

Boletín Epidemiológico

SEMANA 31 - 2025

HOSPITAL REGIONAL HUACHO

Unidad de Epidemiología y
Salud Ambiental



CONTENIDO

BOLETIN EPIDEMIOLOGICO – S.E. 31 - 2025

(Del 27 de julio al 02 de agosto del 2025)

Editorial

TOS FERINA	Pág.03
------------	--------

Análisis y situación de salud.

• Situación Epidemiológica de las EDAs.	Pág.04
• Situación Epidemiológica de las 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
• Registro de enfermedades sujetas a vigilancia epidemiológica	Pág.22
• Vigilancia epidemiológica neonatal y perinatal	Pág.24
• Indicadores de monitoreo	Pág.27
• Responsables de la edición del boletín.	Pág.28

EDITORIAL

TOS FERINA

La tosferina es una enfermedad respiratoria causada por un tipo de bacteria llamada *Bordetella pertussis*. La enfermedad solo se encuentra en seres humanos.

Las bacterias de la tosferina se adhieren a los cilios (pequeñas extensiones parecidas a vellos) que recubren parte del aparato respiratorio superior. Estas bacterias liberan toxinas (venenos) que dañan los cilios y provocan la inflamación de las vías respiratorias.



Las bacterias que causan la tosferina se propagan fácilmente de **persona a persona** a través del aire. Cuando una persona con tosferina estornuda o tose, libera pequeñas partículas con bacterias en ellas. Luego otras personas pueden inhalar las bacterias. Estas bacterias pueden propagarse cuando las personas pasan mucho tiempo juntas o comparten el mismo espacio donde respiran. Las personas pueden propagar las bacterias desde el comienzo de los síntomas y por al menos 2 semanas después de que comienza la tos.

FACTORES DE RIESGOS

La edad y las condiciones médicas subyacentes pueden aumentar el riesgo de que una persona contraiga un caso grave de tosferina. Es especialmente importante prevenir que estas personas se enfermen.

Edad

Los bebés menores de 1 año tienen el mayor riesgo de contraer tosferina y de presentar complicaciones graves a consecuencia de ella.

Condiciones médicas

Las personas con condiciones de salud preexistentes que pueden empeorar debido a la tosferina tienen un alto riesgo de presentar una infección grave. Algunas condiciones que podrían empeorar por la tosferina incluyen, entre otras:

- Condiciones médicas inmunodepresoras
- Asma moderada a grave tratada médicamente

SITUACIÓN EPIDEMIOLÓGICA DE LAS ENFERMEDADES DIARREICAS AGUDAS (EDAs) EN EL HOSPITAL REGIONAL HUACHO A LA S.E. N°31 - 2025

I. Introducción:

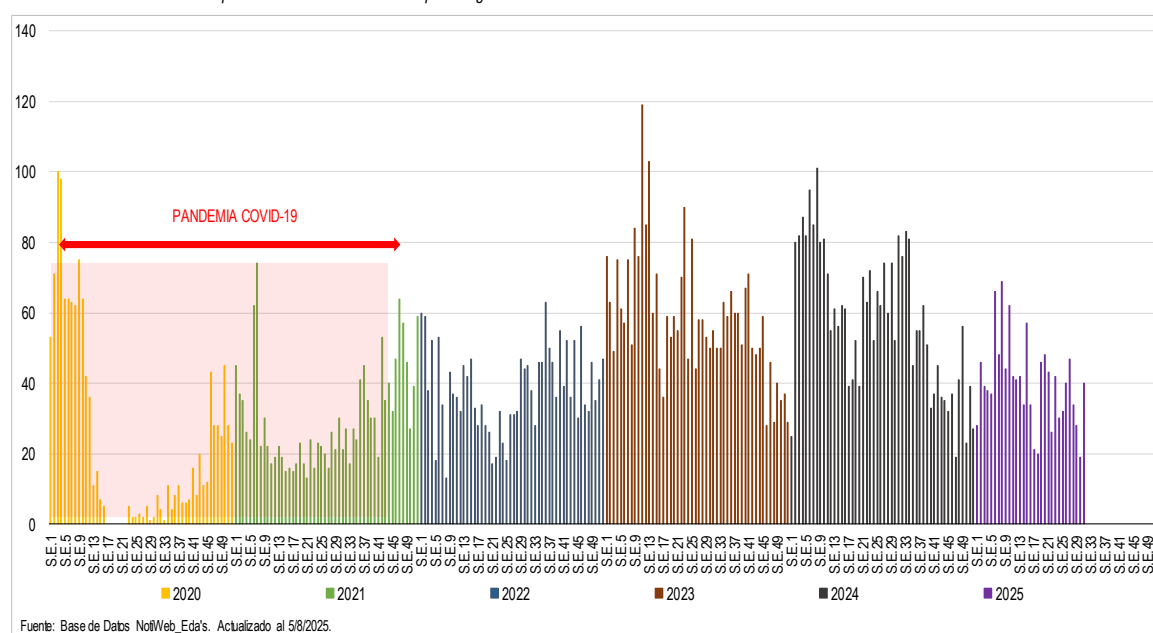
Las enfermedades diarreicas son la segunda mayor causa de muerte de niños menores de cinco años y ocasionan la muerte de 525 000 niños por año, en todo el mundo se producen unos 1700 millones de casos de enfermedades diarreicas infantiles cada año. Los niños malnutridos o inmunodeprimidos son los que presentan mayor riesgo de enfermedades diarreicas potencialmente mortales. Las EDAs sigue siendo una causa importante de morbilidad en la niñez en nuestro país, por la persistencia de los factores determinantes en una parte importante de la población, si bien en los departamentos de la costa peruana se presenta con una mayor frecuencia algo mayor en los meses de verano que en el resto del año, en el resto del país la presentación es muy similar durante todo el año; por lo que la población y los servicios de salud deberán tener presente las medidas preventivas para prevenir las EDAs en los menores de 5 años. Los factores de riesgo para el desarrollo de EDAs en los niños son complejos y la contribución relativa de cada factor varía en función de la interacción entre las variables socioeconómicas, ambientales y de comportamiento.

II. SITUACIÓN ACTUAL

En la S.E. N°31-2025 el sistema de vigilancia epidemiológica del Hospital Regional Huacho notifico 40 episodios de EDAs. Tomando en cuenta el reporte histórico de los últimos 5 años, se muestra un incremento 49.21% mayor a lo reportado en el 2024 (833); 40.95% menor al 2023 (2105), 11.68% mayor al 2022 (1113); 54.98% mayor al 2021 (802) y 43.36% mayor al 2020 (867) al mismo periodo de tiempo. 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 afecto la captación y reporte de casos.

Figura 1

Tendencia de Casos Notificados por EDA's atendidos en el Hospital Regional Huacho a la S.E. N° 31 - 2025



En la SE: 30-2025, se reportaron 40 episodios de EDAs, con un acumulado de 1242 episodios, la tendencia según semanas epidemiológicas y grupos de edades es fluctuante, mostrando un incremento, en relación a la semana epidemiológica anterior del 110.52%, el mayor porcentaje de episodios se concentra en el grupo menor de 5 años en el rango de 1 a 4 años; siendo las diarreas acuosas más frecuentes con un 100%.

Tabla 1

Casos Notificados por EDA's por tipo y grupo de Edad de la S.E N°31-2025

Hospital Regional Huacho

DIAGNOSTICO	SEMANA EPIDEMIOLÓGICA N° 31 - 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	3	12	5	1	9	8	2	40	100.00%
EDA DISENTERICA	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00%
TOTAL EDA's	3	12	5	1	9	8	2	40	100.00%

Fuente: Base de Datos NotiWeb_Eda's. Actualizado al 5/8/2025.

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 SE. 31-2025, de los 1242 casos notificados el 82.53% (1025) no presentaron cuadros de deshidratación y fueron reportados con plan de tratamiento A; con el 17.47% que presentaron algún cuadro de deshidratación y requirieron plan de tratamiento B (16.10%) y C (1.37%).

Tabla 2

EDAs por servicio y planes de tratamiento y grupo de Edad atendidos en el Hospital Regional Huacho hasta la S.E. 31 - 2025

Estado de deshidratación	Plan de Tratamiento	Grupo Etáreo						Total	Total	(%)
		men1a.	1-4a.	5-11a.	12-17a.	18-29a.	30-59a.	60 a más		
Sin deshidratación	A	124	368	165	37	131	158	42	1025	82.53%
Con deshidratación	B	14	33	22	12	40	56	23	200	16.10%
	C	1	10	2		1		3	17	1.37%
Total		139	411	189	49	172	214	68	1242	100.00%

Fuente: Registros Hospitalario EDAs

El Hospital Regional Huacho atiende un promedio de 15 episodios de EDA por día, teniendo un acumulado de 1242 casos, de las cuales el 98.07% (1218) distribuido en el servicio de emergencia debido a que estos episodios pueden ser manejados en el área quedando en observación

Tabla 3

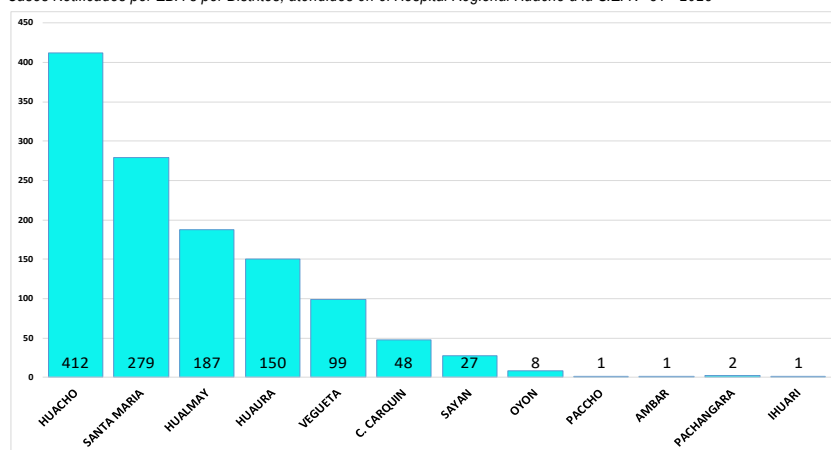
EDAs por servicios y planes de tratamiento atendidos en el Hospital Regional Huacho hasta la S.E. 31 - 2025

SERVICIOS	PLAN DE TRATAMIENTO			TOTAL	PROP.
	A	B	C		
EMERGENCIA	1025	190	3	1218	98.07
HOSPITALIZACIÓN		10	14	24	1.93
TOTAL	1025	200	17	1242	100.00

Fuente: Registros Hospitalario EDAs

hasta esta obtener el alta médica y un 1.93% (24) en el servicio de hospitalización debido a que requieren mayor estancia hospitalaria. (Tabla 3).

Figura 2
Casos Notificados por EDA's por Distritos, atendidos en el Hospital Regional Huacho a la S.E. N° 31 - 2025



Fuente: Base de Datos NotiWeb_Eda's. Actualizado al 5/8/2025.

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 que conforman la provincia Huaura Oyón. Hasta la S.E. 31-2025, el mayor número de casos provienen de los Distrito de Huacho 30% (412), Sta. María 25% (279), Hualmay 16% (187), otros distritos 30% (337).

SITUACIÓN EPIDEMIOLÓGICA DE LAS INFECCIONES RESPIRATORIAS AGUDAS (IRAs) EN EL HOSPITAL REGIONAL HUACHO A LA S.E. N°31 - 2025

I. Introducción:

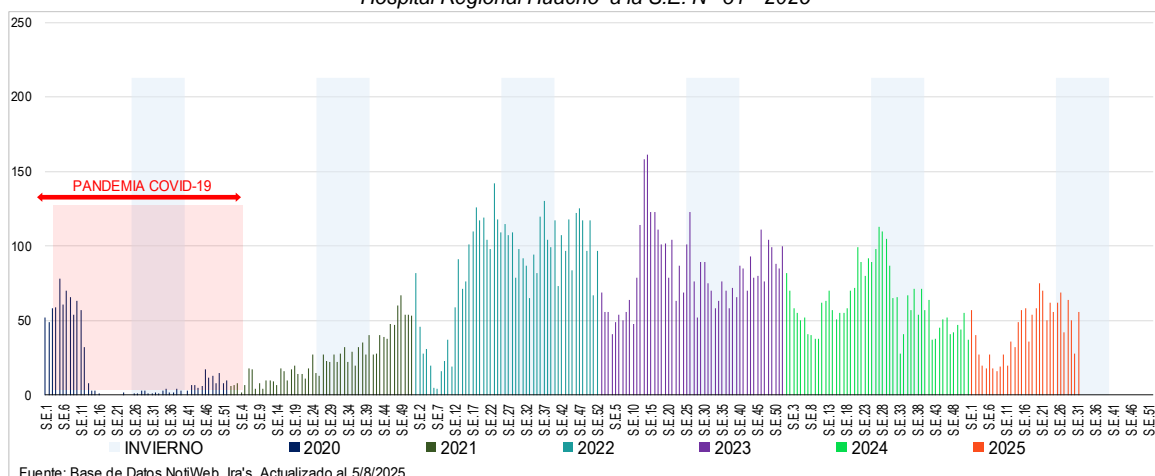
Las infecciones respiratorias agudas (IRA) constituyen un importante problema de salud pues representan una de las primeras causas de atención médica en todo el mundo, tanto en la consulta ambulatoria como en la internación, y se encuentran entre las primeras causas de mortalidad. Estas enfermedades afectan a toda la población, pero fundamentalmente a los menores de 5 años y a las personas de 65 años y más. Una proporción importante de las consultas, hospitalizaciones y muertes por enfermedades del sistema respiratorio es de origen infeccioso y entre ellas, la neumonía, la enfermedad tipo influenza y la bronquiolitis son las enfermedades respiratorias de mayor frecuencia y gravedad. Se define infección respiratoria grave ante la presencia de fiebre de 38,5 ° C o más, tos y dificultad respiratoria, y que para su manejo requiere tratamiento intrahospitalario. En caso de no ser manejado de forma adecuada y oportuna con frecuencia puede conducir a la muerte. En el Perú en el 2015, las infecciones agudas de las vías respiratorias superiores fueron la primera causa de morbilidad en atenciones de consulta externa realizadas en los establecimientos de salud del MINSA, las cuales representan alrededor del 16,7% del total de atenciones; para ese mismo año, la influenza (gripe) y neumonía fueron la sexta causa de morbilidad de hospitalización. El sistema nacional de vigilancia epidemiológica permite monitorear la tendencia de las IRA, a través del análisis de notificación semanal acerca de: Episodios de IRA y Neumonía agrupados por edad (menores de un año, de uno a cuatro años y mayores de 5 años) que se atienden en los establecimientos de salud; información de casos hospitalizados y defunciones por IRA.

II. Situación actual.

En la S.E. N°31-2025 el sistema de vigilancia epidemiológica del Hospital Regional Huacho notificó 56 episodios de IRAs, teniendo un acumulado en lo que va del año de 1353 episodios. Tomando en cuenta el reporte histórico de los últimos 5 años, se muestra un decremento 37.47% menor a lo reportado en el 2024 (2164); 48.39% menor al 2023 (2622), 42.47% menor al 2022 (2352); 213.92% mayor al 2021 (431) y 86.36% mayor al 2020 (726) al mismo periodo de tiempo. 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 (años cerrados), atendidos en el Hospital Regional Huacho a la S.E. N° 31 - 2025



En la SE. 31-2025 tenemos 56 episodios de IRAs, evidenciándose un incremento del 100% en comparación a la semana anterior; siendo el acumulado a la S.E. 31 es de 1353 casos con un 69% (931) en edades de 1 a 4 años, 26% (356) en menores de 2 a 11 meses, 5% (66) en menores de 2 meses.

Tabla 1

Casos Notificados de IRA's por Tipo y Grupo de Edad, atendidos en el Hospital Regional Huacho en la S.E. N° 31 - 2025

Variables	Características	SE. 30	SE. 31	Acum. SE. 31	%
Edades	<2m	3	1	66	5%
	2-11m	6	18	356	26%
	1-4 años	19	37	931	69%
Total		28	56	1353	100%

Fuente: Base de Datos NotiWeb_Ira's. Actualizado al 5/8/2025.

Tabla 2

Casos Notificados de IRA's por Tipo y Grupo de Edad desde 2021 - 2025 en el Hospital Regional Huacho a la S.E. N° 31 - 2025

Años	<2m	2-11m	1-4 años	Total
2021	43	165	223	431
2022	94	567	1691	2352
2023	103	663	1856	2622
2024	83	521	1560	2164
2025	66	356	931	1353
Total	389	2272	6261	8922

Fuente: Base de Datos NotiWeb_Ira's. Actualizado al 5/8/2025.

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 2622 casos en comparación al año actual se evidencia un decremento del 48.39% y en comparación al año anterior es del 37.47%.

Tabla 3

Casos Notificados de Neumonía por Tipo y Grupo de Edad atendidos en el Hospital Regional Huacho a la S.E. N° 31 - 2025

Variables	Características	SE. 30	SE. 31	Acum. SE. 31	%
	2-11m	-	-	0	0.00%
	1-4 años	-	1	20	30.77%
	5-9 años	-	2	15	23.08%
	10-19 años	1	-	5	7.69%
	20-59 años	-	1	7	10.77%
	60 a más	-	-	18	27.69%
Total		1	4	65	100%

Fuente: Base de Datos NotiWeb_Ira's. Actualizado al 5/8/2025.

Tabla 4

Casos Notificados de Neumonía por Tipo y Grupo de Edad desde 2021 al 2025 en el Hospital Regional Huacho de la S.E. N° 31 - 2025

Años	2-11m	1-4 años	5-9 años	10-19 años	20-59 años	60 a más	Total
2021	4	5	0	0	0	0	9
2022	5	35	0	0	0	0	40
2023	6	19	0	0	0	0	25
2024	7	24	13	4	8	42	98
2025	0	20	15	5	7	18	65
Total	22	103	28	9	15	60	237

Fuente: Base de Datos NotiWeb_Ira's. Actualizado al 5/8/2025.

Según los casos notificados durante los últimos cinco años en el año donde se notificaron más casos fue el año 2024 con un total de 98 casos en comparación al año 2024 se evidencia un decremento del 34%.

Según los casos notificados por defunciones; durante los últimos cinco años en el año donde se notificaron más casos fue en el año 2024 con un total de 48 casos en donde se evidencia un decremento del 88% en el año 2025

Tabla 5

Casos Notificados de Defunción de Neumonía por Tipo y Grupo de Edad desde 2021 al 2025 en el Hospital Regional Huacho de la S.E. N° 31 - 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	42	6	48
2025	0	0	1	0	0	2	3	6
Total	0	1	2	0	0	44	9	56

Fuente: Base de Datos NotiWeb_Ira's. Actualizado al 5/8/2025.

Tabla 6

Casos Notificados de SOB/Asma por Tipo y Grupo de Edad en el Hospital Regional Huacho de la S.E. N° 31 - 2025

Variables	Características	SE. 30	SE. 31	Acum. SE. 31	%
Edades	<2 años	16	17	248	64%
	2-4 años	10	10	141	36%
	Total	26	27	389	100%

Fuente: Base de Datos NotiWeb_Ira's. Actualizado al 5/8/2025.

En la SE. 31-2025 tenemos 27 episodios de SOB, evidenciándose un incremento del 3.84% en comparación a la semana anterior; siendo el acumulado a la S.E. 31 de 389 casos con un 64% (248) en menores de 2 años y 36% (141) 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 615 casos en comparación al año 2025 se evidencia un decremento del 36.74%

Tabla 7

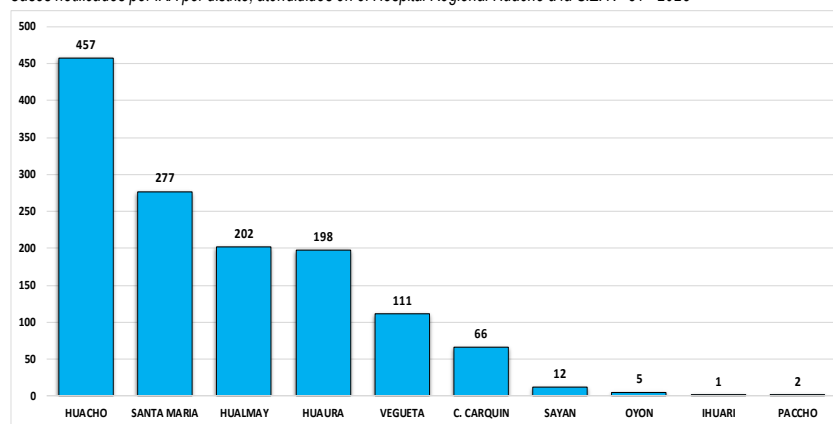
Casos Notificados de SOB/Asma por Tipo y Grupo de Edad desde 2021 al 2025 en el Hospital Regional Huacho de la S.E. N° 31 - 2025

Años	<2 años	2-4 años	Total
2021	67	26	93
2022	230	158	388
2023	424	191	615
2024	246	113	359
2025	248	141	389
Total	1215	629	1844

Fuente: Base de Datos NotiWeb_Ira's. Actualizado al 5/8/2025.

Figura 2

Casos notificados por IRA por distrito, atendidos en el Hospital Regional Huacho a la S.E. N° 31 - 2025



Fuente: Base de Datos NotiWeb_Ira's. Actualizado al 5/8/2025.

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. 31-2025, el mayor número de casos provienen de los Distrito de Huacho seguido del distrito de Sta. María y Hualmay.

SITUACIÓN EPIDEMIOLÓGICA DE LAS FEBRILES EN EL HOSPITAL REGIONAL HUACHO A LA S.E. N°31 - 2025

I. Introducción:

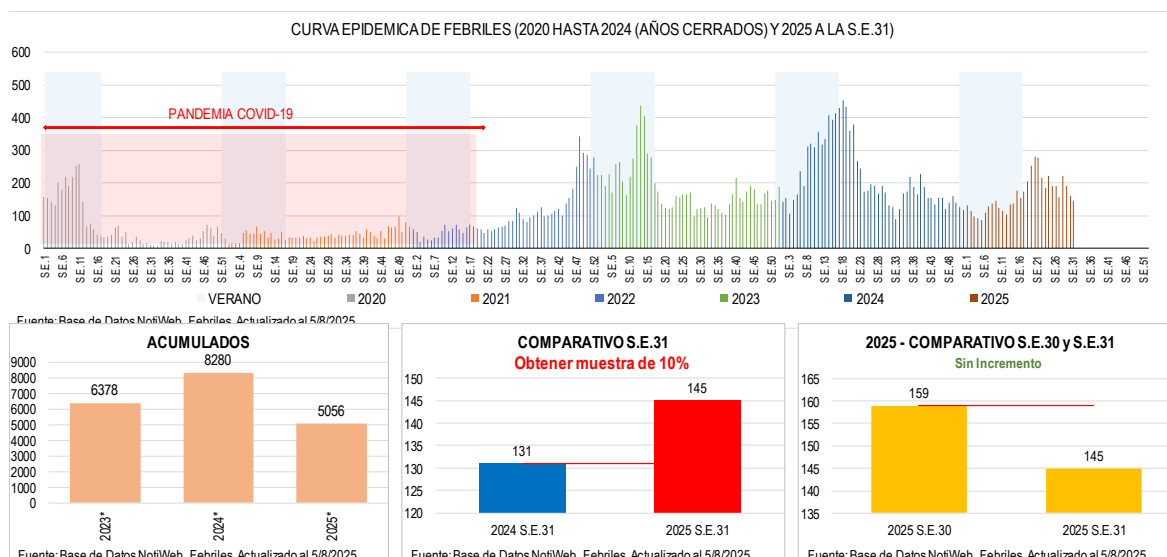
Enfermedades infecciosas de interés para la salud pública, cuya evolución natural en la mayoría de los casos se caracterizan por un cuadro febril asociado a sintomatología inespecífica, son frecuentes en las regiones amazónicas. Entre estas enfermedades febriles causadas por agentes infecciosos se encuentran algunas altamente endémicas como la malaria y otras cuyo conocimiento todavía es limitado como arbovirosis distintas del dengue y fiebre amarilla. En el contexto del conocimiento progresivo de las enfermedades emergentes y reemergentes en nuestro país, se ha propuesto la vigilancia del Síndrome Febril como una estrategia para la identificación temprana de enfermedades de interés en salud pública y de otras enfermedades no diagnosticadas usualmente o de las cuales se desconoce su presencia. La Organización Mundial de la Salud (OMS), ante el nuevo panorama de enfermedades emergentes y reemergentes, planteó la necesidad de revisar el Reglamento Sanitario Internacional en vista que tiene como finalidad controlar la propagación internacional de algunas enfermedades (como la peste, fiebre amarilla, cólera) pero presenta algunas limitaciones en la práctica, como la demora en la confirmación de los casos y su pequeño espectro de vigilancia que resulta insuficiente ante la aparición y reaparición de nuevas enfermedades.

II. Situación actual:

En la SE: 31-2025, el sistema de vigilancia epidemiológica del Hospital Regional Huacho reportó 145 episodios febriles, haciendo un acumulado de 5056 hasta la SE: 31-2025. Tomando en cuenta el reporte histórico de los últimos 2 años, se muestra un decremento 38.93% menor a lo reportado en el 2024 (8280); 20.72% menor al 2023 (6378) al mismo periodo de tiempo. Comparando los casos en la misma SE. 31 en los años (2024- 2025) se evidencia un incremento de (10.68%); casos reportados al año anterior; a la vez se evidencia un decremento (8.80%) a lo reportado a la semana anterior (SE. 30).

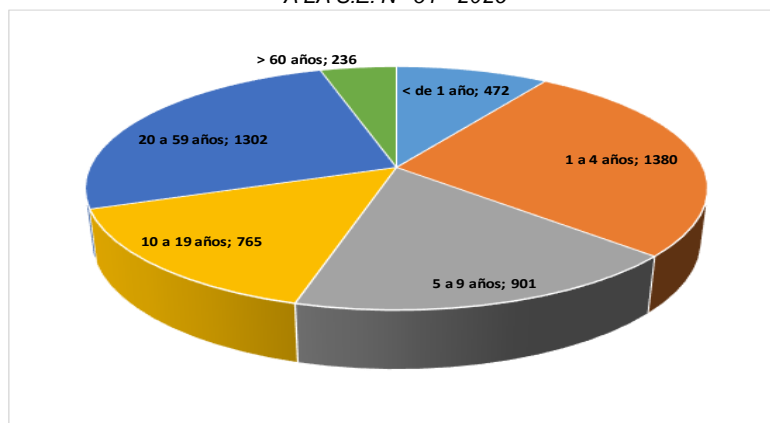
Figura 1

Tendencia de casos de Febriles por años y semanas epidemiológicas, periodo 2020-2024 (años cerrados) y a la S.E. N° 31 - 2025 en el Hospital Regional Huacho



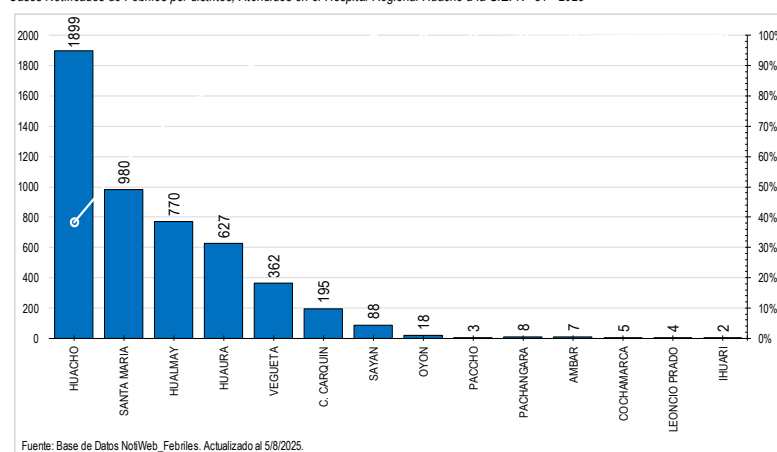
La distribución de febriles por grupo etario se concentra en el grupo de 1 a 4a con (1380 casos), seguidamente del grupo de 20 a 59a con 27.12% (1302 casos), el grupo de 5 a 9a con 17.72% (901 casos); el grupo de 10 a 19a con 15.30% (765 casos); el grupo men. 1a con 9.23% (472 casos) y el grupo de 60 a más con 4.64% (236 casos).

Figura 2
Casos Notificados de Febriles según edades en el Hospital Regional Huacho - A LA S.E. N° 31 - 2025



Fuente: Base de Datos NotiWeb_Febriles. Actualizado al 5/8/2025.

Figura 3
Casos Notificados de Febriles por distritos, Atendidos en el Hospital Regional Huacho a la S.E. N° 31 - 2025



Fuente: Base de Datos NotiWeb_Febriles. Actualizado al 5/8/2025.

Según lugar de procedencia los episodios de febriles acumulados a la SE-31 atendidos en el Hospital Regional Huacho corresponden en mayor proporción a la población proveniente de los distritos de Huacho (40%), Santa María (20%), Hualmay (16%) y otros distritos (27%).

SITUACIÓN EPIDEMIOLÓGICA DE DENGUE EN EL HOSPITAL REGIONAL HUACHO A LA S.E. N°31 - 2025

I. Introducción:

El dengue es una de las Enfermedades reemergentes de mayor importancia en la región de las Américas y en el Perú, expone a más del 50% de la población peruana al riesgo de desarrollar la enfermedad por el espacio peruano infestado por *Aedes aegypti*. El zancudo de clase "*Aedes aegypti*", que transmite el dengue, deposita sus huevos en lugares donde se almacena el agua y se reproduce con gran facilidad cuando aumenta la temperatura y las lluvias. Para evitar que esto suceda exhorta a la población a tomar las siguientes recomendaciones: lavar, cepillar y tapar los recipientes donde se guarda el agua, cambiar el agua de los floreros cada tres días, cambiar el agua del bebedero de los animales diariamente y eliminar los objetos inservibles donde se pueda acumular agua. Los síntomas del dengue clásico, son: fiebre alta, dolor de cabeza, de ojos, en los huesos y, cuando la enfermedad es grave, puede haber moretones y sangrado. La cifra de fallecidos por dengue en Perú es de 232 personas y los contagios están por encima de los 141 000. Eso indican los últimos reportes del brote de esta enfermedad transmitida por el mosquito *Aedes aegypti*, que este año se ha presentado en 20 de los 24 departamentos del Perú, según la Sala Situacional de Dengue del Ministerio de Salud. A pesar de la situación, el director del Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades (CDC), informó que los casos de dengue en Perú están disminuyendo. "En promedio están disminuyendo entre 30 % a 40 %, dependiendo de la región. Ica, por ejemplo, cuenta con casi el 60 % de disminución de casos".

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°31 se han registrados 33 casos. El grupo etario más afectado es del adulto joven (14) con un 42.4 %. No se registraron defunciones. Según género tenemos 14 casos en varones (42.4%) y 19 casos de mujeres (57.57%).

Tabla 1

*Casos de dengue Confirmados por etapas de vida y sexo, atendidos en el Hospital Regional Huacho -
2025 a la S.E. N° 31*

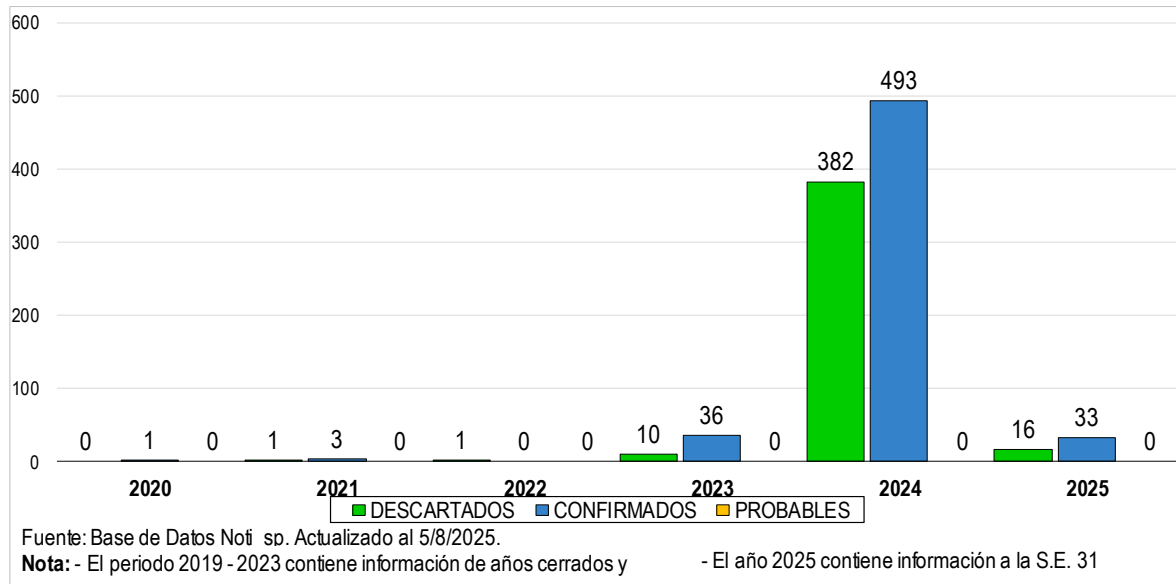
Etapas de vida	Masculino	Femenino	Total	%	Tasa de Letalidad
NIÑO 0 - 11 AÑOS	3	0	3	9.1%	0.00
ADOLESCENTE 12 - 17 AÑOS	2	0	2	6.1%	0.00
JOVEN 18 - 29 AÑOS	6	8	14	42.4%	0.00
ADULTO 30 - 59 AÑOS	3	10	13	39.4%	0.00
60 AÑOS A MÁS	0	1	1	3.0%	0.00
TOTAL	14	19	33	100.0%	0.00

Fuente: Base de Datos Noti_sp. Actualizado al 5/8/2025.

En los últimos 5 años se han registrados casos de dengue evidenciándose que en el 2024 tenemos 875 casos notificados siendo confirmados 493 casos; descartados 382; observando un incremento en comparación a los años anteriores y evidenciándose un decremento en el año 2025.

Figura 1

Casos Notificados por Dengue descartados, confirmados y probables por años - desde el 2020 hasta el 2024 a la S.E. N° 31



Hasta la S.E. 31 se registraron 33 casos confirmados, 1 casos confirmados que presentan algún tipo de comorbilidad del distrito de Huacho (1), se presentaron 5 casos de hospitalizados del distrito de Huacho (3), Hualmay (1); ningún caso de fallecidos.

Tabla 2

Casos de dengue según tipo de diagnóstico por distrito de lugar probable de infección atendidos en el Hospital Regional Huacho periodo 2025 a la S.E. N° 31

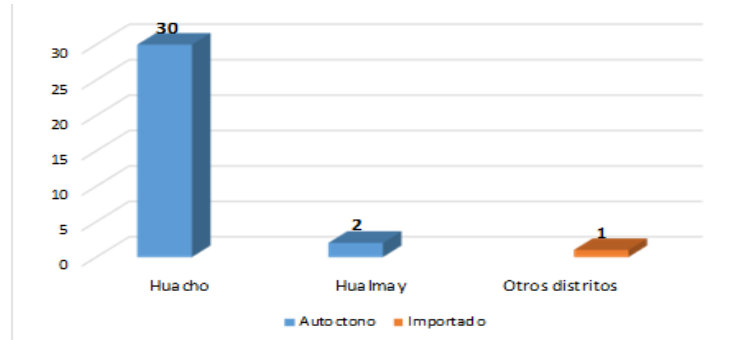
Distrito	Casos		Conmorbididades	Hospitalizados	Fallecidos
	Probables	Confirmados			
Huacho	0	30	1	3	0
Hualmay	0	2	0	1	0
Otros Distritos	0	1	0	1	0
Total	0	33	1	5	0

Fuente: Base de Datos Noti_sp. Actualizado

Hasta la semana 31 se han reportado 33 casos de dengue atendidos en el hospital Regional de Huacho; 32 casos autóctonos (30 casos del distrito de Huacho, 02 casos del distrito de Hualmay); 01 casos importados procedentes de otros distritos.

Figura 2

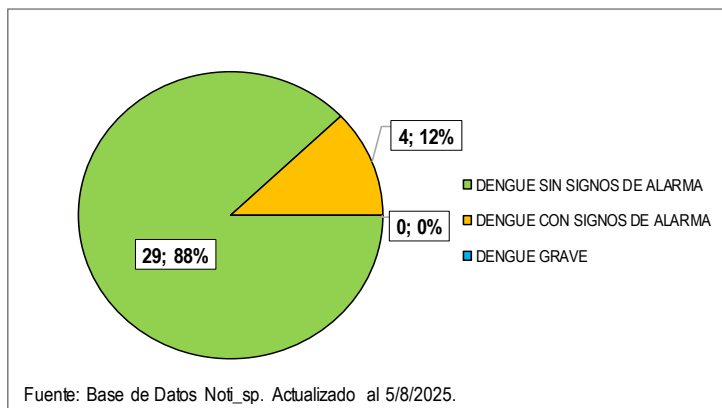
Casos notificados de Dengue por Distrito, Autoctono e Importado atendidos en el Hospital Regional Huacho periodo 2015 a la S.E N°31



Fuente: Base de Datos Noti_sp. Actualizado

Figura 3

Casos de dengue según diagnosticos de tipo de dengue, atendidos en el Hospital Regional Huacho -2025 a la S.E. N° 31



Fuente: Base de Datos Noti_sp. Actualizado al 5/8/2025.

Hasta la semana 31 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; 04 casos de dengue con signos de alarma; hasta la semana 31 no se presentó casos de dengue grave.

SITUACIÓN EPIDEMIOLÓGICA DE INTOXICACIONES ALIMENTARIAS EN EL HOSPITAL REGIONAL HUACHO A LA S.E. N°31 - 2025

I. Introducción:

Las enfermedades transmitidas por alimentos (ETA) representan un problema de salud pública creciente en todo el mundo, Las ETA se producen debido a la ingestión de alimentos y/o bebidas contaminadas con microorganismos patógenos que afectan a la población de manera individual o colectiva (4). Las manifestaciones clínicas más comunes son la aparición de síntomas gastrointestinales como diarrea, vómitos y dolor abdominal; pero también puede presentarse, cefalea, fiebre, visión doble, hepatitis, problemas neuronales, choque séptico, insuficiencia multiorgánica e incluso la muerte, reportando una carga considerable de discapacidad, así como de mortalidad.

II. Situación actual:

Los casos por intoxicación alimentaria atendidos en el Hospital Regional Huacho hasta la S.E. 31-2025 se notificaron más casos procedentes del distrito de Huacho es del 32.5% (137), Sta. María 22.0% (93), Hualmay 14.9% (63), otros distritos (129).

Tabla 1

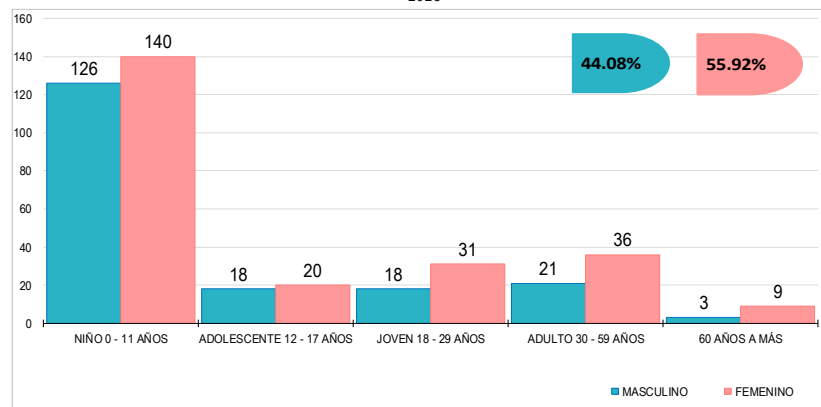
*Casos de Intoxicación Alimentaria por distrito, atendidos en el Hospital
Regional Huacho a la S.E. N° 31 - 2025*

Distritos	Casos	%
Huacho	137	32.5%
Hualmay	63	14.9%
Sayan	12	2.8%
Huaura	51	12.1%
Santa María	93	22.0%
Vegüeta	27	6.4%
C. Carquin	20	4.7%
Ambar	13	3.1%
Oyón	1	0.2%
Andajes	1	0.2%
Otros distritos	4	0.9%
Total	422	100%

Fuente: Base de Datos NotiWeb_Individual. Actualizada al 5/8/2025.

Figura 1

*Casos Notificados de Intoxicación Alimentaria por Edad y Sexo, atendidos en el Hospital Regional Huacho a la S.E. N° 31
- 2025*



Fuente: Base de Datos NotiWeb_Individual. Actualizada al 5/8/2025.

Del acumulado de las intoxicaciones alimentarias hasta la SE 31 son (422 casos). De las cuales se han presentado más casos en el sexo femenino (55.92%) y el sexo masculino (44.08%), siendo el grupo etario de 0 a 11 años donde se presentaron más casos.

Del acumulado en la S.E. 31-2025 de los casos de intoxicaciones alimentarias en comparación con otros años en el 2025 se notificaron más casos en comparación al año 2024 (402) y según el promedio de los años 2020 al 2024 se evidencia un incremento del 23.39%

Figura 2



SITUACIÓN EPIDEMIOLÓGICA POR MORDEDURAS EN EL HOSPITAL REGIONAL HUACHO A LA S.E. N°31 - 2025

I. Antecedentes:

Un total de 55221 casos de mordedura por perros en personas registró el Ministerio de Salud (Minsa) como promedio anual en el país. Las regiones donde se registraron más casos de personas mordidas son: Lima con un promedio anual de 11107, seguido de Arequipa (6769), Junín (4496), Cajamarca (4381), Callao (3565) y Puno (3490), según cifras de la Dirección de Prevención y Control de Enfermedades Metaxénicas y Zoonosis del Minsa. La rabia es una zoonosis transmitida desde los animales al hombre por la inoculación del virus de la rabia contenido en la saliva de los animales infectados, principalmente por medio de mordeduras. Se trata de una encefalitis aguda y progresiva que lleva a la muerte al 100% de los casos, pero es prevenible si es tratada oportunamente.

II. Situación Actual:

Hasta la S.E. N°31, el número de Mordeduras caninas, presentan un acumulado de 342 casos, notificándose el 44.2%, del total de mordeduras caninas, en el distrito de Huacho, debiendo entonces 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

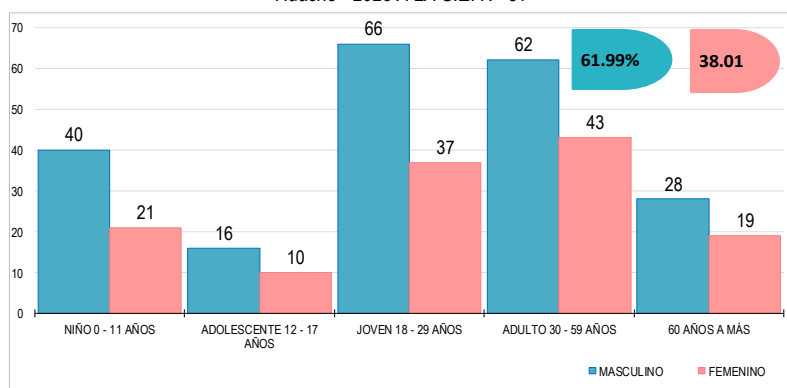
Casos de Mordedura Canina por distrito, atendidos en el Hospital Regional Huacho a la S.E. N° 31 - 2025

Distritos	Casos	%
Huacho	151	44.2%
Hualmay	56	16.4%
Sayan	2	0.6%
Huaura	17	5.0%
Santa María	81	23.7%
Vegüeta	17	5.0%
C. Carquin	14	4.1%
Ambar	1	0.3%
Oyón	1	0.3%
Otros distritos	2	0.6%
Total	342	100%

Fuente: Base de Datos NotiWeb_Individual. Actualizada al 5/8/2025.

Figura 1

Casos notificados de Mordedura o Ataque de Perro, por edad y sexo en el Hospital Regional Huacho - 2025 A LA S.E. N° 31



Fuente: Base de Datos NotiWeb_Individual. Actualizada al 5/8/2025.

Del acumulado de las mordeduras caninas a la S.E. 31 (342 casos); a la S.E. 31 los accidentes por mordeduras se han seguido presentado más en el sexo masculino (61.99%), en el sexo femenino (38.01%). Observamos también que el grupo etario donde se ha presentado la mayor incidencia de mordeduras, es el de 18 – 29 años, con un 42.71% del total de casos, seguido del grupo etario de 30 – 59 años con un 41.70% del total, lo que sugiere fortalecer las intervenciones de promoción de la salud en estos grupos, incentivando la práctica de la Triada preventiva de la rabia.

Dentro de las mordeduras que vigilamos, también se investiga casos por mordeduras de gato, rata, mono. Del total de mordeduras hasta la semana 31 se han notificado 353 casos; siendo mordeduras caninas 342 casos (96.88%); mordeduras de gato 7 casos (1.98%), mordeduras de ratas 4 casos (1.13%).

Tabla 2

*Casos notificados de Mordedura atendidos en el Hospital Regional Huacho
- 2025 a la S.E. N° 31*

Diagnostico	Casos	%
Mordedura Canina	342	96.88%
Mordedura de Gato	7	1.98%
Mordedura de Rata	4	1.13%
Mordera de Mono	0	0.00%
Total	353	100%

Fuente: Base de Datos NotiWeb_Individual. Actualizada al 5/8/2025.

SITUACIÓN EPIDEMIOLÓGICA DE ACCIDENTES DE TRANSITO EN EL HOSPITAL REGIONAL HUACHO A LA S.E. N°31 - 2025

I. Introducción:

El Sistema de vigilancia en Salud Pública de lesiones por accidentes de tránsito cuenta con la Norma Técnica N°055-MINSA/DGE –V01, siendo aprobado en el mes de mayo del 2007, con RM N°308 – 2007/MINSA.

El objetivo principal del Sistema de Vigilancia de Lesiones por Accidentes de Tránsito es Monitorear la tendencia y características de las lesiones por accidentes de tránsito en el País, a partir de la recolección oportuna y confiable de los datos, con el fin de poner a disposición de las autoridades sanitarias y las de otras instituciones involucradas en el tema de accidentes de tránsito

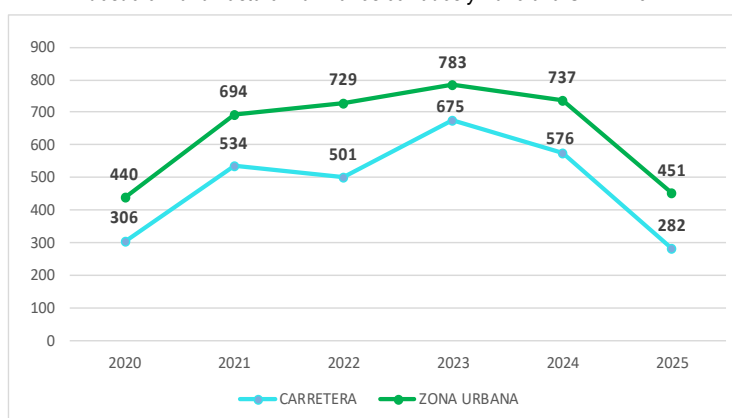
II. Situación Actual:

El acumulado de casos de accidentados de tránsito a la SE 31 es de 733 accidentes registrados en el presente año, teniendo como lugar de ocurrencia 451 accidentes ocurridos en zona urbana y 282 accidentes en carretera.

Durante los años 2020 al 2025 se presentaron varios tipos de accidentes produciéndose en el año 2020 (746), 2021 (1228), 2022 (1230), 2023 (1459), 2024(1313), evidenciándose un decremento de accidentes en el 2025 a comparación de otros años, siendo el 2023 donde se presentaron más casos.

Figura 1

Accidentados por tránsito según años y zona de accidente-Hospital Regional Huacho, desde el 2020 hasta el 2024 años cerrados y 2025 a la S.E. N° 31



Fuente: Base de Datos.ModuloTránsito-DGE. Actualizado al 5/8/2025.

Tabla 1

Casos de accidentados por Tránsito, por distrito, atendidos en el Hospital Regional Huacho - 2025 a la S.E. N° 31

Distritos	Casos	%
Huacho	262	35.74%
Hualmay	71	9.69%
Sayan	87	11.87%
Huaura	68	9.28%
Santa María	163	22.24%
Vegueta	49	6.68%
C.Carquin	15	2.05%
Ambar	1	0.14%
Oyón	6	0.82%
Pachangara	2	0.27%
Navan	4	0.55%
Cochamarca	1	0.14%
Otros Distritos	4	0.55%
Total	733	100.00%

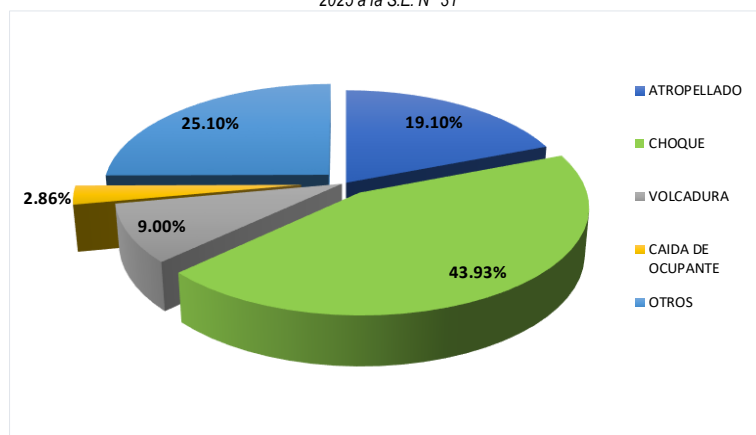
Fuente: Base de Datos.NotiWeb-DGE. Actualizado al 5/8/2025.

Hasta la S.E. 31 los casos notificados son de 733; según el distrito de ocurrencia de los accidentes el distrito que presento más accidentes es en la provincia de Huacho (262), Sta. María (163), Sayán (87), otros distritos (221)

Según los tipos de accidentes durante el año 2025 en la SE 31, los lesionados a causa de un accidente de tránsito son ocasionados en un 43.93% por choque; un 19.10% ocasionado por atropello; 9% por volcadura; 2.86% por caída de ocupante y 25.10% otros tipos.

Figura 2

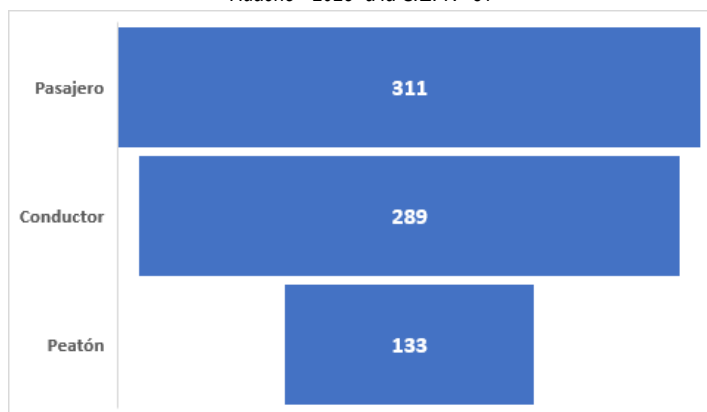
Porcentaje de Casos de accidentados por tránsito, por distrito y tipo de accidente del Hospital Regional Huacho - 2025 a la S.E. N° 31



Fuente: Base de Datos.ModuloTránsito-DGE. Actualizado al 5/8/2025.

Figura 3

Ubicación del lesionado por accidente de tránsito, atendidos en el Hospital Regional Huacho - 2025 a la S.E. N° 31



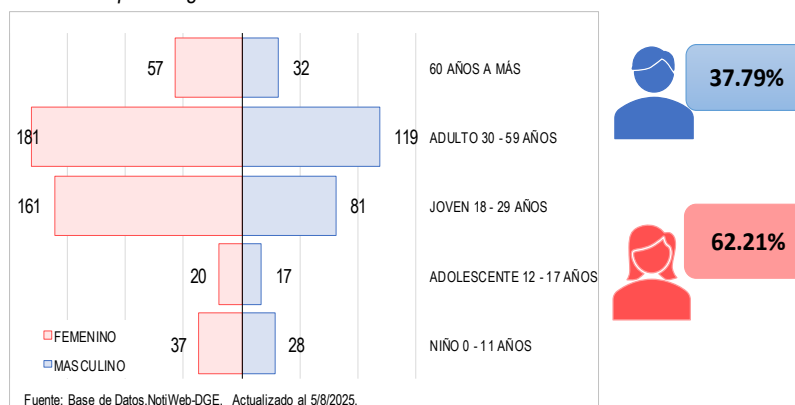
Del total de lesionados por accidentes de tránsito atendidos en el Hospital Regional Huacho hasta la SE 31; el 42.42% son pasajeros (311), 39.42% conductor (289), 18.14% peatón (129).

Fuente: Base de Datos.ModuloTránsito-DGE. Actualizado al 5/8/2025.

Figura 4

Piramide de casos acumulados por accidentados por tránsito según edad y sexo- Hospital Regional Huacho - desde el 2025 A LA S.E. N° 31

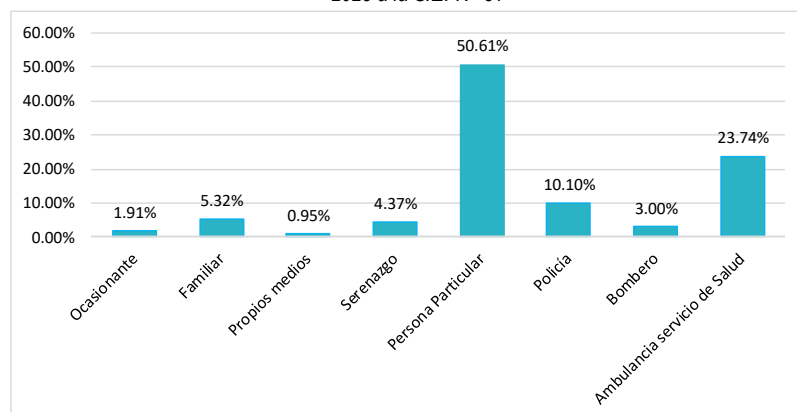
Según la edad y sexo de los lesionados por accidentes de tránsito son los de sexo masculino con un 37.79% (277); el sexo femenino con un 62.21% (456) y según el grupo etario el grupo más afectado es en los adultos de 30 a 59 años, seguido de la etapa joven.



Fuente: Base de Datos.NotiWeb-DGE. Actualizado al 5/8/2025.

Figura 5

Traslado del lesionado por accidente de tránsito atendidos en el Hospital Regional Huacho en el 2025 a la S.E. N° 31



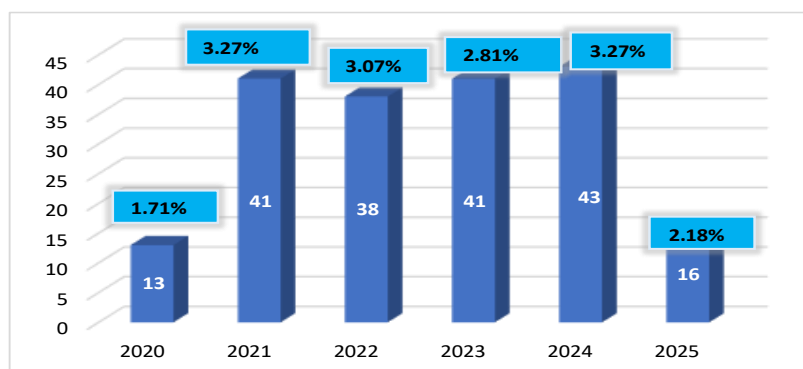
Fuente: Base de Datos.ModuloTránsito-DGE. Actualizado al 5/8/2025.

Los lesionados por accidentes de tránsito son trasladados por diferentes medios, la mayoría de los lesionados son trasladados por persona particular (50.61%), ambulancia (23.74%), policía (10.10%), familiar (5.32%), serenazgo (4.37%), bomberos (3%), ocasionante (1.91%), propios medios (0.95%).

Del total de defunciones por accidentes de tránsito, durante la semana 31; se tiene que el 3.27% (43) se dieron en el año 2024, el 2.81% (41) se dieron en el año 2023 y 2021, se tiene que el 3.07% (38) se dieron en el año 2022, se tiene que el 1.71% (13) en el año 2020, y en el 2025 2.18% (16) defunciones.

Figura 6

Defunciones de Accidente de Tránsito atendido en el Hospital Regional Huacho - desde el 2020 hasta el 2024 años cerrados y 2025 a la S.E. N° 31



Fuente: Base de Datos.ModuloTránsito-DGE. Actualizado al 5/8/2025.

REGISTRO POR AÑOS DE DAÑOS Y ENFERMEDADES SUJETAS A VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA DEL HOSPITAL REGIONAL HUACHO A LA S.E. N°31 - 2025

La vigilancia epidemiológica de enfermedades y el análisis continuo de la información es de suma importancia, ya que 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 31 presentados en la siguiente tabla.

Tabla 1

Enfermedades de vigilancia epidemiológica atendidos en el Hospital Regional Huacho hasta la S.E. 31- 2025

GRUPO DE DAÑOS	DAÑOS	CASOS NOTIFICADOS A LA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA N° 31							T.I.A
		2020	2021	2022	2023	2024	PROMEDIO 2020 - 2024	2025	
Infección Respiratoria Aguda	IRA (Men. 1a)	242	208	661	766	604	496	422	15.82
	IRA (1a - 4a)	484	223	1691	1856	1560	1163	931	34.90
	IRA (Men. 5a)	726	431	2352	2622	2164	1659	1353	50.72
	Neumonía (Men. 5a)	29	9	40	25	31	27	20	0.75
	Neumonía (May. 5a)	0	0	0	0	67	13	20	0.75
	Neumonía Grave < 5a	0	1	0	0	0	0	1	0.04
	Covid-19**	4727	3637	5370	188	23	2789	7	0.26
Enfermedad Diarreica Aguda (Acuosa y Disentérica)	EDA (Men. 1a)	109	147	152	215	227	170	140	5.25
	EDA (1a - 4a)	239	316	396	637	609	439	410	15.37
	EDA (Men. 5a)	348	463	548	852	836	609	550	20.62
	EDA (5a - más)	512	326	549	1165	1226	756	693	25.98
Transmitidas por Alimentos	Intoxicación Alimentaria	277	227	369	437	402	342	422	15.82
	Fiebre Tifoidea	1	0	0	2	0	1	0	-
	Hepatitis Viral	13	3	2	2	20	8	14	0.52
	Brucelosis	2	0	0	1	2	1	1	0.04
Metaxénicas	Leishmaniasis	5	0	3	3	5	3	3	0.11
	Dengue	0	2	0	29	493	105	33	1.24
	Bartonelosis Aguda	0	0	0	0	0	0	1	0.04
	Bartonelosis Eruptiva	0	0	0	0	2	0	0	-
Zoonóticas	Leptospirosis	1	1	0	0	11	3	3	0.11
	Hidatidosis	2	1	3	5	3	3	2	0.07

Fuente: Bases de Datos de la Plataforma DGE-MINSA. Actualizado al 5/8/2025.

*Años cerrado y año actual a la S.E. 31

T.I.A x 10 000 Hab.

Riesgo Alto

GRUPO DE DAÑOS	DAÑOS	CASOS NOTIFICADOS A LA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA N° 31							T.I.A
		2020	2021	2022	2023	2024	PROMEDIO 2020 - 2024	2025	
Transmisibles	TBC Pulmonar C/Conf. Bact.**	7	3	10	12	13	9	4	0.15
	TBC Pulmonar S/Conf. Bact.**	0	2	5	4	6	3	2	0.07
	TBC Meningea < 5 años**	0	0	0	0	0	0	0	-
	TBC Extra Pulmonar**	3	4	2	4	4	3	1	0.04
	TBC Multidrogo Resistente**	0	0	1	0	0	0	0	-
	TBC Monoresistente**	2	0	0	1	0	1	0	-
	TBC Poliresistente**	0	1	0	0	0	0	0	-
	TBC Extensamente Resistente**	0	0	0	0	0	0	0	-
	TBC Abandono Recuperado**	1	1	0	0	0	0	0	-
	TBC Recaída**	0	0	0	0	0	0	0	-
	VIH*	42	54	56	68	45	53	17	0.64
	SIDA*	13	24	11	4	8	12	0	-
	Sífilis no Especificada	27	18	57	37	7	29	9	0.34
	Conjuntivitis Viral	22	18	34	8	78	32	32	1.20
	Hepatitis B	2	5	1	1	3	2	0	-
	Viruela del Mono	-	-	8	-	-	8	0	-
Incidentales	Accidente de Tránsito	265	442	556	596	524	477	524	19.64
	Accidentados por Tránsito.	386	622	765	822	873	694	750	28.11
	Intox. por Plaguicidas	0	2	7	4	2	3	0	-
	Intox. por Carbamatos	39	16	19	16	12	20	24	0.90
	Intox. por Rodenticidas	3	8	5	5	6	5	0	-

Fuente: Bases de Datos de la Plataforma DGE-MINSA. Actualizado al 5/8/2025.

*Años cerrado y año actual a la S.E. 31

**Aplicativo Especial de SI-EpiTB

T.I.A x 10 000 Hab.

Riesgo Alto

GRUPO DE DAÑOS	DAÑOS	CASOS NOTIFICADOS A LA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA N° 31							T.I.A
		2020	2021	2022	2023	2024	PROMEDIO 2020 - 2024	2025	
Mordeduras	Mordedura por Aracnidos	15	1	0	4	11	6	9	0.34
	Mordedura Canina	130	134	220	367	349	240	342	12.82
	Ofidismo	1	0	2	0	1	1	2	0.07
Muertes	Muerte Materna Directa	0	0	0	0	0	0	0	-
	Muerte Materna Indirecta	0	2	0	0	1	1	0	-
	Muerte Materna Incidental	0	0	0	0	0	0	0	-
	Mortalidad (Men. 5a)	3	5	2	2	1	3	0	-
	Muerte Neonatal	1	0	0	3	3	1	5	0.19
	Muerte Perinatal	8	25	10	14	16	15	9	0.34
Inmuno - prevenibles	Tétanos	0	1	1	0	0	0	1	0.04
	ESAVI	0	0	0	0	0	0	1	0.04
	Parotiditis	2	4	4	5	5	4	1	0.04
	Varicela sin Complicaciones	24	3	23	5	13	14	6	0.22
	Varicela con Complicaciones	5	0	0	0	0	1	0	-
	Influenza	0	0	0	0	0	0	3	0.11
	Tos Ferina	0	0	0	0	0	0	0	-
	Parálisis Flácida Aguda	0	0	0	0	0	0	0	-
	Sarampión	0	0	0	0	0	0	0	-
	Rubeola	0	0	0	0	0	0	0	-

Fuente: Bases de Datos de la Plataforma DGE-MINSA. Actualizado al 5/8/2025.

T.I.A. x 10 000 Hab.

Riesgo
Alto

SITUACIÓN EPIDEMIOLÓGICA DE MUERTE NEONATAL Y PERINATAL EN EL HOSPITAL REGIONAL HUACHO A LA S.E. N°31 - 2025

I. Antecedentes.

La Mortalidad neonatal constituye el principal componente de la mortalidad de menores de 1 año y de 5 años. La mortalidad neonatal atendidos en la Hospital Regional de Huacho en el 2024 ha disminuido en 93.3% en comparación al año 2014.

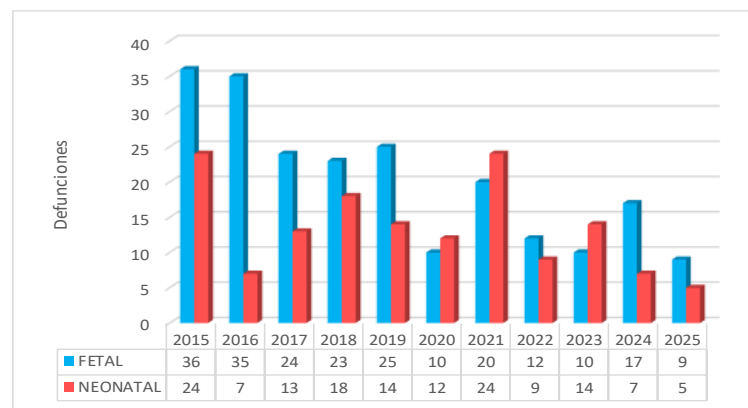
La muerte fetal registrados por el Hospital Regional Huacho, no es menos frecuente que la muerte neonatal; superando incluso al número de muertes neonatales en los últimos 9 años, notificando un promedio de 24 defunciones fetales al año.

II. Análisis de la situación.

Hasta la semana 31 del año 2025 se notificaron 14 defunciones de las cuales 64% (9) corresponden a defunciones fetales, 36% (5) muertes neonatales, el 28.57% procede del distrito Huacho, 21.43% procede de Oyón, 15.29% procede de S. María y Huaura, 7.14% procede de Sayán.

Figura 1

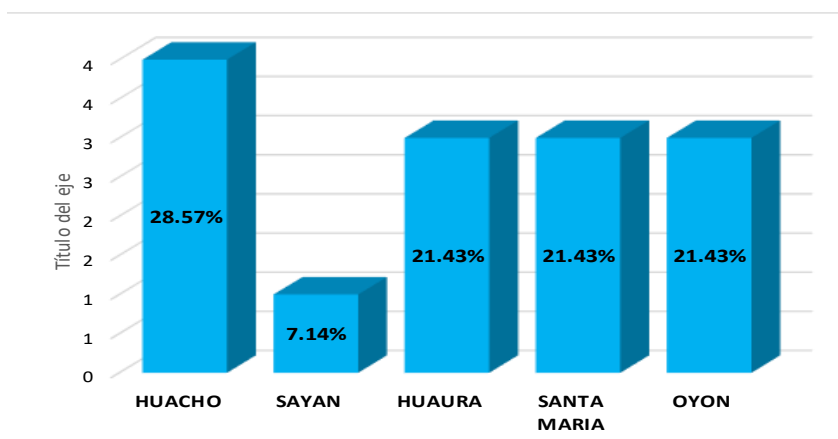
Defunciones por muerte fetal y neonatal, según tipo de muerte, atendidos en el Hospital Regional Huacho - del 2015 hasta 2021 años cerrados y 2025 a la S.E. N° 31



Fuente: Base de Datos Muerte fetal y Neonatal-NotiWeb. Actualizado al 5/8/2025.

Figura 2

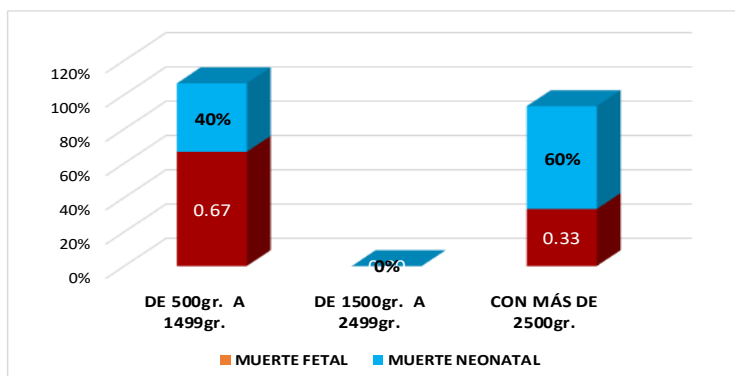
Defunciones de mortalidad Fetal y Neonatal por distritos, atendidos en el Hospital Regional Huacho, periodo 2025 A LA S.E. N° 31



Fuente: Base de Datos Muerte fetal y Neonatal-NotiWeb. Actualizado al 5/8/2025.

Figura 3

Defunciones según el peso al nacer, atendidos en el Hospital Regional Huacho - 2025 A LA S.E. N° 31



Fuente: Base de Datos Muerte fetal y Neonatal-NotiWeb. Actualizado al 5/8/2025.

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. (0.67%); con peso 1500-2499gr. (0%); con peso >2500 (0.33%); de las defunciones neonatales con peso 500-1499gr. (40%); con peso 1500-2499 (0%); con peso >2500gr. (60%).

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

En el Hospital Regional Huacho el 57.1% 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 57.1% (1) de las notificaciones (celda naranja) 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 14.3% 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° 31

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.	5	35.7%	1	7.1%	0	0.0%	2	14.3%	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.	3	21.4%	0	0.0%	1	7.1%	0	0.0%	2	14.3%
TOTAL MRTES. FETAL Y NEO. HRH	8	57.1%	1	7.1%	1	7.1%	2	14.3%	2	14.3%

Fuente: Base de Datos Muerte fetal y Neonatal-NotiWeb. Actualizado al 5/8/2025.

SALUD MATERNA

CUIDADO DURANTE EL EMBARAZO

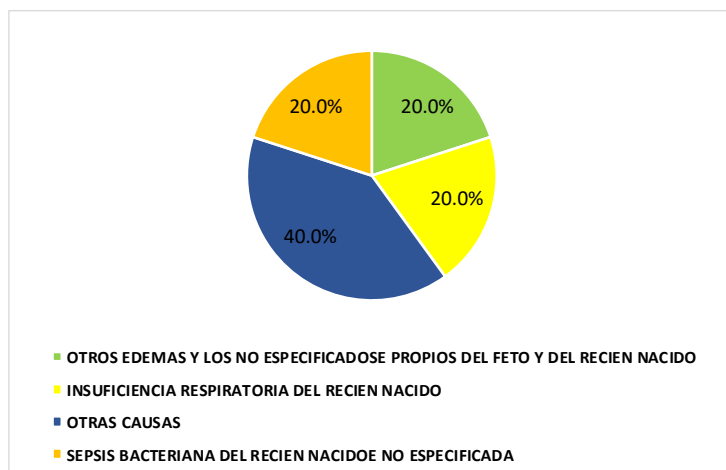
CUIDADO DURANTE EL PARTO

CUIDADO DEL RECIEN NACIDO



Figura 4

Causas de muerte neonatal atendidos en el Hospital Regional Huacho S.E. 31-2025

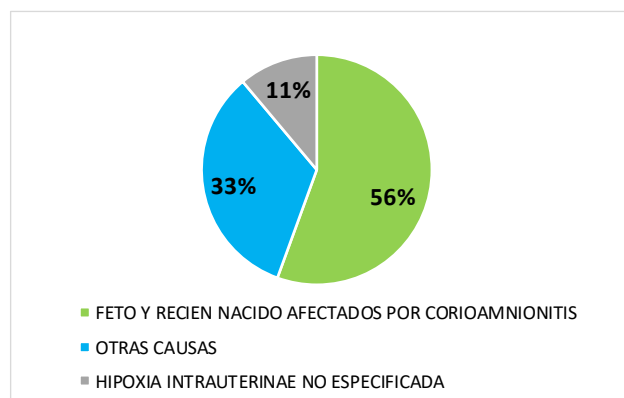


Fuente: Base de Datos Muerte fetal y Neonatal-NotiWeb

El acumulado de casos hasta la SE. N°31, las causas de muertes neonatales fueron 20% por causas de otros edemas y los no especificado propios del feto y del recién nacido, 20% insuficiencia respiratoria del recién nacido, 20% sepsis bacteriana del recién nacido no especificada, 40% por otras causas.

Figura 5

Causas de muerte fetal atendidos en el Hospital Regional Huacho S.E. 31-2025



Fuente: Base de Datos Muerte fetal y Neonatal-NotiWeb

El acumulado de casos hasta la SE. N°31, las causas de muertes fetales fueron 56% por feto y recién nacido afectados por corioamnionitis y 11% por hipoxia intrauterina no especificada, 33% por otras causas.

INDICADORES DE MONITOREO HOSPITAL REGIONAL HUACHO A LA S.E. N°31

Tabla1. Puntajes para indicador de las Unidades Notificantes 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°31 - 2025, la información de la vigilancia epidemiológica obtuvo un puntaje ponderado de 100 %, calificándolo como Óptimo.

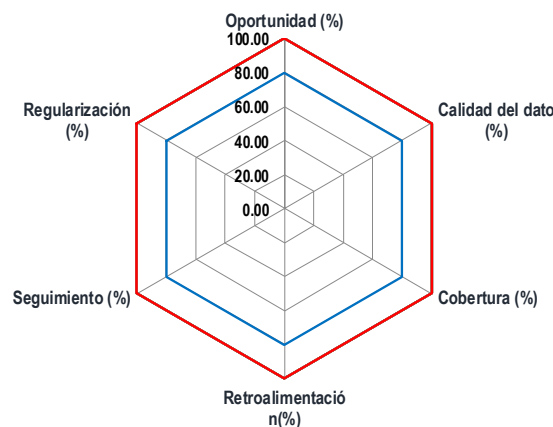
Tabla2. Clasificación Obtenida en los Indicadores de Monitoreo de la Información de la Vigilancia Epidemiológica Hospital Regional Huacho a la S.E. N°31-2025

Microredes / Hospitales	Criterios de monitoreo - Año 2024 - 15						Puntaje Total S.E. 24 2023(%)	Clasificación
	Oportunidad (%)	Calidad del dato (%)	Cobertura (%)	Retroalimentación (%)	Seguimiento (%)	Regularización (%)		
Hospital Huacho Huaura Oyón y SBS	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	Óptimo

Fuente: Vigilancia Epidemiológica Hospital Huacho Huaura Oyón y SBS

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°31-2025



Fuente: Vigilancia Epidemiológica Hospital Huacho Huaura Oyón y SBS

Dr. Santiago Gerardo Ruiz Laos
DIRECTOR EJECUTIVO HOSPITAL HUACHO HUAURA OYÓN

Lic. Nohely Pérez Salvador
JEFE DEL ÁREA DE EPIDEMIOLOGÍA

Equipo Editor
Lic. Giuliana García La Rosa

Equipo de Apoyo
Ing. Jem Pio Justiniano

