 04)



Fuente: HCLLH - UESA - NOTI TB

*SE 04-2024

Vigilancia de Tuberculosis

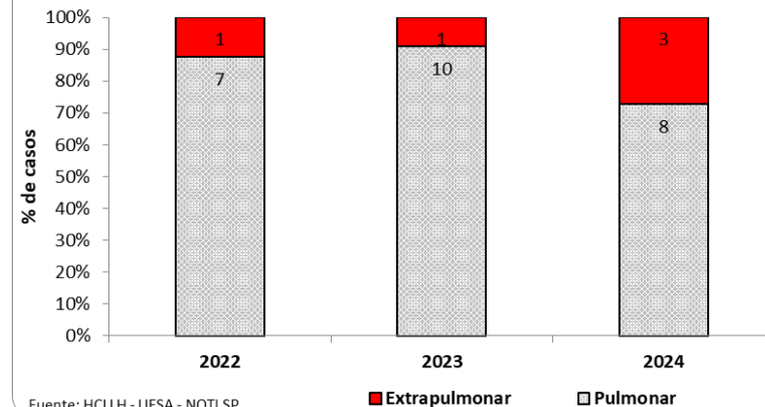
HCLLH: Distribución de casos de tuberculosis según localización, 2022 - 2024*

Localización	Años			Acumulado hasta *SE 4-2024		
	2022	2023	2024*	2022	2023	2024
Pulmonar	125	116	8	7	10	8
Extrapulmonar	38	23	3	1	1	3
Total	163	139	11	8	11	11

Fuente: HCLLH - UESA - NOTI SP

*SE 4-2024

HCLLH: Casos de tuberculosis según localización, SE 04 (2022-2024).



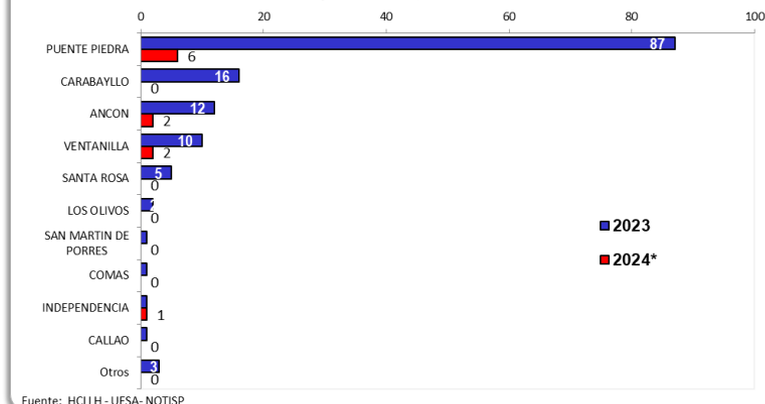
Fuente: HCLLH - UESA - NOTI SP

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

Distritos	2023	2024*	Total	%
PUENTE PIEDRA	87	6	93	62.0%
CARABAYLLO	16	0	16	10.7%
ANCON	12	2	14	9.3%
VENTANILLA	10	2	12	8.0%
SANTA ROSA	5	0	5	3.3%
LOS OLIVOS	2	0	2	1.3%
SAN MARTIN DE PORRES	1	0	1	0.7%
COMAS	1	0	1	0.7%
INDEPENDENCIA	1	1	2	1.3%
CALLAO	1	0	1	0.7%
Otros	3	0	3	2.0%
Total	139	11	150	100%

Fuente: HCLLH - UESA - NOTI SP

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



Fuente: HCLLH - UESA - NOTI SP

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 04			Tendencia SE 04	Tasa de variación
	2022	2023	2024*	2022	2023	2024		
Bartonelosis	2	0	0	1	0	0		0.0%
Dengue sin señales de Alarma	6	1518	23	0	1	23		2200.0%
Dengue con señales de Alarma	4	143	8	0	2	8		300.0%
Dengue Grave	0	3	0	0	0	0		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	2	0	0	2		0.0%
Malaria Malariae	0	0	0	0	0	0		0.0%
Leishmaniasis Cutánea	9	3	3	2	1	3		200.0%
Leishmaniasis Mucocutanea	0	0	0	0	0	0		0.0%
Total	21	1667	36	3	4	36		800.0%

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

*SE 4-2024

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	9	0	14	23	63.9
Dengue con señales de Alarma	3	0	5	8	22.2
Dengue Grave	0	0	0	0	0.0
Enfermedad de Chagas	0	0	0	0	0.0
Fiebre Amarilla Selvática	0	0	0	0	0.0
Malaria pos Plasmodium Vivax	0	0	2	2	5.6
Malaria Malariae	0	0	0	0	0.0
Leishmaniasis Cutánea	1	0	2	3	8.3
Leishmaniasis Mucocutanea	0	0	0	0	0.0
Total	13	0	23	36	100.0

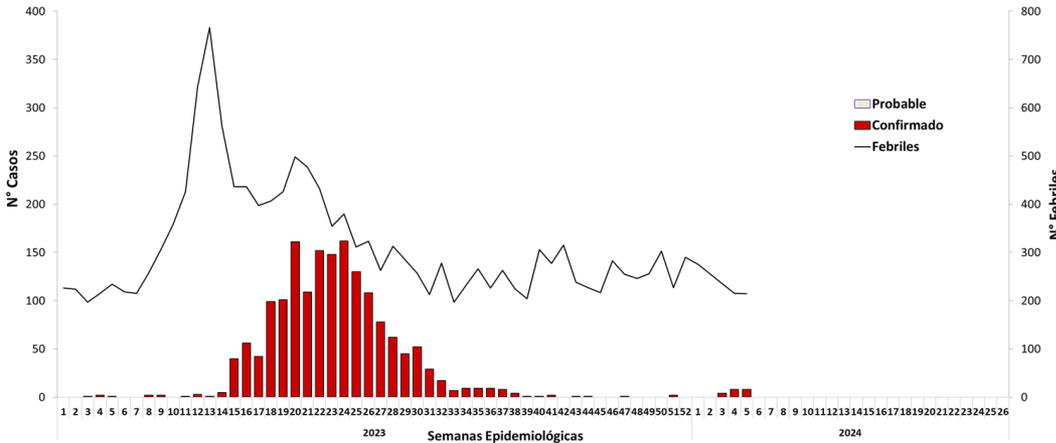
Fuente: HCLLH - Unidad de Epidemiología y Salud Ambiental - NOTISP

*SE 4-2024



Vigilancia de Dengue

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



HCLLH: Distribución de casos de dengue por años, 2018-2024*.

TIPO DE DENGUE	Tipo de caso			TOTAL	
	Confirmados	Probables	Descartados	N°	%
2018	1	0	26	27	1%
2019	1	0	22	23	1%
2020	8	0	21	29	1%
2021	16	0	25	41	1%
2022	10	0	27	37	1%
2023	1664	0	921	2585	93%
2024	20	0	27	47	2%
Total 2018-2024	1720	0	1069	2789	100%

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

* SE 5-2024

HCLLH: Reporte acumulado casos dengue 2024*



Atenciones**

47

Hospitalizados***

3

Tasa de severidad: 6%

Defunciones

0

Tasa de Letalidad 0,00%

Probables

0 0%

Confirmados

20 43%

Altas

3 100%

Referidos

0 0%

UCI

0 0%

Descartados

27 57%

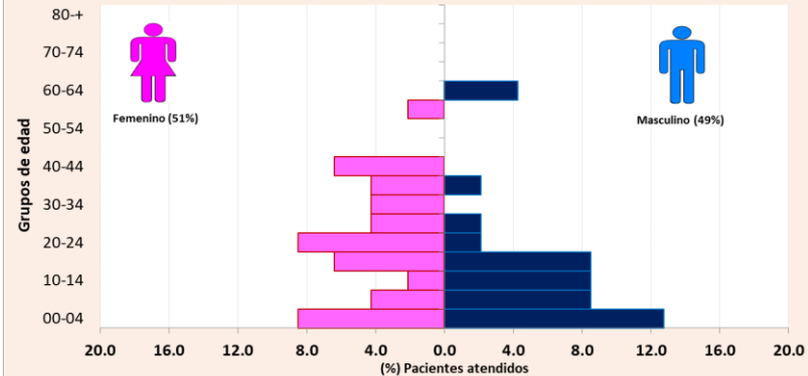
Hospitalizados actuales

0

* SE 5-2024



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



Fuente: Fichas Epidemiológicas de Dengue

Elaboración: HCLLH - UESA

Stock de pruebas rápidas de dengue^{a/}

164

** Corresponde a casos notificados

*** Sólo probables y confirmados

a/ Reporte de área microbiología al 31/01/2024

Fuente: HCLLH-UESA-Fichas epidemiológicas y Registros Hospitalarios

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 04			Tendencia SE 04	Tasa de variación
	2022	2023	2024*	2022	2023	2024		
Brucelosis	0	0	3	0	0	3		0.0%
Leptospirosis	1	0	1	0	0	1		0.0%
Loxocelismo	0	1	0	0	0	0		0.0%
Arañazo de Gato (bartonela Henselae)	50	34	5	3	2	5		150.0%
Mordedura de Rata	11	12	0	2	2	0		-100.0%
Mordedura de Perro	695	712	97	65	68	97		42.6%
Mordedura de Gato	20	33	2	2	2	2		0.0%
Mordedura Murcielagos	0	0	0	0	0	0		0.0%
Mordedura de Mono	0	0	0	0	0	0		0.0%
Total	777	792	108	72	74	108		45.9%

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

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

*SE 4-2024

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	3	3	2.8
Leptospirosis	1	0	0	1	0.9
Loxocelismo	0	0	0	0	0.0
Arañazo de Gato (bartonela Henselae)	1	1	3	5	4.6
Mordedura de Rata	0	0	0	0	0.0
Mordedura de Perro	97	0	0	97	89.8
Mordedura de Gato	2	0	0	2	1.9
Mordedura Murcielagos	0	0	0	0	0.0
Mordedura de Mono	0	0	0	0	0.0
Total	101	1	6	108	100.0

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

*SE 4-2024



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 04			Tendencia SE 04	Tasa de variación
	2022	2023	2024*	2022	2023	2024		
Sífilis Congenita	2	11	0	0	0	0		0.0%
Sífilis Materna	19	16	1	0	1	1		0.0%
Sífilis	143	147	6	11	14	6		-57.1%
Infección Gonocócica	0	19	1	0	0	1		0.0%
VIH / SIDA	224	159	10	18	11	10		-9.1%
Hepatitis B	30	22	5	4	1	5		400.0%
Total	418	374	23	33	27	23		-14.8%

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

*SE 4-2024

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

ENFERMEDAD / DAÑO	Tipo de diagnóstico			Acumulado 2024*	
	Confirmado	Probable	Descartado	Nº Casos	%
Sífilis Congenita	0	0	0	0	0.0
Sífilis Materna	1	0	0	1	4.3
Sífilis	6	0	0	6	26.1
Infección Gonocócica	1	0	0	1	4.3
VIH / SIDA	10	0	0	10	43.5
Hepatitis B	5	0	0	5	21.7
Total	23	0	0	23	100.0

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

*SE 4-2024



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

HCLLH: Notificación de casos de IAAS según factor de riesgo, SE 04 (2022-2024).

Servicio	Factor de riesgo asociado	Infección Asociada a la Atención en Salud	Tasas	2022		2023		2024		Tasas Referenciales II-2**	Tendencia casos	Tasa de variación
				N° IAAS	Tasa	N° IAAS	Tasa	N° IAAS	Tasa			
UCI ADULTOS	Ventilación mecánica (VM)	Neumonía	DENSIDAD DE INCIDENCIA	1	4.48	0	14.29	1	24.39	10.71		71%
	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	2.35	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 plástia inguinal	Infección de Herida Operatoria (ISQ)	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0.31		0%	
Ginecología	Parto cesárea	Endometritis puerperal	INCIDENCIA ACUMULADA	0	0.00	1	0.76	0	0.00	0.13		-100%
		Infección de Herida Operatoria (ISQ)		1	0.79	2	1.53	0	0.00	0.65		-100%
Obstetricia	Parto vaginal	Endometritis puerperal	INCIDENCIA ACUMULADA	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0.06		0%
Emergencia Unidad Crítica de emergencia UCE*	Ventilación mecánica (VM)	Neumonía	DENSIDAD DE INCIDENCIA			0	0.00	0	0.00	2.19		0%
	Catéter Venoso Central (CVC)	Infección del torrente sanguíneo (ITS)				0	0.00	0	0.00	0.00		0%
	Catéter urinario permanente (CUP)	Infección del tracto urinario (ITU)				0	0.00	0	0.00	0.84		0%
Total IAAS				3		3		1				

Fuente: HCLLH - UESA - VEIHH

*UCE inicia vigilancia en 2023

**CDC/MINSA

Tasa referencial UCE corresponde al año 2023.

*SE 04-2024

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 04			Tendencia SE 04	Tasa de variación
	2022	2023	2024*	2022	2023	2024		
Intoxicación por Plaguicidas N.E.	91	59	4	8	6	4		-33.3%
Mortalidad Materna (directa + indirecta)	1	0	0	0	0	0		0.0%
Muerte Fetal	42	21	5	4	1	5		400.0%
Muerte Neonatal	16	8	1	1	0	1		0.0%
Morbilidad Materna Extrema	71	62	1	3	8	1		-87.5%
Microcefalia	0	0	1	0	0	1		0.0%
Lesionados por Acc. de Tránsito	1371	1524	128	113	140	128		-8.6%
Diabetes Mellitus	227	134	11	28	3	11		266.7%
Intento de Suicidio	146	145	12	6	19	12		-36.8%
Cáncer	30	51	0	1	3	0		-100.0%
Total	1995	2004	163	164	180	163		-9.4%

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

*SE 4-2024

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

ENFERMEDAD / DAÑO	Tipo de diagnóstico			Acumulado 2024*	
	Confirmado	Probable	Descartado	Nº Casos	%
Intoxicación por Plaguicidas N.E.	4	0	0	4	2.5
Mortalidad Materna (directa + indirecta)	0	0	0	0	0.0
Muerte Fetal	5	0	0	5	3.1
Muerte Neonatal	1	0	0	1	0.6
Morbilidad Materna Extrema	1	0	0	1	0.6
Microcefalia	0	1	0	1	0.6
Lesionados por Acc. de Tránsito	128	0	0	128	78.5
Diabetes Mellitus	11	0	0	11	6.7
Intento de Suicidio	12	0	0	12	7.4
Cáncer	0	0	0	0	0.0
Total	162	1	0	163	100.0

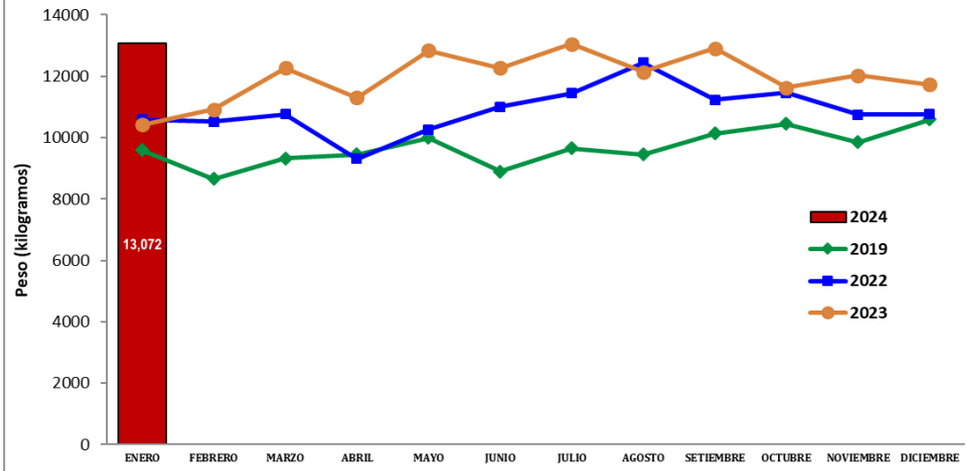
Fuente: HCLLH - Unidad de Epidemiología y Salud Ambiental - NOTISP

*SE 4-2024



Vigilancia de Manejo de Residuos Sólidos Hospitalarios

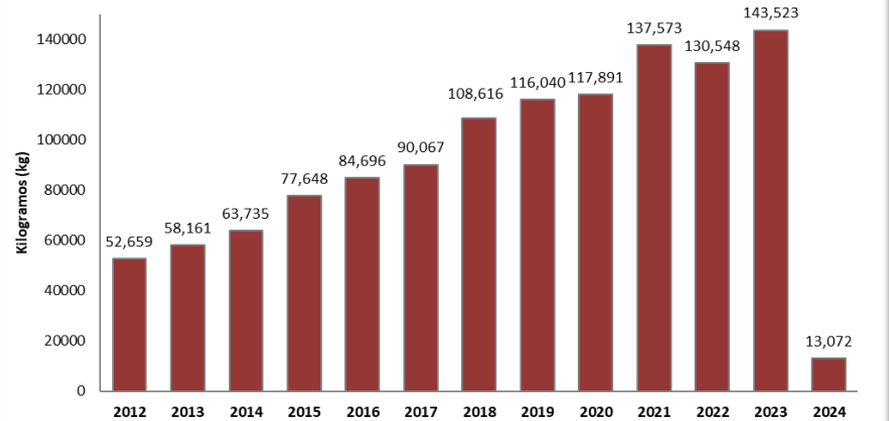
HCLLH: Generación de residuos sólidos bicontaminados por meses, 2019, 2022-2024*.



Fuente: HCLLH - UESA - Saneamiento Básico

Residuos peligrosos=
Biocontaminados + especiales

HCLLH: Generación de residuos biocontaminados, 2012-2024*



Fuente: HCLLH - UESA - RRSS



Vigilancia Entomológica

VIGILANCIA DE AEDES AEGYPTI MEDIANTE USO DE OVITRAMPAS

Las ovitrampas son dispositivos que simulan criaderos, con superficie adecuada para la detección de los huevos de Aedes aegypti.

Durante en el mes de enero se ha venido realizando la vigilancia de Aedes aegypti mediante el uso de ovitrampas , los resultados se muestra en los siguientes cuadros:

Tabla 1 : Resultados de monitoreo de ovitrampas -Hospital

UBICACIÓN	Nº OVITRAMPA	MES DE ENERO				
		DÍA 04	DÍA 11	DÍA 17	DÍA 24	DÍA30
Tanque Criogenico de O2	OVIT Nº 1	-	-	+	+	-
Cisterna no operativa (40m3)	OVIT Nº 2	+	-	-	+	-
Hospitalización	OVIT Nº 3	-	-	-	-	-
Lavandería	OVIT Nº 4	-	+	-	+	-
Cisterna (48m3)	OVIT Nº 5	-	-	-	-	-
Consultorios	OVIT Nº 6	-	-	-	-	-

Nota: Post monitoreo de ovitrampas , las ubicaciones fueron permutando en las áreas y/o ambientes.

Tabla 2 : Resultados de monitoreo de ovitrampas –S. Administrativa

UBICACIÓN	Nº OVITRAMPA	MES DE ENERO			
		DÍA 04	DÍA 11	DÍA 18	DÍA 26
SS.HH (01) Mujeres	OVIT Nº 1	-	-	-	-
SS.HH (02) Hombres	OVIT Nº 2	-	-	-	+
Caseta 2do piso	OVIT Nº 3	-	-	-	-

Nota: Post monitoreo de ovitrampas , las ubicaciones fueron permutando en las áreas y/o ambientes.

ÍNDICE AÉDICO DE ENERO DEL 2024

Indicador que mide el porcentaje de ambientes positivos (con presencia de Aedes aegypti en los ambiente internos del Hospital) en relación a el total de ambientes inspeccionados.

El índice Aédico se calcula con la siguiente ecuación:

$$IAP = \frac{\text{Nº ambientes positivos}}{\text{Nº ambientes inspeccionados}} \times 100\%$$

Para el mes de enero se tiene:

$$IAP = \frac{7}{45} \times 100\%$$

$$IAP = 15.56 \%$$

	OCTUBRE (2023)	NOVIEMBRE (2023)	DICIEMBRE (2023)	ENERO (2024)
Nº Ambientes/ recipientes INSPECCIONADOS	45	45	45	45
Nº Ambientes /recipientes POSITIVOS	5	4	8	7
IAP	11.11%	8.89%	17.78 %	15.56 %

Alertas Epidemiológicas



PERU

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.



Redado digitalmente por
MARTINEZ PAREDES Carlos
Mitre FALI 20191373237 hard
Dpto. Doy V. B.
Fecha: 31.01.2024 12:55:37 -0500

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.