



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° 15-2026

(Del 12 al 18 de abril 2026)



PERÚ

Ministerio de Salud

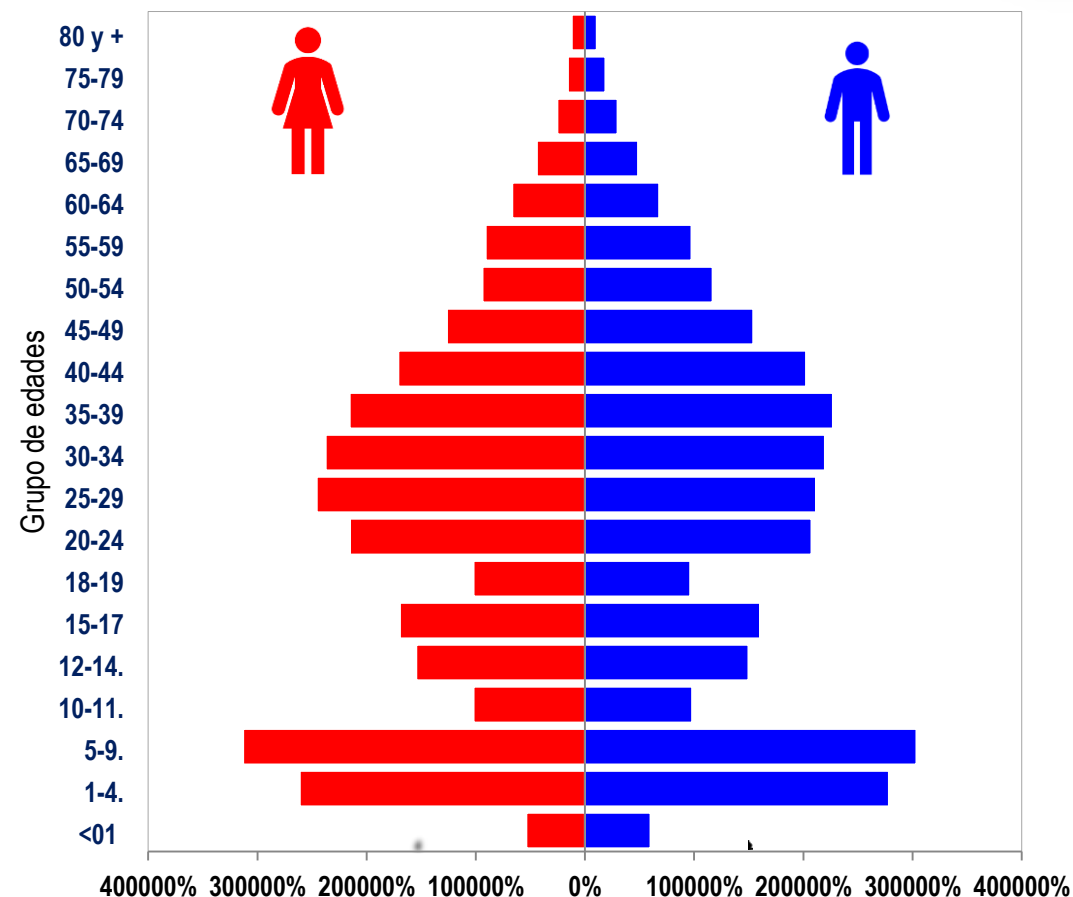
CENTRO NACIONAL DE EPIDEMIOLOGIA, PREVENCIÓN Y CONTROL DE ENFERMEDADES



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
	45903	12361	5312	9027	16362	2,841

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



Fuente: Sistema de Vigilancia Epidemiológica RENACE (*Hasta la SE. N°15)



PERÚ

Ministerio
de Salud

CENTRO NACIONAL DE
EPIDEMIOLOGIA, PREVENCIÓN Y
CONTROL DE ENFERMEDADES



Enfermedades Diarreicas Agudas (EDA)

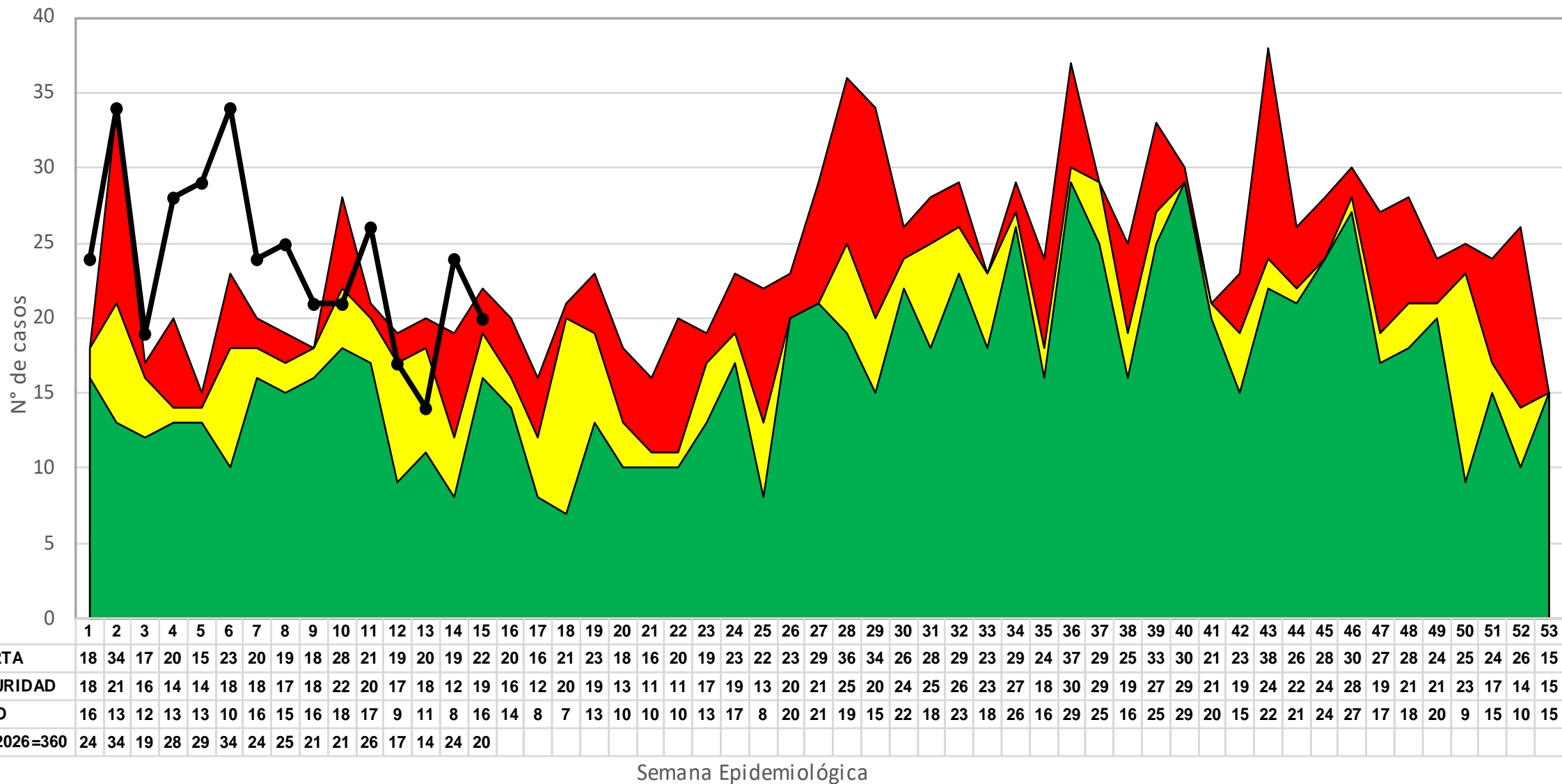


PERÚ

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°15)



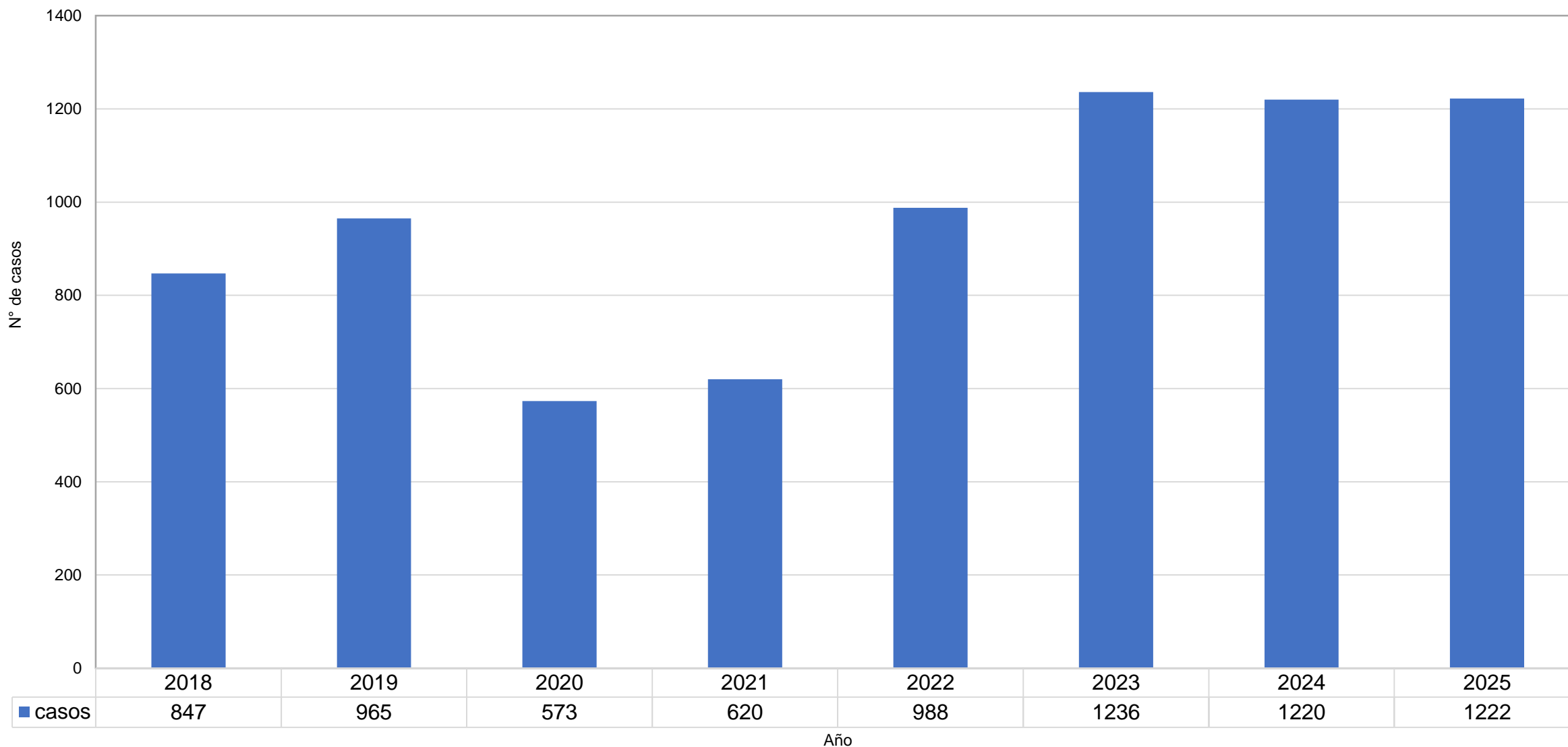
PERÚ

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°15)



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. 12 al 15 2026)
	NUMERO DE EPISODIOS				N° DE EPISODIOS EN LAS ULTIMAS 4 SEMANAS				
	2023	2024	2025	2026	12	13	14	15	
HOSPITAL SAN JUAN DE KIMBI	151	181	183	55	2	3	1	4	
CS. CHIRUMPIARI	27	47	65	19	1	0	1	1	
CS. LOBO TAHUANTINSUYO	118	99	70	13	0	1	0	0	
CS. VILLA QUINTIARINA	48	95	71	18	1	3	2	0	
PS. ANGELES	46	27	18	6	0	1	0	0	
PS. KIMBIRI ALTO	21	26	26	6	0	0	0	1	
PS. MANITEA ALTA	0	0	1	0	0	0	0	0	
PS. MAPITUNARI	34	25	24	9	0	0	0	1	
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	0	0	0	0	
PS. VILLA VIRGEN	60	75	53	16	3	0	4	2	
CS. MANTARO	276	130	80	24	1	1	0	1	
CS. NATIVIDAD	107	146	86	31	3	2	3	3	
CS. PICHARI VRAEM	73	60	292	93	2	0	9	4	
ESSALUD PICHARI	40	27	31	7	1	2	0	0	
NUEVO PROGRESO	27	40	26	10	0	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	0	0	1	0	
PS. PITIRINKINI	11	4	0	0	0	0	0	0	
PS. PUERTO MAYO	11	14	11	2	0	0	1	0	
PS. QUISTO CENTRAL	20	51	32	6	2	1	0	0	
PS. TAMBO DEL ENE	24	28	29	19	1	0	2	3	
Total general	1236	1220	1222	360	17	14	24	20	

Fuente: Sistema de Vigilancia Epidemiológica RENACE (*Hasta la SE. N°15)



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. 15)			
	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	19	9.1
KIMBIRI	279	20.0	285	19.6	281	20.0	70	5.0	81	5.8
MANITEA	130	36.7	106	29.9	78	22.8	20	5.9	17	5.0
PICHARI	350	15.7	431	18.6	578	26.1	134	6.0	182	7.7
UNION ASHANINKA	276	41.3	134	18.3	80	11.1	22	3.1	24	3.9
VILLA KINTIARINA	114	46.2	142	47.8	87	28.6	12	3.9	21	7.0
VILLA VIRGEN	60	32.4	75	40.2	53	29.4	0	0.0	0	0.0
Total general	1236	23.3	1220	22.0	1222	22.7	276	5.1	344	6.3

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. 15)			
	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	49	23.4	29	13.9
KIMBIRI	208	14.9	315	21.7	434	30.9	84	6.0	141	10.0
MANITEA	12	3.4	98	27.7	161	47.1	58	17.0	43	12.7
PICHARI	394	17.6	458	19.8	829	37.4	174	7.8	229	9.7
UNION ASHANINKA	92	13.8	74	10.1	113	15.7	19	2.6	51	8.3
VILLA KINTIARINA	201	81.5	314	105.7	155	50.9	26	8.5	54	17.9
VILLA VIRGEN	2	1.1	5	2.7	13	7.2	1	0.6	10	4.2
Total general	913	17.2	1419	25.5	1798	33.4	411	7.6	557	10.2

Fuente: Sistema de Vigilancia Epidemiológica RENACE (*Hasta la SE. N°15)

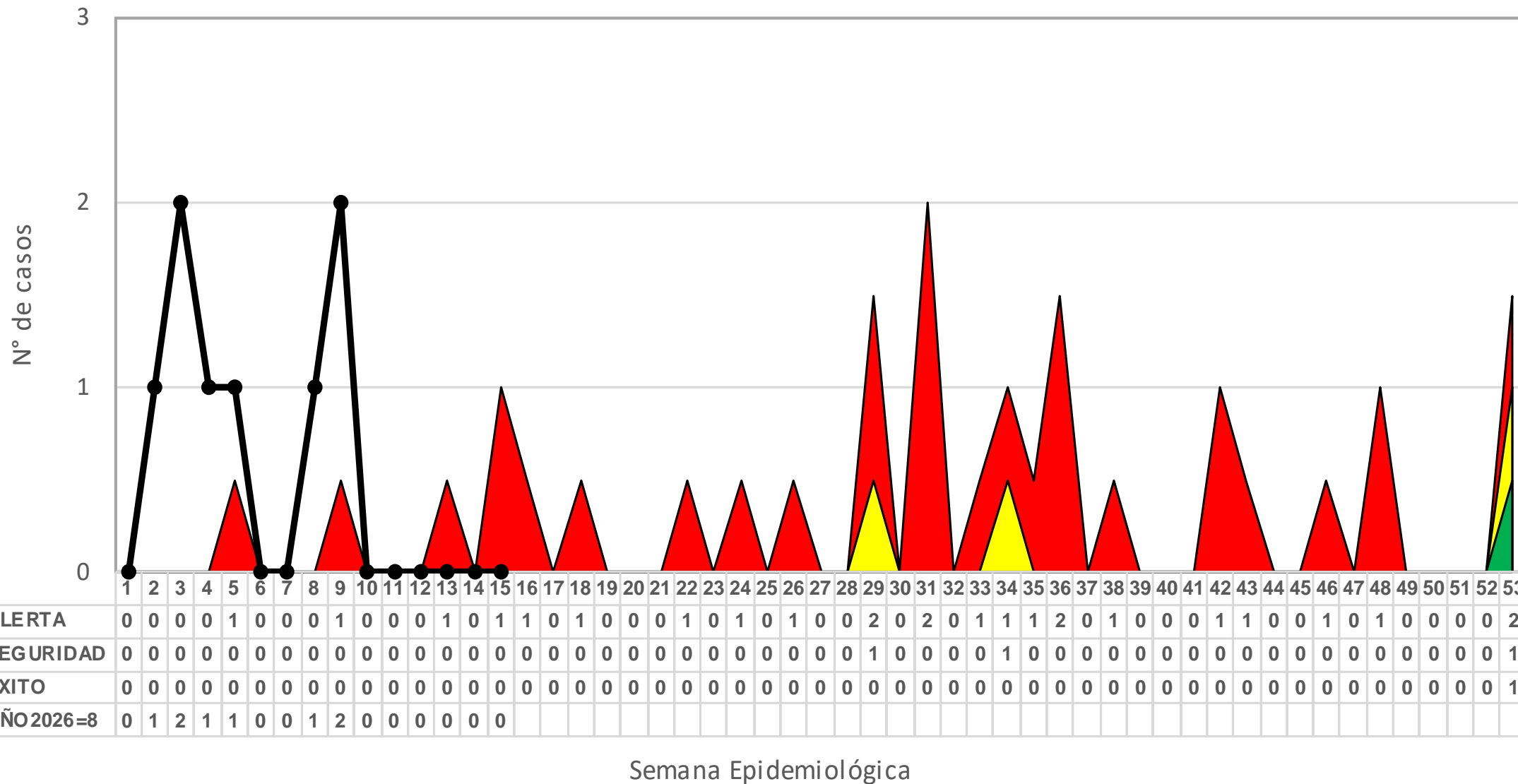


PERÚ

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°15)



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
Total general	3	10	14	21	10	15	7	1

Fuente: Sistema de Vigilancia Epidemiológica RENACE (*Hasta la SE. N°15)



PERÚ

Ministerio
de Salud

CENTRO NACIONAL DE
EPIDEMIOLOGIA, PREVENCIÓN Y
CONTROL DE ENFERMEDADES



Infecciones Respiratorias Agudas (IRA)

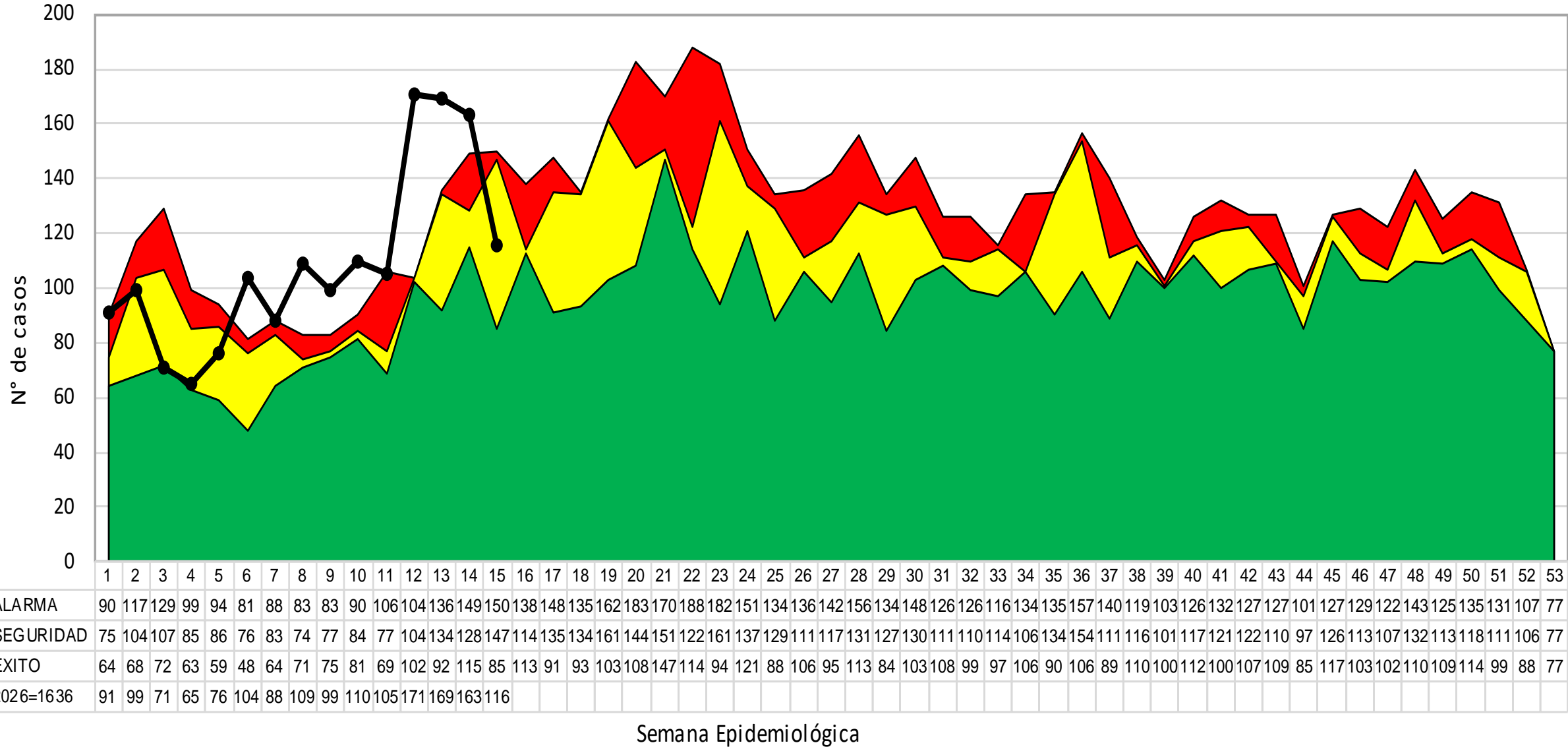


PERÚ

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°15)



PERÚ

Ministerio de Salud

CENTRO NACIONAL DE EPIDEMIOLOGIA, PREVENCIÓN Y CONTROL DE ENFERMEDADES

Casos de IRA < 5 años Red de Salud Cusco VRAEM, 2023 – 2026*



IPRESS	AÑOS				PERIODO 2026*				TENDENCIA (SE.12 al 15-2026)
	EPISODIOS POR AÑOS				NUMERO DE EPISODIOS EN LAS ULTIMAS 5 SEMANAS				
	2023	2024	2025	2026	12	13	14	15	
HOSPITAL SAN JUAN DE KIMBIRI - V	925	723	905	185	23	24	9	16	
CS. LOBO TAHUANTINSUYO	354	544	391	136	10	14	9	13	
CS. VILLA QUINTIARINA	239	290	273	40	1	4	6	1	
PS. VILLA VIRGEN	326	201	264	76	7	8	9	4	
CS. CHIRUMPIARI	184	270	261	57	6	7	4	3	
PS. PUEBLO LIBRE	194	253	184	46	7	2	1	3	
PS. KIMBIRI ALTO	81	112	131	35	5	2	0	1	
PS. MANITEA ALTA	145	143	129	22	2	2	1	1	
PS. SAMANIATO	75	138	126	47	1	1	1	3	
PS. MAPITUNARI	178	164	122	34	2	6	4	2	
PS. ANGELES	177	139	115	48	2	4	3	0	
PS. UNION ROSALES	57	70	48	12	1	4	1	0	
CS. PICHARI VRAEM	672	734	1591	395	69	47	63	25	
CS. MANTARO	632	604	540	136	5	10	15	14	
CS. NATIVIDAD	423	404	356	81	7	7	9	7	
PS. PICHARI BAJA	78	206	231	56	4	8	6	3	
PS. QUISTO CENTRAL	266	318	197	30	5	4	2	3	
PS. TAMBO DEL ENE	101	109	182	58	5	2	7	7	
ESSALUD PICHARI	179	178	164	33	3	5	2	0	
PS. OMAYA	156	167	162	25	2	0	4	3	
PS. OTARI	133	171	147	35	0	2	1	2	
PS. PUERTO MAYO	55	55	65	21	1	4	4	3	
NUEVO PROGRESO	55	111	48	20	2	2	2	2	
PS. PITIRINKINI	29	53	30	8	1	0	0	0	
Total general	5714	6157	6662	1636	171	169	163	116	

Fuente: Sistema de Vigilancia Epidemiológica RENACE (*Hasta la SE. N°15)



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	1	2	13	16	14%
CS. CHIRUMPIARI	0	0	3	3	3%
CS. LOBO TAHUANTINSUYO	0	6	7	13	11%
CS. VILLA QUINTIARINA	0	0	1	1	1%
PS. KIMBIRI ALTO	0	0	1	1	1%
PS. MANITEA ALTA	0	1	0	1	1%
PS. MAPITUNARI	0	0	2	2	2%
PS. PUEBLO LIBRE	0	1	2	3	3%
PS. SAMANIATO	0	2	1	3	3%
PS. VILLA VIRGEN	0	1	3	4	3%
CS. MANTARO	1	1	12	14	12%
CS. NATIVIDAD	1	2	4	7	6%
CS. PICHARI VRAEM	1	6	18	25	22%
NUEVO PROGRESO	0	0	2	2	2%
PS. OMAYA	0	0	3	3	3%
PS. OTARI	0	0	2	2	2%
PS. PICHARI BAJA	0	1	2	3	3%
PS. PUERTO MAYO	0	0	3	3	3%
PS. QUISTO CENTRAL	0	0	3	3	3%
PS. TAMBO DEL ENE	0	0	7	7	6%
Total general	4	23	89	116	100%

Fuente: Sistema de Vigilancia Epidemiológica RENACE (*Hasta la SE. N°15)



PERÚ

Ministerio
de Salud

CENTRO NACIONAL DE
EPIDEMIOLOGIA, PREVENCIÓN Y
CONTROL DE ENFERMEDADES



Neumonías

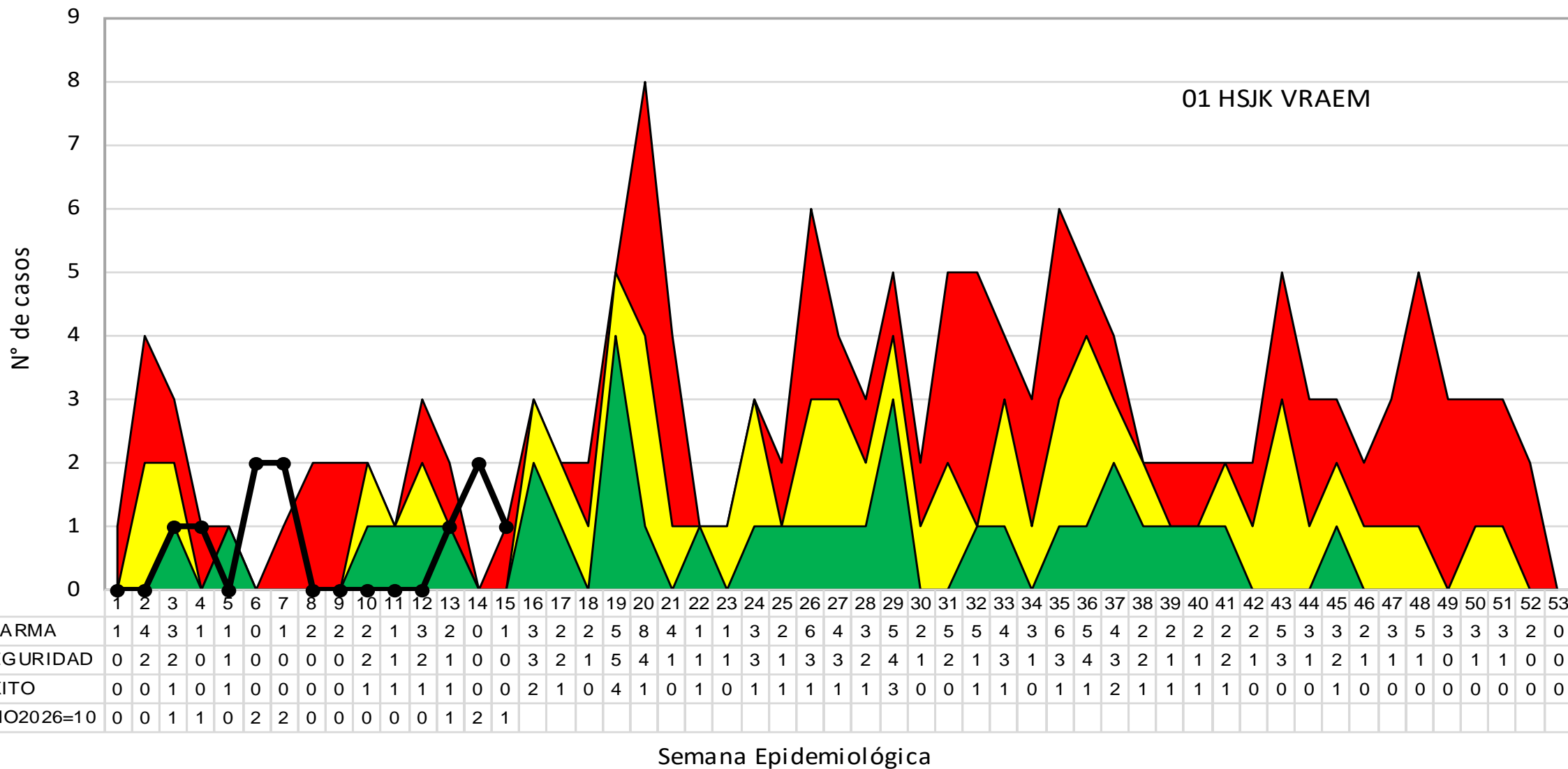


PERÚ

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*



Fuente: Sistema de Vigilancia Epidemiológica RENACE (*Hasta la SE. N°15)

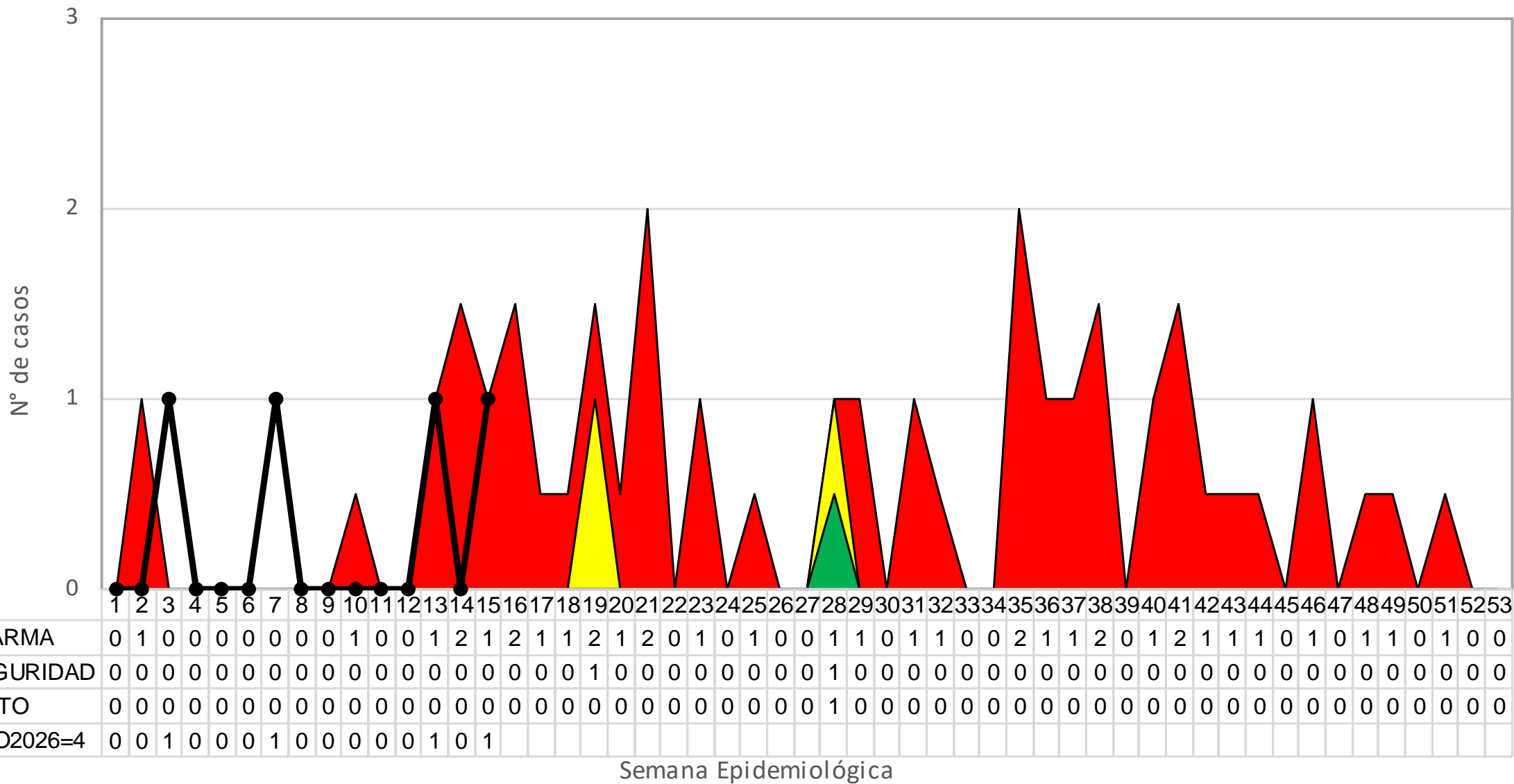


PERÚ

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°15)



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*



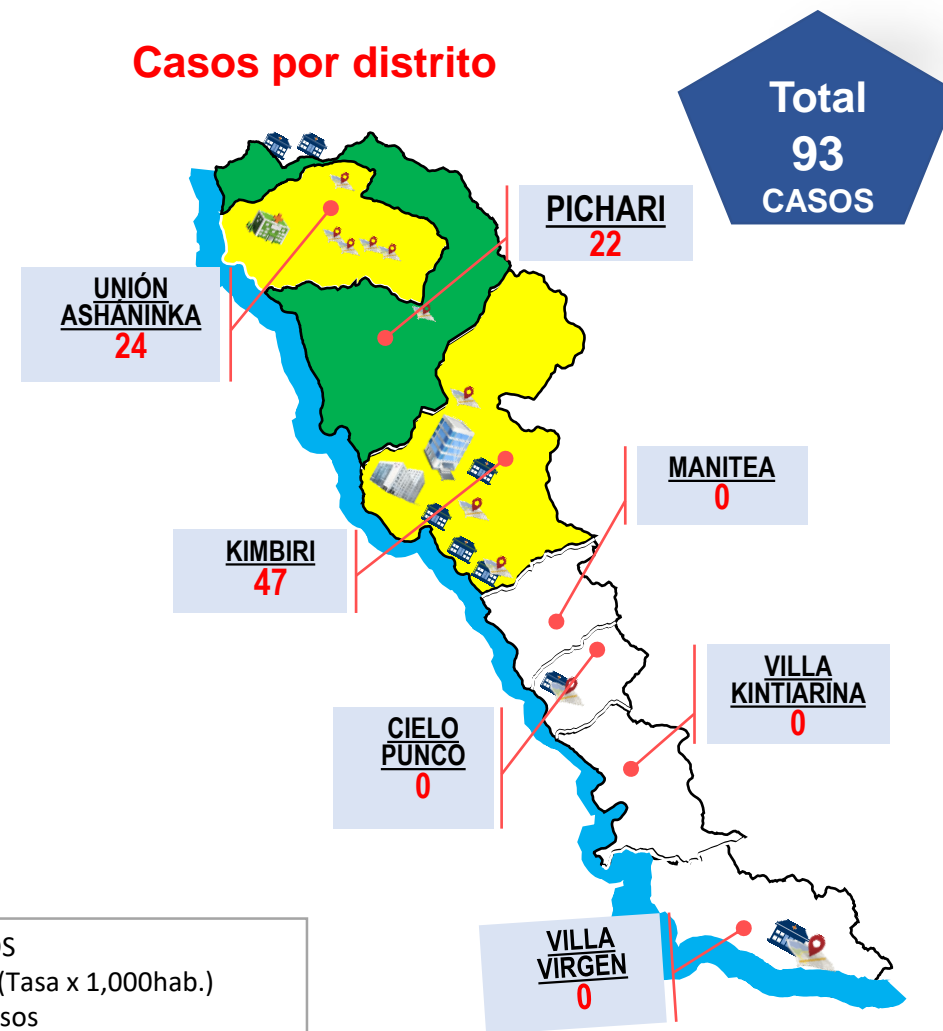
IPRESS Notificante

IPRESS	SEMANA EPIDEMIOLÓGICA															Total G.
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
CS. MANTARO	2	2	2	0	2	0	1	1	4	5	1	2	2	0	0	24
CS. NATIVIDAD	1	4	1	0	0	1	2	3	3	0	0	0	0	0	0	15
CS. PICHARI	1	0	0	0	2	0	1	0	1	0	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	3	47
PS. QUISTO CENTRAL	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	2
Total G.	6	6	4	3	5	3	7	12	16	9	6	3	4	6	3	93

Notificados a nivel de otras IPRESS, 2026

E_SALUD	UBIGEO	SEMANA EPIDEMIOLÓGICO		Total G.
		5	10	
HOSP. APOYO HUANTA	PICHARI	1	0	1
HOSP. APOYO SAN FRANCISCO	KIMBIRI	0	1	1
RSSCVRAEM		1	1	2

Casos por distrito



DISTRITOS
Distritos (Tasa x 1,000hab.)

- Sin casos
- Bajo Riesgo (0.01-2.61)
- Mediano Riesgo (2.61-8.89)
- Alto riesgo (>8.9)

Fuente: Sistema de Vigilancia Epidemiológica RENACE (*Hasta la SE. N°15)



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	15	
KIMBIRI	AEROPUERTO	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2
	AGUA VIVA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
	ANCHIHUAY	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	3
	BUENOS AIRES	0	0	0	0	1	0	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	0	2
	HUARMAMAYO	0	0	0	0	0	1	0	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	0	7
	IRAPITARI BAJA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
	LA MERCED	0	0	0	0	0	0	1	0	3	0	1	0	0	1	0	6
	LIBERTADORES	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	3
	LOS PINOS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
	MANCO CAPAC	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	2
	MARGARITA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	2
	MOZOMBITH	1	0	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	0	1
	PALMA DE ORO	1	0	1	0	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	0	1
	TUPAC AMARU I	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	2	4
	UNION	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
	VILLA ESPERANZA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
VILLA FLORES	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	4	
Total KIMBIRI		2	0	1	3	1	2	3	8	6	4	5	1	2	6	3	47
PICHARI	JATUN RUMI	1	0	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	0	1
	MARAVILLA	0	0	0	0	1	0	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	0	15
	QUISTO CENTRAL	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	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	0	1
Total PICHARI		2	4	1	0	2	1	3	3	6	0	0	0	0	0	0	22
UNION ASHANINKA	MANTARO	2	2	2	0	2	0	1	1	4	5	1	2	2	0	0	24
Total UNION ASHANINKA		2	2	2	0	2	0	1	1	4	5	1	2	2	0	0	24
Total G.		6	6	4	3	5	3	7	12	16	9	6	3	4	6	3	93

Fuente: Sistema de Vigilancia Epidemiológica RENACE (*Hasta la SE. N°15)



PERÚ

Ministerio de Salud

CENTRO NACIONAL DE EPIDEMIOLOGIA, PREVENCIÓN Y CONTROL DE ENFERMEDADES

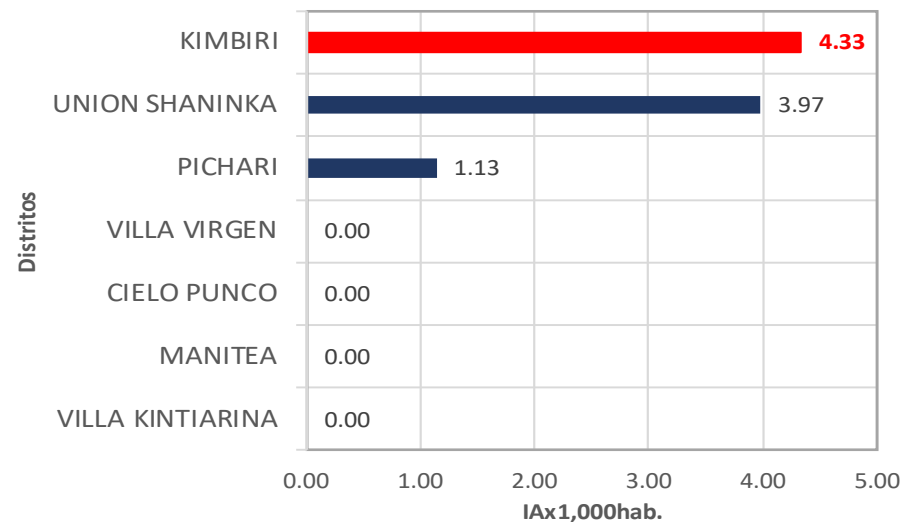
Dengue según diagnóstico y clasificación Red de Salud Cusco VRAEM, 2026*



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	45	0	47
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
Total general	149	5	905	1059	31	291	322	21	300	321	6	87	0	93



Tasa de incidencia según distritos, 2026*



Fuente: Sistema de Vigilancia Epidemiológica RENACE (*Hasta la SE. N°15)



PERÚ

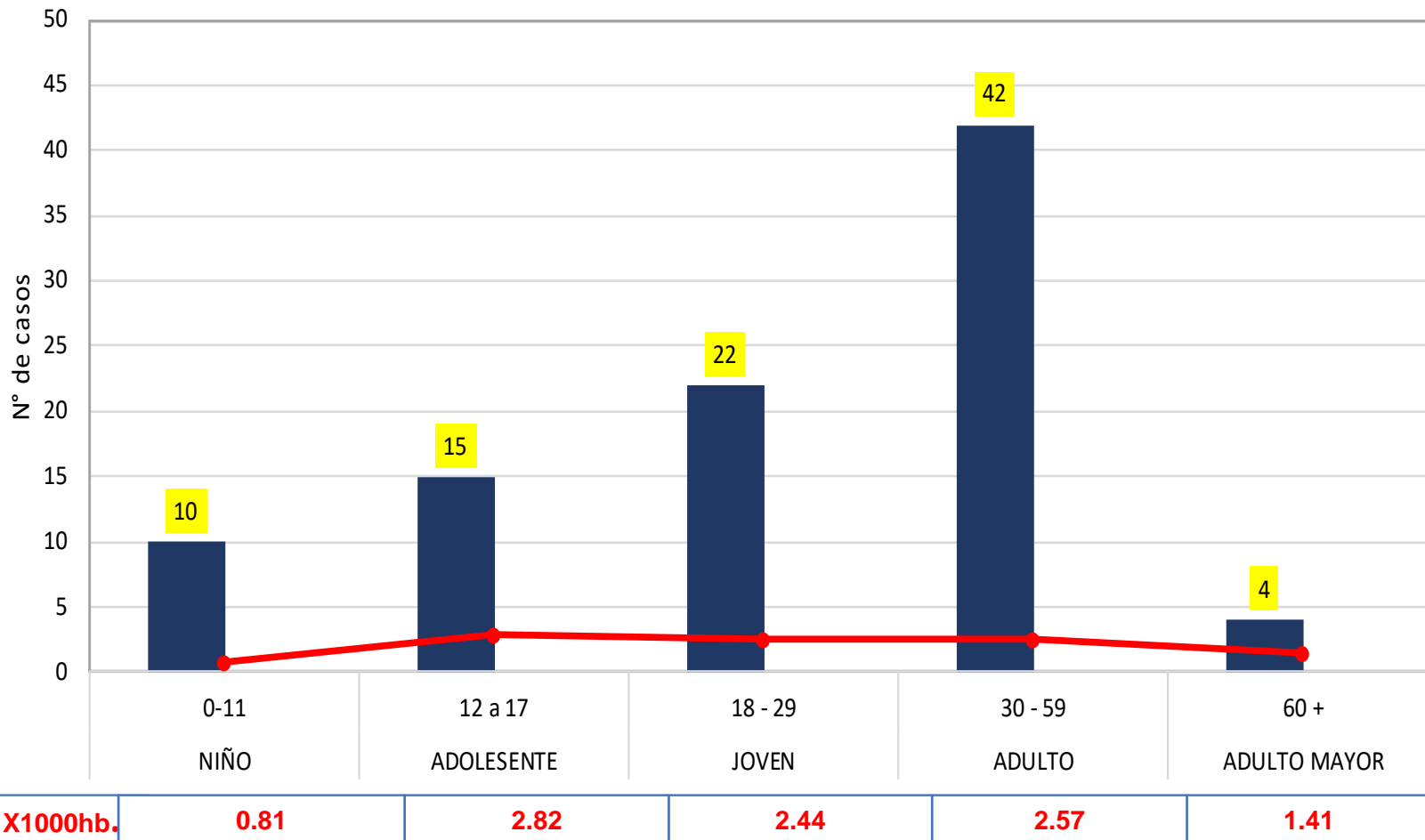
Ministerio de Salud

CENTRO NACIONAL DE EPIDEMIOLOGIA, PREVENCIÓN Y CONTROL DE ENFERMEDADES

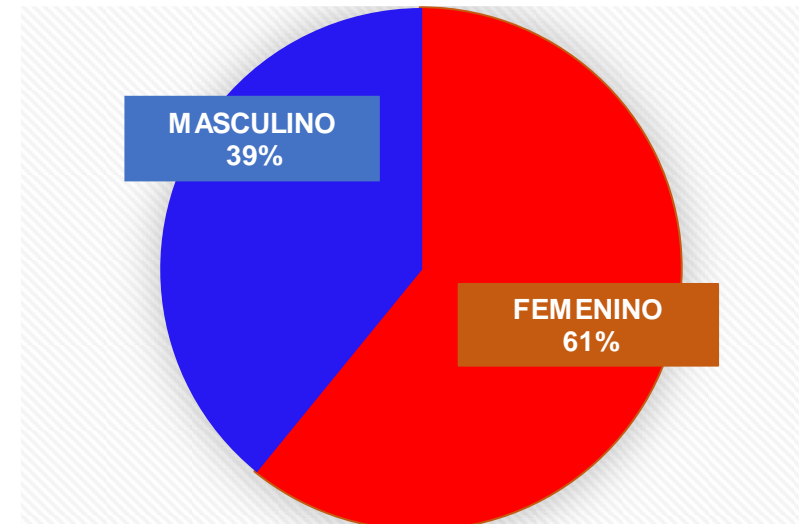
Casos de Dengue según etapa de vida y sexo Red de Salud Cusco VRAEM, 2026*



Según Etapa de Vida



Por Sexo



FEMENINO	MASCULINO
56	37

**Total
93
CASOS**



Fuente: Sistema de Vigilancia Epidemiológica RENACE (*Hasta la SE. N°15)

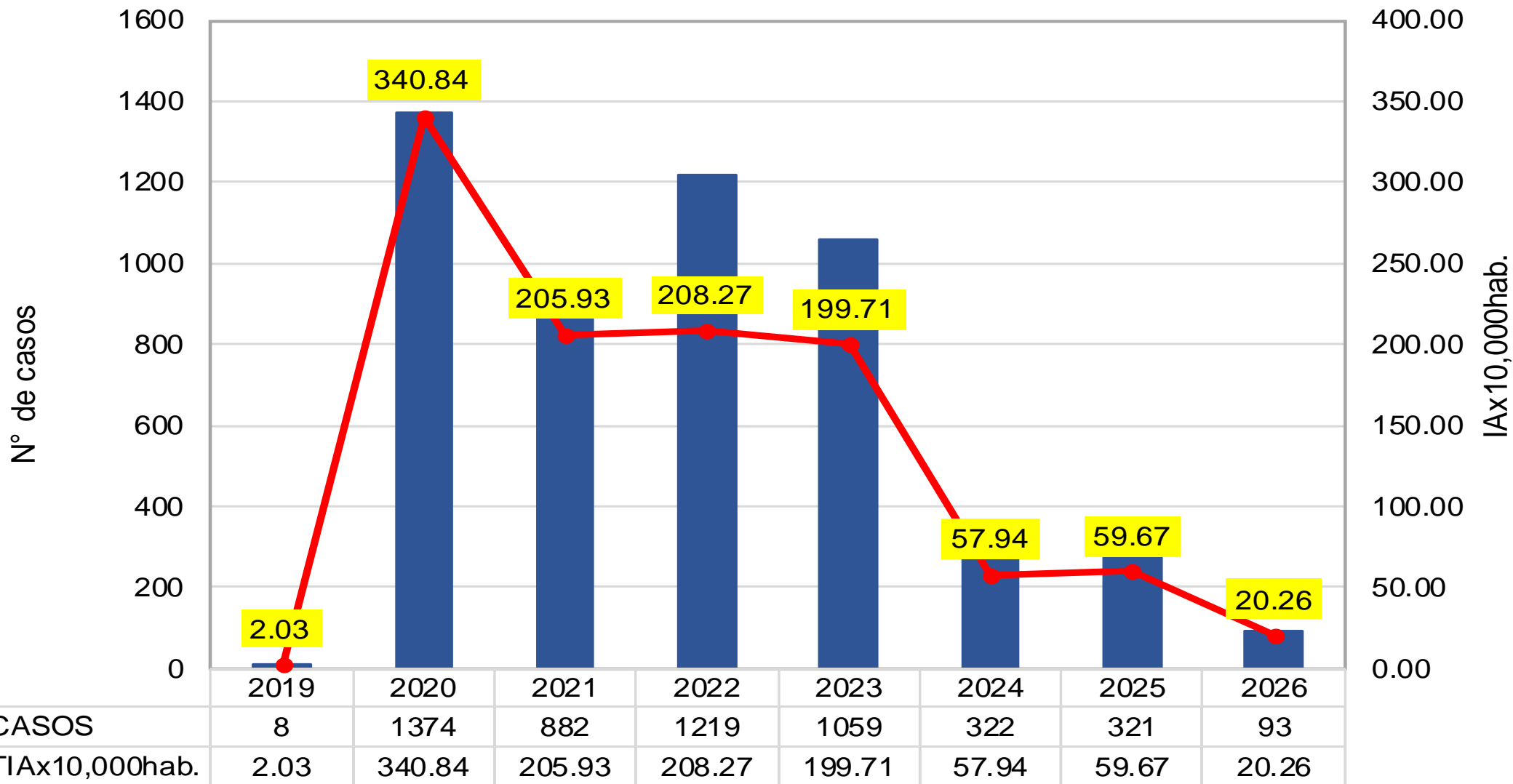


PERÚ

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°15)



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	12.7								
	P.S. OTARI	3.0	7.1	11.1	5.1								
	P.S. PUERTO MAYO	8.8	7.5	11.9	12.6								
	P.S. QUISTO CENTRAL	10.5	13.0	15.4	14.8								
	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. PITIRINKINI	4.9	13.1	6.6	8.2								

Fuente: Sistema de Vigilancia Epidemiológica RENACE (*Hasta la SE. N°15)



PERÚ

Ministerio
de Salud

CENTRO NACIONAL DE
EPIDEMIOLOGIA, PREVENCIÓN Y
CONTROL DE ENFERMEDADES



Malaria



PERÚ

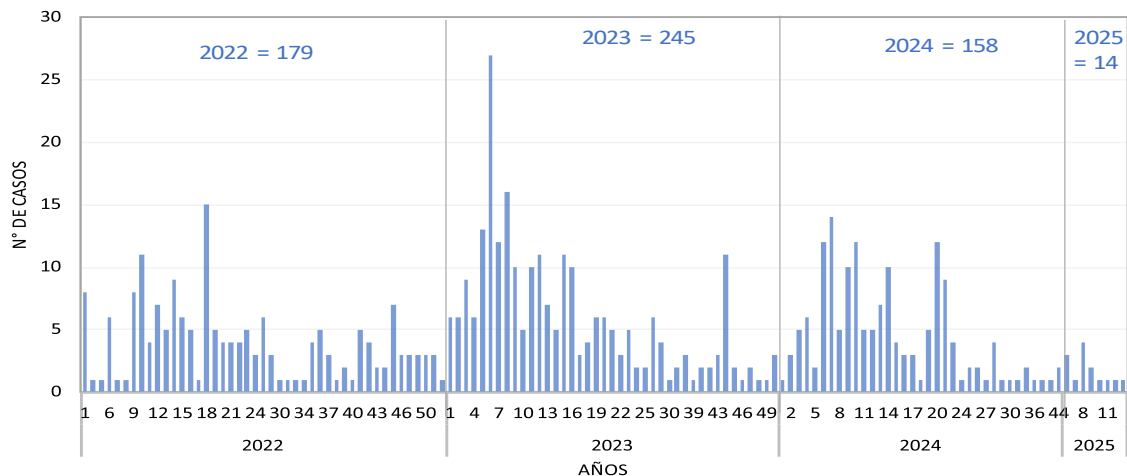
Ministerio de Salud

CENTRO NACIONAL DE EPIDEMIOLOGIA, PREVENCIÓN Y CONTROL DE ENFERMEDADES

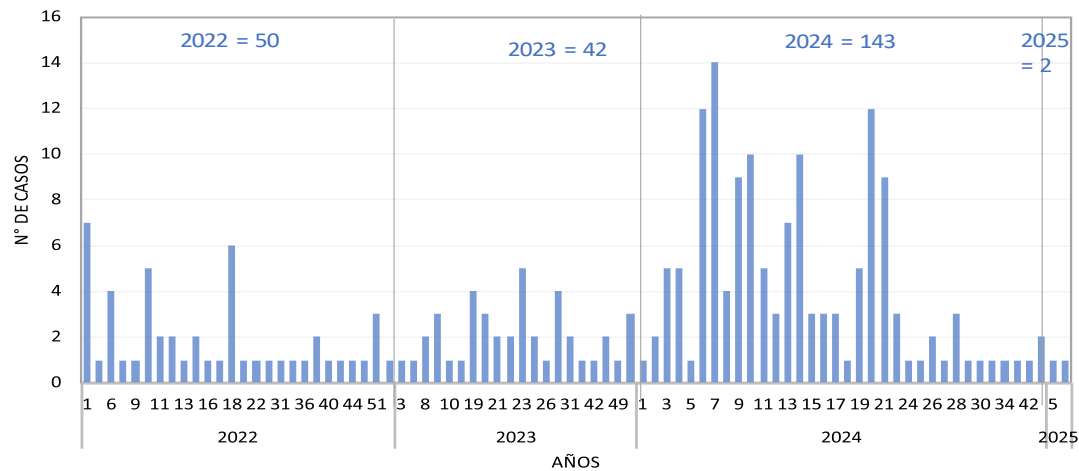
Tendencia y canal endémico de casos de Malaria a nivel de distritos Red de Salud Cusco VRAEM, 2022 - 2026*



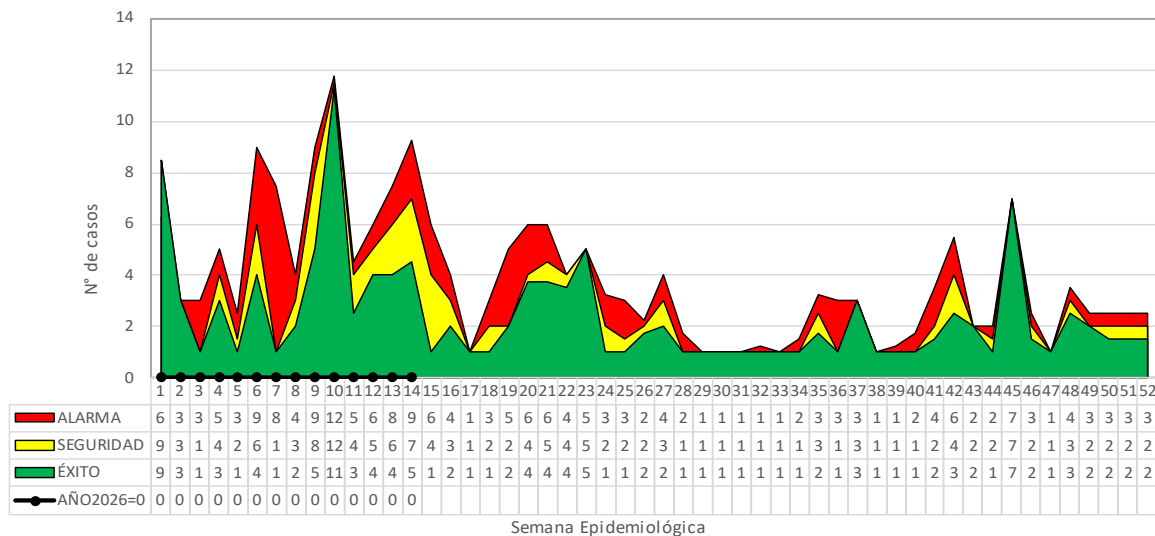
Tendencia a nivel de la Red Cusco VRAEM



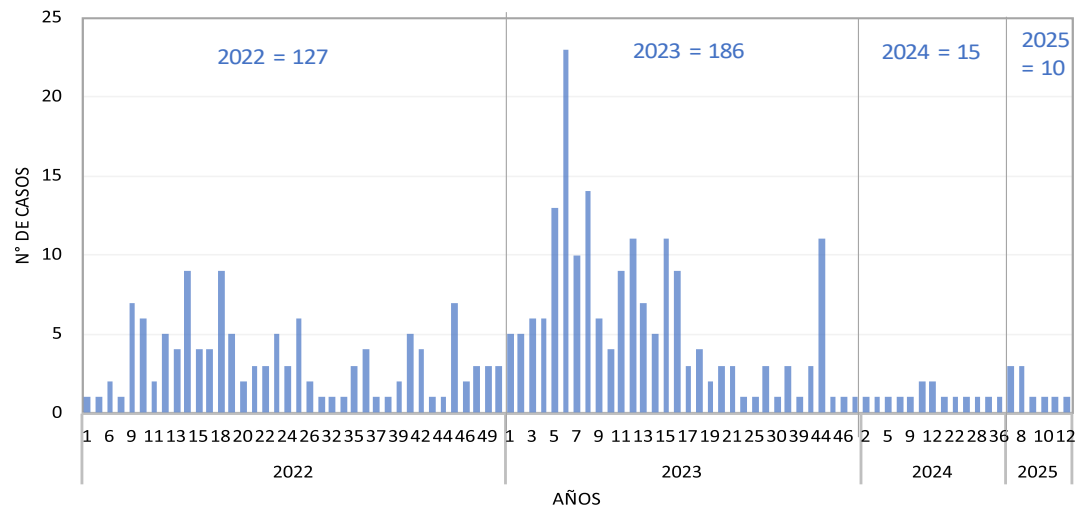
Tendencia distrito Pichari



Canal endémico Malaria Red de Salud Cusco VRAEM, 2026*



Tendencia distrito Unión Ashaninka



Fuente: Sistema de Vigilancia Epidemiológica RENACE (*Hasta la SE. N°15)



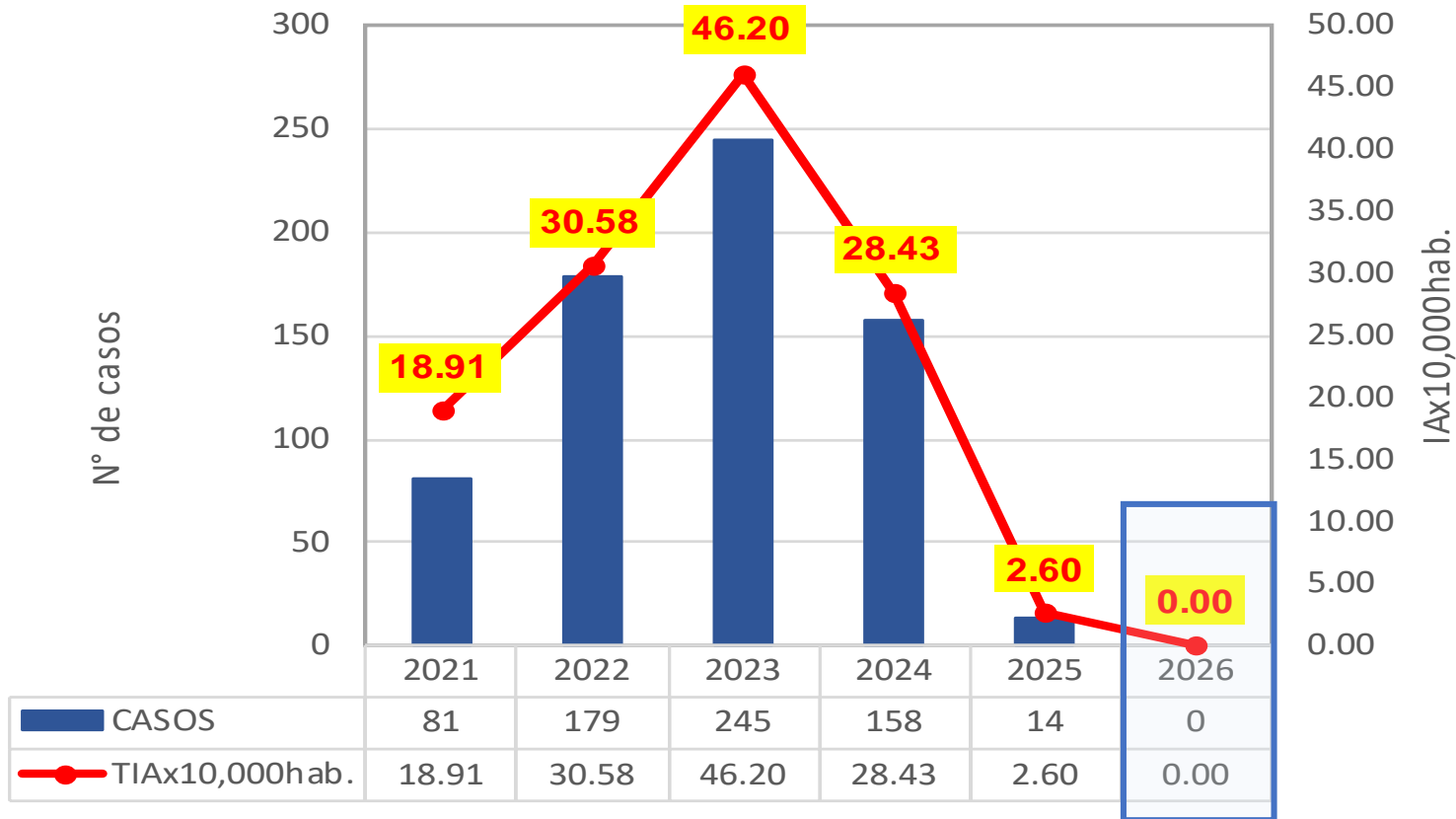
PERÚ

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°15)

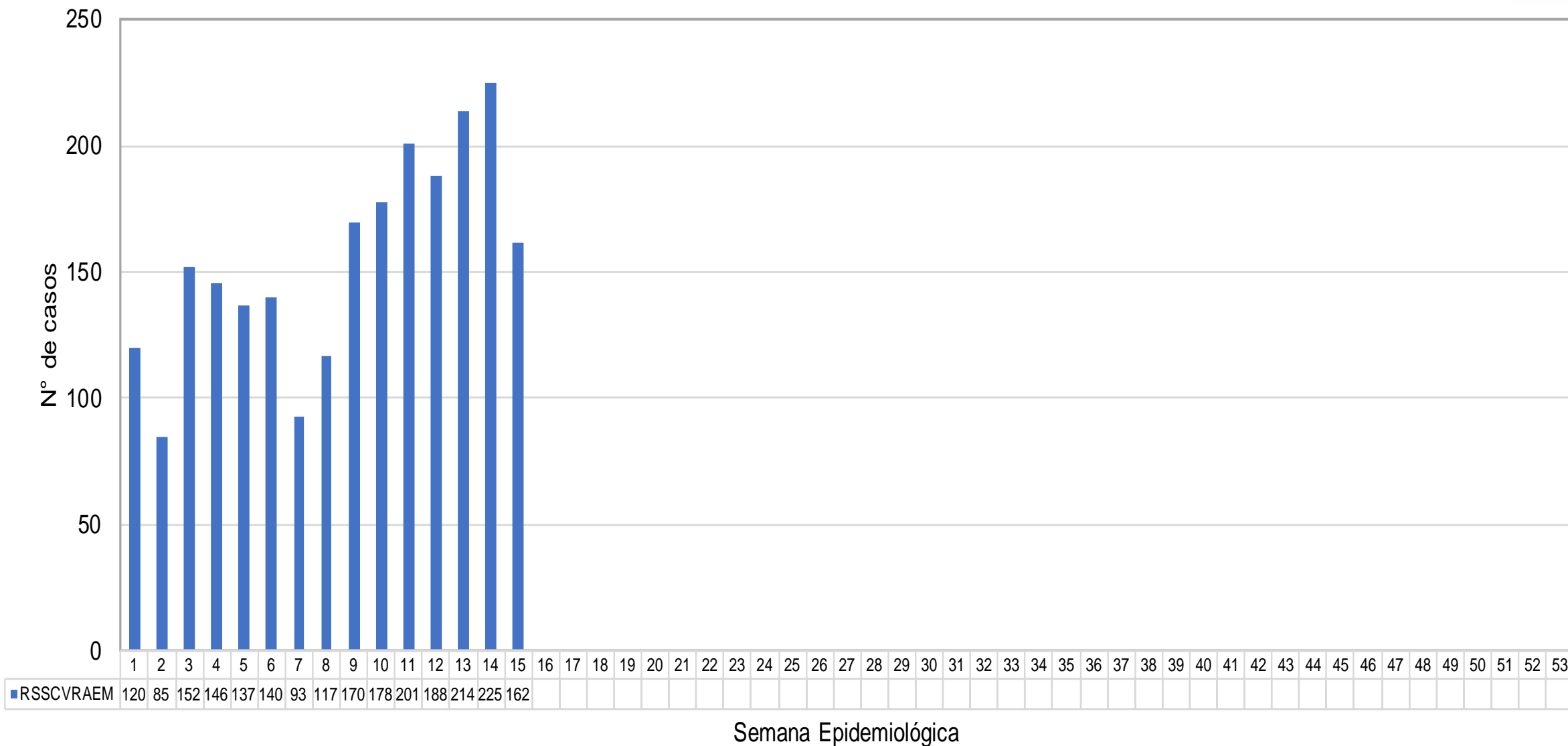


PERÚ

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°15)



PERÚ

Ministerio
de Salud

CENTRO NACIONAL DE
EPIDEMIOLOGIA, PREVENCIÓN Y
CONTROL DE ENFERMEDADES



Leishmaniasis



PERÚ

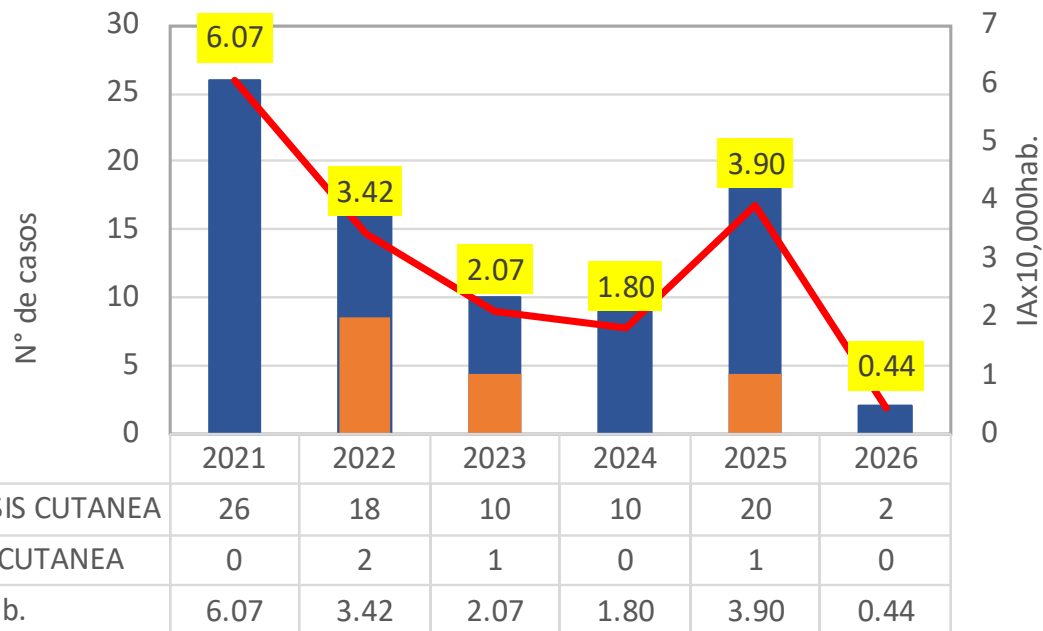
Ministerio de Salud

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
RSSCVRAEM		2	1	1	4

Casos Confirmados Autóctonos e Importados x IPRESS – 2026*

MICRO REDES/IPRESS	AUTOCTONO	ACUM.	IMPORTADO	ACUM.
HOSPITAL SAN JUAN DE KIMBIRI VRAEM				
MICRORED KIMBIRI	0	0	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				
MICRO RED PICHARI	0	2	0	10
C.S. PICHARI VRAEM		1		7
C.S. MANTARO		1		2
C.S. NATIVIDAD				
P.S. PICHARI BAJA				
P.S. QUISTO CENTRAL				
P.S. OMA YA				1
P.S. PUERTO MAYO				
P.S. TAMBO DEL ENE				
P.S. PITIRINKINI				
P.S. OTARI				
P.S. NUEVO PROGRESO				
RED CUSCO VRAEM	0	2		10

Fuente: Sistema de Vigilancia Epidemiológica RENACE (*Hasta la SE. N°15)



PERÚ

Ministerio
de Salud

CENTRO NACIONAL DE
EPIDEMIOLOGIA, PREVENCIÓN Y
CONTROL DE ENFERMEDADES



Leptospirosis



PERÚ

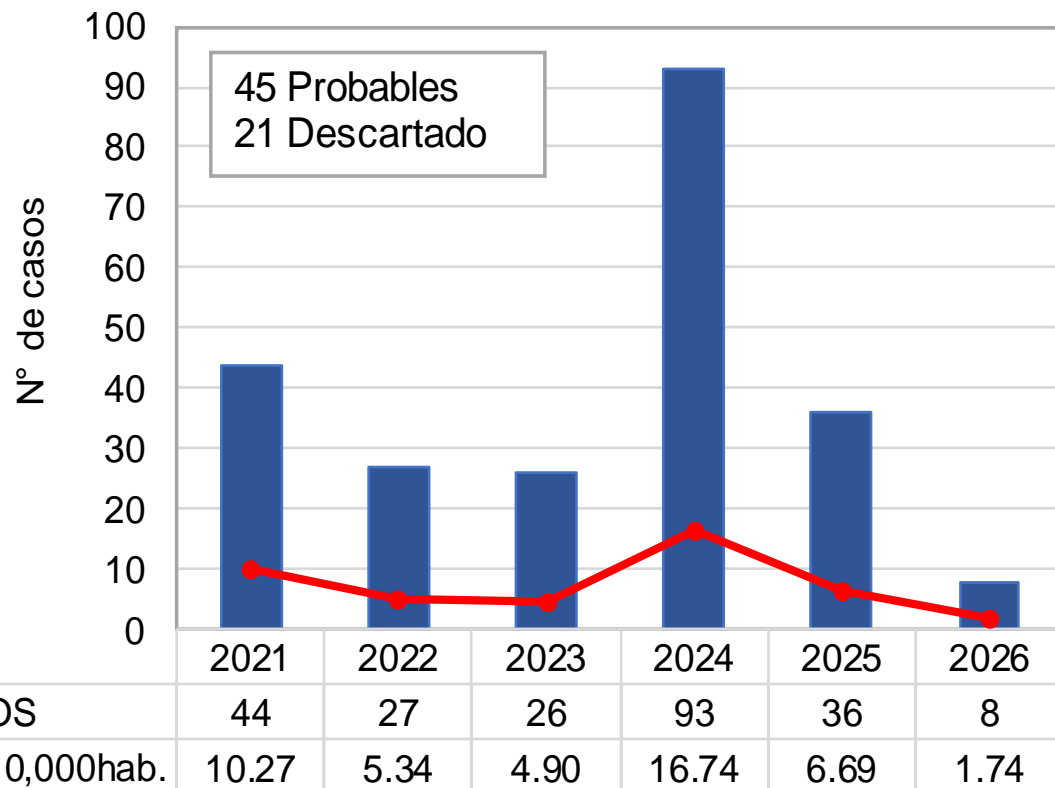
Ministerio de Salud

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		
MICRORED KIMBIRI	0	0	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				
MICRORED PICHARI	0	5	0	0
C.S. PICHARI VRAEM		4		
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				
RED CUSCO VRAEM	0	8	0	

Fuente: Sistema de Vigilancia Epidemiológica RENACE (*Hasta la SE. N°15)



PERÚ

Ministerio
de Salud

CENTRO NACIONAL DE
EPIDEMIOLOGIA, PREVENCIÓN Y
CONTROL DE ENFERMEDADES



Hepatitis B



PERÚ

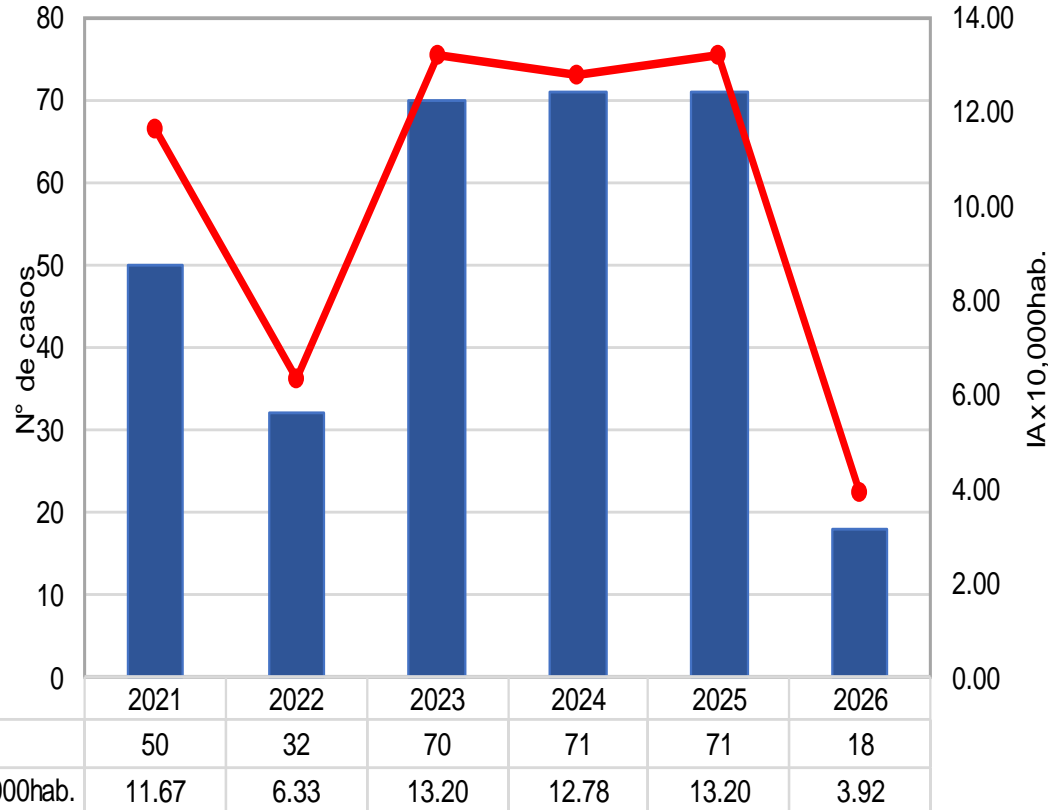
Ministerio de Salud

CENTRO NACIONAL DE EPIDEMIOLOGIA, PREVENCIÓN Y CONTROL DE ENFERMEDADES

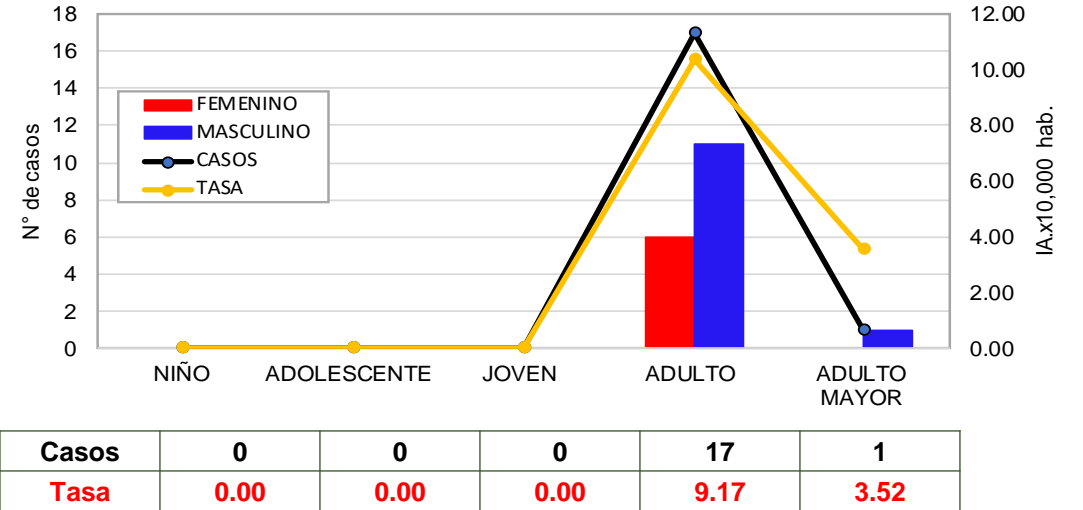
Hepatitis B



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*





PERÚ

Ministerio
de Salud

CENTRO NACIONAL DE
EPIDEMIOLOGIA, PREVENCIÓN Y
CONTROL DE ENFERMEDADES



Ofidismo

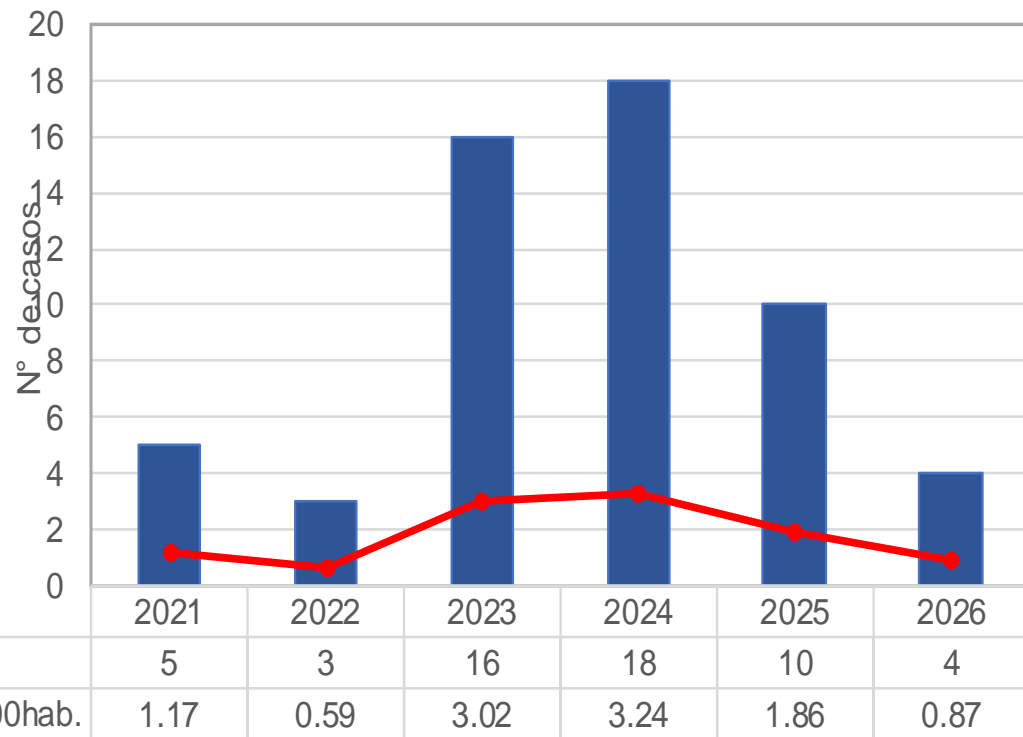


PERÚ

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	2	22
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
Total G.	5	3	16	18	10	4	56

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°15)



PERÚ

Ministerio
de Salud

CENTRO NACIONAL DE
EPIDEMIOLOGIA, PREVENCIÓN Y
CONTROL DE ENFERMEDADES



Loxocelismo

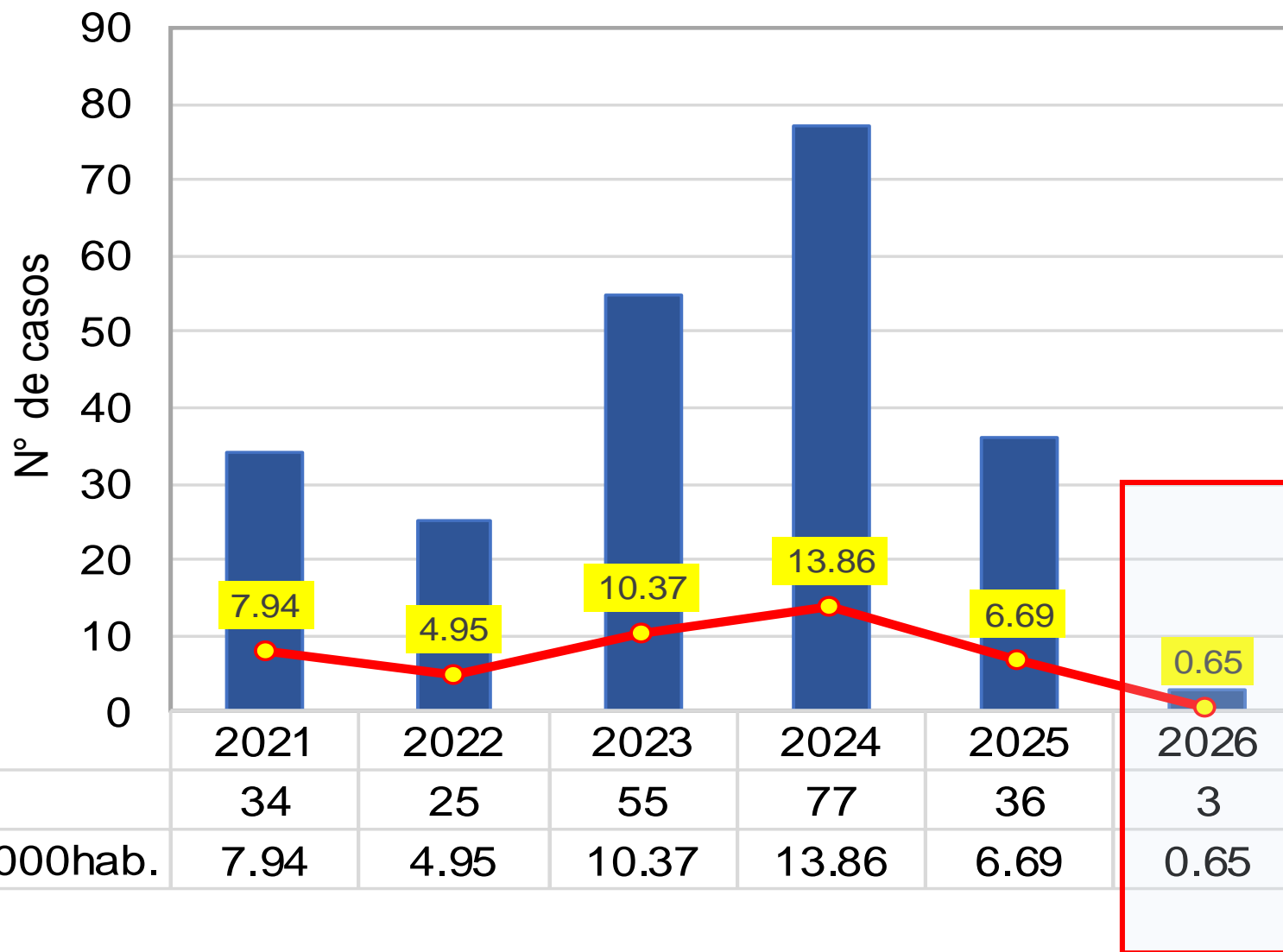


PERÚ

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°15)



PERÚ

Ministerio
de Salud

CENTRO NACIONAL DE
EPIDEMIOLOGIA, PREVENCIÓN Y
CONTROL DE ENFERMEDADES



Sifilis (Pob. General) Sifilis Materna / Cong.



PERÚ

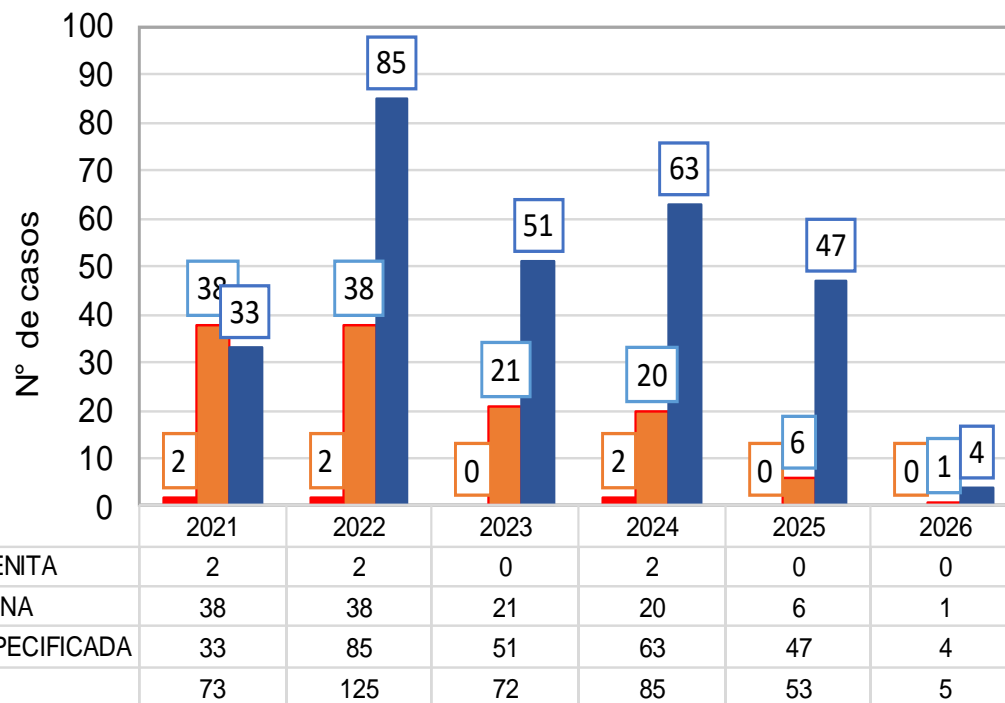
Ministerio de Salud

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		
MICRORED KIMBIRI		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				
MICRORED PICHARI		2		0
C.S. PICHARI VRAEM		2		
C.S. MANTARO				
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				
RED CUSCO VRAEM		5		0

Fuente: Sistema de Vigilancia Epidemiológica RENACE (*Hasta la SE. N°15)



PERÚ

Ministerio
de Salud

CENTRO NACIONAL DE
EPIDEMIOLOGIA, PREVENCIÓN Y
CONTROL DE ENFERMEDADES



VIH / SIDA



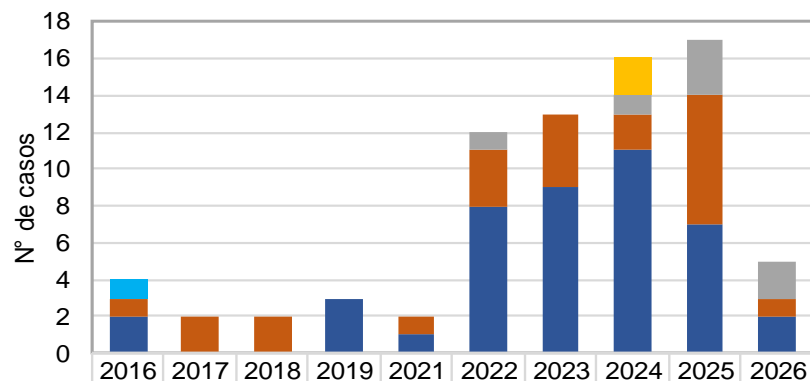
PERÚ

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*

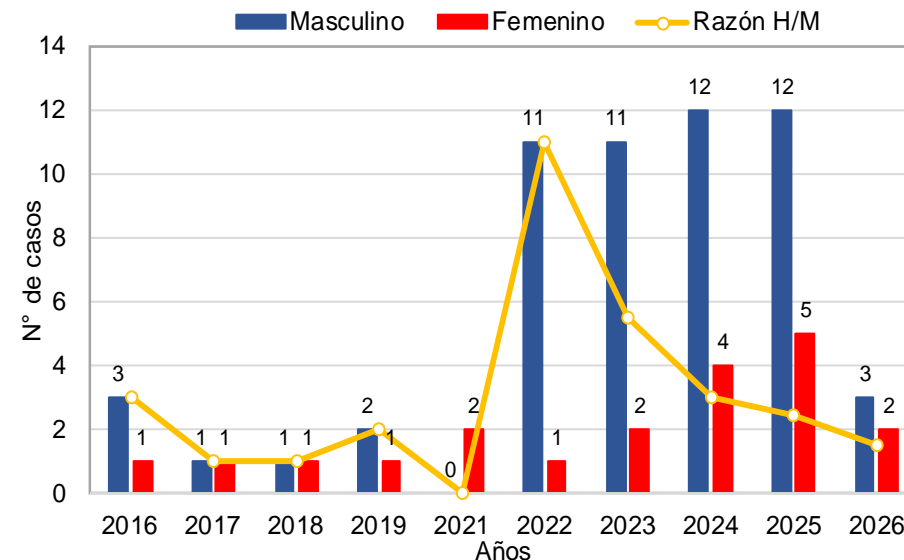


Districto	2016	2017	2018	2019	2021	2022	2023	2024	2025	2026
MANITEA =1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
VILLA KINTIARINA =2	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0
UNION ASHANINKA =7	0	0	0	0	0	1	0	1	3	2
KIMBIRI =23	1	2	2	0	1	3	4	2	7	1
PICHARI =43	2	0	0	3	1	8	9	11	7	2
Total general	4	2	2	3	2	12	13	16	17	5

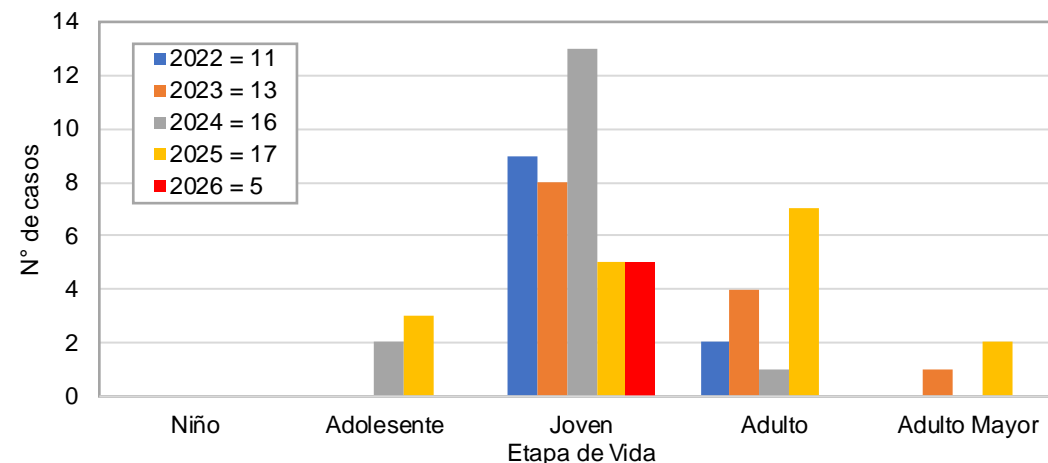
Casos notificados por IPRESS, 2021-2026*

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
Total G.	2	12	13	16	17	5

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°15)



PERÚ

Ministerio
de Salud

CENTRO NACIONAL DE
EPIDEMIOLOGIA, PREVENCIÓN Y
CONTROL DE ENFERMEDADES



Mortalidad Perinatal



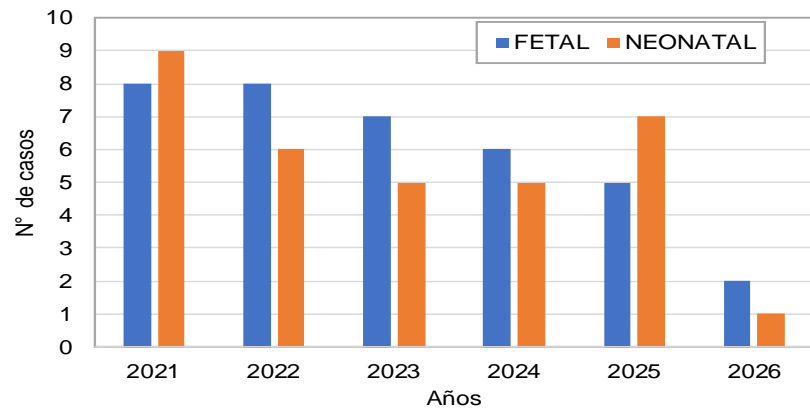
PERÚ

Ministerio de Salud

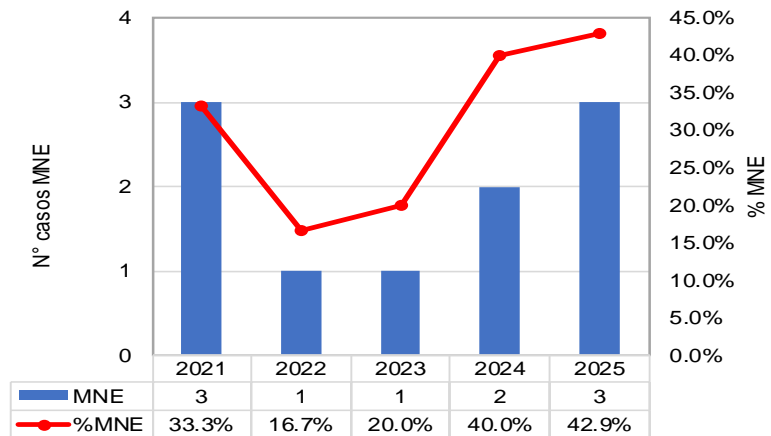
CENTRO NACIONAL DE EPIDEMIOLOGIA, PREVENCIÓN Y CONTROL DE ENFERMEDADES



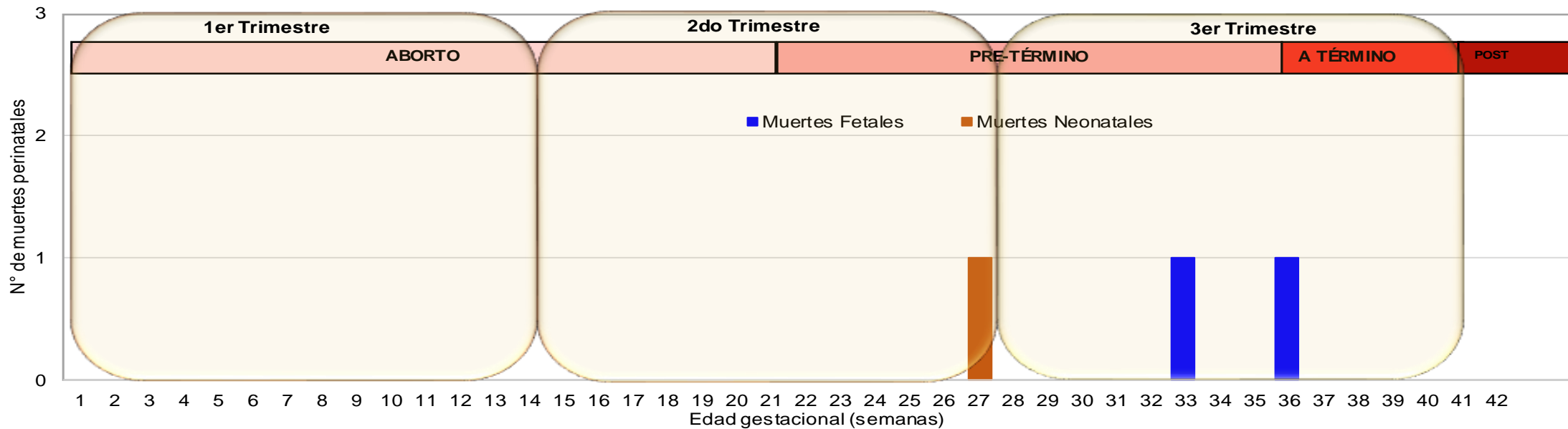
Tendencia de la Mortalidad Fetal-Neonatal Red de Salud Cusco VRAEM, 2021 - 2026*



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°15)



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								
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							

Fuente: Sistema de Vigilancia Epidemiológica RENACE (*Hasta la SE. N°15)



PERÚ

Ministerio
de Salud

CENTRO NACIONAL DE
EPIDEMIOLOGIA, PREVENCIÓN Y
CONTROL DE ENFERMEDADES



Mortalidad Materna

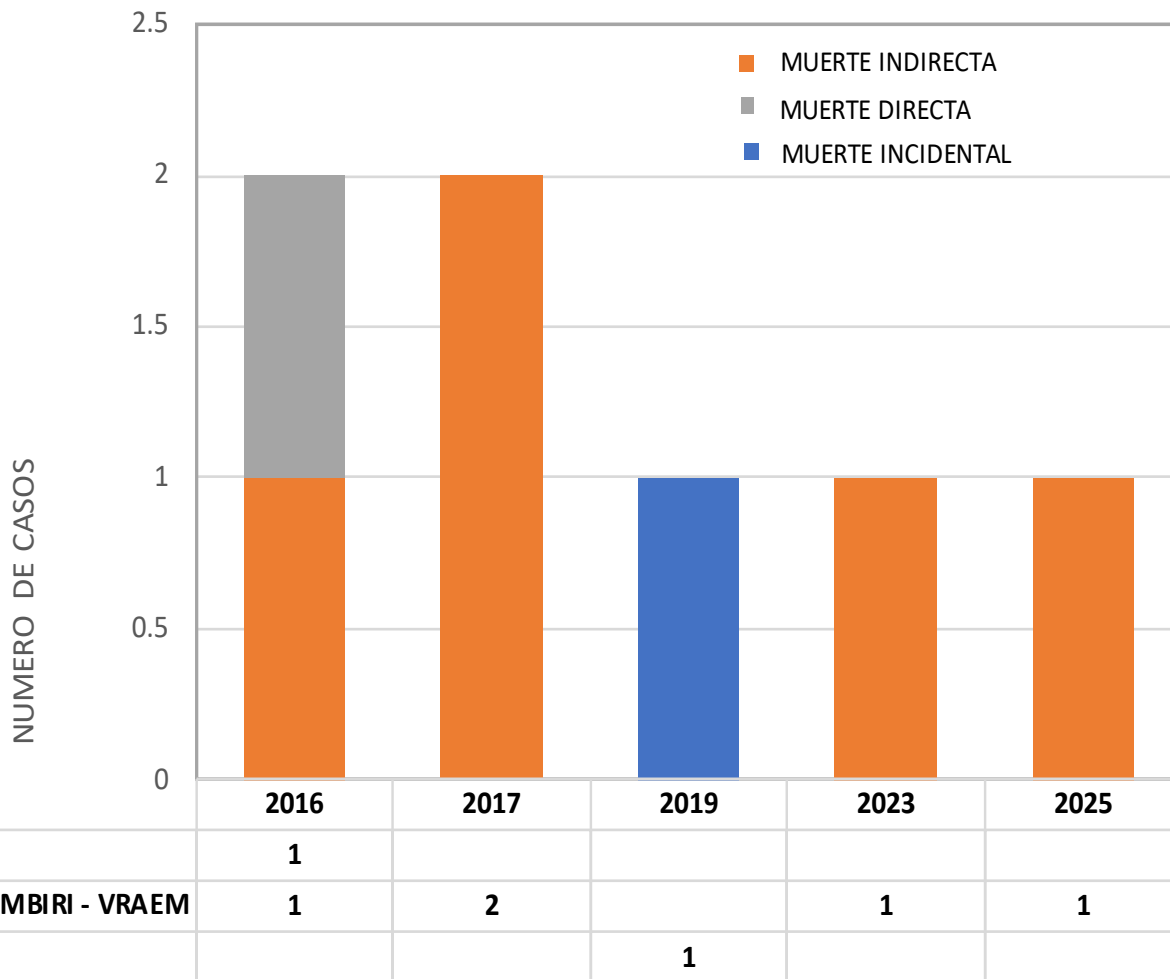


PERÚ

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

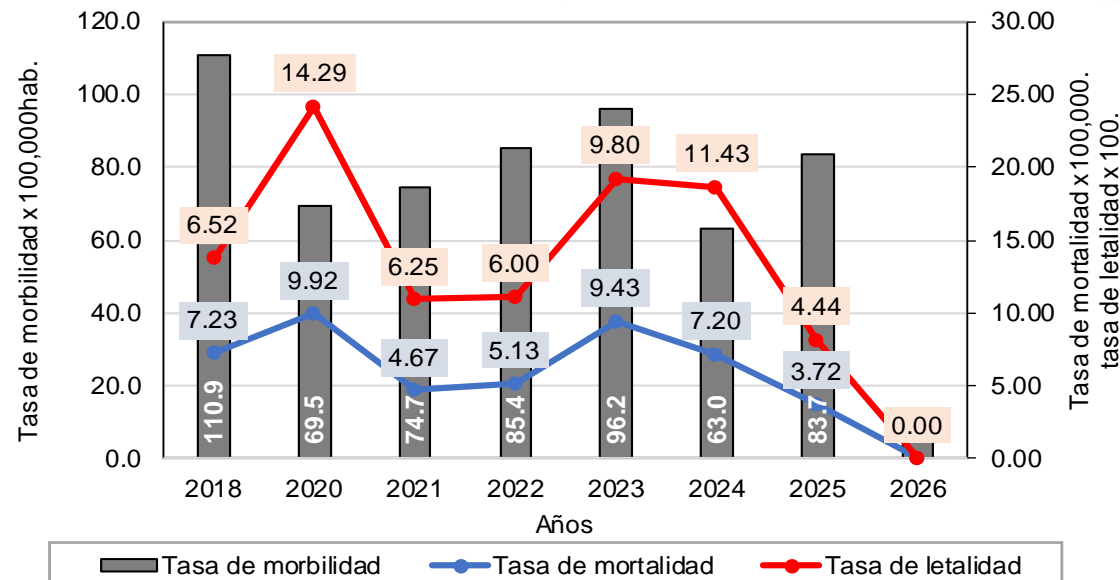
CENTRO NACIONAL DE EPIDEMIOLOGIA, PREVENCIÓN Y CONTROL DE ENFERMEDADES



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	3	58
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
Total general	32	50	51	35	45	7	213

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



Característica clínica afectados con tuberculosis, 2025 - 2026

Años	2025	2026
Sexo		
Masculino	19	4
Femenino	26	3
Localizacion		
Extrapulmonar	3	0
Pulmonar	42	7
Carga bacilar en casos de TB		
Positivo(+)	21	5
Positivo(++)	10	2
Positivo(+++)	6	0



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	15	
CS. CHIRUMPIARI	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	3
CS. LOBO TAHUANTINSUYO	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	2
CS. MANTARO	2	1	0	0	1	0	0	0	2	1	0	3	1	11
CS. PICHARI VRAEM	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
CS. VILLA QUINTIARINA	0	0	0	0	0	1	0	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	0	11
PS. KIMBIRI ALTO	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
PS. PUEBLO LIBRE	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
PS. VILLA VIRGEN	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Total	2	2	1	2	6	4	1	2	3	2	2	4	1	32

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	1	2
CS. MANTARO	2	16	18	4	7	11
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. OMA YA	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
Total	32	146	178	11	21	32

Fuente: Sistema de Vigilancia Epidemiológica RENACE (*Hasta la SE. N°15)





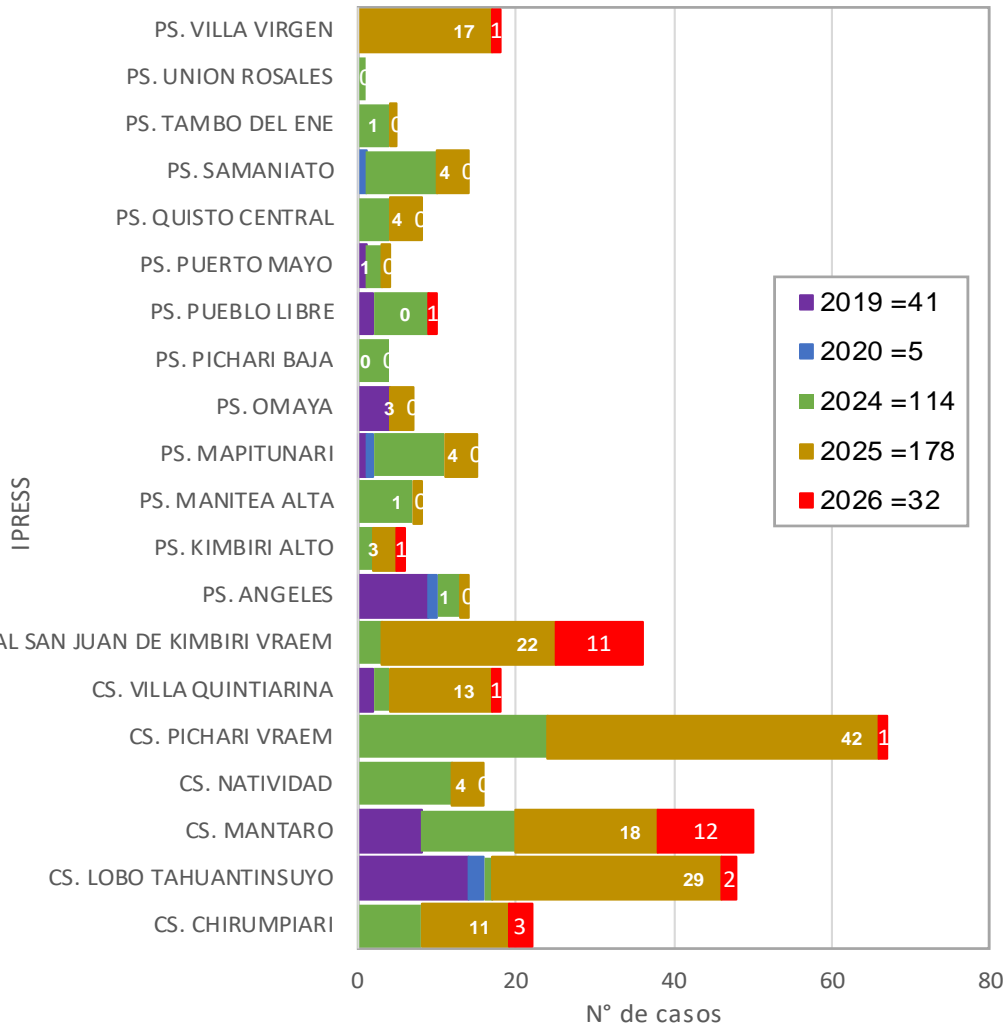
PERÚ

Ministerio de Salud

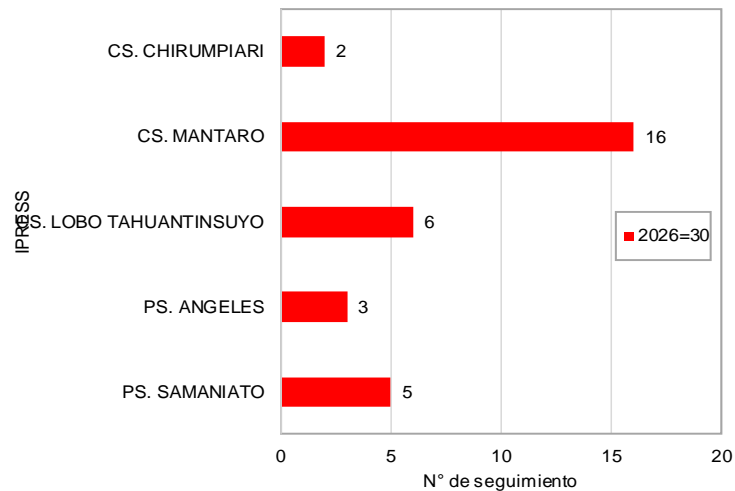
CENTRO NACIONAL DE EPIDEMIOLOGIA, PREVENCIÓN Y CONTROL DE ENFERMEDADES



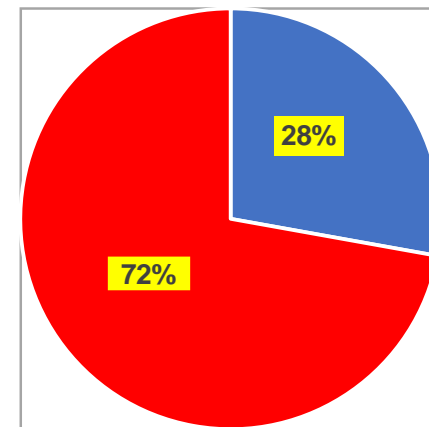
Casos notificados de Diabetes 2019 – 2026* RSSCUSCO VRAEM



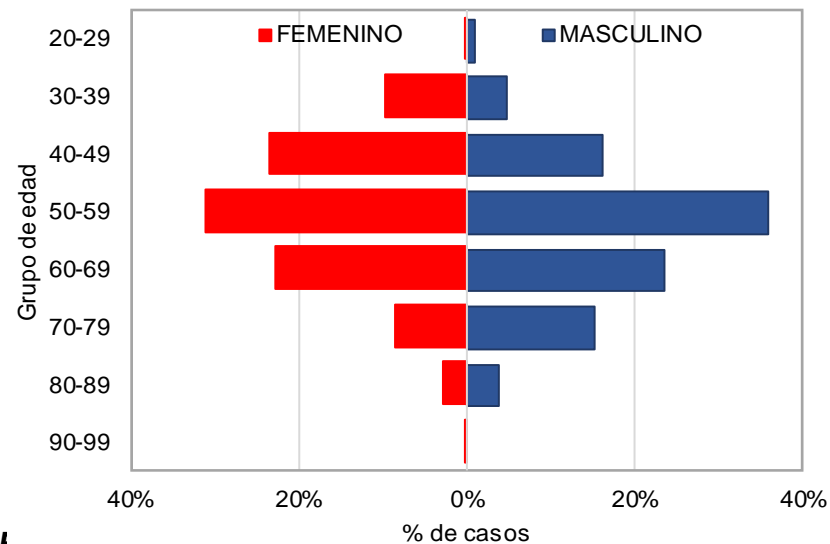
Seguimiento de Diabetes 2026*



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°1)



PERÚ

Ministerio
de Salud

CENTRO NACIONAL DE
EPIDEMIOLOGIA, PREVENCIÓN Y
CONTROL DE ENFERMEDADES



Intoxicación Por Plaguicidas



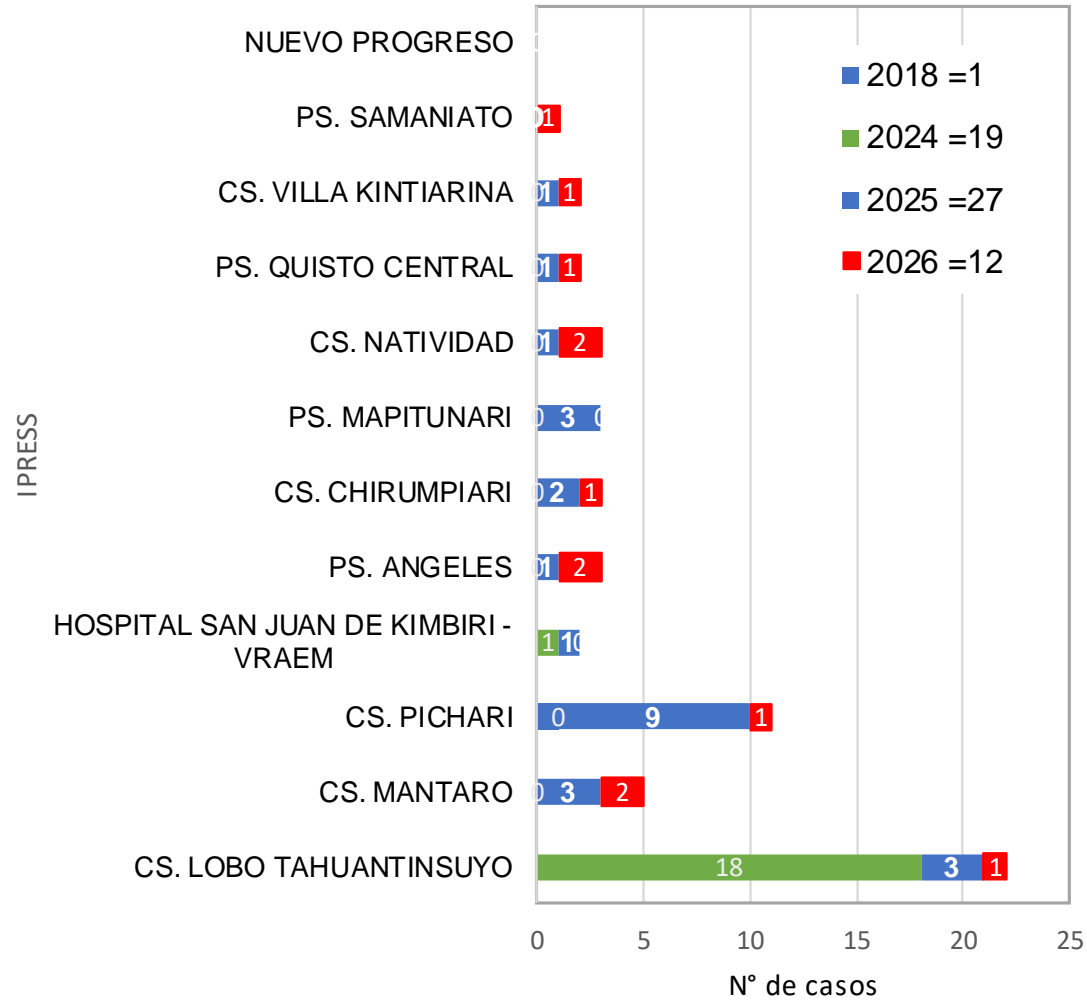
PERÚ

Ministerio de Salud

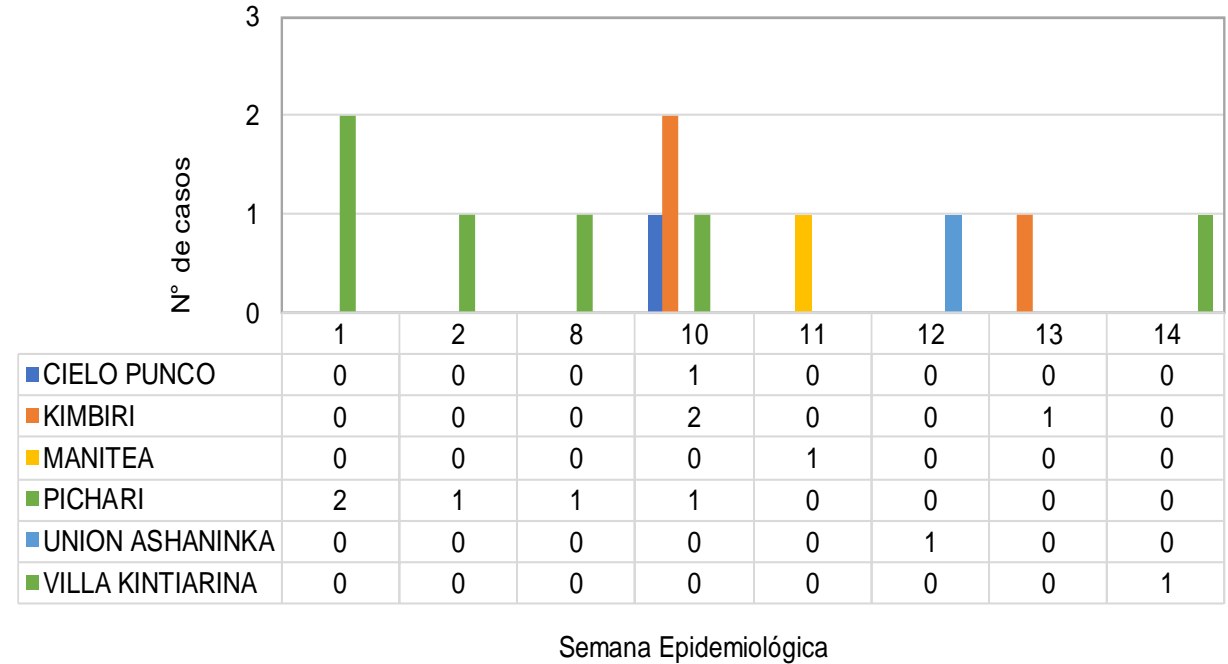
CENTRO NACIONAL DE EPIDEMIOLOGIA, PREVENCIÓN Y CONTROL DE ENFERMEDADES



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°15)



PERÚ

Ministerio
de Salud

CENTRO NACIONAL DE
EPIDEMIOLOGIA, PREVENCIÓN Y
CONTROL DE ENFERMEDADES



VARICELA



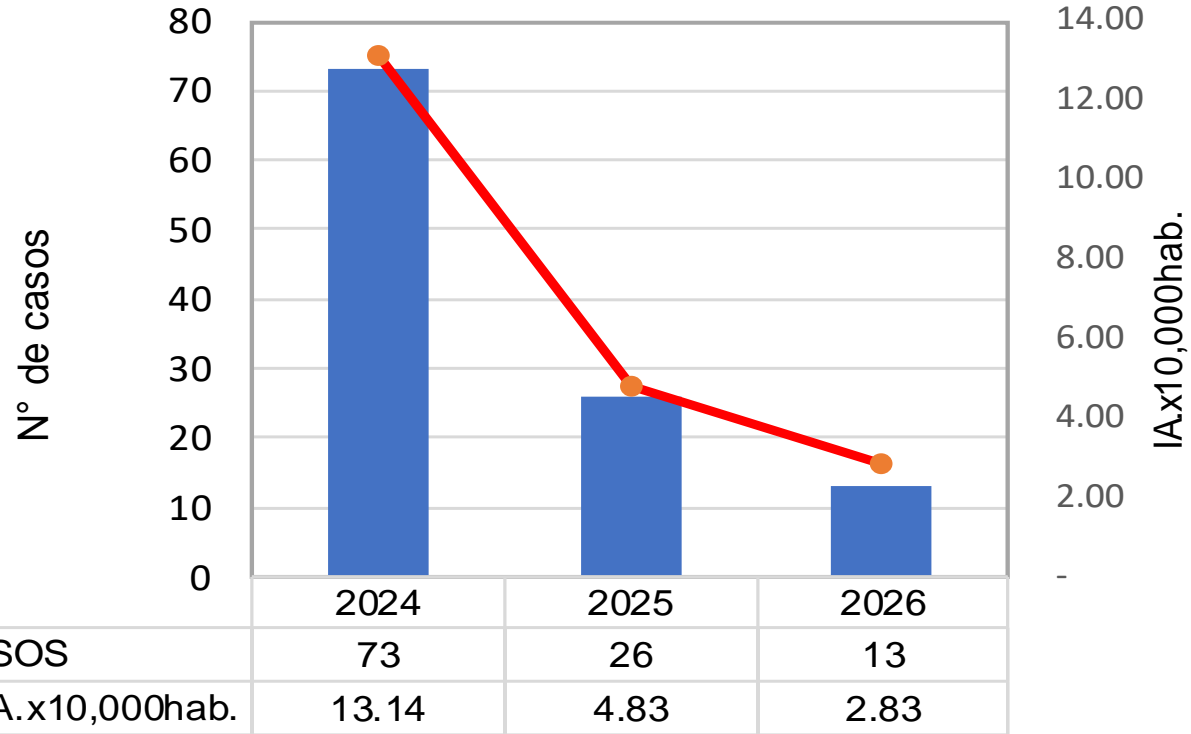
PERÚ

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	2	7
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
Total G.	3	1	2	3	1	1	2	13

Fuente: Sistema de Vigilancia Epidemiológica RENACE (*Hasta la SE. N°15)



PERÚ

Ministerio
de Salud

CENTRO NACIONAL DE
EPIDEMIOLOGIA, PREVENCIÓN Y
CONTROL DE ENFERMEDADES



Violencia Familiar



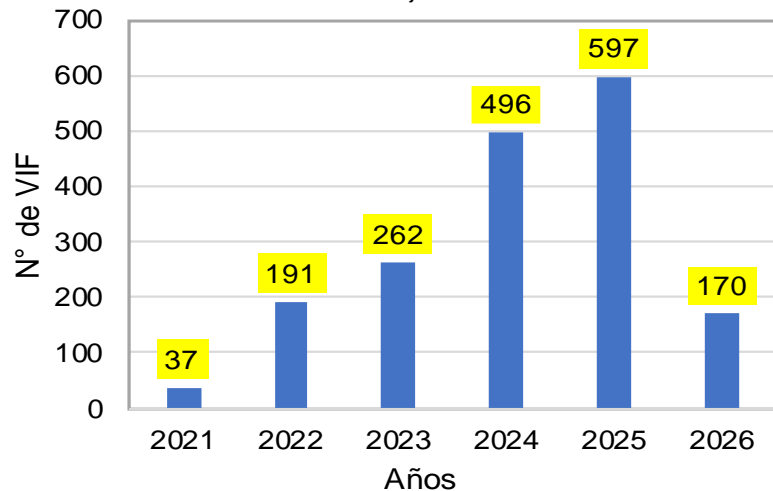
PERÚ

Ministerio de Salud

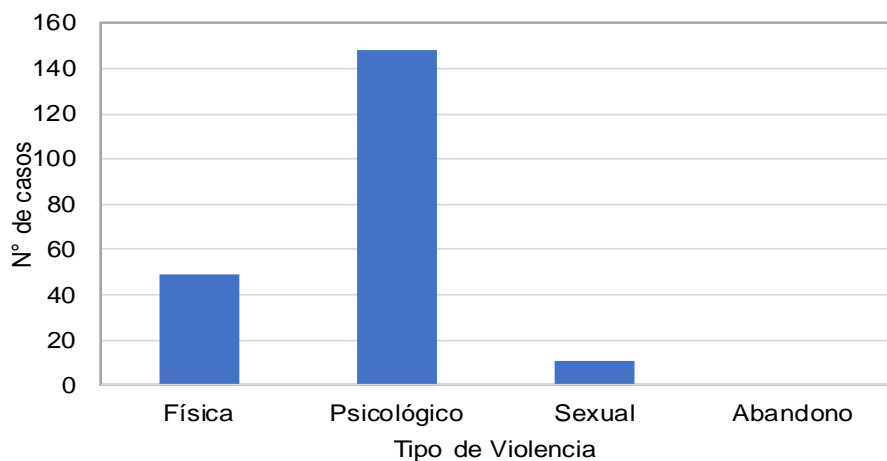
CENTRO NACIONAL DE EPIDEMIOLOGIA, PREVENCIÓN Y CONTROL DE ENFERMEDADES



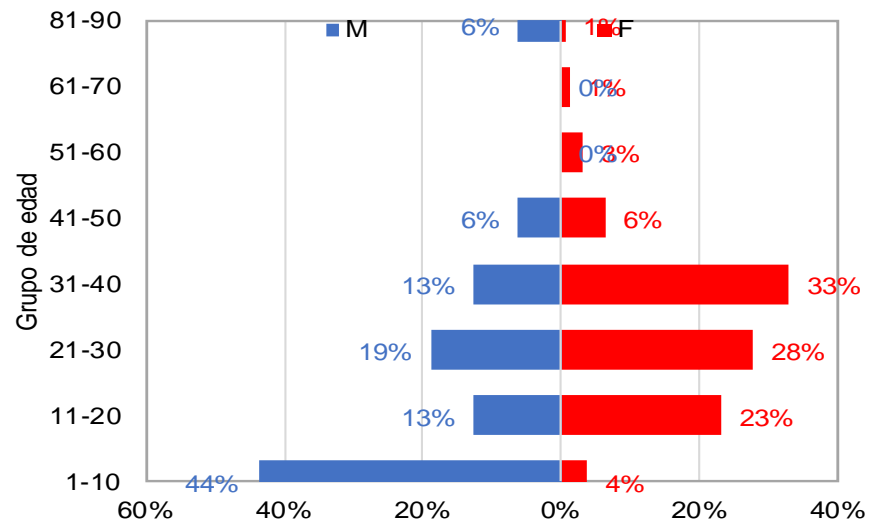
Tendencia de Violencia Familiar Red de Salud Cusco VRAEM, 2021 - 2026*



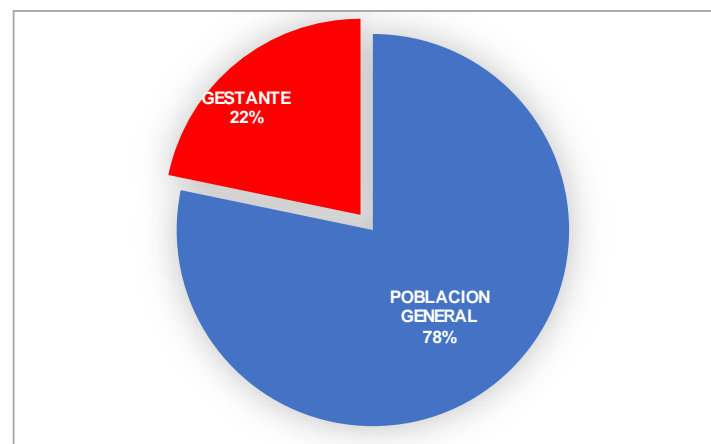
Tipos de Violencia Familiar, Red de Salud Cusco VRAEM, 2026*



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°15)



PERÚ

Ministerio
de Salud

CENTRO NACIONAL DE
EPIDEMIOLOGIA, PREVENCIÓN Y
CONTROL DE ENFERMEDADES



Accidente de Tránsito

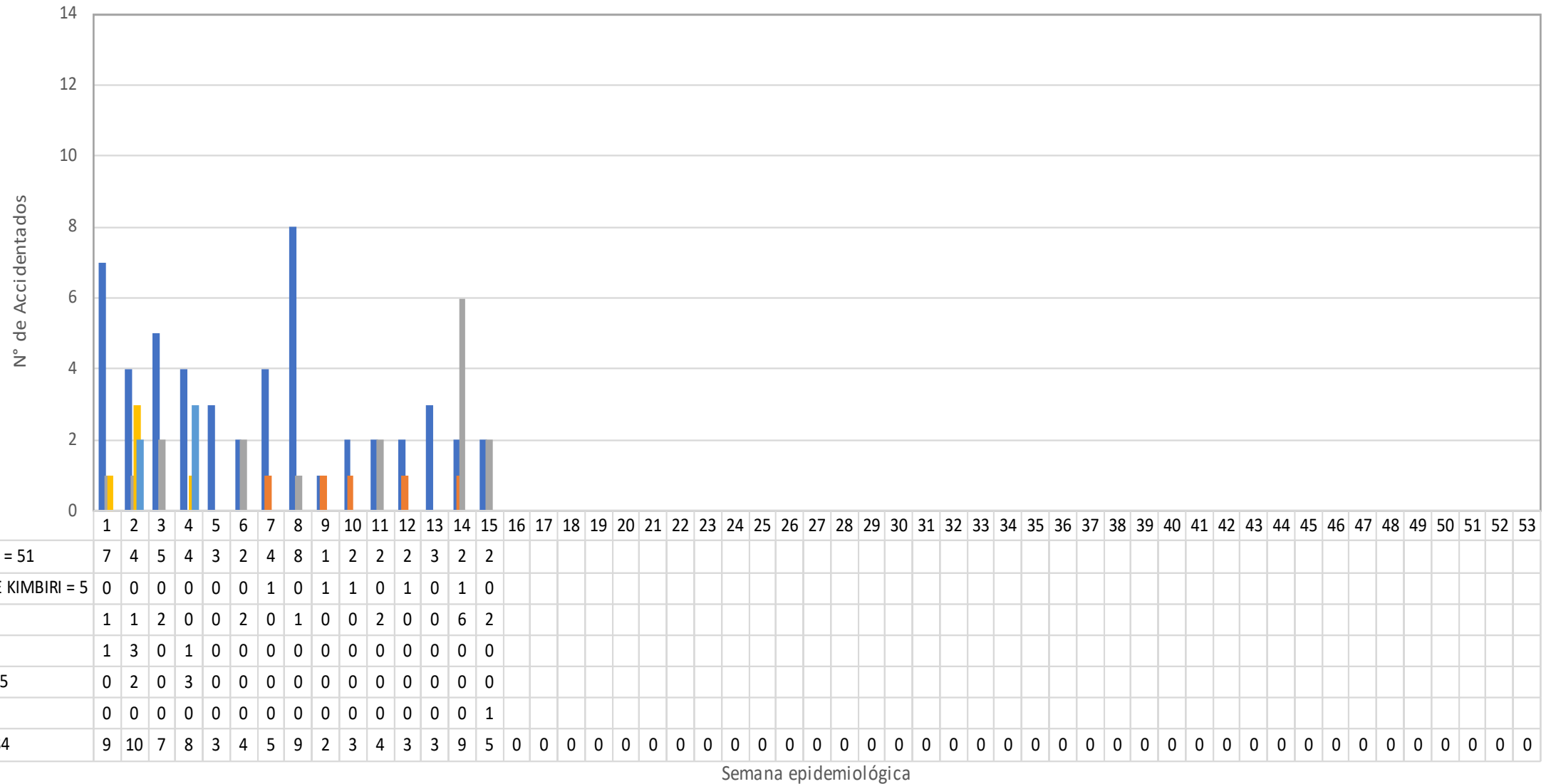


PERÚ

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°15)



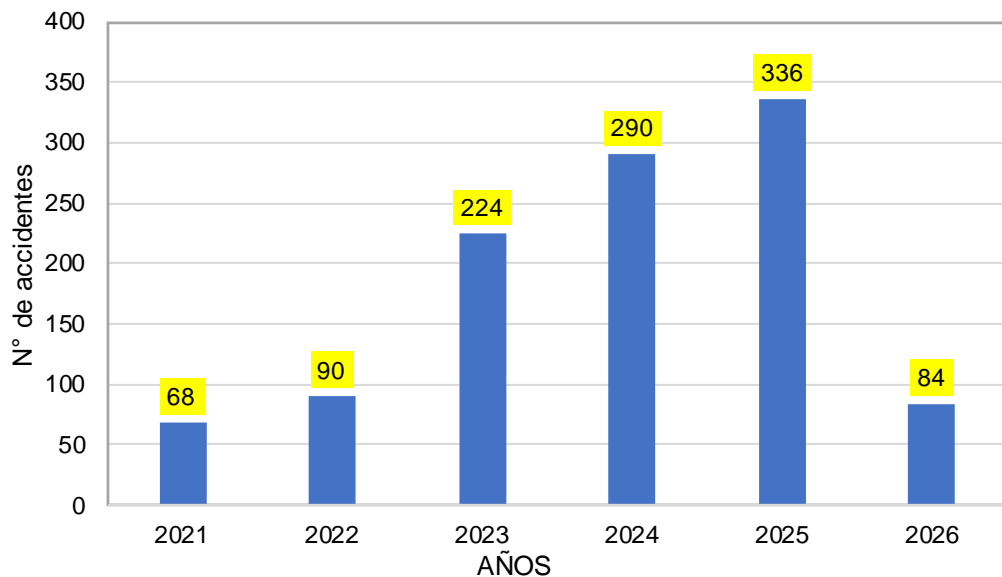
PERÚ

Ministerio de Salud

CENTRO NACIONAL DE EPIDEMIOLOGIA, PREVENCIÓN Y CONTROL DE ENFERMEDADES

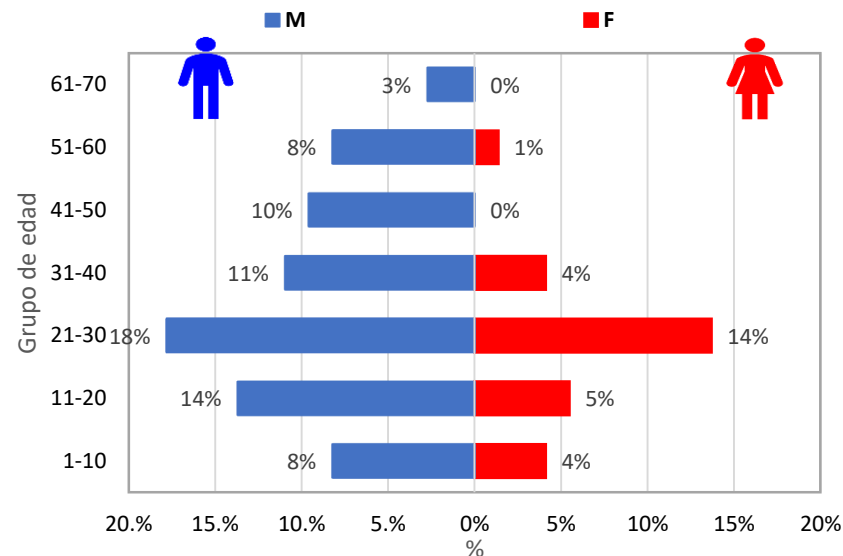


Tendencia de Accidente de Transito Red de Salud Cusco VRAEM, 2021 - 2026*

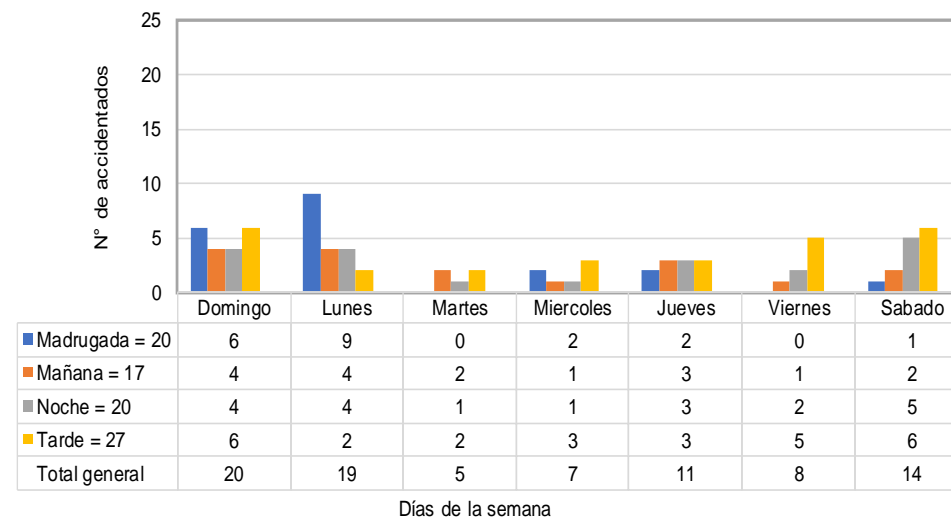


Leyenda	
Mañana (06:00 al 11:50)	
Tarde (12:00 al 17:55)	
Noche (18:00 al 23:33)	
Madrugada (00:00 al 05:50)	

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°15)



PERÚ

Ministerio
de Salud

CENTRO NACIONAL DE
EPIDEMIOLOGIA, PREVENCIÓN Y
CONTROL DE ENFERMEDADES



Indicadores Epidemiológicos



PERÚ

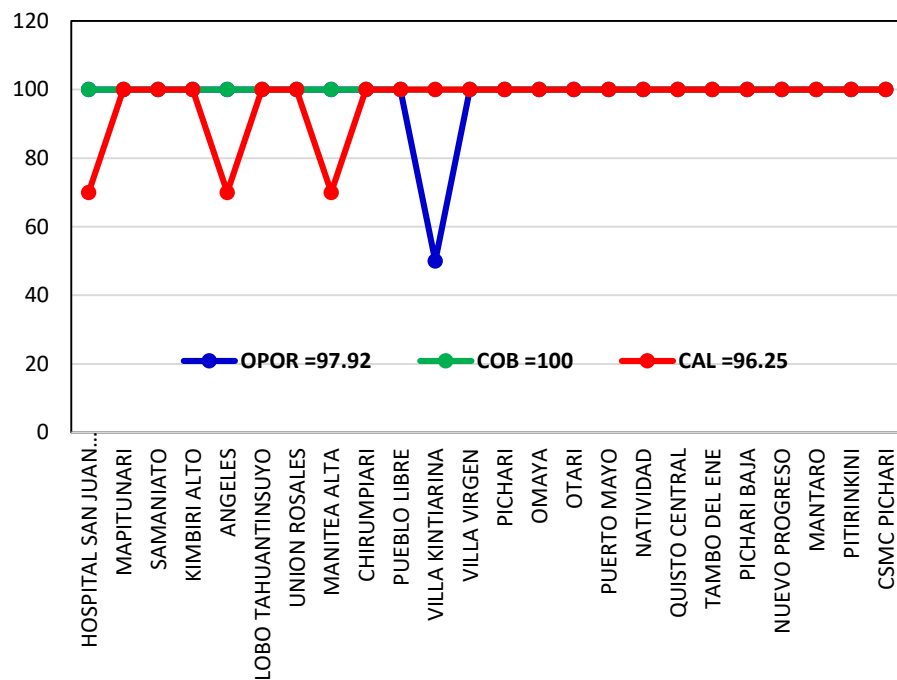
Ministerio de Salud

CENTRO NACIONAL DE EPIDEMIOLOGIA, PREVENCIÓN Y CONTROL DE ENFERMEDADES

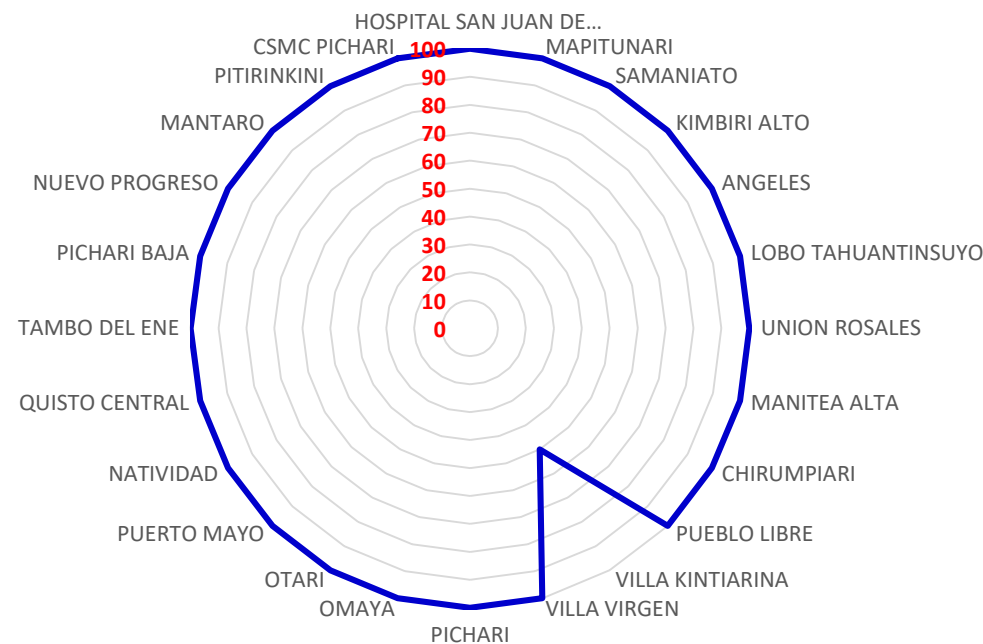
Indicadores Epidemiológicos Red Cusco VRAEM, 2026*



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 96.25

Fuente: Sistema de Vigilancia Epidemiológica RENACE (*Hasta la SE. N°15)



PERÚ

Ministerio
de Salud

CENTRO NACIONAL DE
EPIDEMIOLOGIA, PREVENCIÓN Y
CONTROL DE ENFERMEDADES



muchas
gracias

