



**UNIDAD EJECUTORA 406 RED DE
SERVICIOS DE SALUD CUSCO VRAEM**

**DIRECCIÓN DE INTELIGENCIA
SANITARIA
UNIDAD DE EPIDEMIOLOGÍA**

BOLETÍN

EPIDEMIOLÓGICO

SEMANA 15

Del 12 al 18 de abril 2026



correo electrónico: epiredkp@renace.dge.gob.pe



Página web: <https://riscuscovraem.pe/vea/>



Jr.Intiraymi S/N - Kimbiri.



UNIDAD EJECUTORA 406 RED DE SERVICIOS DE SALUD CUSCO VRAEM

MAG. YONY CRISOSTOMO PAQUIYAURI
Director Ejecutivo Red Cusco VRAEM.

LIC. ENF. SHIRLE ZAPA SALCEDO.
Directora de Inteligencia Sanitaria.

EQUIPO DE EPIDEMIOLOGÍA E INVESTIGACIÓN

LIC. ENF. SHIRLE ZAPA SALCEDO.

LIC. ENF. CARLA GALLEGOS ORTIZ

TEC. INF. EDWIN BARRIENTOS FERNANDEZ.

ING. SIST. CARLOS BAUTISTA HUAMAN.

TEC. SEC. SHEYLA MARGOTH QUISPE RAMIREZ.

SEMANA EPIDEMIOLOGICA DEL 12 AL 18 DE ABRIL DEL 2026

I.	EDITORIAL	Pag. 4
II.	DAÑOS DE ESTACIÓN	Pag. 6
III.	MORTALIDAD MATERNA Y PERINATAL	Pag. 9
IV.	ENFERMEDADES TRANSMISIBLES	Pag. 10
V.	ENFERMEDADES POR ACCIDENTES CON ANIMALES PONZOÑOSOS.	Pag. 15
VI.	OTROS BROTES Y EVISAP	Pag. 16
VII.	ENFERMEDADES INFECCIOSAS NO TRANSMITIDAS POR VECTORES.	Pag. 17
VIII.	INDICADORES DE NOTIFICACIÓN EPIDEMIOLOGICA	Pag. 21
IX.	AGRADECIMIENTOS.	

I. EDITORIAL

La OPS llama a reforzar la vacunación ante el aumento de casos de sarampión en las Américas



La Semana de Vacunación en las Américas impulsará la aplicación de 90 millones de dosis de distintas vacunas, incluida la puesta al día de más de 7,2 millones de niños y niñas. Washington, D.C., 23 de abril de 2026 (OPS) – La Organización Panamericana de la Salud (OPS) instó hoy a los países de la región a intensificar las acciones de inmunización, aprovechando la **Semana de Vacunación en las Américas (SVA)**, que se celebrará del 25 de abril al 2 de mayo. El llamado se produce en un contexto de avances

sostenidos en coberturas, pero que aún no han sido suficientes para evitar un repunte acelerado del sarampión, que ya supera los casos registrados en todo 2025.

“La región de las Américas se ha posicionado como líder mundial en inmunización. Somos la primera región en haber eliminado la polio, la rubéola y el síndrome de rubéola congénita, y la única que ha recuperado y mejorado sus coberturas de vacunación a niveles previos a la pandemia”, afirmó el Director de la OPS, doctor Jarbas Barbosa, en conferencia de prensa desde Washington.

Entre 1974 y 2024, la vacunación infantil en las Américas evitó aproximadamente 15 millones de muertes en niños menores de 5 años, más de 1.100 millones de casos de discapacidad y cerca de 28.400 millones de casos de enfermedad. Sin embargo, el Director advirtió que “aún quedan brechas importantes que debemos cerrar”.

La Semana de Vacunación en las Américas busca precisamente avanzar en ese objetivo. Desde su creación en 2002, la iniciativa ha permitido destacar la importancia de la vacunación como una de las piedras angulares de la salud pública, además de facilitar la aplicación de más de 1.200 millones de dosis de vacunas en la región. Este año, por primera vez, su lanzamiento regional tendrá lugar en Ottawa, Canadá, el 27 de abril.

En 2024, la cobertura regional de la vacuna triple viral, contra el sarampión, rubéola y paperas, alcanzó el 89% en su primera dosis y el 79% en la segunda, mientras que la tercera dosis de la vacuna contra difteria, tos ferina y tétanos llegó al 87%. A pesar de estos avances, más de 1,4 millones de niños no recibieron ninguna dosis de estas vacunas. “Esos niños no son cifras: son vidas, familias y comunidades enteras en riesgo”, subrayó Barbosa.

Como parte de las actividades de este año, 21 países planean aplicar cerca de 90 millones de dosis, incluyendo más de 80 millones contra la influenza y la puesta al día de 7,2 millones de niños y niñas con esquemas de vacunación incompletos.

Repunte del sarampión: un retroceso reversible

Durante la conferencia de prensa, el Director de la OPS también alertó sobre el incremento de casos de sarampión en la región. Las Américas fueron la primera región en eliminar esta enfermedad en 2016; este estatus se perdió en 2018, se recuperó en 2024 y volvió a perderse en 2025.

En 2025 se notificaron 14.767 casos confirmados en 13 países, casi 32 veces más que en 2024. La tendencia continúa en 2026: hasta el 5 de abril, se han reportado más de 15.300 casos, superando el total del año anterior.

A nivel mundial, en 2025 se reportaron más de 250.000 casos de sarampión, más de la mitad en África, la Región del Pacífico Occidental y Europa. Menos del 6% correspondieron a las Américas. Sin embargo, en los primeros tres meses de 2026, la región concentró el 21% de los casos notificados a nivel global.

“La reemergencia del sarampión en las Américas es un retroceso importante, pero completamente reversible, que exige una acción decidida”, afirmó Barbosa.

El Director de la OPS advirtió que el sarampión “no es una enfermedad leve” y puede causar complicaciones graves como neumonía, encefalitis y ceguera, e incluso la muerte. En 2025, alrededor del 13% de las personas infectadas requirieron hospitalización y el 93% no estaban vacunadas. Entre 2025 y el primer trimestre de 2026, se han notificado 43 muertes asociadas al sarampión en la región.

“El principal desafío no es la disponibilidad de vacunas, sino llegar a tiempo a quienes siguen sin protección”, señaló. Factores como la desinformación, la baja percepción de riesgo y las barreras de acceso han contribuido a la disminución de coberturas en algunos grupos.

Dado que el sarampión es altamente contagioso, mantener su eliminación requiere coberturas superiores al 95% con dos dosis. “Un solo caso puede desencadenar un brote si no alcanzamos estos niveles de protección”, advirtió.

La OPS apoya a los países fortaleciendo la vigilancia epidemiológica, la respuesta rápida a brotes y la planificación de la vacunación, además de facilitar el acceso a vacunas a través de sus Fondos Rotatorios. En 2025, estos mecanismos permitieron adquirir 234 millones de dosis con ahorros cercanos al 50%.

“Eliminar no es un logro permanente: es un objetivo que debe defenderse todos los días”, afirmó Barbosa. “Ya hemos detenido el sarampión antes. Podemos hacerlo de nuevo”.

El Director de la OPS concluyó destacando que la vacunación “no es solo una decisión individual, sino un acto de solidaridad colectiva” y reiteró que es posible avanzar hacia una región donde las enfermedades prevenibles por vacunación dejen de ser una amenaza para la salud pública.

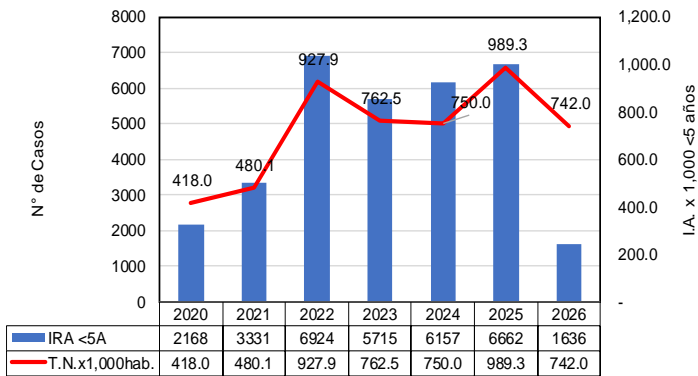
Fuente: <https://www.paho.org/es/noticias/notas-prensa>.

II. DAÑOS DE ESTACIÓN

SITUACIÓN ACTUAL DE LOS CASOS DE IRA EN MENORES DE 5 AÑOS.

Infecciones Respiratorias Agudas (IRA no Neumonía)

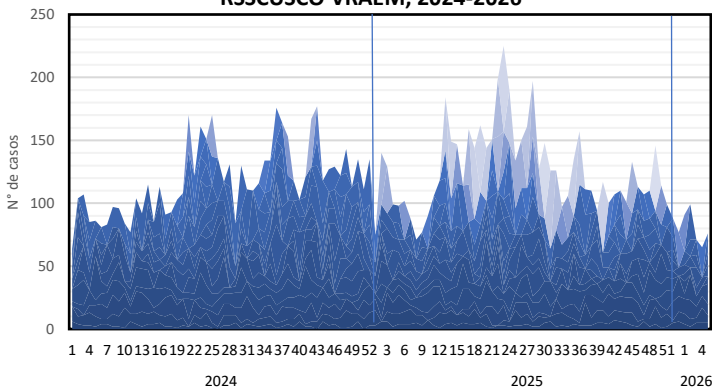
figura1. incidencia acumulada de ira no neumonia en <5 años
RSSCUSCO VRAEM 2020-2026*



Fuente Sistema de Vigilancia Epidemiología - RSSCVRAEM

La incidencia de notificación de IRA hasta la S.E. N° 15 -2026; se notificó 1636 episodios de IRA no neumonías, cuya tasa de notificación es de 742.0 x 10,000 menores de 5 años. En el año 2022, se notificó un mayor número de iras (promedio de 6,924 episodios).

figura 2. Tendencia de IRA no Neumonía <5 años
RSSCUSCO VRAEM, 2024-2026*

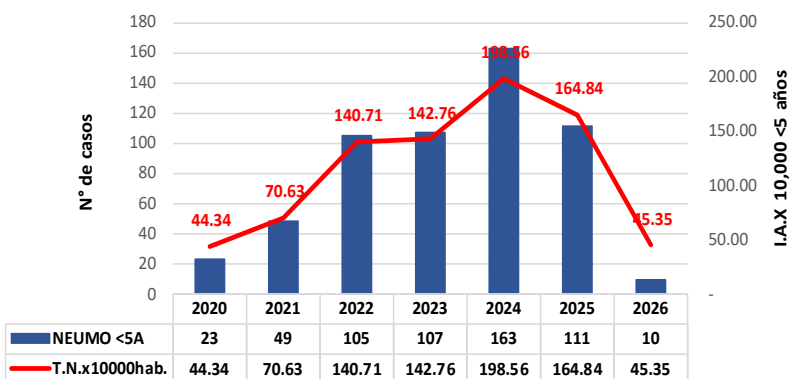


Fuente : Sistema de Vigilancia Epidemiológica-RSSCVRAEM

La Tendencia de casos de IRA no neumonías en niños menores de 5 años. Las IRAS presentaron un incremento en la S.E. N° 20 al 39 -2025; El incremento exponencial de casos coincide con el inicio de temporada de bajas temperatura, debido a los cambios climatológicos a lo largo durante el año 2025.

Neumonía en niños menores de 5 años.

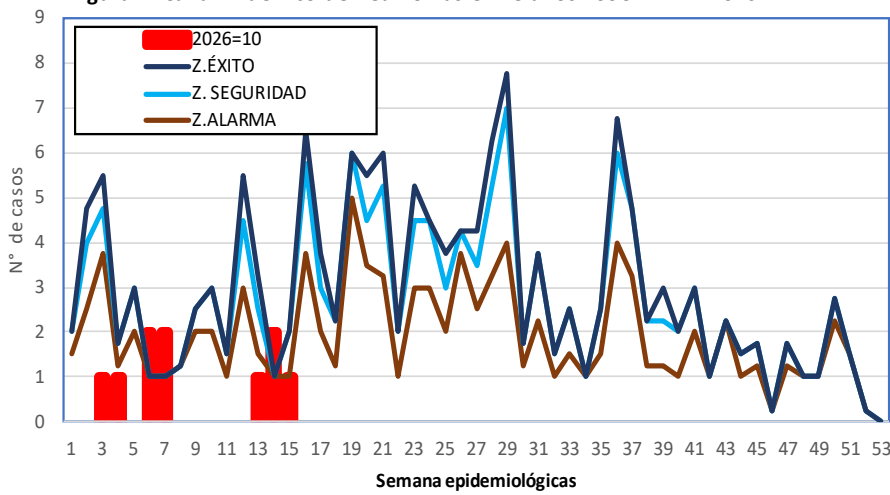
Figura 3. Incidencia acumulada de Neumonías en <5 años
RSSCVRAEM, 2020 - 2026*



Fuente Sistema de Vigilancia Epidemiológica - RSSCVRAEM

La tasa de notificación de neumonías en menores de 5 años, hasta la SE. 15-2026 se reporta 10 episodios, El año 2025 se reportaron 111 episodios de neumonías en menores de 5 años, con una Tasa de notificación de 164.84 de episodios de neumonía por cada 10,000 menores de 5 años.

Figura 4. Canal Endémico de Neumonías en <5 años RSSCVRAEM 2026*



Fuente: Sistema de Vigilancia epidemiológica - RSSCVRAEM

La Tasa de notificación de neumonías en menores de 5 años. Durante la S.E. N° 15 - 2026, se reporta 09 casos de neumonías en menores de 5 años.

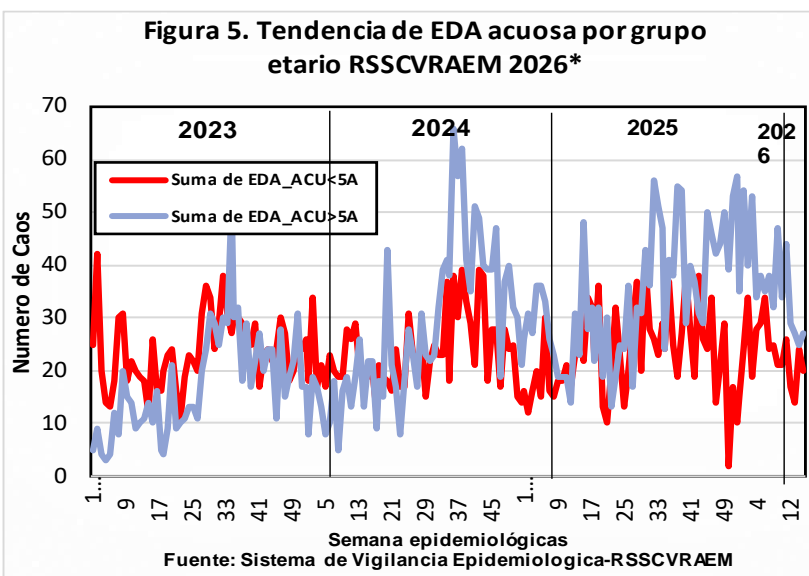
El canal endémico de neumonías en menores de 5 años, muestra el incremento desde la S.E. 20-2025 con 08 casos notificados, encontrándose por encima de la zona de alarma. Este número de episodios coincide con la temporada

de bajas temperaturas sin embargo se debe tomar medidas y seguir considerando las siguientes recomendaciones:

- Fortalecer las medidas de prevención primaria como la vacunación oportuna, el lavado de manos en las madres y en los niños, evitar lugares conglomerados y el uso de mascarillas en ambientes cerrados, en caso de que la madre esta con síntomas respiratorios para prevenir el contagio del menor.
- Fortalecer las competencias del personal de salud para el diagnóstico y manejo oportuno de los episodios de neumonías, priorizando a los menores de un año.
- Monitorizar el sistema referencias y contra- referencias, a fin de identificar las deficiencias para garantizar una respuesta oportuna.
- Implementar de acuerdo al nivel de complejidad de la IPRESS con insumos, medicamentos y recurso humano capacitado, para garantizar una adecuada atención.

SITUACIÓN EPIDEMIOLÓGICA DE ENFERMEDADES DIARREICAS AGUDAS (EDA).

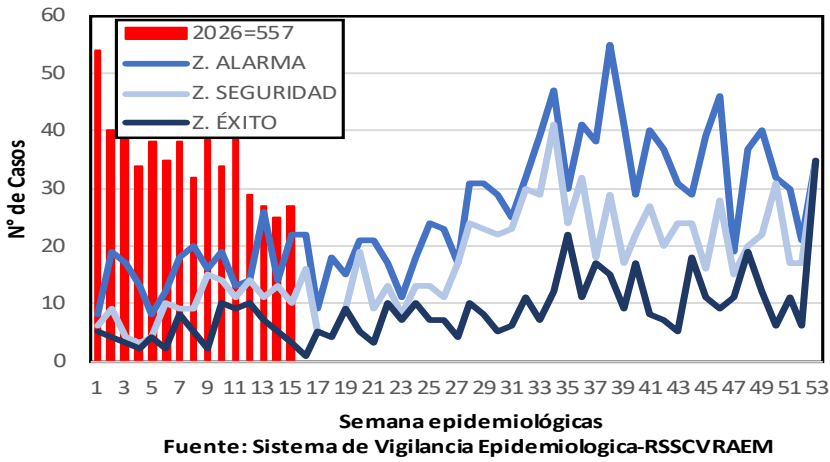
Figura 5. Tendencia de EDA acuosa por grupo etario RSSCVRAEM 2026*



Las enfermedades diarreicas agudas (EDA) constituyen un problema de salud pública a nivel mundial, afectando a todos los grupos etarios.

Los episodios de EDA Acuosa en comparación de anteriores años se evidencia un incremento de episodios teniendo un pico en la S.E. N°38 -2024 el cual hasta el momento estuvo disminuyendo paulatinamente hasta la actualidad.

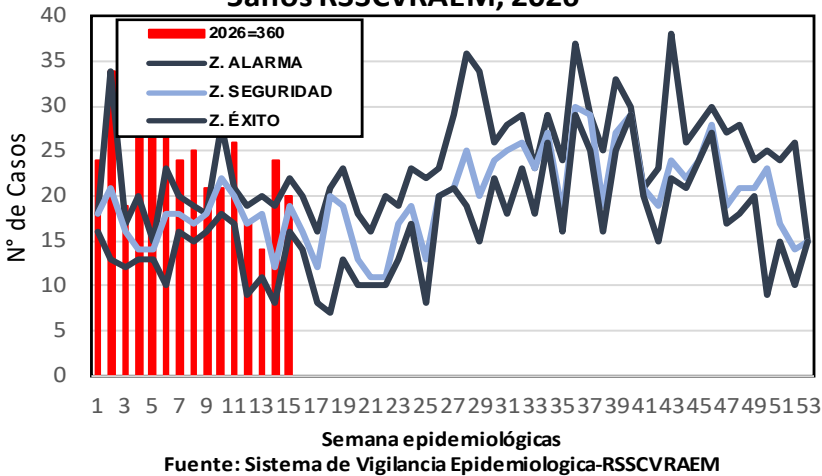
Figura 6. Canal endémico de EDA acuosa en > 5 años RSSCVRAEM, 2026*



El total de EDA acuosa en **mayores de 5 años** en la Red Cusco VRAEM durante la S.E. N°15 - 2026 se notificó 27 episodios EDA. A diferencia del año 2025 se tuvo un incremento de 28 episodios.

Estas cifras nos colocan por encima de la zona de alarma, no obstante, se debe tomar medidas para su control, para llegar a una zona de éxito.

Figura 7. Canal endémico de EDA acuosa en < 5 años RSCVRAEM, 2026*



En el Canal endémico para episodios de EDA en niños **menores de 5 años** durante la S.E. N° 15 - 2026 se notificó 20 episodios, reflejado en el canal endémico, se encuentra en Zona de seguridad.

Tabla 1. Cuadro comparativo de EDA acuosa en <5 años por Distrito, RSCVRAEM 2025* - 2026*

DISTRITOS	2025		2026	
	CASOS	TA x 1,000	CASOS	TA x 1,000
CIELO PUNCO	65	292.8	19	80.5
KIMBIRI	281	202.9	81	69.6
MANITEA	78	296.6	17	50.0
PICHARI	578	249.2	182	74.4
UNION ASHANINKA	80	102.4	24	28.4
VILLA KINTIARINA	87	381.6	21	71.4
VILLA VIRGEN	53	331.3	16	93.6
Total general	1222	22.72	360	78.43

Fuente: Sistema de Vigilancia Epidemiológica RSCVRAEM.

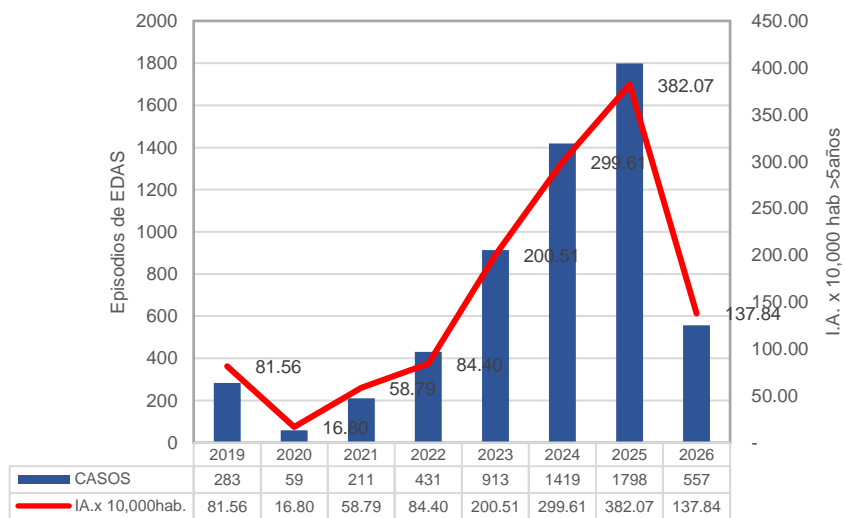
La diferencia porcentual de incremento o disminución del total de episodios de EDA en niños menores de 5 años a nivel distrital en comparación con el año 2024 y el 2025.

Se muestra en la tabla N° 01 las cantidades notificadas por distritos, 19 Cielo Punco, 81 Kimbiri, 17 Manitea, 182 Pichari, 24 Unión Ashaninka, 21 Villa Kintiarina y 16 en Villa Virgen.

Hasta la S.E. N° 15 -2026. Se notificaron 557 episodios de Enfermedad Diarreica Aguda (EDA) en mayores de 5 años, con una incidencia de 137.84 casos por cada 10,000 habitantes.

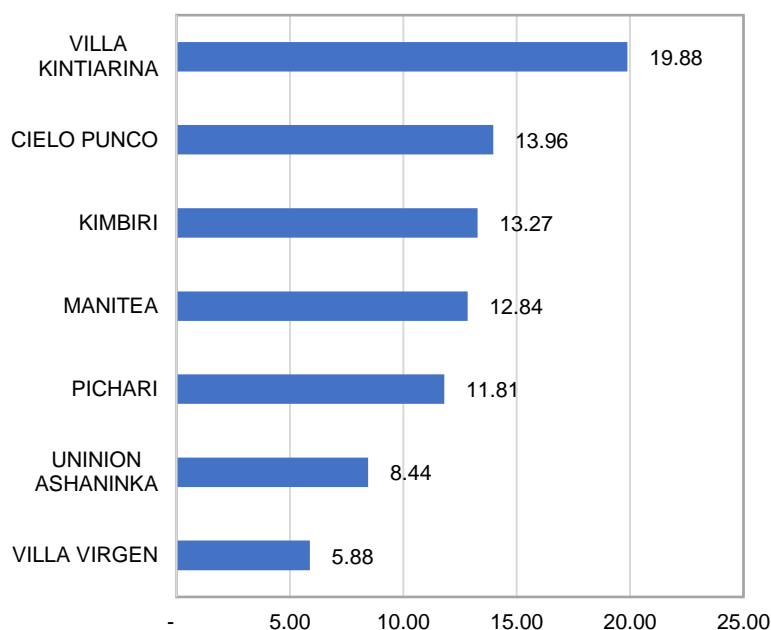
Desde el año 2022 se observa un incremento constante, alcanzando al 2025 una incidencia de 382.07 casos de EDA por cada 10,000 habitantes.

Figura 8. Incidencia acumulada de EDA en >5 años RSSCVRAEM, 2019 – 2026*



Fuente: sistema de vigilancia Epidemiologica RSSCVRAEM

Figura 9. Tasa de incidencia de EDA en >5 años por Distrito RSSCVRAEM 2026*



Fuente: Sistema de Vigilancia Epidemiologica RSSCVRAEM

Las mayores tasas de Incidencia de casos de EDA en mayores de 5 años a la S.E. N° 15 -2026 se encuentran en los distritos de Villa Kintiarina con 19.88, Cielo Punco con 13.96 y Kimbiri con 13.27 x 1,000 mayores de 5 años. Por tanto, el distrito se constituye como la jurisdicción de mayor preventivo promocionales, donde se comprometa a realizar un trabajo conjunto entre el sector salud y la comunidad con el fin de prevenir el incremento de EDA.

III. MORTALIDAD MATERNA Y PERINATAL

SITUACIÓN EPIDEMIOLÓGICA DE LA MUERTE MATERNA

Durante la SE. 15-2026 no se reporta casos de Muerte Materna. En la SE. 19-2025 H.R.Ayacucho reportó una muerte materna del distrito Villa Kintiarina. En la S.E. N°14-2025 HSK VRAEM reportó una muerte materna en una gestante de 31 años de edad procedente del Distrito de Unión Ashaninka, que falleció en trayecto al Hospital Regional Ayacucho el 01-03-2025, siendo su clasificación **MM indirecta**.

Figura 10. Muertes maternas por distritos RSSCVRAEM, 2016 – 2025

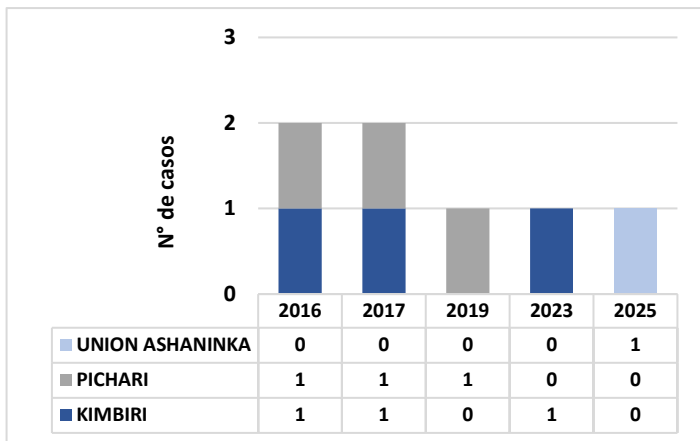
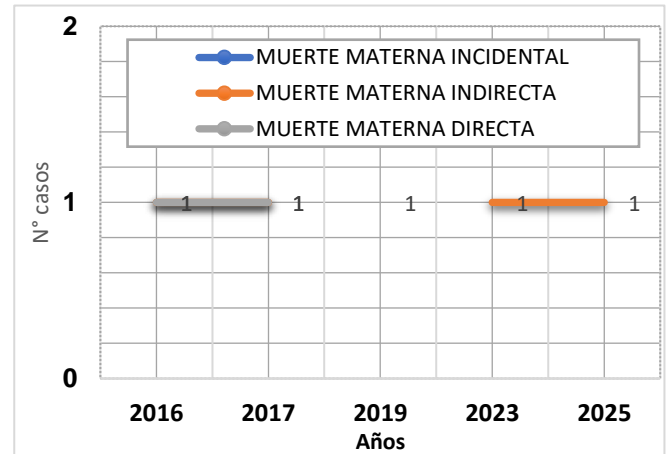


Figura 11. Muertes maternas según tipo de causa RSSCVRAEM, 2016 – 2025



Fuente: Sistema de Vigilancia Epidemiológica RSSCVRAEM.

SITUACIÓN EPIDEMIOLÓGICA DE LA MUERTE PERINATAL

Tabla 2. Número de muertes perinatales por Distritos RSSCVRAEM, 2023 – 2025.

DISTRITO	2023			2024			2025			2026		
	FETAL	NEONATAL	TOTAL	FETAL	NEONATAL	TOTAL	FETAL	NEONATAL	TOTAL	FETAL	NEONATAL	TOTAL
PICHARI	1	2	3	3	1	4	0	3	3	2	0	2
KIMBIRI	2	3	5	1	2	3	3	4	7	0	0	0
VILLA KINTIARINA	1	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0
VILLA VIRGEN	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
MANITEA	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0
CIELO PUNCO	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
UNION ASHANINKA	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
RIO TAMBO	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0
SANTA ROSA	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0
TOTAL	7	5	12	6	5	11	4	8	12	2	0	2

Fuente: Sistema de Vigilancia Epidemiológica RSSCVRAEM.

Durante la S.E. N°15 – 2026, se tienen acumulado de 3 casos de muerte perinatal. El 2025 se tuvo 12 casos perteneciente del Distrito de Kimbiri, Manitea y Pichari. Durante el 2024 se notificaron 11 defunciones perinatales con 6 casos fetales y 5 neonatales, las que más casos registran en la semana 32-2024. Por otro lado, hasta la S.E. N°52-2023 se notificaron 12 defunciones perinatales siendo los distritos más afectados Kimbiri y Pichari.

En el 2024, el 50,0% (6/6) de las muertes fetales y el 50,0% (5/5) de las muertes neonatales ocurrieron en la comunidad (tabla 3), lo que inicialmente podría significar que el trabajo de seguimiento prenatal en la comunidad debe ser reforzado, con énfasis en el reconocimiento oportuno de los

signos de alarma en la gestante (sangrado, ausencia o disminución de movimientos fetales, entre otros). Así mismo la atención de las últimas semanas de gestación debe mejorar para disminuir el 50% (2/2) de muertes neonatales en el EESS.

Tabla 4. Matriz Babies para defunciones perinatales RESSCVRAEM, 2026.

PESO/ DENOMINACION	ÓBITO FETAL			NEONATAL	TOTAL	TIEMPO DE VIDA DEL RN			TOTAL
	ANTE PARTO	INTRA PARTO	POST PARTO			<24 HR	1-7 DIAS	8-28 DIAS	
MBPN (500-1499 gr.)			1		1	1			1
BPN (1500-2499 gr.)									
PN(>2500 gr.)	2				2				
NA									
TOTAL	2		1		3	1			1
PESO/ DENOMINACION	CAUSA DE MORTALIDAD PERINATAL-NEONATAL							TOTAL	
	P/N	ASFIXIA	SD. DISTRES	MALFORMACION	INFECCION	MUERTE SUBITA	OTROS		
MBPN (500-1499 gr.)	1	1						1	
BPN (1500-2499 gr.)									
PN(>2500 gr.)	2			1			1	2	
NA									
TOTAL	3	1		1			1	3	
SEM. N° 15	SIN CASOS								

IV. ENFERMEDADES TRANSMISIBLES.

SITUACION EPIDEMIOLOGICA DE MALARIA

Tabla 5. Incidencia Acumulada de Malaria por distrito RED CUSCO VRAEM 2021 – 2025

PROVINCIAS	DISTRITOS	2021		2022		2023		2024		2025	
		CASOS	I.A X 1,000 HAB.	CASOS	I.A X 1,000 HAB.	CASOS	I.A X 1,000 HAB.	CASOS	I.A X 1,000 HAB.	CASOS	I.A X 1,000 HAB.
LA CONVENCION	CIELO PUNCO	0	-	0	-	1	0.46	0	-	0	-
LA CONVENCION	KIMBIRI	4	0.38	2	0.12	16	1.15	0	-	2	0.14
LA CONVENCION	PICHARI	76	4.09	50	2.21	42	1.88	143	6.18	2	0.09
LA CONVENCION	UNION ASHANINKA	0	-	127	14.15	186	27.80	15	2.05	10	1.36
LA CONVENCION	VILLA KINTIARINA	1	0.68	0	-	0	-	0	-	0	-
Total LA CONVENCION		81	1.89	179	3.06	245	4.62	158	2.84	14	0.25

Fuente: Sistema de Vigilancia Epidemiológica RSSCVRAEM.

<1 BAJO RIESGO



10.01-50 ALTO RIESGO



1-10 MEDIANO RIESGO



>50.01 MUY ALTO RIESGO



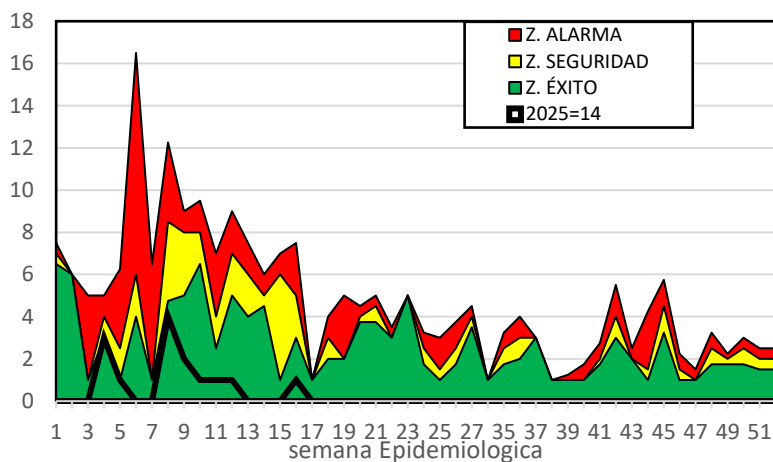
Durante la S.E. N° 15 - 2026, no se reportan caso de malaria por Plasmodium vivax. El 2025 se reporta 14 casos de malaria. En el año 2024 se reportaron 158 casos de malaria que corresponden a la cuenca del VRAEM de la provincia La Convención, siendo el distrito de Pichari el que se encuentra en una estratificación de mediano riesgo con 6 casos x 1,000 seguido por Unión Ashaninka con 2.5 casos x 1,000 hab.

Tabla 6. Incidencia Acumulada de Malaria por grupo etario RSSCVRAEM 2025

Etapa de vida	N° Casos	TIA x 10000 Hab.
Niño	6	1.08
Adolescente	3	0.54
Joven	2	0.36
Adulto	3	0.54
Adulto mayor	0	0.00

El grupo etario de mayor riesgo para malaria durante el año 2025 corresponde a población niño con una tasa de incidencia acumulada de 1.08 casos x 1000 hab. Seguido por la población Adolescente con 03 casos x 1000 hab. En cuanto a la distribución por sexo, el 62% de los casos corresponden a población masculina y el 38% a población femenina.

Figura 10. Canal Endémico y riesgo de Malaria RSSCVRAEM 2025



De acuerdo al canal endémico se tiene 14 casos hasta la SE N° 53 – 2025, y el año 2024 los casos de malaria superaron la tendencia esperada durante el primer semestre del año, con brotes en las localidades de Natividad y Oserhuato del distrito de Pichari, los casos se encuentran por encima de la zona de seguridad.

SITUACIÓN EPIDEMIOLÓGICA DENGUE.

A nivel de la Red Cusco VRAEM los primeros casos de dengue autóctonos se reportaron desde el año 2015, en el Distrito de Kimbiri y Pichari, Provincia La Convención; en el mismo año del 2015 se registra los primeros brotes de dengue, el año 2022 reporta el mayor número de casos con un incremento acelerado de nuevos escenarios de transmisión.

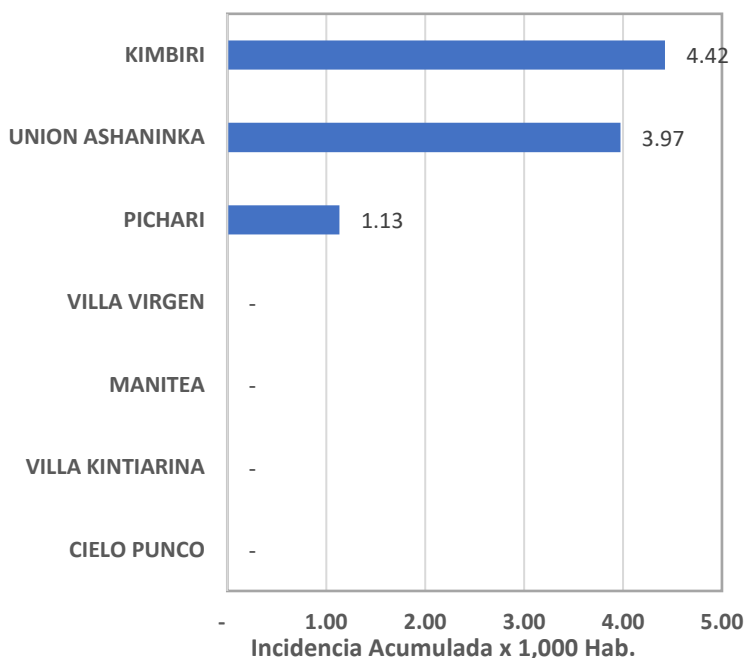
Tabla 7. Casos y proporción de casos de Dengue por Distrito RSSCVRAEM, 2016 - 2026*

Fuente: Sistema de Vigilancia Epidemiológica RSSCVRAEM.

DISTRITOS	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	
											Confirmado	Probable
KIMBIRI	119	78	3	4	232	454	549	292	36	65	47	0
PICHARI	702	232	0	4	1142	378	433	467	239	187	22	2
VILLA VIRGEN	0	0	0	0	0	46	107	77	0	1	0	1
MANITEA	0	0	0	0	0	0	53	53	3	1	0	0
CIELO PUNCO	0	0	0	0	0	0	42	22	1	1	0	0
VILLA KINTIARINA	0	1	0	0	0	4	20	85	0	0	0	0
UNION ASHANINKA	0	0	0	0	0	0	15	63	43	66	24	1
RSSCVRAEM	821	311	3	8	1374	882	1219	1059	322	321	93	4
T.I.Ax10,000 hab.	19.83	7.53	0.07	0.20	34.08	20.59	20.83	19.97	5.79	5.97	2.03	
Defunciones	0	3	0	0	0	0	0	1	0	0		

Hasta la S.E. N° 15 - 2026, se presenta casos de dengue en los distritos de Pichari (22), Kimbiri (47) y Unión Ashaninka (24), durante la semana, se tiene **93 casos confirmados, 11 casos probables, 348 descartados y 0 defunciones.**

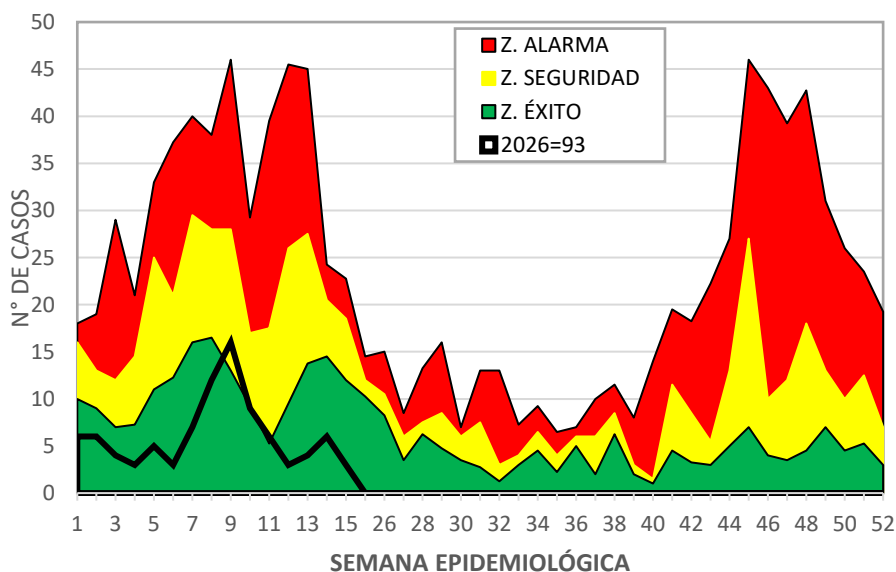
**Figura 11. Incidencia Acumulada de dengue por Distrito
RSSCVRAEM 2026***



Durante el año 2026, se tiene casos de dengue en los distritos de Kimbiri con 4.42%, seguida el distrito de unión ashaninka con 3.97 y el distrito de Pichari con 1.13 casos x1,000hab.

Los factores de riesgo que favorecen la presencia de la enfermedad, es la adaptabilidad del vector a nuevos escenarios y el incremento de la urbanización poco ordenada, así como el incremento de criaderos en material útil, lo que requiere de estrategias innovadoras de educación sanitaria y comunicación efectiva para generar participación activa de la población en la prevención del dengue.

**Figura 12. Canal Endémico y riesgo de Dengue
RSSCVRAEM 2026***



Durante la S.E. 15 - 2025, el canal endémico muestra que el comportamiento del dengue se encuentra en zona de seguridad. A diferencia del año 2022 con 1219 casos, se tuvo un descenso en el año 2024 con 320 casos. Para el presente año 2025 se evidencia una tendencia a incremento desde la primera, tercera semana, la población más afectada se encuentra el Distrito de Pichari.

Fuente: Sistema de Vigilancia Epidemiológica RSSCVRAEM.

Tabla 7. Incidencia Acumulada de dengue por grupo etario RSSCVRAEM, 2026*.

Etapa de vida	N° Casos	TIA x 10,000 Hab.
Niño	10	0.81
Adolescente	15	2.82
Joven	22	2.44
Adulto	42	2.57
Adulto mayor	4	1.41

Hasta la S.E. 15 – 2026, la población con mayor riesgo para dengue es la población Adolescente con una T.I.A. de 2.82 según la población de grupo etareo, seguido por la población adulto con una T.I.A de 2.57 casos.

En cuanto a la distribución por sexo, el 60% de los casos corresponden a población femenina y el 40% a población masculina.

Respecto a la condición clínica, En el año 2025, el 93% de los casos corresponde a dengue sin señales de alarma, el 7% a dengue con señales de alarma y 0% a dengue grave.

SITUACIÓN EPIDEMIOLÓGICA DE OROPUCHE.

Los primeros casos del virus Oropuche a nivel de la Red Cusco VRAEM, se reportaron en el año 2022, en el Distrito Villa Kintiarina y Unión Ashaninka, en el año 2024 se tuvo más incremento del virus Oropuche con 16 casos reportados.

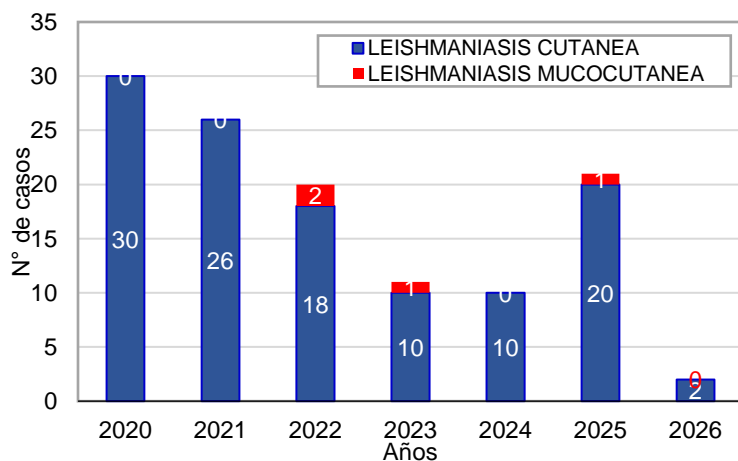
Tabla 8. Incidencia Acumulada de Oropuche por Distrito RSSCVRAEM, 2025.

DISTRITOS	2022	2024	2025	
			Confirmado	TIAx1,000 hab.
VILLA KINTIARINA	1	0	0	0
UNION ASHANINKA	1	0	1	0.14
CIELO PUNCO	0	0	1	0.48
KIMBIRI	0	11	7	0.50
VILLA VIRGEN	0	1	7	3.88
MANITEA	0	0	1	0.29
PICHARI	0	4	4	0.18
Total general	2	16	21	0.39

Hasta la S.E. 53 – 2025, se tiene 21 casos de oropuche acumulados con una tasa de incidencia de 0.39 por 1,000hab.

SITUACIÓN EPIDEMIOLÓGICA DE LEISHMANIOSIS.

Figura 13. Casos de Leishmaniasis por tipo de lesión RSSCVRAEM 2020 - 2026*



Fuente: Sistema de vigilancia Epidemiológico-RSSCVRAEM.

Durante la S.E. N° 15 - 2025, se tiene 2 casos acumulados de leishmaniasis. En el 2025 se tiene 21 casos acumulados. En el Año 2024 se reportó un total de 10 casos de leishmaniasis, haciendo una T.I.A. de 1.80 x 10,000 hab.

El 100% corresponde a Leishmaniasis cutánea y el 0% a L. mucocutánea.

El 70% de la población afectada es masculina y el 30% es femenina, el grupo etario más afectado es de 18 a 29 años.

SITUACIÓN EPIDEMIOLÓGICA DE LA LEPTOSPIROSIS.

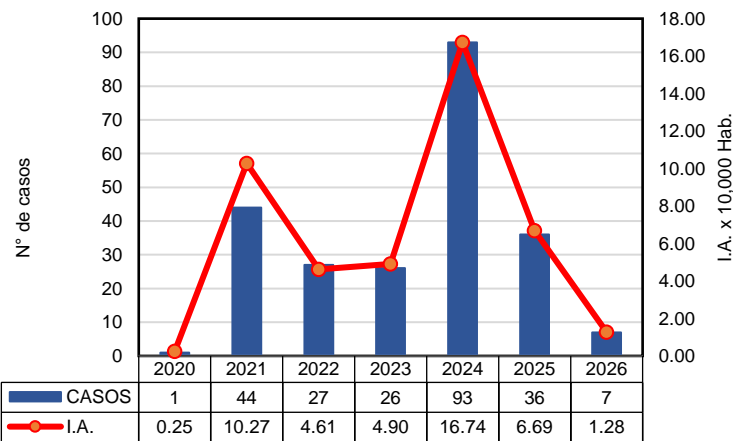
Tabla 9. Casos de Leptospirosis por Distritos
RSSCVRAEM, 2020 - 2026*

DISTRITOS	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026
KIMBIRI	1	27	10	12	40	16	3
PICHARI	0	17	2	4	30	9	3
VILLA VIRGEN	0	0	0	6	10	1	0
MANITEA	0	0	0	0	9	4	0
UNION ASHANINKA	0	0	14	1	3	2	1
CIELO PUNCO	0	0	0	0	1	4	0
VILLA KINTIARINA	0	0	1	3	0	0	0
Total general	1	44	27	26	93	36	7

A nivel de la Red Cusco VRAEM, hasta la S.E. N° 15 - 2026, se reporta 07 casos acumulados de leptospira. En el año 2025 se tiene 36 acumulados. Durante el año 2024 se tiene notificado 93 casos confirmados procedentes de los Distritos de Pichari (30%), Kimbiri (40%), Villa Virgen (10%), Manitea (09%), Union Ashaninka (3%) y Cielo Punco (1%) haciendo una T.I.A. de 15.66 x 1,000 hab.

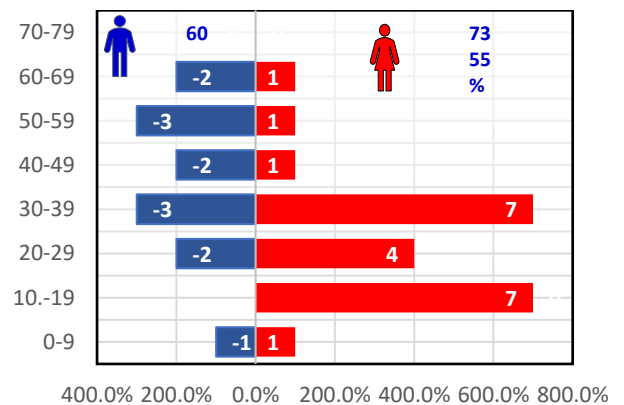
La población con mayor riesgo es el distrito de Kimbiri con una T.I.A. de 26.88 x 10,000hab.

Figura 14. Incidencia acumulada de Leptospirosis
RSSCVRAEM, 2020 – 2026*



Fuente: Sistema de vigilancia Epidemiológico-RSSCVRAEM

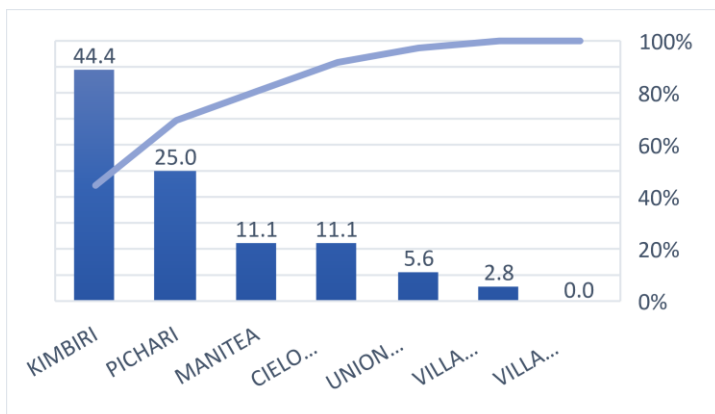
Figura 15. Distribución según sexo y edad
Red Cusco VRAEM, 2025 – 2026*



Fuente: Sistema de vigilancia Epidemiológico-RSSCVRAEM

La población más afectada durante el año 2024 es la femenina con un 91 %, el grupo de edad que reporta el mayor número de casos se encuentra entre 20 y 29 años.

Figura 16. Número de casos por distrito,
RSSCVRAE M 2024-2025



Fuente: Sistema de vigilancia Epidemiológico-RSSCVRAEM

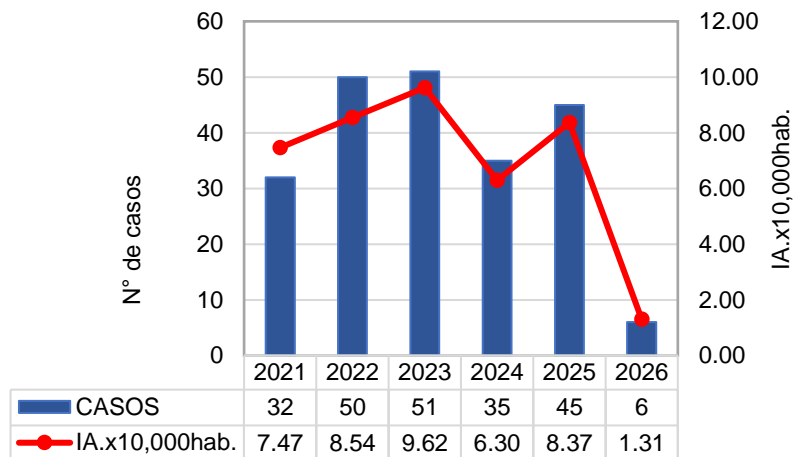
A nivel de la Red Cusco, 7 distritos presentan casos de leptospirosis, siendo los distritos que reportan más del 80% de los casos Pichari, Kimbiri y Villa Virgen que corresponden a la provincia La Convención.

SITUACIÓN EPIDEMIOLÓGICA DEL TUBERCULOSIS EN LA REGIÓN CUSCO.

En el último reporte de la OPS, Perú es uno de los países con mayor cantidad de casos de Tuberculosis (TBC) ocupando el segundo lugar en las Américas, y según la CDC en el Perú anualmente se notifican alrededor de 27 000 casos nuevos.

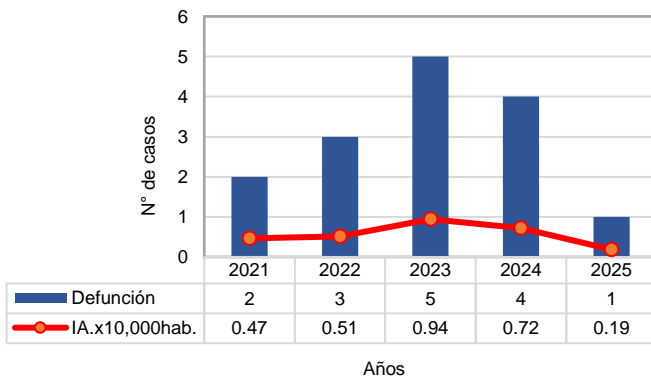
Durante la SE.15-2026, se tiene 06 casos acumulados de TBC, se tiene un acumulado de 6 casos, con una T.I.A. 1.09 x 10,000 hab., Para el año 2025 se reportaron 47 casos de TBC, que corresponde a una T.I.A. 8.74 x cada 10,000 hab.

Figura 17. Incidencia acumulada de TBC x 1000 hab. RSSCVRAEM, 2021 – 2026*



Fuente: Sistema de Vigilancia Epidemiológica-RSSCVRAEM

Figura 18. Defunción acumulada de TBC x 10000 hab. RSSCVRAEM 2021 – 2026*

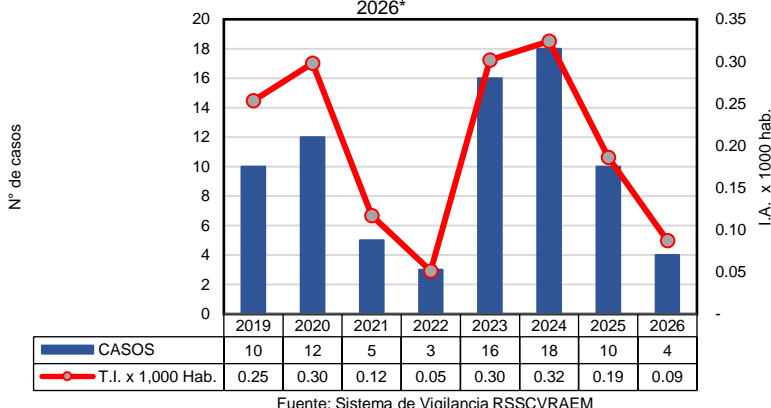


Durante la S.E. 15 – 2026 no se reporta casos de defunción. El 2025 se tiene 1 caso. El año 2024 se reportó 7 casos de defunción por TBC, 01 pertenece al 2023, con 43% en el Distrito de Pichari, 29% Quisto Central y 14% en Mantaro y 14% en Mapitunari.

V. ENFERMEDADES POR ACCIDENTES CON ANIMALES PONZOÑOSOS

SITUACIÓN EPIDEMIOLÓGICA DE OFIDISMO.

Figura 19. Incidencia acumulada de Ofidismo RSCCVRAEM, 2019-2026*

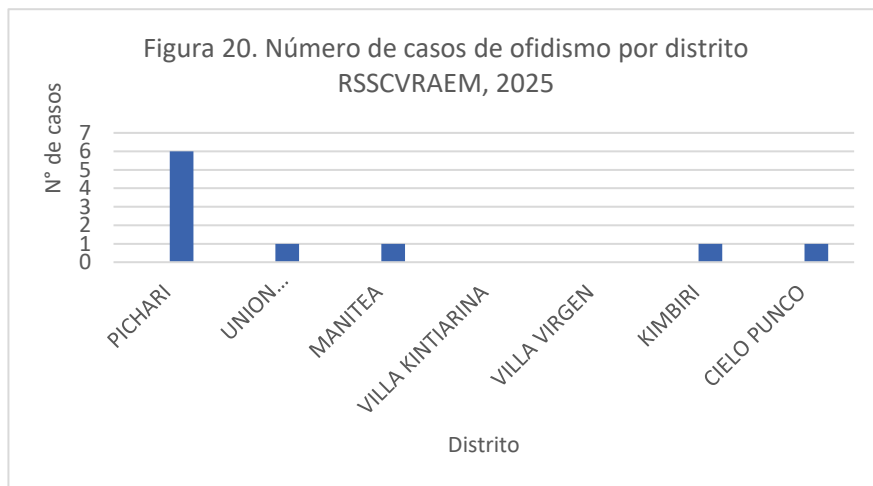


Fuente: Sistema de Vigilancia RSCCVRAEM

Hasta la SE. 15 - 2026, no se reporta casos de ofidismo de accidente por mordedura de serpiente. Se tiene un acumulado de 04 casos confirmados, con una T.I.A. de 0.09 x 1,000 hab.

Procedentes del Distrito de Pichari (06), Manitea (01), Unión Ashaninka (01), Kimbiri (01) y Cielo Punco (01) haciendo el total de casos, con un T.I.A. de 0.19 x 1,000 hab.

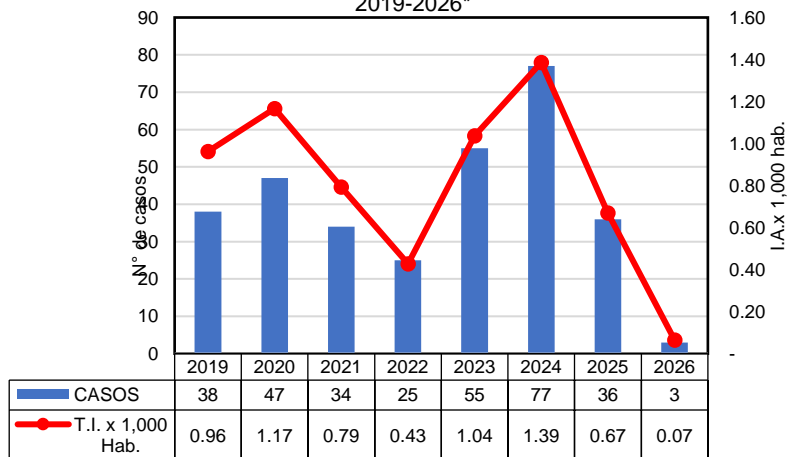
Cabe precisar que a la fecha no se cuenta con casos probables ni descartados,



Los distritos con mayor notificación de ofidismo es Pichari con una T.I.A DE 0.11 x 1,000 hab. Seguida con 01 caso en los diferentes Distritos.

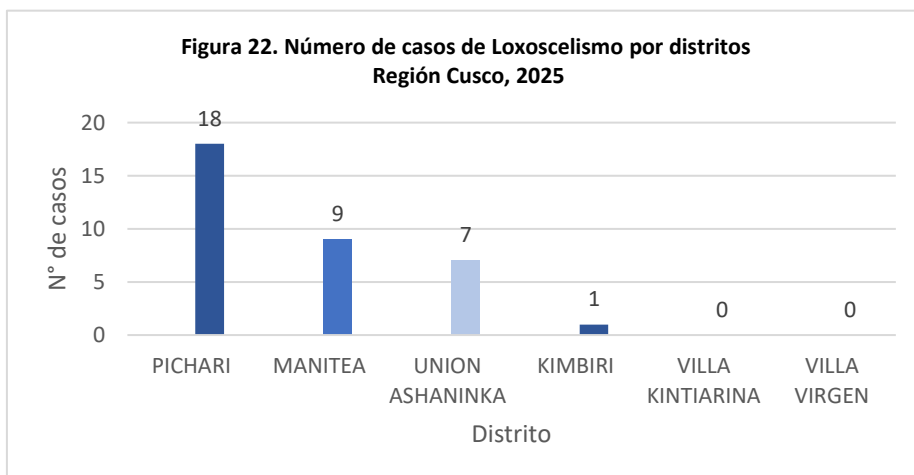
SITUACIÓN EPIDEMIOLÓGICA DE LOXOSCELISMO

Figura 21. Incidencia acumulada de loxoscelismo RSCVRAEM, 2019-2026*



Fuente: Sistema de Vigilancia Epidemiologica RSCVRAEM

Hasta la S.E. Nº 15 – 2026, se tiene 3 caso acumulados de accidente por mordedura de araña. Durante el año 2025 se ha notificado 36 casos de loxoscelismo siendo con mayor riesgo el Distrito de Pichari con 18 casos, Manitea con 09, Kimbiri 01, Unión Ashaninka 7 y Cielo Punco 01, haciendo total de casos con T.I.A de 0.67 x1,000 hab.



Fuente: Sistema de vigilancia Epidemiológico-RSCVRAEM

Durante el año 2025, los distritos con mayor casos notificados son: (18) Pichari, (9)Manitea, (01) kimbiri, (7) Union Ashaninka y Cielo Punco(01), total de 36 casos acumulados.

VI. OTROS BROTES Y EVISAP

ENFERMEDAD INMUNOPREVENIBLES

En la SE.26-2025 se reporta brote de Tos Ferina en el distrito de Pichari en la localidad de Quisto Valle, niña de 2 meses de edad y en el distrito de Union Ashaninka, en la localidad de Teresa

N°	S.E.	Distrito	Provincia	Descripción	N° de casos	Estado
1	26	Unión Ashaninka	La Convención	Se localizo en la localidad de TERESA	1	controlado
2	26	Pichari	La Convención	Se localizo en la localidad de Quisto Valle	1	controlado

ENFERMEDAD TRANSMITIDA POR ALIMENTOS.

Durante la S.E. N° 07 -2026 se reporta brote de ETA notificado, en el distrito de Union Ashaninka en la Comunidad Nativa Alto Parijari.

Tabla N° 10. Casos de enfermedades transmitida por alimentos notificados RSSCVRAEM 2026.*

N°	S.E.	Distrito	Provincia	Descripción	Agente	Tasa de Ataque
1	07	Unión Ashaninka	La Convención	Intoxicación accidental, con 08 integrante afectados por consumo de animal anfibios(sapo), en la CCNN. Alto Parijari, en consecuencia, dos fallecidos (niño de 1año, y niña de 11años).	Bufotoxinas	100%

Durante el año 2024 se tiene 01 brote de ETA notificado al sistema de vigilancia epidemiologica, los cuales fueron controlados de manera satisfactoria.

Tabla N° 10. Casos de enfermedades transmitida por alimentos notificados RSSCVRAEM 2026.*

N°	S.E.	Distrito	Provincia	Descripción	Agente	Tasa de Ataque
1	14	Manitea	La Convención	Intoxicación accidental, con 19 agricultores afectados por consumo de bebida contaminada, en la localidad de Lobo Tahuantinsuyo.	Plaguicida	100%

VARICELA.

Durante la SE. 38 - 2024 se tiene el reporte de 01 brote de varicela sin complicaciones, los grupos de edad afectados se encuentra entre 5ª 9 años.

Tabla N° 11. Brote de Varicela a nivel de la RSSCVRAEM 2026.*

S.E.	Provincia	Distrito	Descripción	Tasa de ataque	N° casos	Estado
38	La Convención	Pichari	I.E. La Victoria	25%	24	Controlado

ENFERMEDAD MANO, PIE, BOCA(EMPB)

Durante la S.E. 50 -2025 se notifican brote del virus manos, piem, boca (EMPB), notificado al sistema de vigilnacia epidemiológica.

Tabla N° 12. Brote de virus mano, pie, boca a nivel de la RSSCVRAEM 2026.*

S.E.	Provincia	Distrito	Descripción	Tasa de ataque	N° casos	Estado
50	La Convención	Cielo Punco	I.E. Nueva Betania	53%	11	Controlado

VII. ENFERMEDADES INFECCIOSAS NO TRANSMITIDAS POR VECTORES.

SITUACIÓN EPIDEMIOLOGICA DE HEPATITIS B.

Durante la S.E. N° 15 - 2026, se tiene 18 casos de acumulados de hepatitis B. En el año 2025 se tiene un acumulado de 71 casos de hepatitis b con una T.I. 13.20 x 10,000 hab., la T.I. de Hepatitis B del periodo 2019 al 2022, a nivel del distrito muestra una tendencia descendiente en general, pese a que en el 2023 y 2024 se notificaron la misma cantidad de casos, el año 2024 se tuvo una incidencia de 12.60 lo cual significa que existe riesgo a contraer la enfermedad.

Durante los años 2019 al 2025 la poblacion mas afectada pertenece al sexo femenino con una T.I. 39.41 x 10,000 hab.

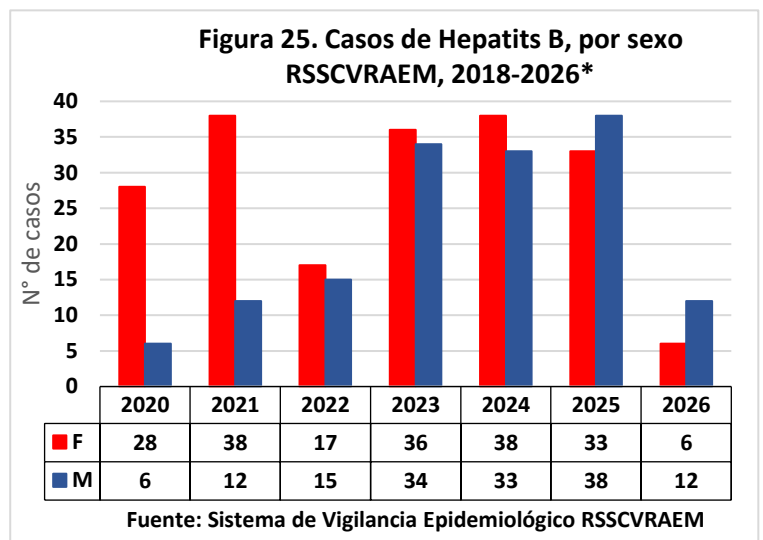
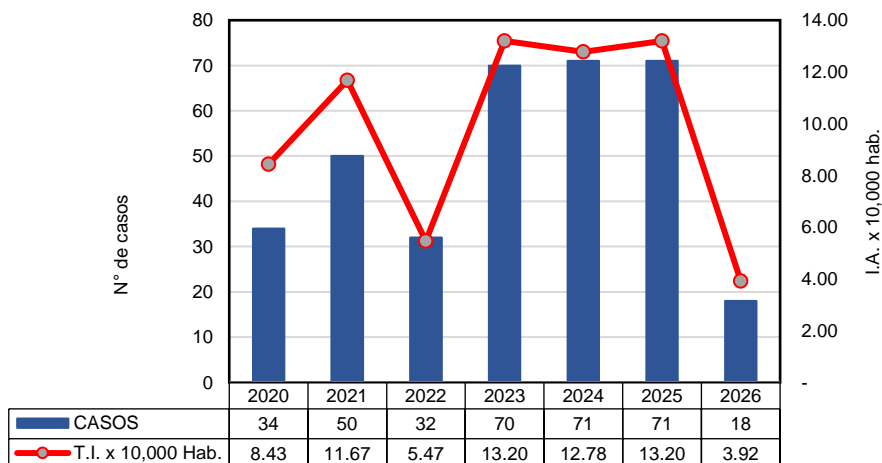


Figura 26, Incidencia acumulada de Hepatitis B, por Distritos RSCVRAEM, 2020 – 2026*.



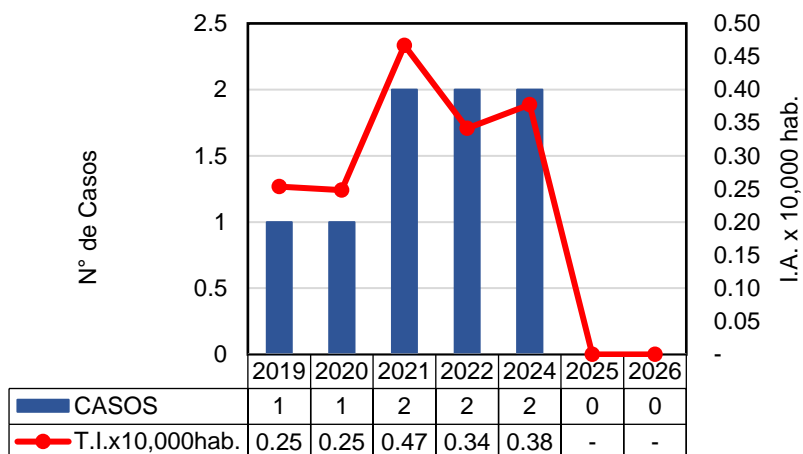
Fuentes: Sistema de Vigilancia Epidemiológico RSCVRAEM

La importancia de la Hepatitis viral es que la mayoría cursa en forma silenciosa y muchas personas las pueden tener o las tuvieron sin darse cuenta; además, pueden producir cirrosis, cáncer hepático, necesidad de transplante y elevada mortalidad. A pesar de esta situación se pueden prevenir,

SITUACIÓN EPIDEMIOLÓGICA DE LA SÍFILIS CONGÉNITA Y MATERNA

SÍFILIS CONGÉNITA

Figura 27. Incidencia acumulada de Sífilis Congénita RSSCVRAEM, 2019 - 2025



Fuente: Sistema de Vigilancia Epidemiologica RSSCVRAEM

Es una enfermedad que debe considerarse como un problema del binomio madre-hijo; la infección del feto se produce a través de la placenta de la madre con sífilis, en periodos tempranos del embarazo, aunque los cambios anatómicos no se observan hasta que madura el sistema inmunológico del niño, algo que suele ocurrir al quinto mes. La probabilidad de que una mujer embarazada no tratada, durante el primer año de su enfermedad, transmita al feto la sífilis

es cercana al 90%.

En caso de que el feto se hubiera infectado durante los primeros meses del embarazo, la probabilidad de muerte en útero se incrementa considerablemente.

Durante la S.E. N° 15 – 2026 no se reporta casos de sífilis congénita, no obstante, la incidencia acumulada en los últimos cinco años muestra un descenso teniendo el 2019 una I.A. de 0.24 por 10 000 hab.

Tabla 13. Casos de Sífilis congénita, por Distrito RSSCVRAEM 2019 – 2025

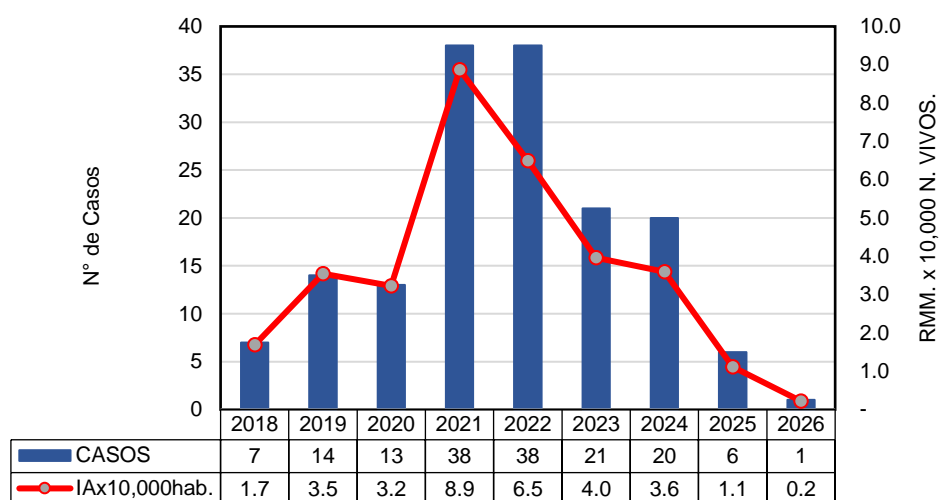
DISTRITOS	2019	2020	2021	2022	2024	2025
KIMBIRI	0	0	1	2	1	0
PICHARI	1	0	1	0	1	0
VILLA VIRGEN	0	1	0	0	0	0
Total general	1	1	2	2	2	0

Fuente: Sistema de vigilancia Epidemiológico-RSSCVRAEM.

Se consignan el número de casos según el distrito, desde el año 2019 se mantiene con 01 caso en el distrito de pichari, el año 2024 se notificaron 2 casos de sífilis congénita con una T.I. 0.34 x 10,000 hab.

SÍFILIS MATERNA

Figura 28. Incidencia Acumulada de Sífilis Materna RSSCVRAEM, 2018 - 2026*



Fuente: Sistema de Vigilancia Epidemiológica RSSCVRAEM

Es aquella que se diagnostica durante la gestación, el postaborto o el puerperio inmediato y puede encontrarse en cualquiera de sus fases, aunque es mucho más frecuente en la fase secundaria indeterminada.

Durante la gestación adquiere una mayor importancia, debido al riesgo de infección transplacentaria al feto, la cual puede tener resultados adversos severos, incluyendo muerte perinatal, parto prematuro, bajo peso al nacer, anomalías congénitas y sífilis activa en el neonato, complicaciones que podrían ser totalmente prevenibles con el tratamiento de fácil acceso y de bajo costo que es la penicilina; es decir la detección precoz de la sífilis en la mujer embarazada y/o de su pareja y el adecuado y oportuno tratamiento son estrategias fundamentales para la prevención de la sífilis congénita. La mayoría de los casos proceden de 2 provincias: la Convención y Cusco.

Durante la S.E. N° 15 – 2026, no se reporta caso de sífilis materna. El año 2025 se tiene acumulado de 05 casos. En el año 2021 y 2022 se evidencia un incremento con una T.I. 2.38 y para el 2023 y 2024 tuvo un ligero descenso en la I.A. de 0.36 por 10,000 hab. En comparación al año 2020 que tuvo una I.A. de 3.22 por 10,000 hab.

Tabla 14. Incidencia Acumulada de Sífilis Materna por Distrito RSSCVRAEM 2019 - 2025*

DISTRITOS	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
PICHARI	4.75	2.32	12.92	9.72	5.37	5.19	1.80
KIMBIRI	6.04	8.88	12.30	5.82	3.59	2.06	0.00
UNION ASHANINKA	0.00	0.00	0.00	3.34	2.99	4.09	0.00
VILLA KINTIARINA	0.00	0.00	0.00	3.11	4.05	6.73	0.00
VILLA VIRGEN	0.00	0.00	6.75	5.66	0.00	0.00	0.00
MANITEA	0.00	0.00	0.00	3.80	2.83	0.00	0.00
Total general	3.55	3.22	8.87	6.49	3.96	3.60	0.74

FUENTE: Sistema de Vigilancia Epidemiológica – RSSCVRAEM.

SITUACIÓN EPIDEMIOLÓGICA DEL VIH EN LA RSSCVRAEM

Debemos difundir el: “**INFORMATE, USA PRESERVATIVO, HAZTE LA PRUEBA Y NO DISCRIMINES ES ABSURDO**”.

Hasta la S.E. 15 - 2026, se notifica 05 casos acumulados de VIH. El año 2025 se presentó 17 casos. Para el año 2024 se reportan 16 casos de VIH, con una I.A. $3.18 \times 10,000$ hab.

Según la OPS el Perú ha logrado contener la propagación del VIH en la población general. En la última década, la razón de masculinidad se ha mantenido estable en el orden de 2,7 a 3,0. Sin embargo, se alerta sobre un incremento de la incidencia de casos en la población más joven de HSH (hombre que tiene sexo con hombre), la elevadísima prevalencia que afecta a la población transgénero (especialmente aquella dedicada al trabajo sexual) y a las trabajadoras sexuales que no acceden al sistema de salud. En el departamento de Cusco muestra que el sexo masculino es el que presenta una mayor cantidad de casos de VIH teniéndose 12 casos de varones versus 5 de mujeres hasta la SE. 52.

Figura 29. N° de casos de VIH por años RSSCVRAEM, 2020 -2026*.

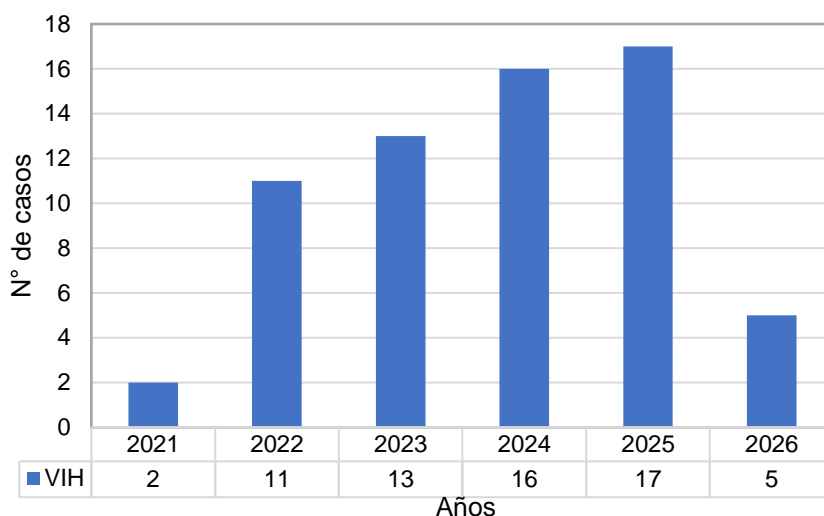


Tabla 15. Número de casos de VIH por sexo RSSCVRAEM 2022 – 2026*

AÑO	VARON	MUJER	TOTAL
2022	10	1	11
2023	11	2	13
2024	12	4	16
2025	12	5	17
2026	3	2	5

Tabla 16. Número de casos de VIH por grupo etario RSSCVRAEM 2022 – 2026*

EDAD	2022	2023	2024	2025	2026
0 - 11	0	0	0	0	0
12 - 17.	0	0	2	3	0
18 - 29	9	8	13	5	5
30 - 59	2	4	1	7	0
60 -100	0	1	0	2	0
Total	11	13	16	17	5

La concentración de casos de VIH reportados en el Perú se encuentra en el grupo etario de 18 a 29 años de edad, según datos de la Dirección General de Epidemiología.

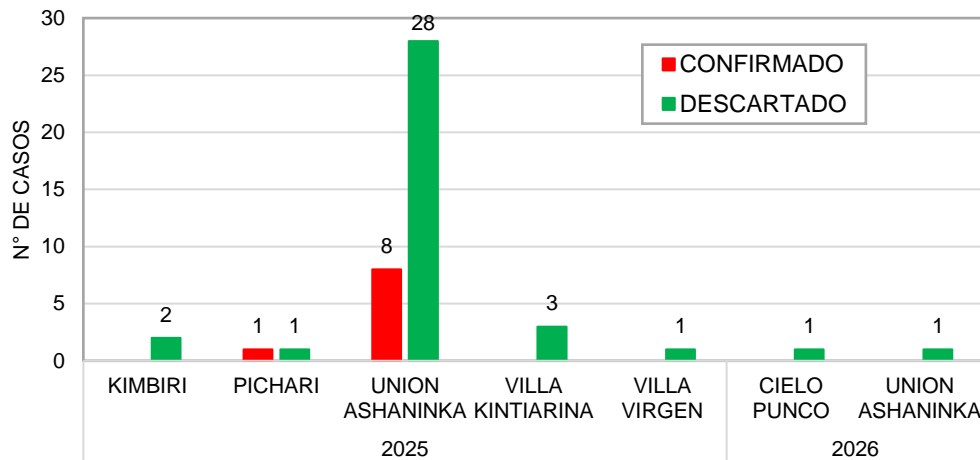
Tabla 17. I.A. de VIH x 10 000 hab. por Distrito 2022 – 2026*

DISTRITOS	2022		2023		2024		2025		2026	
	CASOS	IA.x10,000h.	CASOS	IA.x10,000h.	CASOS	IA.x10,000h.	CASOS	IA.x10,000h.	CASOS	IA.x10,000h.
AYNA	0	-	0	-	0	-	1	1.00	0	-
BALSAPUERTO	0	-	0	-	0	-	1	1.00	0	-
KIMBIRI	3	1.75	4	2.87	2	1.38	7	4.98	1	0.71
MANITEA	0	-	0	-	2	5.64	0	-	0	-
PICHARI	7	3.09	9	4.03	11	4.75	7	3.16	2	0.84
UNION ASHANINKA	1	1.11	0	-	1	1.36	3	4.90	2	3.26
RIO TAMBO	1	1	0	-	0	-	0	-	0	-
RIO SANTIAGO	1	1	0	-	0	-	0	-	0	-
Total general	14	2.39	14	2.52	16	2.97	21	3.84	05	0.91

FUENTE: Sistema de Vigilancia Epidemiológica – RSSCVRAEM

SITUACIÓN EPIDEMIOLÓGICA DE TOS FERINA

Hasta la S.E. 15 - 2026, no se presenta caso de tos ferina. En el año 2025 se tiene **09 casos confirmados, 33 descartados y 0 probables**, en el año 2019 se tuvo 01 caso confirmado de tos ferina en la localidad de sankiroshi del Distrito de Pichari.



X. INDICADORES SEMANALES DE NOTIFICACION DE DAÑOS REGULARES, (EDA, IRA, CONSOLIDADO INDIVIDUAL)

Figura 30. Oportunidad de notificación según IPRESS. Red Cusco VRAEM – 2026*

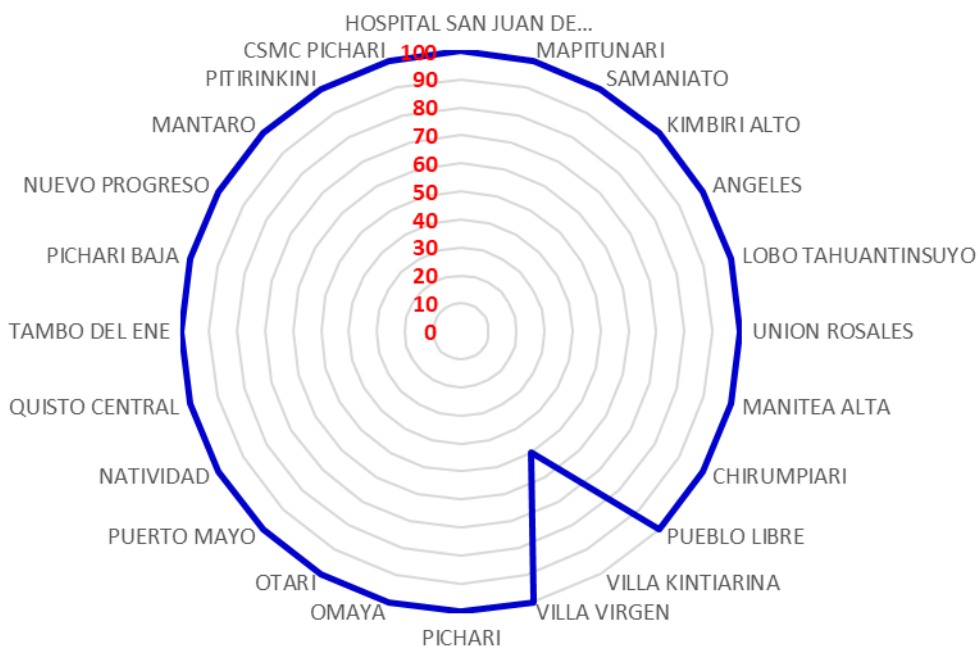
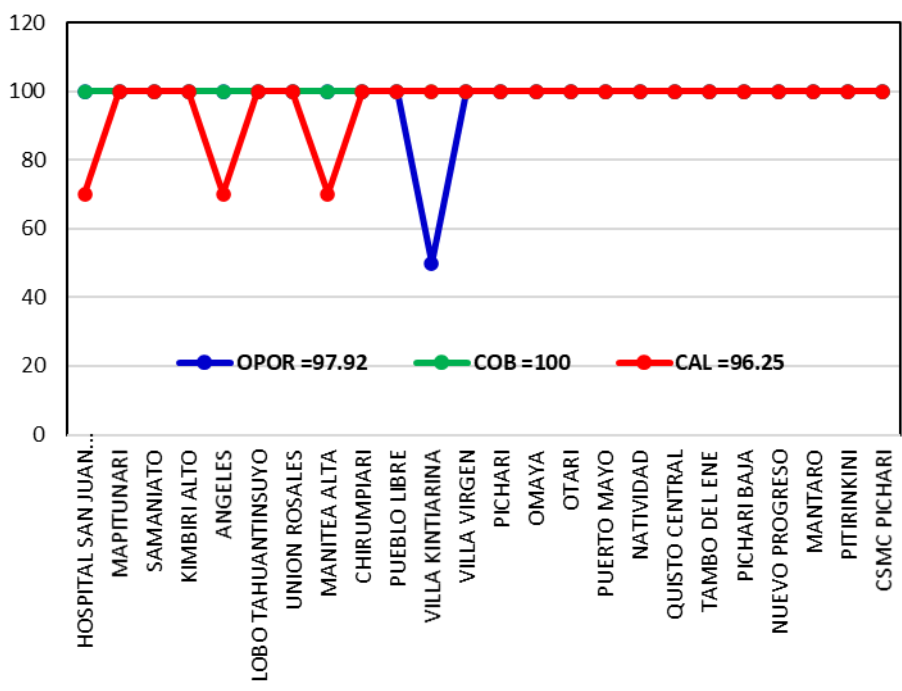


Figura 31. Promedio ponderado de notificación según IPRESS. -2026*



Durante la S.E. N° 15 - 2026, los indicadores de Notificación en Vigilancia Epidemiológica de la Red Cusco VREAEM, muestran el siguiente detalle:

La oportunidad se encuentra en 97.92, reportando oportunamente los IPRESS hasta la fecha indicada, en cuanto **la cobertura** se alcanzó un 100% cifra que se mantiene en relación a la semana anterior; respecto a **la calidad** del dato se encuentra en 96.25% durante la semana.

XI. AGRADECIMIENTO.

El presente Boletín Epidemiológico se ha elaborado gracias a la información y esfuerzo conjunto de los responsables de Epidemiología de los IPRESS en conjunto con la Red Cusco VRAEM.



Unidad Ejecutora 406 Red de Servicios de Salud Cusco VRAEM

Jr. Intiraymi – Kimbiri

<https://riscuscovraem.pe/vea/>