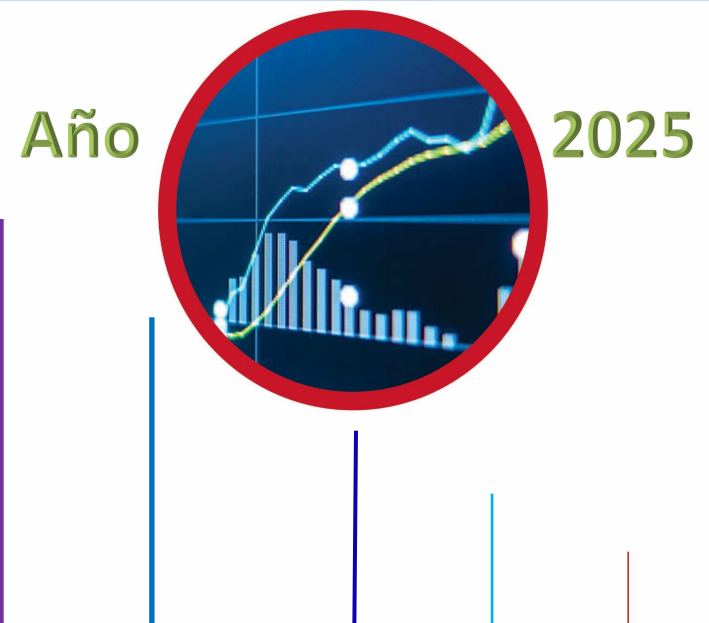


BOLETÍN EPIDEMIOLOGICO



Dirección de Salud Apurimac II



Semana Epidemiológica

Nº-32-2025

Del 03 al 09 de agosto del 2025

Dirección de Epidemiología - DISA Apurimac II

EDITORIAL

Vigilancia de la Rabia Humana en Entornos Urbanos y Silvestres — Un Desafío Persistente para la Salud Pública

La rabia humana continúa siendo una amenaza latente en muchas regiones del mundo, especialmente en aquellas donde la interacción entre humanos y animales —domésticos o silvestres— es frecuente y poco regulada. Aunque prevenible, esta enfermedad viral, casi siempre mortal una vez que aparecen los síntomas, exige una vigilancia epidemiológica rigurosa, sostenida y adaptativa.

Rabia Urbana: Entre la Tenencia Responsable y la Vigilancia Activa

En zonas urbanas, los principales vectores de transmisión siguen siendo los perros y gatos no vacunados. La tenencia irresponsable, el abandono animal y la falta de cobertura vacunal son factores que perpetúan el riesgo. La vigilancia en estos contextos debe incluir:

Campañas masivas de vacunación antirrábica con enfoque comunitario.

Registro y control poblacional de animales domésticos, incluyendo esterilización.

Educación ciudadana sobre prevención, signos clínicos y conducta ante mordeduras.

La articulación entre servicios de salud, municipalidades y organizaciones civiles es clave para lograr una cobertura efectiva y sostenida.

Rabia Silvestre: Un Enfoque Eco-epidemiológico

En áreas rurales y selváticas, los murciélagos hematófagos (como *Desmodus rotundus*) y otros carnívoros silvestres representan una fuente importante de transmisión. La vigilancia en estos entornos requiere:

Monitoreo de colonias de murciélagos y estudios de seroprevalencia.

Investigación de casos en animales de producción (bovinos, equinos) como centinelas epidemiológicos.

Fortalecimiento de la red de laboratorios para diagnóstico oportuno en zonas de difícil acceso.

El enfoque debe ser integral, considerando variables ecológicas, climáticas y socioeconómicas que modulan el riesgo.

Hacia una Vigilancia Integrada y Multisectorial

La rabia humana no distingue fronteras geográficas ni especies. Por ello, urge consolidar un sistema de vigilancia que integre:

Datos clínicos, laboratoriales y ambientales en tiempo real.

Capacitación continua del personal de salud y veterinario.

Protocolos de respuesta rápida ante casos sospechosos o confirmados.

Contenido.

Contenido	Pág.
Editorial	02
Infecciones Respiratorias Agudas	03
Enfermedades Diarreicas Agudas	05
Vigilancia de COVID19	06
Muerte Perinatales	07
Morbilidad Materna Extrema	07
Violencia Familiar	08
Intoxicaciones por Plaguicidas	08
Tuberculosis	08
Transmitidas por Vectores	09
Parotiditis	09
Diabetes	10
Otras Vigilancias	11-12
Indicadores de Monitoreo del SVE	13
- Brotes Epidemiológicos - Indicadores de impacto	13

Boletín Epidemiológico

El Boletín Epidemiológico de la DISA APURIMAC II, es una publicación oficial de la Dirección de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades de edición semanal.

Publica la situación o tendencias de las enfermedades o eventos sujetos a notificación obligatoria y otras informaciones de interés para el personal de salud y otras organizaciones.

La información del presente boletín, procede de la notificación de los 95 establecimientos de salud de la Red Nacional de Epidemiología (RENACE), del ámbito de la DISA APURIMAC II, debidamente reconocidos con Resolución Directoral como unidades notificantes y/o informantes.

Esta publicación, es un producto de la Dirección de Epidemiología de la DISA APURIMAC II.

Se autoriza su uso total o parcial de este producto, siempre y cuando se citen expresamente las fuentes de esta información.

Ayúdenos a mejorar el Boletín Epidemiológico, cualquier sugerencia al siguiente correo electrónico: epichanka@dqe.gob.pe

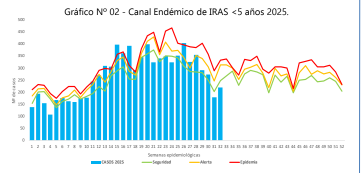
SITUACIÓN EPIDEMIOLÓGICA DE LAS INFECCIONES RESPIRATORIAS AGUDAS (IRA).

IRAS EN MENOR DE 05 AÑOS

En esta semana se notificó 220 casos de IRAS, con una Tasa de Incidencia de 738.02×1000 hab. Este año acumula 8,671 episodios de IRAs en menores de 05 años en el ámbito de la DISA APURIMAC II.



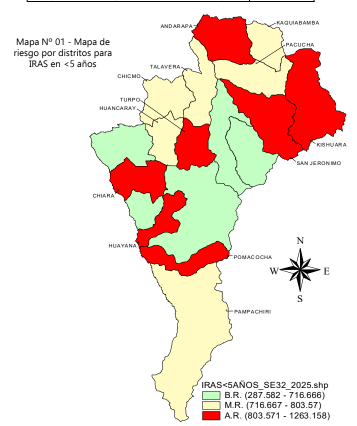
En el gráfico se observa que el año 2018 se notificó 16,469 casos, siendo el mas alto de los últimos 5 años comparados.



El canal endémico ubica a las iras en zona de EXITO en esta semana.

Tabla Nº 01 – 05 primeros establecimientos con mayor Nº de casos de IRAS

Establecimiento	IRA<5A
Essalud Santa Margarita	20
Clinica Del Niño	12
Choccepuquio	11
Huancaray	11
Hospital Subregional De Andahuaylas	10



NEUMONÍAS EN MENOR DE 05 AÑOS

En esta semana, no se reportó casos de neumonía en menores de 05 años. La T.I.A. es 5.28 x 1000 habitantes. Se sugiere mejorar el trabajo preventivo promocional, los establecimientos deben estar alertas frente a las complicaciones de IRAs. El canal endémico se ubica en zona de **éxito**.

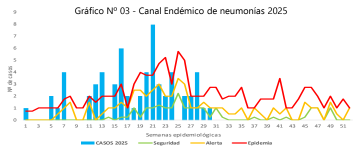
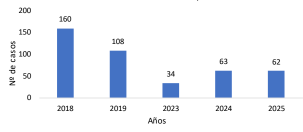
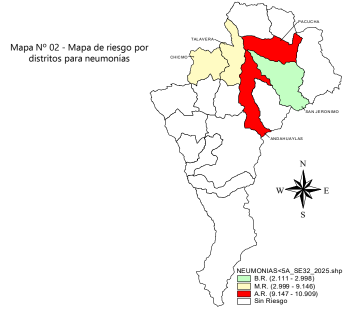


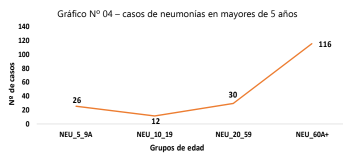
Gráfico N° 04 - Tendencia de neumonías por años 2018-2025





NEUMONÍAS EN MAYORES DE 05 AÑOS

En esta semana, se reportó 9 casos de neumonías en mayores de 05 años. En el presente año se registran 187 casos.

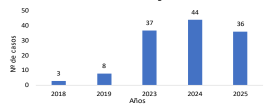


De acuerdo al gráfico anterior, se observa que el grupo de adultos mayores, son los mas afectados por la neumonía en el presente año, siendo en mayor porcentaje sobre el total de los casos presentados.

NEUMONÍAS GRAVES EN MENOR DE 05 AÑOS

En esta semana, se notificó 02 casos de Neumonía Grave en niños menores de 05 años. La incidencia acumulada es de 3.06 x 1,000 niños menores de 05 años. Este año contamos con 36 casos.

Gráfico Nº 05 - Tendencia de neumonías graves - últimos 05 años



En el gráfico, se observa una tendencia a superar a los casos presentados el año anterior, de acuerdo a los casos acumulados en el año 2024 con 44 casos

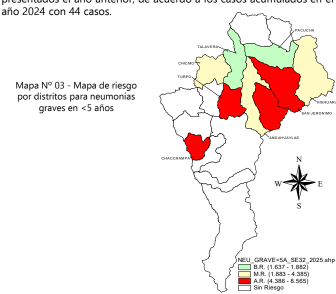


Gráfico Nº 06 - Defunciones por neumonías menores de 05 años 2016-2025

Distritos de Residencia-	Años								
Distritus de nesidencia	2016	2017	2019	2020	2024	2025	– Total		
Andahuaylas	-	-	1	-	-	-	1		
Jose Maria Arguedas	-	-	1	-	-	-	1		
Kishuara	1	-	-	-	1	1	3		
Pichari	-	-	1	-	-	-	1		
Santa Maria De Chicmo	-	1	-	1	-	-	2		
Uranmarca	-	-	1	-	-	-	1		
Total	1	1	4	1	1	1	9		
E I O' I MOTUMED COOK D'									

Fuente: Sistema NOTIWEB 2025-Dirección de Epidemiología

Elaboración: Resp. Sistemas de Información y Notificación -Dirección de Epidemiología

La tabla registra 9 fallecimientos por neumonía en menores de 5 años, destacándose que en 2025 se observa una tendencia preocupante, especialmente en el distrito de "Kishuará".

Este aumento en el último año subraya la necesidad urgente de reforzar las actividades en el área niño e investigar factores de riesgo específicos para orientar intervenciones preventivas.

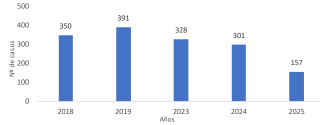
SITUACIÓN DE SOB/ASMA EN MENOR DE 05 AÑOS

En esta semana, se ha reportado 2 casos de SOB/ASMA, a la fecha contamos con 157 casos acumulados.

Tabla Nº 02 - Casos de SOB/ASMA por establecimientos 2025

Establecimiento	SOB/A <2A	SOB/A 2-4A	TOTAL
Essalud Santa Margarita	48	53	101
Hospital Subregional De Andahuaylas	20	32	52
Andahuaylas	3	1	4
Rebelde Huayrana	-	-	-
Moyabamba Baja	-	-	-
Total	71	86	157

Gráfico Nº 07 - Situación SOB/ASMA últimos 05 años (2018-2025)



En el gráfico Nº 08, muestra la tendencia de casos por años, donde el pico mas alto es en el año 2019 (391 casos). Este año ya contamos con 157 casos acumulados.

Tabla Nº 03 Casos de IRAs y TI x distritos 2025.

	Pob. <5a	IRAS no neumonicas					NEUMONIA				NEUM.GRAVE +EMG				
DISTRITO	2025	S.E. 32	T.I.A.	<2M	2-11M	1-4A	S.E. 32	T.I.A.	2-11M	1-4A	S.E. 32	T.I.A.	<2M	2-11M	1-4A
Andahuaylas	3717	54	645	205	531	1662	-	9.15	7	27	2	2.96	4	2	5
Andarapa	466	15	841	20	72	300	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Chiara	79	6	911	2	10	60	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Huancaray	344	4	765	2	34	227	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Huayana	52	1	846	-	3	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kishuara	531	12	983	10	100	412	-	-	-	-	-	1.88	-	-	1
Pacucha	550	14	771	35	72	317	-	10.91	1	5	-	1.82	-	-	1
Pampachiri	180	4	717	2	26	101	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pomacocha	56	-	804	1	3	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cachi	229	1	323	-	17	57	-	-	-	-	-	-	-	-	-
San Jeronimo	1895	33	836	123	339	1122	-	2.11	-	4	-	4.75	3	-	6
Chaccrampa	153	4	288	-	4	40	-	-	-	-	-	6.54	-	1	-
Chicmo	667	10	772	13	126	376	-	3.00	-	2	-	3.00	-	-	2
Talavera	1833	23	773	113	287	1017	-	7.09	2	11	-	1.64	1	1	1
Tumay Huaraca	112	-	429	-	5	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Turpo	228	24	1263	6	49	233	-	-	-	-	-	4.39	-	-	1
Kaquiabamba	81	1	765	2	15	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J. M. Arguedas	467	11	561	15	58	189	-	-	-	-	-	8.57	2	1	1
Total Andahuaylas	11640	217	737.37	549	1751	6283	0	5.07	10	49	2	2.84	10	5	18
P.S. Sachapuna	18	0	1056	3	3	13	0	166.67	0	3	0	111.11	0	1	1
P.S. Huancane	91	3	758.24	0	9	60	0	0.00	0	0	0	10.99	1	0	0
Total Chincheros	109	3	807.34	3	12	73	0	27.52	0	3	0	27.52	1	1	1
Total DISA	11749	220	738.02	552	1763	6356	0	5.28	10	52	2	3.06	11	6	19

Fuente: Sistema NOTIWEB 2025 - Dirección de Epidemiologia - DISA APURIMAC II Elaboración: Resp. Sistemas de Infortmación - Dirección de Epidemiología

Tabla Nº 04 – TIA por distritos de riesgo para IRAs año 2025.

Ν°	DISTRITOS	TASA IA IRA	DISTRITOS	TASA IA NEU	DISTRITOS	TASA IA N_GRAV	
1	Turpo	1263.16	Pacucha	10.91	J M Arguedas	8.57	Ī
2	Kishuara	983.05	Andahuaylas	9.15	Chaccrampa	6.54	
3	Chiara	911.39	Talavera	7.09	San Jeronimo	4.75	
4	Huayana	846.15	Chicmo	3.00	Turpo	4.39	
5	Andarapa	841.20	San Jeronimo	2.11	Chicmo	3.00	_
6	San Jeronimo	835.88	Kaquiabamba	-	Andahuaylas	2.96	
7	Pomacocha	803.57	Pampachiri	-	Kishuara	1.88	
8	Talavera	773.05	Kishuara	-	Pacucha	1.82	
9	Chicmo	772.11	Andarapa	-	Talavera	1.64	
10	Pacucha	770.91	Huancaray	-	Kaquiabamba	-	
11	Kaquiabamba	765.43	J M Arguedas	-	Pampachiri	-	
12	Huancaray	764.53	Turpo	-	Cachi	-	_
13	Pampachiri	716.67	Chiara	-	Chiara	-	
14	Andahuaylas	645.14	Huayana	-	Huancaray	-	
15	J M Arguedas	561.03	Pomacocha	-	Huayana	-	***
16	Tumayhuaraca	428.57	Cachi	-	Pomacocha	-	3.38
17	Cachi	323.14	Chaccrampa	-	Tumayhuaraca	-	_
18	Chaccrampa	287.58	Tumayhuaraca	-	Andarapa	-	20

Alto Riesgo Mediano Riesgo Bajo Riesgo

SITUACIÓN EPIDEMIOLÓGICA DE ENFERMEDADES DIARREICAS AGUDAS (EDAs).

SITUACIÓN DE LA DIARREA ACUOSA

En esta semana se notificó 100 casos de EDAs Acuosas, acumulando a la fecha 3,157 casos, con una TIA de 207.41 x 10,000 habitantes. El canal endémico se ubica en zona de EPIDEMIA en esta semana.



La tendencia de casos por años de las diarreas acuosas, se ha incrementado desde el año 2019 en forma escalonada, sin embargo en el año 2024, esto se ha incrementado considerablemente.

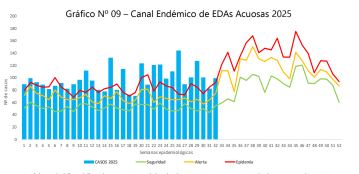
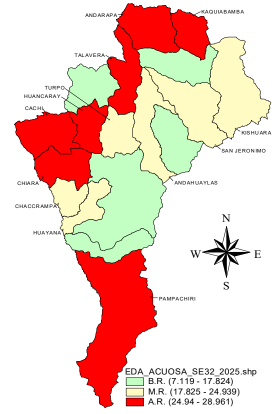


Tabla Nº 05 – 05 primeros establecimientos con mayor Nº de casos de EDAs

EDAS Acuosas y Disentericas (Primeros 5 establecimientos) a la SE -32 - 2024

Eda acuosa	Casos	Eda disentérica	Casos
Essalud Santa Margarita	20	San Juan De Cula	-
Talavera	7	Mollepata	-
Clinica Del Niño	6	Kishuara	-
Hospital Subregional De Andahuaylas	6	Andarapa	-
Sanidad Pnp Andahuaylas	5	Poltoccsa	-

Mapa Nº 04 - Mapa de riesgo por distritos para EDAs Acuosas



SITUACIÓN DE LA DIARREA DISENTÉRICA

En esta semana, no se reportó caso de EDA disentérica. A la fecha contamos con 6 casos. La T.I.A. es de 0.39 x 10,000 hab.

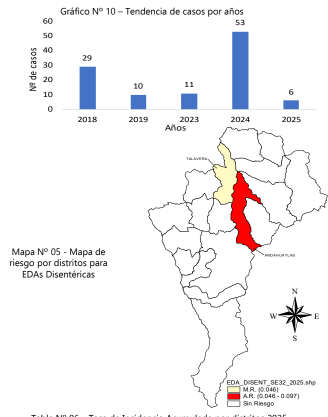


Tabla Nº 06 – Tasa de Incidencia Acumulada por distritos 2025

rabia N 00 – rasa de incidencia Acumulada por distintos 2023											
	Población		EDA	ACUO	SA			EDA DI	SENTE	RICA	
DISTRITO	2025	S.E. 32	T.I.A.	<1A	1-4A	>5A	S.E. 32	T.I.A.	<1A	1-4A	>5A
Andahuaylas	51553	29	19.01	158	256	566	•	0.10	2	3	-
Andarapa	5529	7	25.86	11	45	87	•	-	-	-	-
Chiara	1174	-	28.96	2	6	26		-	-	-	-
Huancaray	3801	2	28.41	13	43	52	-	-	-	-	-
Huayana	724	-	19.34	-	5	9	•	-	-	-	-
Kishuara	5993	6	24.19	9	43	93	-	-	-	-	-
Pacucha	7970	2	17.82	9	36	97	-	-	-	-	-
Pampachiri	2247	8	27.59	9	15	38		-	-	-	-
Pomacocha	852	-	9.39	-	-	8	-	-	-	-	-
Cachi	2939	2	25.86	1	16	59	-	-	-	-	-
San Jeronimo	23787	22	22.07	70	142	313	-	-	-	-	-
Chaccrampa	1683	1	17.83	-	10	20	-	-	-	-	-
Chicmo	8449	1	12.66	20	46	41	-	-	-	-	-
Talavera	21812	14	24.94	63	170	311	-	0.05	-	1	-
Tumayhuaraca	1800	-	12.22	1	6	15	-	-	-	-	-
Turpo	3597	3	21.68	5	21	52	-	-	-	-	-
Kaquiabamba	1544	1	26.55	-	4	37	-	-	-	-	-
J.M. Arguedas	5478	2	7.12	4	14	21	-	-	-	-	-
Total Andahuaylas	150932	100	20.53	375	878	1845	-	0.04	2	4	-
P.S. Sachapuna	363	-	30.30	3	2	6	-	-	-	-	-
P.S. Huancane	916	-	52.40	1	12	35		-	-	-	-
Total Chincheros	1279	-	46.13	4	14	41	-	-	-	-	-
Total DISURS	152211	100	207.41	379	892	1886	-	0.39	2	4	-

Tabla Nº 07 - Distritos de riesgo para EDAs 2025

		יים ביים ביים ביים ביים	go pa.a 227.0 202	
Nº	DISTRITOS	TASA IA EDA_ACU	DISTRITOS	TASA IA EDA_DIS
1	Chiara	28.96	Andahuaylas	0.10
2	Huancaray	28.41	Talavera	0.05
3	Pampachiri	27.59	Cachi	-
4	Kaquiabamba	26.55	Pampachiri	-
5	Andarapa	25.86	Chicmo	-
6	Cachi	25.86	San Jeronimo	-
7	Talavera	24.94	Pacucha	-
8	Kishuara	24.19	Kaquiabamba	-
9	San Jeronimo	22.07	Chiara	-
10	Turpo	21.68	Huancaray	-
11	Huayana	19.34	Huayana	-
12	Andahuaylas	19.01	Pomacocha	-
13	Chaccrampa	17.83	Chaccrampa	-
14	Pacucha	17.82	Tumayhuaraca	-
15	Chicmo	12.66	Turpo	-
16	Tumayhuaraca	12.22	J M Arguedas	-
17	Pomacocha	9.39	Andarapa	-
18	J M Arguedas	7.12	Kishuara	-
		I		1

VIGILANCIA EPIDEMIOLOGICA DEL COVID19

El coronavirus es un grupo de virus que causan enfermedades que van desde el resfriado común hasta enfermedades más graves como neumonía, síndrome respiratorio de Oriente Medio (MERS) y síndrome respiratorio agudo grave (SARS).

Gráfico Nº 11 – Casos de COVID19 según su clasificación por años

Clasificación —		Años											
	2020	2021	2022	2023	2024	2025	- Total						
Confirmado	3686	7445	4368	81	24	0	15604						
Descartado	622	3250	1812	10	24	16	5734						
Sospechoso	15	18	132	1	0	3	169						
Probable	0	10	14	1	0	0	25						
TOTAL	4323	10723	6326	93	48	19	21532						

Fuente: Vigilancia Epidemio lógica COVID 19 - CDC M INSA

Elaboracion: Resp. Sistemas de Información - Dirección de Epidemiología - DISA Apurimac II

Entre 2020 y 2025 se observa una marcada disminución en los casos confirmados, pasando de un pico de 7,445 en 2021 a cero en 2025, lo que sugiere una contención efectiva del evento epidemiológico o cambios en los criterios de vigilancia; los casos descartados siguen una tendencia similar, aunque persisten en 2025, lo que indica que el sistema aún detecta y evalúa posibles casos. El aumento de sospechosos en 2022 podría reflejar un esfuerzo por mejorar la sensibilidad del sistema, mientras que la categoría "probable" se mantiene marginal, lo que podría requerir revisión operativa. En conjunto, la serie muestra una transición desde una fase epidémica activa hacia una vigilancia residual, con implicancias para la evaluación de riesgo y la sostenibilidad del sistema de alerta.

Gráfico Nº 12 – Vigilancia de COVID19, según su clasificación por SE año 2025

Clasificación		Semana Epidemiológica															
Clasificación	1	2	3	5	11	13	14	15	22	24	25	26	27	28	29	30	32
Confirmado	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Descartado	-	-	-	-	1	3	2	2	2	1	1	-	-	-	4	-	-
Sospechoso	-	-	-	-	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total ganaral					1		2	2	2	1	1				1		

Fuente: Vigilancia Epidemio lógica COVID 19 - CDC M INSA

Elaboracion: Resp. Sistemas de Información - Dirección de Epidemiología - DISA Apurimac II

Durante el presente año, la vigilancia epidemiológica de COVID-19 muestra ausencia total de casos confirmados en todas las semanas analizadas, lo que sugiere una situación de control sostenido o posible desactivación del evento como prioridad sanitaria; sin embargo, la presencia intermitente de casos descartados y algunos sospechosos entre las semanas 11 y 30 indica que el sistema de vigilancia continúa activo y sensible, detectando y evaluando posibles casos, especialmente en semanas como la 13 y 29 donde se observa mayor actividad, lo cual es clave para prevenir reemergencias y mantener la capacidad de respuesta.

VIGILANCIA CENTINELA DE SALUD MENTAL

En la vigilancia centinela, se esta notificando los casos de **Intento Suicida, Trastorno Depresivo y Episodio Psicótico.** Esta vigilancia se inicia en el año 2023.

VIGILANCIA CENTINELA DE INTENTO SUICIDA

Esta semana, no se ha presentado casos de Intento Suicida, sin embargo, en el año 2023, se ha notificado 30 casos y el año 2024, se reportó 21 casos. Este año contamos con 07 casos.

Tabla Nº 08 - Casos notificados de Intento Suicida 2023-2025.

Distrito	2023	2024	2025	Total
Andahuaylas	13	10	2	25
Pacucha	2	-	1	3
San Jeronimo	9	3	1	13
Talavera	5	2	-	7
Ocobamba	1	1	-	2
Pampachiri	_	2	_	2
Inkawasi	-	1	-	1
Kishuara	-	1	1	2
Chincheros	-	1	-	1
Jose Maria Arguedas	-	-	1	1
Huancarama	-	-	1	1
Total General	30	21	7	58

VIGILANCIA CENTINELA DE TRASTORNO DEPRESIVO

Esta semana, no se ha presentado casos de Trastorno Depresivo. sin embargo, desde el inicio de la vigilancia del año 2023 a la fecha acumula un total de 438 casos. Este año contamos con 78 casos.

Tabla Nº 09 – Casos notificados de Trastorno Depresivo 2023-2025.

2023			
2025	2024	2025	Total
1	-	2	3
94	92	37	223
2	3	-	5
1	1	-	2
8	5	-	13
26	71	29	126
2	1	-	3
10	33	6	49
1	2	1	4
-	2	-	2
-	1	_	1
_	1	-	1
_	1	-	1
_	1	_	1
_	1	_	1
-	-	1	1
-	-	1	1
-	-	1	1
145	215	78	438
	1 94 2 1 8 26 2 10 1 	1 - 94 92 2 3 1 1 1 8 5 26 71 2 1 10 33 1 2 - 2 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 1	1 - 2 94 92 37 2 3 - 1 1 - 8 5 - 26 71 29 2 1 - 10 33 6 1 2 1 - 2 - - 1 - - 1 - - 1 - - 1 - - 1 - - 1 - - 1 - - 1 - - 1 - - 1 - - 1 - - 1 - - 1 - - 1 - - 1 - - 1 - - 1 -

VIGILANCIA CENTINELA DE EPISODIO PSICÓTICO

Esta semana epidemiológica, no se ha presentado casos de Episodio Psicótico, sin embargo, desde el año 2023 a la fecha acumulamos un total de 37 casos. Este año 2025, contamos con 6 casos.

Tabla Nº 10 – Casos notificados de Episodio Psicótico 2023-2025.

		•		
Distrito	2023	2024	2025	Total
Andahuaylas	7	12	1	20
San Jeronimo	1	-	-	1
Kaquiabamba	1	-	-	1
Talavera	4	-	1	5
Pacucha	-	2	-	2
San Miguel De Chaccra	-	1	1	2
Abancay	-	1	-	1
San Antonio De Cachi	-	1	-	1
Andarapa	-	1	-	1
Jose Maria Arguedas	-	-	1	1
Huancaray	-	-	1	1
Santa Maria De Chicm	-	-	1	1
Total General	13	18	6	37

SITUACIÓN EPIDEMIOLÓGICA DE MUERTES FETALES Y NEONATALES

En la presente semana, se reportó 02 casos de muerte neonatal. En los gráficos de abajo, podemos observar los casos desde el año 2010 al 2025 se acumula 618 casos. Este año contamos con 16 casos.



Fuente: Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Muertes fetales y Neonatales 2025 Elaboración: Área de Sistemas de Información - Dirección de Epidemiología

Gráfico Nº 13- Muertes Fetales y Neonatales por lugar de ocurrencia.

Años



Fuente: Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Muertes fetales y Neonatales 2025

Elaboración: Área de Sistemas de Información - Dirección de Epidemiología



Fuente: Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Muertes fetales y Neonatales 2025

Elaboración: Área de Sistemas de Información - Dirección de Epidemiología

Tabla Nº 11 – Matriz BABIES muertes fetales y neonatales del año 2025

PESO		MUERTE	FETAL	MUERTE NEONATAL					
PESO		ANTE PARTO	INTRA PARTO	<24 Hrs.	1-7 Dias	8-28 Dias			
500-1499	Nº	1	0	0	3	0			
(MBPN) %		12.5	0.0	0.0	60.0	0.0			
1500-2499 N°		3	0	1	1	1			
(BPN)	%	37.5	0.0	50.0	20.0	100.0			
> 2500 (PN)	Nº	4	0	1	1	0			
> 2300 (PIN)	%	50.0	0.0	50.0	20.0	0.0			
SUB TOTAL		8	0	2	5	1			
TOTAL		8		8					

Fuente: Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Muertes fetales y Neonatales 2025

Elaboración: Área de Sistemas de Información - Dirección de Epidemiología

Reanimación, LME

Análisis de la matriz BABBIES de MFN

Las muertes fetales e intra parto en recién nacidos de peso adecuado evidencian fallas graves en la atención prenatal y obstétrica, mientras que los fallecimientos neonatales tempranos en menores de 1000 g reflejan limitaciones en el manejo de la prematuridad y en la capacidad de respuesta de los servicios de cuidado intensivo, revelando escenarios críticos que deben ser priorizados en la vigilancia epidemiológica para reducir la mortalidad prevenible.

Leyenda: Interpretación de la Matriz BABIES

e ITS.
Problemas como resultado de Nutrición, ITS, cuidado prenatal, manejo de complicaciones y Plan de parto.
Problemas como resultado de Acceso a los servicios, monitoreo durante el parto, cuidado de emergencias obstétricas.
Problemas como resultado de Atención esencial del RN, Cuidado neonatal infantil,

SITUACIÓN EPIDEMIOLÓGICA DE MORBILIDAD **MATERNA EXTREMA**

La vigilancia de la morbilidad materna extrema en EESS, contribuye con la disminución de la mortalidad materna y morbimortalidad fetal y neonatal.

En la presente semana, se ha notificado 04 casos de morbilidad materna extrema. En el presente año contamos con 18 casos.

Tabla Nº 12 - Casos de MME por años y distritos 2021-2025

DISTRITOS	2021	2022	2023	2024	2025	Total
Andahuaylas	1	6	6	7	6	26
Jose Maria Arguedas	1	-	2	1	1	5
Kishuara	1	2	1	-	-	4
Ocros	1	-	-	-	-	1
Oronccoy	-	1	-	-	-	1
San Jeronimo	1	3	5	3	3	15
Talavera	1	4	-	4	2	11
Pomacocha	-	1	-	-	-	1
Huaccana	-	2	-	-	1	3
Chincheros	-	1	-	-	-	1
Chiara	-	1	-	-	1	2
Anco Huallo	-	2	1	1	1	5
Santa Maria De Chicmo	-	1	1	1	1	4
Ranracancha	-	1	-	2	-	3
Ocobamba	-	-	1	-	-	1
Rocchacc	-	-	1	-	-	1
Ahuayro	-	-	1	-	1	2
Pampachiri	-	-	-	1	-	1
San Antonio De Cachi	-	-	-	1	-	1
Pacucha	=	-	-	-	1	1
Total General	6	25	19	21	18	89
Total General	U	23	13	21	10	

Fuente: Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Morbilidad Materna Extrema, 2025

Elaboración: Área de Sistemas de Información - Dirección de Epidemiología

Producto de la vigilancia de la morbilidad materna extrema, el distrito de Andahuaylas, concentra mayor número de casos, seguido por San Jerónimo

Tabla Nº 13 – Casos de MME según dx de ingreso al hospital 2024-2025

	Código y Descripción CIE10	2024	2025	Tota
014.1	Preeclampsia severa	6	3	9
072.2	Hemorragia postparto secundaria o tardia	-	1	1
014.9	Preeclampsiae no especificada	-	1	1
072.1	Otras hemorragias postparto inmediatas	2	-	2
D50.9	Anemia por deficiencia de hierro sin otra especificacion	1	-	1
042.0	Ruptura prematura de las membranase e inicio del trabajo de parto dentro de las 24 horas	1	-	1
082.1	Parto por ces rea de emergencia	1	-	1
042.9	Ruptura prematura de las membranase sin otra especificacion	1	1	2
073.0	Retencion de la placenta sin hemorragia	1	-	1
D62	Anemia posthemorr gica aguda	1	-	1
N93.9	Hemorragia vaginal y uterina anormale no especificada	1	-	1
000.9	Embarazo ectopicoe no especificado	3	2	5
044.0	Placenta previa con especificacion de que no hubo hemorragia	1	2	3
014.0	Preeclampsia moderada	1	-	1
P01.9	Feto y recien nacido afectados por complicaciones maternas no especificadas del embarazo	1	-	1
085	Sepsis puerperal	-	1	1
005.1	Otro abortoe incompletoe complicado por hemorragia excesiva o tardia	-	1	1
A41.9	Septicemiae no especificada	-	1	1
086.8	Otras infecciones puerperales especificadas	-	1	1
Z32.1	Embarazo confirmado	-	2	2
090.2	Hematoma de herida quirurgica obstetrica	-	1	1
047.0	Falso trabajo de parto antes de las 37 semanas completas de gestacion	-	1	1
Total g	eneral	21	18	39

De acuerdo a la vigilancia de la morbilidad materna extrema, los principales diagnósticos de ingreso al hospital, es la preeclampsia severa y embarazo de alto riesgo en el año 2024, de acuerdo a la tabla anterior. Este año, contamos con 18 registros.

Tabla Nº 14 – Casos de MME según diagnostico de egreso

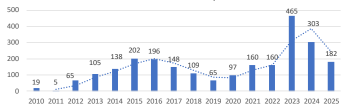
	rabia N° 14 – Casos de Mivie segun diagnostico de egreso.			
	Código y Descripción CIE10	2024	2025	Total
082.1	Parto por ces rea de emergencia	-	2	2
082.2	Parto por ces rea con histerectomia	3	5	8
D50.0	Anemia por deficiencia de hierro secundaria a perdida de sangre (cronica)	-	3	3
014.2	SÃ-ndrome HELLP	5	1	6
D69.6	Trombocitopenia no especificada	-	2	2
072.1	Otras hemorragias postparto inmediatas	3	-	3
D50.9	Anemia por deficiencia de hierro sin otra especificacion	1	-	1
014.1	Preeclampsia severa	1	-	1
D64.8	Otras anemias especificadas	1	-	1
D62	Anemia posthemorr gica aguda	2	-	2
008.1	Hemorragia excesiva o tardia consecutiva al abortoe al embarazo ectopico y al embarazo mol	1	-	1
R57.1	Choque hi povolemico	2	-	2
K66.1	Hemoperitoneo	1	-	1
P02.7	Feto y recien nacido afectados por corioamnionitis	1	-	1
R57.2	Choque septico	-	1	1
Q20.9	Malformacion congenita de las c maras cardiacas y sus conexionese no especificada	-	1	1
K35.1	Apendicitis aguda con absceso peritoneal	-	1	1
000.1	Embarazo tub rico	-	1	1
J96.9	Insuficiencia respiratoriae no especificada	-	1	1
Total g	eneral	21	18	39
Fuente:	Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Morbilidad Materna Extrema, 2025			
Flahora	ción: Resp. Sistemas de Información y Notificación - Dirección de Foidemiología			

La mayoría, de los diagnósticos de egreso hospitalaria después de la atención por complicaciones obstétricas, se concluye en problemas de síndrome de hellp, de acuerdo al cuadro anterior. En este año 2025, ya son 18 egresos cuyos casos ingresaron por morbilidad Materna Extrema.

SITUACIÓN EPIDEMIOLÓGICA DE VIOLENCIA FAMILIAR

En la presente semana, se reportó 15 casos de violencia familiar. Se sugiere a la Dirección de Salud Mental, coordinar con los establecimientos de salud, para mejorar la vigilancia. Este año contamos con 182 casos notificados.

Gráfico Nº 15 – Tendencia de casos por años 2010-2025.



Fuente: Sistema NOTIWEB 2025 - Modulo de Violencia Familiar - CDC MINSA

Elaboracion: Resp. Sistemas de Información - Dirección de Epidemiología - DISA Apurimac II

Gráfico Nº 16 – Violencia Familiar -tendencia de casos por sexo y años 2010-2025.



Fuente: Sistema NOTIWEB 2025- Modulo de Violencia Familiar - CDC M INSA

Elaboracion: Resp. Sistemas de Información - Dirección de Epidemiología - DISA Apurimac II

SITUACIÓN EPIDEMIOLÓGICA DE ENFERMEDADES INMUNOPREVENIBLES EN LA DISA APURIMAC II.

Tabla Nº 15 - Notificación de enf. inmunoprevenibles 2015-2025

Enfermedades					Αñ	os						Total
inmunoprevenibles	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	general
Fiebre Amarilla Selvatica	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
Hepatitis B	8	12	20	17	18	22	20	19	9	23	9	177
Parotiditis	-	-	-	-	169	3	2	2	1	1	-	178
Parotiditis Con Complicaciones	-	-	-	-	13	-	-	-	-	-	-	13
Sarampion	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tetanos	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
Tetanos Neonatal	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tos Ferina	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Varicela Con Otras Complicacio	-	1	-	4	1	-	-	-	-	-	-	6
Varicela Sin Complicaciones	-	-	11	32	32	7	-	11	6	8	-	107
Total General	8	13	31	54	233	32	22	32	17	32	9	483

Fuente: NotiWeb 2025 - Dirección de Epidemiología - DISA APURIMAC II

Elaboración: Resp. Sistemas de Información Epidemiológica - Dirección de Epidemiología

En la presente semana, no se ha reportado casos de EPV. Sin embargo a la fecha, contamos con 03 casos de Hepatitis B.

SITUACIÓN EPIDEMIOLÓGICA DE COXSACKIE (EMPB) EN LA DISA APURIMAC II.

De acuerdo a la Alerta Epidemiológica № 06-2022, se alerta a todo el país, por la aparición de la Enfermedad Manos Pies Boca (EMPB), siendo el distrito de Kishuará donde apareció el primer caso de la EMPB, seguido por Pacucha, Andahuaylas y San Jerónimo respectivamente.

Esta semana, no se notificó casos. Este año no contamos con casos.

Tabla N $^{\rm o}$ 16 – Casos de EMPB notificados por distritos 2021-2025

Distritos	2021	2022	2023	2024	2025	Total
Andahuaylas	-	10	-	2	-	12
Kishuara	-	10	3	-	-	13
Pacucha	-	29	1	-	-	30
San Jeronimo	-	31	2	-	-	33
Talavera	-	26	5	1	-	32
Chicmo	-	1	-	-	-	1
Kaquiabamba	-	2	1	-	-	3
Andarapa	-	3	4	=	-	7
Chaccrampa	-	3	-	-	-	3
Huayana	-	2	-	-	-	2
Turpo	-	4	2	-	-	6
Pampachiri	-	4	1	-	-	5
Chiara	-	7	-	-	-	7
Huancaray	-	-	5	=	-	5
Total General	-	132	24	3	-	159

Fuente: Dirección de Epidemiología - DISA APURIMAC II

Baboración: Resp. Sistemas de Información Epidemiológica - Dirección de Epidemiología

VIGILANCIA DE VARICELA

En la presente semana, no se reportó casos de VARICELA. En el año 2018 se notificó 36 casos, de los cuales 32 sin complicación y 04 con complicación. Este año no contamos con casos.

Tabla Nº 17 Casos de Varicela notificados 2016-2025

	Años										
Evento vigilado	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	Total general
Varicela Con Otras Complicaciones	1	1	4	1	-	-	-	-	-	-	7
Varicela Sin Complicaciones	-	11	33	32	7	-	11	6	8	-	108
Total General	1	12	37	33	7	-	11	6	8	-	115

Fuente: NotiWeb 2025 - Dirección de Epidemiología - DISA A PURIMAC II

Elaboración: Resp. Sistemas de Información Epidemiológica - Dirección de Epidemiología

SITUACIÓN EPIDEMIOLÓGICA DE INTOXICACIÓN POR PLAGUICIDAS

En la presente semana, no se reportó caso de intoxicación por plaguicidas y fungicidas. Este año contamos con 2 casos.

Gráfico Nº 17 – Casos de Intoxicación por plaguicidas años 2012-2025



Fuente: NotiWeb M ódulo PLAGUICIDAS 2025 - Dirección de Epidemiologia - DISA APURIMAC II

Elaboración: Resp. de Sistemas de Información y Notificación

Tabla Nº 18 – Intoxicación por tipo de plaguicidas por distritos 2012-2025

Distritos	2012	2014	2015	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	Total
Anco Huallo	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
Andarapa	-	-	-	-	1	1	1	-	1	-	-	1	5
Huancaray	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	2
Jose Maria Arguedas	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
Kaquiabamba	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	3
Kishuara	-	-	-	1	1	-	-	3	-	-	-	1	6
Pacucha	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	2
San Antonio De Cachi	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
San Jeronimo	-	1	2	1	1	-	2	2	2	1	1	-	13
San Miguel De Chaccrampa	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Talavera	-	-	-	-	2	-	1	-	-	2	-	-	5
Tumay Huaraca	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2
Total General	1	1	3	3	6	2	5	5	3	7	4	2	42

Fuente: NotiWeb Módulo PLAGUICIDAS 2025 - Dirección de Epidemiología - DISA APURIMAC I

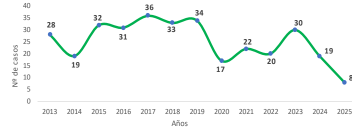
Elaboración: Resp. de Sistemas de Información y Notificación

SITUACIÓN EPIDEMIOLÓGICA DE TUBERCULOSIS EN LA DISA APURIMAC II.

En la presente semana, no se reportó casos de TBC.

En el <u>año 2025</u>, se han notificado <u>8</u> casos de pacientes con tuberculosis, el 75.0% como casos nuevos (nunca tratado). El promedio de casos notificados por mes fue de 2.7. El 87.5% de los casos tuvieron localización Pulmonar.

Gráfico Nº 18 Distribución de casos de TBC por años 2013-2025



Fuente: Modulo de SIEpi-TB 2025 - Dirección de Epidemiología

Elaboración: Resp. de Sistemas de Informacion - Dirección de Epidemiología

Tabla $N^{\rm o}$ 19. Tipo de TBC según su localización 2020-2025 2020 2021 2022 2023 2024 2025 Total Tipo Evento de TBC A15 Tuberculosis pulmonar con confirmación bacteriológica 9 11 13 7 14___ A16 Tuberculosis pulmonar sin confirmación bacteriológica 4 4 4 2 A18 Tuberculosis extrapulmonar 6 2 11 5 1 27 Caso de TB en trabajadores de Salud 1 1 4 U20.2 Tuberculosis Multidrogo resistente (TB MDR) 2

Fuente: Modulo de SIEpi-TB 2025 - Dirección de Epidemiología

U20.3 Tuberculosis monorresistente

U32.6 Tuberculosis recaída

Total general

U32.4 Tuberculosis abandono recuperado

Elaboración: Resp. de Sistemas de Informacion - Dirección de Epidemiología

En los últimos 05 años, los casos de TBC esta ligeramente en incremento, tal como se aprecia en el cuadro anterior, por lo que el año 2023 concluyó con 30 casos notificados frente a 17 casos en el año 2020. Según la localización, el TB pulmonar, es mas frecuente entre los casos confirmados.

Tabla N° 20 Casos de TBC por distritos de procedencia 2020-2025

Distritos de procedencia del paciente	2020	2021	2022	2023	2024	2025	Total
Anco-Huallo	2	2	1	-	-	-	5
Andahuaylas	6	7	8	14	9	-	44
Andarapa	2	1	-	1	-	-	4
Huaccana	1	-	-	-	-	-	1
Huancaray	-	2	-	-	-	-	2
Jose Maria Arguedas	-	1	2	1	-	-	4
Kaquiabamba	-	-	3	-	-	-	3
Kishuara	-	4	-	1	-	-	5
La Victoria	-	-	-	1	-	-	1
Ocobamba	1	-	-	-	-	2	3
Ongoy	1	-	-	1	-	-	2
Pacucha	-	1	-	-	-	-	1
Rocchacc	-	-	-	-	1	-	1
San Jeronimo	-	3	4	4	3	-	14
Santa Maria De Chicmo	-	-	-	1	4	-	5
Talavera	4	1	2	3	1	4	15
Turpo	-	-	-	2	1	1	4
Uranmarca	-	-	-	1	-	-	1
Villa Maria Del Triunfo	-	-	-	-	-	1	1
Total General	17	22	20	30	19	8	116

Fuente: Modulo de SIEpi-TB 2025 - Dirección de Epidemiología

De acuerdo a la tabla anterior, el distrito con mayor casos es Andahuaylas, seguido por San Jerónimo y Talavera, distritos cuya población es de mayor concentración que el resto de los distritos.

Tabla $N^{\rm o}$ 21 TBC por establecimientos notificantes 2020-2025

Distritos de procedencia del paciente	2020	2021	2022	2023	2024	2025	Total
C.S.Andahuaylas	4	3	2	6	2		17
C.S.Andarapa	1	-	-	-	-	-	1
C.S.San Jeronimo	-	1	4	-	-	-	5
C.S.Talavera	-	-	1	2	-	-	3
Clinica Peruana De Los Andes	-	-	-	1		_	1
Hosp.Andahuaylas	11	14	10	12	16	8	71
Hospital Sta. Margarita Essalud	-	1	1	3	1	-	6
Inpe Andahuaylas	-	1	-	-	-	-	1
P.S.Champaccocha	-	-	-	1	-	-	1
P.S.Choccepuquio	-	-	-	1	-	-	1
P.S.Colpa	-	2	-	-	-	-	2
P.S.Huancane	-	-	-	1	-	-	1
P.S.Huancas	-	-	-	1	-	-	1
P.S.Llantuyhuanca	1	-	-	-	-	-	1
P.S.Lliupapuquio	-	-	-	1	-	-	1
P.S.Pulluri	-	-	1	-	-	-	1
P.S.Sacclaya	-	-	1	1	-	-	2
Total General	17	22	20	30	19	8	116
Fuente: Modulo de SIEpi-TB - Dirección de Epidemiología	1						

Elaboración: Resp. de Sistemas de Informacion - Dirección de Epidemiología

La información, que muestra el cuadro anterior, evidencia que el hospital de Andahuaylas, es la que mas casos notifica, de acuerdo a su nivel de complejidad, donde la mayoría de los pacientes son referidos de establecimientos de menor categoría para su confirmación final.

SITUACIÓN EPIDEMIOLÓGICA DE ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR VECTORES.

Los vectores son organismos vivos que pueden transmitir enfermedades infecciosas entre personas, o de animales a personas. Muchos de esos vectores son insectos hematófagos que ingieren los microorganismos patógenos junto con la sangre de un portador infectado (persona o animal), y posteriormente los inoculan a un nuevo portador al ingerir su sangre.

LEISHMANIASIS (CIEX: B51.1, B51.2)

En esta semana, no se ha reportado caso de Leishmaniosis. En los últimos 10 años, se han reportado 179 casos notificados, de los cuales 162 son cutánea y 17 mucocutánea. Este año 2025 contamos con 4 casos.

Gráfico Nº 19 – Casos de Leishmaniosis Cutánea por años

35
30
29
28
29
18
16
9
9
9
9
9
9
11
7
7
2015
2016
2017
2018
2019
2020
2021
2022
2023
2024
2025

Fuente: NotiWeb 2025 - Dirección de Epidemiología - DISA APURIMAC II

3

3

2

116

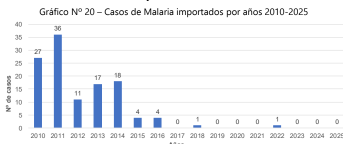
1 2

17 22 20 30 19 8

Baboración: Resp. Sistemas de Información Epidemiológica - Dirección de Epidemiología

MALARIA POR P. VIVAX (CIE10: B51)

En la presente semana, no se reportó caso de malaria vivax. Los casos reportados de años anteriores pertenecen a casos importados, teniendo el ultimo caso autóctono en el año 2007. Sin embargo el año 2022 reapareció 01 caso reportado de la región Cusco, procedente de la zona endémica de Pichari. Este año aun no hay casos.



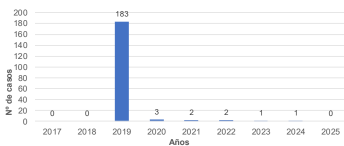
Fuente: NotiWeb 2025 - Dirección de Epidemiología - DISA APURIMAC II

Elaboración: Resp. Sistemas de Información Epidemiológica - Dirección de Epidemiología

VIGILANCIA DE PAROTIDITIS (CIE-10:B26)

En esta semana, no se reportó casos de parotiditis. El año 2019 se tiene un total de 183 casos notificados (170 sin complicaciones y 13 con complicaciones). El año 2020 solo 03 casos y el año 2021 con 02 casos. Este año no contamos con casos.

Tabla Nº 21 – Casos de parotiditis notificados - 2019-2025



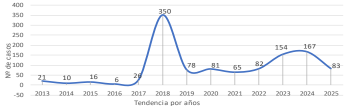
Fuente: NotiWeb 2025 - Dirección de Epidemiología - DISA APURIMAC II

Baboración: Resp. Sistemas de Información Epidemiológica - Dirección de Epidemiología

SITUACIÓN EPIDEMIOLÓGICA DE LA DIABETES.

En la presente semana, no se ha notificado caso de Diabetes. El año 2018 se notificó mayor cantidad de casos (350 casos), siendo EsSalud y el Hospital de Andahuaylas, quienes notifican mas casos. Este año contamos con 83 casos.

Gráfico Nº 22. Tendencia de casos de diabetes por años 2013-2025



Fuente: Sistema NOTIWER 2025- Modulo de Dial tes - CDC MINSA

Elaboracion: Resp. Sistemas de Información - Dirección de Epidemiología - DISA Apurimac II

Tabla Nº 22. Consolidado total por tipo de diabetes por sexo

				- ten p - c - t - p					
Establecimiento -			Total						
	No	21.42	51.44	Pre	Diabetes	Otro	Diabetes		
notificante	Clasificada	DM2	DM1	diabetes	Gestacional	Tipo Secundaria		general	
Masc	1	466	3	-	-	3	1	474	
Fem	1	650	9	2	2	-	1	665	
Total General	2	1116	12	2	2	3	2	1139	

Elaboracion: Resp. Sistemas de Información - Dirección de Epidemiología - DISA Apurimac I

Tabla Nº 23 - Diabetes notificados por establecimientos 2020-2025

Establecimiento notificante			Ai	ĭos			Total
Establecimiento notificante	2021	2022	2023	2024	2025	Total	Iotai
Ancatira	-	-	-	1	-	1	-
Andahuaylas	1	12	18	11	10	52	-
Andarapa	-	5	1	2	-	8	-
Cavira	-	-	1	1	-	2	-
Ccantupata	-	-	2	-	-	2	-
Chaccrampa	-	-	1	-	-	1	-
Champaccocha	-	-	-	2	-	2	-
Chiara	-	-	3	-	-	3	-
Chicmo	-	-	8	-	-	8	-
Choccepuquio	-	-	-	5	1	6	-
Chullcuisa	-	-	1	-	-	1	-
Colpa	-	1	-	-	-	1	-
Essalud Santa Margarita	1	2	17	64	10	94	-
Hospital Subregional De Andahuaylas	61	51	45	55	50	262	-
Huancaray	-	-	1	1	-	2	-
Huinchos	-	-	-	1	-	1	-
Illahuasi	-	1	-	-	-	1	-
Kaquiabamba	-	1	4	1	-	6	-
Kishuara	-	1	-	-	-	1	-
Lamay	-	-	1	-	-	1	-
Llantuyhuanca	-	-	2	1	-	3	-
Luis Pata	-	-	1	-	-	1	-
Matapuquio	-	-	4	-	-	4	-
Moyabamba Baja	-	-	1	-	-	1	-
Pacucha	-	-	4	-	-	4	-
Pampachiri	-	1	2	4	-	7	-
Pampamarca	-	-	-	1	-	1	-
Pariabamba	-	-	1	-	-	1	-
Quillabamba	-	-	1	-	-	1	-
Sacclaya	-	-	1	-	-	1	-
San Jeronimo	2	5	7	8	12	34	-
San Juan De Miraflores	-	1	-	-	-	1	-
Sanidad Pnp Andahuaylas	-	-	1	-	-	1	-
Talavera	-	1	26	7	-	34	-
Uchuhuancaray				1	-	1	-
	-						
Ollabamba	-	-	-	1	-	1	-

Fuente: Sistema NOTIWEB 2025- Modulo de Diabetes - CDC MINSA

SEGUIMIENTOS DE LA DIABETES.

Tabla Nº 24 – Seguimientos de Diabetes notificados por lugar de residencia

	J 10-2	1023							
Establecimiento que hace seguimiento				Años					Total
, ,	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	TOtal
Andahuaylas	-	-	-	-	1	15	11	1	28
Andarapa	-	-	-	-	4	-	-	-	4
Cascabamba	-	-	-	-	-	1	-	-	1
Cavira	-	-	-	-	-	2	-	-	2
Champaccocha	1	-	-	-	-	-	1	-	2
Chiara	-	-	-	-	-	1	-	-	1
Chicmo	-	-	-	-	-	2	-	-	2
Colpa	-	-	-	-	-	1	-	-	1
Essalud Santa Margarita	-	-	2	-	-	1	104	6	113
Hospital Subregional De Andahuaylas	1	4	-	5	16	29	60	47	162
Huancaray	-	-	-	-	-	1	5	-	6
Huancas	-	-	-	-	1	-	-	-	1
Kaquiabamba	-	-	-	-	-	2	5	2	9
Moyabamba Baja	-	-	-	-	-	1	-	-	1
Pacucha	-	-	-	-	-	2	-	-	2
Pampachiri	-	-	-	-	-	3	-	-	3
Sacclaya	-	1	-	-	-	-	-	-	1
San Jeronimo	-	-	-	-	5	5	6	6	22
Talavera	-	-	-	-	1	8	-	-	9
Total general	2	5	2	5	28	74	192	62	370

Fuente: Sistema NOTIWEB 2025- Modulo de Diabetes - CDC MINSA

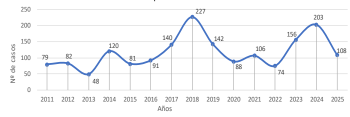
El objetivo es la prevención y el diagnóstico precoz de las complicaciones mayores de los pacientes. Los seguimientos se tiene registrado desde el año 2018, pero estas son escasas. Este año 2025

contamos con 62 seguimientos registrados.

SITUACIÓN EPIDEMIOLÓGICA DE LESIONADOS POR **ACCIDENTES DE TRANSITO.**

En esta semana, no se presentó casos de lesionados por accidentes de tránsito. Este año contamos con 108 registros.

Gráfico Nº 23. Lesionados por Accidente de Transito 2011-2025.



Fuente: Actran - Vigilancia de Lesionados por Accidente de Tránsito 2025

Elaboración: Resp. Sistemas de Información Epidemiológica - Dirección de Epidemiología

VIGILANCIA EPIDEMIOLOGICA DEL CANCER.

En la presente semana, no se ha reportado casos de cáncer. Asimismo, este año 12 contamos con casos de cáncer notificados.



Fuente: DB Cáncer - Vigilancia de cáncer 2025 - Dirección de Epidemiología Elaboración: ASIN - Área de Sistemas de Información y Notificación

Tabla Nº 25 Casos de Cáncer por distritos de Procedencia 2023-2025

Distritos de Procedencia	Casos	%
Andahuaylas	29	38%
Chincheros	2	3%
Inkawasi	1	1%
José María Arguedas	3	4%
Kaquiabamba	1	1%
Kishuara	2	3%
Ocobamba	2	3%
Ongoy	1	1%
Pacucha	3	4%
Pampachiri	1	1%
Ranracancha	1	1%
San Antonio De Cachi	1	1%
San Jerónimo	8	10%
San Miguel De Chaccrampa	1	1%
Santa María De Chicmo	2	3%
Talavera	14	18%
Tumay Huaraca	2	3%
Turpo	2	3%
Uranmarca	1	1%
Total General	77	100%

Fuente: DB Cáncer - Vigilancia de cáncer 2025 - Dirección de Epidemiología Elaboración: ASIN - Área de Sistemas de Información y Notificación

VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA DEL SGB.

La vigilancia de SGB, fue establecida en el año 2016, en base a la captación de complicaciones por la enfermedad del zika. Sin embargo, habiendo transcurrido varios años desde su implementación, se ha evidenciado un comportamiento diferente de la enfermedad, nuevos conocimientos y otros posibles agentes etiológicos circulantes en el Perú. Este año contamos con 01 caso, notificado por Diris Lima Centro, procedente del distrito de Andahuaylas.

Tabla Nº 26 Casos del SGB notificados por distritos de Procedencia 2018-2025.

aL	11a 11 20 Ca303 U	51 301	ווטוו	iicau	J3 PU	i disti	itos u	- 11000	denci	2010-20
	Distritos / DIRESA		Años							Total
	notificante	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	General
	Andahuaylas	1	-	-	-	-	-	1	-	2
	Chanka	1	-	-	-	-	-	-	-	1
	Diris Lima Centro	-	-	-	-	-	-	1	-	1
	Kishuara	-	-	-	-	1	-	-	-	1
	Chanka	-	-	-	-	1	-	-	-	1
	San Jeronimo	-	-	-	1	-	-	-	-	1
	Diris Lima Centro	-	-	-	1	-	-	-	-	1
	Total General	1	-	-	1	1	-	1	-	4

Fuente: No tiWeb Módulo SGB - Dirección de Epidemiología - DISA APURIMAC II

SITUACIÓN EPIDEMIOLÓGICA DE MUERTES MATERNAS.

En la presente semana, no se presentó caso de Muerte Materna. Sin embargo el año 2023 hubo 03 casos de MM. Este año no contamos con casos.



Desde el año 1999 a la fecha se reportaron 56 muertes maternas, siendo el promedio anual de 2.24 MM en el ámbito de la DISA APURIMAC II.

Tabla Nº 27. Muertes Maternas, según clasificación

	CLASIFICA	CION DE MUERTES	MATERNAS	Total
Distrito	Muerte Materna	Muerte Materna	Muerte Materna	General
	Directa	Incidental	Indirecta	General
Anco Huallo	4	0	0	4
Andahuaylas	11	0	4	15
Andarapa	1	0	0	1
Chincheros	3	0	0	3
Cocharcas	2	0	0	2
Huaccana	2	1	0	3
Huancaray	2	1	0	3
Huayana	1	0	0	1
Kaquiabamba	1	0	1	2
Kishuara	2	0	0	2
Ocobamba	0	0	2	2
Ongoy	4	0	0	4
Pacucha	1	0	0	1
Pampachiri	1	0	0	1
Ranracancha	2	0	0	2
San Antonio De Cachi	1	0	0	1
San Jeronimo	3	0	2	5
Santa Maria De Chicmo	1	0	1	2
Talavera	2	0	0	2
Total General	44	2	10	56

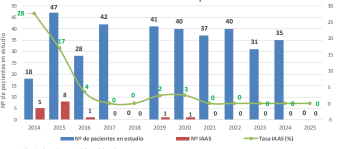
Fuente: NotiWeb 2025 - Dirección de Epidemiología - DISA APURIMAC II

Elaboración: Resp. Sistemas de Información Epidemiológica - Dirección de Epidemiología

VIGILANCIA DE IAAS – ESTUDIOS PUNTIALES DE IAAS

Las infecciones asociadas a la atención en salud (IAAS) son un problema de Salud Pública porque aumentan la morbilidad y mortalidad en los establecimientos además de aumentar los costos de la atención. Este año aun no se realizó el estudio de IAAS.

Gráfico Nº 26 Estudios de IAAS por años 2014-2025.



Fuente: Vigilancia de IAAS - Hospital de Andahuavlas

Elaboración: Area de Sistemas de Información y Notificación - Dirección de Epidemiología

VIGILANCIA DE DENGUE

En esta semana, no se presentó casos de Dengue.

Sin embargo, el año 2023, se presentó mayor cantidad de casos, todos importados de otras regiones de zonas endémicas. Este año contamos con 01 caso confirmado y 02 casos descartados de dengue de otra región.

Tabla Nº 28 Vigilancia de dengue 2023-2025.

Clasificación/Evento	2021	2022	2023	2024	2025	Total
Confirmado	1	•	5	3	2	11
DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	-	-	-	2	1	3
DENGUE GRAVE	-	-	-	-	-	-
DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	1	-	5	1	1	8
Descartado	•	•	2	3	2	7
DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	-	-	-	3	1	4
DENGUE GRAVE	-	-	1	-	-	1
DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	-	-	1	-	1	2
Total general	1	-	7	6	4	18
Fuente: NotiWeb 2025 - Dirección de Epidemi	ioloαía - DIS	A APURIMA	AC II			

SÍFILIS CONGÉNITA (CIE-10: A50)

En esta semana, no se reportó casos de Sífilis Congénita. Caso confirmado de sífilis Congénita: Todo neonato cuya madre tuvo durante la gestación sífilis no tratada o inadecuadamente tratada, aun en ausencia de síntomas, signos o resultado de laboratorio. Este año no contamos con casos de sífilis congénita.

Sin embargo, contamos con 28 casos acumulados desde el año 2017 a la fecha con casos de niños expuestos no infectados y 01 caso este

Tabla Nº 29. Tendencia de sífilis congénita por años 2017-2025

Clasificación final					años					Total
Clasificacion filiai	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	TOtal
Sífilis Congénita	-	2	1	1	1	-	-	-	-	5
Niño expuesto a sifilis, no infectado.	3	-	2	1	2	4	5	10	1	28
Total	3	2	3	2	3	4	5	10	1	33

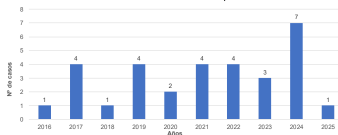
Fuente: Módulo ITS 2025 - Dirección de Epidemiología - DISA APURIMAC II

Elaboración: Resp. Sistemas de Información Epidemiológica - Dirección de Epidemiología

SÍFILIS MATERNA (CIE-10: O98.1)

En la presente semana, no se reportó caso de Sífilis Materna. **Sífilis Materna confirmado:** Caso que tenga al menos una prueba tamizaje reactiva RPR o VDRL con títulos iguales o mayores a 8 (Dils) y prueba confirmatoria reactiva (TPHA, FTA-ABs, TP-PA). Este año se reporta 01 caso.

Gráfico Nº 27 Tendencia de sífilis materna por años 2016-2025



Fuente: NotiWeb 2025 - Dirección de Epidemiología - DISA A PURIMA C II

GESTANTE CON VIH (CIE-10: O98.3)

En esta semana, no se reportó casos de Gestante con VIH. Sin embargo desde el año 2017 a la fecha, contamos con 4 casos notificados. Este año no hay casos.

Asimismo, contamos con 02 casos de niño con VIH, reportado en el año 2022.

Tabla Nº 30. Gestantes con VIH 2017-2025

Distrito			Total							
Distrito	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	general
Andahuaylas	1	-	-	-	1	-	-	-	-	2
Jose Maria Arguedas	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
Ocobamba	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
Total General	1	1	-	1	1	-	-	-	-	4

Fuente: Módulo VIH 2025 - Dirección de Epidemiología - DISA APURIMAC II

Elaboración: Resp. Sistemas de Información Epidemiológica - Dirección de Epidemiología

SÍFILIS NO ESP. (CIE10: A539) y GONORREA (CIE10: A54)

En esta semana, no se reportó casos de sífilis no especificada. El sífilis es una enfermedad infecciosa de curso crónico, transmitida principalmente por contacto sexual así como la gonorrea.

Este año contamos con 11 casos de Sífilis y 1 para gonorrea.

Tabla Nº 31. Casos	de sif	ilis y g	onorr	ea not	ificado	s año	s 2016	-2025.	
Evento			Añ	os					Total
Evento	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	Totat
Caso confirmado sifilis	10	15	8	12	38	39	16	11	149
Caso descartado sifilis	-	-	1	1	6	8	27	7	50
Caso de gonorrea	-	-	-	-	1	-	1	1	3
Total general	10	15	9	13	45	47	44	19	202
Fuente: Módulo VIH 2025 - Di	rección	de Epi	demiol	ogía - D	ISA AF	URIMA	CII		

Elaboración: Resp. Sistemas de Información Epidemiológica - Dirección de Epidemiología

SITUACIÓN EPIDEMIOLÓGICA DE ENFERMEDADES ZOONÓTICAS

Las zoonosis constituyen un grupo de enfermedades de los animales que son transmitidas al hombre por contagio directo con el animal enfermo, a través de algún fluido corporal como mordedura, orina o saliva. A fecha se cuenta con 12 casos acumulados.

Tabla Nº 32 Rabia silvestre notificados 2016-2025.

DISTRITO	Enfermedad	Especie	Año 2016	Año 2017	Año 2018	Año 2019	Año 2020	Año 2021	Año 2022	Año 2023	Año 2024	Año 2025
DISTRITO	Enrennedad	Especie	SE 01 52	SE 01 52	SE 01 52	SE 01 52	SE 01 53	SE 01 52	SE 01 52	SE 01- 52	SE 01- 52	SE 01- 32
Andahuaylas	Rabia	Bovino	2	-	-	-	-	-	-	1	1	1
Chaccrampa	Rabia	Bovino	4	-	-	-	-	-	-	-	1	1
Andarapa	Rabia	Bovino	1	-	1	-	-	-	1	-	2	4
Pomacocha	Rabia	Bovino	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
Chiara	Rabia	Caprino	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
San Jerónimo	Rabia	Bovino	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Pacucha	Rabia	Bovino	-	1	-	-	1	1	-	-	-	-
Pacucha	Rabia	Caprino	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
Chiara	Rabia	Bovino	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Huancaray	Rabia	Bovino	-	-	-	-	-	1	-	-	6	-
Cachi	Rabia	Bovino	1	2	-	-	1	-	-	2	8	-
Cachi	Rabia	Caprino	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-
Cachi	Rabia	Ovino									1	-
Kishuará	Rabia	Bovino	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-
Kishuará	Carbunco	Bovino	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-
Talavera	Rabia	Bovino	-	-	1	-	1	-	-	-	10	2
Talavera	Rabia	Caprino	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
Chicmo	Rabia	Bovino	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Kaquiabamba	Rabia	Caprino	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Turpo	Rabia	Bovino	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1
Uranmarca	Rabia	Bovino	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-
Turpo	Rabia	Ovino	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
Turpo	Rabia	Suino	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
Tumayhuaraca	Rabia	Bovino	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-
Huayana	Rabia	Bovino	2	1	-	-	-	1	-	-	-	-
	Total		13	4	7	3	3	14	2	3	42	12

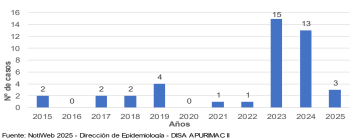
Fuente: SENASA, INS / SE= Semana Epidemiologica.

VIGILANCIA DE LOXOCELISMO (CIE10:X21)

En la presente semana, no se ha reportado caso de Loxocelismo. El loxocelismo es un cuadro tóxico producido por el veneno que inoculan con su mordedura las arañas del género Loxoceles.

Este año, contamos con 02 casos.

Gráfico Nº 28 casos de loxocelismo notificados 2015-2025.



Baboración: Resp. Sistemas de Información Epidemiológica - Dirección de Epidemiología

VIGILANCIA DE LEPTOSPIROSIS (CIE10:A27)

La leptospirosis es una enfermedad zoonótica causada por la bacteria Leptospira, que puede afectar tanto a humanos como a animales.

A fecha, contamos con $\,4\,$ casos notificados, procedente del distrito de San Jerónimo y San Juan de Miraflores (Lima)



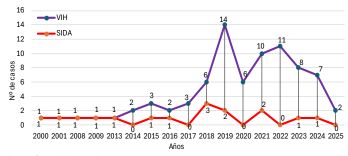
Fuente: NotiWeb 2025 - Dirección de Epidemiología - DISA APURIMAC II Blaboración: Resp. Sistemas de Información Epidemiológica - Dirección de Epidemiología

De acuerdo al gráfico anterior, se evidencia una tendencia reciente al alza en los casos, lo que podría ser relevante para reforzar las estrategias de vigilancia epidemiológica y prevención en salud pública.

VIGILANCIA DE VIH-B20/SIDA-B24)

En la presente semana, no se reportó caso de infecciones por VIH/SIDA. Sin embargo desde el año 2000 a la fecha, se han notificado 79 casos de VIH y 16 casos de SIDA. Este año contamos con 2 casos de VIH y cero para SIDA.

Gráfico Nº 29 Casos notificados de VIH/SIDA 2000-2025



Fuente: Módulo ITS - CDC/MINSA 2025

Elaboración: Area de Sistemas de Información y Notificación - Dirección de Epidemiología

VIGILANCIA DE ESAVIS (T88.1)

Es todo cuadro clínico negativo que se presenta posterior a la administración de una vacuna y que "supuestamente" se le atribuye.

El ESAVI severo puede ser la manifestación de una enfermedad no identificada antes de la vacunación, por ejemplo, infecciones en periodo de incubación, enfermedad metabólica de recién nacido, o complicación de enfermedades diagnosticadas y no controladas entre otras (eventos coincidentes).

En esta semana no se reportó casos de ESAVIs.

VIGILANCIA DE INFLUENZA, OVR - IRAG

La vigilancia epidemiológica de Infecciones Respiratorias Agudas Graves (IRAG), es un proceso integral que incluye la identificación, captación, notificación, investigación epidemiológica y clasificación de los casos.

En esta semana, no se ha reportado caso de IRAG. Asimismo, este año contamos con 1 casos.

Tabla Nº 33 Vigilancia IRAG - 2024-2025.

Resultado / Diagnóstico —	ΑÑ	TOTAL	
Resultado / Diagnostico —	2024	2025	TOTAL
Influenza B	1	-	1
Negativo	1	9	10
Sincicial Respiratorio	-	2	2
Influenza A	-	1	1
Total General	2	12	14

Fuente: Vigilancia Epidemiológica de Influenza de OVR e IRAG en el Perú - CDC M INSA Elaboracion: Resp. Sistemas de Información - Dirección de Epidemiología - DISA Apurimac II

Tabla Nº 34 Vigilancia de Síndrome Gripal - 2024-2025.

		-	·	
Año	Λños		Total	
	Allus	Negativo	Sincicial Respiratorio	Totat
	2024	7	0	7
	2025	0	1	1
	Total	7	1	8

Fuente: Vigilancia Epidemio lógica de Influenza de OVR e IRAG en el Perú - CDC M INSA Elaboracion: Resp. Sistemas de Información - Dirección de Epidemio logía - DISA Apurimac II

Tabla Nº 35 Registro Inusitada - 2023-2025.

Establecimiento		Total			
LStabtecimiento	2023	2024	2025	Totat	
HOSP.ANDAHUAYLAS	0	2	0	2	
HOSPITAL STA. MARGARITA ESSALUD	0	11	0	11	
Total	0	13	0	13	

Fuente: Vigilancia Epidemio lógica de Influenza de OVR e IRAG en el Perú - CDC MINSA Elaboracion: Resp. Sistemas de Información - Dirección de Epidemiología - DISA Apurimac II

BROTES EPIDEMIOLÓGICOS 2025

Esta semana, no se presentó casos de brotes epidemiológicos.

INDICADORES DE IMPACTO EN SALUD PUBLICA 2025

Los indicadores, intentan medir u objetivar en forma cuantitativa o cualitativa, sucesos colectivos epidemiológicos para así, poder respaldar acciones políticas, evaluar logros y metas. La Organización Mundial de la Salud (OMS) los ha definido como «variables que sirven para medir los cambios".

Tabla Nº 36 Principales indicadores de impacto 2025.

IRAS (Infecciones Respiratorias Agudas)	
Nº de Casos de IRAS <5años	8671
Nº de Casos de Neumonias <5años	62
Nº de Casos de Neumonias Graves <5años	36
Tasa de Notificacion de IRAs <5años X 10,000	7,380.20
Tasa de Notificacion de Neumonias <5años X 10,000	52.77
Tasa de Notificacion de neumonias Graves <5años X 10,000	30.64
MORTALIDAD MATERNA	
Nº Casos	0
Razon MM * 1000nv	0.00
Tasa de MM (10 000 NV)	0.00
TUBERCULOSIS (TBC)	
Nº de Casos	8
Fallecidos	3
Tasa de Letalidad (*100)	37.50
Tasa de notificacion X TBC (*100 000)	6.16
% de TBC extrapulmonar	12.50
COVID19 ESTA SEMANA	
Nº de Casos confirmados	0
Total Probables + sospechosos	0
Total Descartados	0
Total Pendientes	0

Fuente: Sistema NOTI_WEB - CDC MINSA

Elaboración: Area de Sistemas de Información y Notificación - Dirección de Epidemiología

INDICADORES DE MONITOREO DE LA NOTIFICACIÓN

	UNIC	DADES NO	TIFICANTE	S REGISTRA	DAS	
Tabla Nº 37 Unidades	Redes de Salud	Hospital / Clínica Privada	Centro de Salud	Puesto de Salud	Otros	Total
Notificantes	RED J.M.A.	0	10	49	0	59
registradas en	RED SONDOR	0	8	23	0	31
la CDC-MINSA	SIN RED	4	1	0	0	5
	DISURS CHANKA	4	19	72	0	95

La Dirección de Epidemiologia, prevención y Control de Enfermedades de la DISA APURIMAC II, cuenta con 95 Unidades Notificantes debidamente registrados, el 62.11% en la Red JMA, 32.63% en la Red Sondor y 5.26% como establecimientos que no pertenecen a ninguna Red. Así como también de acuerdo a la categorización de establecimientos se cuenta con 05 establecimientos de nivel I (02 hospitales MINSA/ESSALUD y 03 establecimientos privados con el mismo nivel tal como los hospitales), tal como se aprecia en el tabla Nº 37.

INDICADORES DE COBERTURA

Tabla Nº 38 Indicadores de Cobertura por Redes

	COBERTURA						
	Redes de Salud	No Notifico	Not. Positiva	Not. Negativa	%		
	RED J.M.A.	0	44	15	100		
	RED SONDOR	0	4	1	100		
•	SIN RED	0	26	5	100		
	DISURS CHANKA	0	74	21	100		

En esta semana, el 78% (74) de los establecimientos han tenido casos para notificar; mientras el 22% (21), no han tenido casos para notificar (notificación negativa sin casos), tal como se aprecia en la tabla N° 38.

INDICADORES DE OPORTUNIDAD

Tabla Nº 39 Indicadores de oportunidad por redes 2025.

OPORTUNIDAD							
Redes de Salud	Total EE.SS.	Inoportuno (Fuera del horario establecido)	%	Oportuno (Dentro del horario establecido)	% Oport		
RED J.M.A.	59	0	0	59	100		
RED SONDOR	31	0	0	31	100		
SIN RED	5	0	0	5	100		
DISURS CHANKA	95	0	0	95	100		

En esta semana el 100% de los establecimientos han notificado dentro de los parámetros de notificación establecido, siendo este hasta las 12:00 de los días Lunes de cada semana, tal como se aprecia en la tabla N° 39.

MG. KARINA ALFARO CAMPOS

Directora General de la DISA Apurímac II

LIC. ENF. LIDA GUILLEN GAMARRA

Directora de Epidemiología (e)

Mg. JUDITH CAMPOS DOMINGUEZ

Responsable ASIS

SP. Inf. PASCUAL URRUTIA GUTIÉRREZ

Responsable de sistema de Información

SP. CLAUDIO MONDALGO LUDEÑA

Responsable de Notificación

Boletín Epidemiológico

Se puede reproducir total o parcial de este producto, siempre y cuando citen obligatoriamente las fuentes de información epidemiológica.