

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

**DIRECCIÓN DE INTELIGENCIA SANITARIA  
UNIDAD DE EPIDEMIOLOGÍA**

# **BOLETÍN**

## **EPIDEMIOLÓGICO**

### **SEMANA 21**

**Del 18 al 24 de mayo 2025**



correo electrónico: [epiredkp@renace.dge.gob.pe](mailto:epiredkp@renace.dge.gob.pe)



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



Jr.Intiraymi S/N - Kimbiri.

# **2025**

# UNIDAD EJECUTORA 406 RED DE SERVICIOS DE SALUD CUSCO VRAEM

MC. DAVID COANQUI PACORI.  
**Director Ejecutivo Red Cusco VRAEM.**

LIC. ENF. CYNTHIA FIORELA ALVAREZ NIHUA.  
**Directora de Inteligencia Sanitaria.**

## EQUIPO DE EPIDEMIOLOGÍA E INVESTIGACIÓN

LIC. ENF. CYNTHIA FIORELA ALVAREZ NIHUA.  
**Responsable de la Unidad de Epidemiología.**

TEC. INF. EDWIN BARRIENTOS FERNANDEZ.  
**Equipo Técnico.**

ING. CARLOS BAUTISTA HUAMAN.  
**Equipo Técnico.**

TEC. SEC. SHEYLA MARGOTH QUISPE RAMIREZ.  
**Digitadora.**

# SEMANA EPIDEMIOLÓGICA DEL 18 AL 24 DE MAYO DEL 2025

I.	EDITORIAL	Pag. 4
II.	DAÑOS DE ESTACIÓN	Pag. 5
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 EPIDEMIOLÓGICA	Pag. 21
IX.	AGRADECIMIENTOS.	

# I. EDITORIAL

**El riesgo para la salud pública asociado a la fiebre amarilla sigue siendo alto en las Américas debido a la continua aparición de casos humanos.**



Washington D.C., 27 de mayo de 2025 – La Organización Panamericana de la Salud (OPS) ha emitido una nueva evaluación rápida de riesgos (RRA, por sus siglas en inglés) sobre la fiebre amarilla en las Américas, la cual muestra que el riesgo para la salud pública sigue siendo alto debido a la persistencia de casos humanos en los países endémicos de la Región.

En lo que va de 2025, se ha registrado un aumento de más de ocho veces en los casos en comparación con el mismo período de 2024. Esto se debe a la reactivación periódica de los

ciclos de transmisión selvática, con casos de transmisión entre las personas. En total, los países han notificado 221 casos humanos confirmados de fiebre amarilla, incluidas 89 defunciones. En comparación, durante todo el año 2024 se confirmaron 61 casos humanos, incluyendo 30 fallecimientos.

Los casos se localizan en Bolivia (3 casos, 1 defunción), Brasil (110 casos, 44 defunciones), Colombia (64 casos, 26 defunciones), Ecuador (6 casos, 5 defunciones) y Perú (38 casos, 13 defunciones).

Preocupa el hecho de que, si bien en 2024 la mayoría de los casos se notificaron en la región amazónica de Bolivia, Brasil, Colombia, Guyana y Perú, este año también se han reportado casos fuera de dicha región, en zonas como el estado de São Paulo en Brasil (similar al brote de 2016-2018) y el departamento de Tolima en Colombia. La aparición de fiebre amarilla selvática cerca de áreas densamente pobladas aumenta el riesgo de un brote urbano.

Casi todos los casos notificados tanto en 2024 como en 2025 se han producido en personas no vacunadas. Antes de la pandemia de COVID-19, la cobertura de vacunación contra la fiebre amarilla en los países endémicos de la región oscilaba entre el 57% y el 100% en niños de 9 a 18 meses de edad. Sin embargo, 10 de los 12 países endémicos tenían tasas de cobertura inferiores al 95% recomendado. Entre 2020 y 2023, estas tasas disminuyeron aún más, dejando sin protección a una proporción considerable de la población.

Aunque la capacidad de vacunación en los países endémicos ha mejorado desde entonces, el suministro limitado a nivel mundial de la vacuna contra la fiebre amarilla sigue representando un desafío, ya que las existencias actuales no permiten cubrir la demanda en las Américas ni en África.

En la evaluación de riesgos emitida el 23 de mayo, la OPS hace un llamado a la necesidad de reforzar la vigilancia, la vacunación de las poblaciones en riesgo y las estrategias de comunicación, a fin de garantizar la provisión de asesoría en salud pública para las comunidades afectadas y las personas que viajan a zonas donde se recomienda la vacunación.

La OPS también está trabajando con los países endémicos para brindar apoyo técnico orientado a optimizar las estrategias de vacunación. Esto incluye el uso de dosis fraccionadas cuando sea apropiado, así como la identificación de las poblaciones con mayor riesgo y mayor necesidad de vacunación.

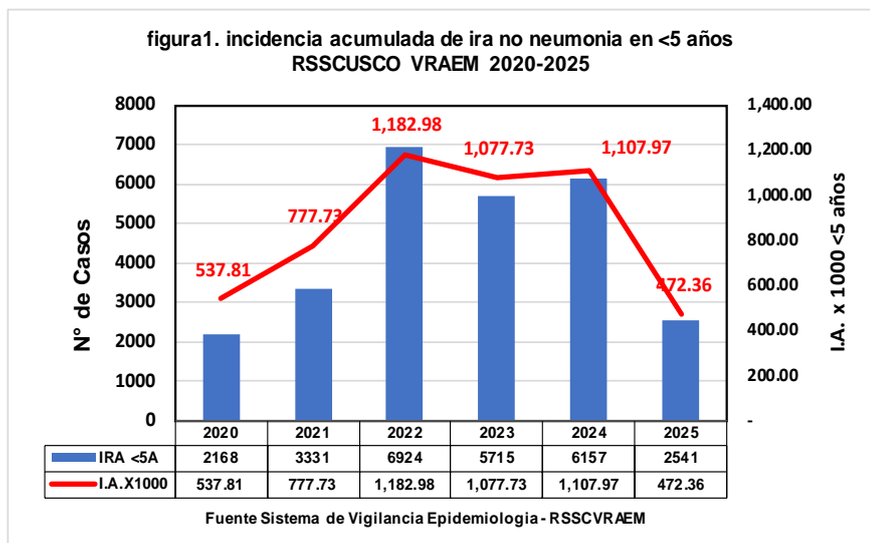
La fiebre amarilla es una enfermedad hemorrágica aguda endémica en zonas tropicales de las Américas y África. En las Américas, suele transmitirse por mosquitos selváticos de las especies *Haemagogus* y *Sabethes*. Los síntomas suelen aparecer entre 3 y 6 días después de la picadura de un mosquito infectado e incluyen fiebre, dolor muscular, dolor de cabeza, escalofríos, pérdida de apetito, náuseas y vómitos. Aunque los síntomas desaparecen en la mayoría de los pacientes, alrededor del 15% presenta fiebre alta, daño orgánico y, en algunos casos, la muerte.

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

## II. DAÑOS DE ESTACIÓN

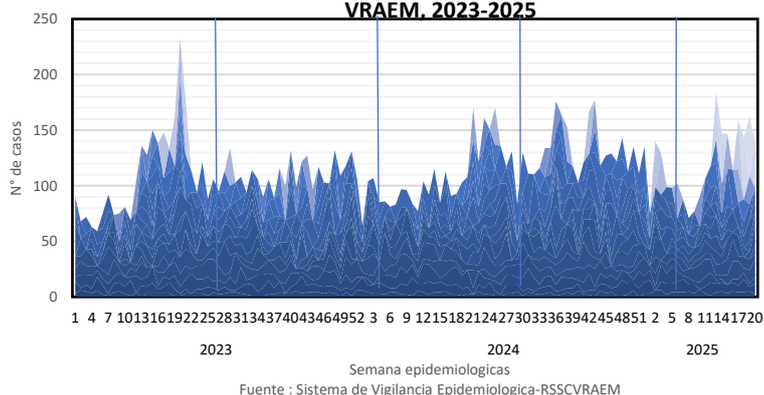
### SITUACIÓN ACTUAL DE LOS CASOS DE IRA EN MENORES DE 5 AÑOS.

#### Infecciones Respiratorias Agudas (IRA no Neumonía)



La incidencia de IRAS a la S.E. N° 21-2025; se notificaron 140 episodios de IRA no neumonías, cuya incidencia acumulada (IA) es de 418.08 x 10,000 menores de 5 años, en el 2022, se notificó un mayor número de iras (promedio de 6,924 episodios).

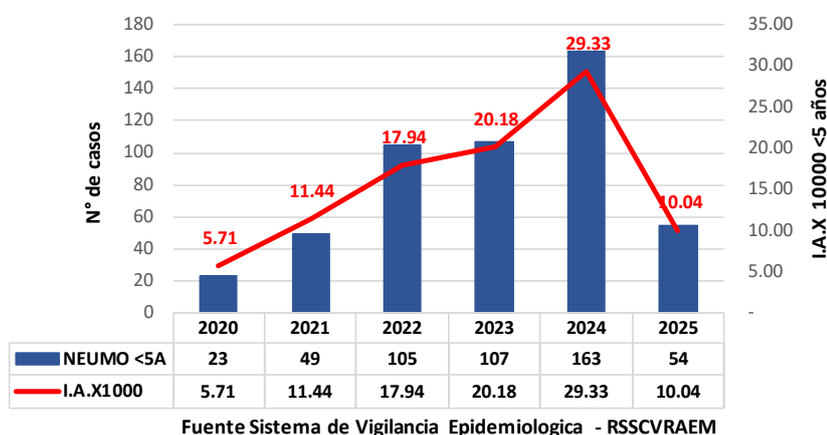
**figura 2. Tendencia de IRA no Neumonía <5 años RSCUSCO VRAEM. 2023-2025**



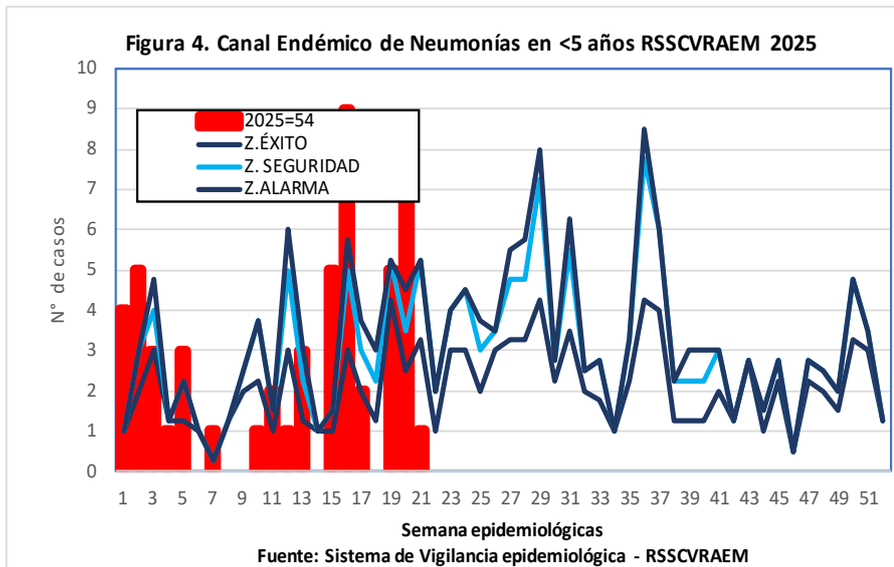
La Tendencia de casos de IRA no neumonías en niños menores de 5 años. Las IRAS presentaron un incremento en la S.E. N° 02 y 03 -2025; El incremento exponencial de casos coincide con el inicio de temporada de bajas temperaturas, debido a los cambios climatológicos a lo largo durante el año 2025.

#### Neumonía en niños menores de 5 años.

**Figura 3. Incidencia acumulada de Neumonías en <5 años RSCVRAEM, 2020 - 2025**



La incidencia acumulada de neumonías en menores de 5 años. Hasta la S.E. N° 21 - 2025, se reportaron 54 episodios de neumonías en menores de 5 años, con una I.A. de 8.37 de episodios de neumonía por cada 10,000 menores de 5 años, notificado por el IPRESS de HSKJ y PICHARI.



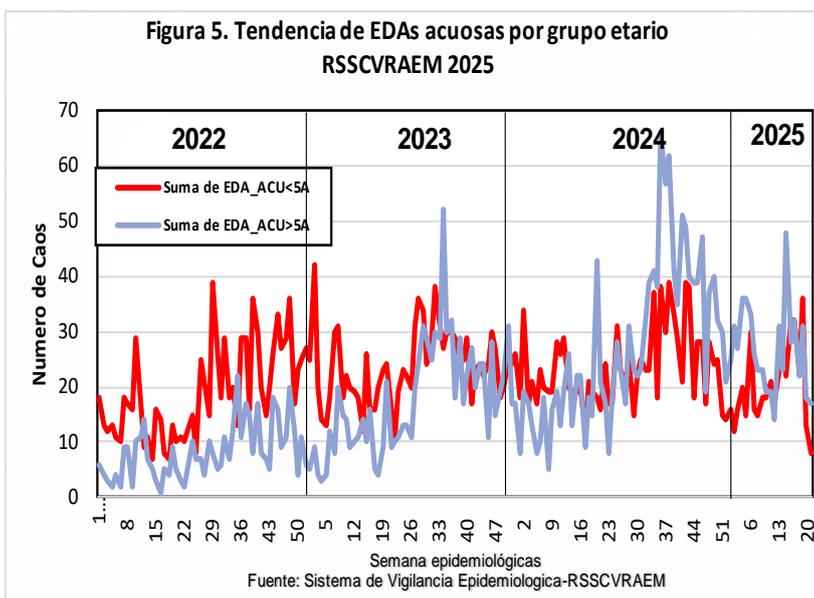
La incidencia acumulada de neumonías en menores de 5 años. Hasta la S.E. N° 21 - 2025, se reportaron 54 episodios de neumonías en menores de 5 años, con una I.A. de 10.04 de episodios de neumonía por cada 10,000 menores de 5 años, notificado por el IPRESS de HSJK y PICHARI.

El canal endémico de neumonías en menores de 5 años, muestra el incremento desde la S.E. 29-2024 con 12 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.

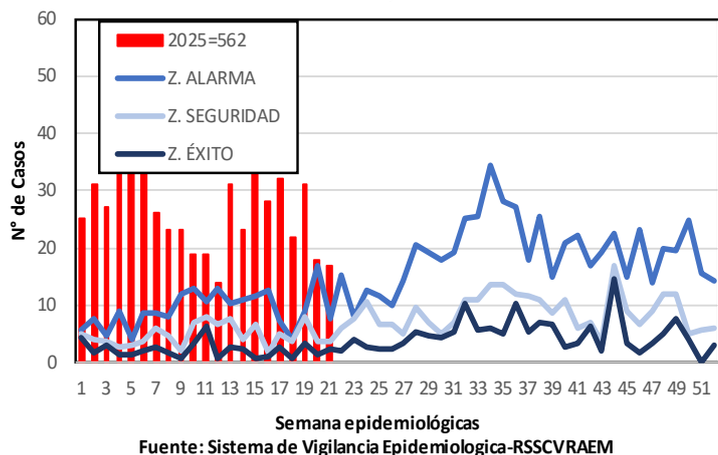
## SITUACIÓN EPIDEMIOLÓGICA DE ENFERMEDADES DIARREICAS AGUDAS (EDA).



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.

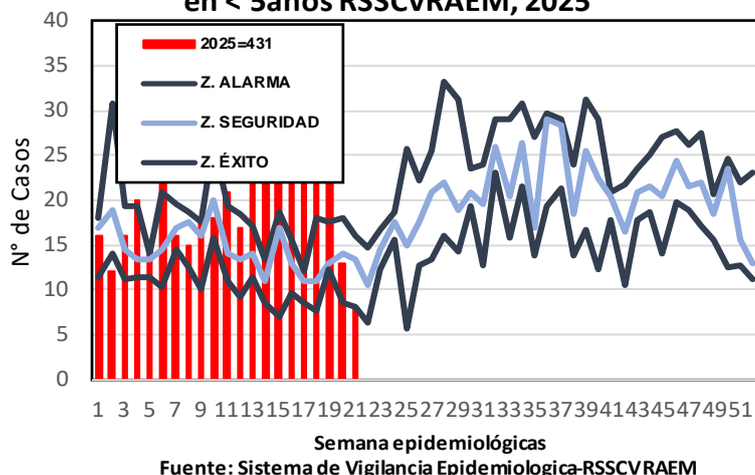
**Figura 6. Canal endémico de EDAs acuosas en > 5 años RSCVRAEM, 2025**



El total de EDAs acuosa en **mayores de 5 años** en la Red Cusco VRAEM durante la S.E. N°21 - 2025 se notificó 17 episodios, total acumula de 544 episodios de EDAs. A diferencia del año 2024 se disminuyó con 5% de 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 EDAs acuosas en < 5 años RSCVRAEM, 2025**



En el Canal endémico para episodios de EDA en niños **menores de 5 años** durante la S.E. N° 20 - 2025 se notificó 13 episodios, reflejado en el canal endémico, se encuentra en Zona de Alarma.

**Tabla 1. Cuadro comparativo de EDAs acuosas en <5 años por Distrito, RSCVRAEM 2024\* - 2025\***

DISTRITOS	2024		2025	
	CASOS	TA x 10000	CASOS	TA x 10000
CIELO PUNCO	47	21.52	29	13.86
KIMBIRI	285	19.60	106	7.55
MANITEA	106	29.91	40	11.70
PICHARI	431	18.63	181	8.16
UNION ASHANINKA	134	18.29	27	3.75
VILLA KINTIARINA	142	47.78	27	9.08
VILLA VIRGEN	75	40.17	21	11.65
<b>Total general</b>	<b>1220</b>	<b>21.95</b>	<b>431</b>	<b>7.76</b>

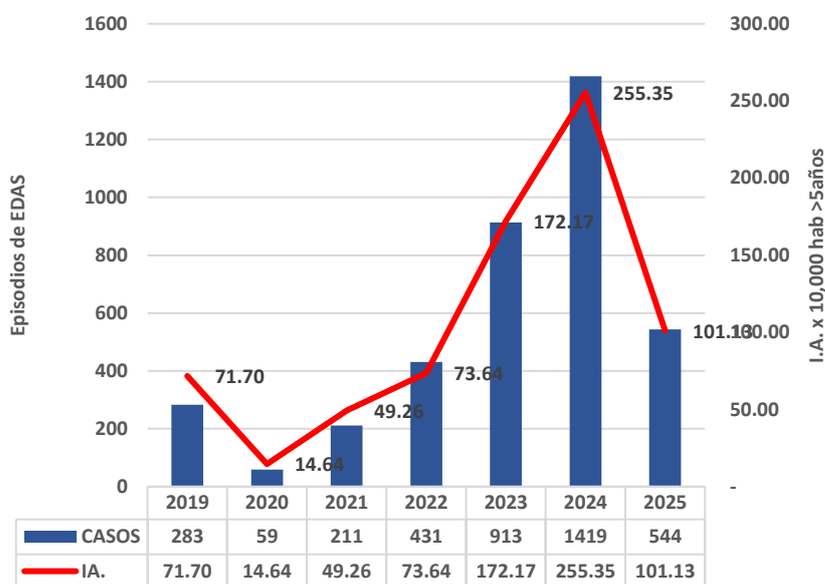
Fuente: Sistema de Vigilancia Epidemiológica RSCVRAEM.

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, 29 Cielo Punco, 106 Kimbiri, 40 Manitea, 181 Pichari, 27 Unión Ashaninka, 27 Villa Kintiarina y 21 en Villa Virgen.

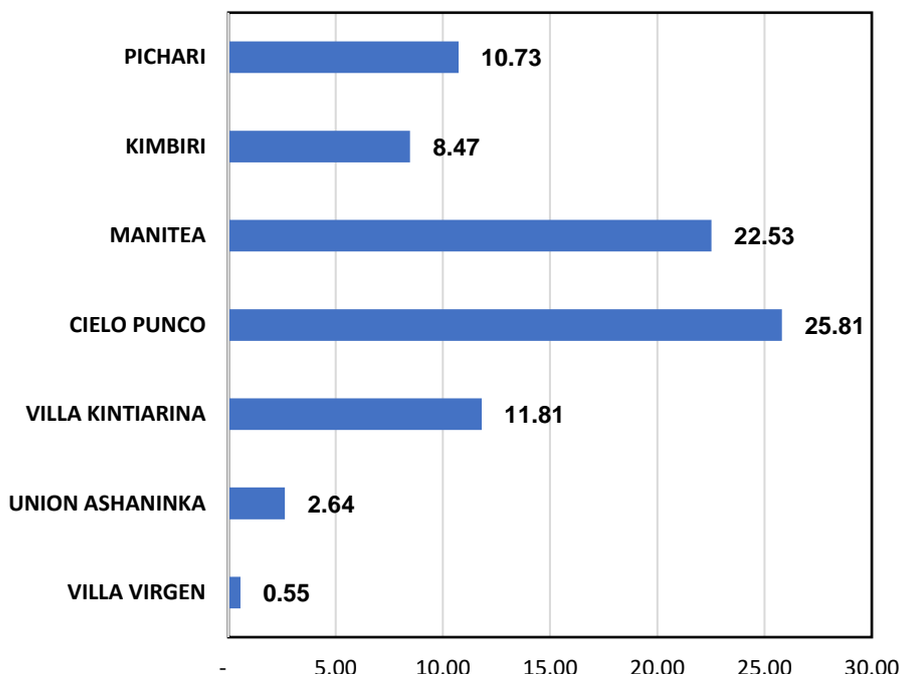
Hasta la S.E. N° 21 -2025. Se notificaron 544 episodios de EDA, cuya incidencia es de 101.13 casos por 10,000 habitantes. La I.A. En el 2019 se mantiene por encima de 283 casos x 10000 hab. Excepto los años pandémicos donde se aprecia una caída del 50% en el año 2020 y desde entonces existe un incremento constante hasta la fecha con una incidencia de 9.00 casos de EDA por cada 10 000 habitantes.

**Figura 8. Incidencia acumulada de EDAs en >5 años RSSCVRAEM, 2019 – 2025\***



Fuente: sistema de vigilancia Epidemiológica RSSCVRAEM

**Figura 9. Tasa de incidencia de EDAs en <5 años por Distrito RSSCVRAEM 2025\***



Fuente: Sistema de Vigilancia Epidemiológica RSSCVRAEM

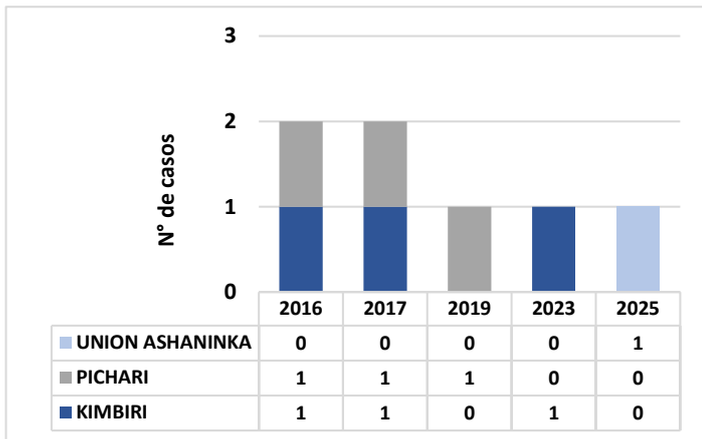
Las mayores tasas de Incidencia de casos de EDA en niños menores de 5 años a la S.E. N° 21 -2025 se encuentran en el cielo punco con 25.81 x 1,000 menores de 5 años. Por tanto, el distrito se constituye como la jurisdicción de mayor preventivo promocionales, donde se comprometa a realizar un trabajo conjunto entre el sector salud y la comunidad con el fin de prevenir el incremento de EDAs.

### III. MORTALIDAD MATERNA Y PERINATAL

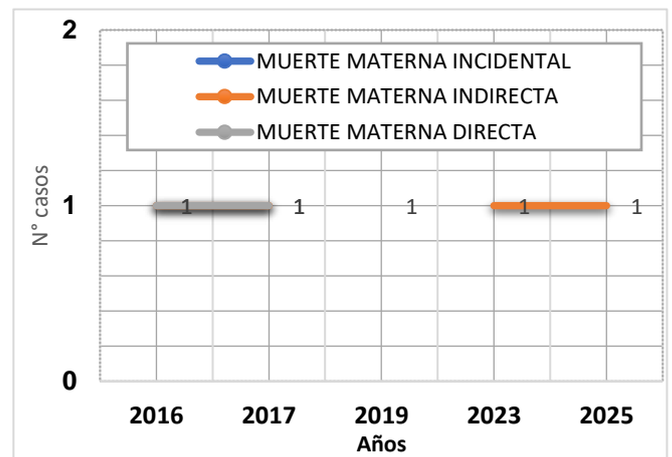
#### SITUACIÓN EPIDEMIOLÓGICA DE LA MUERTE MATERNA

En el presente SE. N°21 – 2025 no se reportó casos de Muerte Materna. En la S.E. N°14-2025 se 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\* (hasta la S.E. N° 15).**



**Figura 11. Muertes maternas según tipo de causa RSSCVRAEM, 2016 – 2025\* (hasta la S.E. N° 15).**



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

Fuente: Sistema de Vigilancia Epidemiológica RSSCVRAEM.

Durante la S.E. N°21 – 2025, no se reportó casos de muerte neonatal, hasta la S.E. 21 se tiene 06 caso acumulado 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, 2025\***

PESO/ DENOMINACION	ÓBITO FETAL		NEONATAL		TIEMPO DE VIDA DEL RN			TOTAL
	ANTE PARTO	INTRA PARTO	POST PARTO	TOTAL	<24 HR	1-7 DIAS	8-28 DIAS	
MBPN (500-1499 gr.)	3			3	3			3
BPN (1500-2499 gr.)								
PN(>2500 gr.)			3	3	3			3
NA								
<b>TOTAL</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>6</b>			<b>6</b>
PESO/ DENOMINACION	CAUSA DE MORTALIDAD PERINATAL-NEONATAL							TOTAL
	P/N	ASFIXIA	SD. DISTRES	MALFORMACION	INFECCION	MUERTE SUBITA	OTROS	
MBPN (500-1499 gr.)	3			2			1	3
BPN (1500-2499 gr.)								
PN(>2500 gr.)	3	1	1				1	3
NA								
<b>TOTAL</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2</b>			<b>2</b>	<b>6</b>

SEM. N° 20

Un caso fetal notificado por el Hospital San Juan de Kimbiri VRAEM

## 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	-
<b>Total LA CONVENCION</b>		<b>81</b>	<b>1.89</b>	<b>179</b>	<b>3.06</b>	<b>245</b>	<b>4.62</b>	<b>158</b>	<b>2.84</b>	<b>14</b>	<b>0.25</b>

Fuente: Sistema de Vigilancia Epidemiológica RSSCVRAEM.

<1 BAJO RIESGO



10.01-50 ALTO RIESGO



1-10 MEDIANO RIESGO



>50.01 MUY ALTO RIESGO



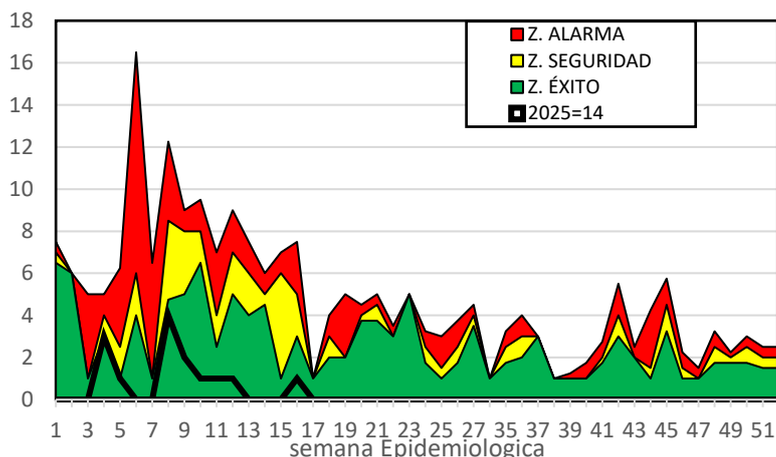
Durante la S.E. N° 21 - 2025, no se reporta caso de malaria por Plasmodium vivax, Hasta la SE.21 se reportó 14 casos de malaria. En el año 2024 se reportaron 158 casos de malaria que corresponden a la cuenca del VRAEM de la provincia La Convención, siendo el distrito de Pichari el que se encuentra en 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° 21 – 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.

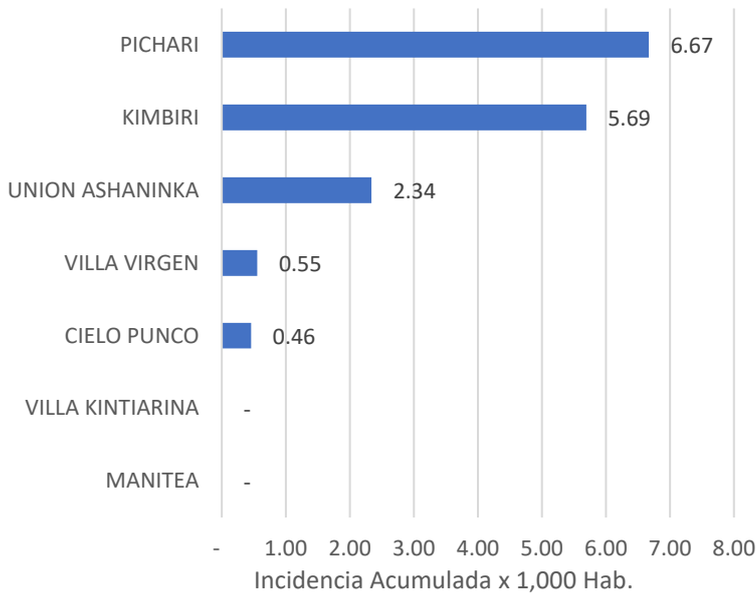
**Tabla 7. Casos y proporción de casos de Dengue por Distrito RSSCVRAEM, 2016 - 2025\***

DISTRITOS	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025		
										Confirmado	Probable	%
KIMBIRI	119	78	3	4	232	454	549	292	36	41	22	18.2%
PICHARI	702	232	0	4	1142	378	433	467	239	148	13	65.8%
VILLA VIRGEN	0	0	0	0	0	46	107	77	0	1	0	0.4%
MANITEA	0	0	0	0	0	0	53	53	3	0	0	0.0%
CIELO PUNCO	0	0	0	0	0	0	42	22	1	1	0	0.4%
VILLA KINTIARINA	0	1	0	0	0	4	20	85	0	0	2	0.0%
UNION ASHANINKA	0	0	0	0	0	0	15	63	43	34	0	15.1%
<b>RSSCVRAEM</b>	<b>821</b>	<b>311</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>1374</b>	<b>882</b>	<b>1219</b>	<b>1059</b>	<b>322</b>	<b>225</b>	<b>37</b>	<b>100%</b>
T.I.Ax10,000 hab.	19.83	7.53	0.72	2.03	340.84	205.93	208.27	199.71	57.94	40.49		
Defunciones	0	3	0	0	0	0	0	1	0			

Fuente: Sistema de Vigilancia Epidemiológica RSSCVRAEM.

Durante S.E. N° 21 - 2025, se reportan 4 casos confirmados de dengue, procedentes del distrito de Pichari, se tiene **225 casos confirmados**, **17 casos probables**, **812 descartados** y **0 defunciones**.

**Figura 11. Incidencia Acumulada de dengue por Distrito RSCVRAEM 2025\***

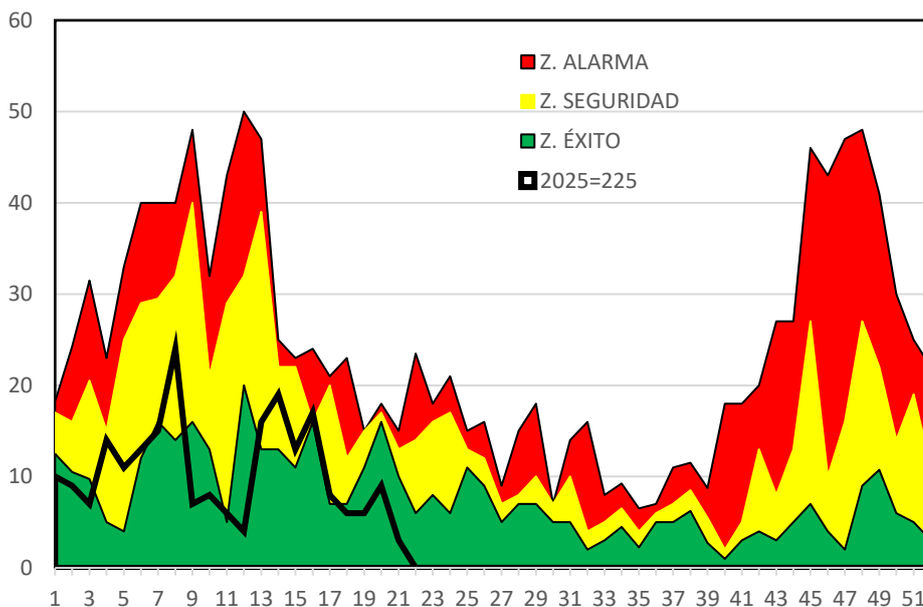


Durante el año 2025, los distritos con mayor Tasa de Incidencia por dengue son Pichari y kimbiri, que se encuentran por encima de la Tasa de Incidencia Acumulada (12.04 % x 1,000 hab.), y reportan brote durante el primer trimestre del año.

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 RSCVRAEM 2025\***



Durante la S.E. 21 - 2025, el canal endémico muestra que el comportamiento del dengue se encuentra en zona de éxito. 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 RSCVRAEM.

**Tabla 7. Incidencia Acumulada de dengue por grupo etario RSSCVRAEM, 2025.**

Etapa de vida	N° Casos	TIA x 10,000 Hab.
Niño	38	7.06
Adolescente	26	4.83
Joven	54	10.04
Adulto	91	16.92
Adulto mayor	8	1.49

Hasta la S.E. 21 – 2025, la población con mayor riesgo para dengue es la población adulta con una T.I.A. de 16.92 por 10,000 hab., seguido por la población joven con una T.I.A de 10.04 casos x 10,000 hab.

En cuanto a la distribución por sexo, el 53.0% de los casos corresponden a población femenina y el 47.00% a población masculina.

Respecto a la condición clínica, En el año 2025, el 94% de los casos corresponde a dengue sin señales de alarma, el 6% 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.

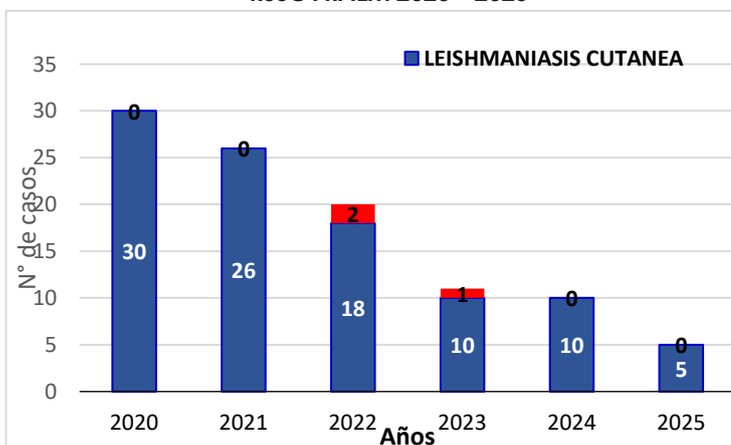
**Tabla 8. Incidencia Acumulada de Oropuche por Distrito RSSCVRAEM, 2025.**

DISTRITOS	2022	2024	2025	
			Confirmado	TIAx10,000 hab.
VILLA KINTIARINA	1	0	0	0
UNION ASHANINKA	1	0	1	1.39
CIELO PUNCO	0	0	1	4.78
KIMBIRI	0	11	7	4.98
VILLA VIRGEN	0	1	7	38.82
MANITEA	0	0	1	2.93
PICHARI	0	4	4	1.80
<b>Total general</b>	<b>2</b>	<b>16</b>	<b>21</b>	<b>3.90</b>

Hasta la S.E. 21 – 2025, se tiene 21 casos de oropuche acumulados con una tasa de incidencia de 3.90 por 10,000hab.

## SITUACIÓN EPIDEMIOLÓGICA DE LEISHMANIOSIS.

**Figura 13. Casos de Leishmaniasis por tipo de lesión RSSCVRAEM 2020 - 2025\***



Fuente: Sistema de vigilancia Epidemiológico-RSSCVRAEM.

Durante la S.E. N° 21 - 2025, no se reporta casos de leishmaniasis, hasta la S.E. 20 se tiene 05 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 - 2025\*

DISTRITOS	2020	2021	2022	2023	2024	2025
KIMBIRI	1	27	10	12	40	6
PICHARI	0	17	2	4	30	7
VILLA VIRGEN	0	0	0	6	10	0
MANITEA	0	0	0	0	9	1
UNION ASHANINKA	0	0	14	1	3	0
CIELO PUNCO	0	0	0	0	1	4
VILLA KINTIARINA	0	0	1	3	0	0
<b>Total general</b>	<b>1</b>	<b>44</b>	<b>27</b>	<b>26</b>	<b>93</b>	<b>18</b>

A nivel de la Red Cusco VRAEM, hasta la S.E. N° 21 - 2025, se reportó 16 casos de leptospirosis.

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 10,000 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 – 2025\*

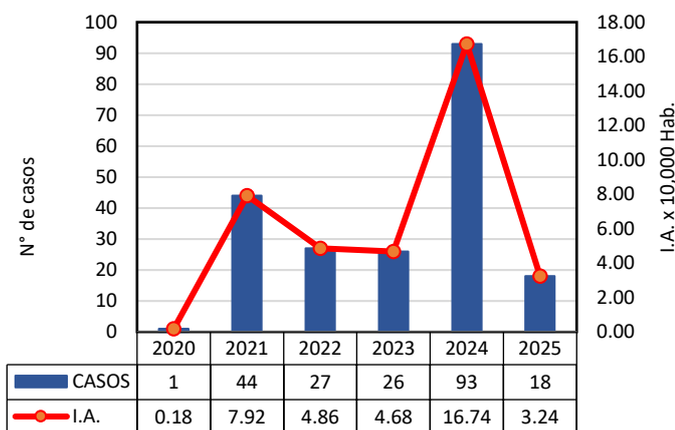
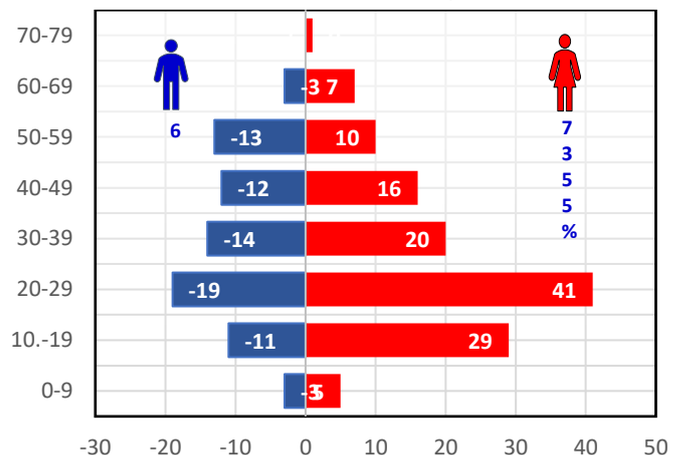


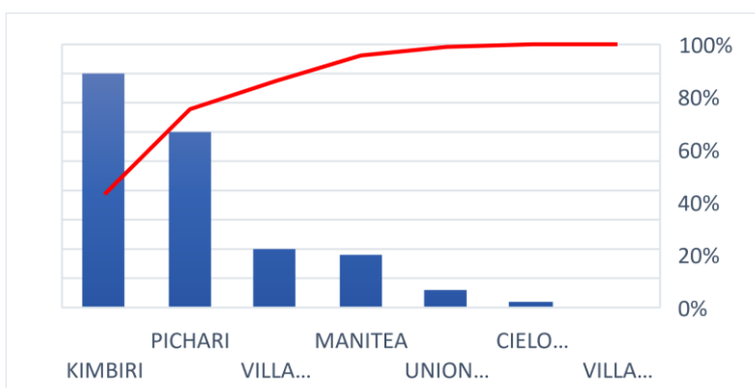
Figura 15. Distribución según sexo y edad  
Red Cusco VRAEM, 2020 – 2025\*



Fuente: Sistema de vigilancia Epidemiológico-RSSCVRAEM  
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,  
RSSCVRAEM 2024-2025\*

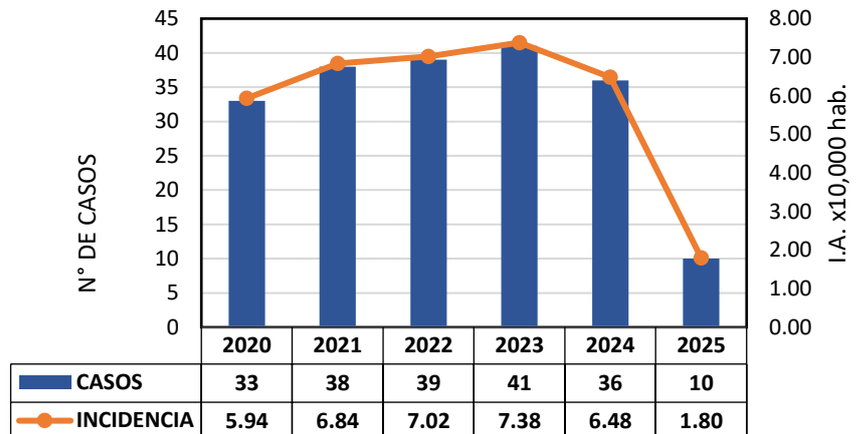


A nivel de la Red Cusco, 7 distritos presentan casos de leptospirosis, siendo los distritos que reportan más del 80% de los casos Pichari, Kimbiri y Villa Virgen que corresponden a la provincia La Convención.

Fuente: Sistema de vigilancia Epidemiológico-RSSCVRAEM

## SITUACIÓN EPIDEMIOLÓGICA DEL TUBERCULOSIS EN LA REGIÓN CUSCO.

Figura 17. Incidencia acumulada de TBC x 1000 hab. RSSCVRAEM, 2020 - 2025\*

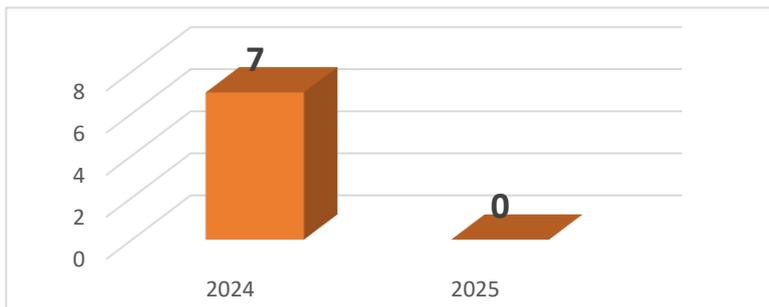


Fuente: Sistema de Vigilancia Epidemiológica-RSSCVRAEM

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.21- 2025, no se reporta casos, hasta la SE. 20 se tiene 10 caso de TBC Acumulados, con una I.A. 1.80 x 10,000 hab., Para el año 2024 se reportaron 35 casos de TBC, que corresponde a una I.A. 6.30 x cada 10,000 hab. La incidencia anual de los últimos 3 años muestra una disminución de TBC con 7.02 a 7.38 x cada 10,000 hab.

Figura 18. Defunción acumulada de TBC x 10000 hab. RSSCVRAEM 2024 - 2025\*

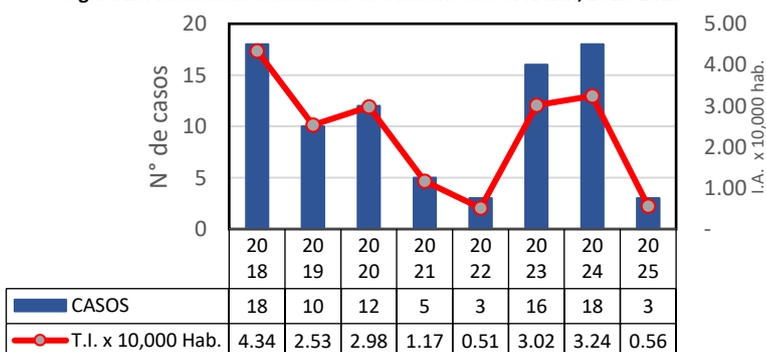


Durante la S.E. 21 - 2025 no se reportó casos de defunción a diferencia del año 2024 se tiene 7 casos de defunción por TBC, 01 pertenece al 2023, con 43% en el Distrito de Pichari, 29% Quisto Central y 14% en Mantaro y 14% en Mapitunari.

## V. ENFERMEDADES POR ACCIDENTES CON ANIMALES PONZOÑOSOS

### SITUACIÓN EPIDEMIOLÓGICA DE OFIDISMO.

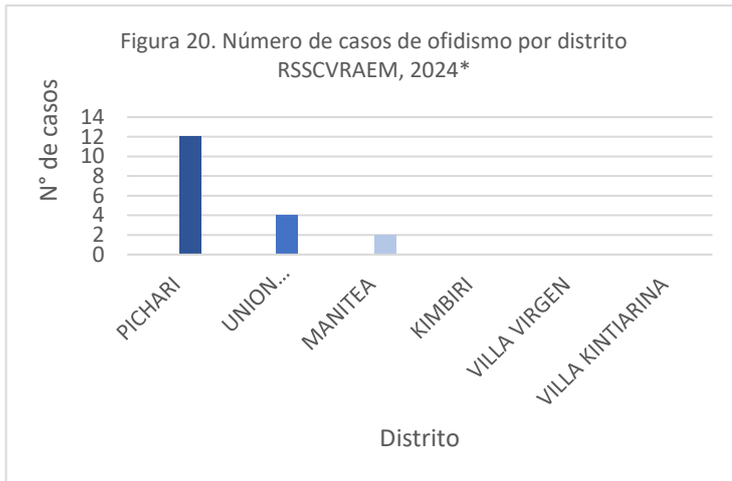
Figura 19. Incidencia acumulada de Ofidismo RSSCVRAEM, 2018-2025



Fuente: Sistema de Vigilancia RSSCVRAEM

En el SE. 21 - 2025, no se reporta accidente por mordedura de serpiente. Durante el año 2024 se reportaron 18 casos confirmados, con una T.I.A. de 3.24 x 10,000 hab. La tasa de letalidad se mantiene en 0%.

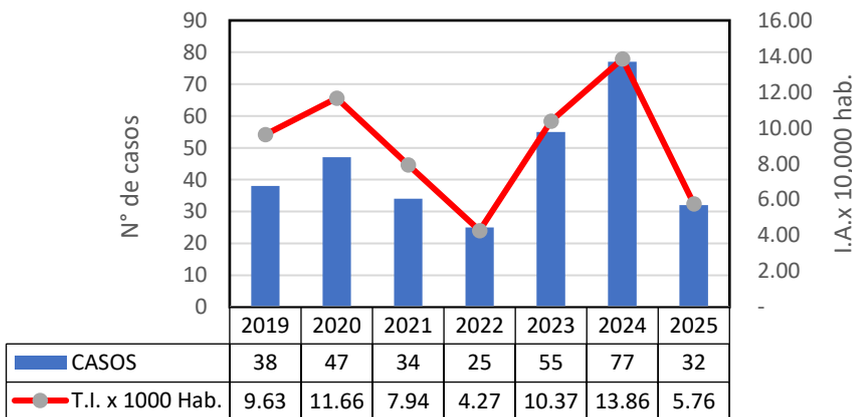
Procedentes del Distrito de Pichari (12), Manitea (2), y Unión Ashaninka (4) haciendo el total de casos, con un T.I.A. de 3.24 x 10,000 hab. Cabe precisar que a la fecha no se cuenta con casos probables ni descartados,



Los distritos con mayor notificación de ofidismo es Pichari con una T.I.A DE 2.16 x 10,000 hab. Seguida por el Distrito de Unión Ashaninka con 4 casos de ofidismo.

## SITUACIÓN EPIDEMIOLÓGICA DE LOXOSCELISMO

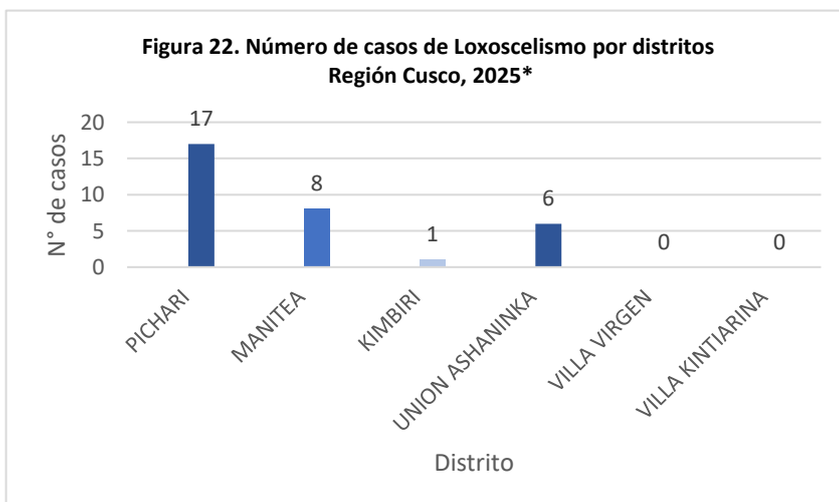
Figura 21. Incidencia acumulada de loxocelismo RSCVRAEM, 2019-2025



Fuente: Sistema de Vigilancia Epidemiológica RSCVRAEM

Hasta la S.E. Nº 21 – 2025, no se reporta casos de accidentes por mordedura de araña. Durante el año 2024 se ha notificado 77 casos de loxocelismo siendo con mayor riesgo el Distrito de Pichari con 49 casos, Manitea con 14, Kimbiri 7 y Unión Ashaninka 7 haciendo total de casos con T.I.A DE 13.86 x10,000 hab.

Durante el año 2025, los distritos con mayor casos notificados son: 17 Pichari, 7 Manitea, 01 kimbiri y 6 Union Ashaninka, total de 20 casos acumulados.



Fuente: Sistema de vigilancia Epidemiológico-RSCVRAEM

## VI. OTROS BROTES Y EVISAP

### ENFERMEDAD TRANSMITIDA POR ALIMENTOS.

Durante la S.E. N° 21-2025 no se reporta brote de ETA. Durante el año 2024 se tiene 01 brote de ETA notificado al sistema de vigilancia epidemiológica, los cuales fueron controlados de manera satisfactoria.

Tabla N° 10. Casos de enfermedades transmitida por alimentos notificados RSSCVRAEM 2024.\*

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 S.E. N° 21-2025 no se notifica brote de varicela. Durante el año 2024 se tiene el reporte de 01 brote de varicela sin complicaciones, los grupos de edad afectados se encuentra entre 5ª 9 años.

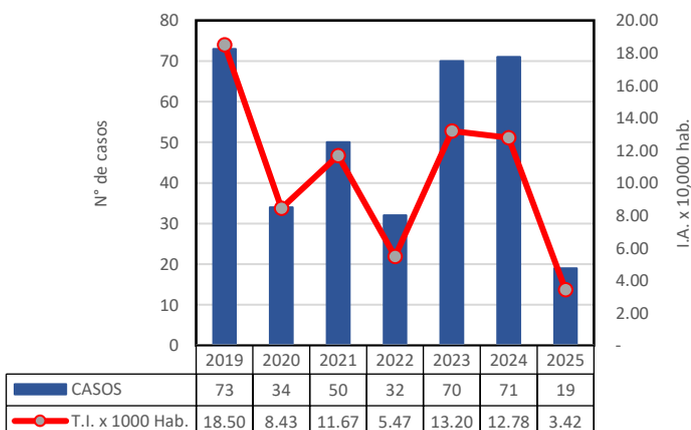
Tabla N° 11. Brote de Varicela a nivel de la RSSCVRAEM 2024.\*

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

## VII. ENFERMEDADES INFECCIOSAS NO TRANSMITIDAS POR VECTORES.

### SITUACIÓN EPIDEMIOLOGICA DE HEPATITIS B.

Figura 24. incidencia acumulada de Hepatitis B, RSSCVRAEM, 2019-2025

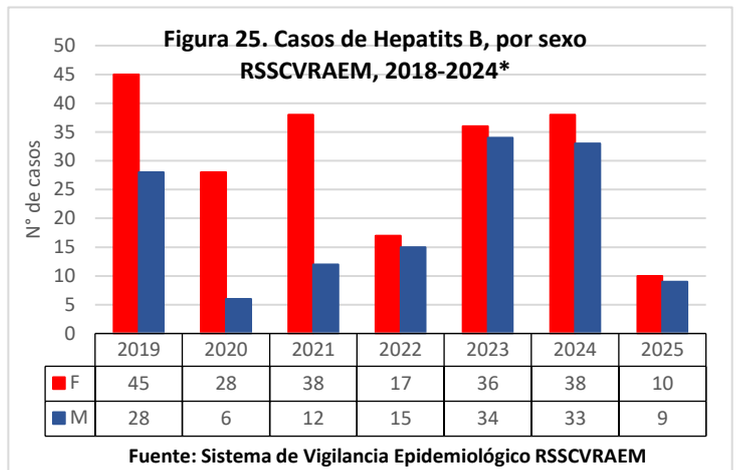


Fuentes: Sistema de Vigilancia Epidemiológico RSSCVRAEM

Durante la S.E. N° 21 - 2025, no se reporta casos de hepatitis que corresponde a semanas anteriores. Hasta la SE. 19 se tiene un acumulado de 18 casos de hepatitis b con una T.I. 3.24 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 el año 2025 la población más afectada pertenece al sexo femenino con 10 casos con una T.I. 1.80 x 10,000 hab.



**Tabla 12, Incidencia acumulada de Hepatitis B, por Distritos RSSCVRAEM, 2020 – 2025\*.**

DISTRITOS	2020	2021	2022	2023	2024	2025
PICHARI	0.99	1.35	0.57	1.25	1.82	0.52
KIMBIRI	1.58	2.08	0.52	1.65	1.03	0.21
VILLA KINTIARINA	0.00	0.00	1.14	2.26	1.13	0.00
MANITEA	0.00	0.00	0.11	0.75	0.55	0.00
CIELO PUNCO	0.00	0.00	1.13	0.00	1.61	1.61
VILLA VIRGEN	0.50	1.44	1.88	1.82	0.92	0.00
UNION ASHANINKA	0.00	0.00	0.00	0.81	0.34	0.34
<b>Total general</b>	<b>8.43</b>	<b>11.67</b>	<b>5.47</b>	<b>13.20</b>	<b>12.78</b>	<b>3.42</b>

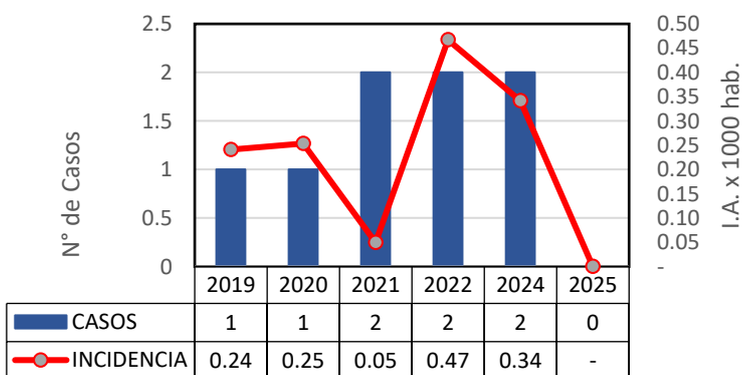
Fuente: Sistema de vigilancia Epidemiológico-RSSCVRAEM.

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 SIFILIS CONGÉNITA Y MATERNA

### SÍFILIS CONGÉNITA

**Figura 26. Incidencia acumulada de Sífilis Congénita RSSCVRAEM, 2019 - 2025\***



Fuente: Sistema de Vigilancia Epidemiológica 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, transmite 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° 21 – 2025 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 RSCVRAEM 2019 – 2025\***

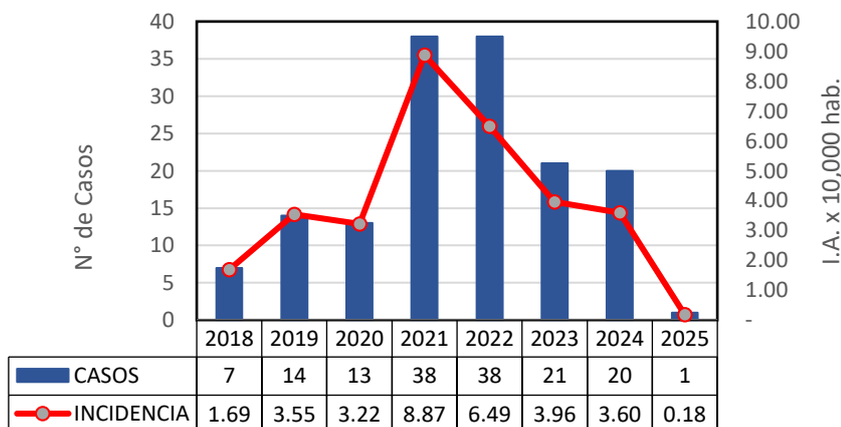
DISTRITOS	2019	2020	2021	2022	2024	2025
KIMBIRI	0	0	1	2	1	0
PICHARI	1	0	1	0	1	0
VILLA VIRGEN	0	1	0	0	0	0
Total general	1	1	2	2	2	0

Fuente: Sistema de vigilancia Epidemiológico-RSCVRAEM.

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 27. Incidencia Acumulada de Sífilis Materna RSCVRAEM, 2018 - 2025\***



Fuente: Sistema de Vigilancia Epidemiológica RSCVRAEM

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° 21 – 2025, no se reporta caso de sífilis materna, hasta la S.E. 21 se tiene acumulado de 01 casos. En el año 2021 y 2022 se evidencia un incremento con una T.I. 15.36 y para el 2023 y 2024 tuvo un ligero descenso en la I.A. de 3.60 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 - 2024\***

DISTRITOS	2019	2020	2021	2022	2023	2024
PICHARI	4.75	2.32	12.92	9.72	5.37	5.19
KIMBIRI	6.04	8.88	12.30	5.82	3.59	2.06
UNION ASHANINKA	0.00	0.00	0.00	9.32	8.11	10.09
VILLA KINTIARINA	0.00	0.00	0.00	1.11	1.49	2.73
VILLA VIRGEN	0.00	0.00	5.66	5.39	0.00	0.00
MANITEA	0.00	0.00	0.00	3.80	2.83	0.00
<b>Total general</b>	<b>3.55</b>	<b>3.22</b>	<b>8.87</b>	<b>6.49</b>	<b>3.96</b>	<b>3.60</b>

FUENTE: Sistema de Vigilancia Epidemiológica – RSSCVRAEM.

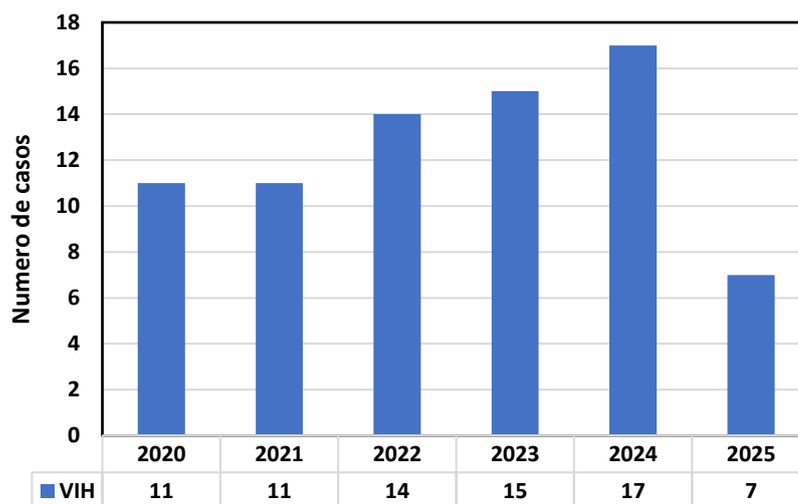
## SITUACIÓN EPIDEMIOLÓGICA DEL VIH EN LA RSSCVRAEM

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

Hasta la S.E. 21 - 2025, se tiene 07 casos de VIH. Para el año 2024 se reportan 16 casos de VIH, con una I.A. 13.57 x 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.

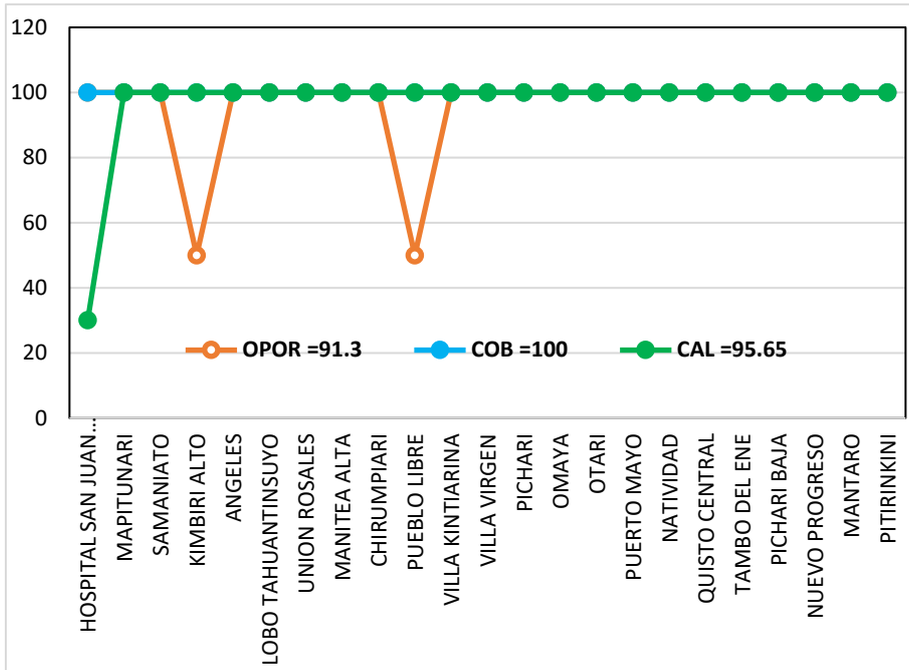
**Figura 28. N° de casos de VIH por años  
RSSCVRAEM, 2020 -\*2025.**



Fuente: Sistema de Vigilancia RSSCVRAEM



Figura 30. Promedio ponderado de notificación según EESS. -2025\*



Durante la S.E. N° 21 - 2025, los indicadores de Notificación en Vigilancia Epidemiológica de la Red Cusco VREAEM, muestran que el promedio ponderado de calificación es de 98.7%, en relación a la semana anterior.

**La oportunidad** se encuentra en 95.65%, cifra que bajo 0.1% en relación a la semana anterior, 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 96.96% que subió 0.00% en relación a la semana anterior.

## XI. AGRADECIMIENTO.

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



**Unidad Ejecutora 406 Red de Servicios de Salud Cusco VRAEM**

**Jr. Intiraymi – Kimbiri**

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