



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° 16-2026

(Del 19 al 25 de abril 2026)



PERÚ

Ministerio de Salud

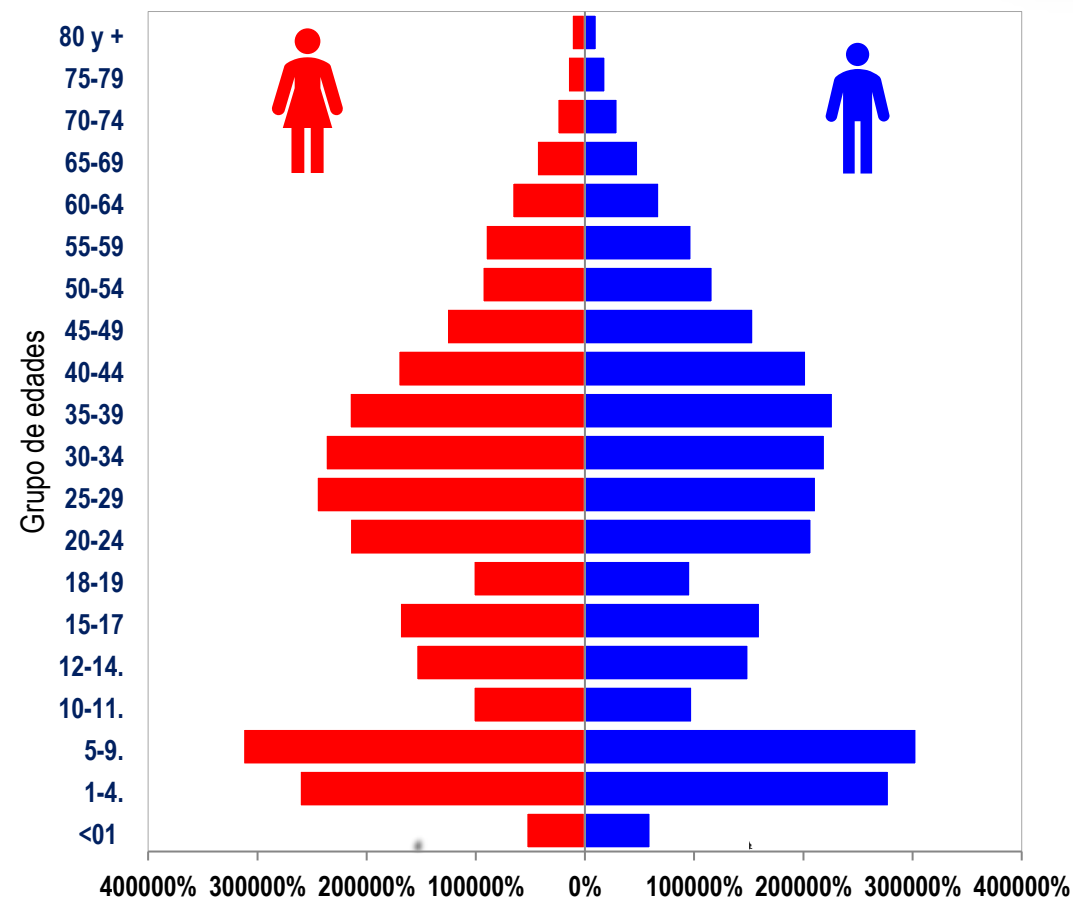
CENTRO NACIONAL DE EPIDEMIOLOGIA, PREVENCIÓN Y CONTROL DE ENFERMEDADES



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°16)



PERÚ

Ministerio
de Salud

CENTRO NACIONAL DE
EPIDEMIOLOGIA, PREVENCIÓN Y
CONTROL DE ENFERMEDADES



Enfermedades Diarreicas Agudas (EDA)

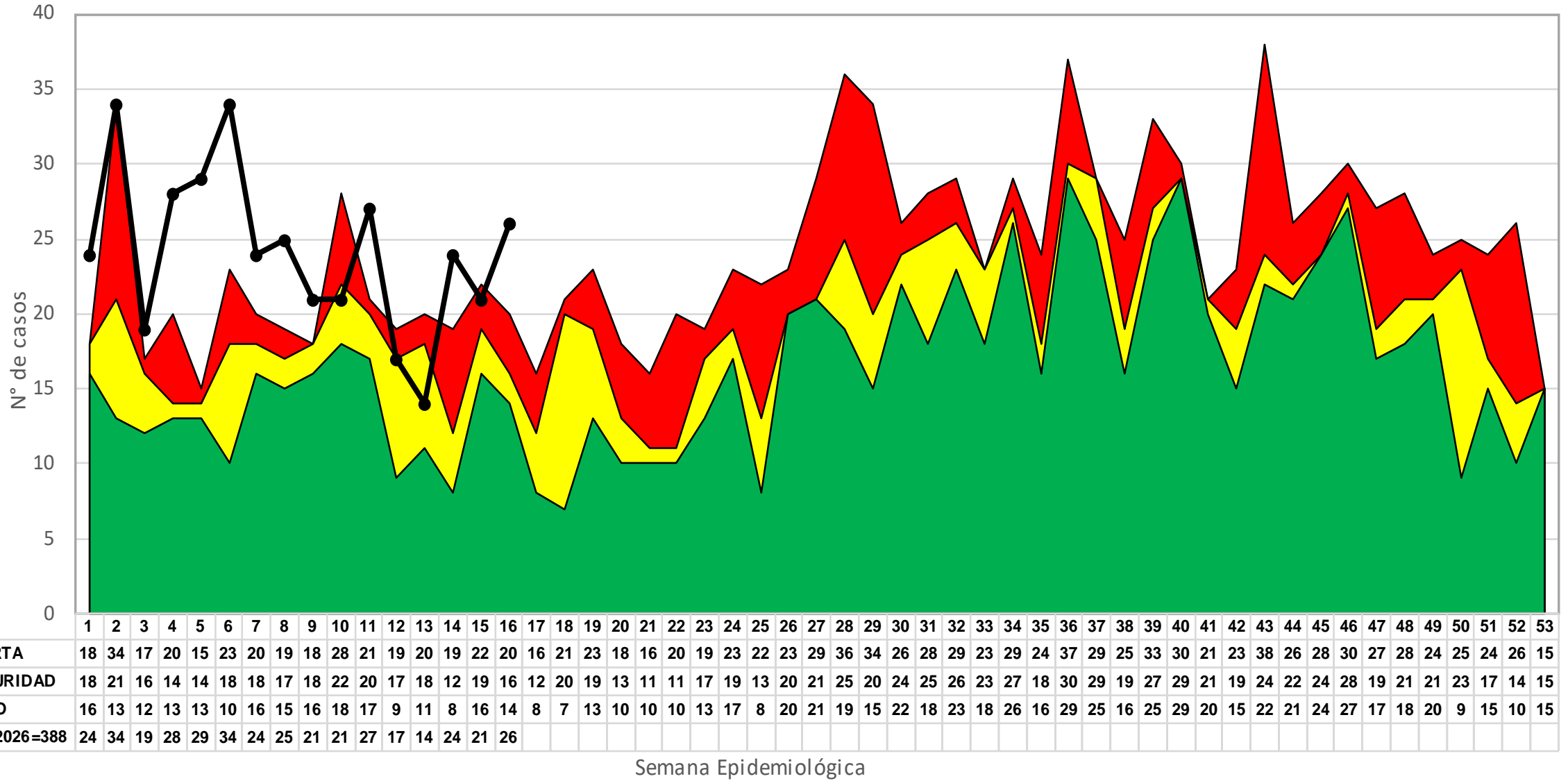


PERÚ

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°16)

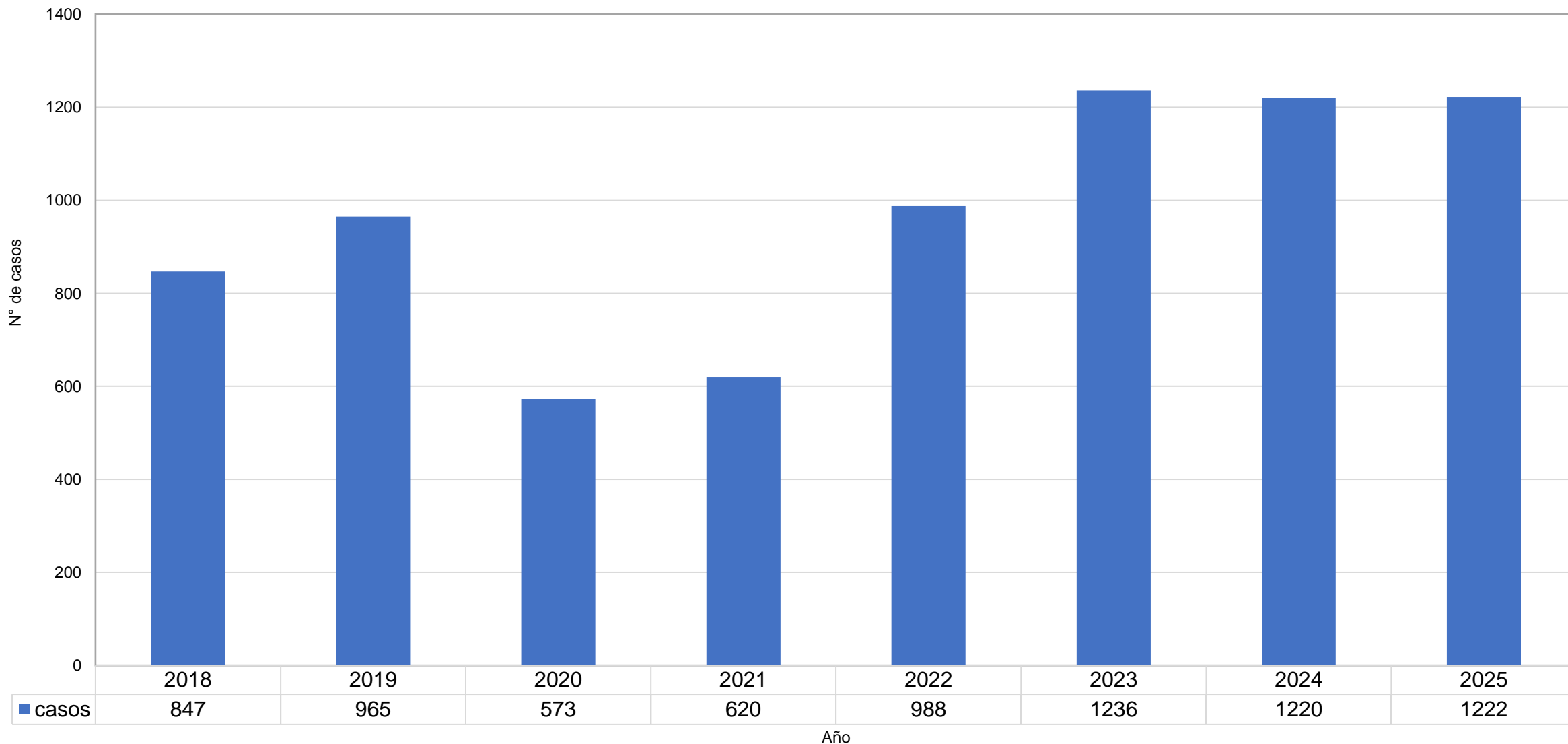


PERÚ

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°16)



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. 13 al 16 2026) |
|----------------------------|---------------------|-------------|-------------|------------|--|-----------|-----------|-----------|-------------------------------------|
| | NUMERO DE EPISODIOS | | | | N° DE EPISODIOS EN LAS ULTIMAS 4 SEMANAS | | | | |
| | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 13 | 14 | 15 | 16 | |
| HOSPITAL SAN JUAN DE KIMBI | 151 | 181 | 183 | 56 | 3 | 1 | 4 | 1 | |
| CS. CHIRUMPIARI | 27 | 47 | 65 | 20 | 0 | 1 | 1 | 1 | |
| CS. LOBO TAHUANTINSUYO | 118 | 99 | 70 | 15 | 1 | 0 | 0 | 2 | |
| CS. VILLA QUINTIARINA | 48 | 95 | 71 | 21 | 3 | 2 | 1 | 2 | |
| PS. ANGELES | 46 | 27 | 18 | 6 | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| PS. KIMBIRI ALTO | 21 | 26 | 26 | 6 | 0 | 0 | 1 | 0 | |
| PS. MANITEA ALTA | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| PS. MAPITUNARI | 34 | 25 | 24 | 9 | 0 | 0 | 1 | 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| PS. VILLA VIRGEN | 60 | 75 | 53 | 20 | 0 | 4 | 2 | 4 | |
| CS. MANTARO | 276 | 130 | 80 | 24 | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| CS. NATIVIDAD | 107 | 146 | 86 | 32 | 2 | 3 | 3 | 1 | |
| CS. PICHARI VRAEM | 73 | 60 | 292 | 102 | 0 | 9 | 4 | 8 | |
| ESSALUD PICHARI | 40 | 27 | 31 | 12 | 2 | 0 | 0 | 5 | |
| 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 | 4 | 0 | 0 | 0 | 1 | |
| PS. PICHARI BAJA | 10 | 29 | 24 | 6 | 0 | 1 | 0 | 0 | |
| PS. PITIRINKINI | 11 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| PS. PUERTO MAYO | 11 | 14 | 11 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | |
| PS. QUISTO CENTRAL | 20 | 51 | 32 | 6 | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| PS. TAMBO DEL ENE | 24 | 28 | 29 | 20 | 0 | 2 | 3 | 1 | |
| Total general | 1236 | 1220 | 1222 | 388 | 14 | 24 | 21 | 26 | |

Fuente: Sistema de Vigilancia Epidemiológica RENACE (*Hasta la SE. N°16)



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. 16) | | | |
|----------------------|------------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--|------------|------------|------------|
| | 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 | 20 | 9.6 | 20 | 9.6 |
| KIMBIRI | 279 | 20.0 | 285 | 19.6 | 281 | 20.0 | 81 | 5.8 | 82 | 5.8 |
| MANITEA | 130 | 36.7 | 106 | 29.9 | 78 | 22.8 | 28 | 8.2 | 19 | 5.6 |
| PICHARI | 350 | 15.7 | 431 | 18.6 | 578 | 26.1 | 140 | 6.3 | 199 | 8.4 |
| UNION ASHANINKA | 276 | 41.3 | 134 | 18.3 | 80 | 11.1 | 23 | 3.2 | 24 | 3.9 |
| VILLA KINTIARINA | 114 | 46.2 | 142 | 47.8 | 87 | 28.6 | 14 | 4.6 | 24 | 8.0 |
| 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 | 306 | 5.7 | 368 | 6.7 |

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. 16) | | | |
|----------------------|------------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--|------------|------------|-------------|
| | 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 | 51 | 24.4 | 29 | 13.9 |
| KIMBIRI | 208 | 14.9 | 315 | 21.7 | 434 | 30.9 | 93 | 6.6 | 147 | 10.4 |
| MANITEA | 12 | 3.4 | 98 | 27.7 | 161 | 47.1 | 63 | 18.4 | 44 | 13.0 |
| PICHARI | 394 | 17.6 | 458 | 19.8 | 829 | 37.4 | 184 | 8.3 | 260 | 11.0 |
| UNION ASHANINKA | 92 | 13.8 | 74 | 10.1 | 113 | 15.7 | 19 | 2.6 | 55 | 9.0 |
| VILLA KINTIARINA | 201 | 81.5 | 314 | 105.7 | 155 | 50.9 | 28 | 9.2 | 73 | 24.3 |
| VILLA VIRGEN | 2 | 1.1 | 5 | 2.7 | 13 | 7.2 | 1 | 0.6 | 11 | 4.7 |
| Total general | 913 | 17.2 | 1419 | 25.5 | 1798 | 33.4 | 439 | 8.2 | 619 | 11.3 |

Fuente: Sistema de Vigilancia Epidemiológica RENACE (*Hasta la SE. N°16)

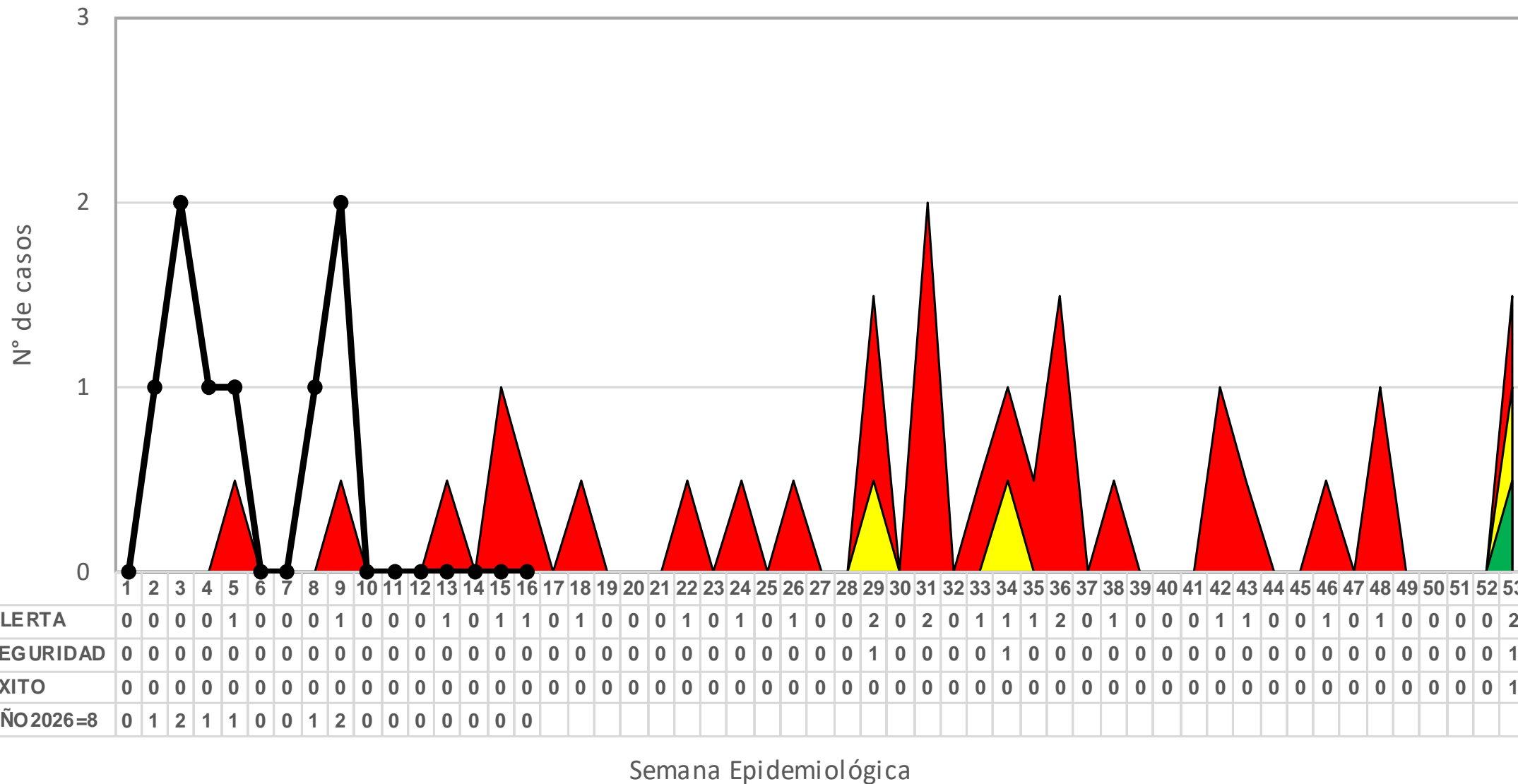


PERÚ

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°16)



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°16)



PERÚ

Ministerio
de Salud

CENTRO NACIONAL DE
EPIDEMIOLOGIA, PREVENCIÓN Y
CONTROL DE ENFERMEDADES



Infecciones Respiratorias Agudas (IRA)

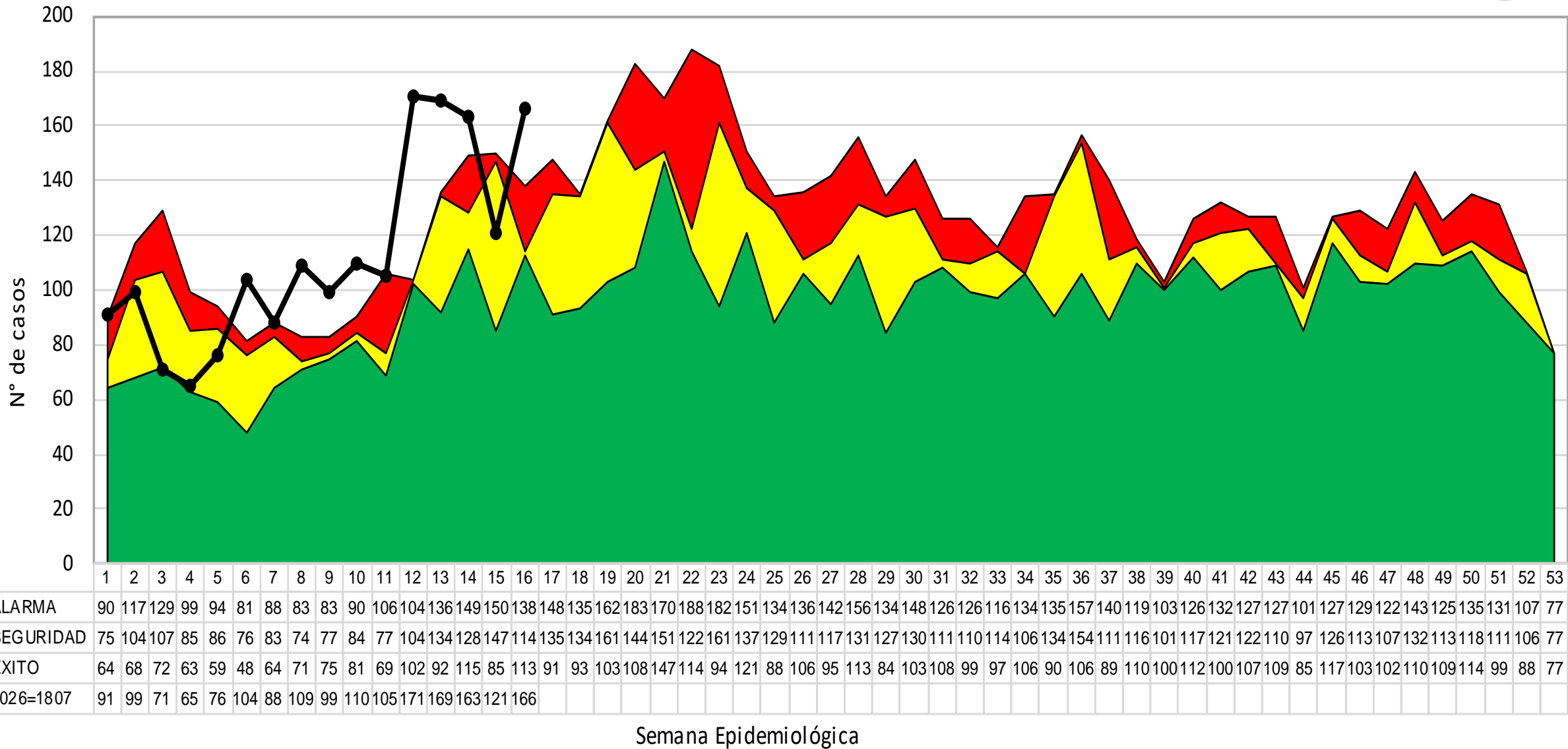


PERÚ

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°16)



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.13 al 16-2026) |
|----------------------------------|--------------------|-------------|-------------|-------------|--|------------|------------|------------|------------------------------|
| | EPISODIOS POR AÑOS | | | | NUMERO DE EPISODIOS EN LAS ULTIMAS 5 SEMANAS | | | | |
| | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 13 | 14 | 15 | 16 | |
| HOSPITAL SAN JUAN DE KIMBIRI - V | 925 | 723 | 905 | 199 | 24 | 9 | 16 | 14 | |
| CS. LOBO TAHUANTINSUYO | 354 | 544 | 391 | 145 | 14 | 9 | 13 | 9 | |
| CS. VILLA QUINTIARINA | 239 | 290 | 273 | 42 | 4 | 6 | 1 | 2 | |
| PS. VILLA VIRGEN | 326 | 201 | 264 | 82 | 8 | 9 | 4 | 6 | |
| CS. CHIRUMPIARI | 184 | 270 | 261 | 59 | 7 | 4 | 3 | 2 | |
| PS. PUEBLO LIBRE | 194 | 253 | 184 | 47 | 2 | 1 | 3 | 1 | |
| PS. KIMBIRI ALTO | 81 | 112 | 131 | 35 | 2 | 0 | 1 | 0 | |
| PS. MANITEA ALTA | 145 | 143 | 129 | 24 | 2 | 1 | 1 | 2 | |
| PS. SAMANIATO | 75 | 138 | 126 | 50 | 1 | 1 | 3 | 3 | |
| PS. MAPITUNARI | 178 | 164 | 122 | 38 | 6 | 4 | 2 | 4 | |
| PS. ANGELES | 177 | 139 | 115 | 50 | 4 | 3 | 0 | 2 | |
| PS. UNION ROSALES | 57 | 70 | 48 | 12 | 4 | 1 | 0 | 0 | |
| CS. PICHARI VRAEM | 672 | 734 | 1591 | 462 | 47 | 63 | 25 | 67 | |
| CS. MANTARO | 632 | 604 | 540 | 160 | 10 | 15 | 14 | 24 | |
| CS. NATIVIDAD | 423 | 404 | 356 | 89 | 7 | 9 | 7 | 8 | |
| PS. PICHARI BAJA | 78 | 206 | 231 | 58 | 8 | 6 | 3 | 2 | |
| PS. QUISTO CENTRAL | 266 | 318 | 197 | 33 | 4 | 2 | 3 | 3 | |
| PS. TAMBO DEL ENE | 101 | 109 | 182 | 61 | 2 | 7 | 7 | 3 | |
| ESSALUD PICHARI | 179 | 178 | 164 | 43 | 5 | 2 | 5 | 5 | |
| PS. OMAYA | 156 | 167 | 162 | 27 | 0 | 4 | 3 | 2 | |
| PS. OTARI | 133 | 171 | 147 | 37 | 2 | 1 | 2 | 2 | |
| PS. PUERTO MAYO | 55 | 55 | 65 | 23 | 4 | 4 | 3 | 2 | |
| NUEVO PROGRESO | 55 | 111 | 48 | 23 | 2 | 2 | 2 | 3 | |
| PS. PITIRINKINI | 29 | 53 | 30 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| Total general | 5714 | 6157 | 6662 | 1807 | 169 | 163 | 121 | 166 | |

Fuente: Sistema de Vigilancia Epidemiológica RENACE (*Hasta la SE. N°16)



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 | 7 | 7 | 14 | 8% |
| CS. CHIRUMPIARI | 0 | 1 | 1 | 2 | 1% |
| CS. LOBO TAHUANTINSUYO | 0 | 2 | 7 | 9 | 5% |
| CS. VILLA QUINTIARINA | 0 | 0 | 2 | 2 | 1% |
| PS. ANGELES | 1 | 1 | 0 | 2 | 1% |
| PS. MANITEA ALTA | 0 | 1 | 1 | 2 | 1% |
| PS. MAPITUNARI | 0 | 1 | 3 | 4 | 2% |
| PS. PUEBLO LIBRE | 0 | 0 | 1 | 1 | 1% |
| PS. SAMANIATO | 0 | 2 | 1 | 3 | 2% |
| PS. VILLA VIRGEN | 0 | 1 | 5 | 6 | 4% |
| CS. MANTARO | 0 | 4 | 20 | 24 | 14% |
| CS. NATIVIDAD | 0 | 1 | 7 | 8 | 5% |
| CS. PICHARI VRAEM | 6 | 11 | 50 | 67 | 40% |
| ESSALUD PICHARI | 0 | 1 | 4 | 5 | 3% |
| NUEVO PROGRESO | 0 | 2 | 1 | 3 | 2% |
| PS. OMAVA | 0 | 0 | 2 | 2 | 1% |
| PS. OTARI | 1 | 0 | 1 | 2 | 1% |
| PS. PICHARI BAJA | 0 | 1 | 1 | 2 | 1% |
| PS. PUERTO MAYO | 0 | 0 | 2 | 2 | 1% |
| PS. QUISTO CENTRAL | 0 | 0 | 3 | 3 | 2% |
| PS. TAMBO DEL ENE | 0 | 0 | 3 | 3 | 2% |
| Total general | 8 | 36 | 122 | 166 | 100% |

Fuente: Sistema de Vigilancia Epidemiológica RENACE (*Hasta la SE. N°16)



PERÚ

Ministerio
de Salud

CENTRO NACIONAL DE
EPIDEMIOLOGIA, PREVENCIÓN Y
CONTROL DE ENFERMEDADES



Neumonías

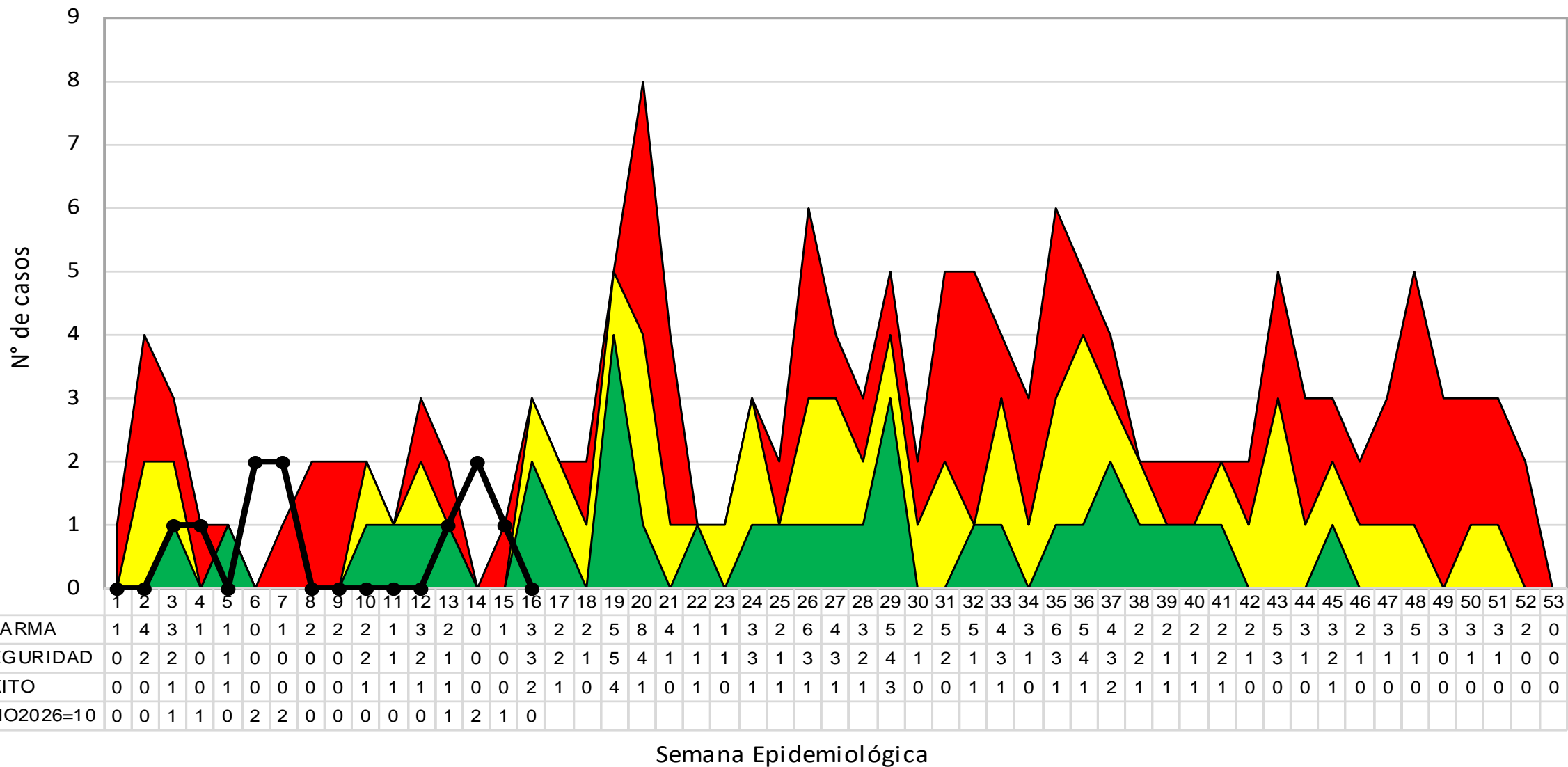


PERÚ

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°16)

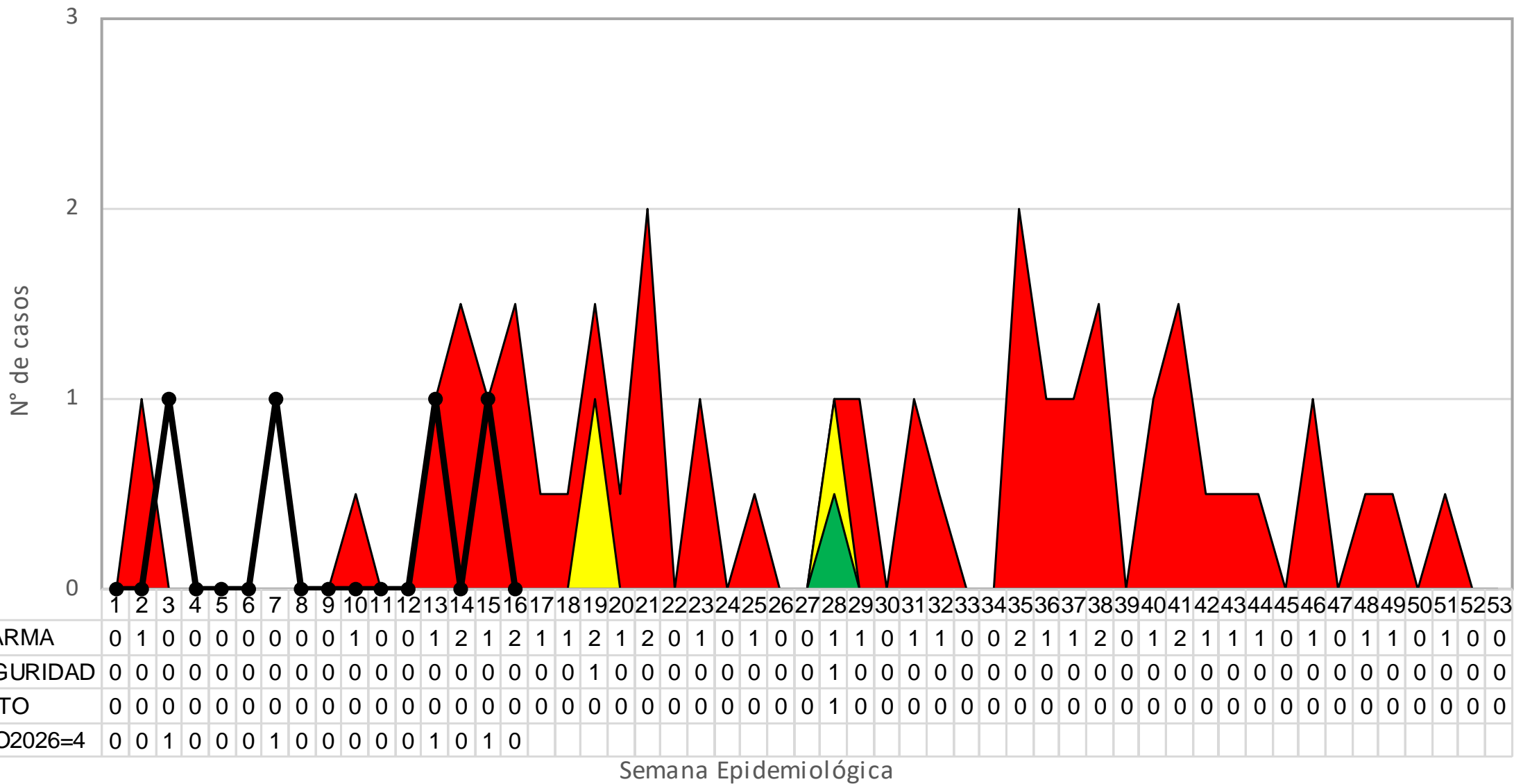


PERÚ

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°16)



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

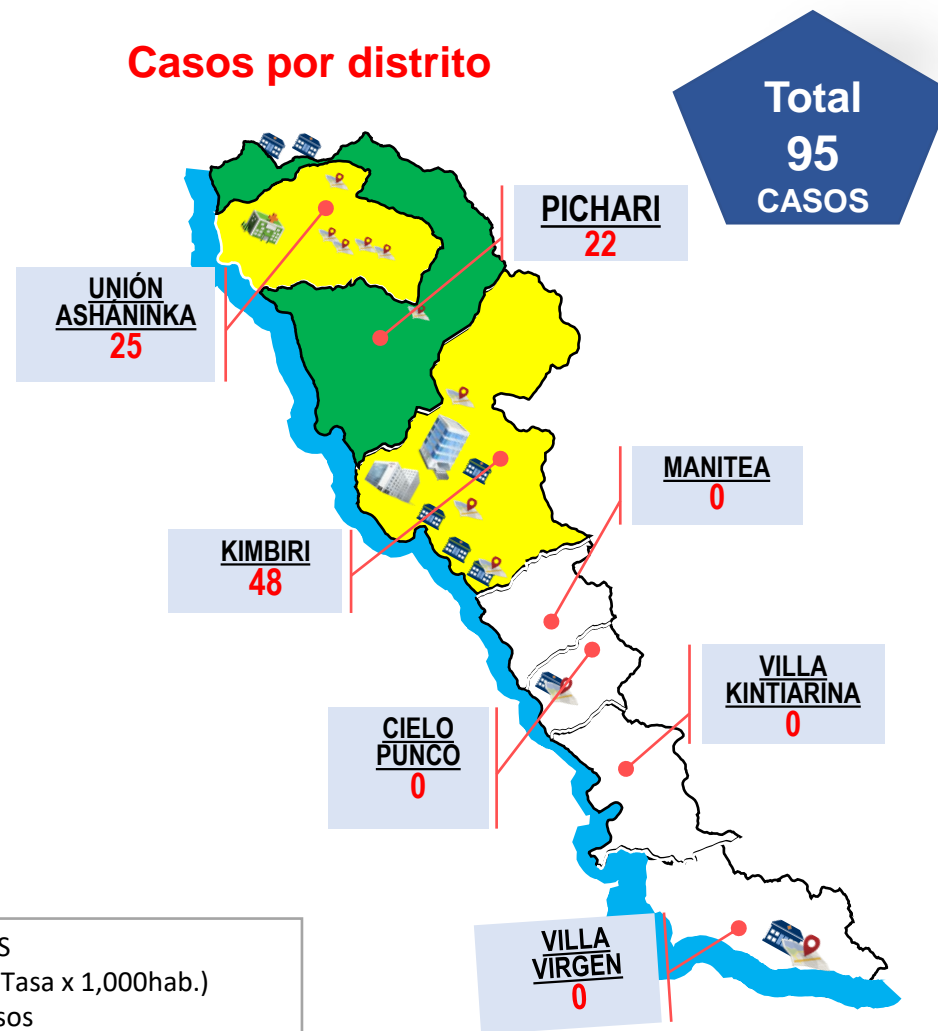
Casos de Dengue Red de Salud Cusco VRAEM, 2026*



IPRESS Notificante

| IPRESS | SEMANA EPIDEMIOLÓGICA | | | | | | | | | | | | | | | | Total G. |
|--------------------------------------|-----------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | |
| CS. MANTARO | 2 | 2 | 2 | 0 | 2 | 0 | 1 | 1 | 4 | 5 | 1 | 2 | 2 | 0 | 1 | 0 | 25 |
| CS. NATIVIDAD | 1 | 4 | 1 | 0 | 0 | 1 | 2 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15 |
| CS. PICHARI VRAEM | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 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 | 1 | 48 |
| PS. QUISTO CENTRAL | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| Total G. | 6 | 6 | 4 | 3 | 5 | 3 | 7 | 12 | 16 | 9 | 6 | 3 | 4 | 6 | 4 | 1 | 95 |

Casos por distrito



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 |

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°16)



PERÚ

Ministerio
de SaludCENTRO NACIONAL DE
EPIDEMIOLOGÍA, 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 | 16 | |
| KIMBIRI | AEROPUERTO | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 |
| | AGUA VIVA | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| | ANCHIHUAY | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 3 |
| | BUENOS AIRES | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 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 | 0 | 2 |
| | HUARMAMAYO | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 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 | 0 | 7 |
| | IRAPITARI BAJA | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| | LA MERCED | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 3 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 7 |
| | LIBERTADORES | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 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 | 0 | 1 |
| | MANCO CAPAC | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| | MARGARITA | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 |
| | MOZOMBITH | 1 | 0 | 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 | 0 | 1 |
| | PALMA DE ORO | 1 | 0 | 1 | 0 | 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 | 0 | 1 |
| | TUPAC AMARU I | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 4 |
| | UNION | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| VILLA ESPERANZA | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | |
| VILLA FLORES | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | |
| Total KIMBIRI | | 2 | 0 | 1 | 3 | 1 | 2 | 3 | 8 | 6 | 4 | 5 | 1 | 2 | 6 | 3 | 1 | 48 |
| PICHARI | JATUN RUMI | 1 | 0 | 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 | 0 | 1 |
| | MARAVILLA | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 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 | 0 | 15 |
| | QUISTO CENTRAL | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 | 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 | 0 | 1 |
| Total PICHARI | | 2 | 4 | 1 | 0 | 2 | 1 | 3 | 3 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 22 |
| UNION ASHANINKA | MANTARO | 2 | 2 | 2 | 0 | 2 | 0 | 1 | 1 | 4 | 5 | 1 | 2 | 2 | 0 | 1 | 0 | 25 |
| Total UNION ASHANINKA | | 2 | 2 | 2 | 0 | 2 | 0 | 1 | 1 | 4 | 5 | 1 | 2 | 2 | 0 | 1 | 0 | 25 |
| Total G. | | 6 | 6 | 4 | 3 | 5 | 3 | 7 | 12 | 16 | 9 | 6 | 3 | 4 | 6 | 4 | 1 | 95 |

Fuente: Sistema de Vigilancia Epidemiológica RENACE (*Hasta la SE. N°16)



PERÚ

Ministerio de Salud

CENTRO NACIONAL DE EPIDEMIOLOGIA, PREVENCIÓN Y CONTROL DE ENFERMEDADES

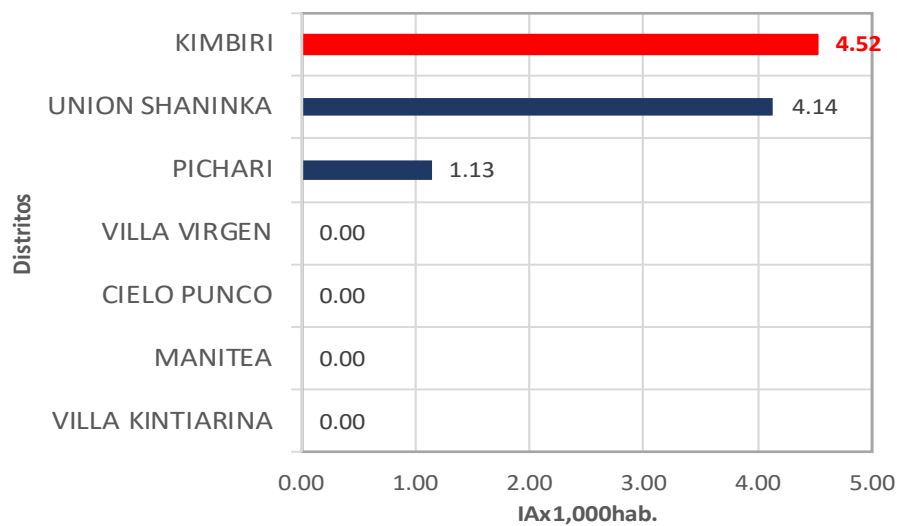
Dengue según diagnóstico y clasificación Red de Salud Cusco VRAEM, 2026*



| 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 | | | | | |
| 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 | 46 | 0 | 48 |
| 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 | 23 | 0 | 25 |
| 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 | 89 | 0 | 95 |



Tasa de incidencia según distritos, 2026*



Fuente: Sistema de Vigilancia Epidemiológica RENACE (*Hasta la SE. N°16)



PERÚ

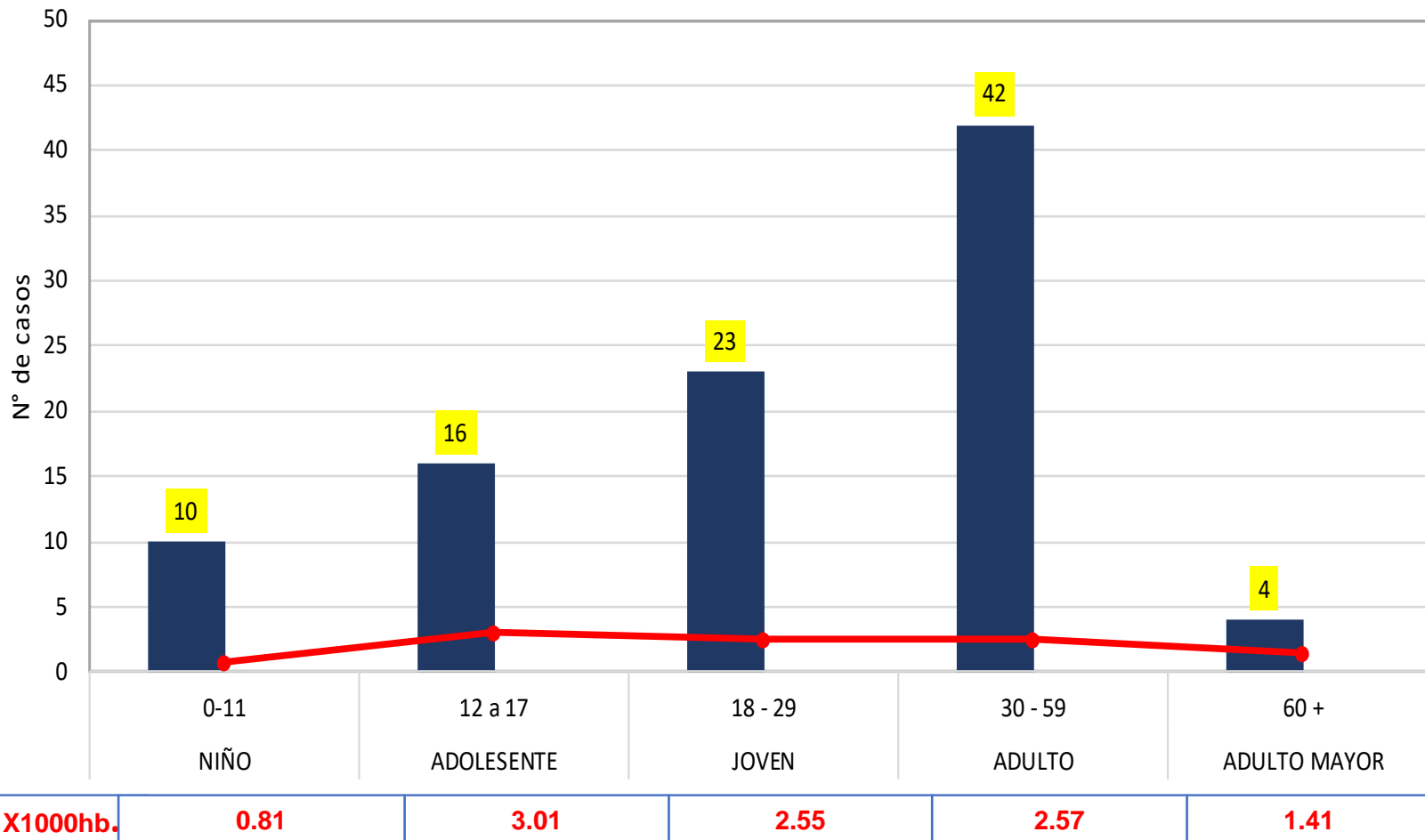
Ministerio de Salud

CENTRO NACIONAL DE EPIDEMIOLOGIA, PREVENCIÓN Y CONTROL DE ENFERMEDADES

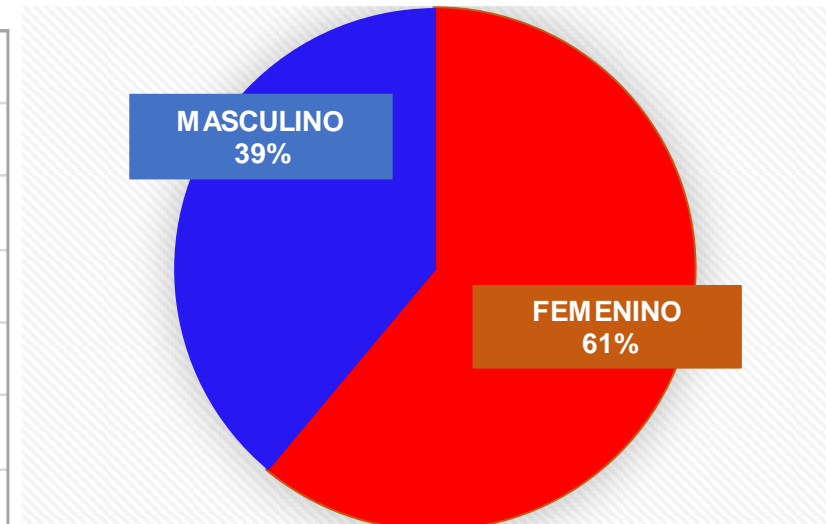
Casos de Dengue según etapa de vida y sexo Red de Salud Cusco VRAEM, 2026*



Según Etapa de Vida



Por Sexo



| FEMENINO | MASCULINO |
|----------|-----------|
| 58 | 37 |

**Total
95
CASOS**



Fuente: Sistema de Vigilancia Epidemiológica RENACE (*Hasta la SE. N°16)

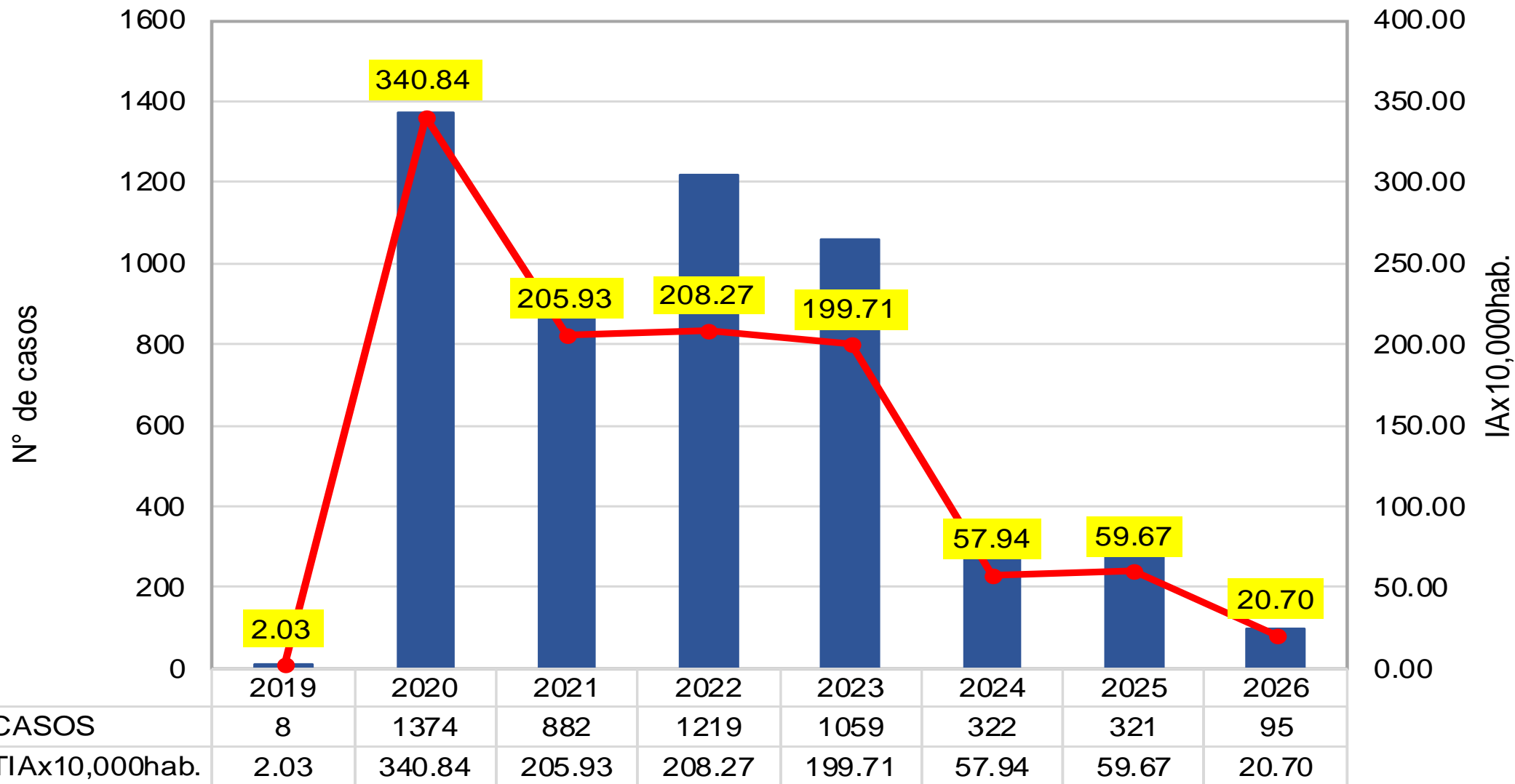


PERÚ

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°16)



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 | 0.8 | | | | | | | | |
| | C.S. VILLA KINTIARINA | 4.9 | 3.2 | 1.8 | 5.7 | | | | | | | | |
| 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°16)



PERÚ

Ministerio
de Salud

CENTRO NACIONAL DE
EPIDEMIOLOGIA, PREVENCIÓN Y
CONTROL DE ENFERMEDADES



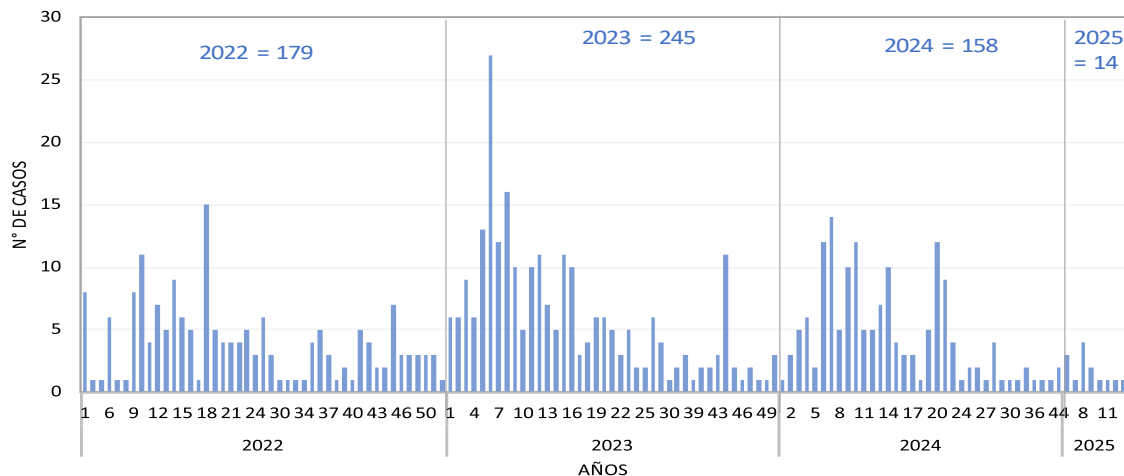
Malaria



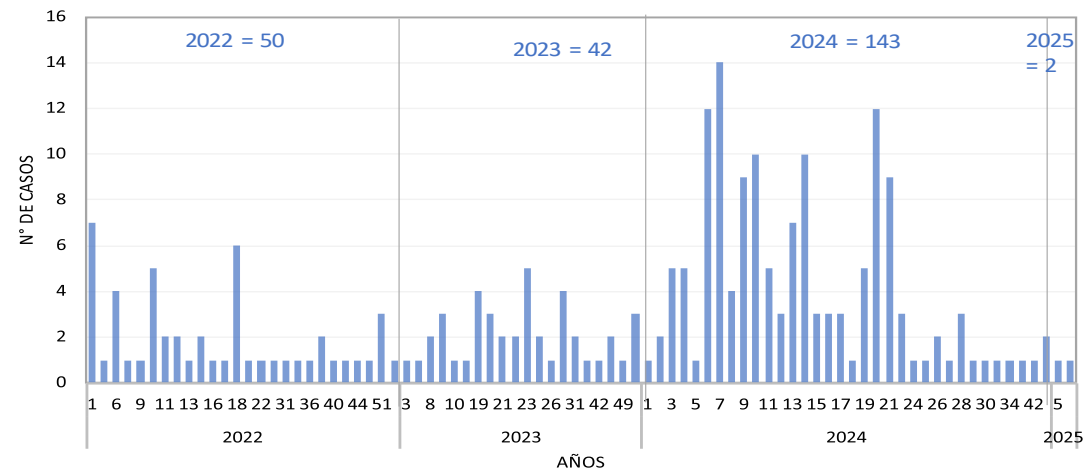
Tendencia y canal endémico de casos de Malaria a nivel de distritos Red de Salud Cusco VRAEM, 2022 - 2026*



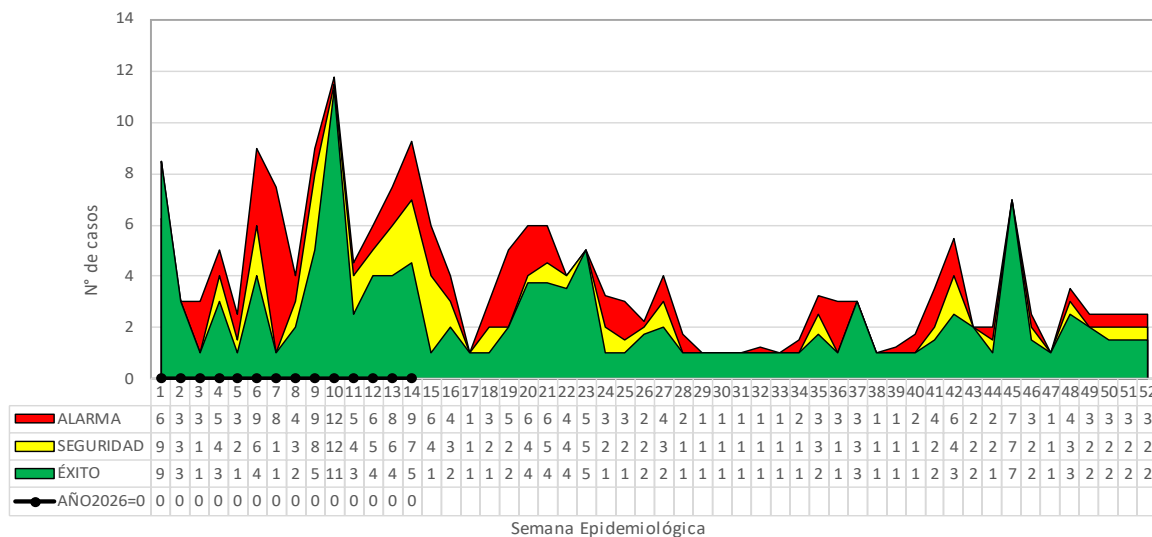
Tendencia a nivel de la Red Cusco VRAEM



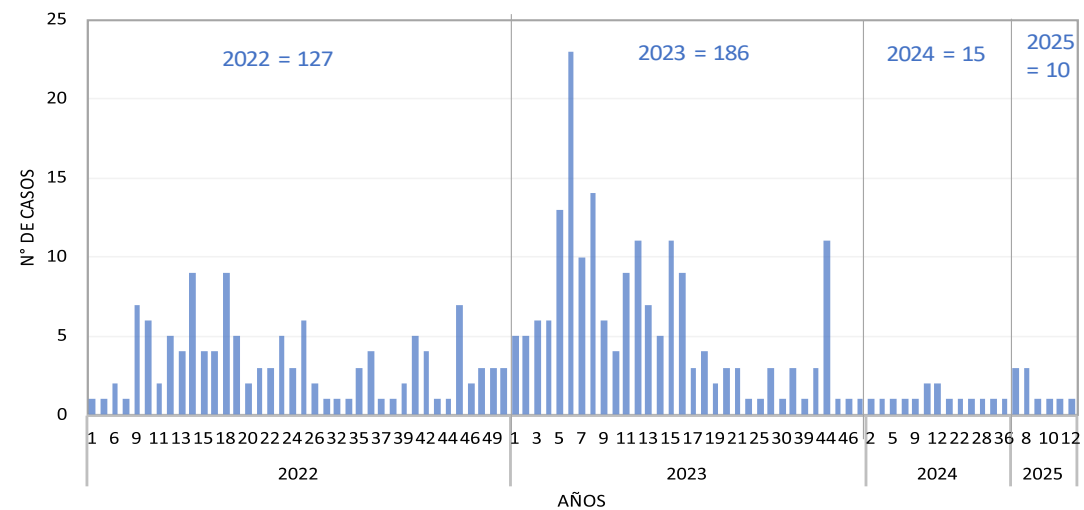
Tendencia distrito Pichari



Canal endémico Malaria Red de Salud Cusco VRAEM, 2026*



Tendencia distrito Unión Ashaninka





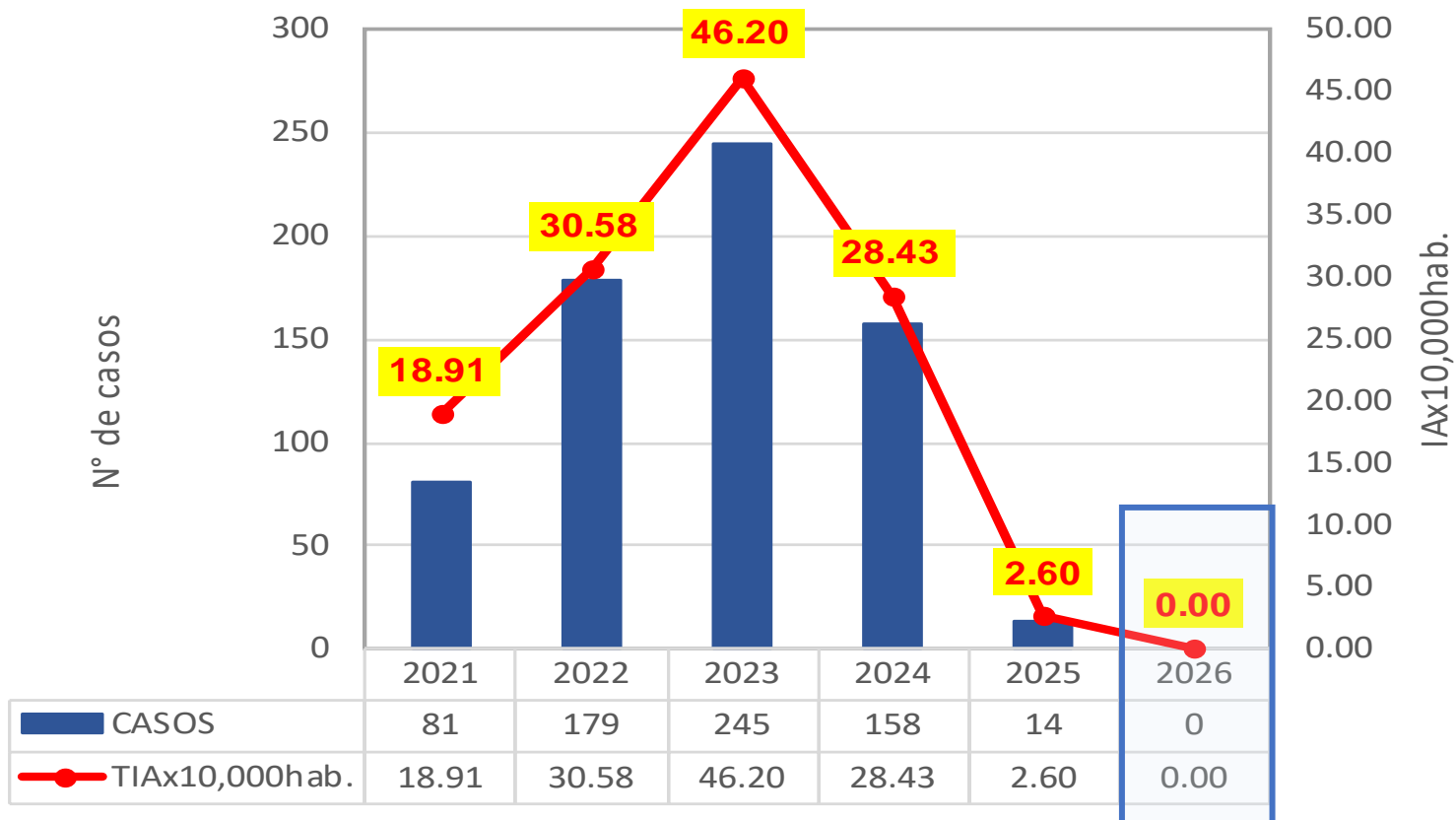
PERÚ

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°16)

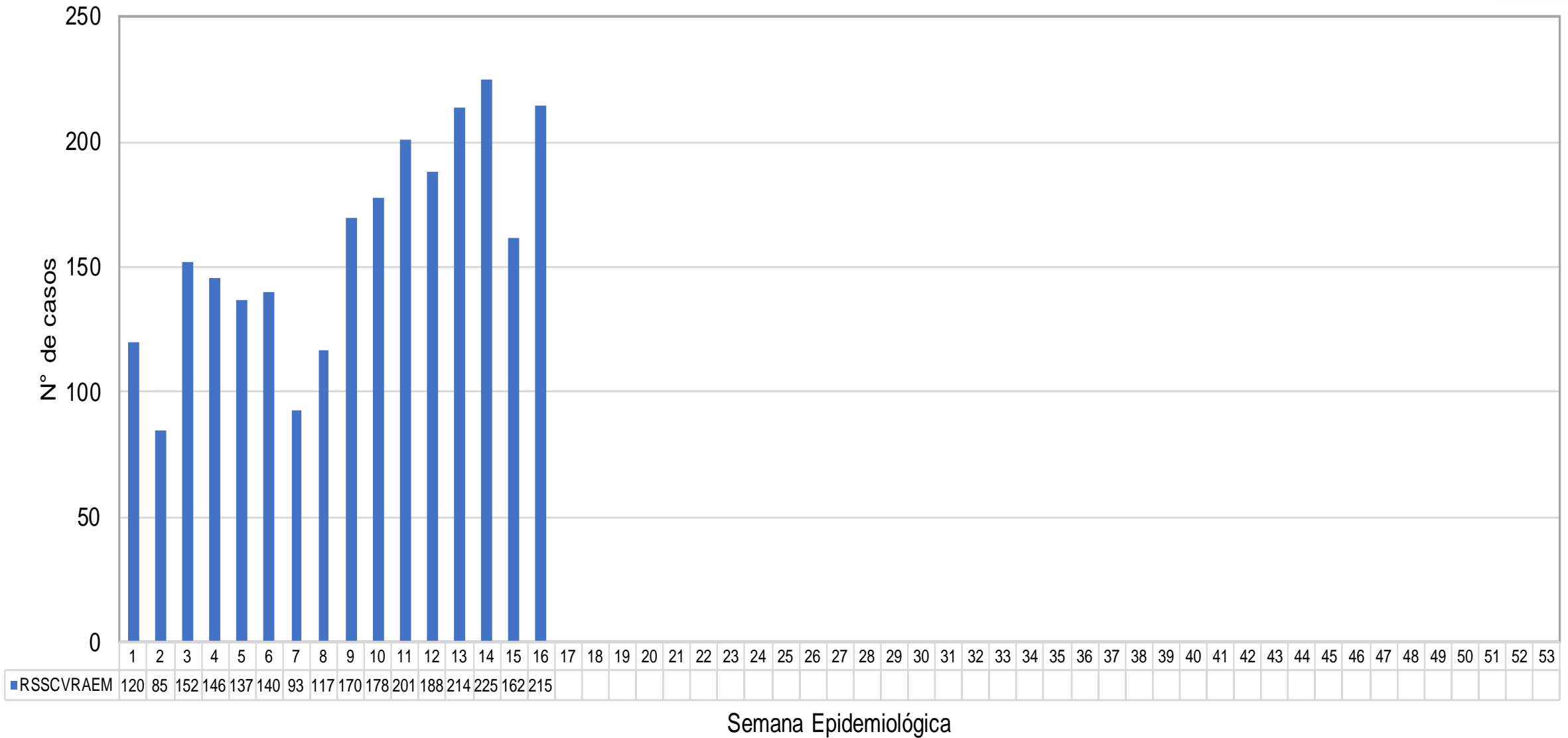


PERÚ

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°16)



PERÚ

Ministerio
de Salud

CENTRO NACIONAL DE
EPIDEMIOLOGIA, PREVENCIÓN Y
CONTROL DE ENFERMEDADES



Leishmaniasis



PERÚ

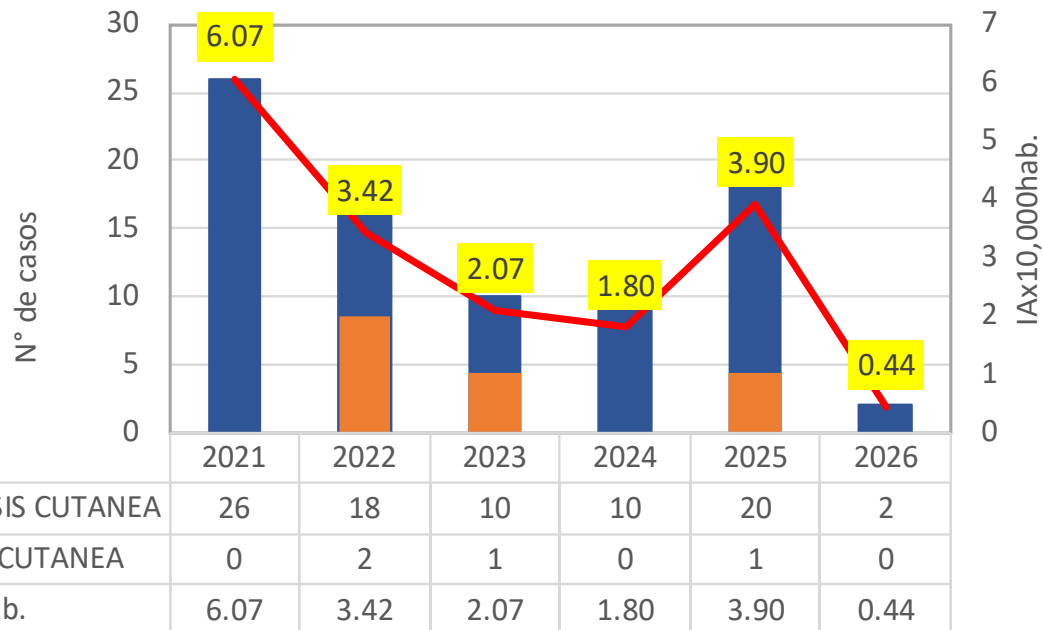
Ministerio de Salud

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 | 12 |
| C.S. PICHARI VRAEM | | | | 7 |
| C.S. MANTARO | | 2 | | 4 |
| 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 | | 12 |

Fuente: Sistema de Vigilancia Epidemiológica RENACE (*Hasta la SE. N°16)



PERÚ

Ministerio
de Salud

CENTRO NACIONAL DE
EPIDEMIOLOGIA, PREVENCIÓN Y
CONTROL DE ENFERMEDADES



Leptospirosis



PERÚ

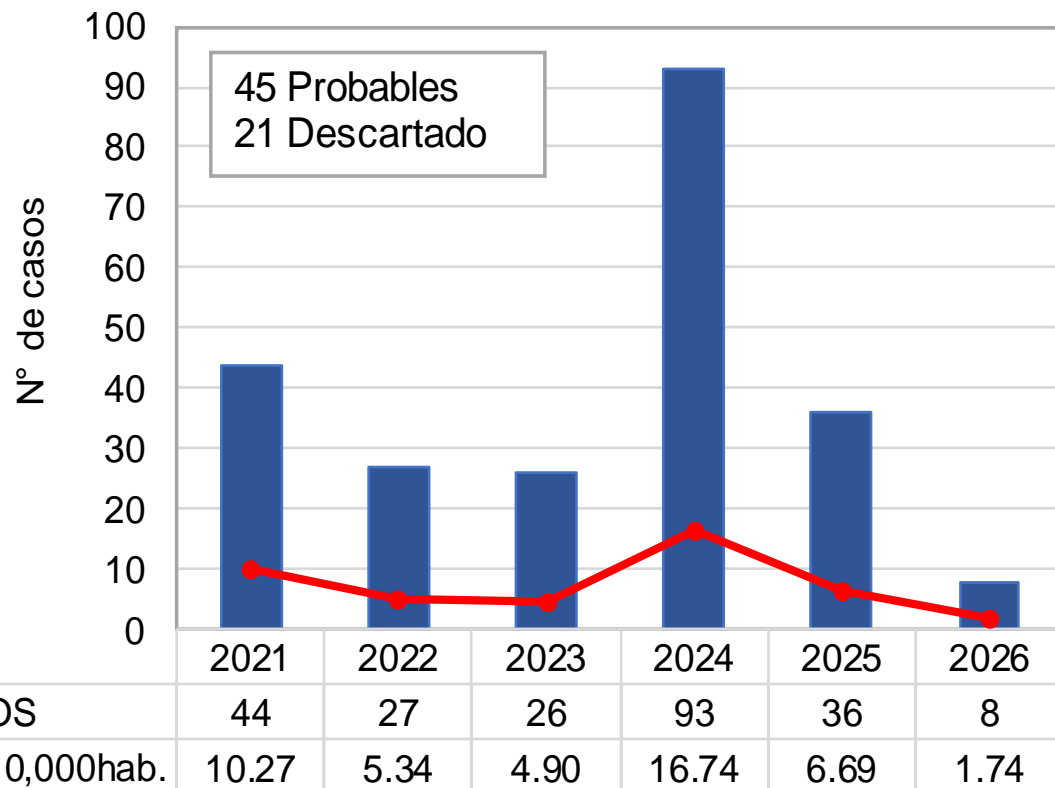
Ministerio de Salud

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°16)



PERÚ

Ministerio
de Salud

CENTRO NACIONAL DE
EPIDEMIOLOGIA, PREVENCIÓN Y
CONTROL DE ENFERMEDADES



Hepatitis B



PERÚ

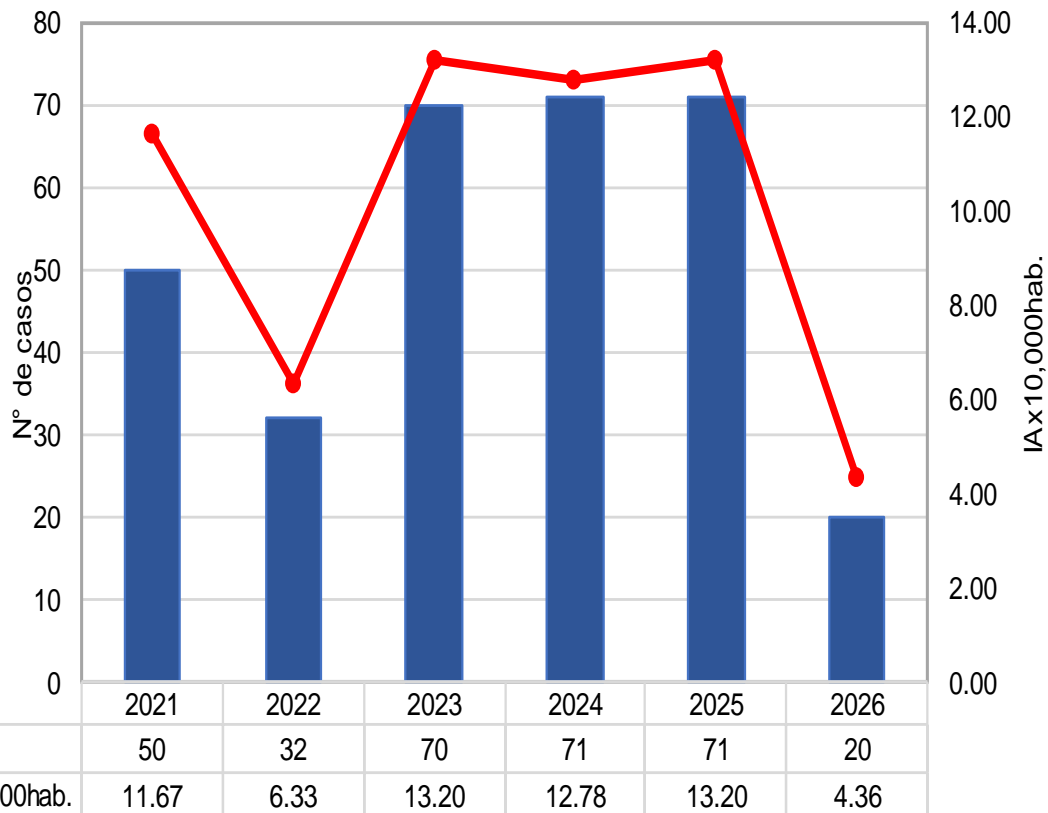
Ministerio de Salud

CENTRO NACIONAL DE EPIDEMIOLOGIA, PREVENCIÓN Y CONTROL DE ENFERMEDADES

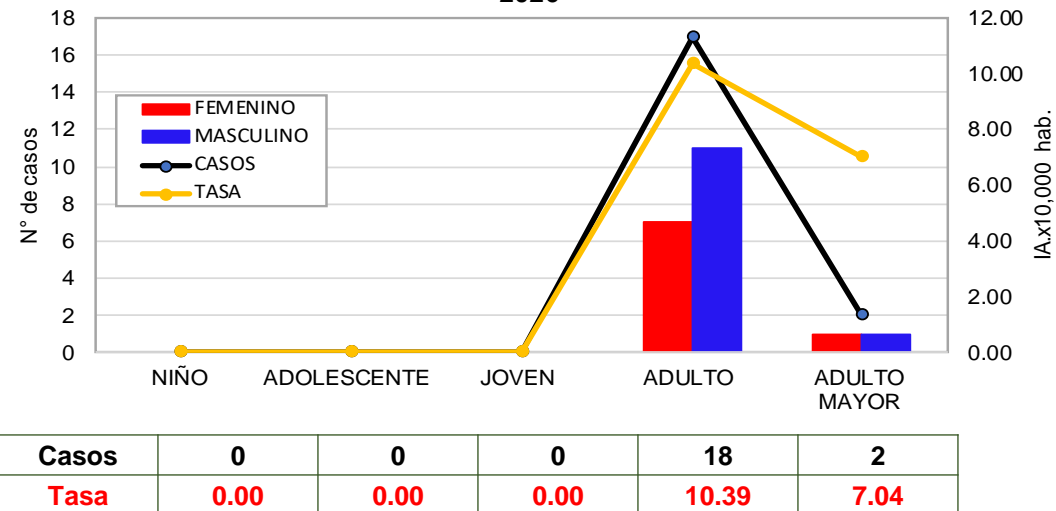
Hepatitis B



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°16)



PERÚ

Ministerio
de Salud

CENTRO NACIONAL DE
EPIDEMIOLOGIA, PREVENCIÓN Y
CONTROL DE ENFERMEDADES



Ofidismo

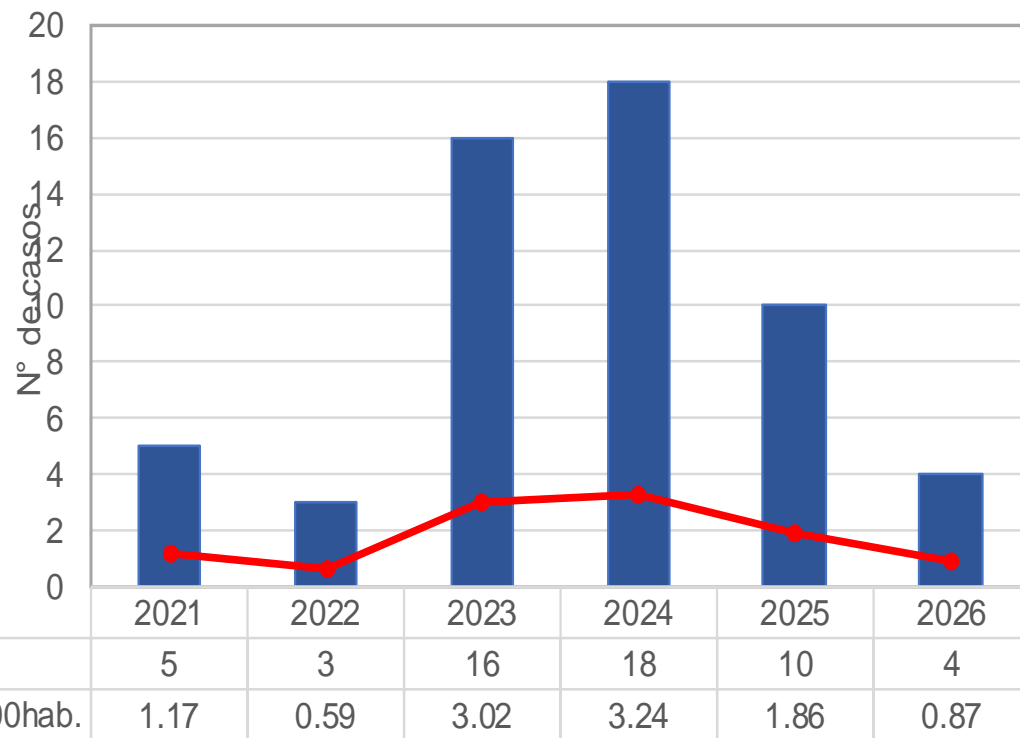


PERÚ

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 QUINTARINA | 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°16)



PERÚ

Ministerio
de Salud

CENTRO NACIONAL DE
EPIDEMIOLOGIA, PREVENCIÓN Y
CONTROL DE ENFERMEDADES



Loxocelismo

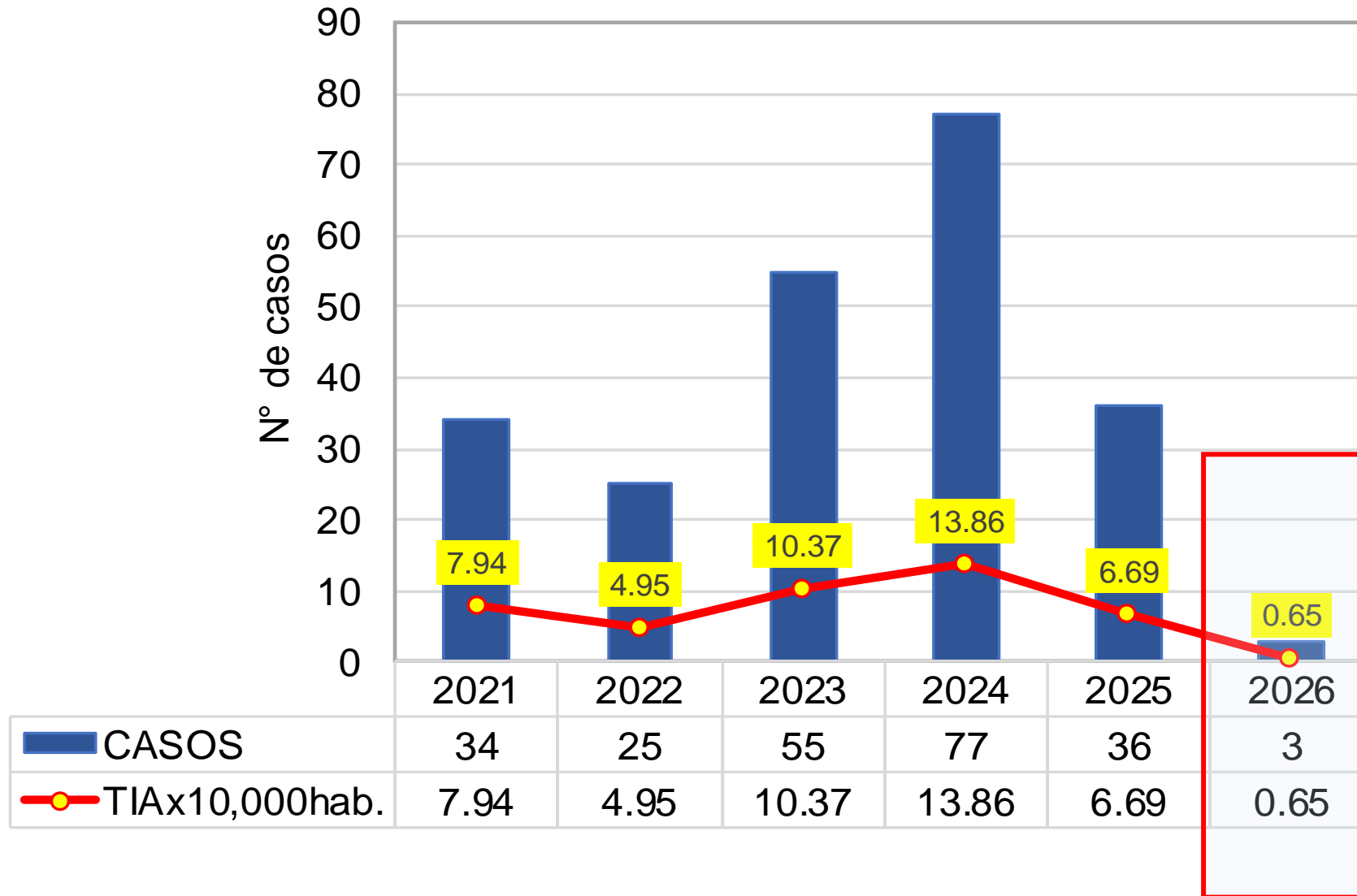


PERÚ

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°16)



PERÚ

Ministerio
de Salud

CENTRO NACIONAL DE
EPIDEMIOLOGIA, PREVENCIÓN Y
CONTROL DE ENFERMEDADES



Sifilis (Pob. General) Sifilis Materna / Cong.



PERÚ

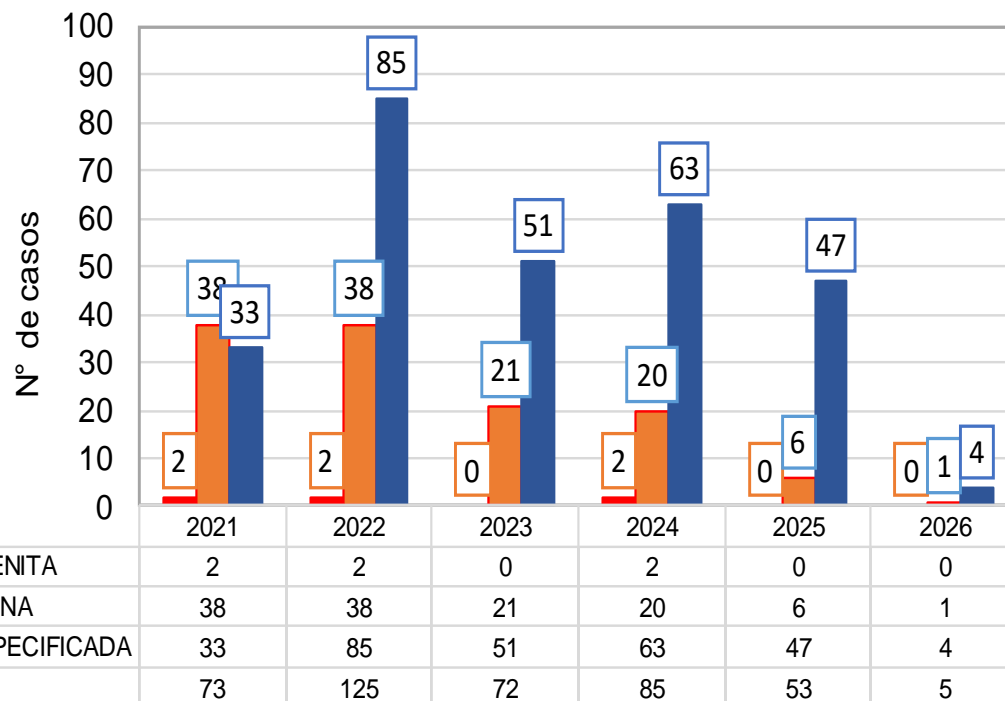
Ministerio de Salud

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°16)



PERÚ

Ministerio
de Salud

CENTRO NACIONAL DE
EPIDEMIOLOGIA, PREVENCIÓN Y
CONTROL DE ENFERMEDADES



VIH / SIDA



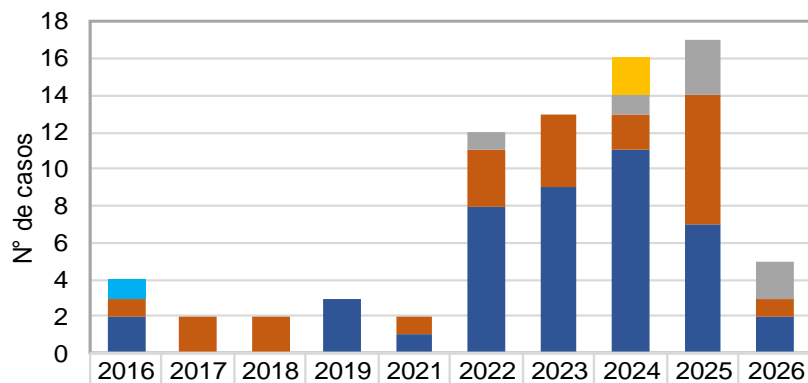
PERÚ

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*

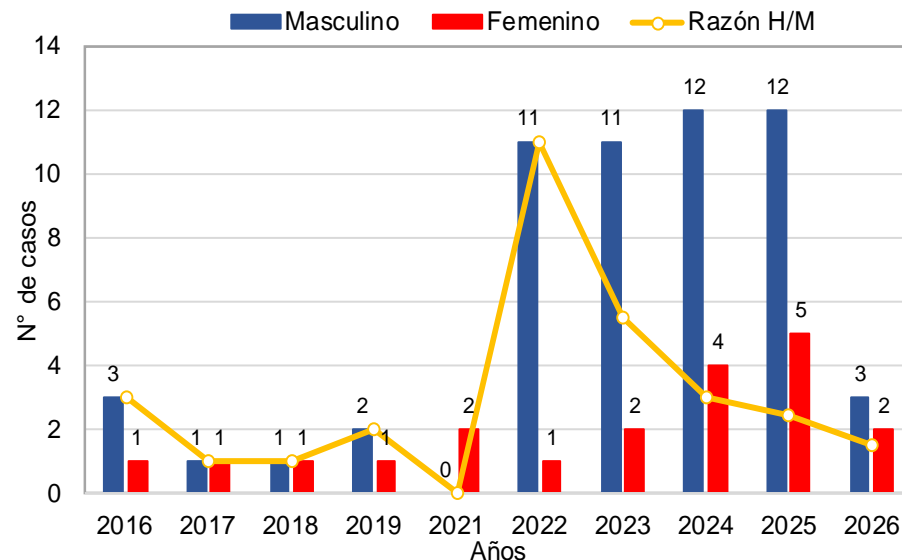


| | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 |
|---------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| MANITEA =1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| VILLA KINTIARINA =2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 |
| UNION ASHANINKA =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 |

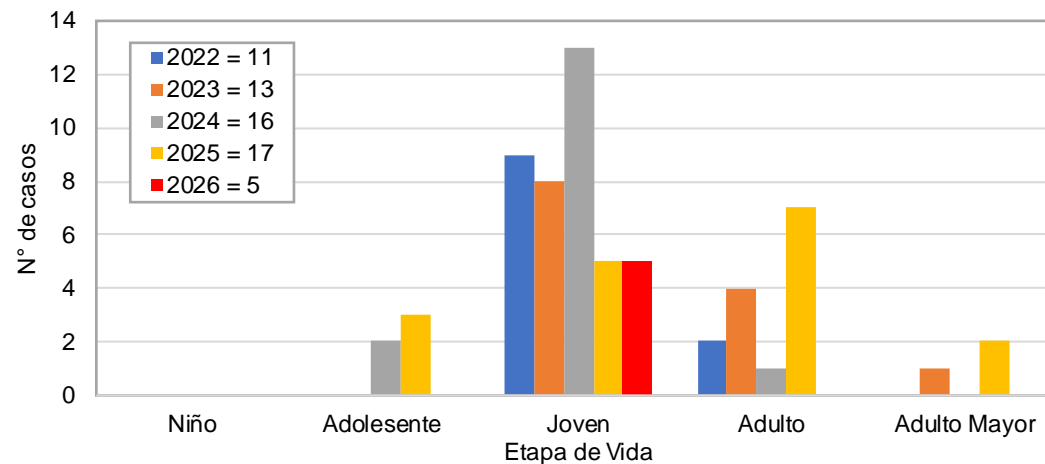
Casos notificados por IPRESS, 2021-2026*

| 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 |
| 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°16)



PERÚ

Ministerio
de Salud

CENTRO NACIONAL DE
EPIDEMIOLOGIA, PREVENCIÓN Y
CONTROL DE ENFERMEDADES



Mortalidad Perinatal



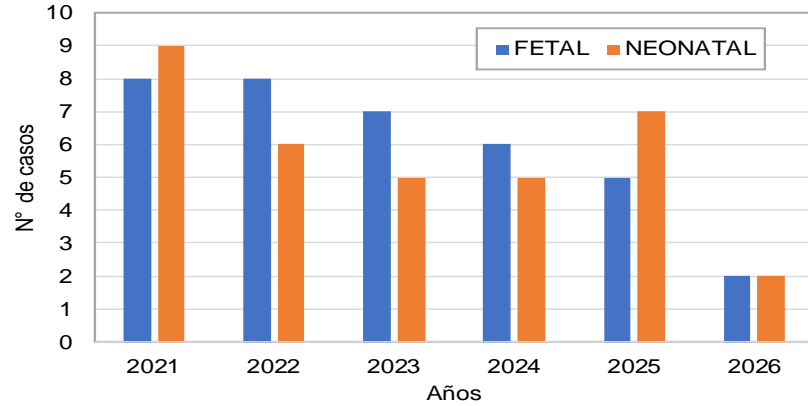
PERÚ

Ministerio de Salud

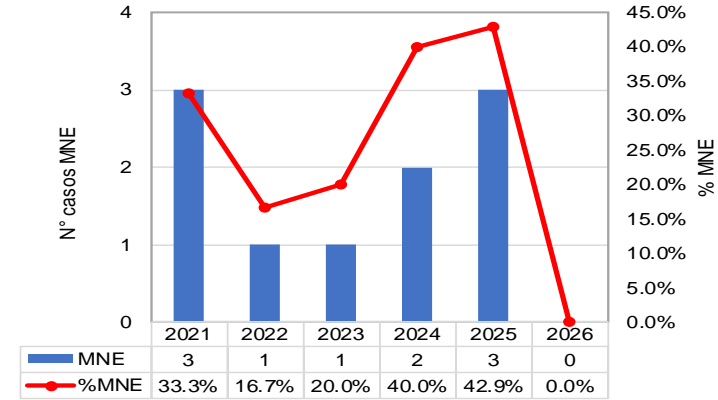
CENTRO NACIONAL DE EPIDEMIOLOGIA, PREVENCIÓN Y CONTROL DE ENFERMEDADES



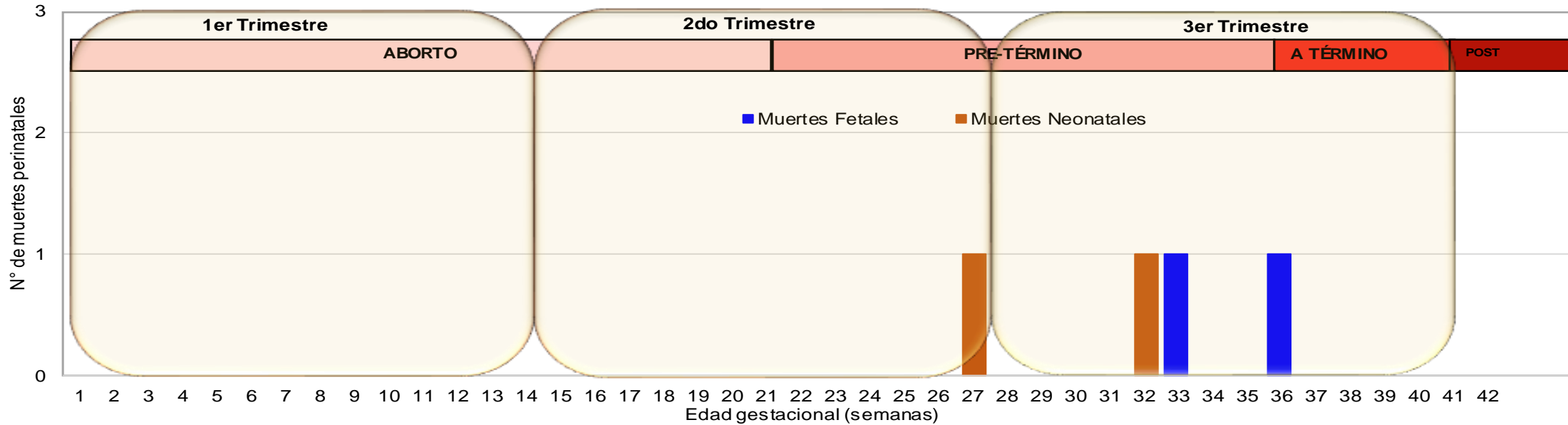
Tendencia de la Mortalidad Fetal-Neonatal Red de Salud Cusco VRAEM, 2021 - 2026*



Tendencia de la Mortalidad Neonatal Evitable, RSCVRAEM, 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°16)



PERÚ

Ministerio de Salud

CENTRO 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.) | | | 1 | 1 | 1 | | | 1 |
| PN(>2500 gr.) | 2 | | | 2 | | | | |
| NA | | | | | | | | |
| TOTAL | 3 | | 2 | 4 | 2 | | | 2 |
| 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.) | 1 | 1 | | | | | | 1 |
| PN(>2500 gr.) | 2 | | | 1 | | | 1 | 2 |
| NA | | | | | | | | |
| TOTAL | 4 | 2 | | 1 | | | 1 | 4 |
| SEM. N° 16 | 01 CASO HOSPITAL SAN JUAN DE KIMBIRI | | | | | | | |

Fuente: Sistema de Vigilancia Epidemiológica RENACE (*Hasta la SE. N°16)



PERÚ

Ministerio
de Salud

CENTRO NACIONAL DE
EPIDEMIOLOGIA, PREVENCIÓN Y
CONTROL DE ENFERMEDADES



Mortalidad Materna



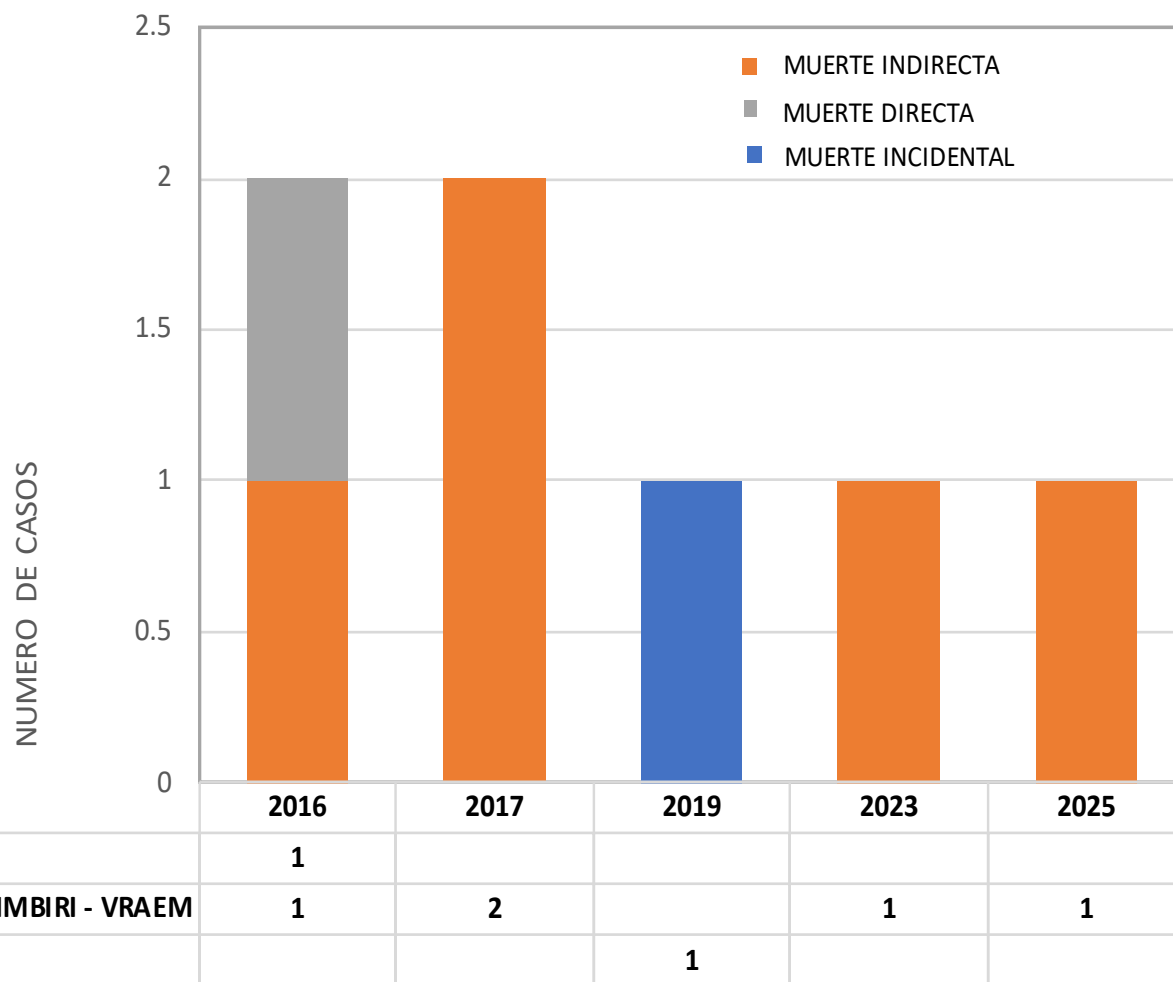
PERÚ

Ministerio de Salud

CENTRO NACIONAL DE EPIDEMIOLOGIA, PREVENCIÓN Y CONTROL DE ENFERMEDADES



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



| | | | | |
|--|---|---|---|---|
| ■ PS. PICHARI BAJA | 1 | | | |
| ■ HOSPITAL SAN JUAN DE KIMBIRI - VRAEM | 1 | 2 | | 1 |
| ■ CS. PICHARI | | | 1 | |

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

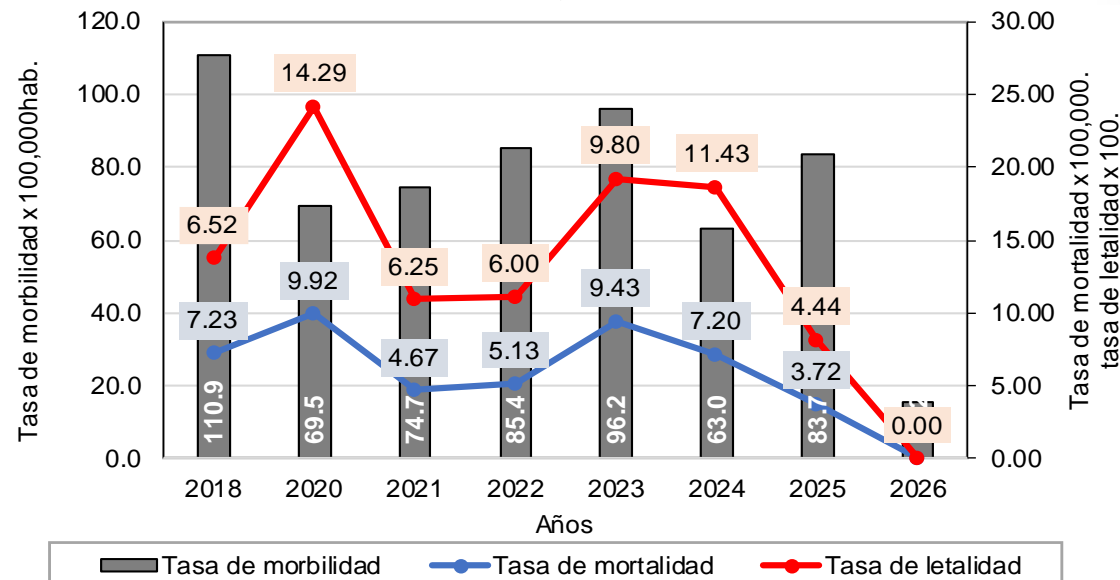
CENTRO NACIONAL DE EPIDEMIOLOGIA, PREVENCIÓN Y CONTROL DE ENFERMEDADES



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 | 58 |
| HOSP. SAN JUAN DE KIMBIRI | 7 | 17 | 9 | 7 | 9 | 2 | 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 | 1 |
| Positivo(+++) | 6 | 0 |

Fuente: Sistema de Vigilancia Epidemiológica RENACE (*Hasta la SE. N°16)



PERÚ

Ministerio
de Salud

CENTRO NACIONAL DE
EPIDEMIOLOGIA, PREVENCIÓN Y
CONTROL DE ENFERMEDADES



Diabetes



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 | 16 | | |
| CS. CHIRUMPIARI | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 3 | |
| CS. LOBO TAHUANTINSUYO | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 | |
| CS. MANTARO | 2 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 3 | 1 | 1 | 12 | |
| CS. PICHARI VRAEM | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | |
| CS. VILLA QUINTIARINA | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 | |
| HOSPITAL SAN JUAN DE KIMBIRI VRAEM | 0 | 1 | 1 | 1 | 2 | 3 | 0 | 2 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 11 | |
| PS. ANGELES | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | |
| PS. KIMBIRI ALTO | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 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 | 0 | 1 | |
| PS. VILLA VIRGEN | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | |
| Total | 2 | 2 | 1 | 2 | 6 | 4 | 1 | 2 | 3 | 2 | 2 | 5 | 1 | 2 | 35 | |

| IPRESS | 2025 | | | 2026 | | |
|--------------------------------|--------------|------------|------------|--------------|------------|------------|
| | TIPO DE CASO | | Total 2025 | TIPO DE CASO | | Total 2026 |
| | NUEVO | PREVALENTE | | NUEVO | PREVALENTE | |
| HOSPITAL SAN JUAN DE KIMBIRI V | 4 | 18 | 22 | 0 | 11 | 11 |
| CS. CHIRUMPIARI | 1 | 10 | 11 | 2 | 1 | 3 |
| CS. LOBO TAHUANTINSUYO | 3 | 26 | 29 | 1 | 1 | 2 |
| CS. MANTARO | 2 | 16 | 18 | 9 | 3 | 12 |
| CS. NATIVIDAD | 2 | 2 | 4 | 0 | 0 | 0 |
| CS. PICHARI VRAEM | 8 | 34 | 42 | 1 | 0 | 1 |
| CS. VILLA QUINTIARINA | 4 | 9 | 13 | 2 | 0 | 2 |
| PS. ANGELES | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| 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 |
| Total | 32 | 146 | 178 | 17 | 18 | 35 |

Fuente: Sistema de Vigilancia Epidemiológica RENACE (*Hasta la SE. N°16)



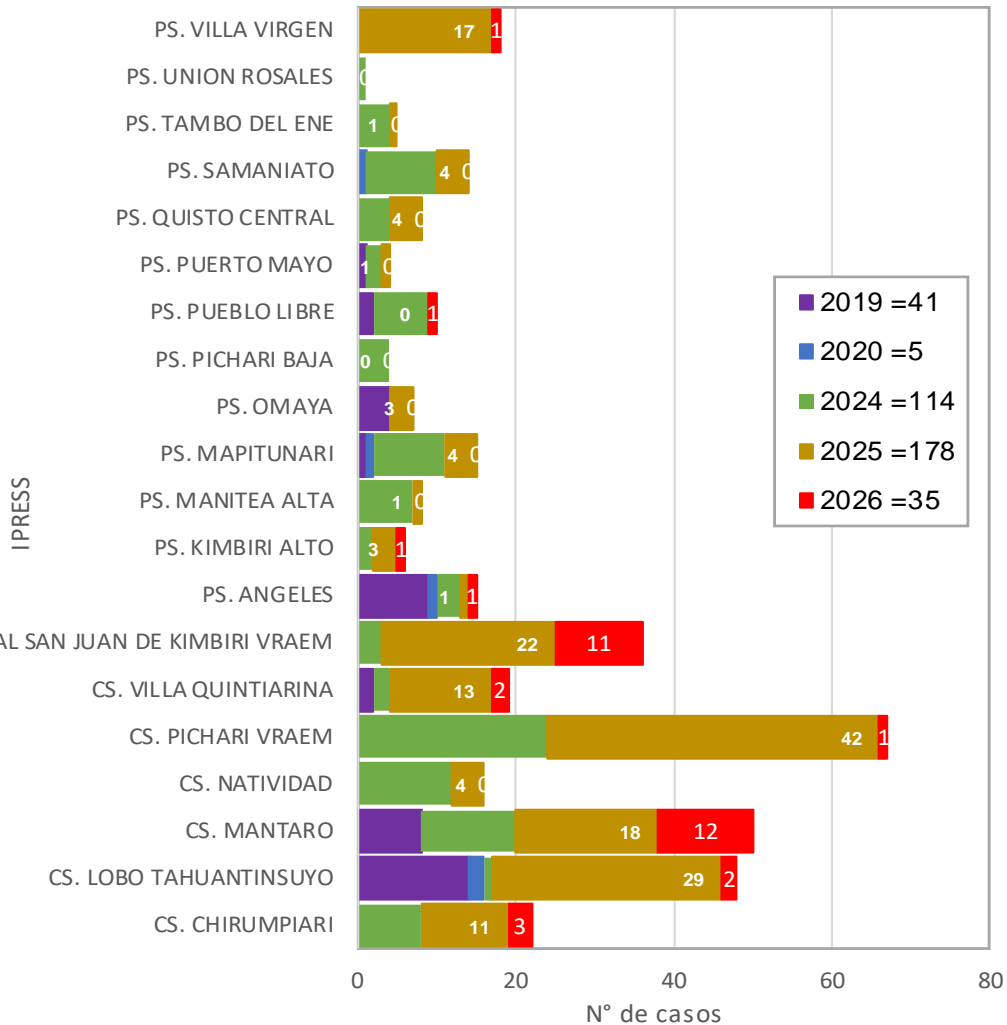


PERÚ

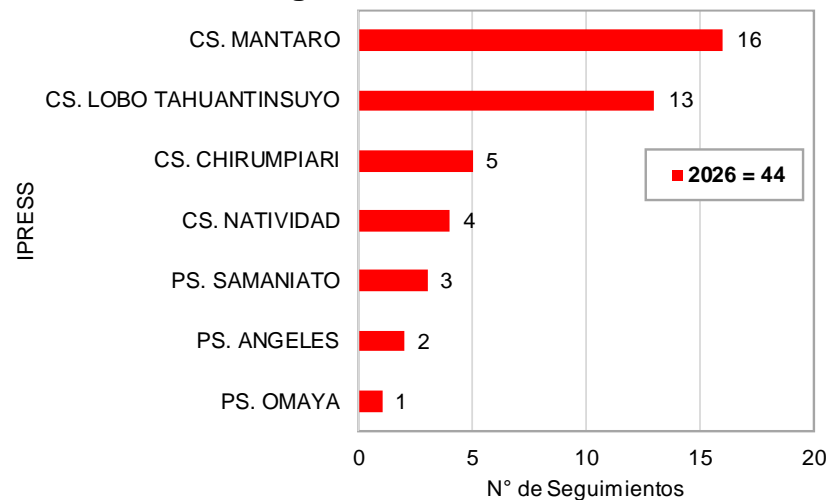
Ministerio de Salud

CENTRO NACIONAL DE EPIDEMIOLOGIA, PREVENCIÓN Y CONTROL DE ENFERMEDADES

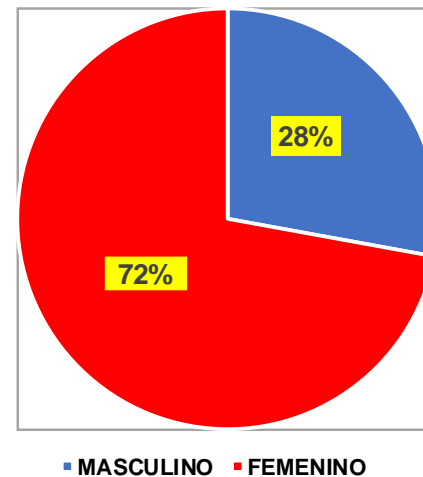
Casos notificados de Diabetes 2019 – 2026* RSSCUSCO VRAEM



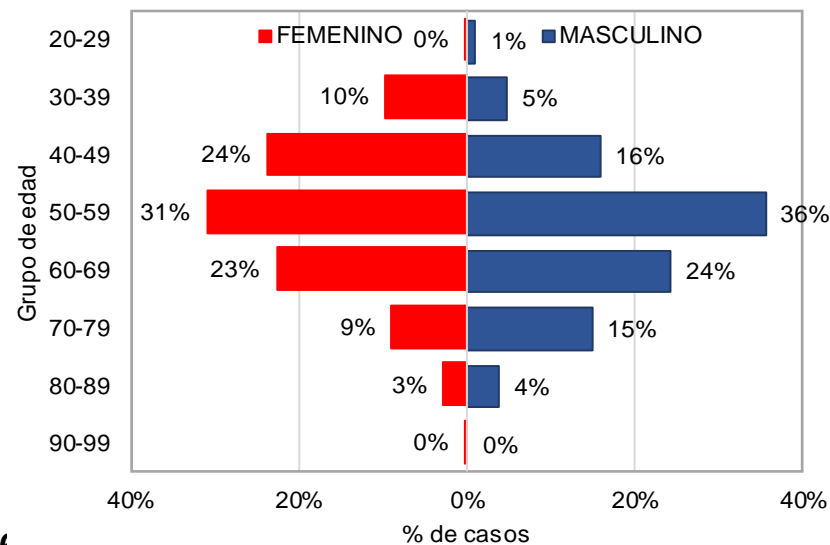
Seguimiento de Diabetes 2026*



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°16)



PERÚ

Ministerio
de Salud

CENTRO NACIONAL DE
EPIDEMIOLOGIA, PREVENCIÓN Y
CONTROL DE ENFERMEDADES



Intoxicación Por Plaguicidas



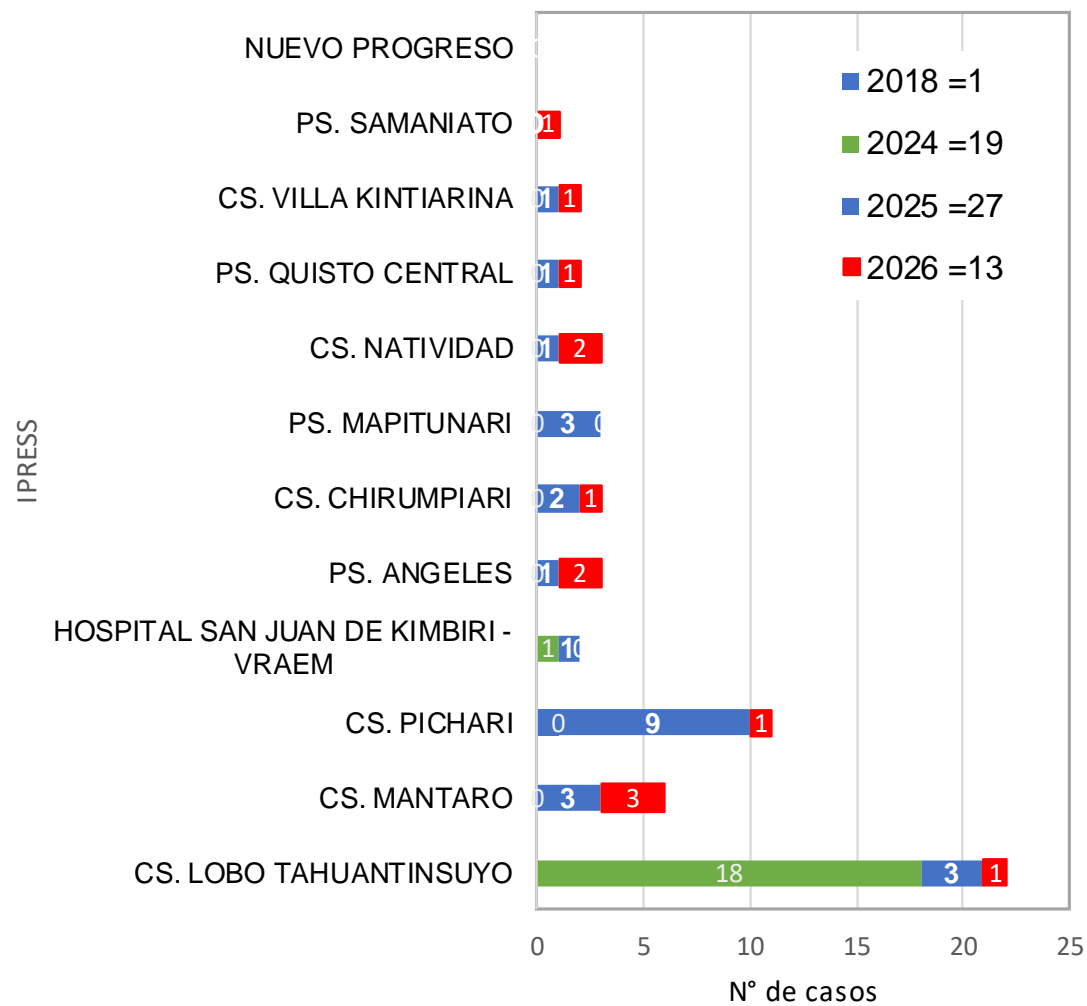
PERÚ

Ministerio de Salud

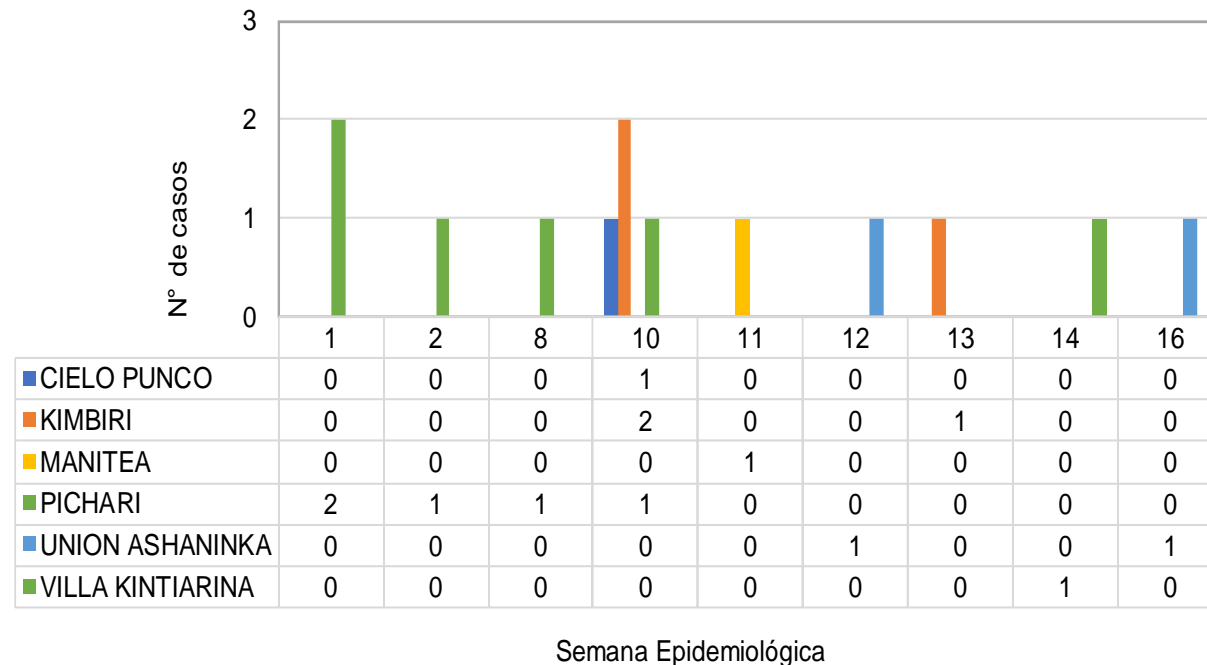
CENTRO NACIONAL DE EPIDEMIOLOGIA, PREVENCIÓN Y CONTROL DE ENFERMEDADES



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°16)



PERÚ

Ministerio
de Salud

CENTRO NACIONAL DE
EPIDEMIOLOGIA, PREVENCIÓN Y
CONTROL DE ENFERMEDADES



VARICELA



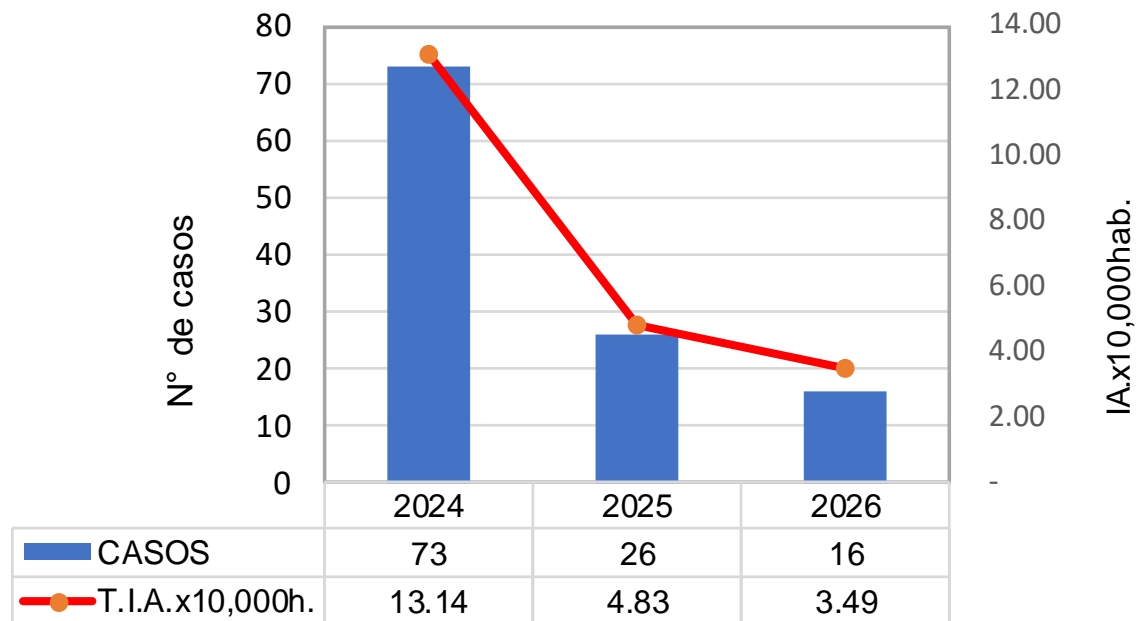
PERÚ

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 | 7 | 8 | 9 | 10 | 12 | 16 | |
| CS. PICHARI VRAEM | 1 | 0 | 0 | 1 | 3 | 1 | 0 | 3 | 1 | 10 |
| CS. CHIRUMPIARI | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| PS. MAPITUNARI | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| CS. NATIVIDAD | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 3 |
| PS. PUEBLO LIBRE | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Total G. | 3 | 1 | 2 | 1 | 3 | 1 | 1 | 3 | 1 | 16 |

Fuente: Sistema de Vigilancia Epidemiológica RENACE (*Hasta la SE. N°16)



PERÚ

Ministerio
de Salud

CENTRO NACIONAL DE
EPIDEMIOLOGIA, PREVENCIÓN Y
CONTROL DE ENFERMEDADES



Violencia Familiar

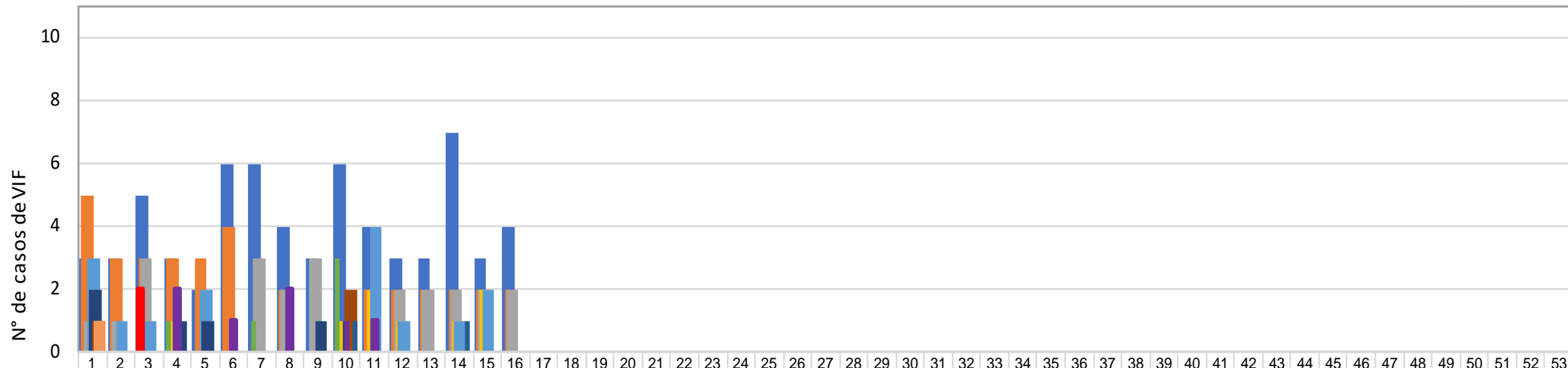


PERÚ

Ministerio de Salud

CENTRO NACIONAL DE EPIDEMIOLOGIA, PREVENCIÓN Y CONTROL DE ENFERMEDADES

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



Semana Epidemiológica

Fuente: Sistema de Vigilancia Epidemiológica RENACE (*Hasta la SE. N°16)



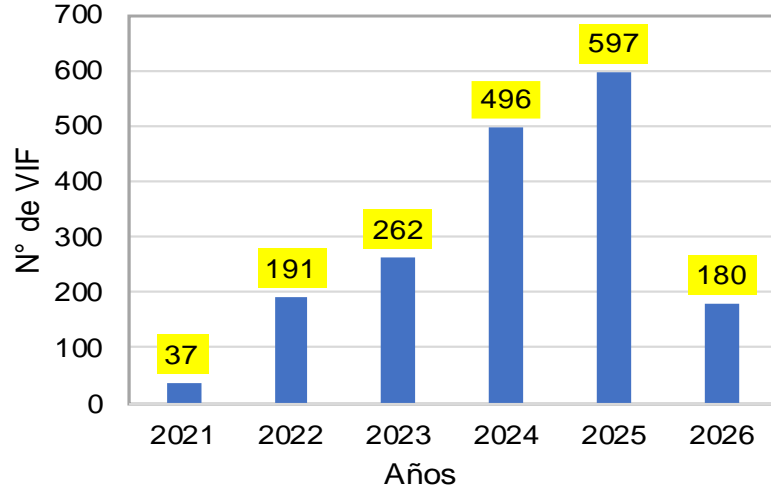
PERÚ

Ministerio de Salud

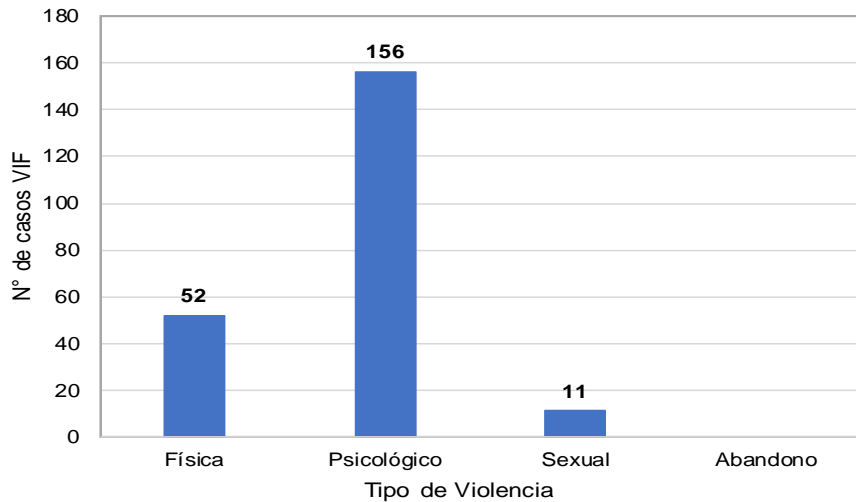
CENTRO NACIONAL DE EPIDEMIOLOGIA, PREVENCIÓN Y CONTROL DE ENFERMEDADES



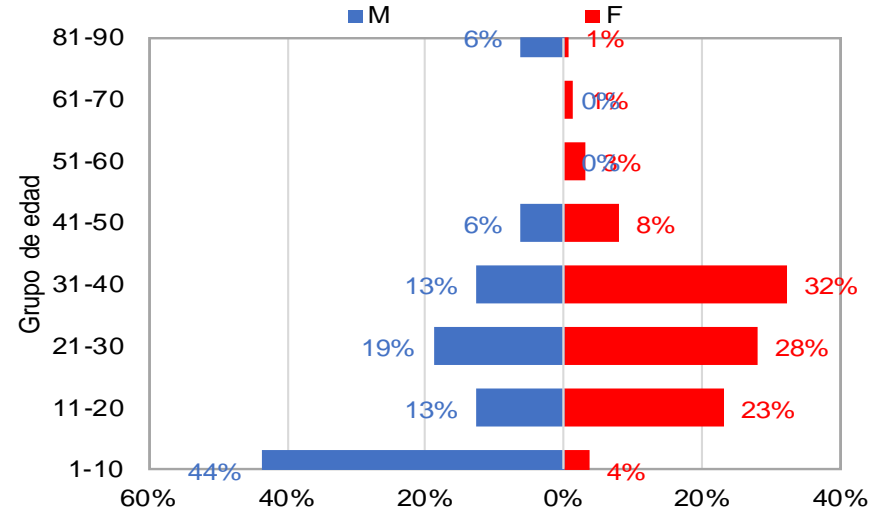
Tendencia de Violencia Familiar Red de Salud Cusco VRAEM, 2021 - 2026*



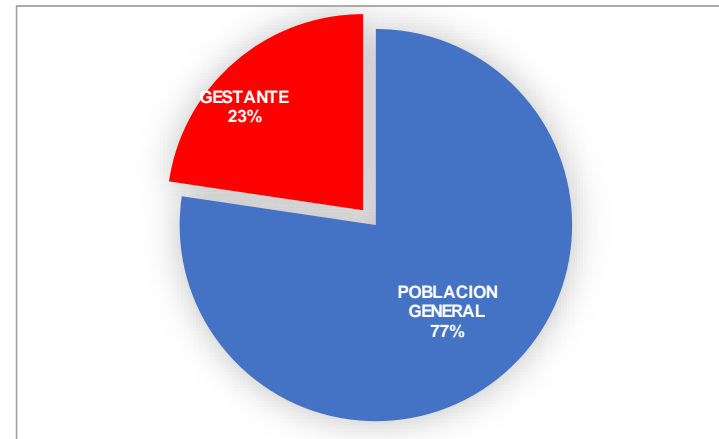
Tipos de Violencia Familiar, Red de Salud Cusco VRAEM, 2026*



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°16)



PERÚ

Ministerio
de Salud

CENTRO NACIONAL DE
EPIDEMIOLOGIA, PREVENCIÓN Y
CONTROL DE ENFERMEDADES



Accidente de Tránsito

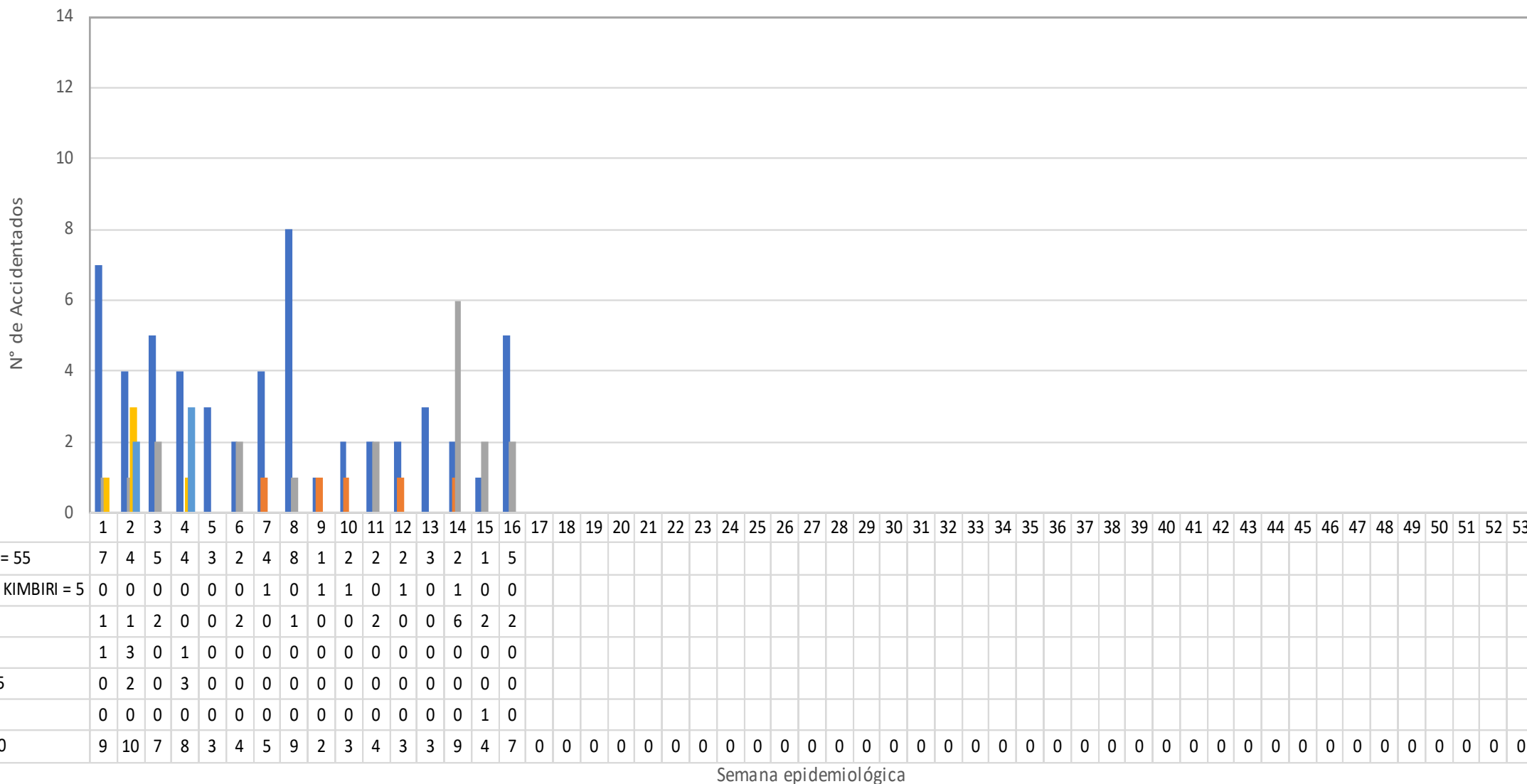


PERÚ

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°16)



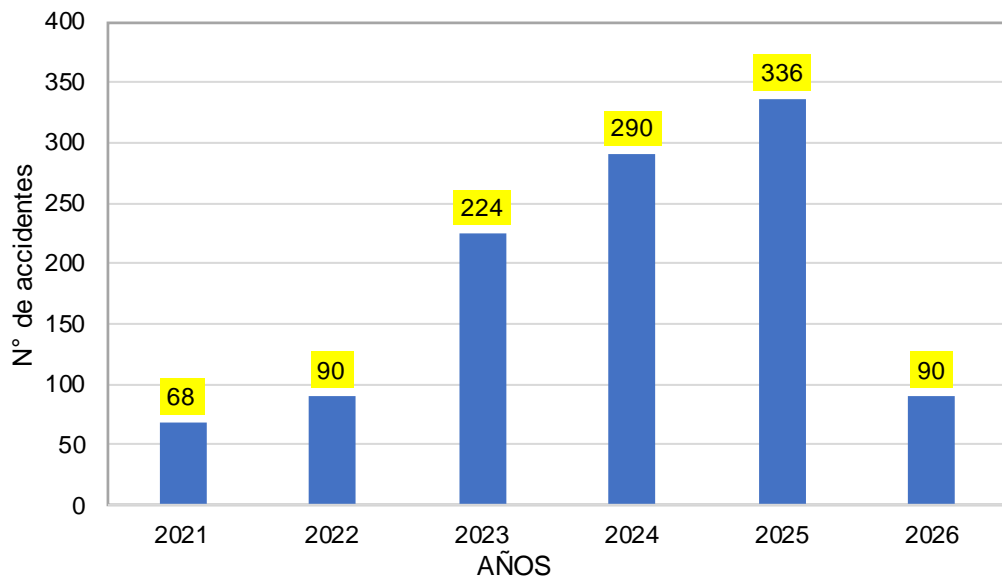
PERÚ

Ministerio de Salud

CENTRO NACIONAL DE EPIDEMIOLOGIA, PREVENCIÓN Y CONTROL DE ENFERMEDADES

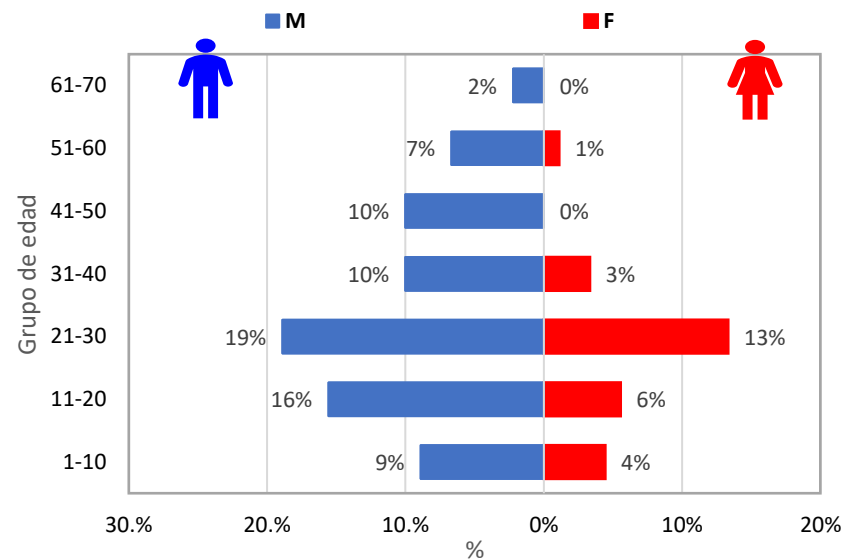


Tendencia de Accidente de Transito Red de Salud Cusco VRAEM, 2021 - 2026*

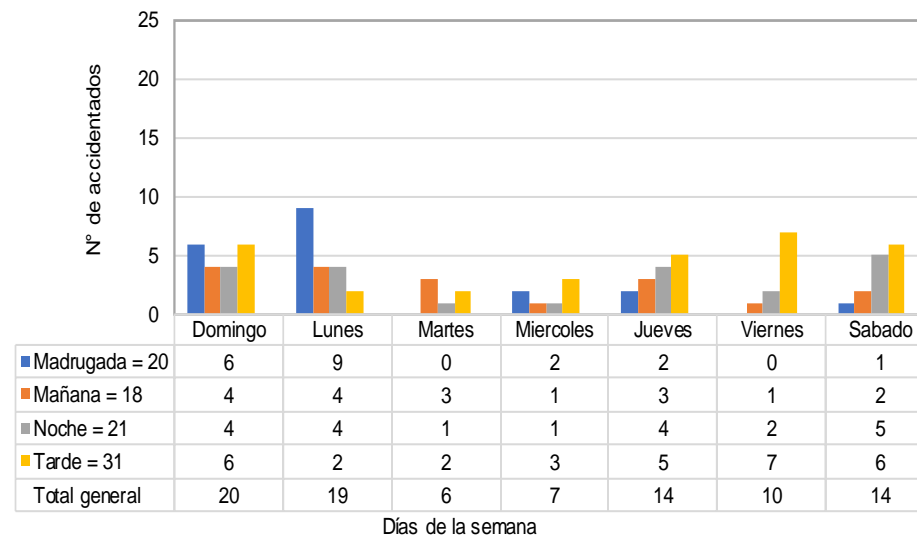


| Leyenda | |
|----------------------------|--|
| Mañana (06:00 al 11:50) | |
| Tarde (12:00 al 17:55) | |
| Noche (18:00 al 23:33) | |
| Madrugada (00:00 al 05:50) | |

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°16)



PERÚ

Ministerio
de Salud

CENTRO NACIONAL DE
EPIDEMIOLOGIA, PREVENCIÓN Y
CONTROL DE ENFERMEDADES



Indicadores Epidemiológicos



PERÚ

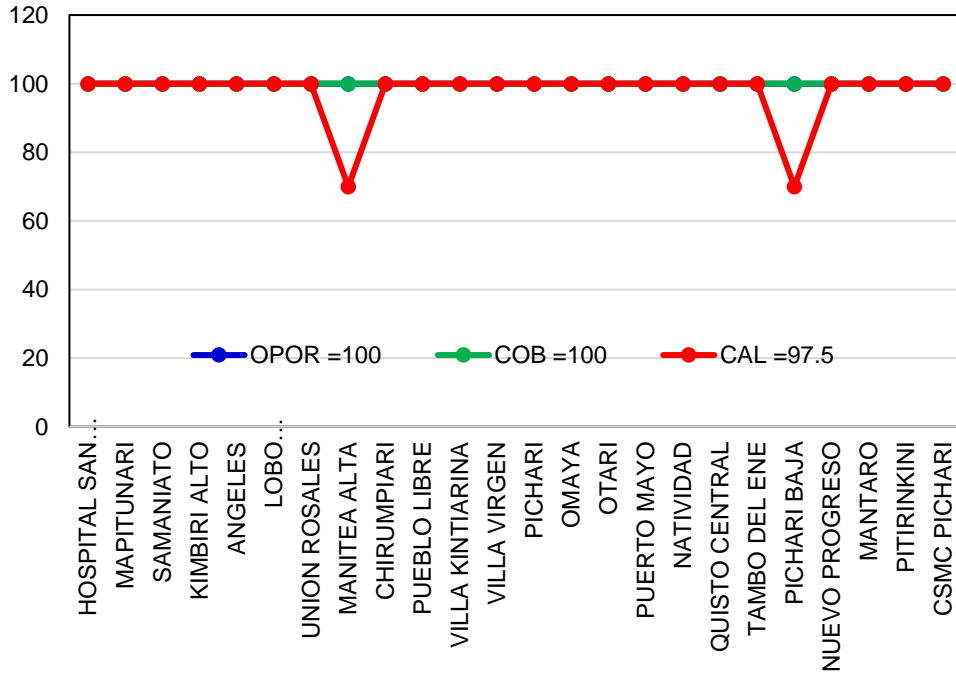
Ministerio de Salud

CENTRO NACIONAL DE EPIDEMIOLOGIA, PREVENCIÓN Y CONTROL DE ENFERMEDADES

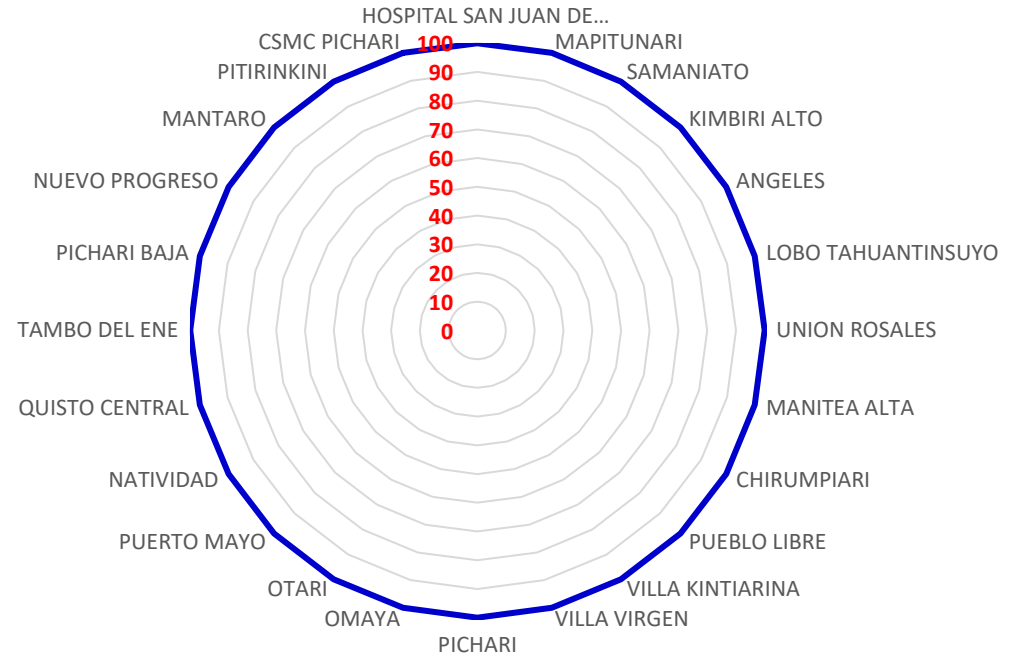
Indicadores Epidemiológicos Red Cusco VRAEM, 2026*



Calificación según indicador



Oportunidad de notificación según IPRESS



OPORTUNIDAD: Todo los IPRESS notificaron oportunamente.

COBERTURA: Todas los establecimientos de salud notificaron su VEA.

CALIDAD: Se encontraron errores de calidad en la información un 97.50

Fuente: Sistema de Vigilancia Epidemiológica RENACE (*Hasta la SE. N°16)



PERÚ

Ministerio
de Salud

CENTRO NACIONAL DE
EPIDEMIOLOGIA, PREVENCIÓN Y
CONTROL DE ENFERMEDADES



muchas
gracias

