



PERÚ

Ministerio  
de Salud

CENTRO NACIONAL DE  
EPIDEMIOLOGÍA, PREVENCIÓN Y  
CONTROL DE ENFERMEDADES



**RED DE SERVICIOS DE SALUD CUSCO VRAEM**  
**DIRECCIÓN DE INTELIGENCIA SANITARIA – UNIDAD DE EPIDEMIOLOGIA**

# **SALA SITUACIONAL DE SALUD**

**V.E.A. SE. N° 14-2026**

**(Del 05 al 11 de abril 2026)**



PERÚ

Ministerio de Salud

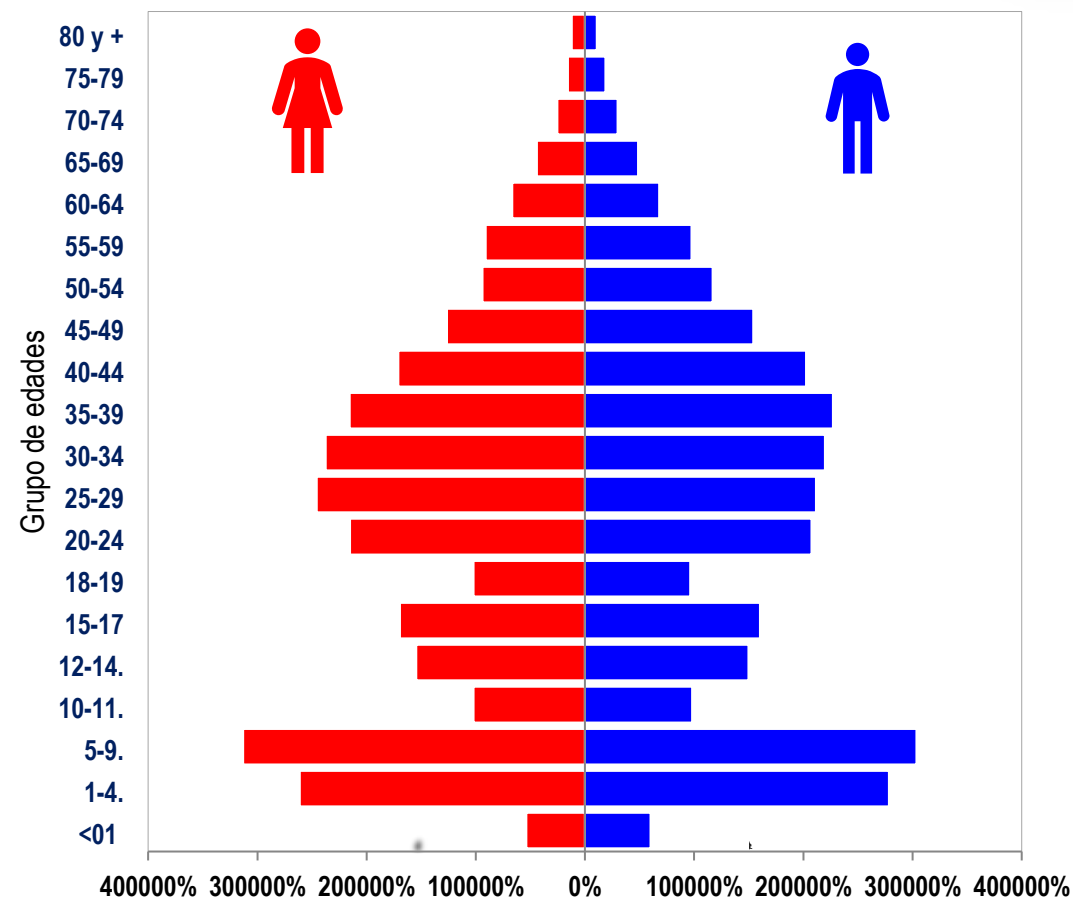
CENTRO NACIONAL DE EPIDEMIOLOGIA, PREVENCIÓN Y CONTROL DE ENFERMEDADES



### Pirámide de población según grupos de edades y sexo Red de Salud Cusco VRAEM, 2026

### Población según etapas de vida, Red de Salud Cusco VRAEM, 2026

DISTRITO	TOTAL	NIÑO	ADOLESCENTE	JOVEN	ADULTO	ADULTO MAYOR
KIMBIRI	10,623	2,679	1,260	2,181	3,799	704
PICHARI	19,397	5,443	2,198	3,679	6,916	1,161
VILLA VIRGEN	1,700	376	201	364	642	117
VILLA KINTIARINA	2,716	754	332	572	916	142
CIELO PUNCO	2,077	528	246	423	738	142
MANITEA	3,350	825	392	667	1,246	220
UNION ASHÁNINKA	6,040	1,756	683	1,141	2,105	355
	<b>45903</b>	<b>12361</b>	<b>5312</b>	<b>9027</b>	<b>16362</b>	<b>2,841</b>



Fuente: Sistema de Vigilancia Epidemiológica RENACE (\*Hasta la SE. N°14)



PERÚ

Ministerio  
de Salud

CENTRO NACIONAL DE  
EPIDEMIOLOGIA, PREVENCIÓN Y  
CONTROL DE ENFERMEDADES



# Enfermedades Diarreicas Agudas (EDA)

---

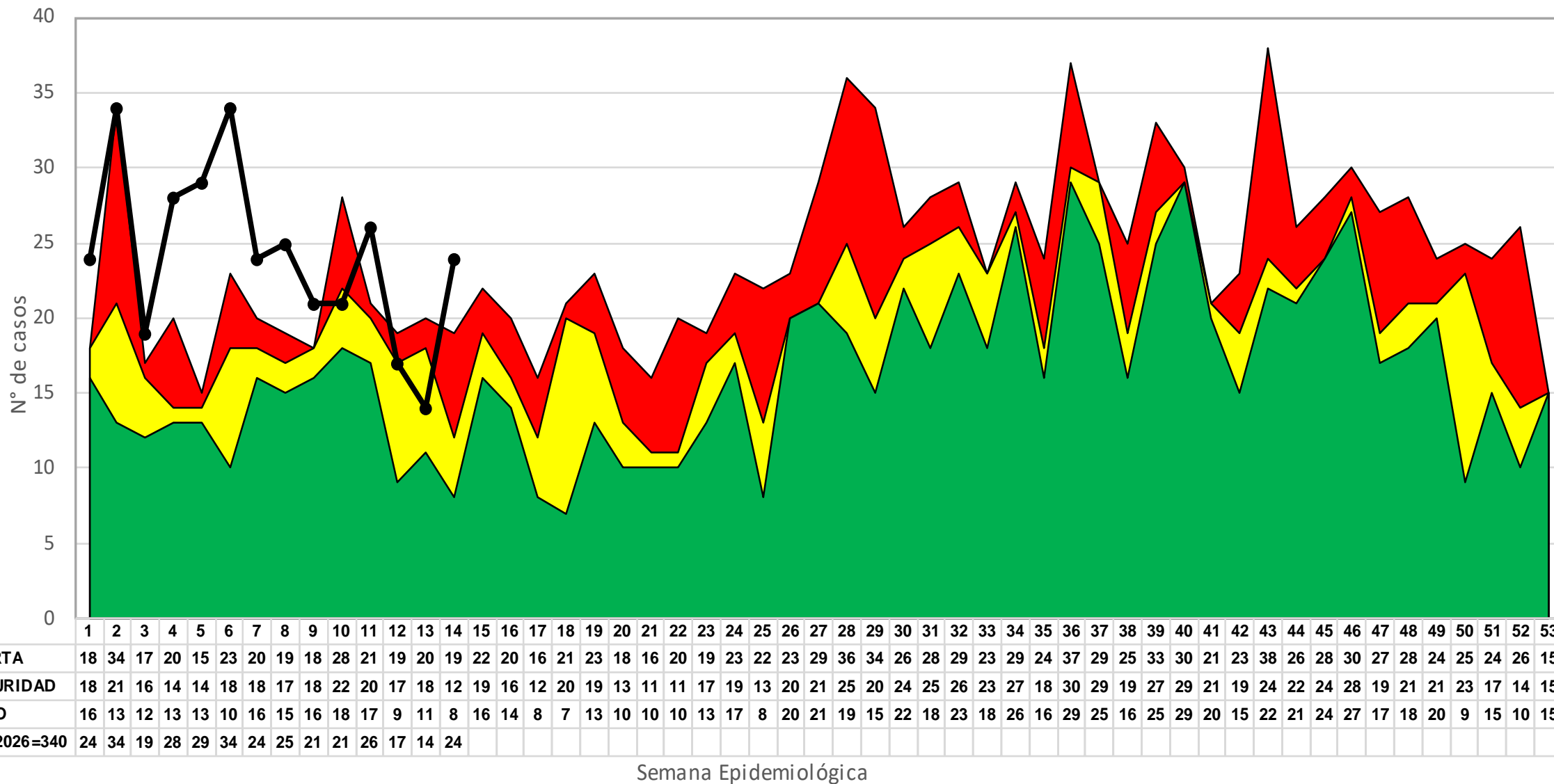


PERÚ

Ministerio de Salud

CENTRO NACIONAL DE EPIDEMIOLOGIA, PREVENCIÓN Y CONTROL DE ENFERMEDADES

# Canal endémico de EDA Acuosa en niños < 5 años Red de Salud Cusco VRAEM, 2026\*



Fuente: Sistema de Vigilancia Epidemiológica RENACE (\*Hasta la SE. N°14)



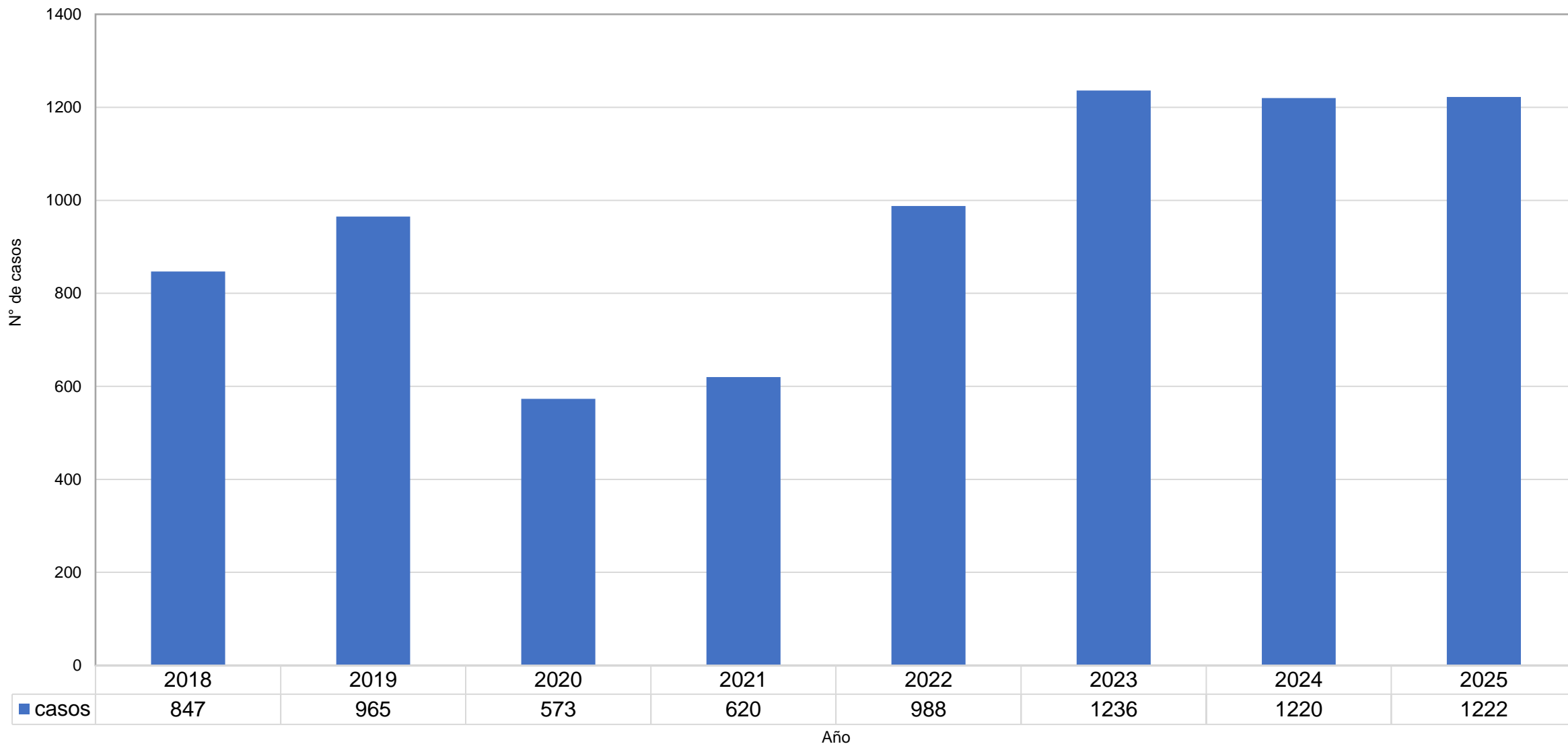
PERÚ

Ministerio de Salud

CENTRO NACIONAL DE EPIDEMIOLOGIA, PREVENCIÓN Y CONTROL DE ENFERMEDADES



# Tendencia de casos de EDA Acuosa < 5 años Red de Salud Cusco VRAEM, 2018 - 2025



Fuente: Sistema de Vigilancia Epidemiológica RENACE (\*Hasta la SE. N°14)



PERÚ

Ministerio de Salud

CENTRO NACIONAL DE EPIDEMIOLOGIA, PREVENCIÓN Y CONTROL DE ENFERMEDADES

# Casos de EDA Acuosa < 5 años Red de Salud Cusco VRAEM, 2023 - 2026\*



IPRESS	AÑOS				PERIODO 2026				TENDENCIA (SE. 11 al 14 2026)
	NUMERO DE EPISODIOS				N° DE EPISODIOS EN LAS ULTIMAS 4 SEMANAS				
	2023	2024	2025	2026	11	12	13	14	
HOSPITAL SAN JUAN DE KIMBI	151	181	183	51	3	2	3	1	
CS. CHIRUMPIARI	27	47	65	18	2	1	0	1	
CS. LOBO TAHUANTINSUYO	118	99	70	13	1	0	1	0	
CS. VILLA QUINTIARINA	48	95	71	18	0	1	3	2	
PS. ANGELES	46	27	18	6	1	0	1	0	
PS. KIMBIRI ALTO	21	26	26	5	0	0	0	0	
PS. MANITEA ALTA	0	0	1	0	0	0	0	0	
PS. MAPITUNARI	34	25	24	8	1	0	0	0	
PS. PUEBLO LIBRE	66	47	15	3	0	0	0	0	
PS. SAMANIATO	26	26	34	6	0	0	0	0	
PS. UNION ROSALES	13	7	7	4	2	0	0	0	
PS. VILLA VIRGEN	60	75	53	14	1	3	0	4	
CS. MANTARO	276	130	80	23	2	1	1	0	
CS. NATIVIDAD	107	146	86	28	2	3	2	3	
CS. PICHARI VRAEM	73	60	292	89	6	2	0	9	
ESSALUD PICHARI	40	27	31	7	0	1	2	0	
NUEVO PROGRESO	27	40	26	10	2	0	0	0	
PS. OMaya	19	26	31	4	0	0	0	0	
PS. OTARI	8	10	13	3	0	0	0	0	
PS. PICHARI BAJA	10	29	24	6	1	0	0	1	
PS. PITIRINKINI	11	4	0	0	0	0	0	0	
PS. PUERTO MAYO	11	14	11	2	0	0	0	1	
PS. QUISTO CENTRAL	20	51	32	6	0	2	1	0	
PS. TAMBO DEL ENE	24	28	29	16	2	1	0	2	
<b>Total general</b>	<b>1236</b>	<b>1220</b>	<b>1222</b>	<b>340</b>	<b>26</b>	<b>17</b>	<b>14</b>	<b>24</b>	

Fuente: Sistema de Vigilancia Epidemiológica RENACE (\*Hasta la SE. N°14)



PERÚ

Ministerio  
de SaludCENTRO NACIONAL DE  
EPIDEMIOLOGIA, PREVENCIÓN Y  
CONTROL DE ENFERMEDADES

## Casos de EDA Acuosa < y > de 5 años Red de Salud Cusco VRAEM, 2023 - 2026\*



### Casos de EDA Acuosa en niños menores de 5 años

DISTRITOS	TOTAL DE EDAS EN MENORES DE 5 AÑOS						EDA EN NIÑOS MENORES DE 5 AÑOS (*HASTA LA SE. 14)			
	2023		2024		2025		2025		2026	
	CASOS	I.Ax 1000	CASOS	I.Ax 1000	CASOS	I.Ax 1000	CASOS	I.Ax 1000	CASOS	I.Ax 1000
CIELO PUNCO	27	12.3	47	21.5	65	31.1	18	8.6	18	8.6
KIMBIRI	279	20.0	285	19.6	281	20.0	59	4.2	75	5.3
MANITEA	130	36.7	106	29.9	78	22.8	17	5.0	17	5.0
PICHARI	350	15.7	431	18.6	578	26.1	129	5.8	172	7.3
UNION ASHANINKA	276	41.3	134	18.3	80	11.1	21	2.9	23	3.8
VILLA KINTIARINA	114	46.2	142	47.8	87	28.6	11	3.6	21	7.0
VILLA VIRGEN	60	32.4	75	40.2	53	29.4	0	0.0	0	0.0
<b>Total general</b>	<b>1236</b>	<b>23.3</b>	<b>1220</b>	<b>22.0</b>	<b>1222</b>	<b>22.7</b>	<b>255</b>	<b>4.7</b>	<b>326</b>	<b>6.0</b>

### Casos de EDA Acuosa en mayores de 5 años

DISTRITOS	TOTAL DE EDAS EN MAYORES DE 5 AÑOS						EDA EN MAYORES DE 5 AÑOS (*HASTA LA SE. 14)			
	2023		2024		2025		2025		2026	
	CASOS	I.Ax 1000	CASOS	I.Ax 1000	CASOS	I.Ax 1000	CASOS	I.Ax 1000	CASOS	I.Ax 1000
CIELO PUNCO	4	1.8	155	71.0	93	44.5	42	20.1	28	13.4
KIMBIRI	208	14.9	315	21.7	434	30.9	69	4.9	130	9.2
MANITEA	12	3.4	98	27.7	161	47.1	52	15.2	40	11.8
PICHARI	394	17.6	458	19.8	829	37.4	158	7.1	223	9.4
UNION ASHANINKA	92	13.8	74	10.1	113	15.7	19	2.6	42	6.9
VILLA KINTIARINA	201	81.5	314	105.7	155	50.9	22	7.2	54	17.9
VILLA VIRGEN	2	1.1	5	2.7	13	7.2	1	0.6	10	4.2
<b>Total general</b>	<b>913</b>	<b>17.2</b>	<b>1419</b>	<b>25.5</b>	<b>1798</b>	<b>33.4</b>	<b>363</b>	<b>6.7</b>	<b>527</b>	<b>9.6</b>

Fuente: Sistema de Vigilancia Epidemiológica RENACE (\*Hasta la SE. N°14)

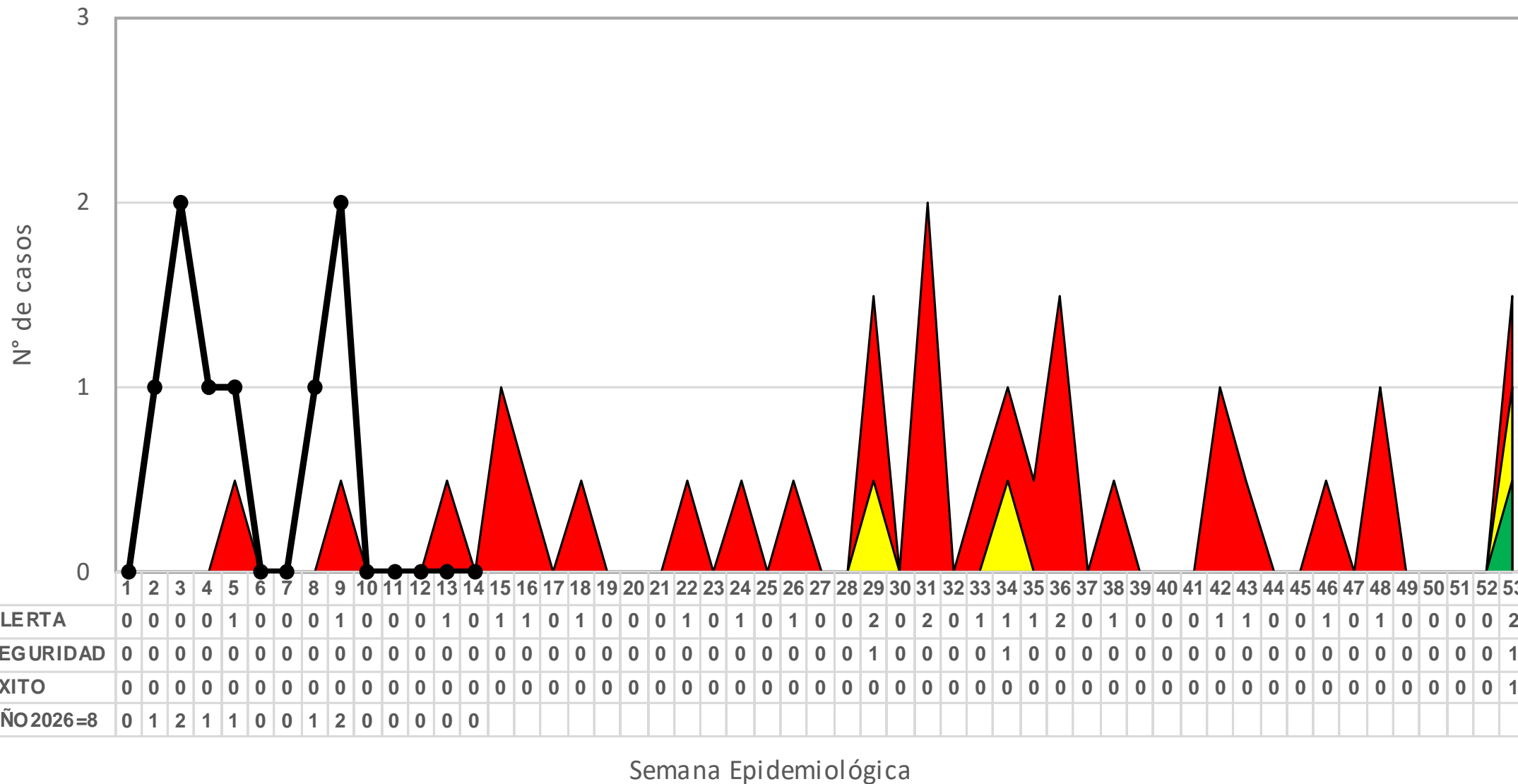


PERÚ

Ministerio de Salud

CENTRO NACIONAL DE EPIDEMIOLOGIA, PREVENCIÓN Y CONTROL DE ENFERMEDADES

# Canal endémico de EDA Disentérica en niños < 5 años Red de Salud Cusco VRAEM, 2026\*



Fuente: Sistema de Vigilancia Epidemiológica RENACE (\*Hasta la SE. N°14)



PERÚ

Ministerio  
de SaludCENTRO NACIONAL DE  
EPIDEMIOLOGIA, PREVENCIÓN Y  
CONTROL DE ENFERMEDADES

## Casos de EDA Disentérica < 5 años Red de Salud Cusco VRAEM, 2023 - 2026\*



IPRESS	AÑOS							
	2023		2024		2025		2026	
	< 1 a.	1 - 4 a.	< 1 a.	1 - 4 a.	< 1 a.	1 - 4 a.	< 1 a.	1 - 4 a.
HOSPITAL SAN JUAN DE KIMBIRI - VRAEM	0	0	11	11	4	8	2	0
CS. CHIRUMPIARI	3	8	1	0	0	2	0	0
CS. LOBO TAHUANTINSUYO	0	0	0	1	4	2	0	0
CS. VILLA QUINTIARINA	0	0	0	1	1	3	1	0
PS. ANGELES	0	0	0	0	0	0	0	1
PS. KIMBIRI ALTO	0	0	0	0	0	0	1	0
PS. MANITEA ALTA	0	0	0	0	0	0	0	0
PS. MAPITUNARI	0	0	0	0	0	0	0	0
PS. PUEBLO LIBRE	0	1	0	4	0	0	0	0
PS. SAMANIATO	0	0	0	2	0	0	0	0
PS. UNION ROSALES	0	0	0	0	0	0	0	0
PS. VILLA VIRGEN	0	0	0	0	0	0	0	0
CS. MANTARO	0	0	0	1	0	0	2	0
CS. NATIVIDAD	0	0	0	0	0	0	0	0
CS. PICHARI	0	0	0	0	1	0	0	0
NUEVO PROGRESO	0	0	0	0	0	0	0	0
PS. OMaya	0	0	0	0	0	0	0	0
PS. OTARI	0	0	0	0	0	0	0	0
PS. PICHARI BAJA	0	1	0	0	0	0	0	0
PS. PITIRINKINI	0	0	0	0	0	0	0	0
PS. PUERTO MAYO	0	0	0	0	0	0	1	0
PS. QUISTO CENTRAL	0	0	2	1	0	0	0	0
PS. TAMBO DEL ENE	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Total general</b>	<b>3</b>	<b>10</b>	<b>14</b>	<b>21</b>	<b>10</b>	<b>15</b>	<b>7</b>	<b>1</b>

Fuente: Sistema de Vigilancia Epidemiológica RENACE (\*Hasta la SE. N°14)



PERÚ

Ministerio  
de Salud

CENTRO NACIONAL DE  
EPIDEMIOLOGIA, PREVENCIÓN Y  
CONTROL DE ENFERMEDADES



# Infecciones Respiratorias Agudas (IRA)

---

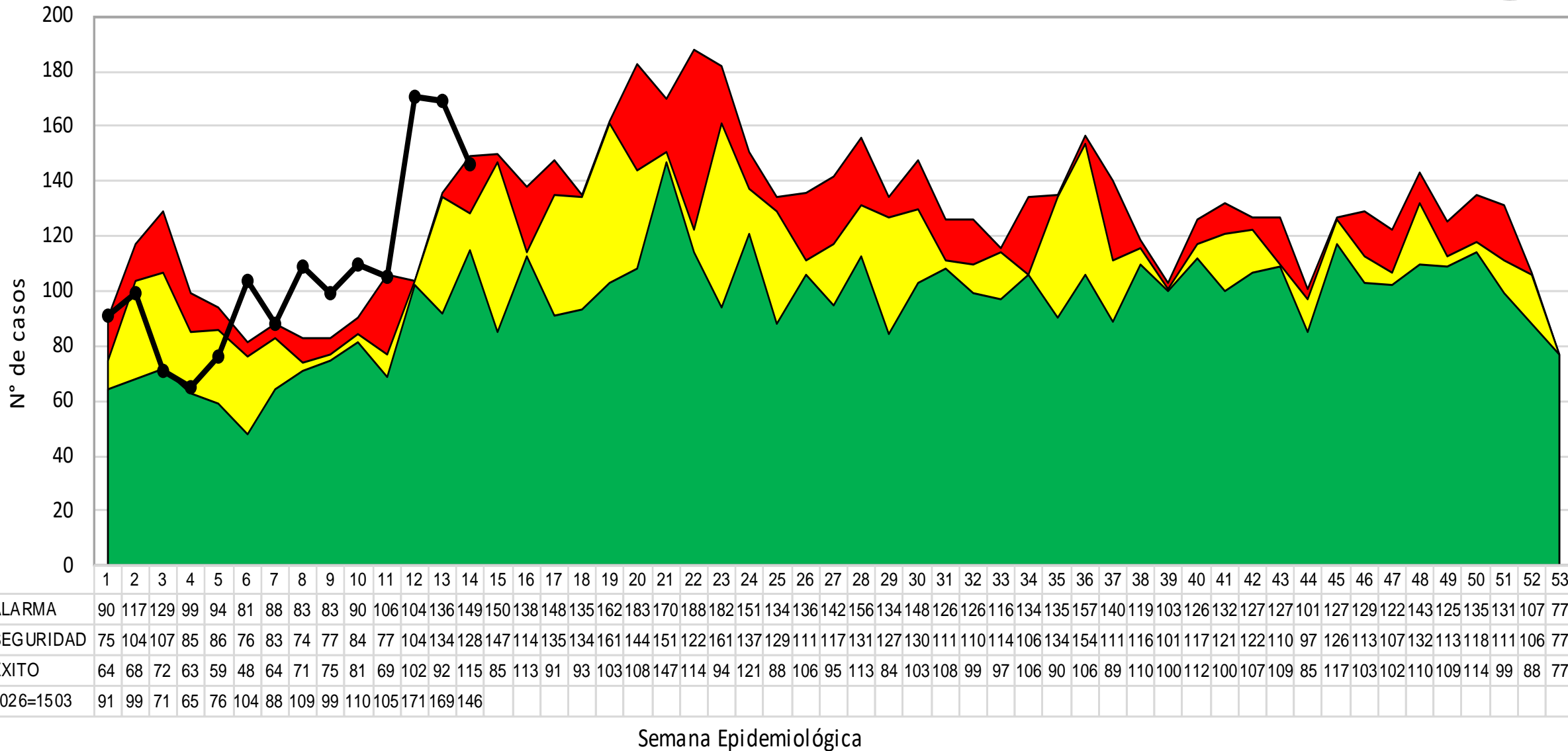


PERÚ

Ministerio de Salud

CENTRO NACIONAL DE EPIDEMIOLOGIA, PREVENCIÓN Y CONTROL DE ENFERMEDADES

# Canal endémico de IRA No Neumonía en Niños <5 años Red de Salud Cusco VRAEM, 2026\*



Fuente: Sistema de Vigilancia Epidemiológica RENACE (\*Hasta la SE. N°14)



PERÚ

Ministerio de Salud

CENTRO NACIONAL DE EPIDEMIOLOGIA, PREVENCIÓN Y CONTROL DE ENFERMEDADES

## Casos de IRA &lt; 5 años Red de Salud Cusco VRAEM, 2023 – 2026\*



IPRESS	AÑOS				PERIODO 2026*				TENDENCIA (SE.11 al 14-2026)
	EPISODIOS POR AÑOS				NUMERO DE EPISODIOS EN LAS ULTIMAS 5 SEMANAS				
	2023	2024	2025	2026	11	12	13	14	
HOSPITAL SAN JUAN DE KIMBIRI - V	925	723	905	169	22	23	24	9	
CS. LOBO TAHUANTINSUYO	354	544	391	123	8	10	14	9	
CS. VILLA QUINTIARINA	239	290	273	39	3	1	4	6	
PS. VILLA VIRGEN	326	201	264	72	2	7	8	9	
CS. CHIRUMPIARI	184	270	261	54	11	6	7	4	
PS. PUEBLO LIBRE	194	253	184	43	2	7	2	1	
PS. KIMBIRI ALTO	81	112	131	34	6	5	2	0	
PS. MANITEA ALTA	145	143	129	21	1	2	2	1	
PS. SAMANIATO	75	138	126	44	2	1	1	1	
PS. MAPITUNARI	178	164	122	32	5	2	6	4	
PS. ANGELES	177	139	115	48	1	2	4	3	
PS. UNION ROSALES	57	70	48	12	0	1	4	1	
CS. PICHARI VRAEM	672	734	1591	370	8	69	47	63	
CS. MANTARO	632	604	540	107	9	5	10	0	
CS. NATIVIDAD	423	404	356	74	7	7	7	9	
PS. PICHARI BAJA	78	206	231	53	3	4	8	6	
PS. QUISTO CENTRAL	266	318	197	27	4	5	4	2	
PS. TAMBO DEL ENE	101	109	182	51	4	5	2	7	
ESSALUD PICHARI	179	178	164	31	2	3	5	0	
PS. OMAYA	156	167	162	22	1	2	0	4	
PS. OTARI	133	171	147	33	1	0	2	1	
PS. PUERTO MAYO	55	55	65	18	2	1	4	4	
NUEVO PROGRESO	55	111	48	18	1	2	2	2	
PS. PITIRINKINI	29	53	30	8	0	1	0	0	
<b>Total general</b>	<b>5714</b>	<b>6157</b>	<b>6662</b>	<b>1503</b>	<b>105</b>	<b>171</b>	<b>169</b>	<b>146</b>	

Fuente: Sistema de Vigilancia Epidemiológica RENACE (\*Hasta la SE. N°14)



PERÚ

Ministerio  
de SaludCENTRO NACIONAL DE  
EPIDEMIOLOGIA, PREVENCIÓN Y  
CONTROL DE ENFERMEDADES

## Casos de IRA < 5 años por grupo de edad, Red de Salud Cusco VRAEM, 2026\*



IPRESS	< 2 m	2 - 11m	1 - 4 a	TOTAL	%
HOSPITAL SAN JUAN DE KIMBIRI - VRAEM	0	3	6	9	6%
CS. CHIRUMPIARI	0	1	3	4	3%
CS. LOBO TAHUANTINSUYO	0	2	7	9	6%
CS. VILLA QUINTIARINA	0	0	6	6	4%
PS. ANGELES	1	1	1	3	2%
PS. MANITEA ALTA	0	1	0	1	1%
PS. MAPITUNARI	0	0	4	4	3%
PS. PUEBLO LIBRE	0	1	0	1	1%
PS. SAMANIATO	0	0	1	1	1%
PS. UNION ROSALES	0	0	1	1	1%
PS. VILLA VIRGEN	2	1	6	9	6%
CS. NATIVIDAD	0	2	7	9	6%
CS. PICHARI VRAEM	2	15	46	63	43%
NUEVO PROGRESO	0	1	1	2	1%
PS. OMAYA	0	1	3	4	3%
PS. OTARI	0	1	0	1	1%
PS. PICHARI BAJA	0	2	4	6	4%
PS. PUERTO MAYO	0	0	4	4	3%
PS. QUISTO CENTRAL	0	0	2	2	1%
PS. TAMBO DEL ENE	0	1	6	7	5%
<b>Total general</b>	<b>5</b>	<b>33</b>	<b>108</b>	<b>146</b>	<b>100%</b>

Fuente: Sistema de Vigilancia Epidemiológica RENACE (\*Hasta la SE. N°14)



PERÚ

Ministerio  
de Salud

CENTRO NACIONAL DE  
EPIDEMIOLOGIA, PREVENCIÓN Y  
CONTROL DE ENFERMEDADES



# Neumonías

---

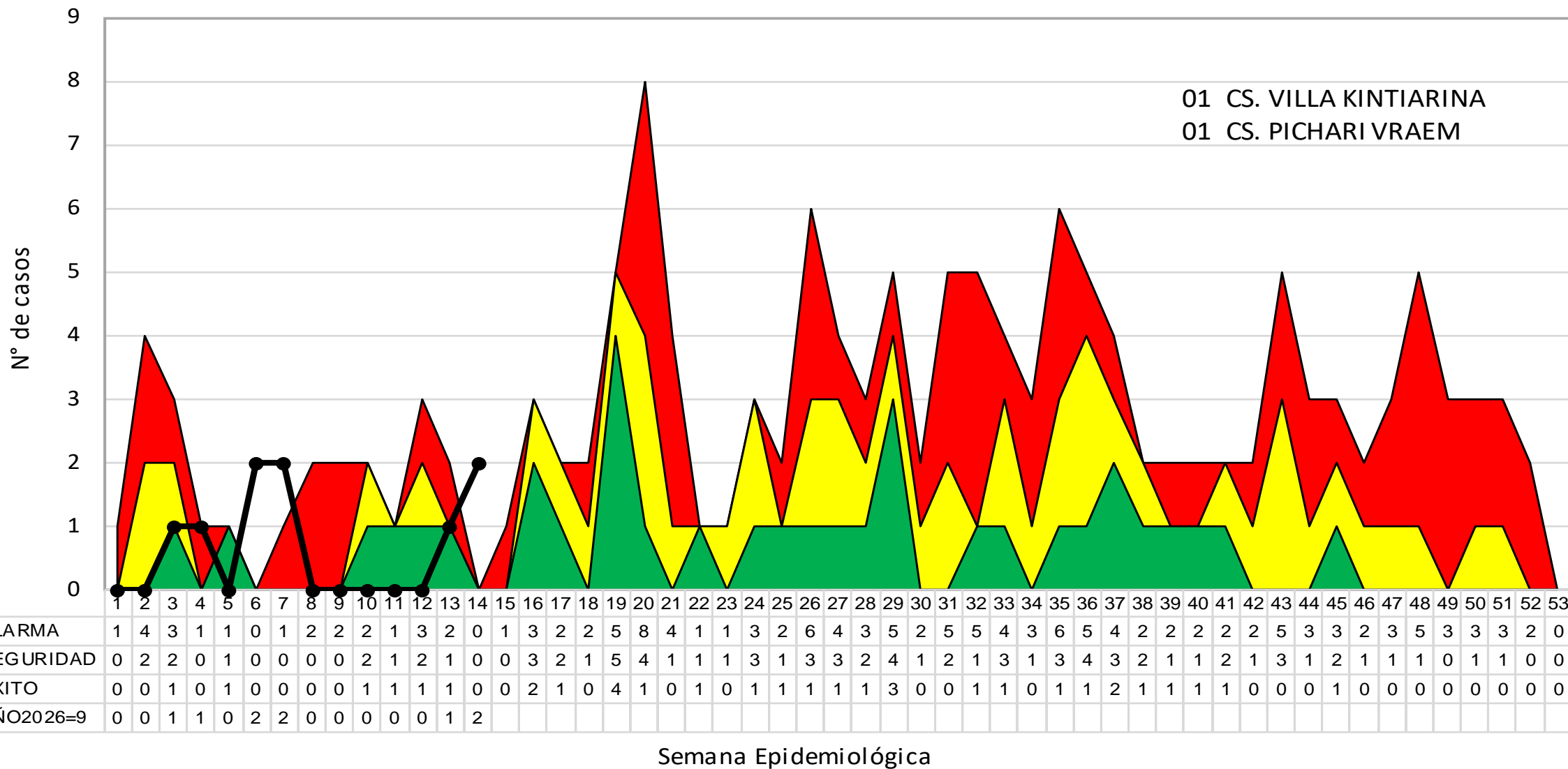


PERÚ

Ministerio de Salud

CENTRO NACIONAL DE EPIDEMIOLOGIA, PREVENCIÓN Y CONTROL DE ENFERMEDADES

# Canal endémico de Neumonías en niños < 5 años Red de Salud Cusco VRAEM, 2026\*



01 CS. VILLA KINTIARINA  
01 CS. PICHARI VRAEM

Fuente: Sistema de Vigilancia Epidemiológica RENACE (\*Hasta la SE. N°14)

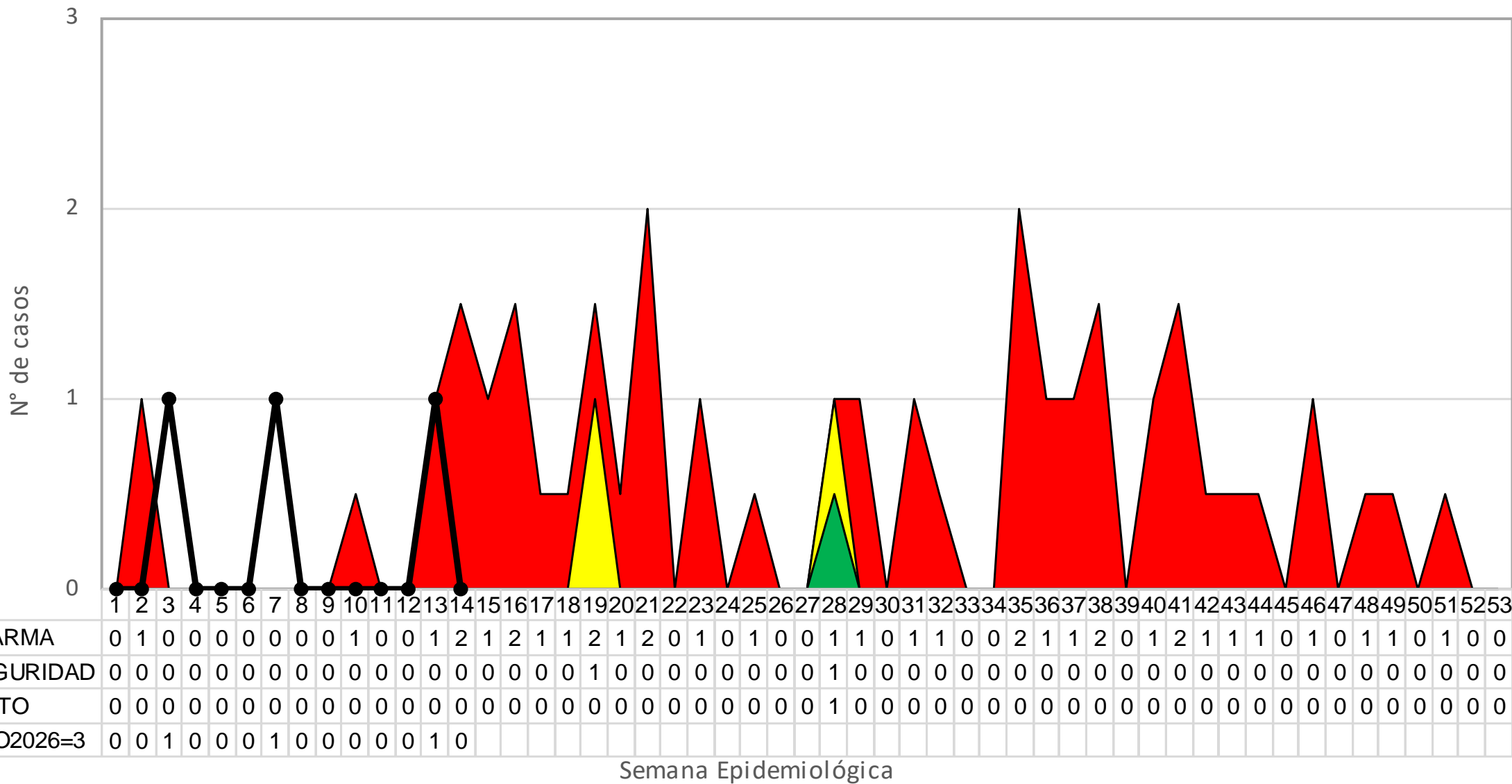


PERÚ

Ministerio de Salud

CENTRO NACIONAL DE EPIDEMIOLOGIA, PREVENCIÓN Y CONTROL DE ENFERMEDADES

# Canal endémico de Neumonía Grave en <5ª Red de Salud Cusco VRAEM, 2026\*



Fuente: Sistema de Vigilancia Epidemiológica RENACE (\*Hasta la SE. N°14)



PERÚ

Ministerio  
de Salud

CENTRO NACIONAL DE  
EPIDEMIOLOGIA, PREVENCIÓN Y  
CONTROL DE ENFERMEDADES



# Dengue

---





PERÚ

Ministerio de Salud

CENTRO NACIONAL DE EPIDEMIOLOGIA, PREVENCIÓN Y CONTROL DE ENFERMEDADES

# Casos de Dengue Red de Salud Cusco VRAEM, 2026\*



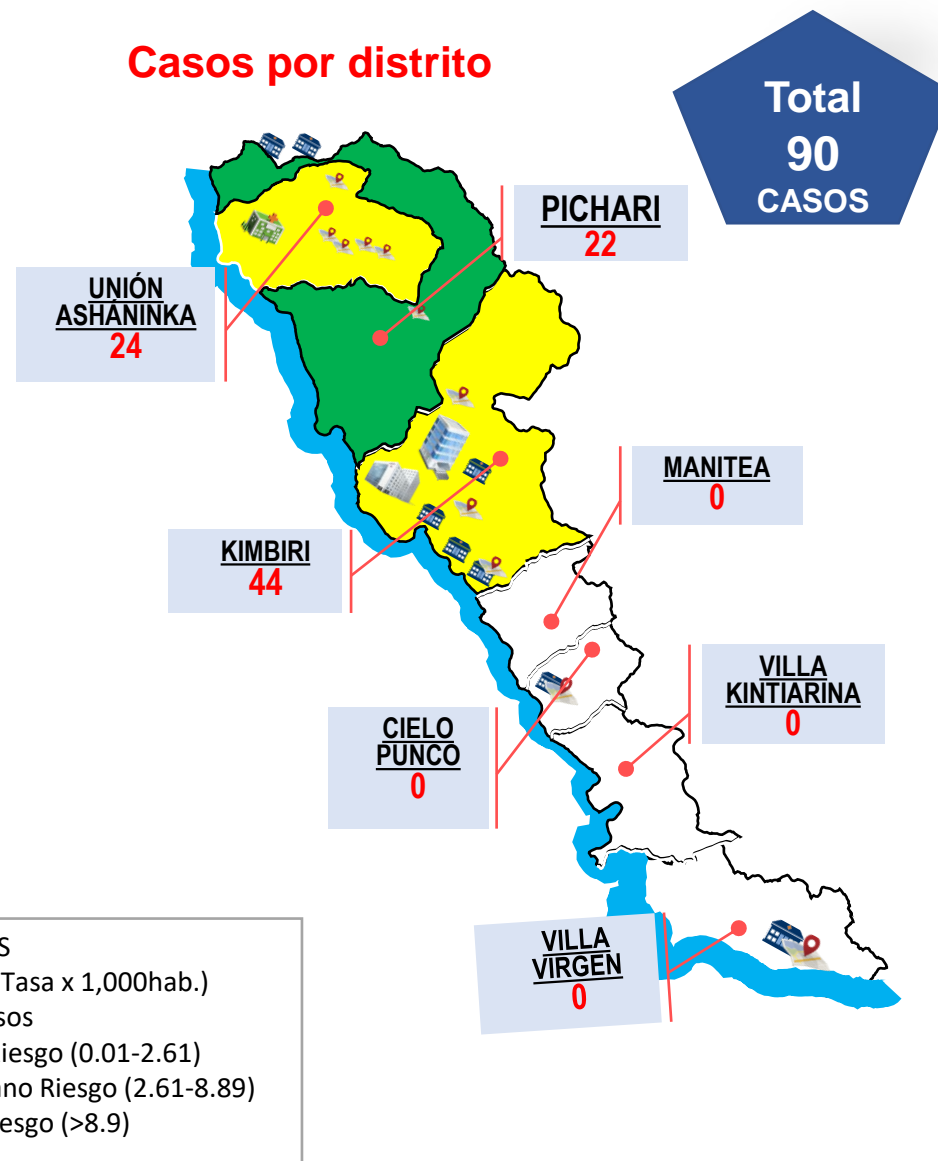
## IPRESS Notificante

IPRESS	SEMANA EPIDEMIOLÓGICA														Total G.
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
CS. MANTARO	2	2	2	0	2	0	1	1	4	5	1	2	2	0	24
CS. NATIVIDAD	1	4	1	0	0	1	2	3	3	0	0	0	0	0	15
CS. PICHARI	1	0	0	0	2	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5
HOSPITAL SAN JUAN DE KIMBIRI - VRAEM	2	0	1	3	1	2	3	8	6	4	5	1	2	6	44
PS. QUISTO CENTRAL	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2
<b>Total G.</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>12</b>	<b>16</b>	<b>9</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>90</b>

## Notificados a nivel de otras IPRESS, 2026

E_SALUD	UBIGEO	SEMANA EPIDEMIOLÓGICA		Total G.
		5	10	
HOSP. APOYO HUANTA	PICHARI	1	0	1
HOSP. APOYO SAN FRANCISCO	KIMBIRI	0	1	1
<b>RSSCVRAEM</b>		<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2</b>

## Casos por distrito



Fuente: Sistema de Vigilancia Epidemiológica RENACE (\*Hasta la SE. N°14)



PERÚ

Ministerio de Salud

CENTRO NACIONAL DE EPIDEMIOLOGIA, PREVENCIÓN Y CONTROL DE ENFERMEDADES

## Casos de Dengue por localidad Red de Salud Cusco VRAEM, 2026\*



DISTRITOS	LOCALIDADES	SEMANA EPIDEMIOLÓGICA														Total G.
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
KIMBIRI	AEROPUERTO	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	AGUA VIVA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
	ANCHIHUAY	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	3
	BUENOS AIRES	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	DOS DE ABRIL	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	2
	HUARMAMAYO	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	IRAPITARI ALTA	0	0	0	0	0	0	1	4	0	0	1	1	0	0	7
	IRAPITARI BAJA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
	LA MERCED	0	0	0	0	0	0	1	0	3	0	1	0	0	1	6
	LIBERTADORES	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	3
	LOS PINOS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
	MANCO CAPAC	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	2
	MARGARITA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	2
	MOZOMBITH	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	NUEVE DE DICIEMBRE	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
	PALMA DE ORO	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
	PARAISO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
	TUPAC AMARU I	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	2
	UNION	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
VILLA ESPERANZA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	
VILLA FLORES	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	4	
<b>Total KIMBIRI</b>		<b>2</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>44</b>
PICHARI	JATUN RUMI	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	LA VICTORIA	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	MARAVILLA	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	NATIVIDAD	1	4	1	0	0	1	2	3	3	0	0	0	0	0	15
	QUISTO CENTRAL	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	3
	VALLE DORADO A Y B	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
<b>Total PICHARI</b>		<b>2</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>22</b>
UNION ASHANINKA	MANTARO	2	2	2	0	2	0	1	1	4	5	1	2	2	0	24
<b>Total UNION ASHANINKA</b>		<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>24</b>
<b>Total G.</b>		<b>6</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>12</b>	<b>16</b>	<b>9</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>90</b>

Fuente: Sistema de Vigilancia Epidemiológica RENACE (\*Hasta la SE. N°14)



PERÚ

Ministerio de Salud

CENTRO NACIONAL DE EPIDEMIOLOGIA, PREVENCIÓN Y CONTROL DE ENFERMEDADES

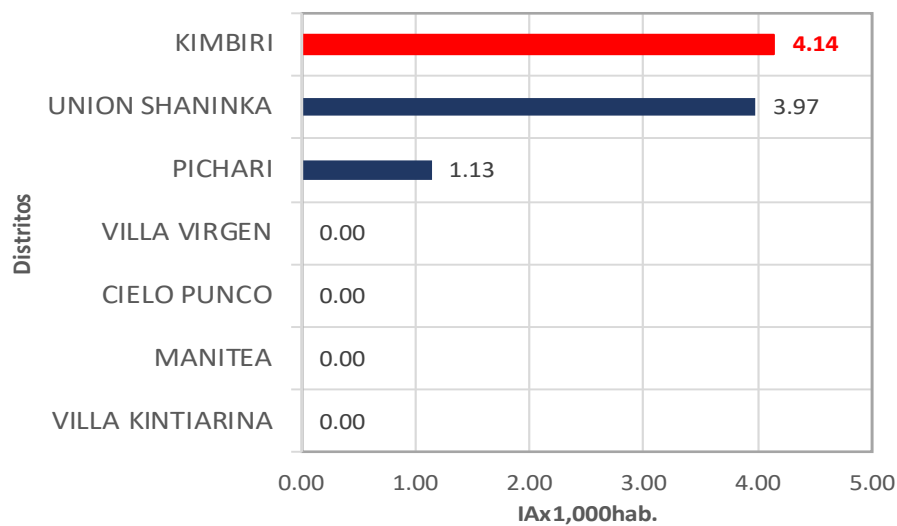
# Dengue según diagnóstico y clasificación Red de Salud Cusco VRAEM, 2026\*



DISTRITOS	CASOS SEGÚN DIAGNOSTICO 2023 - 2026										2026			TOTAL 2026
	2023			Total 2023	2024			Total 2024	2025			Total 2025		
	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	DENGUE GRAVE	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA		DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA		DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA		DENGUE GRAVE	
CIELO PUNCO	1	0	21	22	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0
KIMBIRI	46	1	245	292	2	34	36	3	62	65	2	42	0	44
MANITEA	2	0	51	53	0	3	3	0	1	1	0	0	0	0
PICHARI	60	3	404	467	28	211	239	18	169	187	2	20	0	22
UNION ASHANINKA	24	0	39	63	1	42	43	0	66	66	2	22	0	24
VILLA KINTIARINA	9	1	75	85	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
VILLA VIRGEN	7	0	70	77	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0
<b>Total general</b>	<b>149</b>	<b>5</b>	<b>905</b>	<b>1059</b>	<b>31</b>	<b>291</b>	<b>322</b>	<b>21</b>	<b>300</b>	<b>321</b>	<b>6</b>	<b>84</b>	<b>0</b>	<b>90</b>



Tasa de incidencia según distritos, 2026\*



Fuente: Sistema de Vigilancia Epidemiológica RENACE (\*Hasta la SE. N°14)



PERÚ

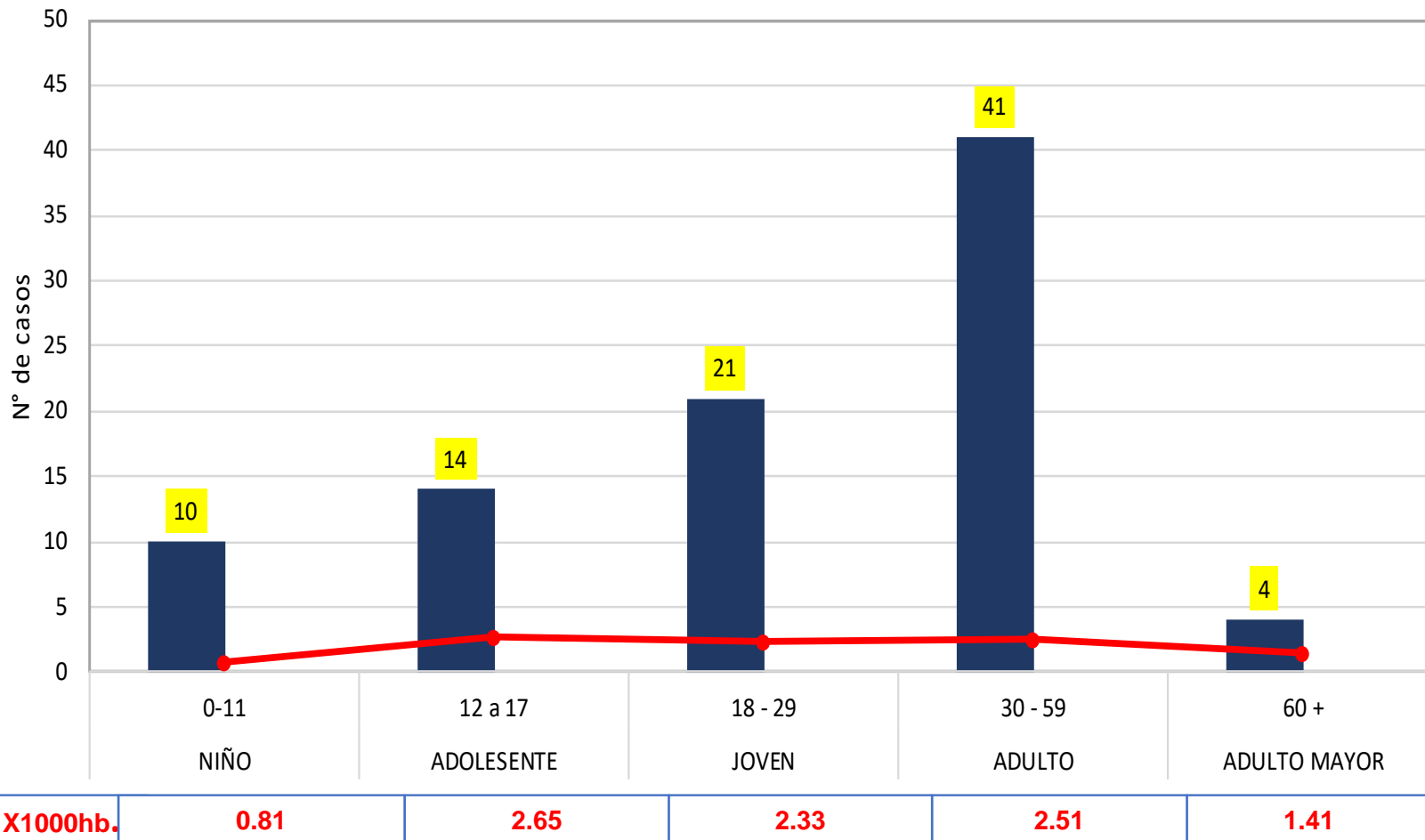
Ministerio de Salud

CENTRO NACIONAL DE EPIDEMIOLOGIA, PREVENCIÓN Y CONTROL DE ENFERMEDADES

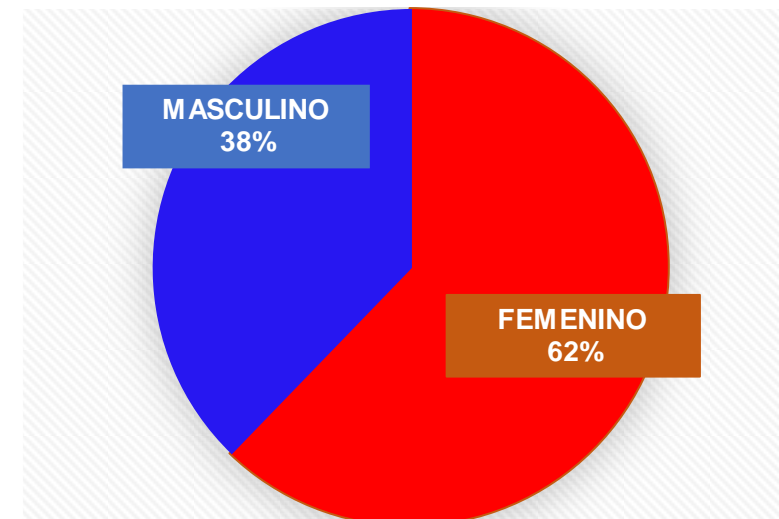
# Casos de Dengue según etapa de vida y sexo Red de Salud Cusco VRAEM, 2026\*



## Según Etapa de Vida



## Por Sexo



FEMENINO	MASCULINO
56	43

**Total  
90  
CASOS**



Fuente: Sistema de Vigilancia Epidemiológica RENACE (\*Hasta la SE. N°14)

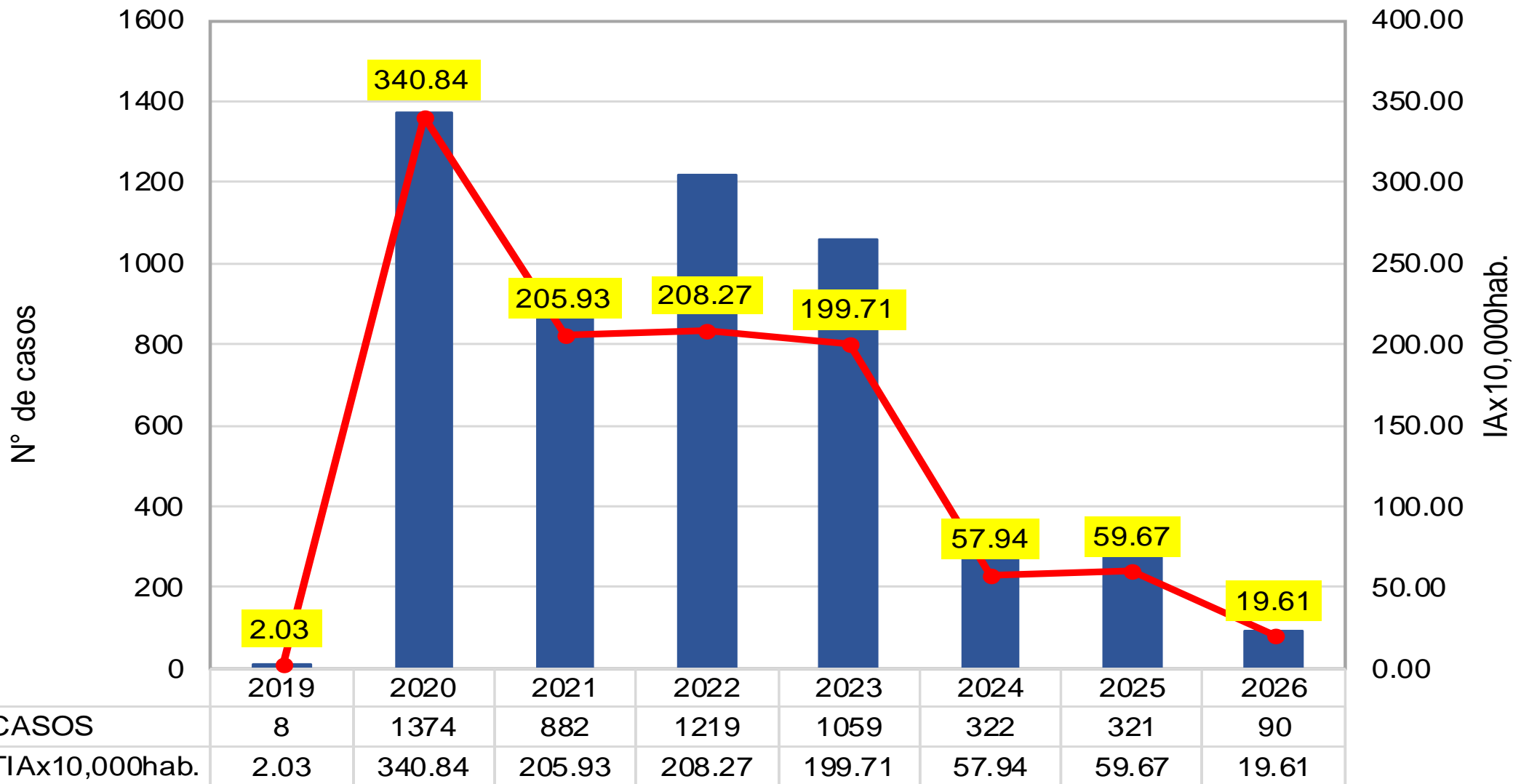


PERÚ

Ministerio de Salud

CENTRO NACIONAL DE EPIDEMIOLOGIA, PREVENCIÓN Y CONTROL DE ENFERMEDADES

# Casos y tasa de incidencia de Dengue Red de Salud Cusco VRAEM, 2019 – 2026\*



Fuente: Sistema de Vigilancia Epidemiológica RENACE (\*Hasta la SE. N°14)



PERÚ

Ministerio de Salud

CENTRO NACIONAL DE EPIDEMIOLOGIA, PREVENCIÓN Y CONTROL DE ENFERMEDADES

# Comportamiento del Índice Aédico Abril 2026



DISTRITO	EE.SS	AÑO 2026											
		COMPORTAMIENTO DEL ÍNDICE AÉDICO (%) A NIVEL DE LA RED DE SERVICIOS DE SALUD CUSCO VRAEM.											
		ENE	FEB	MAR	ABRIL	MAYO	JUN	JUL	AGOST	SET	OCT	NOV	DIC
KIMBIRI	HOSP. SAN JUAN DE KIMBIRI	7.2	22.1	17.0	14.0								
	P.S. KIMBIRI ALTO	0.0	1.3	4.2									
	P.S. SAMANIATO	4.4	2.5	2.3									
	P.S. LOS ANGELES	2.2	2.9	3.3									
	P.S. MAPITUNARI	2.3	2.3	2.3									
MANITEA	P.S. UNION ROSALES	0.0	0.0	0.0									
	P.S. MANITEA ALTA	0.0	0.0	0.0									
	C.S. LOBO	10.1	4.1	9.7									
CIELO PUNKU	C.S. CHIRUMPIARI	6.0	3.0	3.4									
VILLA KINTIARINA	P.S. PUEBLO LIBRE	1.9	1.4	1.6									
	C.S. VILLA KINTIARINA	4.9	3.2	1.8									
VILLA VIRGEN	P.S. VILLA VIRGEN	3.1	1.8	3.5									
PICHARI	C.S. PICHARI	18.8	21.1	16.8	19.1								
	P.S. PICHARI BAJA	14.6	23.7	16.8	16.8								
	P.S. OMayA	8.8	9.3	13.2									
	P.S. OTARI	3.0	7.1	11.1									
	P.S. PUERTO MAYO	8.8	7.5	11.9									
	P.S. QUISTO CENTRAL	10.5	13.0	15.4									
	C.S. NATIVIDAD	14.6	14.6	12.2	15.6								
	P.S. TAMBO DE ENE	10.6	6.9	11.9	2.5								
	P.S. NUEVO PROGRESO	15.4	13.5	11.5	11.5								
UNION ASHANINKA	C.S. MANTARO	12.1	12.7	10.9	12.6								
	P.S. PITRINKINI	4.9	13.1	6.6									

Fuente: Sistema de Vigilancia Epidemiológica RENACE (\*Hasta la SE. N°14)



PERÚ

Ministerio  
de Salud

CENTRO NACIONAL DE  
EPIDEMIOLOGIA, PREVENCIÓN Y  
CONTROL DE ENFERMEDADES



# Malaria

---



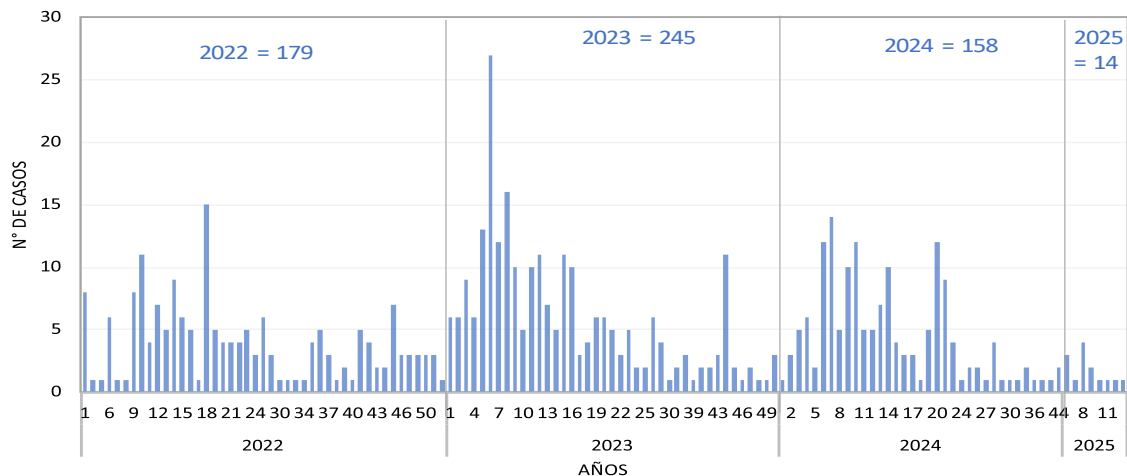
Ministerio de Salud

CENTRO NACIONAL DE EPIDEMIOLOGIA, PREVENCIÓN Y CONTROL DE ENFERMEDADES

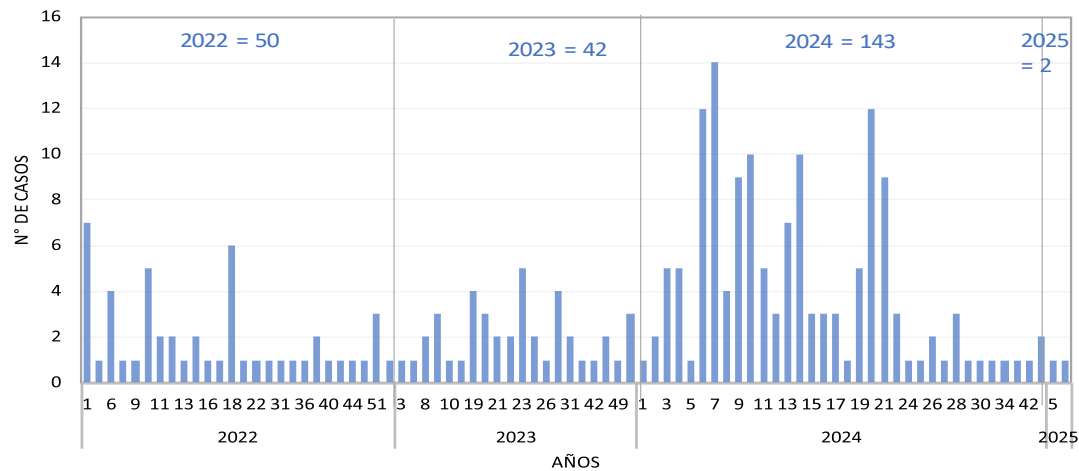
# Tendencia y canal endémico de casos de Malaria a nivel de distritos Red de Salud Cusco VRAEM, 2022 - 2026\*



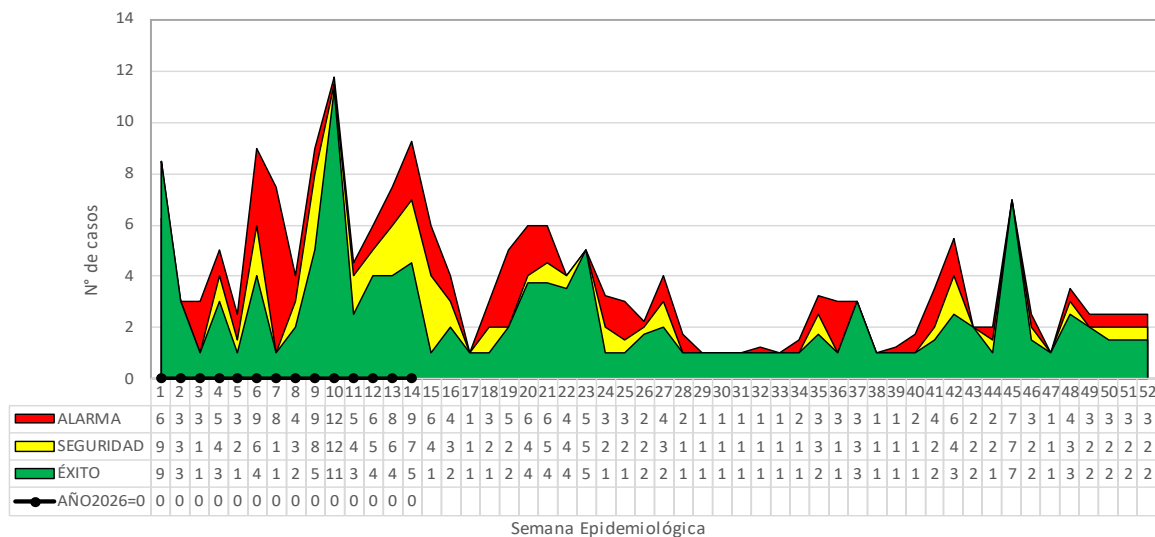
## Tendencia a nivel de la Red Cusco VRAEM



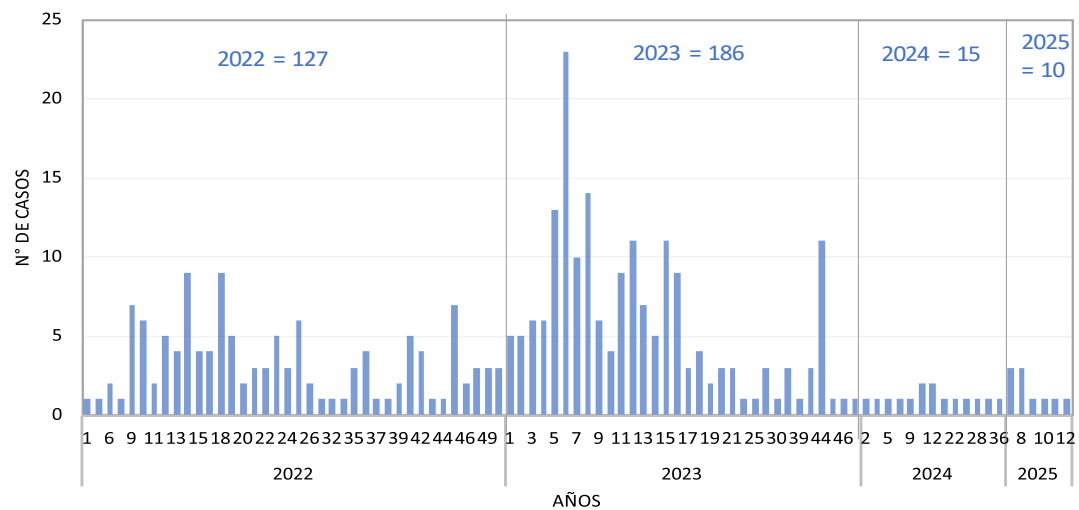
## Tendencia distrito Pichari



## Canal endémico Malaria Red de Salud Cusco VRAEM, 2026\*



## Tendencia distrito Unión Ashaninka



Fuente: Sistema de Vigilancia Epidemiológica RENACE (\*Hasta la SE. N°14)



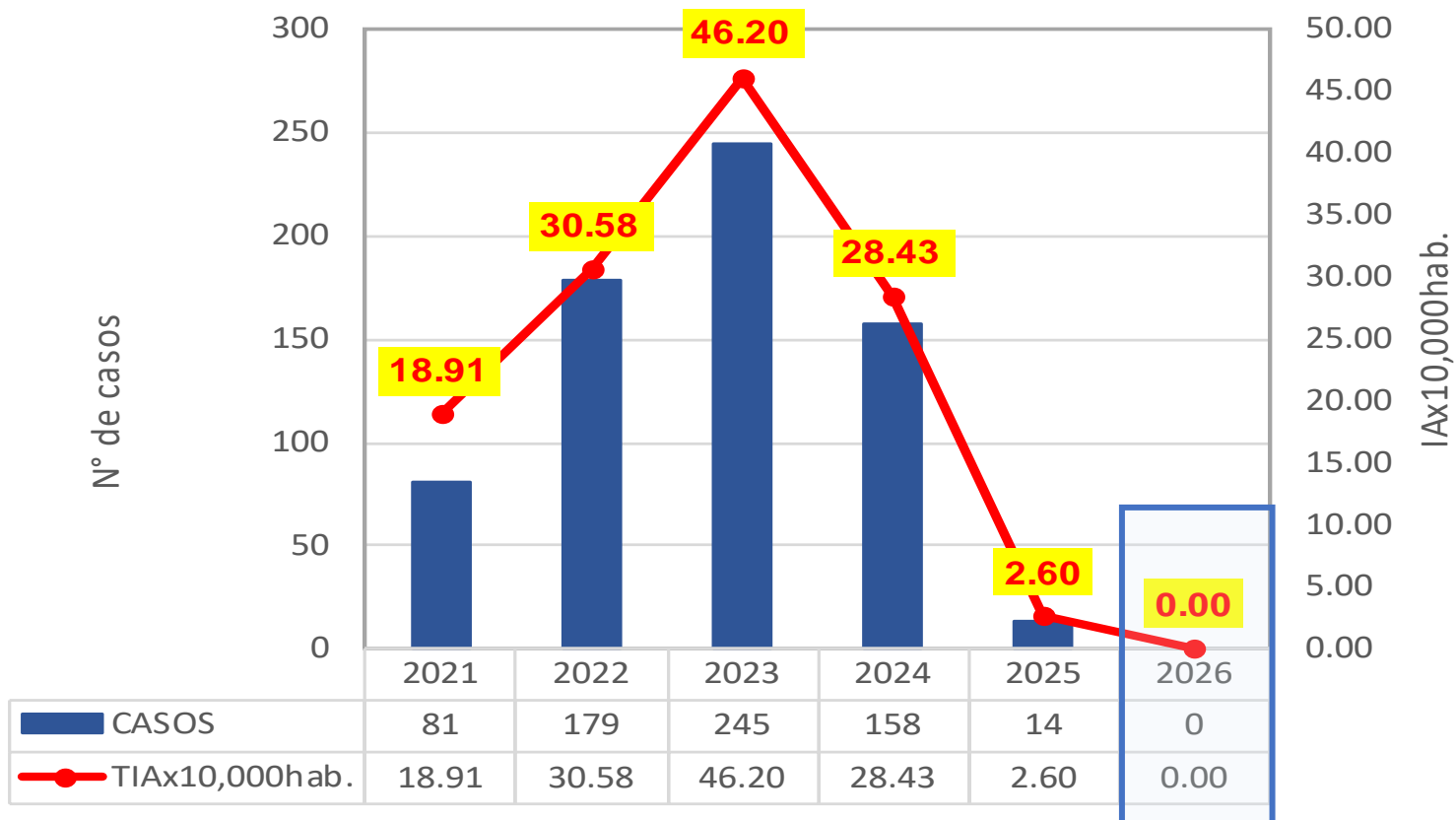
PERÚ

Ministerio de Salud

CENTRO NACIONAL DE EPIDEMIOLOGIA, PREVENCIÓN Y CONTROL DE ENFERMEDADES



### Incidencia y casos de Malaria Red de Salud Cusco VRAEM, 2021 – 2026\*



### Casos autóctonos e importados Malaria Red de Salud Cusco VRAEM, 2025

MICRORED/ HOSPITAL	AÑO	MALARIA POR PLASMODIUM VIVAX	
		AUTOCTONO	IMPORTADO
HSJK	2025	2	1
MICRO RED KIMBIRI	2025	0	0
	2024	0	1
	2023	16	3
	2022	4	7
	2021	3	5
	2020	6	3
	2019	5	0
MICRO RED PICHARI	2025	12	4
	2024	158	120
	2023	229	45
	2022	175	84
	2021	75	61
	2020	59	18
	2019	14	10
RSCVRAEM	2025	14	5

Fuente: Sistema de Vigilancia Epidemiológica RENACE (\*Hasta la SE. N°14)

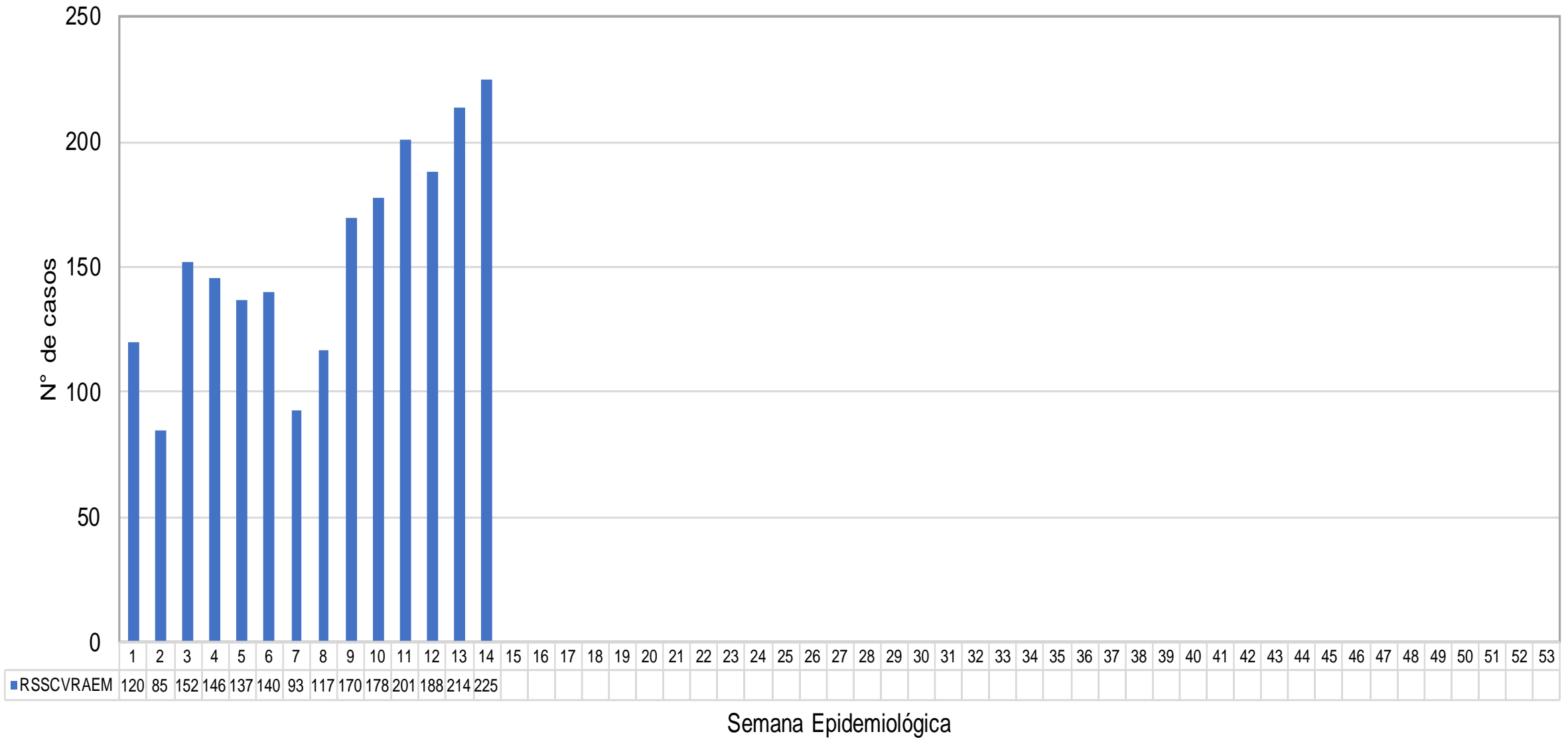


PERÚ

Ministerio de Salud

CENTRO NACIONAL DE EPIDEMIOLOGIA, PREVENCIÓN Y CONTROL DE ENFERMEDADES

# Vigilancia de febriles Red de Salud Cusco VRAEM, 2026\*



Fuente: Sistema de Vigilancia Epidemiológica RENACE (\*Hasta la SE. N°14)



PERÚ

Ministerio  
de Salud

CENTRO NACIONAL DE  
EPIDEMIOLOGIA, PREVENCIÓN Y  
CONTROL DE ENFERMEDADES



# Leishmaniasis

---



PERÚ

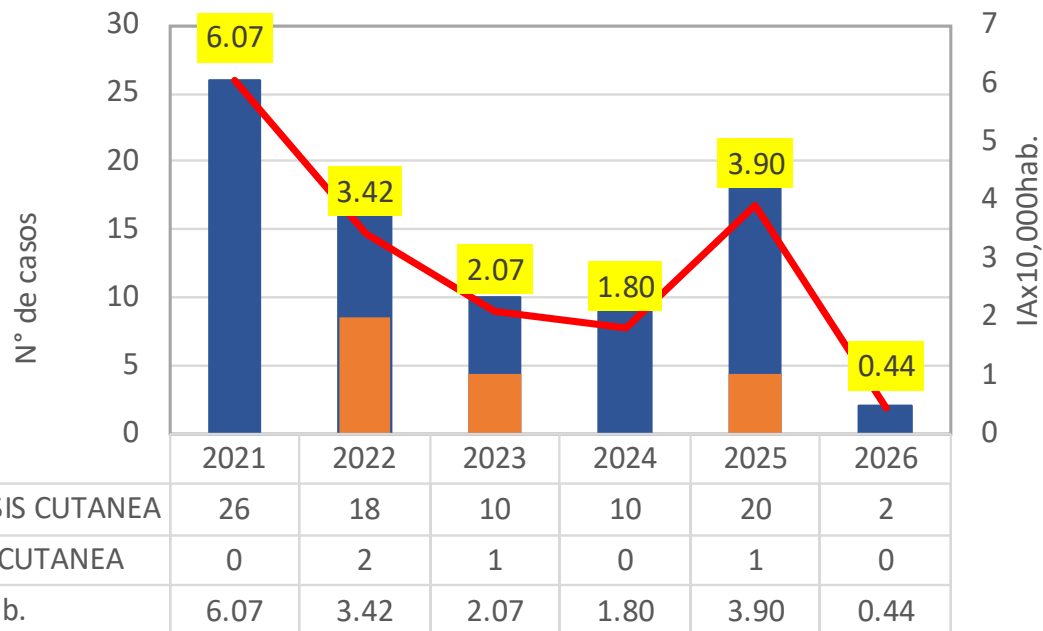
Ministerio de Salud

CENTRO NACIONAL DE EPIDEMIOLOGIA, PREVENCIÓN Y CONTROL DE ENFERMEDADES

# Casos de Leishmaniasis Red de Salud Cusco VRAEM, 2026\*



## Leishmaniasis , según tipo de diagnostico 2021 - 2026\*



## Notificados a nivel de otras IPRESS, 2026

E_SALUD	UBIGEO	SEMANA EPIDEMIOLÓGICO			Total G.
		2	4	7	
HOSP. APOYO HUANTA	PICHARI	2	0	0	2
COLCABAMBA	PICHARI	0	1	0	1
HOSP. REZOLA DE CAÑETE	PICHARI	0	0	1	1
<b>RSSCVRAEM</b>		<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>4</b>

## Casos Confirmados Autóctonos e Importados x IPRESS – 2026\*

MICRO REDES/IPRESS	AUTOCTONO	ACUM.	IMPORTADO	ACUM.
HOSPITAL SAN JUAN DE KIMBIRI VRAEM				
<b>MICRORED KIMBIRI</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
C.S. CHIRUMPIARI				
C.S. LOBO TAHUANTINSUYO				
P.S. VILLA VIRGEN				
P.S. SAMANIATO				
P.S. LOS ANGELES				
P.S. MANITEA ALTA				
P.S. UNION ROSALES				
P.S. KIMBIRI ALTO				
P.S. MAPITUNARI				
C.S. VILLA KINTIARINA				
P.S. PUEBLO LIBRE				
<b>MICRO RED PICHARI</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>10</b>
C.S. PICHARI VRAEM		<b>1</b>		<b>7</b>
C.S. MANTARO		<b>1</b>		<b>2</b>
C.S. NATIVIDAD				
P.S. PICHARI BAJA				
P.S. QUISTO CENTRAL				
P.S. OMA YA				<b>1</b>
P.S. PUERTO MAYO				
P.S. TAMBO DEL ENE				
P.S. PITIRINKINI				
P.S. OTARI				
P.S. NUEVO PROGRESO				
<b>RED CUSCO VRAEM</b>	<b>0</b>	<b>2</b>		<b>10</b>

Fuente: Sistema de Vigilancia Epidemiológica RENACE (\*Hasta la SE. N°14)



PERÚ

Ministerio  
de Salud

CENTRO NACIONAL DE  
EPIDEMIOLOGIA, PREVENCIÓN Y  
CONTROL DE ENFERMEDADES



# Leptospirosis

---



PERÚ

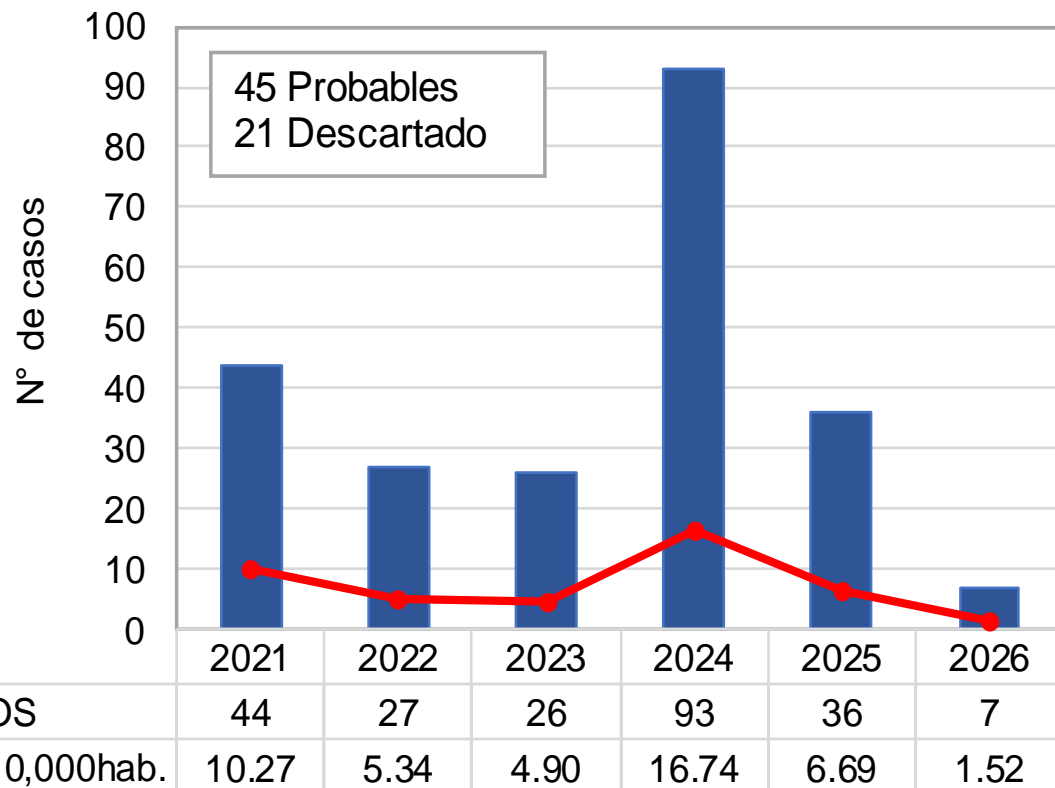
Ministerio de Salud

CENTRO NACIONAL DE EPIDEMIOLOGIA, PREVENCIÓN Y CONTROL DE ENFERMEDADES

# Vigilancia de Leptospirosis Red de Salud Cusco VRAEM, 2026\*



## Leptospirosis, según tipo de diagnóstico 2021-2026\*



## Casos Confirmados Autóctonos e Importados x IPRESS – 2025

MICRO REDES / IPRESS	AUTOCTONO	ACUM.	IMPORTADO	ACUM.
HOSPITAL SAN JUAN DE KIMBIRI VRAEM		3		
<b>MICRORED KIMBIRI</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
C.S. CHIRUMPIARI				
C.S. LOBO TAHUANTINSUYO				
P.S. VILLA VIRGEN				
P.S. SAMANIATO				
P.S. LOS ANGELES				
P.S. MANITEA ALTA				
P.S. UNION ROSALES				
P.S. KIMBIRI ALTO				
P.S. MAPITUNARI				
C.S. VILLA KINTIARINA				
P.S. PUEBLO LIBRE				
<b>MICRORED PICHARI</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
C.S. PICHARI VRAEM		3		
C.S. MANTARO		1		
C.S. NATIVIDAD				
P.S. PICHARI BAJA				
P.S. QUISTO CENTRAL				
P.S. OMAYA				
P.S. PUERTO MAYO				
P.S. TAMBO DEL ENE				
P.S. PITIRINKINI				
P.S. OTARI				
P.S. NUEVO PROGRESO				
<b>RED CUSCO VRAEM</b>	<b>0</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	

Fuente: Sistema de Vigilancia Epidemiológica RENACE (\*Hasta la SE. N°14)



PERÚ

Ministerio  
de Salud

CENTRO NACIONAL DE  
EPIDEMIOLOGIA, PREVENCIÓN Y  
CONTROL DE ENFERMEDADES



# Hepatitis B

---



PERÚ

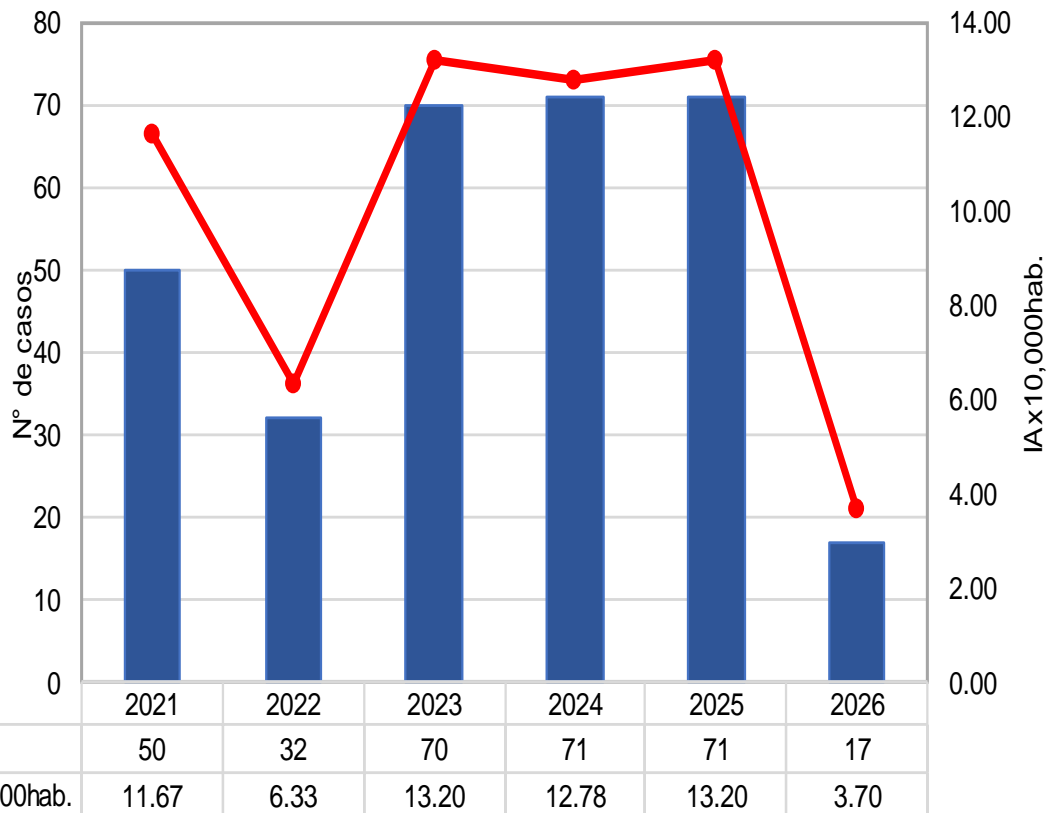
Ministerio de Salud

CENTRO NACIONAL DE EPIDEMIOLOGIA, PREVENCIÓN Y CONTROL DE ENFERMEDADES

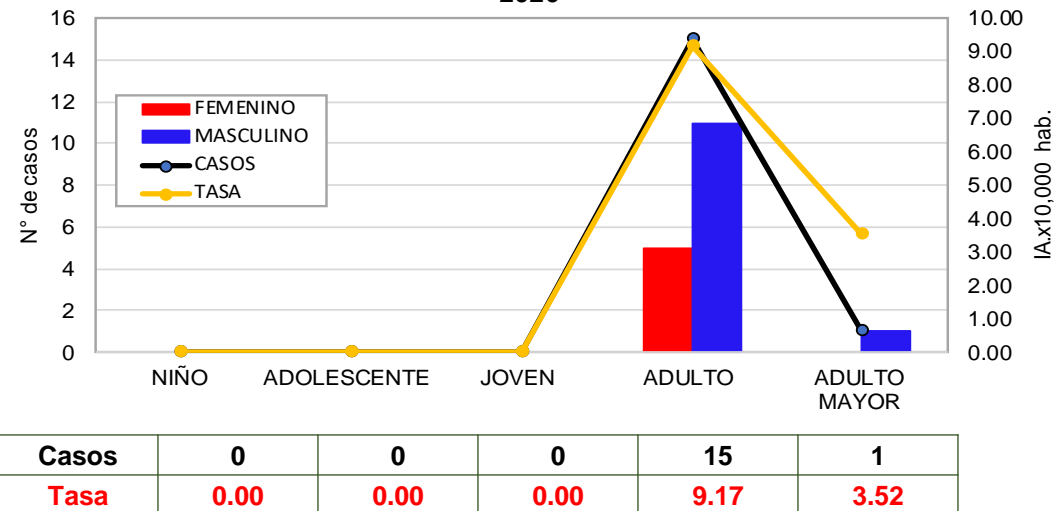
# Hepatitis B



### Casos y tasa de incidencia Hepatitis B Red de Salud Cusco VRAEM, 2021 – 2026\*



### Casos y tasa de incidencia de Hepatitis B, etapa de vida y sexo, 2026\*



Fuente: Sistema de Vigilancia Epidemiológica RENACE (\*Hasta la SE. N°14)



PERÚ

Ministerio  
de Salud

CENTRO NACIONAL DE  
EPIDEMIOLOGIA, PREVENCIÓN Y  
CONTROL DE ENFERMEDADES



# Ofidismo

---

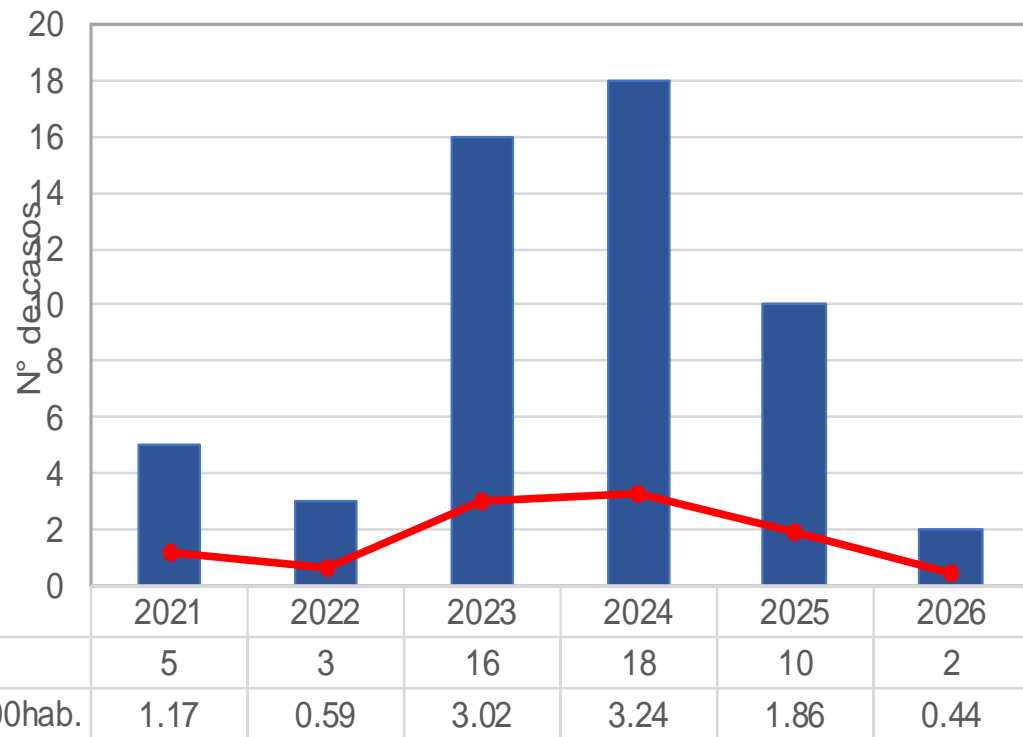


PERÚ

Ministerio de Salud

CENTRO NACIONAL DE EPIDEMIOLOGIA, PREVENCIÓN Y CONTROL DE ENFERMEDADES

# Casos y tasa de incidencia Red de Salud Cusco VRAEM, 2021 – 2026\*



IPRESS	AÑOS						Total G.
	2021	2022	2023	2024	2025	2026	
CS. CHIRUMPIARI	0	0	0	0	1	1	2
CS. LOBO TAHUANTINSUYO	0	0	1	1	1	0	3
CS. MANTARO	2	0	1	3	0	0	6
CS. NATIVIDAD	0	0	3	0	1	0	4
CS. PICHARI	2	0	6	9	3	0	20
CS. VILLA QUINTIARINA	0	1	0	0	0	0	1
HOSPITAL SAN JUAN DE KIMB	0	0	0	0	2	0	2
PS. ANGELES	0	0	1	0	0	0	1
PS. MANITEA ALTA	0	0	1	1	0	0	2
PS. MAPITUNARI	0	0	0	0	1	1	1
PS. OMAYA	0	1	0	1	0	0	2
PS. PITIRINKINI	0	0	0	1	1	0	2
PS. PUEBLO LIBRE	0	0	1	0	0	0	1
PS. QUISTO CENTRAL	1	0	2	1	0	0	4
PS. TAMBO DEL ENE	0	1	0	1	1	0	3
<b>Total G.</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>16</b>	<b>18</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>54</b>

## Notificados a nivel de otras IPRESS, 2026

IPRESS NOTIFICANTE	DISTRITO	SEMANA EPIDEMIOLÓGICO		Total G.
		2	9	
HOSP. REGIONAL AYACUCHO	PICHARI	0	1	1

Fuente: Sistema de Vigilancia Epidemiológica RENACE (\*Hasta la SE. N°14)



PERÚ

Ministerio  
de Salud

CENTRO NACIONAL DE  
EPIDEMIOLOGIA, PREVENCIÓN Y  
CONTROL DE ENFERMEDADES



# Loxocelismo

---

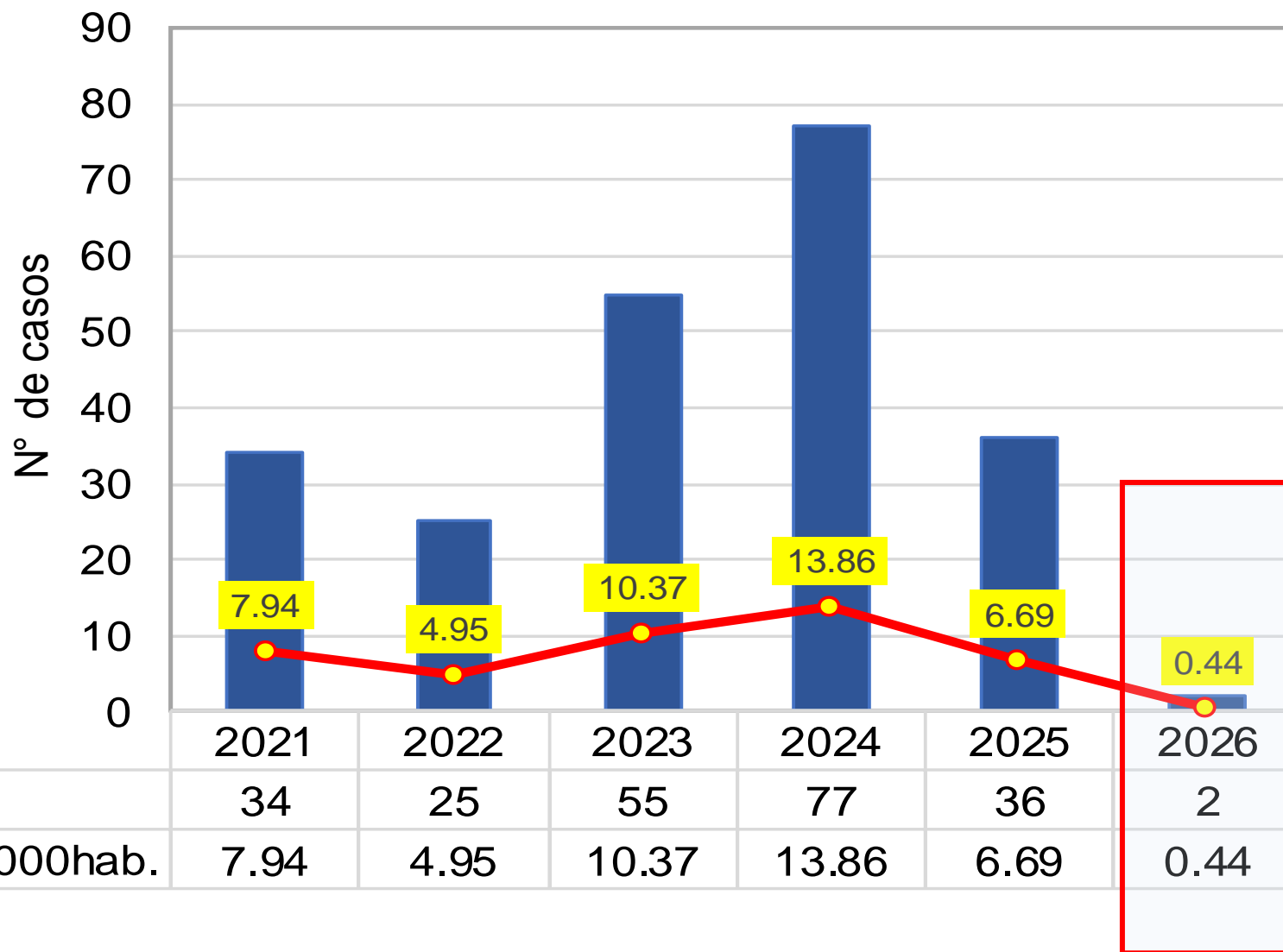


PERÚ

Ministerio de Salud

CENTRO NACIONAL DE EPIDEMIOLOGIA, PREVENCIÓN Y CONTROL DE ENFERMEDADES

# Casos y tasa de incidencia Red de Salud Cusco VRAEM, 2021 – 2026\*



Fuente: Sistema de Vigilancia Epidemiológica RENACE (\*Hasta la SE. N°14)



PERÚ

Ministerio  
de Salud

CENTRO NACIONAL DE  
EPIDEMIOLOGIA, PREVENCIÓN Y  
CONTROL DE ENFERMEDADES



# Sifilis (Pob. General) Sifilis Materna / Cong.

---



PERÚ

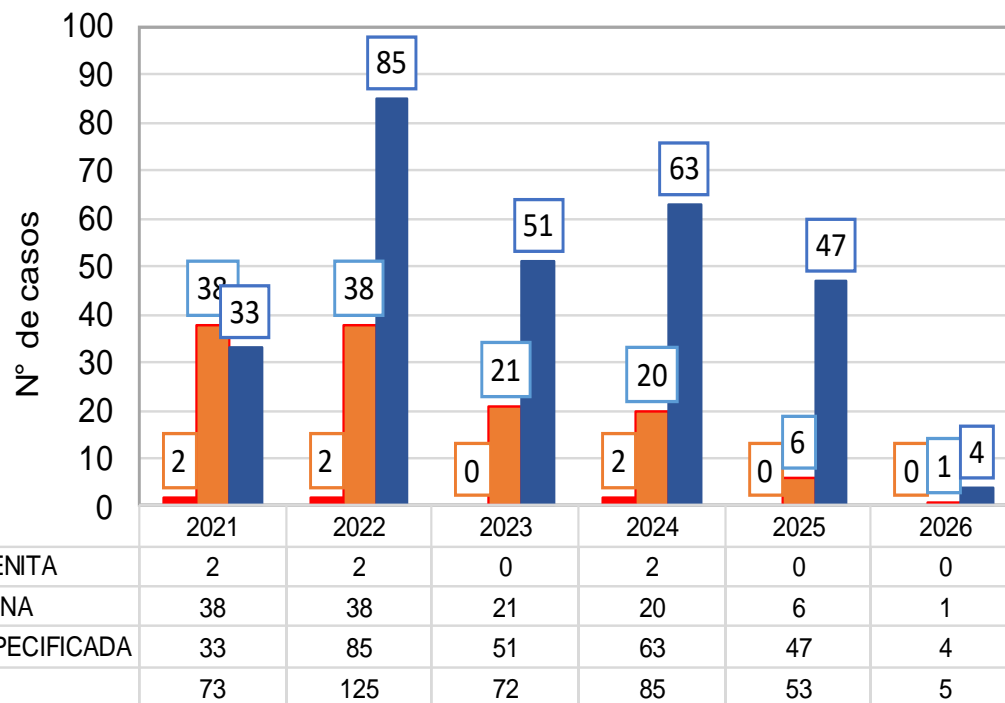
Ministerio de Salud

CENTRO NACIONAL DE EPIDEMIOLOGIA, PREVENCIÓN Y CONTROL DE ENFERMEDADES

# Vigilancia de Sífilis Red de Salud Cusco VRAEM, 2026\*



## SIFILIS, según tipo de diagnóstico 2021-2026\*



## Notificados a nivel de otras IPRESS, 2026

IPRES NOTIFICANTE	DISTRITO	SEMANA EPIDEMIOLÓGICO					Total G.
		2	4	5	8	7	
HOSP. REGIONAL AYACUCHO	PICHARI	0	1	0	0	0	1
HOSP. APOYO SAN FRANCISCO	KIMBIRI	0	1	0	0	1	2

## Casos Confirmados Autóctonos E Importados x IPRESS -2025

MICRO REDES / IPRESS	AUTOCTONO	ACUM.	IMPORTADO	ACUM.
HOSPITAL SAN JUAN DE KIMBIRI VRAEM		3		
<b>MICRORED KIMBIRI</b>		0		0
C.S. CHIRUMPIARI				
C.S. LOBO TAHUANTINSUYO				
P.S. VILLA VIRGEN				
P.S. SAMANIATO				
P.S. LOS ANGELES				
P.S. MANITEA ALTA				
P.S. UNION ROSALES				
P.S. KIMBIRI ALTO				
P.S. MAPITUNARI				
C.S. VILLA KINTIARINA				
P.S. PUEBLO LIBRE				
<b>MICRORED PICHARI</b>		2		0
C.S. PICHARI VRAEM		2		
C.S. MANTARO				
C.S. NATIVIDAD				
P.S. PICHARI BAJA				
P.S. QUISTO CENTRAL				
P.S. OMA YA				
P.S. PUERTO MAYO				
P.S. TAMBO DEL ENE				
P.S. PITIRINKINI				
P.S. OTARI				
P.S. NUEVO PROGRESO				
<b>RED CUSCO VRAEM</b>		5		0

Fuente: Sistema de Vigilancia Epidemiológica RENACE (\*Hasta la SE. N°14)



PERÚ

Ministerio  
de Salud

CENTRO NACIONAL DE  
EPIDEMIOLOGIA, PREVENCIÓN Y  
CONTROL DE ENFERMEDADES



# VIH / SIDA

---



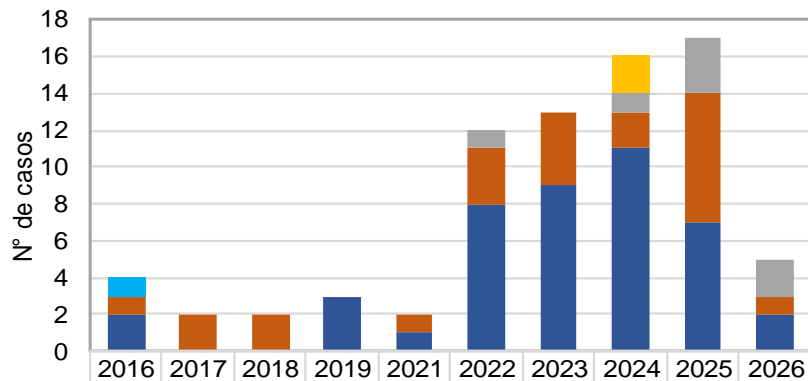
PERÚ

Ministerio de Salud

CENTRO NACIONAL DE EPIDEMIOLOGIA, PREVENCIÓN Y CONTROL DE ENFERMEDADES



### Casos notificados por Distrito de infección VIH Red de Salud Cusco VRAEM, 2016 – 2026\*

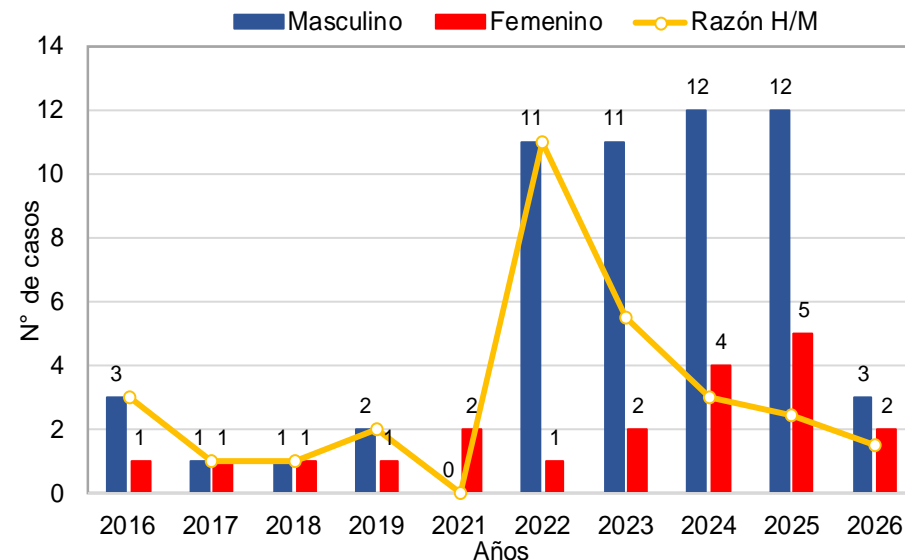


	2016	2017	2018	2019	2021	2022	2023	2024	2025	2026
MANITEA =1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
VILLA KINTIARINA =2	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0
UNION ASHANINKA =7	0	0	0	0	0	1	0	1	3	2
KIMBIRI =23	1	2	2	0	1	3	4	2	7	1
PICHARI =43	2	0	0	3	1	8	9	11	7	2
Total general	4	2	2	3	2	12	13	16	17	5

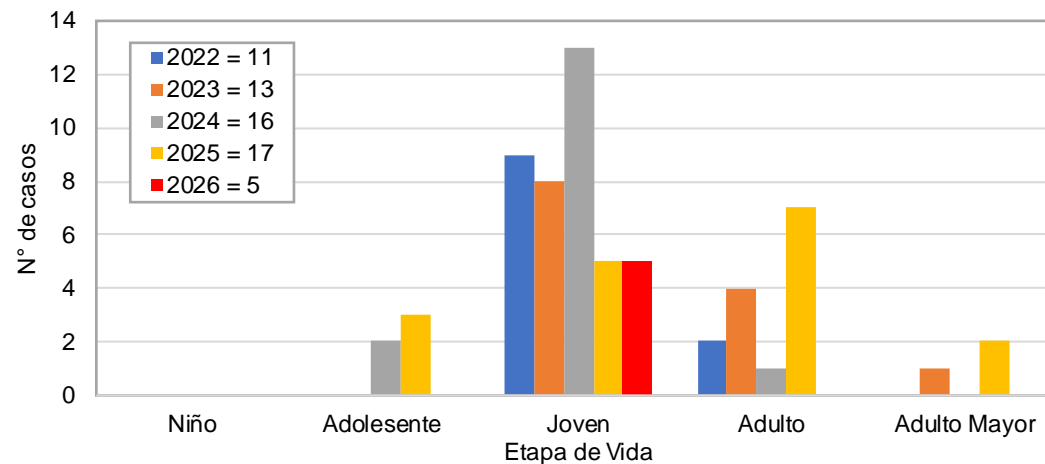
### Casos notificados por IPRESS, 2021-2026\*

IPRES NOTIFICANTE	2021	2022	2023	2024	2025	2026
CS. LOBO TAHUANTINSUYO	0	0	0	2	0	0
CS. MANTARO	0	0	0	0	0	2
CS. NATIVIDAD	0	0	1	0	0	0
CS. PICHARI VRAEM	0	8	7	11	7	2
HOSPITAL SAN JUAN DE KIMBIRI VRAEM	2	4	4	2	9	1
PS. KIMBIRI ALTO	0	0	1	0	0	0
PS. PITIRINQUINI	0	0	0	1	1	0
<b>Total G.</b>	<b>2</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>16</b>	<b>17</b>	<b>5</b>

### Casos de infección por VIH notificados según sexo y razón hombre/mujer, 2016-2026\*



### Casos de VIH según etapa de vida, 2022 – 2026\*



Fuente: Sistema de Vigilancia Epidemiológica RENACE (\*Hasta la SE. N°14)



PERÚ

Ministerio  
de Salud

CENTRO NACIONAL DE  
EPIDEMIOLOGIA, PREVENCIÓN Y  
CONTROL DE ENFERMEDADES



# Mortalidad Perinatal

---



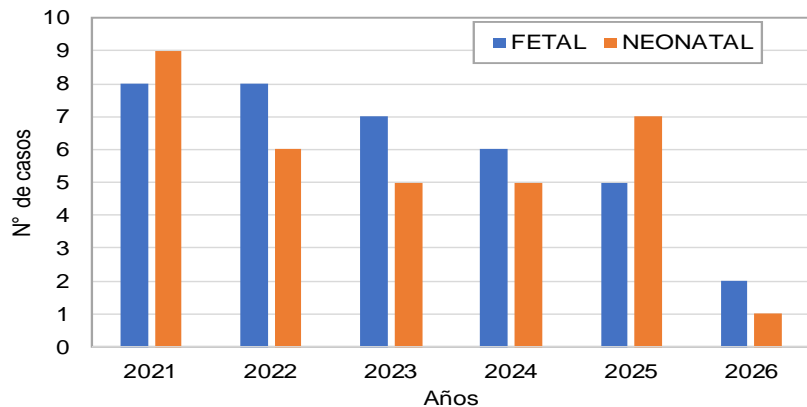
PERÚ

Ministerio de Salud

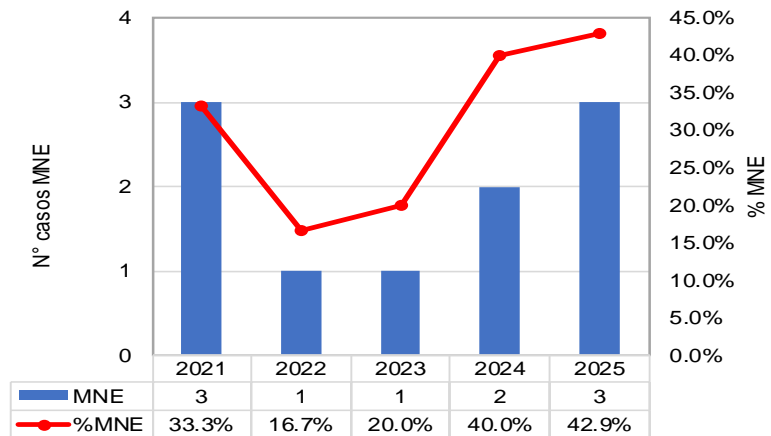
CENTRO NACIONAL DE EPIDEMIOLOGIA, PREVENCIÓN Y CONTROL DE ENFERMEDADES



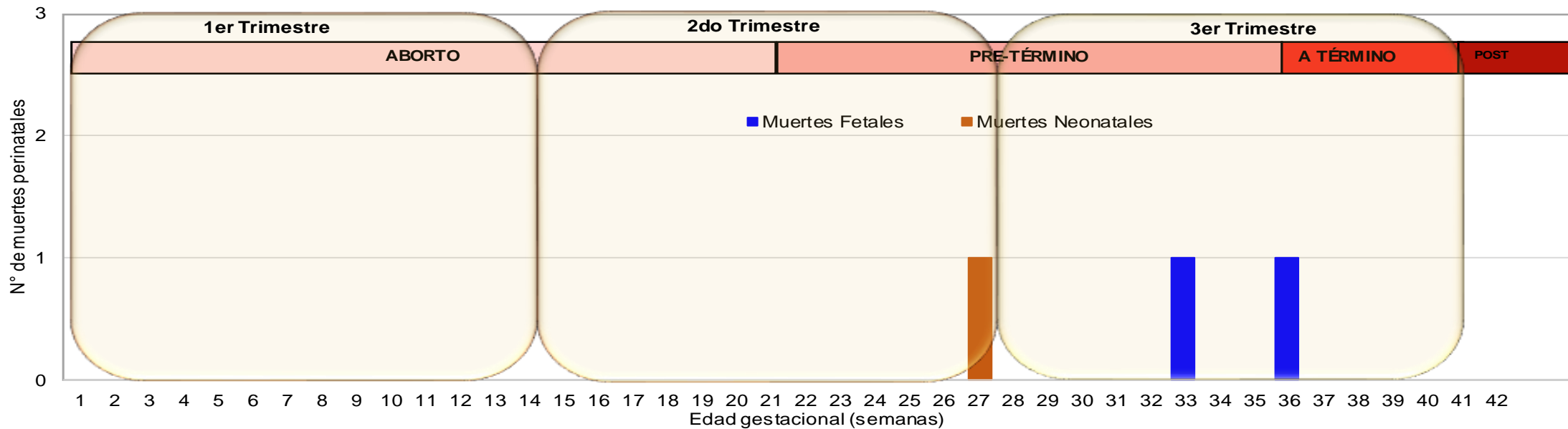
### Tendencia de la Mortalidad Fetal-Neonatal Red de Salud Cusco VRAEM, 2021 - 2026\*



### Tendencia de la Mortalidad Neonatal Evitable, RSSCVRAEM, 2021 - 2025



### Edad Perinatal en la que se producen las muertes neonatales y fetales, Red de Salud Cusco VRAEM, 2025



Fuente: Sistema de Vigilancia Epidemiológica RENACE (\*Hasta la SE. N°14)



PERÚ

Ministerio  
de SaludCENTRO NACIONAL DE  
EPIDEMIOLOGIA, PREVENCIÓN Y  
CONTROL DE ENFERMEDADES

## Vigilancia Epidemiológica de Mortalidad Perinatal acumulados Red de Salud Cusco VRAEM, 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								
<b>TOTAL</b>	<b>2</b>		<b>1</b>	<b>3</b>	<b>1</b>			<b>1</b>
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								
<b>TOTAL</b>	<b>3</b>	<b>1</b>		<b>1</b>			<b>1</b>	<b>3</b>
<b>SEM. N° 14</b>	<b>SIN CASOS</b>							

Fuente: Sistema de Vigilancia Epidemiológica RENACE (\*Hasta la SE. N°14)



PERÚ

Ministerio  
de Salud

CENTRO NACIONAL DE  
EPIDEMIOLOGIA, PREVENCIÓN Y  
CONTROL DE ENFERMEDADES



# Mortalidad Materna

---

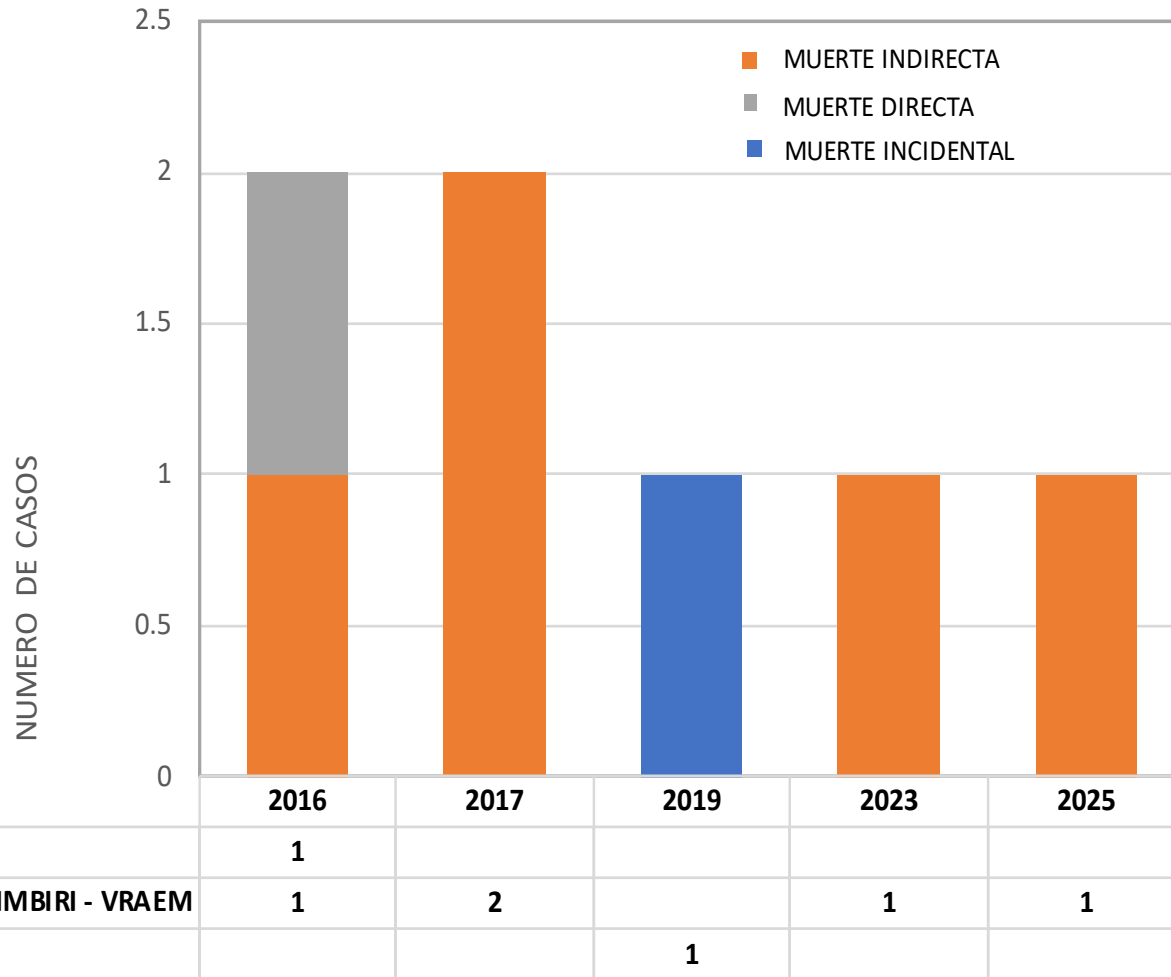


PERÚ

Ministerio de Salud

CENTRO NACIONAL DE EPIDEMIOLOGIA, PREVENCIÓN Y CONTROL DE ENFERMEDADES

# Tendencia de la Mortalidad Materna Red de Salud Cusco VRAEM, 2016 – 2025



## Notificados a nivel de otras IPRESS, 2025

IPRESS	DISTRITO	SEM. EPI.	Total
		19	
HOSPITAL REGIONAL AYACUCHO	VILLA KINTIARINA	1	1

**TOTAL**  
**02**  
**DEFUNCIONES**



PERÚ

Ministerio  
de Salud

CENTRO NACIONAL DE  
EPIDEMIOLOGIA, PREVENCIÓN Y  
CONTROL DE ENFERMEDADES



# Tuberculosis

---





PERÚ

Ministerio de Salud

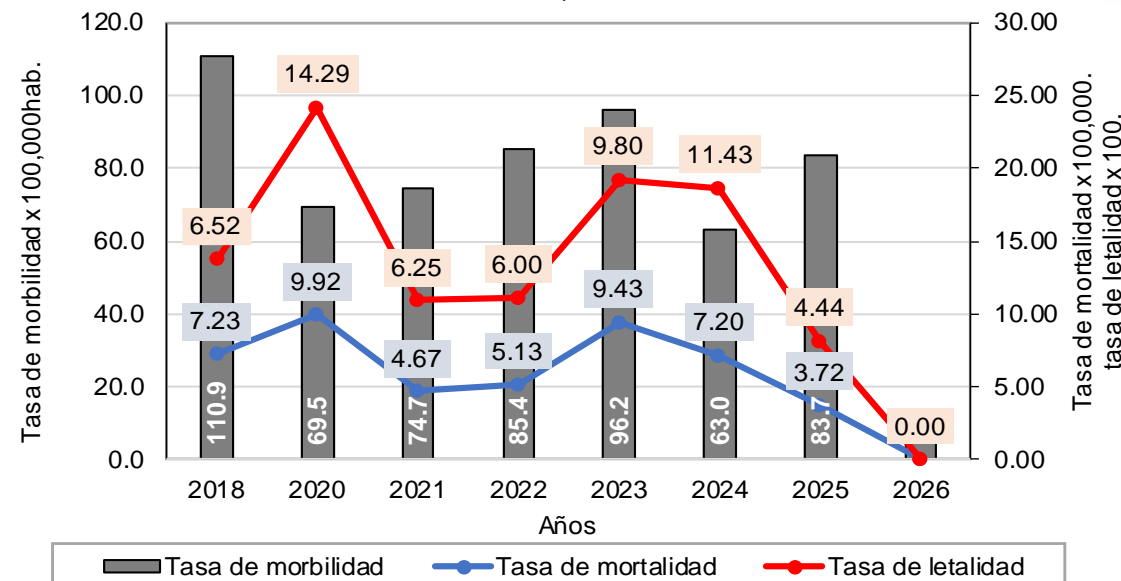
CENTRO NACIONAL DE EPIDEMIOLOGIA, PREVENCIÓN Y CONTROL DE ENFERMEDADES



### Vigilancia de Tuberculosis por IPRESS, 2021 - 2026

IPRESS	2021	2022	2023	2024	2025	2026	TOTAL
CS. CHIRUMPIARI	1	1	2	1	0	0	5
CS. LOBO TAHUANTINSUYO	0	1	2	0	2	0	5
CS. MANTARO	3	5	2	1	4	0	15
CS. NATIVIDAD	2	2	0	0	1	0	5
CS. PICHARI VRAEM	12	7	12	15	11	2	57
HOSP. SAN JUAN DE KIMBIRI	7	17	9	7	9	1	49
PS. ANGELES	1	0	1	0	0	0	2
PS. KIMBIRI ALTO	0	0	3	1	1	0	5
PS. MAPITUNARI	0	1	1	1	0	0	3
PS. OMA YA	0	1	2	1	0	2	4
PS. PICHARI BAJA	3	5	4	2	0	0	14
PS. PITIRINKINI	0	0	0	1	0	0	1
PS. PUEBLO LIBRE	1	0	1	0	1	0	3
PS. PUERTO MAYO	1	0	1	0	0	0	2
PS. QUISTO CENTRAL	0	4	4	2	1	0	11
PS. SAMANIATO	1	2	3	1	3	1	10
PS. TAMBO DEL ENE	0	1	0	0	0	0	1
PS. VILLA VIRGEN	0	3	4	2	12	0	21
<b>Total general</b>	<b>32</b>	<b>50</b>	<b>51</b>	<b>35</b>	<b>45</b>	<b>6</b>	<b>213</b>

### Tasa de mortalidad, morbilidad y letalidad de tuberculosis, 2018 - 2026



### Característica clínica afectados con tuberculosis, 2025 - 2026

Años	2025	2026
<b>Sexo</b>		
Masculino	19	3
Femenino	26	3
<b>Localizacion</b>		
Extrapulmonar	3	0
Pulmonar	42	6
<b>Carga bacilar en casos de TB</b>		
Positivo(+)	21	5
Positivo(++)	10	1
Positivo(+++)	6	0

Fuente: Sistema de Vigilancia Epidemiológica RENACE (\*Hasta la SE. N°14)



PERÚ

Ministerio  
de Salud

CENTRO NACIONAL DE  
EPIDEMIOLOGIA, PREVENCIÓN Y  
CONTROL DE ENFERMEDADES



# Diabetes

---



PERÚ

Ministerio de Salud

CENTRO NACIONAL DE EPIDEMIOLOGIA, PREVENCIÓN Y CONTROL DE ENFERMEDADES

# Vigilancia de Diabetes Red de Salud Cusco VRAEM, 2025- 2026\*



## Casos de Diabetes por semana epidemiológica 2026\*

IPRESS	SEMANA EPIDEMIOLÓGICA												Total
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	13	14	
CS. CHIRUMPIARI	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	3
CS. LOBO TAHUANTINSUYO	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	2
CS. MANTARO	2	1	0	0	1	0	0	0	2	1	0	2	9
CS. PICHARI VRAEM	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
CS. VILLA QUINTIARINA	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
HOSPITAL SAN JUAN DE KIMBIRI VRAEM	0	1	1	1	2	3	0	2	0	0	1	0	11
PS. KIMBIRI ALTO	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
PS. PUEBLO LIBRE	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
PS. VILLA VIRGEN	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
<b>Total</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>30</b>

IPRESS	2025			2026		
	TIPO DE CASO		Total 2025	TIPO DE CASO		Total 2026
	NUEVO	PREVALENTE		NUEVO	PREVALENTE	
CS. CHIRUMPIARI	1	10	11	2	1	3
CS. LOBO TAHUANTINSUYO	3	26	29	1	0	1
CS. MANTARO	2	16	18	4	3	7
CS. NATIVIDAD	2	2	4	0	0	0
CS. PICHARI VRAEM	8	34	42	1	0	1
CS. VILLA QUINTIARINA	4	9	13	1	0	1
HOSPITAL SAN JUAN DE KIMBIRI VRAEM	4	18	22	0	11	11
PS. ANGELES	1	0	1	0	0	0
PS. KIMBIRI ALTO	1	2	3	0	1	1
PS. MANITEA ALTA	1	0	1	0	0	0
PS. MAPITUNARI	1	3	4	0	0	0
PS. OMAYA	0	3	3	0	0	0
PS. PUEBLO LIBRE	0	0	0	1	0	1
PS. PUERTO MAYO	1	0	1	0	0	0
PS. QUISTO CENTRAL	1	3	4	0	0	0
PS. SAMANIATO	1	3	4	0	0	0
PS. TAMBO DEL ENE	0	1	1	0	0	0
PS. VILLA VIRGEN	1	16	17	1	0	1
<b>Total</b>	<b>32</b>	<b>146</b>	<b>178</b>	<b>11</b>	<b>16</b>	<b>27</b>

Fuente: Sistema de Vigilancia Epidemiológica RENACE (\*Hasta la SE. N°14)

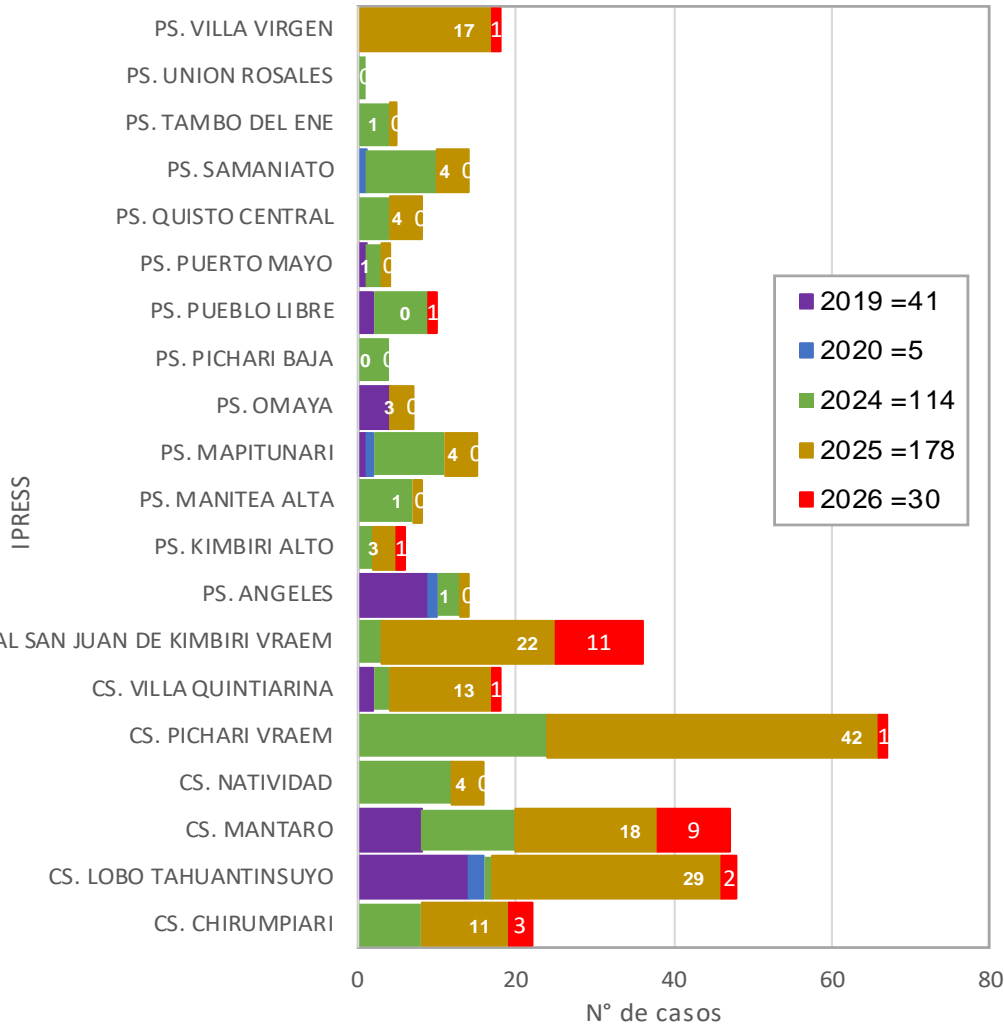




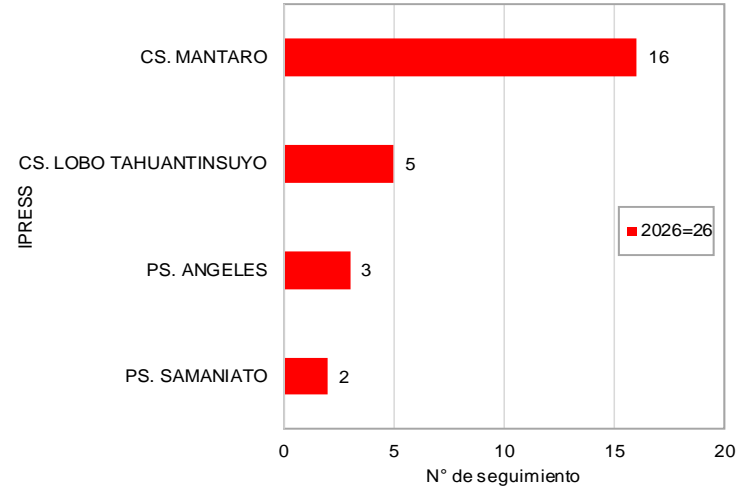
Ministerio de Salud

CENTRO NACIONAL DE EPIDEMIOLOGIA, PREVENCIÓN Y CONTROL DE ENFERMEDADES

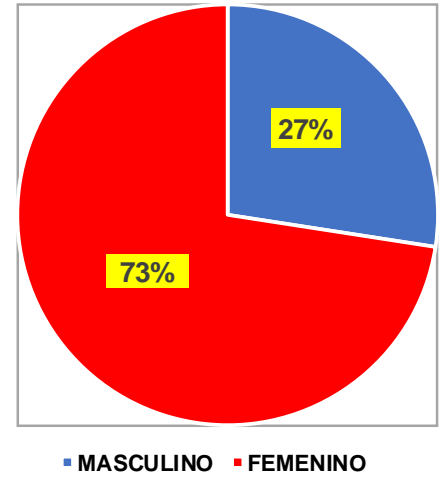
### Casos notificados de Diabetes 2019 – 2026\* RSSCUSCO VRAEM



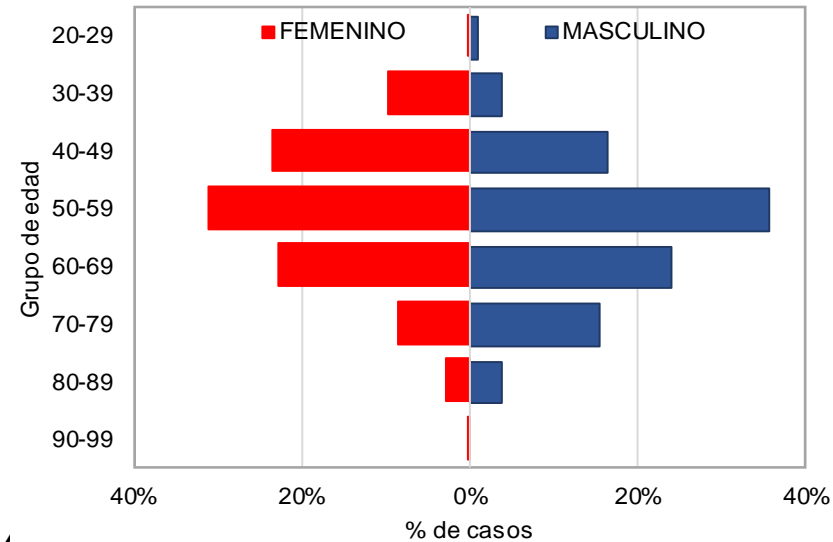
### Seguimiento de Diabetes 2026\*



### Casos de diabetes según sexo, 2025-2026\*



### Casos de diabetes según grupo de edad, 2025 – 2026\*



Fuente: Sistema de Vigilancia Epidemiológica RENACE (\*Hasta la SE. N°14)



PERÚ

Ministerio  
de Salud

CENTRO NACIONAL DE  
EPIDEMIOLOGIA, PREVENCIÓN Y  
CONTROL DE ENFERMEDADES



# Intoxicación Por Plaguicidas

---



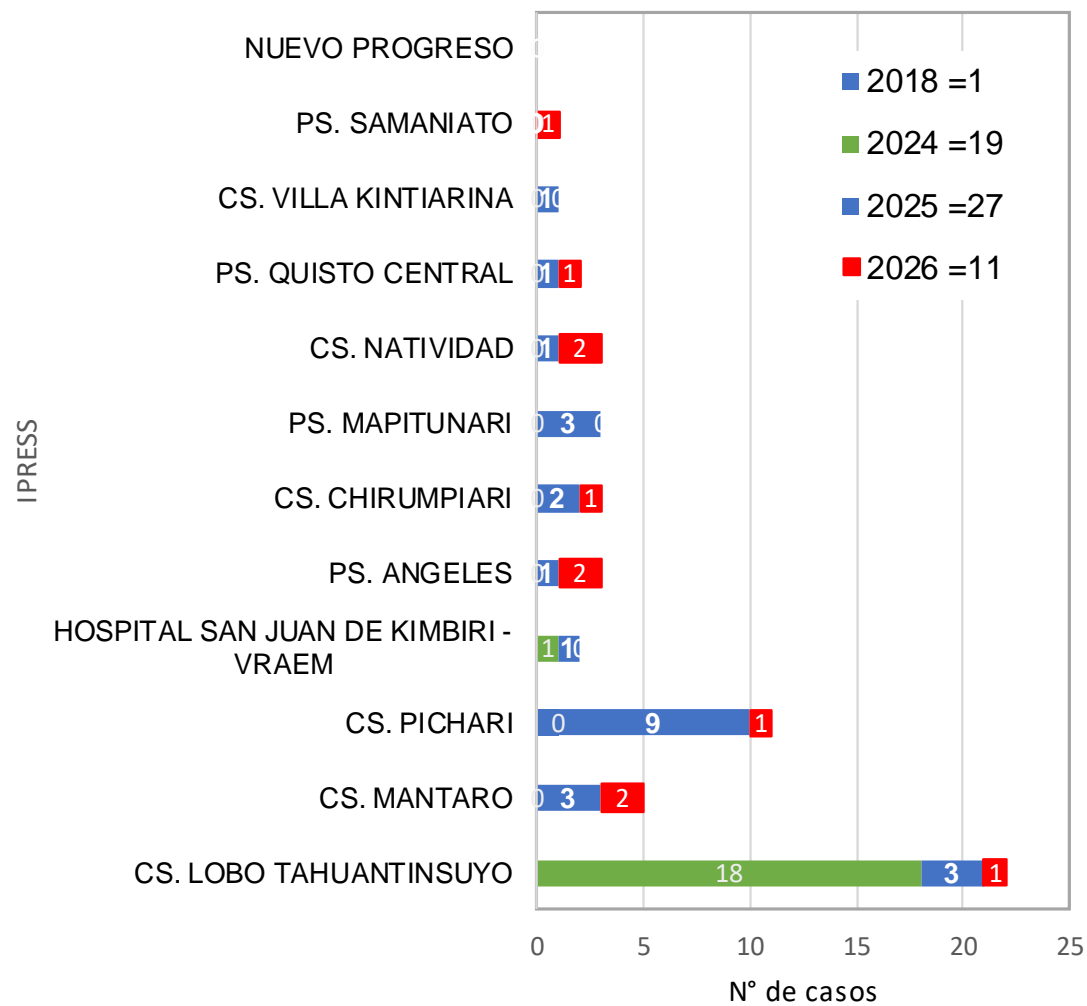
PERÚ

Ministerio de Salud

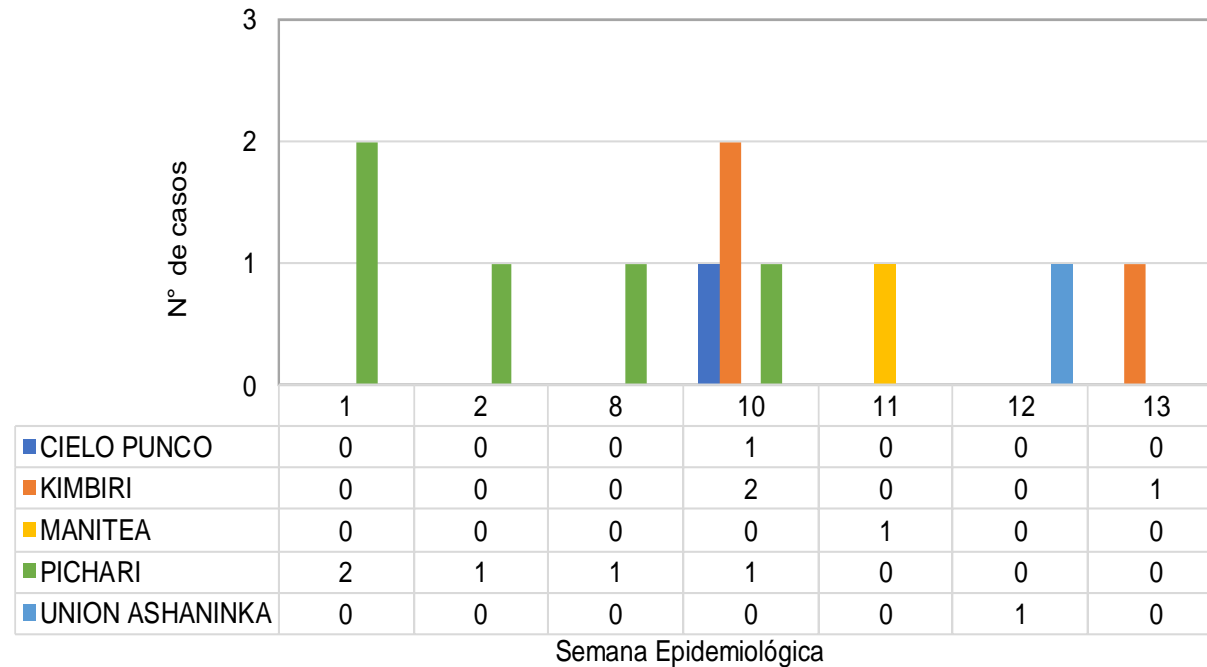
CENTRO NACIONAL DE EPIDEMIOLOGIA, PREVENCIÓN Y CONTROL DE ENFERMEDADES



### Casos Confirmados Intoxicación por Plaguicidas Red de Salud Cusco VRAEM, 2018 – 2026\*



### Casos de Intoxicación por Plaguicidas por Distritos, 2026\*



Fuente: Sistema de Vigilancia Epidemiológica RENACE (\*Hasta la SE. N°14)



PERÚ

Ministerio  
de Salud

CENTRO NACIONAL DE  
EPIDEMIOLOGIA, PREVENCIÓN Y  
CONTROL DE ENFERMEDADES



# VARICELA

---



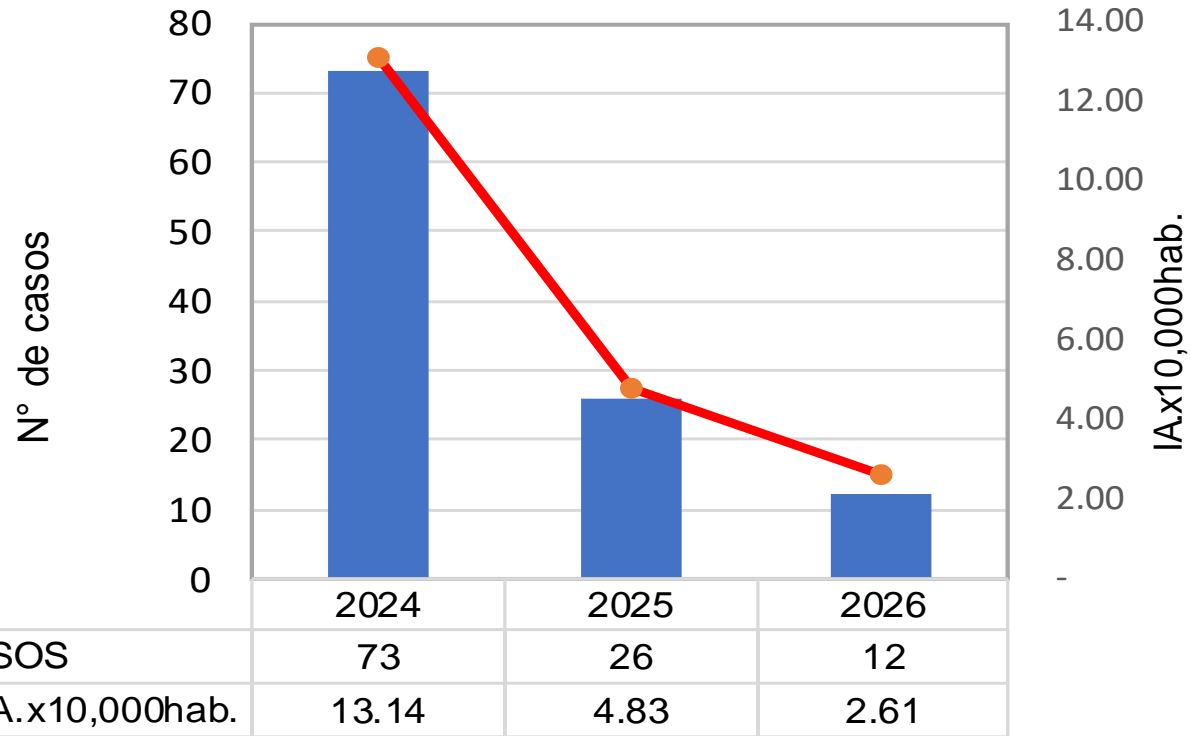
PERÚ

Ministerio de Salud

CENTRO NACIONAL DE EPIDEMIOLOGIA, PREVENCIÓN Y CONTROL DE ENFERMEDADES



### Tendencia Varicela Red de Salud Cusco VRAEM, 2024 - 2026\*



### Casos de Varicela por IPRESS, 2026\*

IPRESS	SEMANA EPIDEMIOLOGICA							Total G.
	1	3	6	8	9	10	12	
CS. PICHARI	1	0	0	3	1	0	1	6
PS. CHIRUMPIARI	1	0	0	0	0	0	0	1
PS. MAPITUNARI	1	0	0	0	0	0	0	1
PS. NATIVIDAD	0	1	1	0	0	1	0	3
PS. PUEBLO LIBRE	0	0	1	0	0	0	0	1
<b>Total G.</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>12</b>

Fuente: Sistema de Vigilancia Epidemiológica RENACE (\*Hasta la SE. N°14)



PERÚ

Ministerio  
de Salud

CENTRO NACIONAL DE  
EPIDEMIOLOGIA, PREVENCIÓN Y  
CONTROL DE ENFERMEDADES



# Violencia Familiar

---

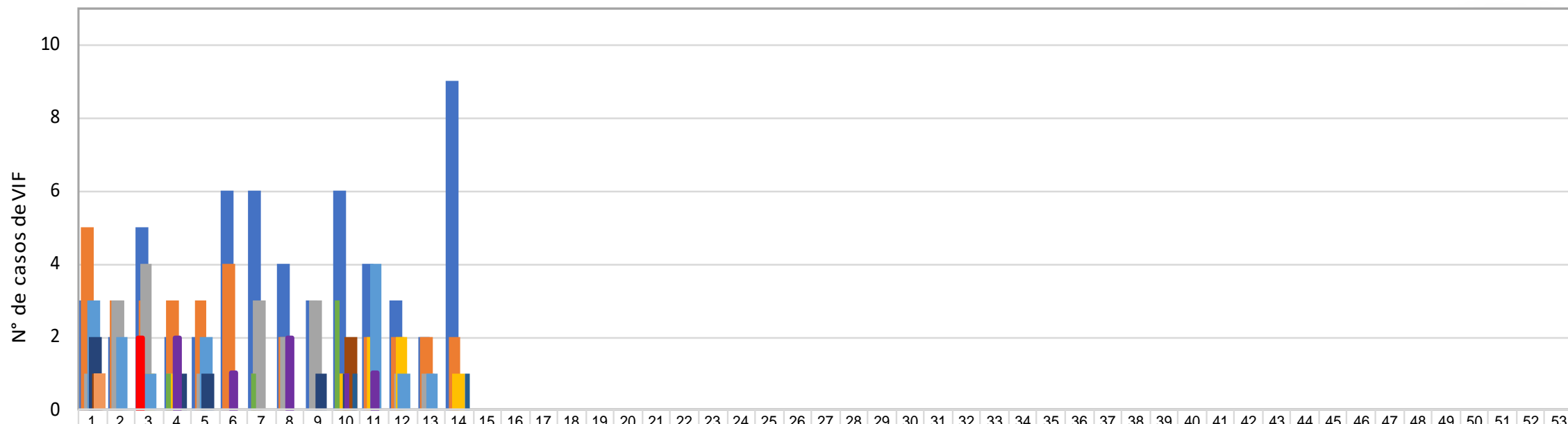


PERÚ

Ministerio de Salud

CENTRO NACIONAL DE EPIDEMIOLOGIA, PREVENCIÓN Y CONTROL DE ENFERMEDADES

# Vigilancia de Violencia Familiar Red de Salud Cusco VRAEM, 2026\*



	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53		
CS. PICHARI VRAEM =57	3	2	5	2	2	6	6	4	3	6	4	3	2	9																																									
HOSP. SAN JUAN DE KIMBIRI =33	5	3	3	3	3	4	1	2	0	1	2	2	2	2																																									
CSMC PICHARI =20	1	3	4	1	1	0	3	2	3	0	0	1	1	0																																									
CS. LOBO T. =8	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	2	2	0	1																																									
CS. MANTARO =14	3	2	1	0	2	0	0	0	0	0	4	1	1	0																																									
CS. CHIRUMPIARI=6	2	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0																																									
PS. KIMBIRI ALTO=3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0																																									
PS. SAMANIATO =1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																									
PS. ANGELES =7	0	0	2	1	0	0	1	0	0	3	0	0	0	0																																									
PS.MAPITUNARI =7	0	0	0	2	0	1	0	2	0	1	1	0	0	0																																									
PS.PUERTO MAYO =2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1																																									
PS. OMAYA =1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1																																									
TOTAL = 160	16	10	16	11	9	12	11	10	7	16	13	9	6	14																																									

Semana Epidemiológica

Fuente: Sistema de Vigilancia Epidemiológica RENACE (\*Hasta la SE. N°14)



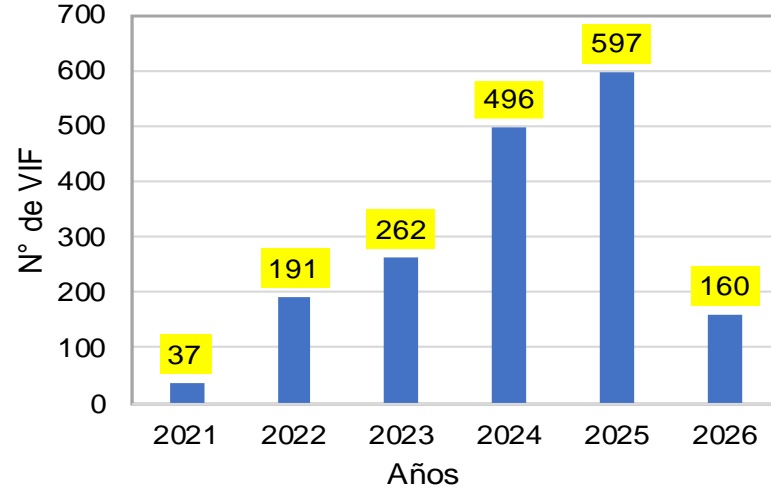
PERÚ

Ministerio de Salud

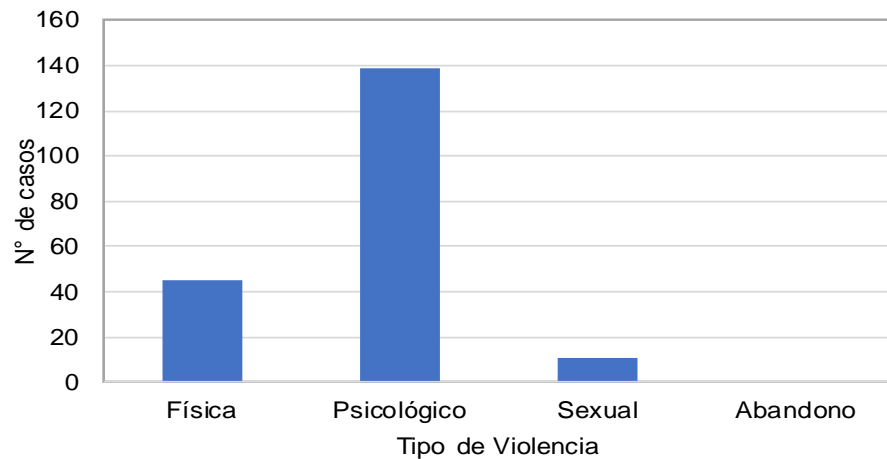
CENTRO NACIONAL DE EPIDEMIOLOGIA, PREVENCIÓN Y CONTROL DE ENFERMEDADES



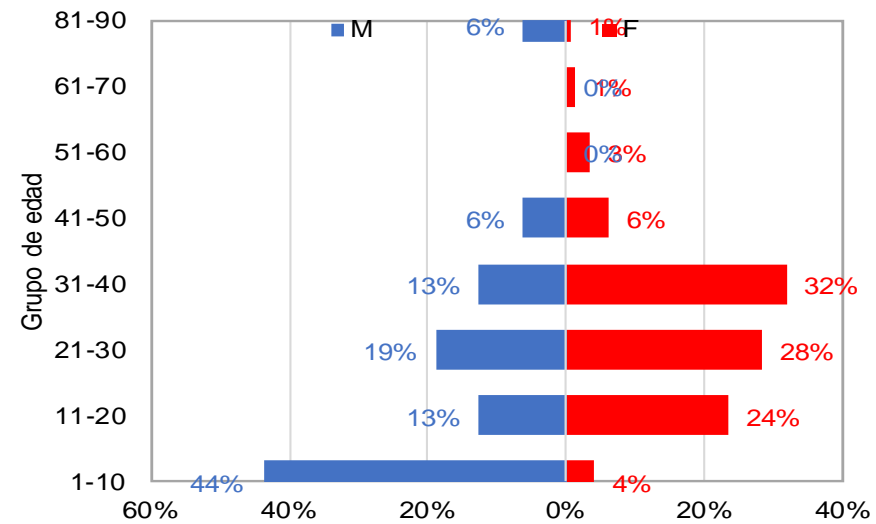
### Tendencia de Violencia Familiar Red de Salud Cusco VRAEM, 2021 - 2026\*



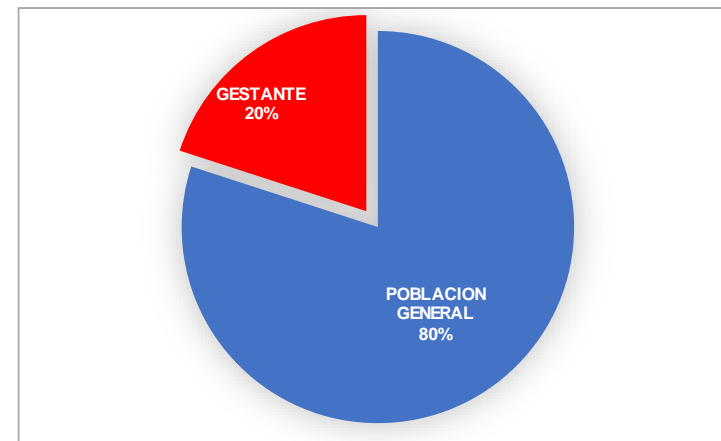
### Tipos de Violencia Familiar, Red de Salud Cusco VRAEM, 2026\*



### Casos de Violencia Familiar según grupo de edad y sexo, Red de Salud Cusco VRAEM, 2026\*



### Casos de Violencia Familiar según población general y gestante, Red de Salud Cusco VRAEM, 2026\*



Fuente: Sistema de Vigilancia Epidemiológica RENACE (\*Hasta la SE. N°14)



PERÚ

Ministerio  
de Salud

CENTRO NACIONAL DE  
EPIDEMIOLOGIA, PREVENCIÓN Y  
CONTROL DE ENFERMEDADES



# Accidente de Tránsito

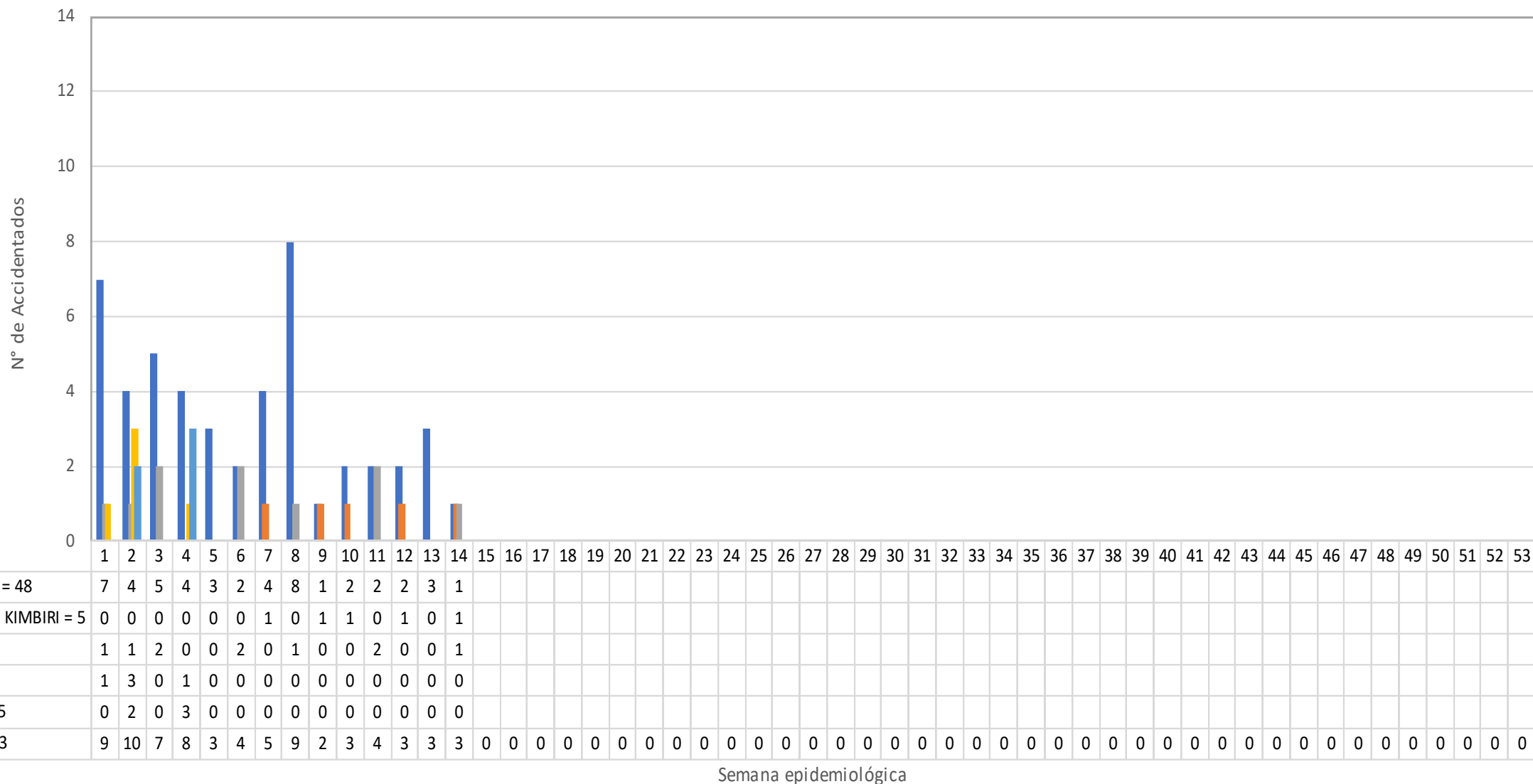
---



Ministerio de Salud

CENTRO NACIONAL DE EPIDEMIOLOGIA, PREVENCIÓN Y CONTROL DE ENFERMEDADES

# Vigilancia Accidente de Tránsito Red de Salud Cusco VRAEM, 2026\*



Fuente: Sistema de Vigilancia Epidemiológica RENACE (\*Hasta la SE. N°14)



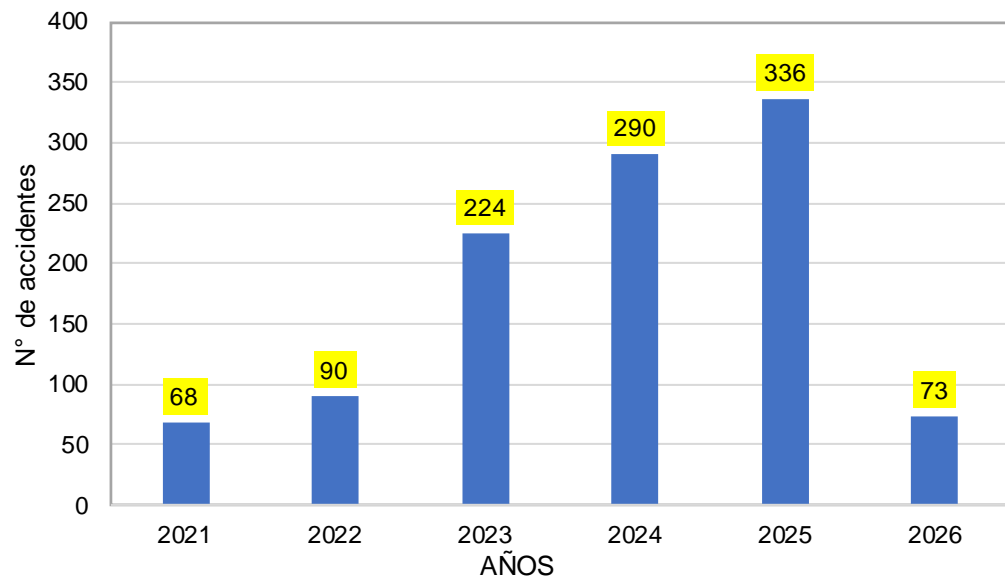
PERÚ

Ministerio de Salud

CENTRO NACIONAL DE EPIDEMIOLOGIA, PREVENCIÓN Y CONTROL DE ENFERMEDADES

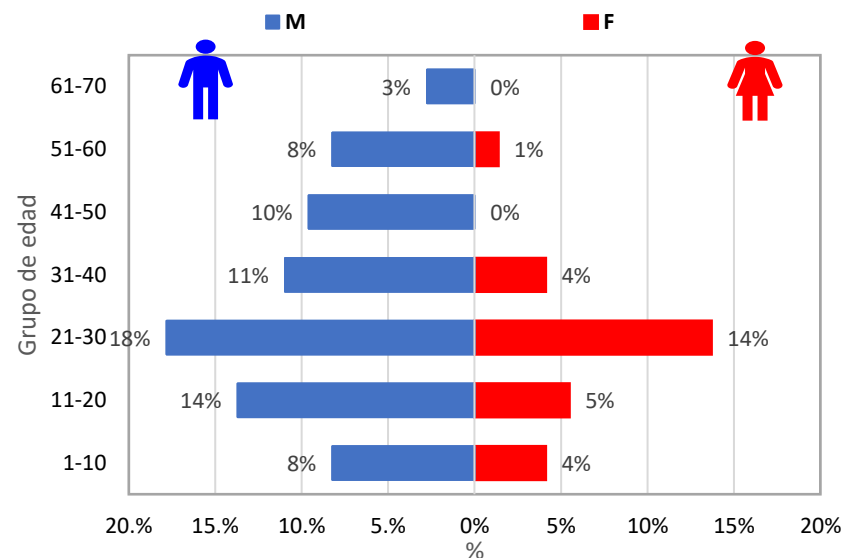


### Tendencia de Accidente de Transito Red de Salud Cusco VRAEM, 2021 - 2026\*

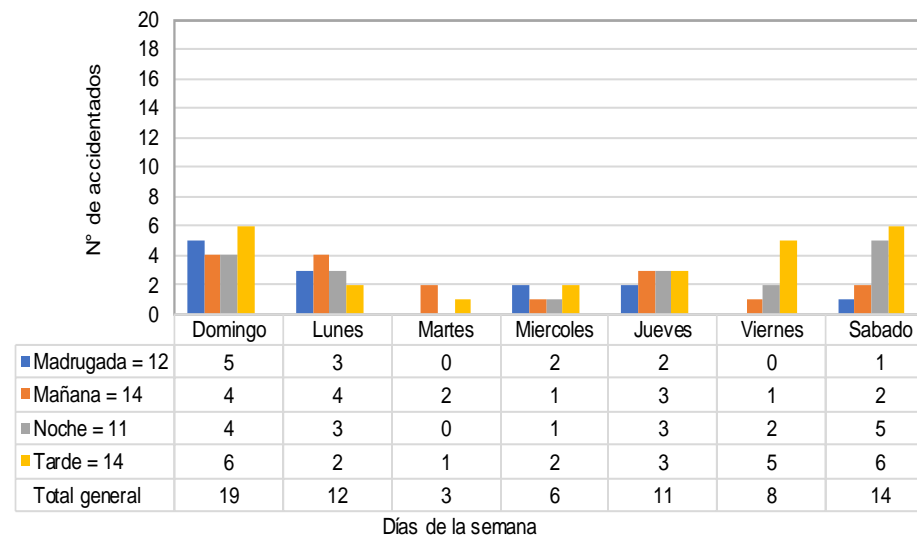


Leyenda	
Mañana (06:00 al 11:50)	
Tarde (12:00 al 17:55)	
Noche (18:00 al 23:33)	
Madrugada (00:00 al 05:50)	

### Proporción casos de accidente de transito por grupo de edad y sexo, 2026\*



### Casos de accidente de transito según días de la semanas, Red de Salud Cusco VRAEM, 2026\*



Fuente: Sistema de Vigilancia Epidemiológica RENACE (\*Hasta la SE. N°14)



PERÚ

Ministerio  
de Salud

CENTRO NACIONAL DE  
EPIDEMIOLOGIA, PREVENCIÓN Y  
CONTROL DE ENFERMEDADES



# Indicadores Epidemiológicos

---



PERÚ

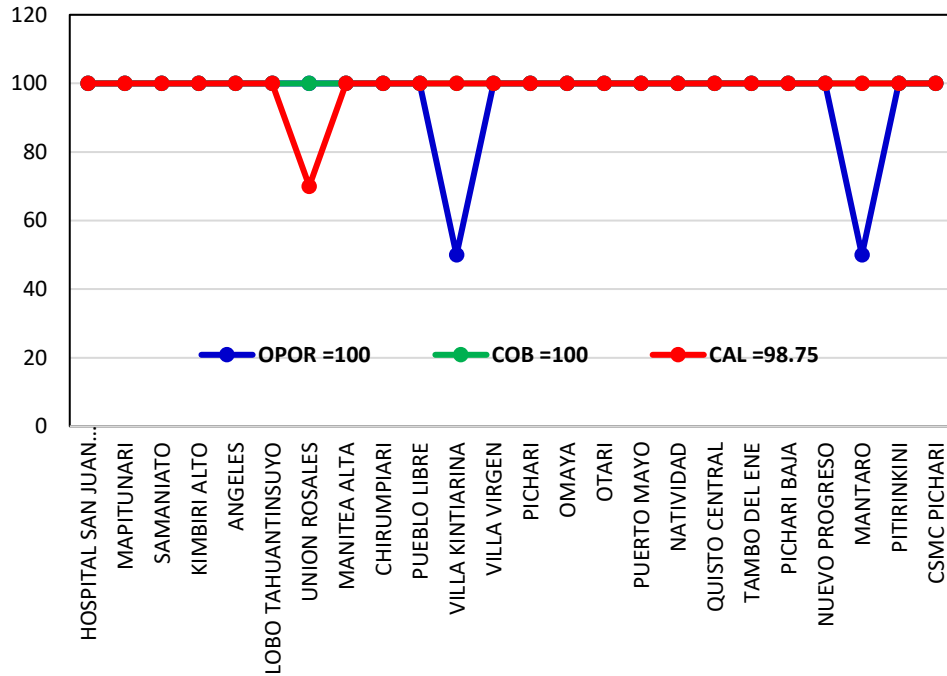
Ministerio de Salud

CENTRO NACIONAL DE EPIDEMIOLOGIA, PREVENCIÓN Y CONTROL DE ENFERMEDADES

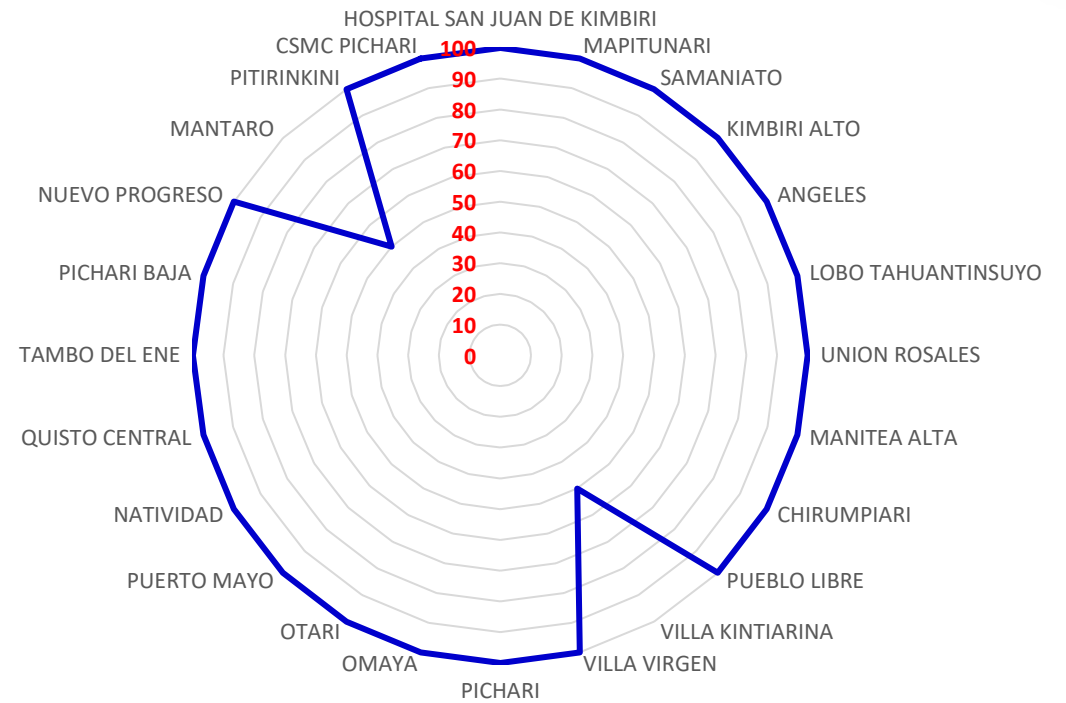
# Indicadores Epidemiológicos Red Cusco VRAEM, 2026\*



## Calificación según indicador



## Oportunidad de notificación según IPRESS



**OPORTUNIDAD:** Todo los IPRESS notificaron oportunamente, excepto CS. Villa Kintiarina y CS. Mantaro

**COBERTURA:** Todas los establecimientos de salud notificaron su VEA.

**CALIDAD:** Se encontraron errores de calidad en la información un 98.75.

Fuente: Sistema de Vigilancia Epidemiológica RENACE (\*Hasta la SE. N°14)



PERÚ

Ministerio  
de Salud

CENTRO NACIONAL DE  
EPIDEMIOLOGIA, PREVENCIÓN Y  
CONTROL DE ENFERMEDADES



muchas  
gracias

