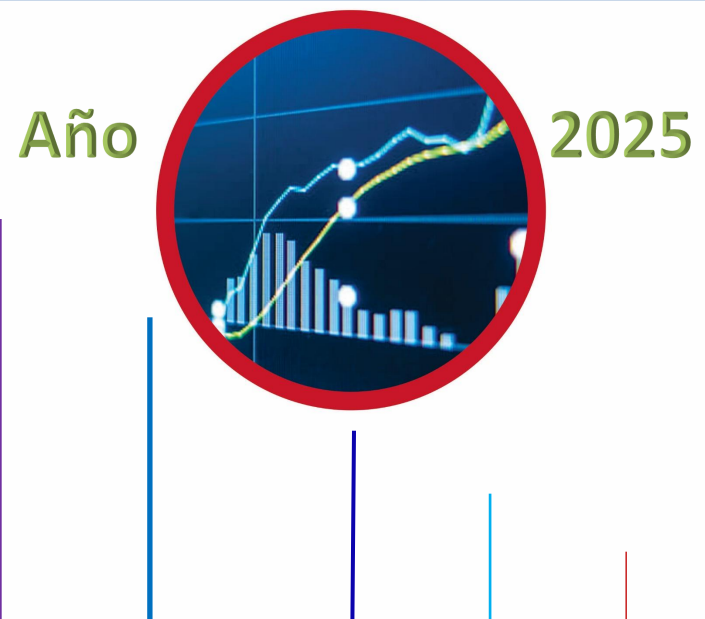


BOLETÍN EPIDEMIOLOGICO



Dirección de Salud Apurimac II



Semana Epidemiológica

Nº-45-2025

Del 02 al 08 de noviembre del 2025

Dirección de Epidemiología - DISA Apurimac II

EDITORIAL

RIESGO DE INFECCIONES ASOCIADAS A LA ATENCIÓN DE LA SALUD CAUSADAS POR RALSTONIA PICKETTII POR USO DEL LOTE DE PRODUCTO FARMACÉUTICO EDETOXIN 200 MCG/2ML CONCENTRADO PARA SOLUCIÓN PERFUSIÓN

SITUACIÓN ACTUAL

En la Semana Epidemiológica (SE) 32-2025, el CDC recibió la notificación de un brote de 5 casos de Ralstonia pickettii en un Instituto Nacional. La investigación epidemiológica reveló un total de 13 casos en este instituto. Como resultado de este brote, se alertó a los hospitales del país, lo que llevó a la identificación de 15 casos adicionales en otras 5 Instituciones Prestadoras de Servicios de Salud (IPRESS) de Metropolitana. "Entre los casos identificados, el Instituto Nacional 1 reportó 13 casos pediátricos, principalmente de cardiopatías congénitas complejas. El Instituto Nacional 2 registró 4 casos en adultos inmunocomprometidos con neoplasias. En el Instituto Nacional 3 se documentó 1 caso en un lactante con cardiopatía isquémica. El Hospital Nacional 1 reportó 3 casos en neonatos y lactantes, con diagnósticos de prematuridad y sepsis neonatal. La Clínica 1 notificó 6 casos en adultos mayores, con comorbilidades y cuadros infecciosos graves. Finalmente, el Centro Médico de Diálisis 1 registró 1 caso en un adulto con enfermedad renal crónica en terapia sustitutiva.

Durante la investigación, se planteó la hipótesis de que algún medicamento o insumo utilizado por los pacientes podría verse afectado por haber estado contaminado desde su producción, ya que en otros brotes en distintos países se identificó esta como la causa. El 22 de octubre, el Instituto Nacional de Salud (INS) confirmó esta hipótesis al detectar Ralstonia pickettii en una ampolla de Edetoxina 200 mcg/2 mL. El análisis genómico reveló que las once cepas peruanas pertenecen al mismo genotipo, rST 37889, confirmando un origen clonal. El análisis filogenético demostró una estrecha relación de la cepa del brote con casos aislados de brotes reportados en Alemania y Australia en 2023.

La Dirección General de Medicamentos, Insumos y Drogas (DIGEMID) en cumplimiento de sus funciones emitió la Alerta N°116-2025, con fecha 22 de octubre, en la que se comunica la inmovilización de este lote de producto debido a los resultados críticos en el control de calidad. En este contexto y ante el riesgo de infecciones asociadas a la atención de la salud, causadas por Ralstonia pickettii en el Perú, el Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades (CDC) emite alerta (AE – CDC Nº006-2025) para su implementación y cumplimiento.

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@dge.gob.pe

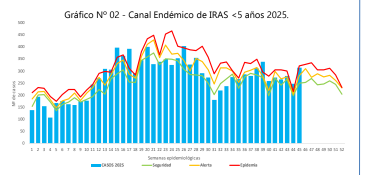
SITUACIÓN EPIDEMIOLÓGICA DE LAS INFECCIONES RESPIRATORIAS AGUDAS (IRA).

IRAS EN MENOR DE 05 AÑOS

En esta semana se notificó 315 casos de IRAS, con una Tasa de Incidencia de 1048.68×1000 hab. Este año acumula 12,321 episodios de IRAs en menores de 05 años en el ámbito de la DISA APURIMAC II.



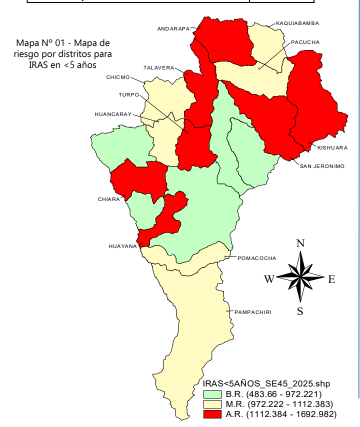
En el gráfico se observa que el año 2018 se notificó 16,469 casos, siendo el mas alto de los últimos 5 años comparados.



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

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

Establecimiento	IRA<5A
Essalud Santa Margarita	73
Clinica Del Niño	27
San Jeronimo	22
Hospital Subregional De Andahuaylas	22
Andahuaylas	20



NEUMONÍAS EN MENOR DE 05 AÑOS

En esta semana, se reportó 02 casos de neumonía en menores de 05 años. La T.I.A. es 6.21 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 **Alarma**.

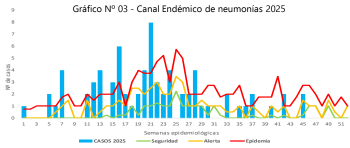
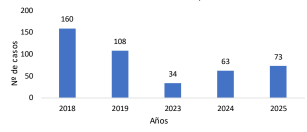
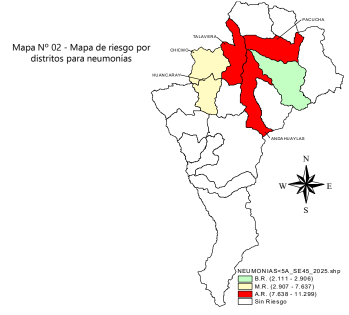


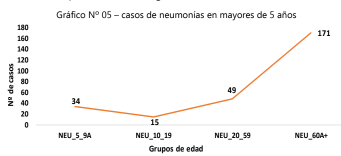
Gráfico Nº 04 - Tendencia de neumonías por años 2018-2025





NEUMONÍAS EN MAYORES DE 05 AÑOS

En esta semana, se reportó 07 casos de neumonías en mayores de 05 años. En el presente año se registran 271 casos.

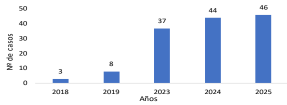


De acuerdo al gráfico anterior, se observa que el grupo de adultos mayores, son los mas afectados por la neumonía en el presente año, siendo en mayor porcentaje sobre el total de los casos presentados.

NEUMONÍAS GRAVES EN MENOR DE 05 AÑOS

En esta semana, se notificó 01 casos de Neumonía Grave en niños menores de 05 años. La incidencia acumulada es de 3.92 x 1,000 niños menores de 05 años. Este año contamos con 46 casos.

Gráfico Nº 06 - 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.

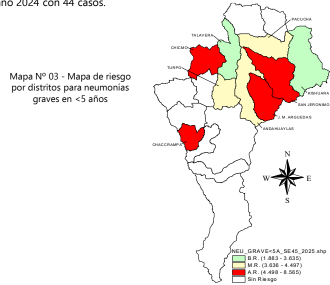


Tabla Nº 02 - Defunciones por neumonías menores de 05 años 2016-2025

Distritos de Residencia-			– Total				
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
	17 1 1						

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.

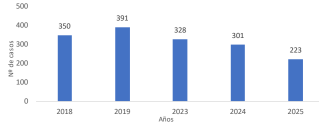
SITUACIÓN DE SOB/ASMA EN MENOR DE 05 AÑOS

En esta semana, se ha reportado 5 casos de SOB/ASMA, a la fecha contamos con 223 casos acumulados.

Tabla Nº 03 - Casos de SOB/ASMA por establecimientos 2025

Establecimiento	SOB/A <2A	SOB/A 2-4A	TOTAL
Essalud Santa Margarita	78	82	160
Hospital Subregional De Andahuaylas	24	34	58
Andahuaylas	3	2	5
Rebelde Huayrana	-	-	-
Moyabamba Baja	-	-	-
Total	105	118	223

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 223 casos acumulados.

Tabla Nº 04 Casos de IRAs y TI x distritos 2025.

	Pob. <5a	IRAS no neumonicas						NEUM	ONIA		١	NEUM.GF	RAVE	+EMG	i
DISTRITO	2025	S.E. 45	T.I.A.	<2M	2-11M	1-4A	S.E. 45	T.I.A.	2-11M	1-4A	S.E. 45	T.I.A.	<2M	2-11M	1-4A
Andahuaylas	3717	104	939	304	755	2433	-	11.30	11	31	-	4.30	5	2	9
Andarapa	466	20	1245	27	97	456	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Chiara	79	-	1342	2	15	89	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Huancaray	344	6	1070	5	48	315	1	2.91	1	-	-	-	-	-	-
Huayana	52	-	1173	-	4	57	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kishuara	531	17	1343	12	134	567	-	-	-	-	-	1.88	-	-	1
Pacucha	550	18	1047	50	98	428	-	10.91	1	5	-	3.64	-	1	1
Pampachiri	180	1	972	2	38	135	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pomacocha	56	-	1018	1	4	52	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cachi	229	7	576	2	25	105	-	-	-	-	-	-	-	-	-
San Jeronimo	1895	64	1158	185	471	1538	-	2.11	-	4	1	5.80	3	1	7
Chaccrampa	153	2	484	-	12	62	-	-	-	-		6.54	-	1	-
Chicmo	667	15	1061	16	161	531	-	4.50	1	2	-	4.50	-	1	2
Talavera	1833	39	1112	152	418	1469	1	7.64	2	12		2.18	1	1	2
Tumay Huaraca	112	-	527	1	6	52	-	-	-	-		-	-	-	-
Turpo	228	9	1693	7	64	315	-	-	-	-	-	4.39	-	-	1
Kaquiabamba	81	2	1025	2	19	62	-	-	-	-	-	-	-	-	-
J. M. Arguedas	467	7	824	23	88	274	-	-	-	-	-	8.57	2	1	1
Total Andahuaylas	11640	311	1047.08	791	2457	8940	2	6.01	16	54	1	3.69	11	8	24
P.S. Sachapuna	18	0	1278	3	3	17	0	166.67	0	3	0	111.11	0	1	1
P.S. Huancane	91	4	1208.79	1	14	95	0	0.00	0	0	0	10.99	1	0	0
Total Chincheros	109	4	1220.18	4	17	112	0	27.52	0	3	0	27.52	1	1	1
Total DISA	11749	315	1048.68	795	2474	9052	2	6.21	16	57	1	3.92	12	9	25

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

Tabla Nº 05 – TIA por distritos de riesgo para IRAs año 2025.

	Tabla N	05 – 11A pc	or distritos de rie	syo para	11VA3 8110 2023.	
Nº	DISTRITOS	TASA IA IRA	DISTRITOS	TASA IA NEU	DISTRITOS	TASA IA N_GRAV
1	Turpo	1692.98	Andahuaylas	11.30	J M Arguedas	8.57
2	Kishuara	1342.75	Pacucha	10.91	Chaccrampa	6.54
3	Chiara	1341.77	Talavera	7.64	San Jeronimo	5.80
4	Andarapa	1244.64	Chicmo	4.50	Chicmo	4.50
5	Huayana	1173.08	Huancaray	2.91	Turpo	4.39
6	San Jeronimo	1157.78	San Jeronimo	2.11	Andahuaylas	4.30
7	Talavera	1112.38	Kaquiabamba	-	Pacucha	3.64
8	Huancaray	1069.77	Pampachiri	-	Talavera	2.18
9	Chicmo	1061.47	Kishuara	-	Kishuara	1.88
10	Pacucha	1047.27	Andarapa	-	Kaquiabamba	-
11	Kaquiabamba	1024.69	J M Arguedas	-	Pampachiri	-
12	Pomacocha	1017.86	Turpo	-	Cachi	-
13	Pampachiri	972.22	Chiara	-	Chiara	-
14	Andahuaylas	939.47	Huayana	-	Huancaray	-
15	J M Arguedas	824.41	Pomacocha	-	Huayana	-
16	Cachi	576.42	Cachi	-	Pomacocha	-
17	Tumayhuaraca	526.79	Chaccrampa	-	Tumayhuaraca	-
18	Chaccrampa	483.66	Tumayhuaraca	-	Andarapa	-

Alto Riesgo Mediano Riesgo Bajo Riesgo

SITUACIÓN EPIDEMIOLÓGICA DE ENFERMEDADES DIARREICAS AGUDAS (EDAs).

SITUACIÓN DE LA DIARREA ACUOSA

En esta semana se notificó 205 casos de EDAs Acuosas, acumulando a la fecha $5,184\,$ casos, con una TIA de $340.58\,$ 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 (6,238 casos), esto se ha incrementado considerablemente.

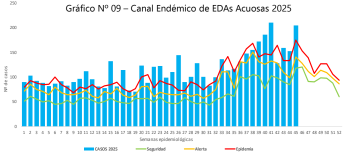
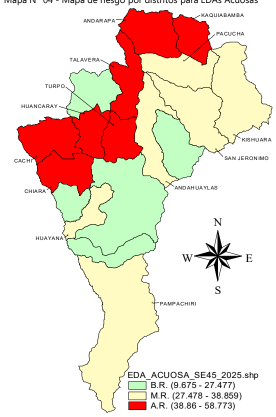


Tabla Nº 06 – 05 primeros establecimientos con mayor Nº de casos de EDAs

EDAS Acuosas y Disentericas (Primeros 5 establecimientos) a la SE -45 - 2024

Casos	Eda disentérica	Casos
37	Hospital Subregional De	1
32	Puyhualla	-
15	Lliupapuquio	-
13	Soccospata	-
9	Argama	-
	Casos 37	32 Puyhualla 15 Lliupapuquio 13 Soccospata

Mapa $N^{\rm o}$ 04 - Mapa de riesgo por distritos para EDAs Acuosas



SITUACIÓN DE LA DIARREA DISENTÉRICA

En esta semana, se reportó 01 caso de EDA disentérica. A la fecha contamos con 9 casos. La T.I.A. es de 0.59 x 10,000 hab.

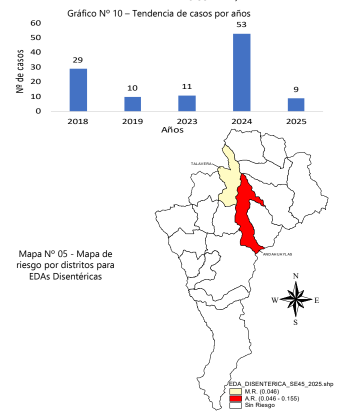


Tabla No 07 – Tasa de Incidencia Acumulada por distritos 2025

Tabla N	Tabla Nº 07 – Tasa de Incidencia Acumulada por distritos 2025										
	Población		EDA A	ACUO	SA	EDA DISENTERICA					
DISTRITO	2025	S.E. 45	T.I.A.	<1A	1-4A	>5A	S.E. 45	T.I.A.	<1A	1-4A	> 5A
Andahuaylas	51553	61	31.50	231	449	944	1	0.16	3	4	1
Andarapa	5529	13	44.13	16	68	160	-	-	-	-	-
Chiara	1174	2	58.77	3	15	51	-	-	-	-	-
Huancaray	3801	2	43.94	15	63	89	1	-	-	-	-
Huayana	724	-	34.53	-	5	20	-	-	-	-	-
Kishuara	5993	12	37.04	12	68	142	-	-	-	-	-
Pacucha	7970	7	27.48	15	47	157	-	-	-	-	-
Pampachiri	2247	1	34.71	13	22	43	-	-	-	-	-
Pomacocha	852	-	18.78	1	2	13	-	-	-	-	-
Cachi	2939	4	41.17	4	28	89	-	-	-	-	-
San Jeronimo	23787	24	34.30	98	230	488	-	-	-	-	-
Chaccrampa	1683	3	26.74	-	17	28	-	-	-	-	-
Chicmo	8449	14	20.95	23	71	83	-	-	-	-	-
Talavera	21812	55	44.56	98	281	593	-	0.05	-	1	-
Tumayhuaraca	1800	-	16.11	1	7	21	-	-	-	-	-
Turpo	3597	5	42.81	6	34	114	-	-	-	-	-
Kaquiabamba	1544	1	38.86	2	5	53	-	-	-	-	-
J.M. Arguedas	5478	-	9.68	5	21	27	-	-	-	-	-
Total Andahuaylas	150932	204	33.73	543	1433	3115	1	0.06	3	5	1
P.S. Sachapuna	363	-	41.32	4	3	8		-	-	-	-
P.S. Huancane	916	1	85.15	2	17	59		-	-	-	-
Total Chincheros	1279	1	72.71	6	20	67	-	-	-	-	-
Total DISURS	152211	205	340.58	549	1453	3182	1	0.59	3	5	1

Tabla Nº 08 – Distritos de riesgo para EDAs 2025

N°	DISTRITOS	TASA IA EDA_ACU	DISTRITOS	TASA IA EDA_DIS
1	Chiara	58.77	Andahuaylas	0.16
2	Talavera	44.56	Talavera	0.05
3	Andarapa	44.13	Cachi	-
4	Huancaray	43.94	Pampachiri	-
5	Turpo	42.81	Chicmo	-
6	Cachi	41.17	San Jeronim	o -
7	Kaquiabamba	38.86	Pacucha	-
8	Kishuara	37.04	Kaquiabamba	a -
9	Pampachiri	34.71	Chiara	-
10	Huayana	34.53	Huancaray	-
11	San Jeronimo	34.30	Huayana	-
12	Andahuaylas	31.50	Pomacocha	-
13	Pacucha	27.48	Chaccrampa	-
14	Chaccrampa	26.74	Tumayhuarad	ca -
15	Chicmo	20.95	Turpo	-
16	Pomacocha	18.78	J M Argueda	s -
17	Tumayhuaraca	16.11	Andarapa	-
18	J M Arguedas	9.68	Kishuara	-
	All Di	14 E Di	D : D:	

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).

Tabla Nº 09 – Casos de COVID19 según su clasificación por años

Clasificación -		Años											
Ctasificación —	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.

Tabla Nº 10 – 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	33	34	36	37
Confirmado	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_
Descartado	-	-	-	-	1	3	2	2	2	1	1	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-
Sospechoso	-	-	-	-	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total general	-	-	-	-	1	5	3	2	2	1	1	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-

Fuente: Vigilancia Epidemiológica COVID 19 - CDC M INSA

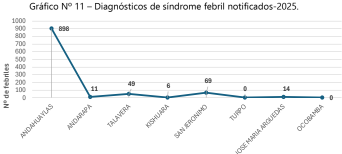
Elaboracion: Resp. Sistemas de Información - Dirección de Epidemiología - DISA Apurimac II

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 DE SINDROME FEBRIL

Esta semana epidemiológica, se ha reportado 57 diagnósticos de síndrome febril.

Desde el inicio de las notificaciones en el año 2020 (3 casos), se consolida a la fecha en 1050 diagnósticos se síndrome febril identificado. Este año contamos con 1047 notificados.



Distritos que reportan vigilancia de febriles

Fuente: NOTIWEB 2025- Modulo de FEBRILES - CDC MINSA Elaboracion: Resp. Sistemas de Información - Dirección de Epidemiología - DISA Apurimac II

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 14 casos.

Tabla Nº 11 - Casos notificados de Intento Suicida 2023-2025.

Distrito	2023	2024	2025	Total
Andahuaylas	13	10	7	30
Pacucha	2	-	1	3
San Jeronimo	9	3	2	14
Talavera	5	2	-	7
Ocobamba	1	1	-	2
Pampachiri	_	2	1	3
Inkawasi	-	1	-	1
Kishuara	-	1	1	2
Chincheros	-	1	-	1
Jose Maria Arguedas	-	-	1	1
Huancarama	-	-	1	1
Total General	30	21	14	65

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 533 casos. Este año contamos con 179 casos.

Tabla Nº 12 – Casos notificados de Trastorno Depresivo 2023-2025.

Distrito	2023	2024	2025	Total
Anco-Huallo	1	-	1	2
Andahuaylas	93	90	90	273
Andarapa	2	3	2	7
Huancaray	1	1	-	2
Pacucha	8	5	-	13
San Jeronimo	26	70	54	150
Santa Maria De Chicmo	1	1	2	4
Talavera	10	32	22	64
Kishuara	1	2	2	5
Pampachiri	-	2	-	2
Ocobamba	-	1	1	2
Inkawasi	-	1	-	1
Ahuayro	-	1	-	1
Abancay	-	1	-	1
Huaccana	-	1	-	1
Kaquiabamba	-	-	1	1
Chincheros	-	-	1	1
Huancarama	-	-	1	1
San Miguel De Chaccram	-	-	1	1
Turpo	-	-	1	1
Total General	143	211	179	533

Fuente: Vigilancia Centinela de Salud Mental 2025

Elab. Resp. Sistemas de Información y Notificación

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 40 casos. Este año 2025, contamos con 9 casos.

Tabla Nº 13 – Casos notificados de Episodio Psicótico 2023-2025.

Distrito	2023	2024	2025	Total
Andahuaylas	7	12	2	21
San Jeronimo	1	-	1	2
Kaquiabamba	1	-	1	2
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	9	40
5 1 10 11 1 6 11 1	1 6 1 154 1	12025		

Fuente: Vigilancia Centinela de Salud Mental 2025

Elab. Resp. Sistemas de Información y Notificación

SITUACIÓN EPIDEMIOLÓGICA DE MUERTES FETALES Y NEONATALES

En la presente semana, no se reportó casos de muerte fetal. En los gráficos de abajo, podemos observar los casos desde el año 2010 al 2025 se acumula 624 casos. Este año contamos con 22 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.



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 14 – 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	3	0	0	3	0						
(MBPN)	%	27.3	0.0	0.0	37.5	0.0						
1500-2499	Nº	3	0	1	3	1						
(BPN)	%	27.3	0.0	50.0	37.5	100.0						
> 2500 (PN)	Nº	5	0	1	2	0						
> 2300 (PN)	%	45.5	0.0	50.0	25.0	0.0						
SUB TOTA	AL	11	0	2	8	1						
TOTAL		11	1		11							
Fuente: Sistema d	e Vigilanci	a Epidemiológica de	Muertes fetales y N	eonatales 202	25							

Elaboración: Área de Sistemas de Información - Dirección de Epidemiología

Análisis de la matriz BABBIES de MFN

La mortalidad perinatal se concentra en neonatos <2500 g, con predominio de muertes anteparto en 1-7 días y <24 h postnatales, lo que sugiere alta vulnerabilidad asociada a bajo peso extremo y necesidad de intervenciones intensivas en ese grupo.

Leyenda: Interpretación de la Matriz BABIES

Problemas derivadas de la salud materna
Problemas derivados de los cuidados durante el embarazo
Problemas derivados de los cuidados durante el parto
Problemas derivados de los cuidados del recien nacido
Problemas derivados de los cuidados en el post alta del
recien nacido o atención de los cuidados del neonato en el
ámbito domiciliario (AIEPI)

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, no se ha notificado caso de morbilidad materna extrema. En el presente año contamos con 25 casos.

Tabla Nº 15 - Casos de MME por años y distritos 2021-2025

		I				
DISTRITOS	2021	2022	2023	2024	2025	Total
Andahuaylas	1	6	6	7	8	28
Jose Maria Arguedas	1	-	2	1	2	6
Kishuara	1	2	1	-	-	4
Ocros	1	-	-	-	-	1
Oronccoy	-	1	-	-	-	1
San Jeronimo	1	3	5	3	4	16
Talavera	1	4	-	4	4	13
Pomacocha	-	1	-	-	-	1
Huaccana	-	2	-	-	1	3
Chincheros	-	1	-	-	-	1
Chiara	-	1	-	-	1	2
Anco Huallo	-	2	1	1	2	6
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	25	96

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 16 - Casos de MME según dx de ingreso al hospital 2024-2025.

	Código y Descripción CIE10	2024	2025	Tota
000.1	Embarazo tub rico	-	1	1
014.1	Preeclampsia severa	6	4	10
072.2	Hemorragia postparto secundaria o tardia	-	1	1
Z35.2	Supervision de embarazo con otro riesgo en la historia obstetrica o reproductiva	-	1	1
008.1	Hemorragia excesiva o tardia consecutiva al abortoe al embarazo ectopico y al embarazo mol	-	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
	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	3	6
	Placenta previa con especificacion de que no hubo hemorragia	1	2	3
014.0		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
071.0	Ruptura del utero antes del inicio del trabajo de parto	-	1	1
003.8	Aborto espont neoe completo o no especificadoe con otras complicaciones especificadas y las	-	1	1
Total a	eneral	21	25	46

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 25 registros.

	Tabla Nº 17 – Casos de MME según diagnostico de egreso.								
	Código y Descripción CIE10	2024	2025	Total					
082.1	Parto por ces rea de emergencia	-	3	3					
082.2	Parto por ces rea con histerectomia	3	6	9					
D50.0	Anemia por deficiencia de hierro secundaria a perdida de sangre (cronica)	-	5	5					
014.2	Síndrome 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 hipovolemico	2	1	3					
K66.1	Hemoperitoneo	1	-	1					
P02.7	Feto y recien nacido afectados por corioamnionitis	1	-	1					
R57.2	Choque septico 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	-	2	2					
J96.9	Insuficiencia respiratoriae no especificada	-	1	1					
R57.0	Choque cardiogenico	-	1	1					
Total g	eneral	21	25	46					
Elabora	Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Morbilidad Materna Extrema, 2025 ción: Resp. Sistemas de Información y Notificación - Dirección de Epidemiología			,					

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 25 egresos cuyos casos ingresaron por morbilidad Materna Extrema.

SITUACIÓN EPIDEMIOLÓGICA DE VIOLENCIA FAMILIAR

En la presente semana, no se reportó 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 228 casos notificados.

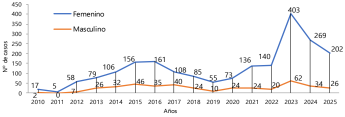
Gráfico Nº 15 - Tendencia de casos por años 2010-2025.



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

Elaboración: 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 MINSA Flaboración: Resp. Sistemas de Información - Dirección de Epidemiología - DISA Apurimac II

SITUACIÓN EPIDEMIOLÓGICA DE ENFERMEDADES INMUNOPREVENIBLES EN LA DISA APURIMAC II.

Tabla Nº 18 - Notificación de enf. inmunoprevenibles 2015-2025

Enfermedades		Años										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	19	187
Parotiditis	-	-	-	-	169	3	2	2	1	1	-	178
Parotiditis Con Complicaciones	-	-	-	-	13	-	-	-	-	-	-	13
Sarampion	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tetanos	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
Tetanos Neonatal	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tos Ferina	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3
Varicela Con Otras Complicacio	-	1	-	4	1	-	-	-	-	-	-	6
Varicela Sin Complicaciones	-	-	11	32	32	7	-	11	6	8	1	108
Total General	8	13	31	54	233	32	22	32	17	32	23	497

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 23 casos notificados de enfermedades inmunoprevenibles.

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. Los distritos mas afectados son San Jeronimo (37), Talavera (32) y Pacucha (30).

Esta semana, se notificó 03 casos. Este año contamos con 9 casos.

Tabla Nº 19 - Casos de EMPB notificados por distritos 2021-2025

Distritos	2021	2022	2023	2024	2025	Total
Andahuaylas	-	10	-	3	1	14
Kishuara	-	10	3	-	2	15
Pacucha	-	29	1	-	-	30
San Jeronimo	-	31	2	-	4	37
Talavera	-	26	5	1	-	32
Chicmo	-	1	-	-	-	1
Kaquiabamba	-	2	1	-	-	3
Andarapa	-	3	4	-	2	9
Chaccrampa	-	3	-	-	-	3
Huayana	-	2	-	-	-	2
Turpo	-	4	2	-	-	6
Pampachiri	-	4	1	-	-	5
Chiara	-	7	-	-	-	7
Huancaray	-	-	5	-	-	5
Total General	-	132	24	4	9	169
Fuente: Dirección de E	pidemiología 2025	- DISA APURIMAC II				

VIGILANCIA DE VARICELA

En la presente semana, no se reportó caso de VARICELA. En el año 2018 se notificó mayor cantidad de casos (37), de los cuales 33 sin complicación y 4 con complicación. Este año 2025 contamos con 01 caso.

Tabla Nº 20 Casos de Varicela notificados 2016-2025

	Años										
Evento vigilado	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	Total
Varicela Con Otras Complicaciones	1	1	4	1	-	-	-	-	-	-	7
Varicela Sin Complicaciones	-	11	33	32	7	-	11	6	8	1	109
Total General	1	12	37	33	7	-	11	6	8	1	116

Fuente: NotiWeb 2025 - Dirección de Epidemiología - DISA APURIMAC 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 3 casos.



Fuente: NotiWeb - Módulo PLAGUICIDAS 2025 - Dirección de Epidemiologia - DISA APURIMAC I Elaboración: Resp. de Sistemas de Información y Notificación

Tabla Nº 21 – 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
Chiara	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
Total General	1	1	3	3	6	2	5	5	3	7	4	3	43

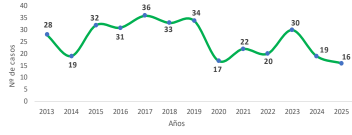
Fuente: NotiWeb - Módulo PLAGUICIDAS 2025 - Dirección de Epidemiologia - DISA APURIMAC II

SITUACIÓN EPIDEMIOLÓGICA DE TUBERCULOSIS EN LA DISA APURIMAC II.

En la presente semana, se reportó 2 casos de TBC.

En el año 2025, ya se han notificado 16 casos de pacientes con tuberculosis, el 87.5% como casos nuevos (nunca tratado). El promedio de casos notificados por mes fue de 2.7. El 68.8% 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 Información - Dirección de Epidemiología

Tabla N° 22. 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 13 15___ A16 Tuberculosis pulmonar sin confirmación bacteriológica 4 4 4 2 1 A18 Tuberculosis extrapulmonar 6 2 11 5 5 31 Caso de TB en trabajadores de Salud 1 1 4 U20.2 Tuberculosis Multidrogo resistente (TB MDR) 2 U20.3 Tuberculosis monorresistente 3 U32.4 Tuberculosis abandono recuperado 1 2 3

17 22 20 30 19 16 124

2

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

U32.6 Tuberculosis recaída

Total general

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 Nº 23 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	2	46
Andarapa	2	1	-	1	-	-	4
Chincheros	-	-	-	-	-	1	1
Huaccana	1	-	-	-	-	-	1
Huancaray	-	2	-	-	-	1	3
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	2
Rocchacc	-	-	-	-	1	-	1
San Jeronimo	-	3	4	4	3	-	14
Santa Maria De Chicmo	-	-	-	1	4	-	5
Talavera	4	1	2	3	1	6	17
Turpo	-	-	-	2	1	1	4
Uranmarca	-	-	-	1	-	-	1
Villa Maria Del Triunfo	-	-	-	-	-	1	1
Chiara	-	-	-	-	-	1	1

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 Nº 24 TBC por establecimientos notificantes 2020-2025

Distritos de procedencia del paciente	2020	2021	2022	2023	2024	2025	Total
Inpe Andahuaylas	-	1	-	-	-	-	1
Champaccocha	-	-	-	1	-	-	1
Hospital Subregional De Andahuaylas	11	14	10	12	16	12	75
Andahuaylas	4	3	2	6	2	-	17
San Jeronimo	-	1	4	-	-	1	6
Essalud Santa Margarita	-	1	1	3	1	2	8
Lliupapuquio	-	-	-	1	-	-	1
Andarapa	1	-	-	-	-	-	1
Talavera	-	-	1	2	-	-	3
Llantuyhuanca	1	-	-	-	-	-	1
Colpa	-	2	-	-	-	-	2
Pulluri	-	-	1	-	-	-	1
Sacclaya	-	-	1	1	-	-	2
Huancas	-	-	-	1	-	-	1
Huancane	-	-	-	1	-	-	1
Peruana De Los Andes	-	-	-	1	-	-	1
Choccepuquio	-	-	-	1	-	-	1
Argama	-	-	_	-	-	1	1
Fuente: Modulo de SIEpi-TB - Dirección de Epidemiología							

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 182 casos notificados, de los cuales 164 son cutánea y 18 mucocutánea. Este año 2025 contamos con 7 casos.

Gráfico Nº 19 – Casos de Leishmaniosis Cutánea por años 35 ■ Leishmaniasis Cutanea Leishmaniasis Mucocutanea 30 20 15 10 2019 2020

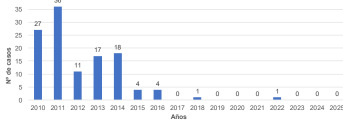
eb 2025 - Dirección de Epidemiología - DISA APURIMAC Elaboración: Resp. Sistemas de Información Epidemiológica - Dirección de Epidemiología

40

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.

Gráfico Nº 20 – Casos de Malaria importados por años 2010-2025

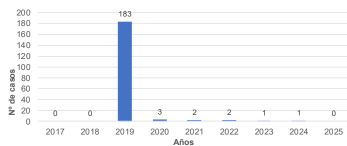


Fuente: NotiWeb 2025 - Dirección de Epidemiología - DISA APURIMAC II Elaboración: Resp. Sistemas de Información Epidemiológica - Dirección de Epidemiología

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

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

SITUACIÓN EPIDEMIOLÓGICA DE LA DIABETES.

En la presente semana, no se ha notificado casos 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 120 casos.



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

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

Tabla N° 25. Consolidado total por tipo de diabetes por sexo

					'					
Establecimiento Tipo de Diabetes										
notificante	No	DM2	DN 41	Pre	Diabetes	Otro	Diabetes	Total		
nouncante	Clasificada	DIVIZ	DM1	diabetes	Gestacional	Tipo	Secundaria	general		
Masc	1	474	4	-	-	3	1	483		
Fem	1	678	9	2	2	-	1	693		
Total General	2	1152	13	2	2	3	2	1176		

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

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

Tabla Nº 26 - Diabetes notificados por establecimientos 2020-2025

Tabla Nº 26 - Diabetes notificados por establecimientos 2020-20											
Establecimiento notificante	2021	2022	2023	2024	2025	Total					
Ancatira	-	-	-	1	1	2					
Andahuaylas	1	12	18	11	19	61					
Andarapa	-	5	1	2	-	8					
Cascabamba	-	-	-	-	1	1					
Cavira	-	-	1	1	3	5					
Ccantupata	-	-	2	-	-	2					
Chaccrampa	-	-	1	-	1	2					
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	59	271					
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	-	3	7					
Moyabamba Baja	-	-	1	-	-	1					
Pacucha	-	-	4	-	-	4					
Pampachiri	-	1	2	4	-	7					
Pampamarca	-	-	-	1	1	2					
Pariabamba	-	-	1	-	-	1					
Quillabamba	-	-	1	-	1	2					
Sacclaya	-	-	1	-	-	1					
San Jeronimo	2	5	7	8	16	38					
San Juan De Miraflores	-	1	-	-	-	1					
Sanidad Pnp Andahuaylas	-	-	1	-	-	1					
Talavera	-	1	26	7	-	34					
Uchuhuancaray			-	1	-	1					
Ollabamba	-	-	-	1	-	1					
Sotccomayo		-	-		1	1					
San Antonio De Cachi	-	-	-	-	3	3					
Total General	65	82	154	167	120	588					

Fuente: Sistema NOTIWEB 2025- Modulo de Diabetes - CDC M INSA

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

SEGUIMIENTOS DE LA DIABETES.

Tabla N° 27 – Seguimientos notificados por lugar de residencia 2018-2025

	Años								
Establecimiento que hace seguimiento	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	Tota
Andahuaylas	-	-	-	-	1	15	11	4	31
Andarapa	-	-	-	-	4	-	-	-	4
	-	-	-	-	-	1	-	-	1
avira	-	-	-	-	-	2	-	2	4
Champaccocha	1	-	-	-	-	-	1	-	2
Chiara	-	-	-	-	-	1	-	-	1
hicmo	-	-	-	-	-	2	-	-	2
Colpa	-	-	-	-	-	1	-	1	ž
ssalud Santa Margarita	-	-	2	-		1	104	6	11
Hospital Subregional De Andahuaylas	1	4	-	5	16	29	60	65	18
luancaray	-	-	-	-		1	5	-	6
luancas		-		-	1			-	1
aquiabamba	-	-	-	-		2	5	5	17
Moyabamba Baja						1			1
Pacucha	-	-	-	-		2		1	3
ampachiri	-	-	-	-					3
acclaya	-	1	-	-				-	·····i
an Jeronimo	-	···-	-	-	5	5	6	7	23
alavera	-	-	-	-	1	8		-	9
Ancatira	-	-	-	-		-		1	1
Duillabamba	-	-	-					1	<u>-</u> -
Латаридию								4	4
isnuara								3	3
otccomayo	-	-	-	-	-	-	-	1	1
ampamarca	-	-	-	-		-		3	3
otal General	2	5	2	5	28	74	192	104	41

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 104 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 152 registros.

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



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

 ${\it Elaboraci\'on: Resp. Sistemas de Informaci\'on Epidemiol\'ogica - Direcci\'on de Epidemiolog\'ia}$

VIGILANCIA EPIDEMIOLOGICA DEL CANCER.

En la presente semana, no se ha reportado casos de cáncer. Asimismo, este año 24 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 28 Casos de Cáncer por distritos de Procedencia 2023-2025

Distritos de Procedencia	Casos	%
Andahuaylas	31	36%
Chincheros	2	2%
Inkawasi	2	2%
José María Arguedas	3	3%
Kaquiabamba	1	1%
Kishuara	2	2%
Ocobamba	2	2%
Ongoy	1	1%
Pacucha	5	6%
Pampachiri	2	2%
Ranracancha	1	1%
San Antonio De Cachi	1	1%
San Jerónimo	11	13%
San Miguel De Chaccrampa	1	1%
Santa María De Chicmo	2	2%
Talavera	14	16%
Tumay Huaraca	3	3%
Turpo	2	2%
Uranmarca	1	1%
Total General	87	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.

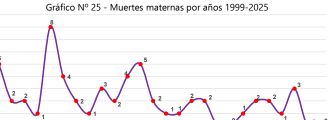
Tabla Nº 29 Casos del SGB notificados por distritos de Procedencia 2018-2025.

Distritos / DIRESA				Año	S				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
Cuenta Natition Mádula CO	D Dies	anián da	Cuidomi	a la mia	DICA AD	LIDIMAACI			

Fuente: No tiWeb Módulo SGB - Dirección de Epidemio logia - 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 30. Muertes Maternas, según clasificación

Veb 2025 - Dirección de Epidemiología - DISA APURIMAC II

	CLASIFICACION DE MUERTES MATERNAS									
Distrito	Muerte Materna	Muerte Materna	Muerte Materna	- Total 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 PUNTUALES 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 31 Vigilancia de dengue 2023-2025.

2024 2022 2024 2025 Total

Clasificacion/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	•	1	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 Enidemi	iología - DIS	A API IRIMA	CII			

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

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 32. Tendencia de sífilis congénita por años 2017-2025

Clasificación final					años					Total
Clasificación 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

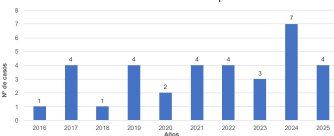
Fuente: Módulo ITS 2025 - Dirección de Epidemiología - DISA APURIMAC II

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 04 casos.

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: 098.3)

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 33. Gestantes con VIH 2017-2025

Distrito	Años									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

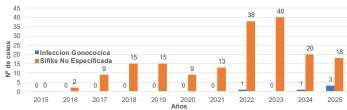
Fuente: Módulo VIH 2025 - Dirección de Epidemiología - DISA APURIMAC II

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

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

En esta semana, se reportó casos 01 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 18 casos de Sífilis y 3 casos de gonorrea.

Tabla Nº 34. Casos de sífilis y gonorrea notificados años 2016-2025.



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

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 13 casos acumulados.

Tabla Nº 35 Rabia silvestre notificados 2016-2025.

DISTRITO	Enfermedad	Farada	Año 2016	Año 2017	Año 2018	Año 2019	Año 2020	Año 2021	Año 2022	Año 2023	Año 2024	Año 2025
DISTRITO	Entermedad	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- 44
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	1
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	13

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 4 casos.

Gráfico Nº 28 casos de loxocelismo notificados 2015-2025.



Elaboración: 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 5 casos notificados, procedente del distrito de San Jerónimo (3), Ocobamba (1) y San Juan de Miraflores - Lima (1).



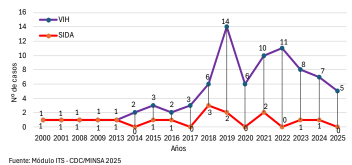
Fuente: NotiWeb 2025 - Dirección de Epidemiología - DISA APURIMAC II Elaboración: Resp. Sistemas de Información Epidemiológica - Dirección de Epidemiología

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 82 casos de VIH y 16 casos de SIDA. Este año contamos con 5 casos de VIH y cero para SIDA.

Gráfico Nº 30 Casos notificados de VIH/SIDA 2000-2025



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 36 Vigilancia IRAG - 2024-2025.

Resultado / Diagnóstico —	ΑÑ	os	TOTAL
Resultado / Diagnostico —	2024	2025	IOIAL
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 37 Vigilancia de Síndrome Gripal - 2024-2025.

		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Años		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 MINSA Elaboración: Resp. Sistemas de Información - Dirección de Epidemiología - DISA Apurimac II

Tabla Nº 38 Registro Inusitada - 2023-2025.

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

Fuente: Vigilancia Epidemiológica de Influenza de OVR e IRAG en el Perú - CDC M INSA

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

BROTES EPIDEMIOLÓGICOS 2025

Esta semana, no se presentó brotes.

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 39 Principales indicadores de impacto 2025.

Tabla Nº 39 Principales indicadores de impacto 2025.						
IRAS (Infecciones Respiratorias Agudas)						
Nº de Casos de IRAS <5años	12321					
Nº de Casos de Neumonias <5años	73					
Nº de Casos de Neumonias Graves <5años	46					
Tasa de Notificacion de IRAs <5años X 10,000	10,486.85					
Tasa de Notificacion de Neumonias <5años X 10,000	62.13					
Tasa de Notificacion de neumonias Graves <5años X 10,000	39.15					
MORTALIDAD MATERNA						
Nº Casos	0					
Razon MM * 1000nv	0.00					
Tasa de MM (10 000 NV)	0.00					
TUBERCULOSIS (TBC)						
Nº de Casos	16					
Fallecidos	5					
Tasa de Letalidad (*100)	31.25					
Tasa de notificacion X TBC (*100 000)	12.33					
% de TBC extrapulmonar	31.25					
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

MG. CRISPIN BARRIAL LUJAN

Director General - DISA Apurímac II

MG. AQUILINO BENITES ALTAMIRANO Director de Epidemiología (e)

Mg. JUDITH CAMPOS DOMINGUEZ Responsable ASIS

LIC. ENF. LIDA GUILLEN GAMARRA Resp. de vigilancia Epidemiológica

INF. PASCUAL URRUTIA GUTIÉRREZ Responsable de sistema de Información

SP. CLAUDIO MONDALGO LUDEÑA Responsable de Notificación

INDICADORES DE MONITOREO DE LA NOTIFICACIÓN

UNIDADES NOTIFICANTES REGISTRADAS							
Redes de Salud	Hospital / Clínica Privada	Centro de Salud	Puesto de Salud	Otros	Total		
RED J.M.A.	0	10	49	0	59		
RED SONDOR	0	8	23	0	31		
SIN RED	4	1	0	0	5		
DISURS CHANKA	4	19	72	0	95		
	Redes de Salud RED J.M.A. RED SONDOR SIN RED DISURS	Redes de Salud Hospital / Clínica Privada RED J.M.A. 0 RED SONDOR 0 SIN RED 4 DISURS 4	Redes de Salud Hospital / Clínica Privada Centro de Salud RED J.M.A. 0 10 RED SONDOR 0 8 SIN RED 4 1 DISURS 4 19	Redes de Salud Hospital / Clínica Privada Centro de Salud Puesto de Salud RED J.M.A. 0 10 49 RED SONDOR 0 8 23 SIN RED 4 1 0 DISURS 4 19 72	Redes de Salud Hospital / Clínica Privada Centro de Salud Puesto de Salud Otros RED J.M.A. 0 10 49 0 RED SONDOR 0 8 23 0 SIN RED 4 1 0 0 DISURS 4 19 72 0		

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 41.

INDICADORES DE COBERTURA

	COBERTURA					
	Redes de Salud	No Notifico	Not. Positiva	Not. Negativa	%	
Tabla Nº 41 Indicadores de	RED J.M.A.	0	41	18	100	
Cobertura por Redes	RED SONDOR	0	5	0	100	
cobertara por ricaes	SIN RED	0	26	5	100	
	DISURS CHANKA	0	72	23	100	

En esta semana, el 76% (72) de los establecimientos han tenido casos para notificar; mientras el 24% (23), no han tenido casos para notificar (notificación negativa sin casos), tal como se aprecia en la tabla Nº 42.

INDICADORES DE OPORTUNIDAD

Tabla Nº 42 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° 43

Boletín Epidemiológico

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

Elaboración y diseño: Resp. de Informática y Sistemas de Información Epidemiología – Dirección de Epidemiología