

# BOLETÍN EPIDEMIOLOGICO



Dirección de Salud Apurimac II



Semana Epidemiológica

Nº-41-2025

Del 05 al 11 de octubre del 2025

Dirección de Epidemiología - DISA Apurimac II

#### **EDITORIAL**

# VIGILANCIA DE LA SÍFILIS NO ESPECIFICADA: UN DESAFÍO PERSISTENTE EN SALUD PÚBLICA

La sífilis no especificada representa un reto epidemiológico por su carácter inespecífico en el diagnóstico clínico y la codificación CIE-10, dificultando su clasificación en estadios definidos como primaria, secundaria o latente. Esta categoría suele agrupar casos con serología positiva sin signos clínicos evidentes, lo que exige fortalecer los procesos de validación diagnóstica y seguimiento oportuno.

Desde una perspectiva operativa, la vigilancia de sífilis no especificada requiere integrar criterios clínicos, laboratoriales y territoriales en las consultas de datos. La depuración de registros duplicados, la identificación de patrones de notificación y la articulación con laboratorios son claves para evitar subregistro y mejorar la calidad de la información. El uso de scripts adaptables que respeten los datos fuente permite generar reportes más precisos y útiles para la toma de decisiones.

En contextos de alta carga de enfermedad, como zonas con limitada cobertura prenatal o poblaciones móviles, esta categoría puede ocultar casos activos no tratados, con riesgo de transmisión vertical o comunitaria. Por ello, se recomienda priorizar la revisión de casos no especificados en los análisis territoriales, incorporando alertas automatizadas y validaciones cruzadas con otros eventos como sífilis congénita o ITS en gestantes.

Finalmente, la vigilancia efectiva de sífilis no especificada no solo mejora la trazabilidad epidemiológica, sino que fortalece la respuesta sanitaria frente a brechas diagnósticas. La sistematización de este evento, con enfoque territorial y herramientas operativas, contribuye a una vigilancia más sensible, proactiva y alineada con los objetivos de control de enfermedades transmisibles.

Durante la última década, la sífilis no especificada ha mostrado un incremento sostenido en el ámbito de la DISA APURIMAC II, pasando de 2 casos en 2016 a un pico de 43 en 2023. Este ascenso refleja no solo una mayor sensibilidad del sistema de vigilancia, sino también posibles brechas en la caracterización clínica de los casos. El descenso observado en 2024 y 2025 (20 y 14 casos respectivamente) podría estar vinculado a mejoras en la clasificación o a variaciones en la cobertura de tamizaje. La baja detección de infección gonocócica en el mismo periodo sugiere una subnotificación o limitada búsqueda activa, lo que refuerza la necesidad de revisar los algoritmos de vigilancia y fortalecer la integración de eventos ITS.

#### 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

№ de casos

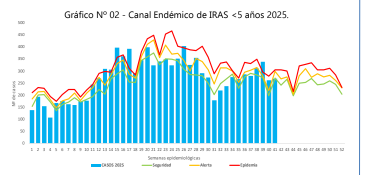
#### SITUACIÓN EPIDEMIOLÓGICA DE LAS INFECCIONES RESPIRATORIAS AGUDAS (IRA).

#### **IRAS EN MENOR DE 05 AÑOS**

En esta semana se notificó 268 casos de IRAS, con una Tasa de Incidencia de 953.27  $\times$  1000 hab. Este año acumula 11,200 episodios de IRAs en menores de 05 años en el ámbito de la DISA APURIMAC II.



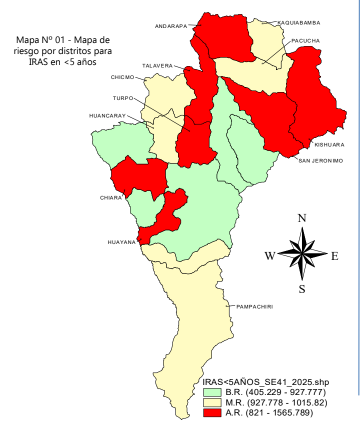
En el gráfico se observa que el año 2018 se notificó 16,469 casos, siendo el mas alto de los últimos 5 años comparados.



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

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

Establecimiento	IRA<5A
Essalud Santa Margarita	70
Andahuaylas	23
Clinica Del Niño	20
Talavera	17
Huancabamba	11



#### **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 5.87 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**.

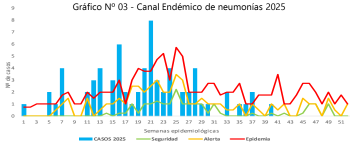
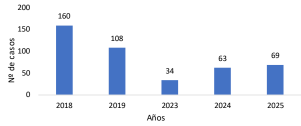
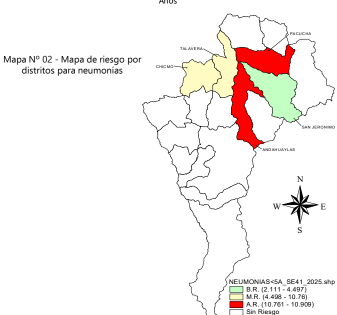


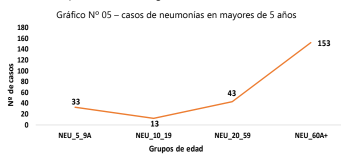
Gráfico Nº 04 - Tendencia de neumonías por años 2018-2025





#### **NEUMONÍAS EN MAYORES DE 05 AÑOS**

En esta semana, se reportó 13 casos de neumonías en mayores de 05 años. En el presente año se registran 244 casos.

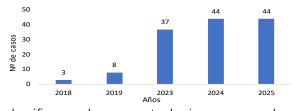


De acuerdo al gráfico anterior, se observa que el grupo de adultos mayores, son los mas afectados por la neumonía en el presente año, siendo en mayor porcentaje sobre el total de los casos presentados.

#### **NEUMONÍAS GRAVES EN MENOR DE 05 AÑOS**

En esta semana, se notificó 1 casos de Neumonía Grave en niños menores de 05 años. La incidencia acumulada es de 3.74 x 1,000 niños menores de 05 años. Este año contamos con 44 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.

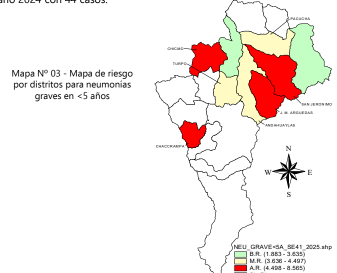


Tabla Nº 02 - Defunciones por neumonías menores de 05 años 2016-2025

Distritos de Residencia-			Añ	0S			– 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.

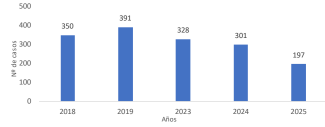
#### SITUACIÓN DE SOB/ASMA EN MENOR DE 05 AÑOS

En esta semana, no se ha reportado casos de SOB/ASMA, a la fecha contamos con 197 casos acumulados.

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

Establecimiento	SOB/A <2A	SOB/A 2-4A	TOTAL
Essalud Santa Margarita	66	71	137
Hospital Subregional De Andahuaylas	23	33	56
Andahuaylas	3	1	4
Rebelde Huayrana	-	-	-
Moyabamba Baja	-	-	-
Total	92	105	197

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 197 casos acumulados.

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

						NEUM.GRAVE +EMG									
DISTRITO	Pob. <5a		IRAS no	neum	nonicas			NEUM	ONIA		N	EUM.GF	RAVE	+EMG	i
DISTRITO	2025	S.E. 41	T.I.A.	<2M	2-11M	1-4A	S.E. 41	T.I.A.	2-11M	14A	S.E. 41	T.I.A.	<2M	2-11M	1-4A
Andahuaylas	3717	84	840	271	679	2172	-	10.76	9	31	1	4.30	5	2	9
Andarapa	466	10	1092	23	87	399	-	-	-	-	1	-	-	-	-
Chiara	79	2	1316	2	15	87	-	-	-	-	1	-	-	-	-
Huancaray	344	7	1000	4	44	296	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Huayana	52	2	1135	-	3	56	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kishuara	531	14	1241	10	126	523	-	-	-	-	-	1.88	-	-	1
Pacucha	550	7	978	46	90	402	-	10.91	1	5	1	3.64	-	1	1
Pampachiri	180	1	928	2	35	130	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pomacocha	56	-	1000	1	4	51	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cachi	229	3	480	-	23	87	-	-	-	-	1	-	-	-	-
San Jeronimo	1895	41	1046	166	426	1391	-	2.11	-	4	1	4.75	3	-	6
Chaccrampa	153	-	405	-	8	54	-	-	-	-	-	6.54	-	1	-
Chicmo	667	15	978	14	147	491	-	4.50	1	2	1	4.50	-	1	2
Talavera	1833	61	1016	140	385	1337	-	7.09	2	11	-	2.18	1	1	2
Tumay Huaraca	112	-	500	1	6	49	-	-	-	-	1	-	-	-	-
Turpo	228	4	1566	7	56	294	-	-	-	-	1	4.39	-	-	1
Kaquiabamba	81	2	988	2	19	59	-	-	-	-	1	-	-	-	-
J. M. Arguedas	467	12	771	22	82	256	-	-	-	-	-	8.57	2	1	1
Total Andahuaylas	11640	265	951.89	711	2235	8134	0	5.67	13	53	1	3.52	11	7	23
P.S. Sachapuna	18	0	1222	3	3	16	0	166.67	0	3	0	111.11	0	1	1
P.S. Huancane	91	3	1076.92	0	13	85	0	0.00	0	0	0	10.99	1	0	0
Total Chincheros	109	3	1100.92	3	16	101	0	27.52	0	3	0	27.52	1	1	1
Total DISA	11749	268	953.27	714	2251	8235	0	5.87	13	56	1	3.74	12	8	24

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

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

	Nº	DISTRITOS	TASA IA IRA	DISTRITOS	TASA IA NEU	DISTRITOS	TASA IA N_GRAV
į	1	Turpo	1565.79	Pacucha	10.91	J M Arguedas	8.57
Ī	2	Chiara	1316.46	Andahuaylas	10.76	Chaccrampa	6.54
Ì	3	Kishuara	1241.05	Talavera	7.09	San Jeronimo	4.75
Ì	4	Huayana	1134.62	Chicmo	4.50	Turpo	4.39
ĺ	5	Andarapa	1092.27	San Jeronimo	2.11	Andahuaylas	4.30
	6	San Jeronimo	1046.44	Kaquiabamba	-	Pacucha	3.64
	7	Pomacocha	1000.00	Pampachiri	-	Chicmo	4.50
	8	Talavera	1015.82	Kishuara	-	Talavera	2.18
	9	Huancaray	1000.00	Andarapa	-	Kishuara	1.88
,	10	Pacucha	978.18	Huancaray	-	Kaquiabamba	-
	11	Kaquiabamba	987.65	J M Arguedas	-	Pampachiri	-
	12	Chicmo	977.51	Turpo	-	Cachi	-
	13	Pampachiri	927.78	Chiara	-	Chiara	-
2	14	Andahuaylas	839.92	Huayana	-	Huancaray	-
	15	J M Arguedas	770.88	Pomacocha	-	Huayana	-
2	16	Tumayhuaraca	500.00	Cachi	-	Pomacocha	-
	17	Cachi	480.35	Chaccrampa	-	Tumayhuaraca	-
	18	Chaccrampa	405.23	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 210 casos de EDAs Acuosas, acumulando a la fecha 4,537 casos, con una TIA de  $298.07 \times 10,000$  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.

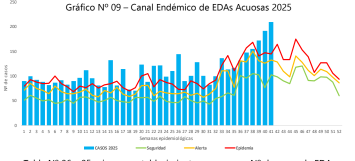
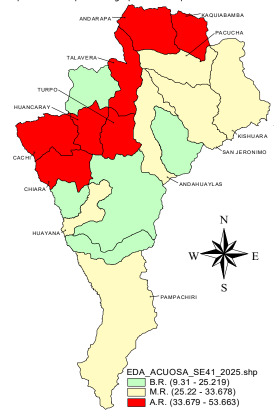


Tabla  $N^{\circ}$  06 – 05 primeros establecimientos con mayor  $N^{\circ}$  de casos de EDAs

#### EDAS Acuosas y Disentericas (Primeros 5 establecimientos) a la SE -41 - 2024

EDITO / Ted Osas y Discriterious (1 milere	,	301CC1111C11C03/ 414 0L 11 LOL1
Eda acuosa	Casos	Eda disentérica Casos
Essalud Santa Margarita	53	Hospital Subregional De Andahı
Talavera	29	San Jeronimo -
Hospital Subregional De Andahuaylas	20	Matapuquio -
Clinica Del Niño	16	Taramba -
Soccospata	8	Belen De Anta -

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 8 casos. La T.I.A. es de 0.53 x 10,000 hab.

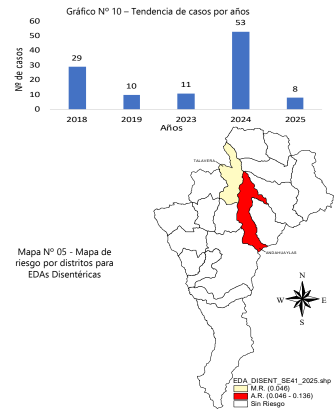


Tabla Nº 07 – Tasa de Incidencia Acumulada por distritos 2025

labla N	<sup>3</sup> 07 – Tas	ılada	por distritos 2025								
	Población		EDA /	ACUO	SA		EDA DI	SENTE	RICA		
DISTRITO	2025	S.E. 41	T.I.A.	<1A	1-4A	>5A	S.E. 41	T.I.A.	<1A	1-4A	> 5A
Andahuaylas	51553	62	27.51	206	382	830	1	0.14	2	4	1
Andarapa	5529	10	37.08	16	61	128	-	-	-	-	-
Chiara	1174	1	53.66	3	14	46	-	-	-	-	-
Huancaray	3801	6	41.30	15	58	84	-	-	-	-	-
Huayana	724	-	30.39	-	5	17	-	-	-	-	-
Kishuara	5993	11	33.04	11	62	125	-	-	-	-	-
Pacucha	7970	6	25.22	14	45	142	-	-	-	-	-
Pampachiri	2247	2	32.49	13	19	41	-	-	-	-	-
Pomacocha	852	-	18.78	1	2	13	-	-	-	-	-
Cachi	2939	4	36.75	3	23	82	-	-	-	-	-
San Jeronimo	23787	20	30.44	88	202	434	-	-	-	-	-
Chaccrampa	1683	2	20.20	-	13	21	-	-	-	-	-
Chicmo	8449	7	17.04	23	58	63	-	-	-	-	-
Talavera	21812	54	37.82	87	249	489	-	0.05	-	1	-
Tumayhuaraca	1800	-	15.00	1	7	19	-	-	-	-	-
Turpo	3597	15	36.70	6	31	95	-	-	-	-	-
Kaquiabamba	1544	1	33.68	2	5	45	-	-	-	-	-
J.M. Arguedas	5478	1	9.31	5	21	25	-	-	-	-	-
Total Andahuaylas	150932	202	29.48	494	1257	2699	1	0.05	2	5	1
P.S. Sachapuna	363	-	41.32	4	3	8	-	-	-	-	-
P.S. Huancane	916	8	78.60	2	16	54	-	-	-	-	-
Total Chincheros	1279	8	68.02	6	19	62	-	-	-	-	-
Total DISURS	152211	210	298.07	500	1276	2761	1	0.53	2	5	1

Tabla Nº 08 – Distritos de riesgo para EDAs 2025

N°	DISTRITOS	TASA IA EDA_ACU	DISTRITOS	TASA IA EDA_DIS
1	Chiara	53.66	Andahuaylas	0.14
2	Huancaray	41.30	Talavera	0.05
3	Cachi	36.75	Cachi	-
4	Talavera	37.82	Pampachiri	-
5	Andarapa	37.08	Chicmo	-
6	Kaquiabamba	33.68	San Jeronimo	-
7	Turpo	36.70	Pacucha	-
8	Pampachiri	32.49	Kaquiabamba	-
9	Kishuara	33.04	Chiara	-
10	Huayana	30.39	Huancaray	-
11	San Jeronimo	30.44	Huayana	-
12	Andahuaylas	27.51	Pomacocha	-
13	Pacucha	25.22	Chaccrampa	-
14	Chaccrampa	20.20	Tumayhuaraca	-
15	Pomacocha	18.78	Turpo	-
16	Chicmo	17.04	J M Arguedas	-
17	Tumayhuaraca	15.00	Andarapa	-
18	J M Arguedas	9.31	Kishuara	-
				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).

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

Clasificación -			Aŕ	ios			- Total	
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 Epidemiológica 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	1 2 3 5 11 13						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, no se ha reportado diagnósticos de síndrome febril.

Desde el inicio de las notificaciones en el año 2020, se consolida a la fecha en 669 diagnósticos se síndrome febril identificado.

Tabla Nº 11 – Diagnósticos de síndrome febril notificados 2020-2025.

A == -		GRUPOS DE EDAD								
Año	< <b>1</b> a	<b>1-4</b> a	<b>5-9</b> a	<b>10-19</b> a	<b>20-59</b> a	> <b>60</b> a	Total			
2020	0	0	0	1	2	0	3			
2025	122	185	127	96	91	45	666			
Total	122	185	127	97	93	45	669			

Fuente: NOTIWEB 2025- Modulo de FEBRILES - CDC MINSA

Elaboración: 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 07 casos.

Tabla Nº 12 - 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 13 - Casos notificados de Trastorno Depresivo 2023-2025.

Distrito	2023	2024	2025	Total
Anco-Huallo	1	-	2	3
Andahuaylas	94	92	37	223
Andarapa	2	3	-	5
Huancaray	1	1	-	2
Pacucha	8	5	-	13
San Jeronimo	26	71	29	126
Santa Maria De Chicmo	2	1	-	3
Talavera	10	33	6	49
Kishuara	1	2	1	4
Pampachiri	-	2	-	2
Ocobamba	-	1	-	1
Inkawasi	-	1	-	1
Ahuayro	-	1	_	1
Abancay	_	1	_	1
Huaccana	_	1	_	1
Kaquiabamba	-	-	1	1
Chincheros	-	-	1	1
Huancarama	-	-	1	1
Total General	145	215	78	438

#### VIGILANCIA CENTINELA DE EPISODIO PSICÓTICO

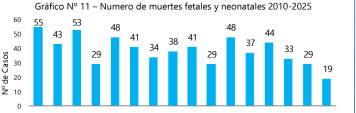
Esta semana epidemiológica, no se ha presentado casos de Episodio Psicótico, sin embargo, desde el año 2023 a la fecha acumulamos un total de 37 casos. Este año 2025, contamos con 6 casos.

Tabla Nº 14 – 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 01 caso de muerte fetal. En los gráficos de abajo, podemos observar los casos desde el año 2010 al 2025 se acumula 621 casos. Este año contamos con 19 casos.



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

Gráfico Nº 12- 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 15 – Matriz BABIES muertes fetales y neonatales del año 2025

-											
PESO		MUERTE	FETAL	MUERTE NEONATAL							
7 230		ANTE PARTO	NTE PARTO INTRA PARTO <24 Hi		1-7 Dias	8-28 Dias					
500-1499	Nº	2 0		0	3	0					
(MBPN)	%	20.0	0.0	0.0	50.0	0.0					
1500-2499	Nº	3	0	1	1	1					
(BPN)	%	30.0	0.0	50.0	16.7	100.0					
> 2500 (PN)	Nº	5	0	1	2	0					
> 2300 (PIN)	%	50.0	0.0	50.0	33.3	0.0					
SUB TOTAL		10	0	2	6	1					
TOTAL		10	)		9						

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

Elaboración: Área de Sistemas de Información - Dirección de Epidemiología

#### Análisis de la matriz BABBIES de MFN

La mortalidad perinatal se concentra en neonatos <1000 g, con predominio de muertes anteparto y en <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 casos de morbilidad materna extrema. En el presente año contamos con 24 casos.

Tabla Nº 16 - Casos de MME por años y distritos 2021-2025

rabia it is cases as mine per anos y alsumes eser eses											
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	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	24	95					

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

	Código y Descripción CIE10	2024	2025	Total
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
014.9	Preeclampsiae no especificada	-	1	1
072.1	Otras hemorragias postparto inmediatas	2	-	2
	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 especificación	1	1	2
073.0	Retencion de la placenta sin hemorragia  Anemia posthemorragica aguda	1	-	1
D62	Anemia posthemorr gica aguda		-	1
	Hemorragia vaginal y uterina anormale no especificada	1	-	1
000.9	Embarazo ectopicoe no especificado	3	3	6
044.0	Placenta previa con especificacion de que no hubo hemorragia	1	2	3
014.0	Preeclampsia moderada	1	-	1
	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
	Otras infecciones puerperales especificadas	-	1	1
Z32.1	Embarazo confirmado	-	2	2
	Hematoma de herida quirurgica obstetrica		1	1
047.0	Falso trabajo de parto antes de las 37 semanas completas de gestacion	-	1	1
	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 g	eneral	21	24	45

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 24 registros.

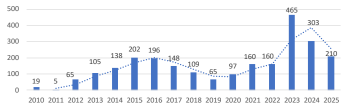
	Código y Descripción CIE10	2024	2025	Tota
082.1	Parto por ces rea de emergencia		3	3
082.2	Parto por ces rea con histerectomia	3	6	9
D50.0	Anemia por deficiencia de hierro secundaria a perdida de sangre (cronica)	÷	4	4
014.2	Síndrome HELLP	5	1	6
D69.6	Trombocitopenia no especificada	÷	2	2
072.1	Otras 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		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	8	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		21	24	45
	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 24 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 210 casos notificados.

Gráfico Nº 14 – 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  $N^{\circ}$  15 – 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 19 - 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	10	178
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	14	488

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 14 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 de la EMPB, seguido por Pacucha, Andahuaylas y San Jerónimo respectivamente.

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

Tabla  $N^{\circ}$  20 – 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 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 21 Casos de Varicela notificados 2016-2025

						Αñ	os					
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 2 casos.



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

Elaboración: Resp. de Sistemas de Información y Notificación

Tabla Nº 22 – 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
lose 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 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

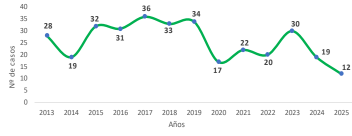
Elaboración: Resp. de Sistemas de Información y Notificación

#### SITUACIÓN EPIDEMIOLÓGICA DE TUBERCULOSIS EN LA DISA APURIMAC II.

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

En el <u>año 2025</u>, ya se han notificado 12 casos de pacientes con tuberculosis, el 83.3% como casos nuevos (nunca tratado). El promedio de casos notificados por mes fue de 2.4. El 75.0% de los casos tuvieron localización Pulmonar.

Gráfico Nº 17 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 Nº 23. Tipo de TBC según su localización 2020-2025

		-		-			
Tipo Evento de TBC	2020	2021	2022	2023	2024	2025	Total
A15 Tuberculosis pulmonar con confirmación bacteriológica	9	12	9	11	13	9	63
A16 Tuberculosis pulmonar sin confirmación bacteriológica	4	4	4	2	-	-	14
A18 Tuberculosis extrapulmonar	2	6	2	11	5	3	29
Caso de TB en trabajadores de Salud	2	-	1	1	-	-	4
U20.2 Tuberculosis Multidrogo resistente (TB MDR)	-	-	-	1	1	-	2
U20.3 Tuberculosis monorresistente	-	-	1	2	-	-	3
U32.4 Tuberculosis abandono recuperado	-	-	1	2	-	-	3
U32.6 Tuberculosis recaída	-	-	2	-	-	-	2
Total general	17	22	20	30	19	12	120

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

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 24 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	1	45
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	2
Rocchacc	-	-	-	-	1	-	1
San Jeronimo	-	3	4	4	3	-	14
Santa Maria De Chicmo	-	-	-	1	4	-	5
Talavera	4	1	2	3	1	5	16
Turpo	-	-	-	2	1	1	4
Uranmarca	-	-	-	1	-	-	1
Villa Maria Del Triunfo	-	-	-	-	-	1	1
Chiara	-	-	-	-	-	1	1
Total General	17	22	20	30	19	12	120

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 25 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	-	-	1	6
C.S.Talavera	-	-	1	2	-	-	3
Clinica Peruana De Los Andes	-	-	-	1	-	-	1
Hosp.Andahuaylas	11	14	10	12	16	10	73
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
P.S.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 180 casos notificados, de los cuales 163 son cutánea y 17 mucocutánea. Este año 2025 contamos con 5 casos.

Gráfico Nº 18 – Casos de Leishmaniosis Cutánea por años 35 ■ Leishmaniasis Cutanea Leishmaniasis Mucocutanea 30 20 15 10

eb 2025 - Dirección de Epidemiología - DISA APURIMAC

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

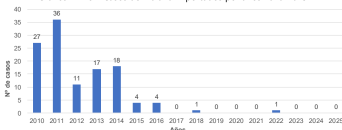
#### **MALARIA POR P. VIVAX (CIE10: B51)**

2019

2020

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 19 – Casos de Malaria importados por años 2010-2025



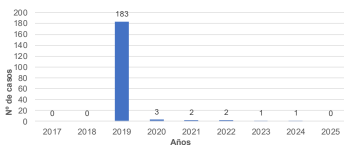
Fuente: NotiWeb 2025 - Dirección de Epidemiología - DISA APURIMAC II

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

#### **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 20 – 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 95 casos.

Gráfico Nº 21. Tendencia de casos de diabetes por años 2013-2025 167 2013 2014 2015 2023 2024 2025 2020 2021 2022

2016 2017 2018 2019 Tendencia por años

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

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

Tabla Nº 26. Consolidado total por tipo de diabetes por sexo

Establecimiento -		Tipo de Diabetes											
notificante	No	D142	D1.44	Pre	Diabetes	Otro	Diabetes	Total					
notificante	Clasificada DM2 DM1 diab		diabetes	Gestacional	Tipo	Secundaria	general						
Masc	1	467	4	-	-	3	1	476					
Fem	1	660	9	2	2	-	1	675					
Total General	2	1127	13	2	2	3	2	1151					

400

350 300

250

g 200

S 150

흥 100

≌ 50 0

-50

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

Tabla Nº 27 - Diabetes notificados por establecimientos 2020-2025

			Ai	ĭos				
Establecimiento notificante	2021	2022	2023	2024	2025	Total	Total	
Ancatira	-	-	-	1	1	2	-	
Andahuaylas	1	12	18	11	13	55	-	
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	58	270	-	
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		
Total General	65	82	154	167	95	563	-	

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

#### SEGUIMIENTOS DE LA DIABETES.

Tabla Nº 28 – Seguimientos de Diabetes notificados por lugar de residencia 2018-2025

Establecimiento que hace seguimiento				Años					Total
, ,	2018	2019	2020	2021	2022		2024		
Andahuaylas	-	-	-	-	1	15	11	2	29
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	55	170
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
Ancatira	-	-	-	-	-	-	-	1	1
Total General	2	5	2	5	28	74	192	72	380

ntire: Sistema NOTIWEB 2025-Modulo de Diabetes - CDC MINSA poracion: Resp. Sistemas de Información - Dirección de Epidemiología - DISA Apurimac II

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 72 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 126 registros.

Gráfico Nº 22. Lesionados por Accidente de Transito 2011-2025.



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 29 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 EPIDEMIOLOGICA 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 30 Casos del SGB notificados por distritos de Procedencia 2018-2025.

u	2010 14 30 casos del 300 flotificados por distritos de l'ioccacifica 2010 201											
	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		

Fuente: NotiWeb Módulo SGB - Dirección de Epidemiologia - DISA APURIMAC I

#### 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 31. 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
Francis North Coop Disease	the de Feldendelenie Di	A A DI IDRAA O II	,	

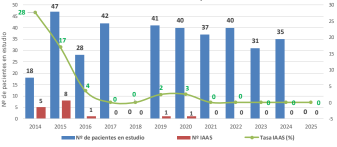
Fuente: NotiWeb 2025 - Dirección de Epidemiología - DISA APURIMAC II

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 25 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 32 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	•	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 Epidemi	iología - DIS	A APURIMA	CII			

#### 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 33. Tendencia de sífilis congénita por años 2017-2025

Clasificación final			años										
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			

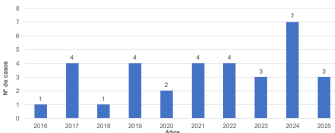
Fuente: Módulo ITS 2025 - Dirección de Epidemiología - DISA APURIMAC II

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 03 casos.

Gráfico Nº 26 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 34. 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, 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 35. Casos de sífilis y gonorrea notificados años 2016-2025.

rabia it bs. cases ac simis y generica notificados anos 2010 2025.									
Evento		Años							Total
Evento	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	Tulat
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 - Dirección de Epidemiología - DISA APURIMAC II									

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 13 casos acumulados.

Tabla Nº 36 Rabia silvestre notificados 2016-2025.

DISTRITO	F. C		Año 2016	Año 2017	Año 2018	Año 2019	Año 2020	Año 2021	Año 2022	Año 2023	Año 2024	Año 2025
DISTRITO	Enfermedad	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- 41
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 27 casos de loxocelismo notificados 2015-2025.

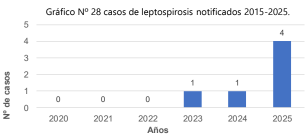


Elaboración: Resp. Sistemas de Información Epidemiológica - Dirección de Epidemiología

#### **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 4 casos notificados, procedente del distrito de San Jerónimo y San Juan de Miraflores (Lima)



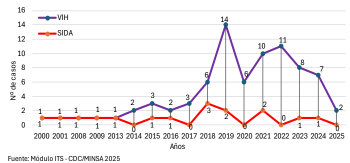
Fuente: NotiWeb 2025 - Dirección de Epidemiología - DISA APURIMAC II Elaboración: Resp. Sistemas de Información Epidemiológica - Dirección de Epidemiología

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 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



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 37 Vigilancia IRAG - 2024-2025.

Resultado / Diagnóstico —	ΑÑ	TOTAL	
Nesultado / 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 38 Vigilancia de Síndrome Gripal - 2024-2025.

	-	· ·	
Años		Total	
Allos	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 39 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 40 Principales indicadores de impacto 2025.

IRAS (Infecciones Respiratorias Agudas)	
Nº de Casos de IRAS <5años	11200
Nº de Casos de Neumonias <5años	69
Nº de Casos de Neumonias Graves <5años	44
Tasa de Notificacion de IRAs <5años X 10,000	9,532.73
Tasa de Notificacion de Neumonias <5años X 10,000	58.73
Tasa de Notificacion de neumonias Graves <5años X 10,000	37.45
MORTALIDAD MATERNA	
Nº Casos	0
Razon MM * 1000nv	0.00
Tasa de MM (10 000 NV)	0.00
TUBERCULOSIS (TBC)	
Nº de Casos	12
Fallecidos	3
Tasa de Letalidad (*100)	25.00
Tasa de notificacion X TBC (*100 000)	9.25
% de TBC extrapulmonar	25.00
COVID19 ESTA SEMANA	
Nº de Casos confirmados	0
Total Probables + sospechosos	0
Total Descartados	0
Total Pendientes	0
Fuente: Sistema NOTI WER - CDC MINISA	

Fuente: Sistema NOTI\_WEB - CDC MINSA

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

## INDICADORES DE MONITOREO DE LA NOTIFICACIÓN

	UNIE	DADES NO	TIFICANTE	S REGISTRA	DAS	
Tabla Nº 41 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 41.

#### **INDICADORES DE COBERTURA**

Tabla Nº 42 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 Nº 42.

#### INDICADORES DE OPORTUNIDAD

Tabla Nº 43 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  $N^{\circ}$  43.

#### MG. KARINA ALFARO CAMPOS

Directora General de la 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

#### **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