



# BOLETIN EPIDEMIOLOGICO

S.E N°44 - 2025

**HOSPITAL REGIONAL HUACHO**

Unidad de Epidemiología y Salud Ambiental



## CONTENIDO

### BOLETIN EPIDEMIOLOGICO – S.E. 44 - 2025

(Del 26 de octubre al 01 de noviembre del 2025)

#### Editorial

TEMPORADAS FRIAS EN EL PERU	Pág.03
-----------------------------	--------

#### Análisis y situación de salud.

• Situación Epidemiológica de EDAs.	Pág.04
• Situación Epidemiológica de IRAs.	Pág.07
• Vigilancia de febriles.	Pág.10
• Vigilancia Epidemiológica de Dengue	Pág.12
• Vigilancia Epidemiológica de Intoxicación Alimentaria	Pág.15
• Vigilancia Epidemiológica de Mordeduras	Pág.17
• Vigilancia Epidemiológica de Accidentes de Tránsito	Pág.19
• Vigilancia Epidemiológica de muerte Neonatal y Perinatal	Pág.22
• Vigilancia Epidemiológica de Muerte Materna	Pág.25
• Registro de Enfermedades sujetas a vigilancia epidemiológica	Pág.27
• Indicadores de monitoreo	Pág.29
• Responsables de la edición del boletín.	Pág.30

## EDITORIAL

### Día Mundial de la Higiene de las Manos: una acción sencilla que salva vidas

Más de 200 enfermedades e infecciones pueden prevenirse con el simple hecho de lavarse las manos. Por eso nos sumamos a la celebración del Día Mundial del Lavado de Manos que tiene como objetivo concienciar sobre la importancia de la higiene de manos en buena parte del planeta

Según datos de la Organización Mundial de la Salud (OMS), cada año mueren 840.000 personas, principalmente en países en vías de desarrollo, por enfermedades que se podrían evitar con el simple gesto de lavarse las manos. Y es que lavarse las manos con jabón es una de las maneras más efectivas y económicas de prevenir enfermedades diarreicas y neumonías. Estas son responsables de que cada año más de tres millones de niños no alcancen los cinco años de vida.

El lavado de manos con agua y jabón reduce en un 25% las infecciones respiratorias. Ejemplos como la gripe, la bronquiolitis, la tosferina, el SRAS (Síndrome Respiratorio Agudo Severo) o la neumonía, que mata a un niño cada 15 segundos en el mundo; y en un 50%, las diarreas infantiles, que anualmente provocan la muerte a más de 500.000 niños. Además, la diarrea aumenta la posibilidad de que los niños sufran desnutrición crónica, lo que suele retrasar su crecimiento. Además de las infecciones respiratorias y la diarrea, no lavarse las manos puede provocar otras enfermedades de transmisión feco-oral. Ahí estarían el cólera, las hepatitis, la disentería o la giardiasis, e infecciones virales, como las eruptivas, la conjuntivitis y las infecciones de boca y garganta, entre otras muchas.

#### Las manos, una zona muy expuesta

Las manos son la parte de nuestro cuerpo que, posiblemente, se encuentra más expuesta a agentes externos. Y es que están presentes en prácticamente todas las actividades que realizamos en nuestra vida diaria. Un buen ejemplo es el uso del teléfono móvil cuya pantalla puede contener hasta 600 bacterias, 30 veces más que la tapa de un inodoro, según un estudio de la Universidad de Barcelona.

Otros lugares con una gran concentración de bacterias son el teclado de los ordenadores, los grifos, el dinero (tanto los billetes como las monedas), los cajeros automáticos, los botones del ascensor o los carritos de la compra que hay en los supermercados.

Uno de los aprendizajes que nos dejó la pandemia de la Covid-19 es la importancia del lavado de manos para evitar el contagio. Y es que, junto a la distancia de seguridad, se han convertido en las principales recomendaciones para frenar la expansión del virus. Es momento de mantener esta práctica en nuestra rutina ya no solo para prevenir esta enfermedad, sino cualquier tipo de infección que ponga en riesgo nuestra salud.



## SITUACIÓN EPIDEMIOLÓGICA DE LAS ENFERMEDADES DIARREICAS AGUDAS (EDAs) HOSPITAL REGIONAL HASTA LA S.E. N°44 - 2025

### I. Introducción:

El CDC, institución a cargo del Ministerio de Salud (MINSA) señala que las enfermedades diarreicas agudas (EDA), pueden ser provocadas por microorganismos, como virus, bacterias o parásitos, de los cuales la mayoría se transmiten por agua o alimentos con contaminación fecal.

Además, indica que la infección es más frecuente en zonas donde hay escasez de agua limpia para beber, cocinar o lavar; así mismo las EDA pueden ir acompañados de otros síntomas como dolor abdominal, fiebre, náuseas y malestar <sup>(1)</sup>

El CDC destaca que existen 3 tipos de enfermedad diarreica, las acuosas que se caracterizan por ser de presentación explosiva, que puede durar algunas horas o días; las disentéricas o disentería que se caracterizan por la presencia de sangre en las heces y las EDA persistentes que pueden durar más de 14 días. Los niños menores de 1 año son afectados por la EDA en menor proporción, ya que hasta la misma fecha se registró 3111 casos, que representa el 7,4% del total a nivel nacional.

El CDC agrega que las enfermedades diarreicas agudas afectan a todos los grupos de edad sin excepción, pero son la segunda mayor causa de mortalidad en el mundo en los niños menores de 5 años, especialmente en las zonas de pobreza o escasos recursos <sup>(1)</sup>

Cada año mueren en el mundo cerca de 10 millones de niños menores de cinco años debido en gran parte a unas pocas enfermedades prevenibles y cerca de 2 millones de estas muertes (aproximadamente 20%) se deben directa o indirectamente a la enfermedad diarreica <sup>(2)</sup>

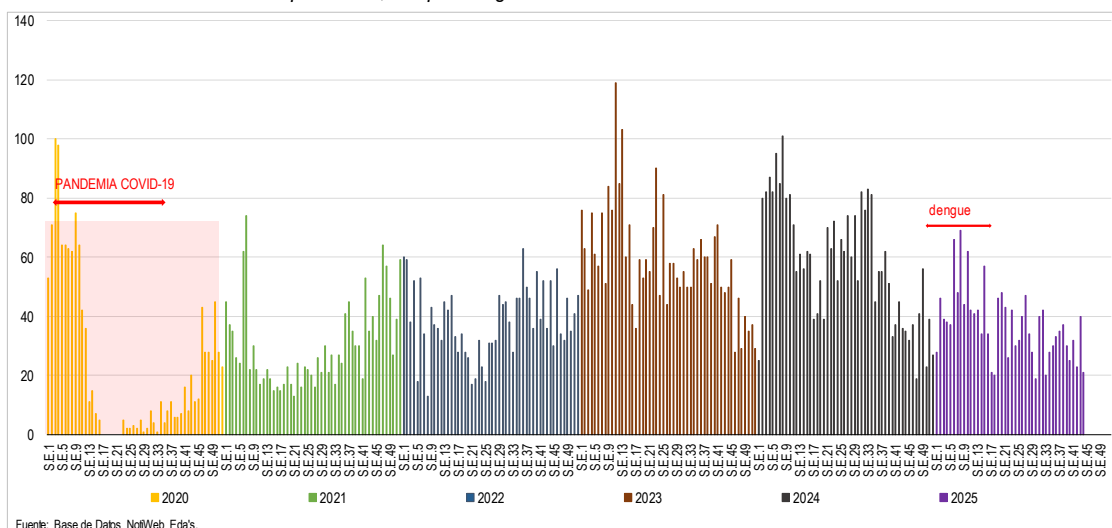
Cada año mueren en el mundo cerca de 10 millones de niños menores de cinco años debido en gran parte a unas pocas enfermedades prevenibles y cerca de 2 millones de estas muertes (aproximadamente 20%) se deben directa o indirectamente a la enfermedad diarreica <sup>(3)</sup>

### II. Situación Actual

Hasta la semana epidemiológica (SE) 44-2025, se han notificado 1638 episodios de EDA a nivel local, 51.47% mayor en comparación al año 2024 (1082), 42.81% menor en comparación al año 2023 (2866), 4.31% menor en comparación al año 2022 (1713); 33.14% mayor en comparación al año 2021 (1231) y 67.07% mayor al 2020 (981) siendo las mismas semanas a comparar.

Figura 1

Tendencia de Casos Notificados por EDA's, Hospital Regional Huacho hasta a la S.E. N° 44 - 2025



En la semana epidemiológica (SE) 44-2025, se notificó 21 episodios de EDAs, evidenciándose un decremento, en relación a la semana epidemiológica anterior (SE) 43-2025 del 47.5%, las diarreas más frecuentes son las acuosas en un 95.24%, según curso de vida en menores de 1 año (9.5%), de 1 a 4 años (38%), de 5 a 11 años (14%), 12 a 17 años (0%), 18 a 29 años (10%), 30 a 59 años (24%), de 60 años a más (5%).

Tabla 1

Casos Notificados por EDA's por grupo de Edad, Hospital Regional Huacho hasta S.E. N° 44-2025

DIAGNOSTICO	SEMANA EPIDEMIOLÓGICA N° 44 - 2025							TOTAL	%
	Men 1 a.	1 a. - 4 a.	5 a. - 11 a.	12 a. - 17 a.	18 a. - 29 a.	30 a. - 59 a.	60 a. a más		
EDA ACUOSA	2	7	3	0	2	5	1	20	95.24%
EDA DISENTERICA	0	1	0	0	0	0	0	1	4.76%
<b>TOTAL EDA's</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>21</b>	<b>100.00%</b>

Fuente: Base de Datos NotiWeb\_Eda's.

El tratamiento de las EDAs se basa en el manejo oportuno y adecuado de la reposición de líquidos y electrolitos para prevenir y/o tratar la deshidratación. Conocer el estado de hidratación es fundamental para definir la conducta terapéutica. Hasta la semana epidemiológica (SE) 44-2025, de los 1638 casos notificados el 86.75% (1421) no presentaron cuadros de deshidratación y requirieron un plan de tratamiento A; con el 13.25% presentaron algún cuadro de deshidratación y requirieron un plan de tratamiento B (12.21%) y C (1.04%).

Tabla 2

Casos de EDA's según planes de tratamiento y grupo de edad, Hospital Regional Huacho hasta S.E. N° 44 - 2025

Estado de deshidratación	Plan de Tratamiento	Grupo Etéreo							Total	(%)
		men1a.	1-4a.	5-11a.	12-17a.	18-29a.	30-59a.	60 a más		
Sin deshidratación	A	177	478	222	63	172	235	74	1421	86.75%
Con deshidratación	B	14	33	22	12	40	56	23	200	12.21%
	C	1	10	2		1		3	17	1.04%
<b>Total</b>		<b>192</b>	<b>521</b>	<b>246</b>	<b>75</b>	<b>213</b>	<b>291</b>	<b>100</b>	<b>1638</b>	<b>100.00%</b>

Fuente: Notificación de Registros Hospitalario EDA's

El Hospital Regional Huacho atiende un promedio de 15 episodios de EDA por día, teniendo un acumulado de 1638 casos, de las cuales el 98.53% (1614) distribuido en el servicio de emergencia debido a que estos episodios pueden ser manejados en el área quedando en observación hasta esta obtener el alta médica y un 1.47% (24) en el servicio de hospitalización debido a que requieren mayor estancia hospitalaria. (Tabla 3).

Tabla 3

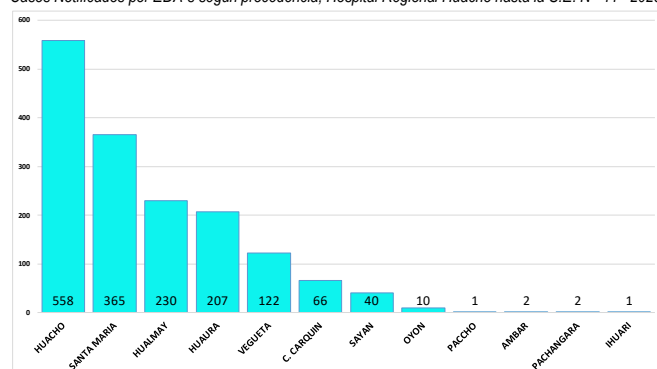
Casos por EDA's según plan de tratamiento, emergencia y hospitalización, Hospital Regional Huacho hasta S.E. N° 44 - 2025

SERVICIOS	PLAN DE TRATAMIENTO			TOTAL	PROP.
	A	B	C		
EMERGENCIA	1421	190	3	1614	98.53
HOSPITALIZACIÓN		10	14	24	1.47
<b>TOTAL</b>	<b>1421</b>	<b>200</b>	<b>17</b>	<b>1638</b>	<b>100.00</b>

Fuente: Notificación de Registros Hospitalario EDA's

Figura 2

Casos Notificados por EDA's según procedencia, Hospital Regional Huacho hasta la S.E. N° 44 - 2025



Fuente: Base de Datos NotiWeb\_Eda's.

Las EDAs siguen siendo una de las primeras causas de morbilidad reportado en las atenciones del Hospital Regional Huacho, estos casos provienen de los diferentes distritos de procedencia que conforman la provincia Huaura Oyón. Hasta la S.E. 44-2025, el mayor número de casos provienen de los Distrito de Huacho 30% (558), Sta. María 25% (365), Hualmay 16% (230), otros distritos 30% (451).

(1) <https://www.dge.gob.pe/portal/docs/vigilancia/sala/2025/SE02/edas.pdf>

(2) Guía de Práctica Clínica de la enfermedad diarreica aguda en niños menores de 5 años. Diagnóstico y tratamiento

(3) Gobierno del Perú. ¿Qué es la enfermedad diarreica aguda (EDA)? [Internet]. Disponible en: <https://www.gob.pe/21241-que-es-la-enfermedad-diarreica-aguda-eda> [citado 14 marzo de 2025].

## SITUACIÓN EPIDEMIOLÓGICA DE LAS INFECCIONES RESPIRATORIAS AGUDAS (IRAs) EN EL HOSPITAL REGIONAL HUACHO HASTA LA S.E. N°44-2025

### I. Introducción:

Hasta la fecha, se han registrado más de 700 mil casos de infecciones respiratorias agudas a nivel nacional, informó el Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades (CDC) del Ministerio de Salud. La cifra corresponde a los reportes acumulados en lo que va del año y responde a una tendencia estacional que se agudiza durante el invierno. (1). Niños y adultos mayores concentran casos delicados. De los más de 700 mil casos notificados, 11 mil 596 afectan a niños menores de cinco años. En el grupo de adultos mayores de 60 años, el número alcanza los 18 mil 432. En este último sector, la mayoría de diagnósticos corresponde a cuadros de neumonía. (1)

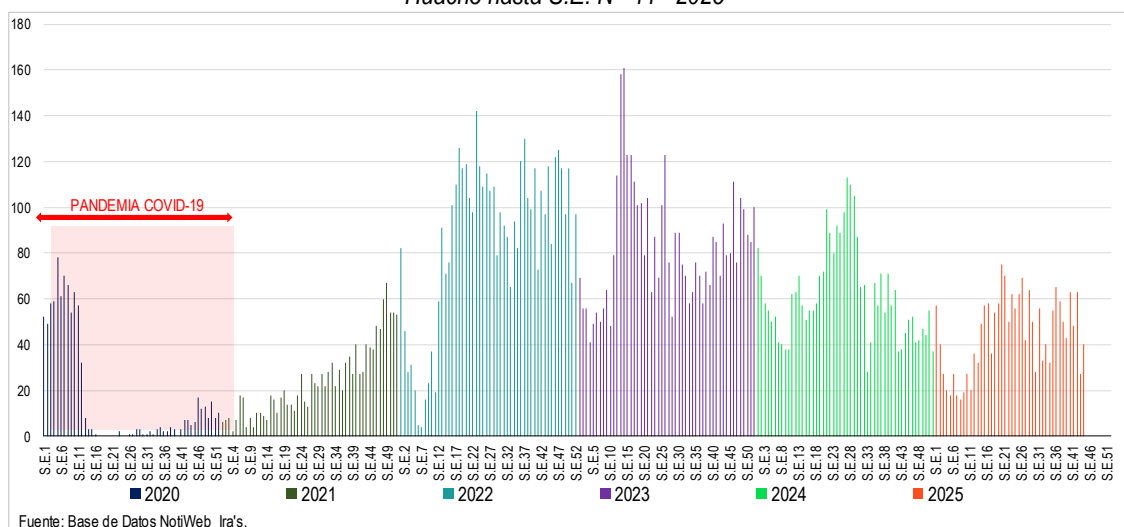
Estos aumentos suelen deberse a epidemias estacionales de patógenos respiratorios como la influenza estacional, el virus respiratorio sincitial (VSR) y otros virus respiratorios comunes, incluido el metapneumovirus humano (hMPV), así como *Mycoplasma pneumoniae*. Muchos países realizan una vigilancia rutinaria de las infecciones respiratorias agudas y los patógenos respiratorios comunes. Actualmente, en algunos países del hemisferio norte templado, las tasas de enfermedad similar a la influenza (ILI) y/o infección respiratoria aguda (IRA) han aumentado en las últimas semanas y están por encima de los niveles de referencia, siguiendo las tendencias estacionales habituales. (2).

### II. Situación actual.

Hasta la semana epidemiológica (SE) 44-2025, se han notificado 1971 episodios de IRA a nivel local, 31.08% menor en comparación al año 2024 (2860), 44.77% menor en comparación al año 2023 (3569), 45.92% menor en comparación al año 2022 (3645); 137.46% mayor en comparación al año 2021 (830) y 156.30% mayor al 2020 (769) siendo las mismas semanas a comparar. Evidenciándose un descenso brusco y de gran consideración entre los periodos 2020-2022 (figura 1), ello como consecuencia del estado de emergencia por covid-19 que afectó la captación y reporte de casos.

**Figura 1**

*Tendencia de Casos de IRA's por años y semanas Epidemiológicas Periodo 2020-2024, Hospital Regional Huacho hasta S.E. N° 44 - 2025*



En la SE. 44-2025 tenemos 40 episodios de IRAs, evidenciándose un incremento del 48.14% en comparación a la semana anterior; siendo el acumulado a la S.E. 44 es de 1971 casos con un 68% (1332) en edades de 1 a 4 años, 27% (528) en menores de 2 a 11 meses, 5% (101) en menores de 2 meses.

Tabla 1

Casos Notificados de IRA's por Grupo de Edad, comparativo S.E. N° 43-44, Hospital Regional Huacho y acumulado hasta S.E. N° 44 - 2025

Variables	Características	SE. 43	SE. 44	Acum. SE. 44	%
Edades	< 2m	-	-	101	5%
	2-11m	7	10	538	27%
	1-4 años	20	30	1332	68%
<b>Total</b>		<b>27</b>	<b>40</b>	<b>1971</b>	<b>100%</b>

Fuente: Base de Datos NotiWeb\_Ira's.

Tabla 2

Casos Notificados de IRA's por Grupo de Edad periodo 2021 - 2025, Hospital Regional Huacho a la S.E. N° 44 - 2025

Años	<2m	2-11m	1-4 años	Total
2021	85	276	469	830
2022	165	851	2629	3645
2023	141	917	2511	3569
2024	114	703	2043	2860
2025	101	538	1332	1971
<b>Total</b>	<b>606</b>	<b>3285</b>	<b>8984</b>	<b>12875</b>

Fuente: Base de Datos NotiWeb\_Ira's.

Según los casos notificados durante los últimos cinco años en el año donde se notificaron más casos en el año 2022 con un total de 3645 casos en comparación al año actual se evidencia un decremento del 45.92% y en comparación al año anterior es del 31.08%.

Tabla 3

Casos Notificados de Neumonía por Grupo de Edad, Hospital Regional Huacho hasta S.E. N° 44 - 2025

Variables	Características	SE. 43	SE. 44	Acum. SE. 44	%
	2-11m	-	-	0	0.00%
	1-4 años	3	-	34	36.17%
	5-9 años	-	-	20	21.28%
	10-19 años	-	-	5	5.32%
	20-59 años	-	-	10	10.64%
	60 a más	-	-	25	26.60%
<b>Total</b>		<b>3</b>	<b>0</b>	<b>94</b>	<b>100%</b>

Fuente: Base de Datos NotiWeb\_Ira's.

En la SE. 44-2025 se notificaron dos episodios de neumonías, evidenciándose un decremento de casos; en comparación a la semana anterior; el acumulado a la S.E. 44 es de 94 casos con un 26.60% (25) en mayores a 60 años, 36.17% (34) en etapa de 1 a 4 años, 0% en menores de 1 año.

Tabla 4

Casos Notificados de Neumonía por Grupo de Edad periodo 2021 al 2025, Hospital Regional Huacho hasta S.E. N° 44 - 2025

Años	2-11m	1-4 años	5-9 años	10-19 años	20-59 años	60 a más	Total
2021	5	8	0	0	0	0	13
2022	9	47	0	0	0	0	56
2023	8	32	0	0	0	0	40
2024	13	31	23	6	14	55	142
2025	0	34	20	5	10	25	94
<b>Total</b>	<b>35</b>	<b>152</b>	<b>43</b>	<b>11</b>	<b>24</b>	<b>80</b>	<b>345</b>

Fuente: Base de Datos NotiWeb\_Ira's.

Según los casos notificados durante los últimos cinco años en el año donde se notificaron más casos fue en el año 2024 (142); evidenciándose en el 2025 un decremento del 33.80%, siendo el curso de vida más afectado los de 1 a 4 años (44.05%) y lo mayores de 60 años a más (23.18%).

Según los casos notificados por defunciones; durante los últimos cinco años; se evidencia que en el año donde se notificaron más defunciones fue en el 2024 (62), evidenciándose un decremento en el 2025 del (90.32%), con un total de 6 defunciones.

Tabla 5

Defunciones notificados con diagnóstico de según Grupo de Edad periodo 2021 al 2025 en el Hospital Regional Huacho hasta S.E. N° 44 - 2025

Años	<2m	2-11m	1-4 años	5-9 años	10-19 años	20-59 años	60 a más	Total
2021	0	0	0	0	0	0	0	0
2022	0	0	0	0	0	0	0	0
2023	0	1	1	0	0	0	0	2
2024	0	0	0	0	0	55	7	62
2025	0	0	1	0	0	2	3	6
<b>Total</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>57</b>	<b>10</b>	<b>70</b>

Fuente: Base de Datos NotiWeb\_Ira's.

Tabla 6

Casos Notificados de SOB/Asma según Grupo de Edad, Hospital Regional Huacho hasta S.E. N° 44 - 2025

Variables	Características	SE. 43	SE. 44	Acum. SE. 44	%
Edades	< 2 años	4	6	395	67%
	2-4 años	4	-	196	33%
	<b>Total</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>591</b>	<b>100%</b>

Fuente: Base de Datos NotiWeb\_Ira's.

En la SE. 44-2025 tenemos 86 episodios de SOB, evidenciándose un decremento del 25% en comparación a la semana anterior; siendo el acumulado a la S.E. 44- 2025 de 591 casos con un 67% (395) en menores de 2 años y 33% (196) en edades de 2 a 4 años.

Según los casos notificados durante los últimos cinco años en el año donde se notificaron más casos en el año 2023 con un total de 980 casos en comparación al año 2025 se evidencia un decremento del 39.69%, evidenciándose más casos en menores de 2 años (1996).

Tabla 7

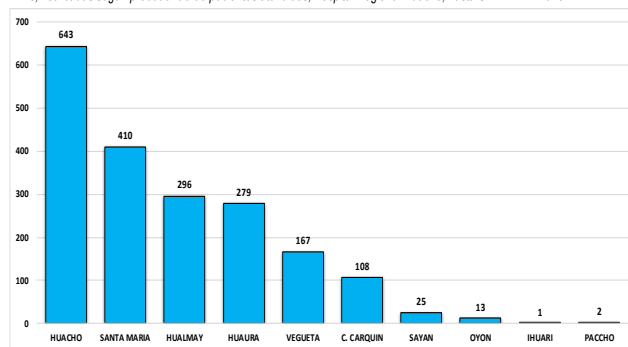
Casos Notificados de SOB/Asma según Grupo de Edad periodo 2021-2025, Hospital Regional Huacho hasta S.E. N° 44 - 2025

Años	<2 años	2-4 años	Total
2021	124	42	166
2022	343	212	555
2023	692	288	980
2024	442	175	617
2025	395	196	591
<b>Total</b>	<b>1996</b>	<b>913</b>	<b>2909</b>

Fuente: Base de Datos NotiWeb\_Ira's.

Figura 2

IRA's, notificadas según procedencia de pacientes atendidos, Hospital Regional Huacho, hasta S.E. N° 44 - 2025



Fuente: Base de Datos NotiWeb\_Ira's.

Las IRAs siguen siendo una de las primeras causas de morbilidad se han reportado atenciones en el Hospital Regional Huacho, estos casos provienen de los diferentes distritos que conforman la provincia Huaura Oyón. Hasta la SE. 44-2025, el mayor número de casos provienen de los Distrito de Huacho seguido del distrito de Sta. María y Hualmay.

(1) <https://www.infobae.com/peru/2025/06/18/minsa-alerta-por-700-mil-infecciones-respiratorias-en-el-pais-neumonia-es-el-principal-diagnostico-en-adultos-mayores/>  
 (2) <https://www.who.int/emergencies/disease-outbreak-news/item/2025-DON550>

## VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA DE SÍNDROME FEBRIL HOSPITAL REGIONAL HUACHO HASTA LA S.E. N°44 - 2025

### I. Introducción:

El síndrome febril ocurre como una respuesta agresiva hacia el agente infeccioso y hospedero, representa un mecanismo de defensa del sistema inmunológico contra los agentes biológicos-infecciosos del medio. El síndrome febril agudo (SFA) representa el estado mórbido cuyo inicio es repentino con fiebre menor a 7 días de evolución, en personas de 5 a 65 años, en los que no se ha identificado signos ni síntomas relacionados con un foco infeccioso aparente (1).

La vigilancia sindromática febril, que es utilizada por muchos países para la vigilancia epidemiológica y que no es más que utilizar la información en tiempo real, a menudo no especifica los síntomas y diagnósticos de los pacientes cuando se realiza la atención médica. (2)

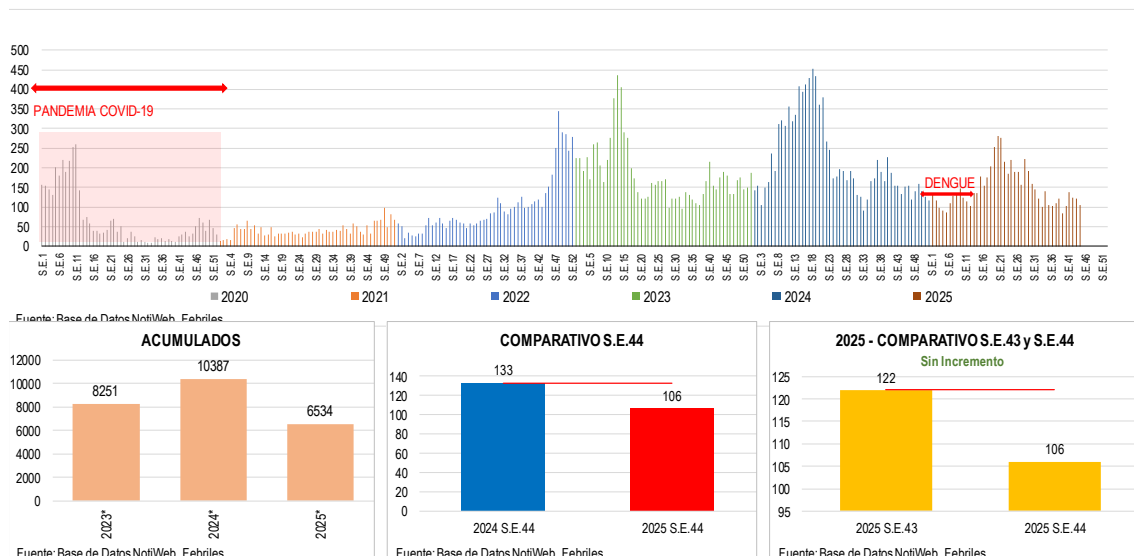
La investigación diagnóstica que realizará el estudio del Síndrome Febril, se fundamenta en la necesidad de conocer todas las etiologías posibles que pueden ser identificadas en un área determinada y permitirán la Implementación de un Sistema de Vigilancia adecuado a los daños identificados, porque el conocimiento del verdadero riesgo de enfermar para la población local, un turista o un migrante y las medidas preventivas que se adopten crearán las condiciones sanitarias más seguras. Existe un gran número de pacientes febriles que acuden a los establecimientos de salud que luego de descartar las enfermedades infecciosas comunes tanto bacterianas, virales u otras, no se conoce la etiología de la fiebre. Asimismo, existen nuevos virus y otros poco conocidos se están diseminando en nuestro país (oropuche, mayaro, encefalitis equina venezolana) y debemos empezar a incorporar en nuestra vigilancia epidemiológica, pues son enfermedades que están en forma latente amenazando a nuestra población. (3)

### II. Situación actual:

En la S.E. N°44-2025, el sistema de vigilancia epidemiológica del Hospital Regional Huacho reportó 122 episodios febriles, haciendo un acumulado de 6428. Tomando en cuenta el reporte histórico de los últimos 2 años; en el año 2024 (10387) con un decremento del 37.09%, en el 2023 (8251) con un 20.80% menor. Comparando los casos con la semana epidemiológica S.E N°43 y 44-2025 se evidencia un decremento (13.11%) a lo reportado a la semana anterior, en relación al comparativo de los años (2024- 2025) se evidencia un decremento de (20.30%), durante las mismas semanas epidemiológicas.

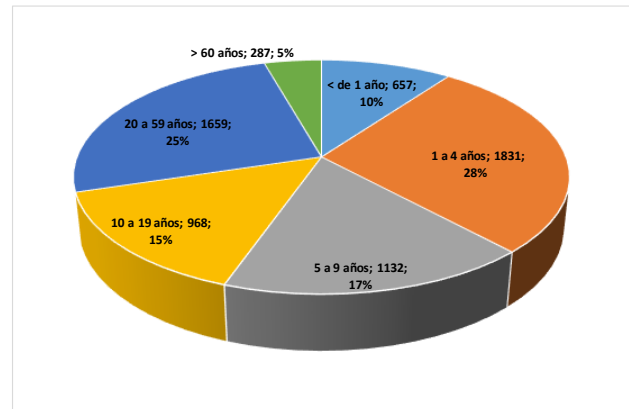
**Figura 1**

*Tendencia de casos de Febriles por años y semanas epidemiológicas, Hospital Regional Huacho hasta S.E. N° 44 - 2025 en el Hospital Regional Huacho*



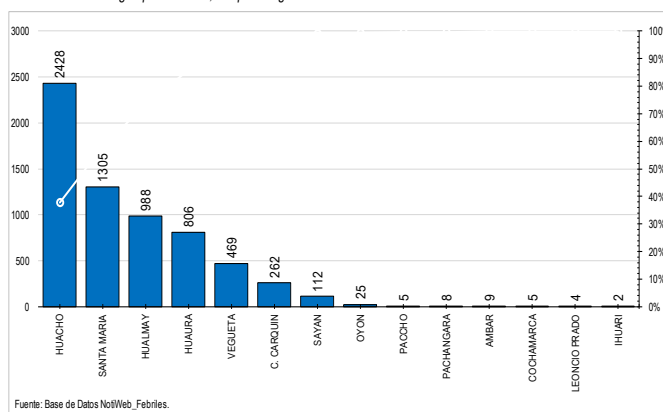
La distribución de febriles según edades de pacientes atendidos en el Hospital Regional Huacho se concentra en el grupo de 1 a 4a con 28% (1831 casos), seguidamente del grupo de 20 a 59a con 26% (1659 casos), el grupo de 5 a 9a con 17% (1132 casos); el grupo de 10 a 19a con 15% (968 casos); el grupo menor 1a con 10% (657 casos) y el grupo de 60 a más con 4% (287 casos).

**Figura 2**  
Casos Notificados de Febriles según edad, Hospital Regional Huacho hasta S.E. N° 44 - 2025



Fuente: Base de Datos NotiWeb\_Febriles.

**Figura 3**  
Casos Notificados Según procedencia, Hospital Regional Huacho hasta S.E. N° 44 - 2025



Fuente: Base de Datos NotiWeb\_Febriles.

Según el lugar de procedencia de los pacientes atendidos en el Hospital Regional Huacho, los episodios de febriles acumulados a la S.E. N°44-2025 corresponden en mayor proporción a la población proveniente de los distritos de Huacho (40%), Santa María (20%), Hualmay (16%) y otros distritos (27%).

1) <https://inscienia.ins.gob.pe/diagnostico-de-sindrome-febril/>

(2) Protocolo diagnóstico del síndrome febril con focalidad respiratoria en áreas geográficas de riesgo endémico de infecciones tropicales

(3) Vigilancia del síndrome febril en áreas de alto riesgo de transmisión de enfermedades infecciosas de impacto en salud pública en el Perú.

## SITUACIÓN EPIDEMIOLÓGICA DEL DENGUE HOSPITAL REGIONAL HUACHO HASTA LA S.E. N°44 - 2025

### I. Introducción:

El dengue se transmite a través de la picadura de un mosquito infectado. Es una enfermedad que afecta personas de todas las edades, con síntomas que varían entre una fiebre leve a una fiebre incapacitante, acompañado de dolor intenso de cabeza, dolor detrás de los ojos, dolor en músculos y articulaciones, y eritema. La enfermedad puede progresar a formas graves, caracterizada principalmente por choque, dificultad respiratoria y/o daño grave de órganos. El dengue tiene un comportamiento estacionario, es decir, en el hemisferio Sur la mayoría de los casos ocurren durante la primera mitad del año, en cambio, en el hemisferio Norte, los casos ocurren mayormente en la segunda mitad. En las Américas, el vector principal responsable de la transmisión del dengue es el mosquito *Aedes aegypti*. (1)

Según la Organización Mundial de la Salud, la fiebre del dengue es una de las diez principales amenazas para la salud mundial y la que se propaga más rápidamente. Su incidencia a nivel mundial ha aumentado 30 veces en los últimos 50 años. Los síntomas habituales del dengue son fiebre, sarpullido, náuseas y dolores, que pueden durar hasta una semana. Algunas personas con dengue desarrollan complicaciones que pueden provocar hemorragias internas, shock e incluso la muerte. El dengue grave requiere una cuidadosa vigilancia en el hospital (2)

### II. Situación Actual:

Los casos de Dengue que se atendieron en el Hospital Regional Huacho, según su forma clínica corresponden a dengue sin signos de alarma. En la S.E. N°44 se han registrados 33 casos. Por curso de vida el más afectado es del adulto joven (14) con un 42.4 %. No se registraron defunciones. Según género tenemos 14 casos en varones (42.42%) y 19 casos de mujeres (57.57%).

**Tabla 1**

*Casos de dengue Confirmados por curso de vida y sexo, Hospital Regional Huacho periodo 2025 hasta S.E. N°44*

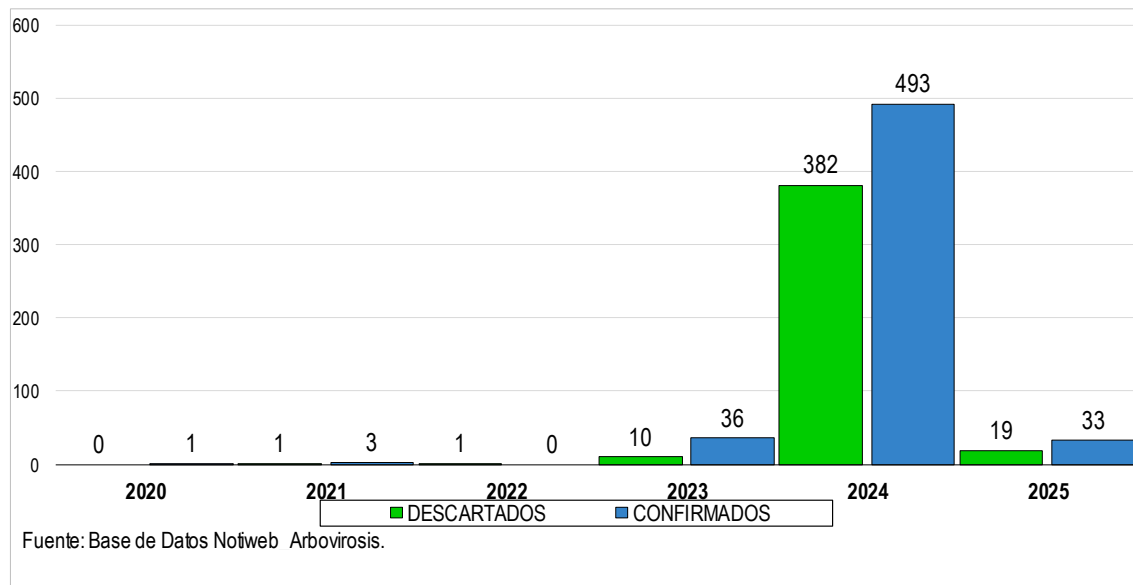
Etapa de vida	Masculino	Femenino	Total	%	Tasa de Letalidad
NIÑO 0 - 11 AÑOS	3	0	3	9.1%	0.00
ADOLESCENTE 12 - 17 AÑOS	2	0	2	6.1%	0.00
JOVEN 18 - 29 AÑOS	6	8	14	42.4%	0.00
ADULTO 30 - 59 AÑOS	3	10	13	39.4%	0.00
60 AÑOS A MÁS	0	1	1	3.0%	0.00
<b>TOTAL</b>	<b>14</b>	<b>19</b>	<b>33</b>	<b>100.0%</b>	<b>0.00</b>

Fuente: Base de Datos Notiweb\_Arbovirosis.

En los últimos 5 años se han notificado casos de dengue evidenciándose que en el año 2024 se notificaron 875 casos notificados siendo confirmados 493 casos; descartados 382; observando un incremento en comparación a los años anteriores. En relación al año 2025 se observa una disminución del 93.30% de casos en comparación con el año anterior.

**Figura 1**

Casos Notificados por Dengue descartados, confirmados periodo 2020-2025 hasta S.E. N°44



Hasta la S.E. N°44 - 2025 se registraron 33 casos confirmados, según distrito de procedencia son de Huacho, Hualmay; se hospitalizaron 5 pacientes de los cuales fueron dengue sin signos de alarma, procedentes del distrito de Huacho (3), Hualmay (1) presentándose en uno de ellos algún tipo de comorbilidad. No se registró ningún fallecido por esta enfermedad.

**Tabla 2**

Hospitalizados, según procedencia y lugar probable de infección, Hospital Regional Huacho periodo 2025 hasta S.E N°44

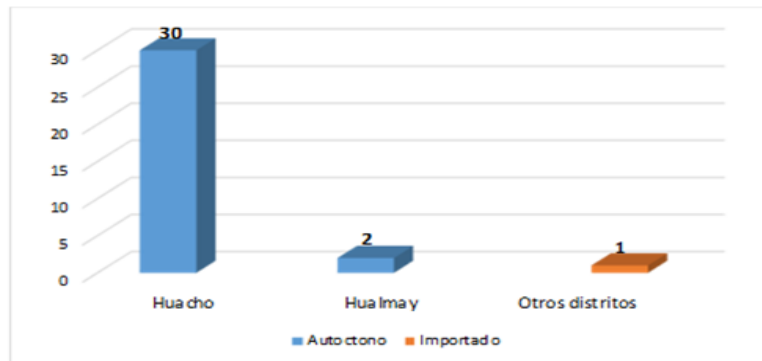
Distrito	Casos		Conmorbilidades	Hospitalizados	Fallecidos
	Probables	Confirmados			
Huacho	0	30	1	3	0
Hualmay	0	2	0	1	0
Otros Distritos	0	1	0	1	0
<b>Total</b>	<b>0</b>	<b>33</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>0</b>

Fuente: Base de Datos Notiweb\_Arbovirosis.

Hasta la SE N°44 - 2025 se han reportado 33 casos de dengue atendidos en el hospital Regional de Huacho; según su clasificación y su procedencia se notificaron 32 casos autóctonos (30 casos del distrito de Huacho, 02 casos del distrito de Hualmay); 01 casos importados procedentes de otros distritos (Ica).

Figura 2

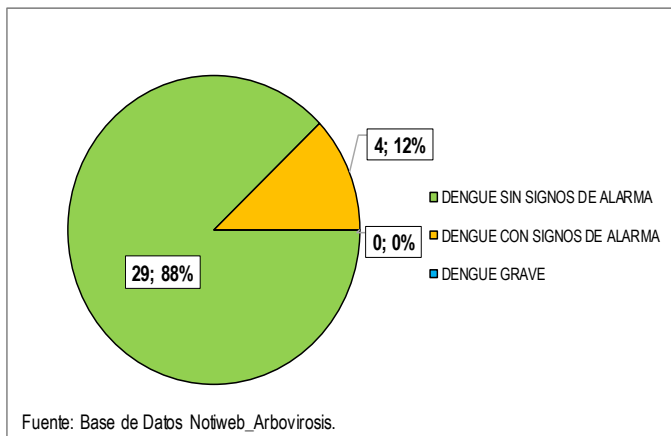
Clasificación de casos notificados de Dengue según procedencia, Autóctono e importados, Hospital Regional Huacho periodo 2025 hasta S.E N°44



Fuente: Base de Datos Notiweb\_Arbovirosis.

Figura 3

Casos de dengue según diagnóstico de tipo de dengue, Hospital Regional Huacho periodo 2025 hasta S.E N°44



Fuente: Base de Datos Notiweb\_Arbovirosis.

Hasta la SE N°44 - 2025 se han reportado 33 casos de dengue atendidos en el hospital Regional de Huacho; de los cuales 29 casos son dengue sin signos de alarma (88%); 04 casos de dengue con signos de alarma (12%); hasta la semana epidemiológica 43-2025 no se presentó casos de dengue grave.

(1) Organización Mundial de la Salud

(2) <https://www.worldmosquitoprogram.org/es/dengue#:~:text=M%C3%A1s%20de%20la%20mitad%20de,m%C3%A1s%20de%2036%20mil%20fallecimientos.>

## SITUACIÓN EPIDEMIOLÓGICA DE INTOXICACIONES ALIMENTARIAS HOSPITAL REGIONAL HUACHO A LA S.E. N°44 - 2025

### I. Introducción:

Un brote de **Enfermedades transmitidas por alimentos (ETA)** es definido como un incidente en el que dos o más personas presentan una enfermedad semejante después de la ingestión de un mismo alimento y los análisis epidemiológicos apuntan al alimento como el origen de la enfermedad. (1)

La infección transmitida por alimentos es una enfermedad que resulta de la ingestión de alimentos conteniendo microorganismos patógenos vivos, como *Salmonella*, *Shigella*, el virus de la hepatitis A, *Trichinella spirallis* y otros.

La intoxicación causada por alimento ocurre cuando las toxinas producidas por bacterias o mohos están presentes en el alimento ingerido o elementos químicos en cantidades que afecten la salud. Las toxinas generalmente no poseen olor o sabor y son capaces de causar la enfermedad incluso después de la eliminación de los microorganismos. (1)

Las ETA se deben a la ingesta de alimentos o agua contaminados con agentes químicos o microbiológicos en tales cantidades que afecten la salud del consumidor a nivel individual o en grupos de población. La contaminación de los alimentos puede producirse en cualquier etapa del proceso que va desde la producción hasta el consumo de alimentos y puede deberse a la contaminación ambiental, ya sea del agua, la tierra o el aire (2)

### II. Situación actual:

Los casos por intoxicación alimentaria atendidos en el Hospital Regional Huacho hasta la S.E. 44-2025 corresponden a pacientes procedentes de los distritos de Huacho siendo el 32.7% (165), Sta. María 20.6% (104), Hualmay 15.1% (76), Huaura 12.1% (61), Vegueta 6.9% (35), Carquín 6.0% (30), Sayán y Ámbar 2.6% (13), Oyón-Andajes 0.2% (1).

**Tabla 1**

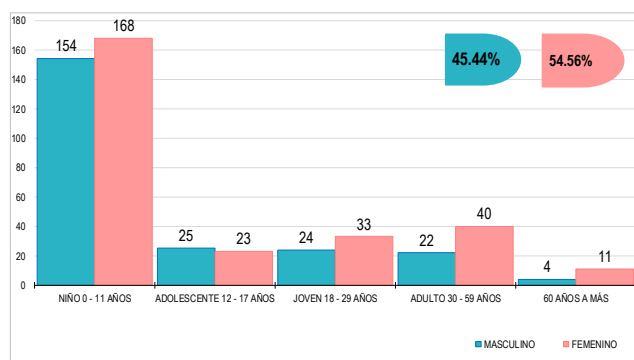
Casos de Intoxicación Alimentaria según lugar de procedencia, Hospital Regional Huacho hasta S.E. N° 44 - 2025

Distritos	Casos	%
Huacho	165	32.7%
Hualmay	76	15.1%
Sayan	13	2.6%
Huaura	61	12.1%
Santa Maria	104	20.6%
Vegueta	35	6.9%
C. Carquin	30	6.0%
Ambar	13	2.6%
Oyón	1	0.2%
Andajes	1	0.2%
Otros distritos	5	1.0%
<b>Total</b>	<b>504</b>	<b>100%</b>

Fuente: Base de Datos NotWeb\_Individual.

**Figura 1**

Casos Notificados de Intoxicación Alimentaria según Edad y Sexo, Hospital Regional Huacho hasta S.E. N° 44 - 2025

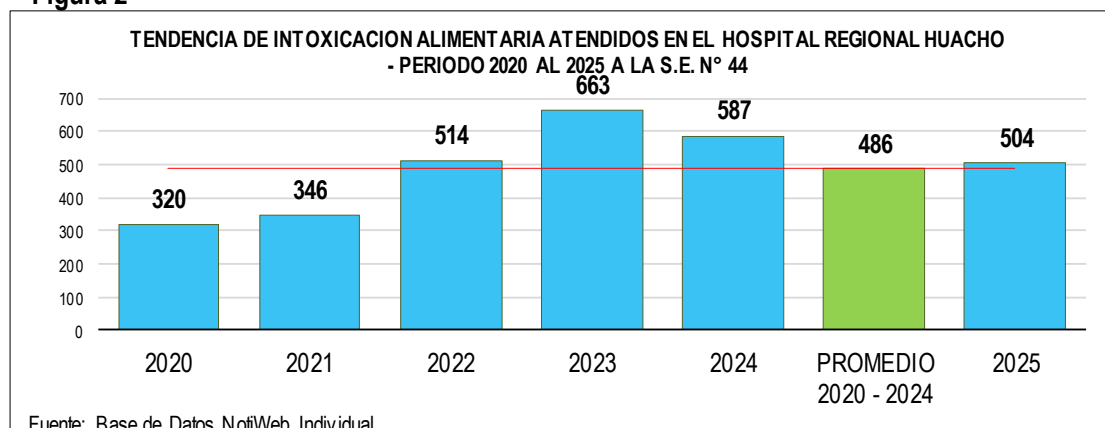


Fuente: Base de Datos NotWeb\_Individual.

De los casos notificados hasta la SE N°44-2025, según edad y sexo son 504 casos. De las cuales se han presentado más casos en el sexo femenino (54.56%) y el sexo masculino (45.44%), evidenciándose más casos en el curso de vida en niños de 0 a 11 años que fueron más afectados.

Comparando la incidencia de casos notificados hasta la S.E N°44-2025 en relación a otros años, en el año 2025 se han notificado un menor número de casos de ETAs en comparación a años anteriores; siendo en el año 2024 (587 casos) y el promedio del periodo 2020 al 2024 es de 486 casos; se evidencia un incremento del 3.70% en el año 2025, en comparación con el promedio de los años 2020-2024.

**Figura 2**



(1) <https://www.paho.org/es/temas/enfermedades-transmitidas-por-alimentos#:~:text=Las%20ETA%20pueden%20clasificarse%20en,la%20eliminaci%C3%B3n%20de%20los%20microorganismos.>

(2) Dirección General de Epidemiología. Ministerio de Salud del Perú. Guía Técnica para la Investigación y Control de brotes de Enfermedad Transmitida por Alimentos. Lima 2015

## SITUACIÓN EPIDEMIOLÓGICA POR MORDEDURAS CANINAS HOSPITAL REGIONAL HUACHO A LA S.E. N°44 - 2025

### I. Introducción:

Las consecuencias para la salud de las mordeduras de animales varían según el tipo y la salud de la especie animal, el tamaño y la salud de la persona mordida, y la accesibilidad a la atención médica adecuada. Si bien numerosas especies animales tienen el potencial de morder a los humanos, los incidentes que involucran animales domésticos son significativamente más frecuentes que los que involucran a la fauna silvestre, y las infecciones subsiguientes de las heridas pueden provocar enfermedades graves o incluso la muerte. En general, la clave para obtener mejores resultados en casos de mordeduras de animales es la presentación oportuna de la persona mordida para recibir atención médica adecuada y la identificación precisa del animal atacado. (1)

Las mordeduras de perro son un importante problema de salud pública y contribuyen a la carga de lesiones que se observan en todo el país. Según el Centro para el Control y la Prevención de Enfermedades (CDC), solo en los Estados Unidos (EE. UU.), se estima que ocurren 4,5 millones de mordeduras de perro cada año. De estas víctimas anuales de mordeduras de perro, 885.000 buscan atención médica, casi 370.000 son atendidas en departamentos de emergencia (ED), y se produce un promedio de 16 muertes. (2)

### II. Situación Actual:

Hasta la S.E. N°44-2025, el número de Mordeduras caninas, presentan un acumulado de 458 casos, evidenciándose mayor número de casos en el distrito de Huacho (208) con un 45.4%, Ante esta problemática se recomienda fortalecer las actividades de prevención contra la rabia, en cuanto a la atención de la persona mordida (manejo de la herida y profilaxis antirrábica humana), la tenencia responsable de animales de compañía en coordinación con el gobierno local e instituciones educativas.

Tabla 1

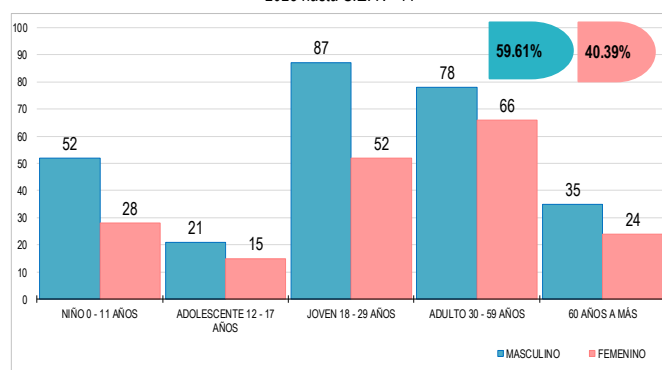
Casos de Mordedura Canina según lugar de procedencia. Hospital Regional Huacho a la S.E. N° 44 - 2025

Procedencia	Casos	%
Huacho	208	45.4%
Hualmay	75	16.4%
Sayan	5	1.1%
Huaura	22	4.8%
Santa María	100	21.8%
Vegueta	22	4.8%
C. Carquin	19	4.1%
Ambar	2	0.4%
Oyón	1	0.2%
Otros distritos	4	0.9%
<b>Total</b>	<b>458</b>	<b>100%</b>

Fuente: Base de Datos NotiWeb Individual.

Figura 1

Casos notificados de Mordedura o Ataque de Perro Según edad y sexo, Hospital Regional Huacho - 2025 hasta S.E. N° 44



Fuente: Base de Datos NotiWeb Individual.

El acumulado de las mordeduras caninas hasta la S.E. N°44-2025 corresponde a 458 casos, estas mordeduras se han seguido presentado y afectando con mayor tendencia al sexo masculino (59.61%), y el sexo femenino (40.39%). Observamos también que según el curso de vida la más afectada es la etapa adulta.

El sistema de vigilancia también se investiga casos por mordeduras de gato, rata, mono. Del total de mordeduras hasta la semana 44 se han notificado 473 casos; siendo mordeduras caninas 458 casos (96.83%); mordeduras de gato 10 casos (2.11%), mordeduras de ratas 5 casos (1.06%).

**Tabla 2**

*Casos notificados de Mordeduras Hospital Regional Huacho - 2025 hasta  
S.E. N° 44*

Diagnostico	Casos	%
Mordedura Canina	458	96.83%
Mordedura de Gato	10	2.11%
Mordedura de Rata	5	1.06%
Mordera de Mono	0	0.00%
<b>Total</b>	<b>473</b>	<b>100%</b>

Fuente: Base de Datos NotiWeb\_Individual.

(1) <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/animal-bites>  
 (2) <https://pmc.ncbi.nlm.nih.gov/articles/PMC3258302/>

## SITUACIÓN EPIDEMIOLÓGICA DE LESIONES POR ACCIDENTES DE TRANSITO HOSPITAL REGIONAL HUACHO HASTA LA S.E. N°44 - 2025

### I. Introducción:

Aún no existen estadísticas consolidadas de la CDC (Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades) sobre accidentes de tránsito para el año 2025, pero otros informes señalan un aumento de víctimas en Perú, con más de 2,000 fallecidos hasta julio de 2025, especialmente en Amazonas, Lima y Callao, y con un enfoque en vehículos de transporte público y vías interprovinciales. A nivel mundial, los accidentes de tránsito siguen siendo un problema grave, con casi 1.2 millones de muertes al año, siendo la principal causa de muerte para jóvenes de 5 a 29 años. (1)

Según la Organización mundial de la Salud (OMS), el Perú tiene una tasa de mortalidad por siniestro de tránsito de 13 por 100000 personas, más del doble del promedio europeo (6,5 por 100.000 personas).

Actualmente, alrededor del 30% de la población peruana vive en Lima Metropolitana, generando 24,7 millones de viajes al año, de los cuales el 57% se realizan en transporte público, según la autoridad de transporte urbano de Lima y Callao (ATU). (2)

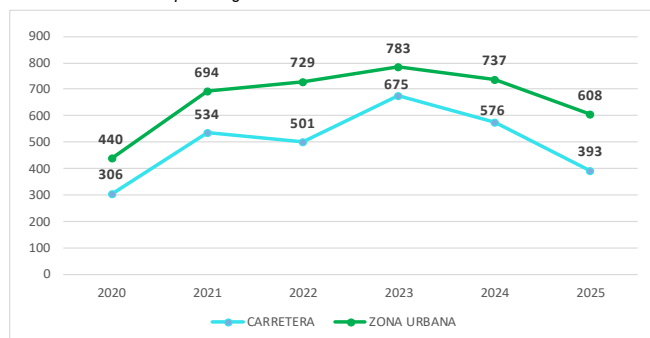
### II. Situación Actual:

El acumulado de casos de accidentados de tránsito hasta la SE N°44-2025 es de 1001 accidentes notificados. Como lugar de ocurrencia la zona urbana donde se registraron 608 accidentados por tránsito, y 393 accidentados con lugar de ocurrencia la carretera.

Durante el periodo 2020 al 2025 ocurrieron accidentes con tendencia marcada; siendo 4.02% menor en comparación al año 2024 (1043); 31.39% menor en comparación al año 2023 (1459); 18.61% menor en comparación al año 2022 (1230); 18.48% menor en comparación al año 2021 (1228); 34.18% mayor en comparación al año 2020 (746).

Figura 1

Accidentados por tránsito según años y zona de accidente, periodo 2020 - 2024, Hospital Regional Huacho 2025 hasta S.E. N° 44



Fuente: Base de Datos.Modulo Tránsito-DGE.

Tabla 1

Casos de accidentados por Tránsito, según lugar de procedencia, Hospital Regional Huacho, 2025 hasta S.E. N° 44

Distritos	Casos	%
Huacho	363	36.26%
Hualmay	99	9.89%
Sayan	109	10.89%
Huaura	97	9.69%
Santa María	213	21.28%
Vegueta	76	7.59%
C. Carquin	18	1.80%
Ambar	1	0.10%
Paccho	1	0.10%
Oyón	8	0.80%
Pachangara	4	0.40%
Navan	4	0.40%
Cochamarca	1	0.10%
Otros Distritos	7	0.70%
<b>Total</b>	<b>1001</b>	<b>100.00%</b>

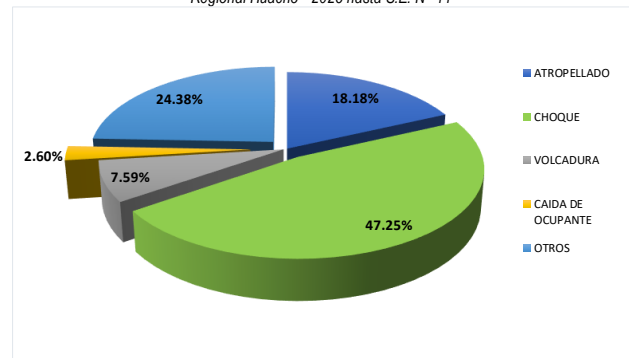
Fuente: Base de Datos.NotiWeb-DGE.

Hasta la S.E. N°44-2025 los casos notificados fueron de 1001; según el lugar de ocurrencia de los accidentes el distrito que presentó más accidentes es el distrito de Huacho (363), Sta. María (213), Sayán (109), Hualmay (99), Huaura (97), Vegueta (76), Carquin (18), otros distritos de Oyón (18)

Según los tipos de accidentes durante el año 2025 en la SE 44, los lesionados a causa de un accidente de tránsito son ocasionados en un 47.25% por choque; un 18.18% ocasionado por atropello; 7.59% por volcadura; 2.60% por caída de ocupante y 24.38% otros tipos.

Figura 2

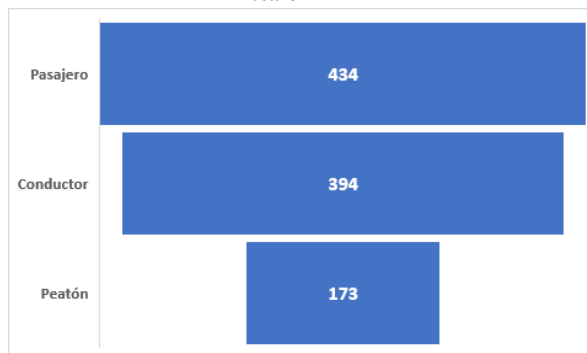
Porcentaje de Casos de accidentados por tránsito, por distrito y tipo de accidente del Hospital Regional Huacho - 2025 hasta S.E. N° 44



Fuente: Base de Datos.ModuloTránsito-DGE.

Figura 3

Ubicación del lesionado por accidente de tránsito, Hospital Regional Huacho - 2025 hasta S.E. N° 44



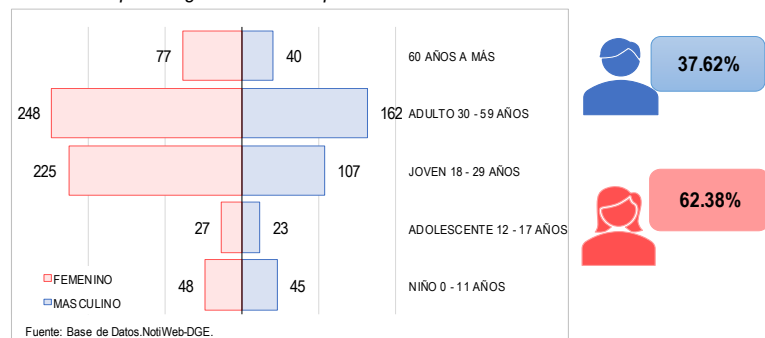
Del total de lesionados por accidentes de tránsito atendidos en el Hospital Regional Huacho hasta la SE 44; el 43.35% son pasajeros (434), 39.36% conductor (394), 17.28% peatón (173).

Fuente: Base de Datos.ModuloTránsito-DGE.

Según la edad y sexo de los lesionados por accidentes de tránsito son los de sexo masculino con un 37.62% (377); el sexo femenino con un 62.38% (625) y según el curso de vida el grupo más afectado es en los adultos de 30 a 59 años, seguido de la etapa joven.

Figura 4

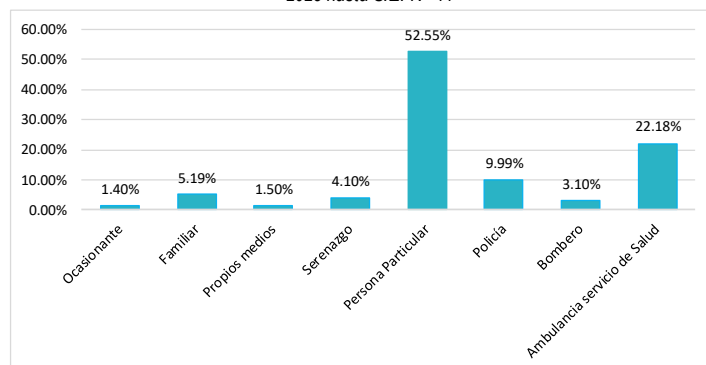
Piramide de casos acumulados por accidentados por tránsito según edad y sexo- Hospital Regional Huacho - periodo 2025 hasta S.E. N° 44



Fuente: Base de Datos.NotiWeb-DGE.

**Figura 5**

Traslado del lesionado por accidente de tránsito atendidos en el Hospital Regional Huacho, 2025 hasta S.E. N° 44



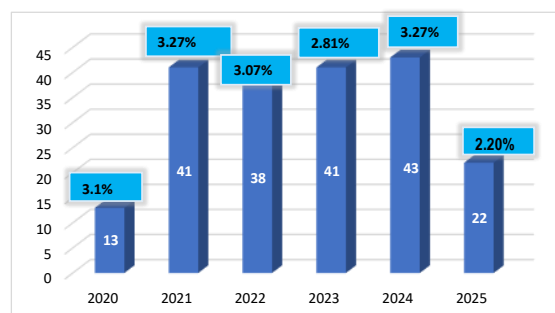
Fuente: Base de Datos.ModuloTránsito-DGE.

Los lesionados por accidentes de tránsito son trasladados por diferentes medios, la mayoría de los lesionados son trasladados por persona particular (52.55%), ambulancia (22.18%), policía (9.99%), familiar (5.19%), serenazgo (4.10%), bomberos (3.10%), ocasionante (1.40%), propios medios (1.50%).

Del total de defunciones por accidentes de tránsito, durante la semana 44; se evidencia que en el año 2020 se presentaron menos defunciones 3.1% (13); siendo el año 2024 donde se evidencia más defunciones 3.27% (43); en el presente año tenemos 2.20% (22) defunciones, comparando las mismas semanas epidemiológicas por cada año.

**Figura 6**

Defunciones de Accidente de Tránsito, Hospital Regional Huacho, periodo 2020- 2025 hasta S.E. N° 44



(1) <https://www.who.int/es/publications/m/item/global-plan-for-the-decade-of-action-for-road-safety-2021-2030>

(2) [https://peru.un.org/es/276876-enviado-de-la-onu-lucha-contra-una-pandemia-silenciosa-los-accidentes-de-tr%C3%A1nsito-cobran#:~:text=Seg%C3%BAn%20el%20Informe%20sobre%20la,%2C5%20por%20100.000%20personas\).](https://peru.un.org/es/276876-enviado-de-la-onu-lucha-contra-una-pandemia-silenciosa-los-accidentes-de-tr%C3%A1nsito-cobran#:~:text=Seg%C3%BAn%20el%20Informe%20sobre%20la,%2C5%20por%20100.000%20personas).)

## SITUACIÓN EPIDEMIOLÓGICA DE MUERTE NEONATAL Y PERINATAL EN EL HOSPITAL REGIONAL HUACHO A LA S.E. N°44 - 2025

### I. Introducción

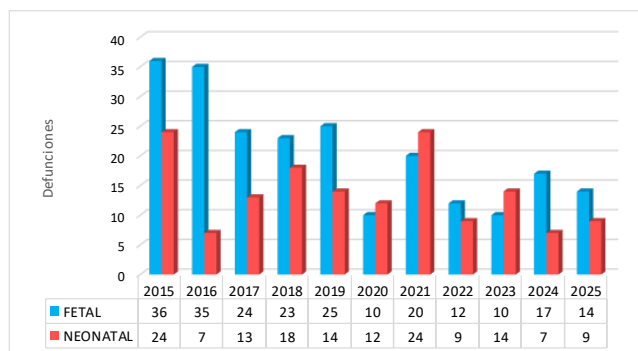
El primer mes de vida es el período más vulnerable para la supervivencia del niño; en ese contexto, 2,3 millones de recién nacidos murieron en 2022. Las muertes neonatales han disminuido en un 44% desde el año 2000. En 2022, el África subsahariana representó el 57% (2,8 (2,5-3,3) millones) de todas las defunciones de menores de 5 años, pero solo el 30% del total mundial de nacidos vivos. Esa región registró la tasa de mortalidad neonatal más alta del mundo, con 27 defunciones por cada 1000 nacidos vivos, seguida de Asia central y meridional con una tasa de mortalidad neonatal de 21 defunciones por cada 1000 nacidos vivos. El parto prematuro, las complicaciones durante el parto (asfixia perinatal/traumatismo obstétrico), las infecciones neonatales y las anomalías congénitas siguen siendo las principales causas de muerte neonatal. Los niños que mueren en los primeros 28 días de vida sufren de afecciones y enfermedades asociadas con la falta de atención de calidad al nacer o de atención y tratamiento especializados inmediatamente después del parto y en los primeros días de vida. Las mujeres que reciben atención continua dirigida por parteras profesionales, formadas y reguladas según las normas internacionales, tienen un 16% menos de probabilidades de perder a sus bebés y un 24% menos de probabilidades de experimentar un parto prematuro. (1)

### II. Análisis de la situación.

Hasta la SE N°44-2025 se notificaron 23 defunciones de las cuales 61% (14) corresponden a defunciones fetales, 39% (9) muertes neonatales, el 26.09% procede del distrito Huacho, 21.74% procede de Sta. María; 17.39% procede de Huala y Oyón, el 4.35% procedente de Sayán.

Figura 1

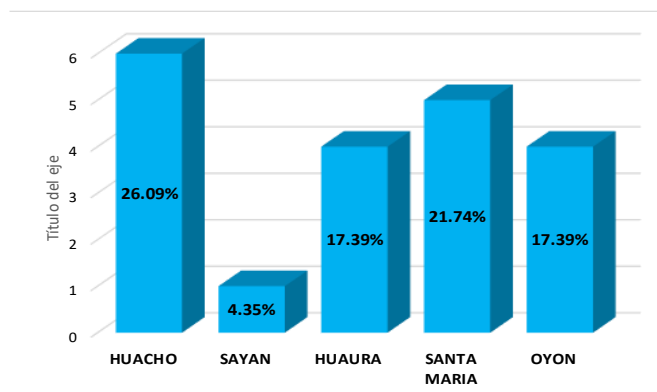
Defunciones por muerte fetal y neonatal, según tipo de muerte, periodo 2015-2024, Hospital Regional Huacho, 2025 hasta S.E. N° 44



Fuente: Base de Datos Muerte fetal y Neonatal-NotiWeb.

Figura 2

Defunciones de mortalidad Fetal y Neonatal por distritos, atendidos en el Hospital Regional Huacho, periodo 2025 A LA S.E. N° 44

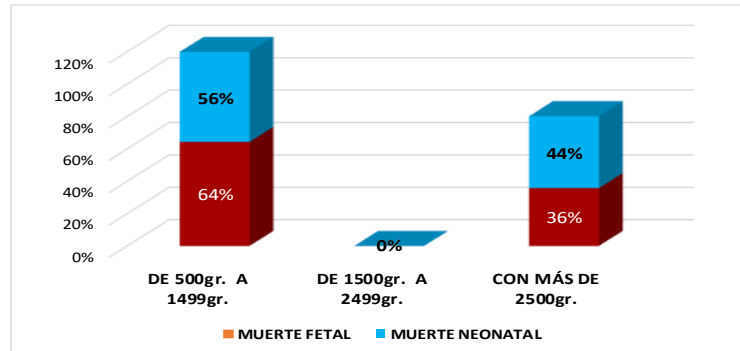


Fuente: Base de Datos Muerte fetal y Neonatal-NotiWeb.

Las defunciones según el peso al nacer que se registraron en el Hospital Regional Huacho en el año 2025; siendo las defunciones fetales con peso 500-1499gr. (64%); con peso 1500-2499gr. (0%); con peso >2500 (36%); de las defunciones neonatales con peso 500-1499gr. (56%), con peso 1500-2499gr. (0%); con peso >2500 (44%)

Figura 3

Defunciones según el peso al nacer, atendidos en el Hospital Regional Huacho - 2025 A LA S.E. N° 44



Fuente: Base de Datos Muerte fetal y Neonatal-NotiWeb.

### Análisis de la mortalidad fetal-neonatal por peso y momento de muerte. Matriz BABIES.

En el Hospital Regional Huacho el 56.5% de la mortalidad fetal-neonatal corresponde a muertes con peso al nacer menores de 1500 g y que están relacionados a la salud de la madre antes los dos primeros trimestres del embarazo (nutrición, infecciones, alta paridad, embarazos a temprana edad, prematuridad, etc.).

- ❖ El 56.5% (1) de las mortalidades se asocia con los eventos ocurridos en fetos con peso mayor de 1500 g, antes del parto y asociada con morbilidad materna durante el embarazo.
- ❖ El 17.4% restante de la mortalidad está relacionada con eventos que ocurren en el neonato en especial entre el primer y séptimo día de nacido.

Tabla 1

Análisis de la mortalidad fetal y neonatal por peso y momento de muerte- (MATRIZ BABIES)  
Hospital Regional Huacho - 2025 a la S.E. N° 44

PESO EN GRAMOS (gr.)	MUERTE FETAL				MUERTE NEONATAL					
	ANTES DEL PARTO		DURANTE EL PARTO		MEN. 24 HORAS		DE 1 A 7 DÍAS		DE 8 A 28 DÍAS	
	DEF.	%	DEF.	%	DEF.	%	DEF.	%	DEF.	%
DE 500gr. A 1499gr.	8	34.8%	1	4.3%	2	8.7%	3	13.0%	0	0.0%
DE 1500gr. A 2499gr.	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
CON MÁS DE 2500gr.	5	21.7%	0	0.0%	1	4.3%	1	4.3%	2	8.7%
<b>TOTAL MRTES. FETAL Y NEO. HRH</b>	<b>13</b>	<b>56.5%</b>	<b>1</b>	<b>4.3%</b>	<b>3</b>	<b>13.0%</b>	<b>4</b>	<b>17.4%</b>	<b>2</b>	<b>8.7%</b>

Fuente: Base de Datos Muerte fetal y Neonatal-NotiWeb.

SALUD MATERNA

CUIDADO DURANTE EL EMBARAZO

CUIDADO DURANTE EL PARTO

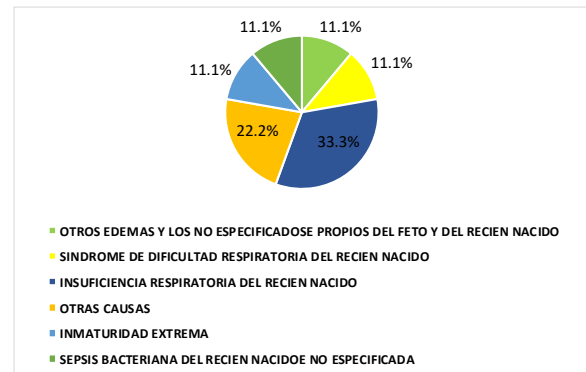
CUIDADO DEL RECIEN NACIDO



El acumulado de casos hasta la SE. N°44, las causas de muertes neonatales fueron 11.1% por (otros edemas y los no especificados propios del feto y del recién nacido, síndrome de dificultad respiratoria del recién nacido, sepsis bacteriana del recién nacido no especificada, inmadurez extrema), 33.3% insuficiencia respiratoria del recién nacido, 22.2% otras causas.

Figura 4

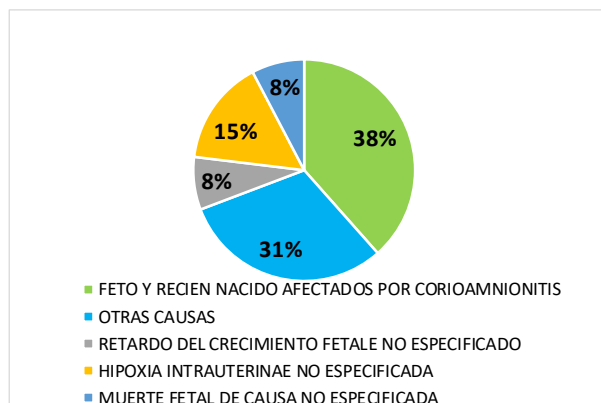
Causas de muerte neonatal atendidos en el Hospital Regional Huacho hasta S.E. 44-2025



Fuente: Base de Datos Muerte fetal y Neonatal-NotiWeb

Figura 5

Causas de muerte fetal atendidos, Hospital Regional Huacho hasta S.E. 43-2025



Fuente: Base de Datos Muerte fetal y Neonatal-NotiWeb

El acumulado de casos hasta la SE. N°44, las causas de muertes fetales fueron 38% por feto y recién nacido afectados por corioamnionitis, y 15% por hipoxia intrauterina no especificada, 8% (retardo del crecimiento fetal no especificado y muerte fetal de causa no especificada), 31% por otras causas.

## SITUACIÓN EPIDEMIOLÓGICA DE MUERTE MATERNA EN EL HOSPITAL REGIONAL HUACHO A LA S.E. N°44 - 2025

### I. Introducción:

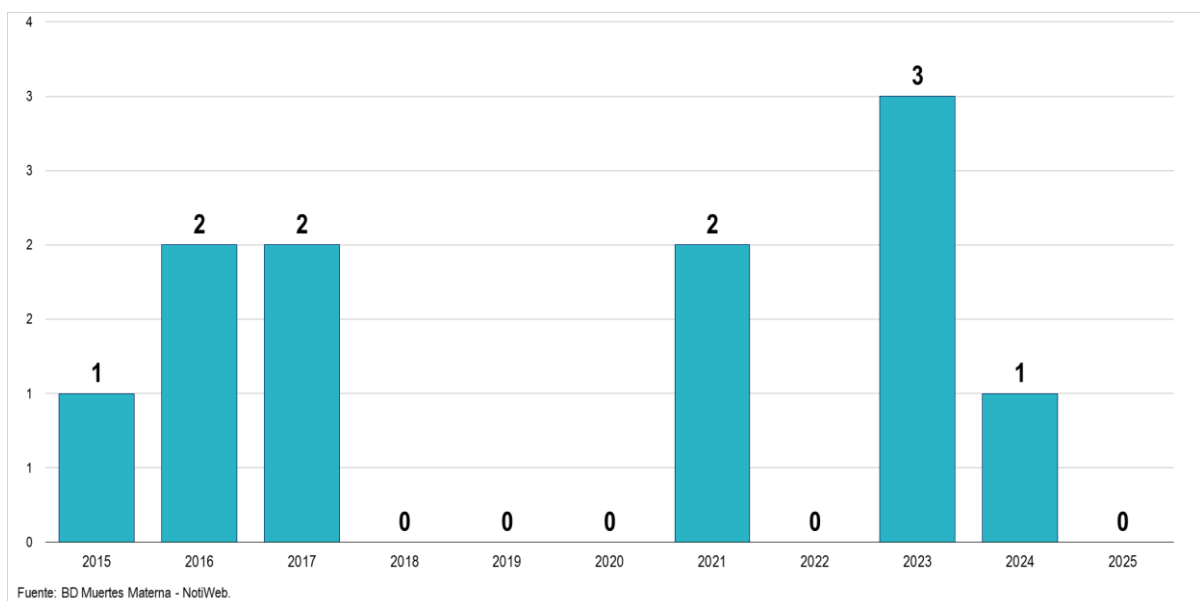
Las Naciones Unidas estiman que una mujer muere cada dos minutos a causa de problemas relacionados con el embarazo o el parto. En Perú, las principales causas de muerte materna son las hemorragias, los trastornos hipertensivos y otras complicaciones. Se han implementado diversas estrategias para reducir la mortalidad materna, como el fortalecimiento de la vigilancia activa de gestantes, la capacitación del personal de salud en emergencias obstétricas y la mejora del acceso a servicios de calidad. La muerte materna refleja problemas estructurales en los sistemas de salud, como la falta de acceso a métodos anticonceptivos y a una atención prenatal y posnatal adecuada. (1). Es la muerte de una mujer mientras está embarazada o dentro de los 42 días siguientes a la terminación del embarazo, independiente de su duración y lugar, debida a cualquier causa relacionada con la gestación o agravada por esta o con su forma de atención, pero no por causas accidentales o incidentales. Las muertes maternas pueden ser directas o indirectas. (1)

### II. Análisis de la Situación

La vigilancia de la muerte materna permite identificar, notificar, determinar y cuantificar las causas de las muertes con el objeto de desarrollar medidas de prevención y programas de intervención para mejorar la salud de la madre, reducir la morbilidad materna y mejorar la calidad en la atención de la salud de la mujer durante el embarazo, el parto y el puerperio. La muerte de una madre tiene un efecto devastador sobre el bienestar y el equilibrio emocional de la familia. Durante los últimos 10 años los casos notificados por el Hospital Regional Huacho son en un total de 11 casos, evidenciándose que en el año 2023 se notificaron más casos (27.27%). Hasta la S.E. 44-2025 no se han registrados casos de muertes maternas, fortaleciendo la vigilancia epidemiológica, para orientar la toma de decisiones y ejecutar acciones oportunas dirigidas a la disminución de los problemas de la salud pública.

**Figura 01**

TENDENCIA DE CASOS NOTIFICADOS POR MUERTE MATERNA POR AÑOS - HOSPITAL REGIONAL HUACHO PERIODO 2015-2025 HASTA S.E N°44



**Tabla 1**

MUERTES MATERNAS SEGÚN GRUPO DE EDAD HOSPIITAL REGIONAL HUACHO PERIODO 2015-2025 HASTA S.E N°44

EDADES	Acumulados 2015 al 2024	%	2025	%
Menores de 20 años	1	9.1%	0	0.0%
de 20 a 35 años	10	90.9%	0	0.0%
Mayores de 35 años	0	0.0%	0	0.0%
<b>TOTAL</b>	<b>11</b>	<b>100.0%</b>	<b>0</b>	<b>0.0%</b>

Fuente: BD Muertes Materna - NotiWeb.

Del grupo de edades de las muertes maternas durante los últimos 10 años las más afectadas fueron mujeres entre las edades de 20 a 25 años con un 90.9% (10), solo un caso registrado en menores de 20 años 9.1% (1).

Según su clasificación de las muertes maternas notificados por el Hospital regional Huacho se muestra que durante los 10 últimos años se notificaron 2 casos de muertes directa en el año 2023, 07 casos de muerte materna indirecta y 02 casos de muerte materna incidental.

**Tabla 2**

TENDENCIA DE CASOS NOTIFICADOS POR MUERTE MATERNA SEGÚN CLASIFICACIÓN DE MUERTE- HOSPITAL REGIONAL HUACHO PERIODO 2015-2025 HASTA S.E N°44

CLASIFICACIÓN DE MRTE. MATERNA	AÑOS										
	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025*
MUERTE MATERNA DIRECTA	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0
MUERTE MATERNA INDIRECTA	1	1	1	0	0	0	2	0	1	1	0
MUERTE MATERNA INCIDENTAL	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>RAZÓN DE MORT. MATERNA</b>	<b>0.04</b>	<b>0.08</b>	<b>0.08</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>0.08</b>	<b>-</b>	<b>0.11</b>	<b>0.037</b>	<b>-</b>
<b>TOTAL MRTES. MATERNAS HRH</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>0</b>

Fuente: BD Muertes Materna - NotiWeb.

La tasa de incidencia de los casos de muertes maternas del Hospital regional Huacho, es un indicador que mide el número de muertes maternas por cada 100,000 nacidos vivos. es crucial para evaluar el estado de salud de las mujeres, identificar áreas problemáticas y diseñar estrategias de intervención efectivas.

Se enfoca en prevenir complicaciones relacionadas con el embarazo y el parto, promoviendo la salud materna y el acceso a una atención médica de calidad. Mostrando que en el año 2023 la tasa fue de 6.76.

**Tabla 3**

TASA DE INCIDENCIA DE CASOS POR MUERTE MATERNA HOSPITAL REGIONAL HUACHO PERIODO 2015-2025 HASTA S.E N°44

CLASIFICACIÓN DE MRTE. MATERNA	AÑOS										
	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025 *
TOTAL MRTES. MATERNAS HRH	1	2	2	0	0	0	2	0	3	1	0
<b>TASA DE INCIDENCIA</b>	<b>2.24</b>	<b>4.47</b>	<b>3.95</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>4.37</b>	<b>-</b>	<b>6.76</b>	<b>2.09</b>	<b>-</b>

Fuente: BD Muertes Materna - NotiWeb.

(1) Protocolos de Vigilancia Epidemiológica - Parte I

## REGISTRO DE CASOS NOTIFICADOS POR AÑOS DE DAÑOS Y ENFERMEDADES SUJETAS A VIGILANCIA EPIDEMIOLOGICA DEL HOSPITAL REGIONAL HUACHO A LA S.E. N°44 - 2025

La vigilancia epidemiológica de enfermedades y el análisis continuo de la información es de suma importancia, ello conlleva, entre otras cosas a la identificación de brotes, monitorización de las tendencias y distribución de las enfermedades sujetas a vigilancia epidemiológica en salud pública. Comparando los últimos años a la SE N°44-2025 presentados en la siguiente tabla.

**Tabla 1**

*Enfermedades de vigilancia epidemiológica atendidos en el Hospital Regional Huacho hasta la S.E. N°44- 2025*

GRUPO DE DAÑOS	DAÑOS	CASOS NOTIFICADOS A LA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA N° 44							TASA DE VARIACIÓN	T.I.A
		2020	2021	2022	2023	2024	PROMEDIO 2020 - 2024	2025		
Infección Respiratoria Aguda	IRA (Men. 1a)	267	361	1016	1058	817	704	639	-9.23	23.95
	IRA (1a - 4a)	502	469	2629	2511	2043	1631	1332	-18.33	49.93
	IRA (Men. 5a)	769	830	3645	3569	2860	2335	1971	-15.59	73.88
	Neumonía (Men. 5a)	30	13	56	40	44	37	34	-8.11	1.27
	Neumonía (May. 5a)	0	0	0	0	98	20	25	25.00	0.94
	Neumonía Grave < 5a	0	3	2	0	0	1	1	0.00	0.04
	Covid-19**	4727	3637	5370	188	23	2789	7	-99.75	0.26
Enfermedad Diarreica Aguda (Acuosa y Disenterica)	EDA (Men. 1a)	132	237	243	278	279	234	193	-17.52	7.23
	EDA (1a - 4a)	276	472	592	852	810	600	520	-13.33	19.49
	EDA (Men. 5a)	408	709	835	1130	1089	834	713	-14.51	26.73
	EDA (5a - más)	565	503	849	1632	1667	1043	926	-11.22	34.71
Transmitidas por Alimentos	Intoxicación Alimentaria	320	346	514	663	587	486	504	3.70	18.89
	Fiebre Tifoidea	1	0	0	2	0	1	0	0.00	-
	Hepatitis Viral	13	3	2	2	25	9	15	66.67	0.56
	Brucelosis	3	0	2	1	2	2	1	-50.00	0.04
Metaxénicas	Leishmaniasis	5	0	3	5	8	4	4	0.00	0.15
	Dengue	0	3	0	36	493	106	33	-68.87	1.24
	Bartonelosis Aguda	0	0	0	0	2	0	1	100.00	0.04
	Bartonelosis Eruptiva	0	0	0	0	2	0	0	0.00	-
Zoonóticas	Leptospirosis	1	2	1	0	11	3	3	0.00	0.11
	Hidatidosis	2	2	3	9	4	4	4	0.00	0.15

Fuente: Bases de Datos de la Plataforma DGE-MINSA

■ Riesgo Alto

T.I.A x 10 000 Hab.

GRUPO DE DAÑOS	DAÑOS	CASOS NOTIFICADOS A LA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA N° 44							TASA DE VARIACIÓN	T.I.A
		2020	2021	2022	2023	2024	PROMEDIO 2020 - 2024	2025		
Transmisibles	TBC Pulmonar C/Conf. Bact.**	10	3	11	14	21	12	4	-66.67	0.15
	TBC Pulmonar S/Conf. Bact.**	1	3	10	6	8	6	2	-66.67	0.07
	TBC Meningea < 5 años**	0	0	0	0	0	0	0	0.00	-
	TBC Extra Pulmonar**	4	5	3	5	4	4	1	-75.00	0.04
	TBC Multidrogo Resistente**	0	0	2	0	0	0	0	0.00	-
	TBC Monoresistente**	3	0	0	1	0	1	0	0.00	-
	TBC Poliresistente**	0	1	0	0	0	0	0	0.00	-
	TBC Extensamente Resistente**	0	0	0	0	0	0	0	0.00	-
	TBC Abandono Recuperado**	1	1	0	0	0	0	0	0.00	-
	TBC Recaida**	0	0	0	0	0	0	0	0.00	-
	VIH*	42	54	56	68	45	53	17	-67.92	0.64
	SIDA*	13	24	11	4	8	12	0	0.00	-
	Sífilis no Especificada	39	21	65	54	11	38	9	-76.32	0.34
	Conjuntivitis Viral	28	37	40	47	96	50	38	-24.00	1.42
	Hepatitis B	3	5	1	2	3	3	0	0.00	-
Incidentales	Viruela del Mono	-	-	8	-	-	8	0	0.00	-
	Accidente de Tránsito	400	710	758	849	717	687	716	4.22	26.84
	Accidentados por Tránsito.	574	1038	1031	1197	1149	998	1017	1.90	38.12
	Intox. por Plaguicidas	1	4	9	4	3	4	0	0.00	-
	Intox. por Carbamatos	44	20	22	36	19	28	33	17.86	1.24
	Intox. por Rodenticidas	4	9	10	6	8	7	1	-85.71	0.04

Fuente: Bases de Datos de la Plataforma DGE-MINSA

■ Riesgo Alto

\*\*Aplicativo Especial de SI-EpiTB

T.I.A. x 10 000 Hab.

GRUPO DE DAÑOS	DAÑOS	CASOS NOTIFICADOS A LA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA N° 44							TASA DE VARIACIÓN	T.I.A
		2020	2021	2022	2023	2024	PROMEDIO 2020 - 2024	2025		
Mordeduras	Mordedura por Aracnidos	15	1	1	8	14	8	11	37.50	0.41
	Mordedura Canina	164	220	344	502	467	339	458	35.10	17.17
	Ofidismo	2	0	3	2	1	2	2	0.00	0.07
Muertes	Muerte Materna Directa	0	0	0	2	0	0	0	0.00	-
	Muerte Materna Indirecta	0	2	0	0	1	1	0	0.00	-
	Muerte Materna Incidental	0	0	0	0	0	0	0	0.00	-
	Mortalidad (Men. 5a)	4	7	3	2	3	4	1	-75.00	0.04
	Muerte Neonatal	2	1	2	4	3	2	9	350.00	0.34
	Muerte Perinatal	12	34	15	19	19	20	14	-30.00	0.52
Inmuno - prevenibles	Tétanos	0	1	1	0	0	0	1	100.00	0.04
	ESAVI	0	0	0	0	0	0	1	100.00	0.04
	Parotiditis	2	4	4	5	7	4	1	-75.00	0.04
	Varicela sin Complicaciones	25	6	27	7	16	16	6	-62.50	0.22
	Varicela con Complicaciones	5	1	0	0	0	1	0	0.00	-
	Influenza	0	0	0	0	0	0	3	100.00	0.11
	Tos Ferina	0	0	0	0	0	0	0	0.00	-
	Parálisis Flácida Aguda	0	0	0	0	0	0	0	0.00	-
	Sarampión	0	0	0	0	0	0	0	0.00	-
	Rubeola	0	0	0	0	0	0	0	0.00	-

Fuente: Bases de Datos de la Plataforma DGE-MINSA.  
T.I.A. x 10 000 Hab.

  Riesgo Alto

## INDICADORES DE MONITOREO DEL SISTEMA DE VIGILANCIA EPIDEMIOLOGICA HOSPITAL REGIONAL HUACHO A LA S.E. N°44 - 2025

**Tabla1. Puntajes según indicador de la Red Nacional de Epidemiológica  
(RENACE) año 2025**

Estratos Nacional							
Oportunidad (%)	Calidad del dato (%)	Cobertura (%)	Retroalimentación (%)	Seguimiento (%)	Regularización (%)	Puntaje total	Clasificación
100	95-100	100	90-100	95-100	95-100	90 - 100	óptimo
95-99.9	90-94.9	80-99.9	80-89.9	90-94.9	90-94.9	80 - 89.9	bueno
90-94.9	85 - 89.9	60-79.9	70-79.9	85-89.9	85-89.9	70 - 79.9	regular
< 90	< 85	< 60	< 70	< 85	< 85	< 70	débil

Fuente: Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades (CDC) - MINSA

En la SE. N°44-2025, la información de la vigilancia epidemiológica obtuvo un puntaje ponderado de 100 %, calificándolo como Óptimo.

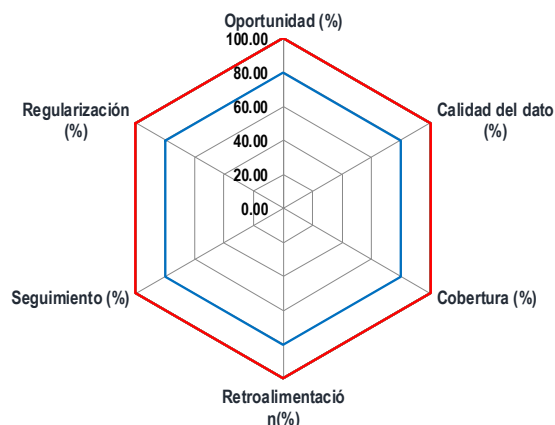
**Tabla2. Clasificación Obtenida en los Indicadores de Monitoreo de la Información de la Vigilancia Epidemiológica  
Hospital Regional Huacho a la S.E. N°44-2025**

Hospital	Criterios de monitoreo						Total S.E (%)	Clasificación
	Oportunidad (%)	Calidad del dato (%)	Cobertura (%)	Retroalimentación (%)	Seguimiento (%)	Regularización (%)		
Hospital Regional Huacho	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	Óptimo

Fuente: Vigilancia Epidemiológica Hospital Regional Huacho

Respecto a los indicadores, la vigilancia epidemiológica el Hospital Regional Huacho de manera global alcanzó una calificación de Óptimo (100%). La calificación de optimo fue para los indicadores, Oportunidad (100%), Calidad del dato (100%), Cobertura (100%), Retroalimentación (100%), Seguimiento (100%), Regularización (100%) (Tabla 2).

**Fig.1. Puntaje desagregado de los indicadores de monitoreo de la información del  
Sistema Vigilancia Epidemiológica a la S.E. N°44-2025**



Fuente: Vigilancia Epidemiológica Hospital Regional Huacho

**Ml. Santiago Gerardo Ruiz Laos**  
DIRECTOR EJECUTIVO HOSPITAL HUACHO

**Lic. Juana Olinda Nicho Vargas**  
JEFE DE LA UNIDAD DE EPIDEMIOLOGIA Y SALUD AMBIENTAL

**Lic. Nohely Pérez Salvador**  
JEFE DEL ÁREA DE EPIDEMIOLOGÍA

**EQUIPO TECNICO DE EPIDEMIOLOGIA**

Lic. Doris Aguirre Chumbes

Lic. Deissy Antonio Nicho

Lic. Giuliana García La Rosa

Lic. Xiomara Huertas Torres

Ing. Jem Tomasa Justiniano Pío

