



### DIRECCIÓN REGIONAL DE SALUD JUNÍN

C.D. María Antonieta García Gutiérrez  
Directora Regional de Salud Junín

### EQUIPO DE EPIDEMIOLOGÍA

Director de Epidemiología  
Obst. Orlando Manrique López

Mg. Ananí G. Basaldúa Galarza  
Lic. Enf. Doris García Inga  
Lic. Enf. Norma Luz Córdova Santiváñez  
Lic. Adm. Jacks Roy Arroyo Uchuypoma  
C.D. Ana Isabel Chávez Ortega  
Téc. Inf. Eduardo Surichaqui Palacios

### CONTENIDO

- Actualidad Regional
- Análisis de situación de salud
  - Infecciones Respiratorias Agudas
  - Neumonías
  - Defunción por Neumonías
  - Enfermedades Diarreicas Agudas (Acuosas – Disenterias)
  - Defunción por Edas
- Enfermedades Transmisibles
  - Enfermedades Inmunoprevenibles
  - Enfermedades Metaxénicas
  - Tuberculosis
  - Otras Enfermedades Transmisibles
- Enfermedades NO Transmisibles
  - Muerte Materna – Perinatal
  - Transmitidas por Animales Ponzosñosos
  - Enfermedades Zoonóticas
  - Diabetes
  - Efecto Tóxico de Plaguicidas
- Brotes, Emergencias y/o Desastres
- Mapa epidemiológico semanal
- Monitoreo de la información del sistema.

### FUENTE DE DATOS:

Sistema de Vigilancia Epidemiológica:  
NotiWeb / CDC-MINSA  
SIEpi / CDC- MINSA

**Información  
para la Acción!**

## El peligro invisible de la selva central: “Urge acción frente al Lonomismo en Junín”

La **lonomiasis** (o accidente lonómico) es un envenenamiento grave causado por el contacto con los pelos urticantes y venenosos de las orugas del género *Lonomia*. El "lonomismo" no provoca una simple irritación cutánea, sus toxinas atacan directamente el sistema de coagulación de la sangre, pudiendo causar hemorragias masivas internas y fallas orgánicas catastróficas, como la insuficiencia renal crónica o hemorragias intracraneales.

El verdadero peligro radica en la falta de visibilidad del problema: estas orugas se camuflan a la perfección en las cortezas de los árboles nativos y frutales, donde los agricultores, colonos y niños de comunidades nativas desarrollan sus actividades diarias sin percatarse del peligro inminente.

**El envenenamiento por orugas del género *Lonomia* en la selva de Junín representa una amenaza emergente de salud pública que exige una respuesta inmediata en el año 2026.**

Las condiciones del clima tropical en provincias como Chanchamayo y Satipo favorecen el contacto accidental con estas larvas, conocidas localmente por sus espinas venenosas capaces de desencadenar severos síndromes hemorrágicos e insuficiencia renal aguda.

El ecosistema de la selva de Junín enfrenta un desafío silencioso pero letal en este 2026. Los accidentes por *Lonomia* —el contacto accidental con las orugas venenosas de la familia *Saturniidae*— es una prioridad de salud pública. A medida que las fronteras agrícolas se expanden y los efectos del cambio climático alteran los ciclos biológicos de los insectos, el riesgo de sufrir un envenenamiento grave en Chanchamayo o Satipo se incrementa exponencialmente.

**La situación estadística de los accidentes por *Lonomia* en la región Junín entre 2024 y 2026 se caracteriza por un silencio epidemiológico formal en los canales oficiales de notificación, manteniéndose como un evento de baja frecuencia, pero de vigilancia activa.** Debido a que la lonomiasis no forma parte de las enfermedades metaxénicas comunes o de notificación obligatoria masiva diaria en el Perú, los datos se consolidan a través de reportes aislados de animales ponzoñosos.

Ante este escenario, la respuesta del Estado y de las autoridades de salud en Junín no puede seguir siendo reactiva. Se identifican tres vacíos críticos que exigen resolverse con urgencia:

- **Abastecimiento del antiveneno:** El suero antilonómico es un recurso biológico escaso que suele producirse fuera del país. La Dirección Regional de Salud (DIRESA) Junín debe garantizar un stock mínimo permanente en los hospitales estratégicos de la selva central. Cada minuto cuenta para salvar una vida.
- **Capacitación del personal médico:** Muchos profesionales de la salud que realizan su servicio rural desconocen el protocolo de diagnóstico rápido del lonomismo. Esto suele confundirse con otras patologías tropicales, retrasando la aplicación del tratamiento específico.
- **Educación ambiental y prevención comunitaria:** Es vital diseñar campañas intensivas de concientización dirigidas a los productores de café, cacao y frutas. El uso obligatorio de guantes y calzado grueso, así como la identificación visual de las colonias de orugas, son las barreras preventivas más eficientes.



El **tratamiento** principal y el más efectivo para el envenenamiento grave por *Lonomia* (oruga o taturana) es la administración intravenosa del **suero antilonómico** (antiveneno producido por el **Instituto Butantan** de Brasil). En el Perú, su obtención se realiza mediante coordinaciones de emergencia y puentes aéreos internacionales con institutos especializados (como el INS en Lima o el Centro Nacional de Abastecimiento de Recursos Estratégicos en Salud - Cenares)

#### Panorama Casuístico en la Región Junín (2025 - 2026)

- Casos Confirmados Notificados: En el 2025 se notificó un caso de adulto femenino de 49 años, y el 2026 adulto mayor masculino de 83 años; ambos culminaron con defunción. Los registros históricos del Ministerio de Salud (MINSA) confirman que el lonomismo es calificado como "accidente poco frecuente".
- Focalización Geográfica: El riesgo se concentran en las provincias de Satipo y Chanchamayo, donde la actividad agrícola expone a los trabajadores a árboles frutales y de café.
- Tasa de Letalidad: 100% en el periodo actual

Indicadores	2025	2026*
N° de casos	1	1
Incidencia *100 mil hab	0.072	0.073
Defuncion por Lonomiasis	1	1
Letalidad (%)	100%	100%

\* Semana Epidemiológica 21-2026

Fuente: Epidemiología - Fichas epidemiológicas de Accidentes por animales ponzoñosos

#### Bibliografía

- Matías N. Sánchez, Mariana A. Mignone Chagas, Sergio A. Casertano, Luis E. Cavagnaro, María E. Peichoto: "Accidentes causados por la oruga *Lonomia obliqua*" Un problema emergente (Walker, 1855), Medicina (B. Aires) vol.75 no.5 Ciudad Autónoma de Buenos Aires oct. 2015
- Edgar A. Ramírez García, María José Valentina Canchanya-Olimar, Mariana Rojas del Aguila, Nelson Ivan Agudelo Higueta, Andres F. Henao-Martínez, Carlos Franco-Paredes, Luis A. Marcos, Juan C. Celis Salinas, Martín Casapia Morales: " Hemorrhagic erucism due to *Lonomia* spp. in Peru – A call for action", Travel Medicine and Infectious Disease, 2025

Elaborado por Lic. Rocio E. Buendía Medina  
Responsable de Vigilancia Epidemiológica de Enfermedades Zoonóticas

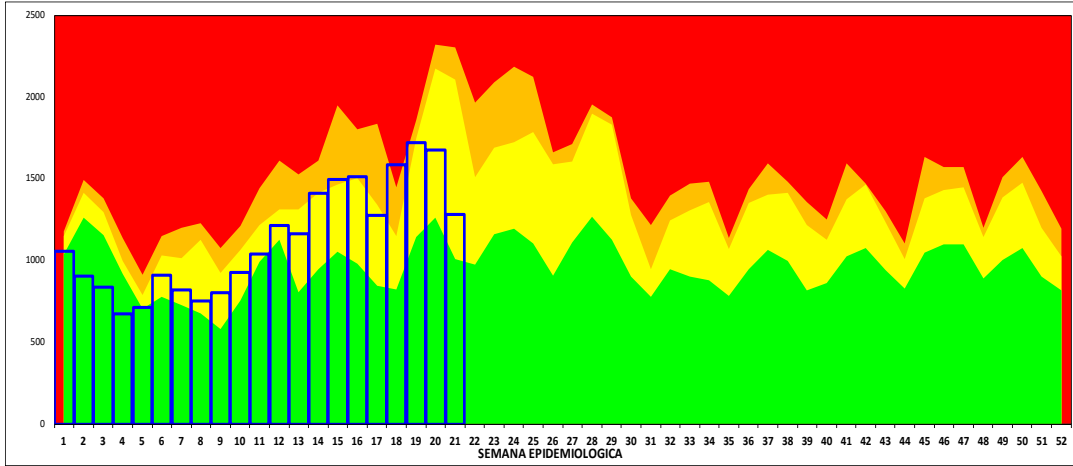
## ANÁLISIS DE SITUACIÓN DE SALUD

## INFECCIONES RESPIRATORIAS AGUDAS – NEUMONÍAS – DEFUNCIONES POR NEUMONÍAS

**IRAS:** En la Región Junín, en esta semana se ha notificado 1,280 episodios; En total se ha notificado 23,724 episodios de IRAS en < de 5 años de edad.

- **En menores de 2 meses de edad**, en esta semana se ha notificado 63 episodios, el acumulado es 862 episodios, con una T.I.A. de 246.3 por 1,000 niños.
- **De 2 a 11 meses de edad**, en esta semana se ha notificado 335 episodios, el acumulado es de 5,742 episodios, con una T.I.A. de 411.1 por 1,000 niños.
- **De 1 a 4 años de edad**, en esta semana se ha notificado 882 episodios, el acumulado es de 17,120 episodios, con una T.I.A. de 213.5 por 1,000 niños.

Región Junín: Canal endémico de IRAS en &lt; de 5 años

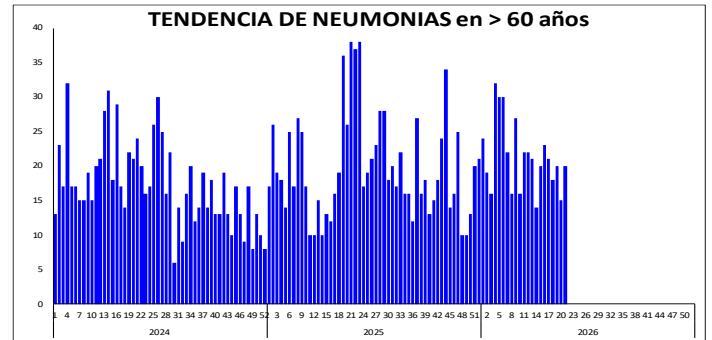
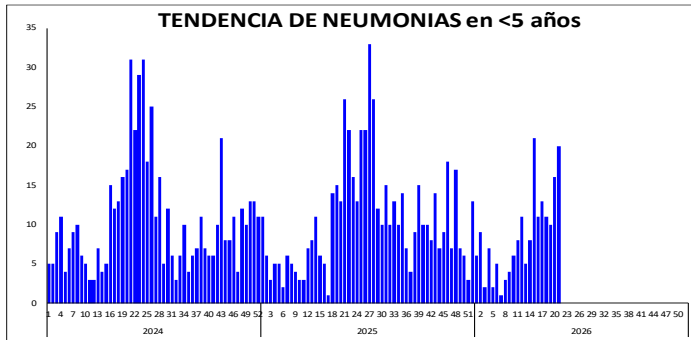


**NEUMONIAS:** En la Región Junín en esta semana se ha notificado 69 episodios, En Total se ha notificado 1,106 episodios de neumonías.

- **En menores de 2 meses**, en esta semana se ha notificado 2 episodios, el acumulado es de 12 episodios.
- **De 2 a 11 meses**, en esta semana se ha notificado 6 episodios, el acumulado es de 40 episodios.
- **De 1 a 4 años**, en esta semana se ha notificado 12 episodios, el acumulado es de 123 episodios.
- **De 5 a 9 años**, en esta semana se ha notificado 13 episodios, el acumulado es de 160 episodios.
- **De 10 a 19 años**, en esta semana se ha notificado 7 episodios, el acumulado es de 97 episodios.
- **De 20 a 59 años**, en esta semana se ha notificado 9 episodios, el acumulado es de 251 episodios.
- **En mayores de 60 años**, en esta semana se ha notificado 20 episodios, el acumulados es de 423 episodios.

Tabla de Riesgo por Distritos  
(Tasa de Incidencia x 1000 hab.)

DISTRITO	TIA IRAs <5 a
PACCHA	975.9
PACA	814.0
SUITUCANCHA	732.4
PALCAMAYO	707.6
JULCAN	707.3
HUARICOLCA	675.0
CARHUAMAYO	668.1
YAULI	606.7
SANTA ROSA DE SACCO	596.7
LEONOR ORDOÑEZ	594.9
LA OROYA	593.2
JUNIN	557.8
JAUJA	544.9
CULLHUAS	538.5
HUAMALI	536.8
MOLINOS	518.2
HUAY HUAY	515.2
HUARIPAMPA	512.2
CHUPURO	511.0
ULCUMAYO	507.1
HUACHAC	507.0
SANTA BARBARA DE CARHUACAYAN	500.0
CONCEPCION	496.2
MOROCOCHA	482.8
RICRAN	460.3
SINCOS	459.1
MUQUIYAYUYO	445.3
HUASAHUASI	440.2
PANCAN	437.0
PUCARA	429.0
HUASICANCHA	423.1



**DEFUNCIONES POR NEUMONIAS (Todos los Grupos de Edad):** En la presente semana se ha notificado defunción(es), en total se tiene defunción(es).

## REGIÓN JUNÍN: DISTRIBUCIÓN DE CASOS DE IRAS Y NEUMONÍAS, POR PROVINCIAS

PROVINCIA	IRAs en < 5 años		NEUMONIAS < 5 años		NEUMONIAS en 5 a 9 años		NEUMONIAS en 10 a 19 años		NEUMONIAS en 20 a 59 años		NEUMONIAS en > 60 años		Defunciones en < 5 años		Defunciones en > 60 años		SOB-ASMA en < 5 años	
	Semana actual	Total	Semana actual	Total	Semana actual	Total	Semana actual	Total	Semana actual	Total	Semana actual	Total	Semana actual	Total	Semana actual	Total	Semana actual	Total
CHANCHAMAYO	172	3,220	5	24		5		2		9		40			10	7		89
CHUPACA	69	1,056		6		12		14		24		23			2	2		14
CONCEPCION	70	1,283		1		3		4		12		14			2			8
HUANCAYO	492	7,511	5	52	10	108	5	48	5	72	8	140		1	12	25		283
JAUJA	76	1,859	2	7		6	2	6	1	31	5	66			1	10		3
JUNIN	37	835	1	4		3		7	2	15	1	17						9
SATIPO	198	5,127	7	65		6		4		35	2	52		2	1	5	9	101
TARMA	105	1,806		15	2	6		5		8		19			8			5
YAULI	61	1,027		1	1	11		7	1	45	2	52					5	6
Total	1,280	23,724	20	175	13	160	7	97	9	251	20	423	0	3	2	49	48	518

## ENFERMEDADES DIARREICAS AGUDAS – ACUOSAS Y DISENTERICAS – DEFUNCIONES POR EDAS

**DIARREA AGUDA ACUOSA:** En la Región Junín, en total de EDAs en esta semana se ha notificado 610 episodios, el acumulado es de 12,507 episodios.

- En menores de 1 año, en esta semana se ha notificado 58 episodios, el acumulado es de 1,375 episodios.
- De 1 a 4 años, en esta semana se ha notificado 163 episodios, el acumulado es de 3,765 episodios.
- En menores de 5 años, en esta semana se ha notificado 221 episodios, el acumulado es de 5,140 episodios.
- En 5 a 11 años, en esta semana se ha notificado 84 episodios, el acumulado es de 1,787 episodios.
- En 12 a 17 años, en esta semana se ha notificado 36 episodios, el acumulado es de 635 episodios.
- En 18 a 29 años, en esta semana se ha notificado 67 episodios, el acumulado es de 1,092 episodios.
- En 30 a 59 años, en esta semana se ha notificado 126 episodios, el acumulado es de 2,355 episodios.
- En mayores de 60 años, en esta semana se ha notificado 76 episodios, el acumulado es de 1,498 episodios.

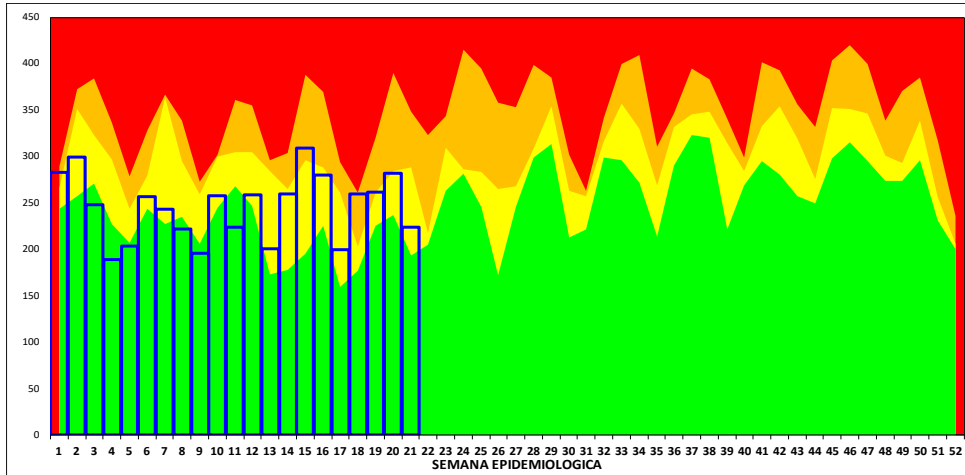
**DEFUNCION POR EDAS:** En esta semana se ha notificado 0 defunción(es), en total se tiene 0 defunción(es).

**DISENTERICAS:** En la Región Junín, en esta semana se ha notificado 12 episodios(s), el acumulado es de 44 episodios de disenterías.

**Tabla de Riesgo por Distritos  
(TIA x 1000 hab.)**

DISTRITO	TIA EDAs <5 a
PACA	255.8
JULCAN	243.9
JUNIN	202.7
SANTA BARBARA DE CARHUACAYA	180.0
CHICCHE	173.9
MARCAPOMACOCHA	148.1
SAN PEDRO DE CAJAS	136.7
MUQUI	136.4
JAUJA	134.8
HEROINAS TOLEDO	134.3
ULCUMAYO	133.9
HUARI PAMPA	122.0
EL MANTARO	121.6
PALCAMAYO	118.6
ACO	113.6
CARHUAMAYO	112.1
CHACAPALPA	111.1
TUNAN MARCA	111.1
SINCOS	104.5
LEONOR ORDOÑEZ	101.3
MASMA	99.2
SUITUCANCHA	98.6
HUACHAC	97.7
SAN PEDRO DE CHUNAN	95.2
RICRAN	95.2
HUAMALI	94.7
SAN LUIS DE SHUARO	91.4
MAZAMARI	89.1
CANCHAYLLO	88.9
VIQUES	88.5
MUQUIYAYUO	87.6

## Región Junín: Canal endémico de EDAs



## REGIÓN JUNÍN: DISTRIBUCIÓN DE CASOS DE EDAS ACUOSAS Y DISENTERICAS, POR PROVINCIAS

PROVINCIA	EDAs en <5 años		EDAs en 5 a 11 años		EDAs en 12 a 17 años		EDAs en 18 a 29 años		EDAs en 30 a 59 años		EDAs en > 60 años		Defunciones		Disenterias	
	Semana actual	Total	Semana actual	Total	Semana actual	Total	Semana actual	Total	Semana actual	Total	Semana actual	Total	Semana actual	Total	Semana actual	Total
CHANCHAMAYO	38	723	14	236	4	82	6	119	11	250	8	109				1
CHUPACA	14	220	2	52		32	4	50	5	92	3	85				
CONCEPCION	10	222	2	82		37	2	45	6	142	6	123				1
HUANCAYO	52	1,369	24	415	20	222	35	440	66	859	34	607			11	19
JAUJA	13	380	9	186	3	53	1	81	7	262	8	213				7
JUNIN	14	222	3	60		33	6	49	2	122	2	102				
SATIPO	49	1,522	10	377	1	82	3	153	5	220	2	64			1	11
TARMA	21	340	15	299	6	46	4	60	13	170	6	106				
YAULI	10	142	5	80	2	48	6	95	12	238	7	89				5
<b>Total</b>	<b>221</b>	<b>5,140</b>	<b>84</b>	<b>1,787</b>	<b>36</b>	<b>635</b>	<b>67</b>	<b>1,092</b>	<b>126</b>	<b>2,355</b>	<b>76</b>	<b>1,498</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>12</b>	<b>44</b>

## VIGILANCIA DE ENFERMEDADES TRANSMISIBLES

## REGIÓN JUNÍN: ENFERMEDADES INMUNOPREVENIBLES, POR PROVINCIAS

Provincia	ESAVI - EVENTO ADVERSO POST VACUNAL		HEPATITIS B		PARALISIS FLACIDA AGUDA		PAROTIDITIS		PAROTIDITIS CON COMPLICACIONES		RUBEOLA		RUBEOLA CONGENITA		SARAMPION		TETANOS		TOS FERINA		VARICELA CON OTRAS COMPLICACIONES		VARICELA SIN COMPLICACIONES	
	Semana actual	Total	Semana actual	Total	Semana actual	Total	Semana actual	Total	Semana actual	Total	Semana actual	Total	Semana actual	Total	Semana actual	Total	Semana actual	Total	Semana actual	Total	Semana actual	Total	Semana actual	Total
CHANCHAMAYO				30				1			8				1	2				15		1	1	2
CHUPACA			1	2				1								1			1	9			1	7
CONCEPCION				3												2			2	2			4	1
HUANCAYO			1	28				6			1				1	5			2	10			4	25
JAUJA				1				1								2			2	2				5
JUNIN																				2				3
SATIPO			1	20		1		2			1					4			20		2			19
TARMA				2												3			1	16				9
YAULI								1																13
<b>Total</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>86</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>12</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>11</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>17</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>83</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>84</b>	

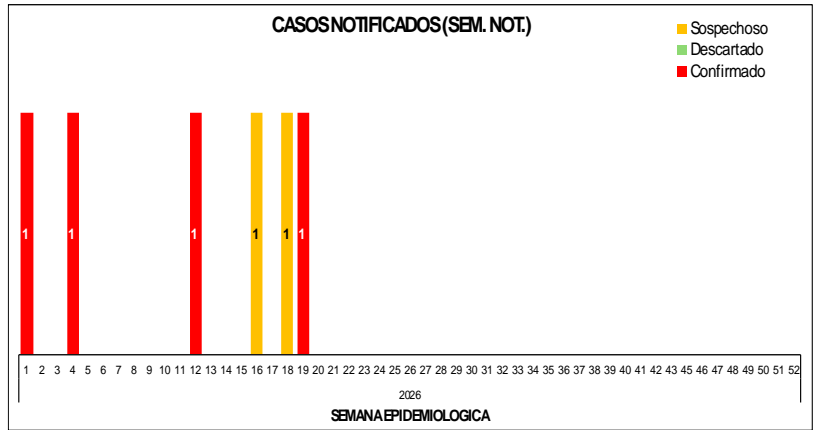
De los casos notificados de ESAVI - EVENTO ADVERSO POST VACUNAL se tienen 0 Confirmados, 0 Descartados, 0 Probables, De los casos notificados de HEPATITIS B se tienen 50 Confirmados, 9 Descartados, 27 Probables, De los casos notificados de PARALISIS FLACIDA AGUDA se tienen 0 Confirmados, 1 Descartados, 0 Probables, De los casos notificados de PAROTIDITIS se tienen 9 Confirmados, 2 Descartados, 0 Probables, De los casos notificados de PAROTIDITIS CON COMPLICACIONES se tienen 0 Confirmados, 0 Descartados, 0 Probables, De los casos notificados de RUBEOLA se tienen 0 Confirmados, 10 Descartados, 0 Probables, De los casos notificados de RUBEOLA CONGENITA se tienen 0 Confirmados, 0 Descartados, 0 Probables, De los casos notificados de SARAMPION se tienen 0 Confirmados, 11 Descartados, 0 Probables, De los casos notificados de TETANOS se tienen 0 Confirmados, 0 Descartados, 0 Probables, De los casos notificados de TOS FERINA se tienen 10 Confirmados, 65 Descartados, 8 Probables, De los casos notificados de VARICELA CON OTRAS COMPLICACIONES se tienen 3 Confirmados, 0 Descartados, 0 Probables, De los casos notificados de VARICELA SIN COMPLICACIONES se tienen 84 Confirmados, 0 Descartados, 0 Probables

**Tabla de Riesgo por Distrito**

En esta semana se notifica 0 caso(s), teniéndose un total de 6 caso(s); Se actúa con la emisión de la Alerta Epidemiológica AE-05-2019 EPI-RSJ- DIRESA Junín -2019.

Departamento	Provincia	Distrito	N° Casos			Total
			Confirmado	Descartado	Sospechoso	
JUNIN	CHUPACA	HURMANCACACHICO			1	1
		ORCOTUNA	1			1
	HUANCAYO	CHILCA	1			1
		EL TAMBO	1			1
		PLCOMAYO	1			1
JUNIN	JUNIN		1	1	1	
<b>Total</b>			4	2	6	

**Guillain Barre**



**REGIÓN JUNÍN: ENFERMEDADES METAXÉNICAS, POR PROVINCIAS – CASOS CONFIRMADOS**

Provincia	DENGUE SIN SEÑALES DE		DENGUE CON SEÑALES DE		DENGUE GRAVE		ENFERMEDAD DE CHAGAS		FIEBRE AMARILLA SELVÁTICA		LEISHMANIASIS CUTANEA		LEISHMANIASIS MUCOCUTANEA		MALARIA POR P. VIVAX		OROPUCHE		ZIKA		ZIKA SINTOMÁTICO EN GESTANTES		
	Semana actual	Total	Semana actual	Total	Semana actual	Total	Semana actual	Total	Semana actual	Total	Semana actual	Total	Semana actual	Total	Semana actual	Total	Semana actual	Total	Semana actual	Total	Semana actual	Total	
CHANCHAMAYO	62	806	8	134		1					3	37		2		1							
CHUPACA																							
CONCEPCION																							
HUANCAYO												1											
JAUIJA												1											
JUNIN																							
SATIPO	5	112	7	44		3					2	55		3	12	148		2					
TARMA																							
YAULI																							
<b>Total</b>	<b>67</b>	<b>918</b>	<b>15</b>	<b>178</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>94</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>12</b>	<b>149</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	

**Dengue:**

En la presente semana se han notificado 160 casos; En total se han notificado 3282 casos.

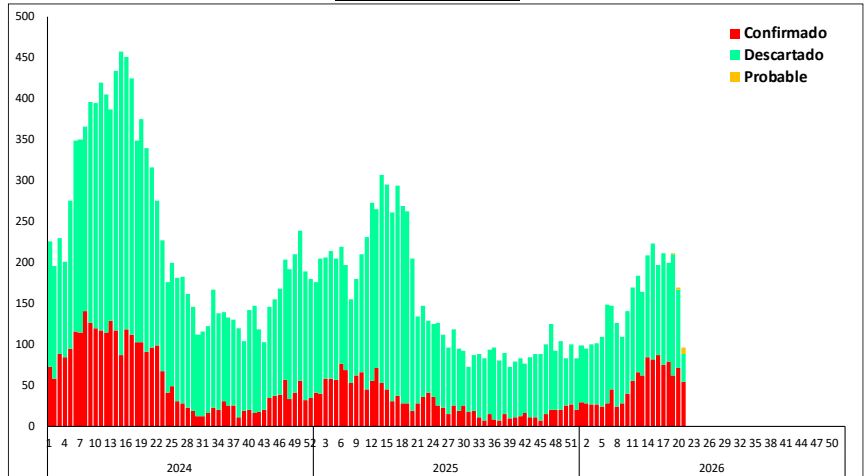
Según clasificación se tiene:

1100 Confirmados, 2171 Descartados, y 11 Probables

Del total de Casos CONFIRMADOS Según Tipo de Diagnóstico se tiene:

DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA 918 casos, DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA 178 casos, y DENGUE GRAVE 4 casos; de los cuales 614 casos notificados por la U.E. CHANCHAMAYO, 250 casos notificados por la U.E. HOSP. REG. DOC. DE MEDICINA TROPICAL JULIO CESAR DEMARINI CARO, 118 casos notificados por la U.E. SATIPO, 62 casos notificados por la U.E. PICHANAQUI, 37 casos notificados por la U.E. PANGOYA, 8 casos notificados por la U.E. VALLE DEL MANTARO, 6 casos notificados por la U.E. HOSP. DAC - HYO, 3 casos notificados por la U.E. JAUJA

**CURVA HISTORICA**

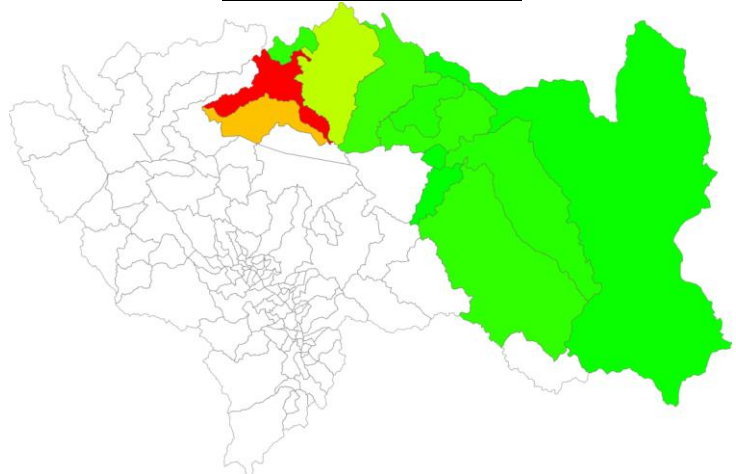


**Tabla de Riesgo por Distritos**

PROVINCIA	DISTRITO	TIA
CHANCHAMAYO	CHANCHAMAYO	16.52
	PERENE	2.55
	PICHANAQUI	1.02
	SAN LUIS DE SHUARO	7.18
	SAN RAMON	9.00
SATIPO	SATIPO	0.84
	COVIRIALI	0.63
	LLAYLLA	0.13
	MAZAMARI	0.81
	PANGOYA	0.61
	RIO NEGRO	1.00
	RIO TAMBO	0.28

TIA x distritos x 1,000 hab.

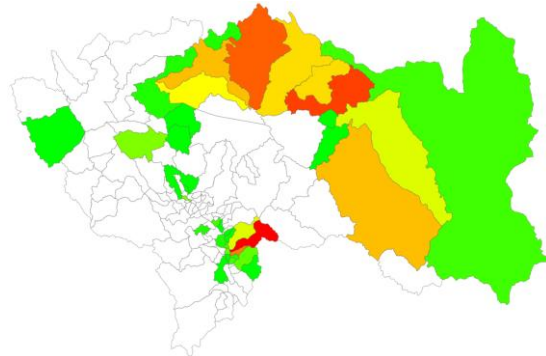
**MAPA DE RIESGO (CASOS "+")**



## REGIÓN JUNÍN: DISTRIBUCIÓN DE TUBERCULOSIS, POR PROVINCIAS

## MAPA DE RIESGO (CASOS)

En esta semana se notifica: 0 Casos de TBC ABANDONO RECUPERADO; 0 Casos de TBC EXTENSAMENTE RESISTENTE (T); 0 Casos de TBC MILIAR; 0 Casos de TBC MONORESISTENTE; 0 Casos de TBC MULTIDROGRESISTENTE (TB M); 0 Casos de TBC RECAIDA; 0 Casos de TBC RESPIRATORIA NO ESPECIFIC; 2 Casos de TUBERCULOSIS EXTRAPULMONAR; 5 Casos de TBC PULMONAR C-CONF. BACTERIOL.



Provincia	TBC ABANDONO RECUPERADO		TBC EXTENSAMENTE		TBC MILIAR		TBC MONORESISTENTE		TBC MULTIDROGRESISTENTE		TBC RECAIDA		TBC RESPIRATORIA		TUBERCULOSIS EXTRAPULMONAR		TBC PULMONAR C-CONF. BACTERIOL		TBC PULMONAR S-CONF. BACTERIOL	
	Semana actual	Total	Semana actual	Total	Semana actual	Total	Semana actual	Total	Semana actual	Total	Semana actual	Total	Semana actual	Total	Semana actual	Total	Semana actual	Total	Semana actual	Total
CHANCHAMAYO								2		3		1			1	5		43		4
CHUPACA												1				1		5		1
CONCEPCION																2		2		1
HUANCAYO						2									2	17	1	40		7
JAUJA															1		7		1	
JUNIN																				
SATIPO								1								1	2	53		5
TARMA															2	2	9			
YAULI																	1			
<b>Total</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>29</b>	<b>5</b>	<b>160</b>	<b>0</b>	<b>19</b>

## REGIÓN JUNÍN: DISTRIBUCIÓN DE OTRAS ENFERMEDADES TRANSMISIBLES, POR PROVINCIAS

En esta semana se notifica: 0 Casos de HEPATITIS A; 0 Casos de INFECCION GONOCOCICA; 1 Casos de SIFILIS CONGENITA; 5 Casos de SIFILIS MATERNA.

Provincia	HEPATITIS A		INFECCION GONOCOCICA		SIFILIS CONGENITA		SIFILIS MATERNA		SIFILIS NO ESPECIFICADA	
	Semana actual	Total	Semana actual	Total	Semana actual	Total	Semana actual	Total	Semana actual	Total
CHANCHAMAYO						2	1	17		22
CHUPACA						2		5	1	3
CONCEPCION						1		1		6
HUANCAYO		2		1	1	11		19	3	58
JAUJA										1
JUNIN								1		
SATIPO		1				2	4	40		41
TARMA										6
YAULI										
<b>Total</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>18</b>	<b>5</b>	<b>83</b>	<b>4</b>	<b>137</b>

## VIGILANCIA DE ENFERMEDADES NO TRANSMISIBLES

## REGIÓN JUNÍN: DISTRIBUCIÓN DE CASOS DE MUERTE MATERNA Y MATERNO PERINATAL, POR PROVINCIAS

Provincia	MUERTE MATERNA DIRECTA		MUERTE MATERNA INCIDENTAL		MUERTE MATERNA INDIRECTA		MUERTE PERINATAL	
	Semana actual	Total	Semana actual	Total	Semana actual	Total	Semana actual	Total
CHANCHAMAYO							1	15
CHUPACA							1	2
CONCEPCION								3
HUANCAYO		1		1			2	23
JAUJA								2
JUNIN								2
SATIPO							1	16
TARMA								8
YAULI								1
<b>Total</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>72</b>

En esta semana se notifica: 0 Casos de MUERTE MATERNA DIRECTA; 0 Casos de MUERTE MATERNA INCIDENTAL; 0 Casos de MUERTE MATERNA INDIRECTA; 5 Casos de MUERTE PERINATAL.

En total se tiene: 1 Casos de MUERTE MATERNA DIRECTA; 1 Casos de MUERTE MATERNA INCIDENTAL; 0 Casos de MUERTE MATERNA INDIRECTA; 72 Casos de MUERTE PERINATAL.

## ENF. TRANSMITIDAS POR ANIMALES PONZOÑOSOS

En esta semana se notifica 0 Casos de LOXOCELISMO; 5 Casos de OFIDISMO  
En total se tiene notificado: 42 Casos de LOXOCELISMO; 110 Casos de OFIDISMO.

## ENFERMEDADES ZONOTICAS

En esta semana se notifica 0 Casos de CISTICERCOSIS; 1 Casos de HIDATIDOSIS; 2 Casos de LEPTOSPIROSIS

En total se tiene notificado: 27 Casos de CISTICERCOSIS; 56 Casos de HIDATIDOSIS; 90 Casos de LEPTOSPIROSIS.

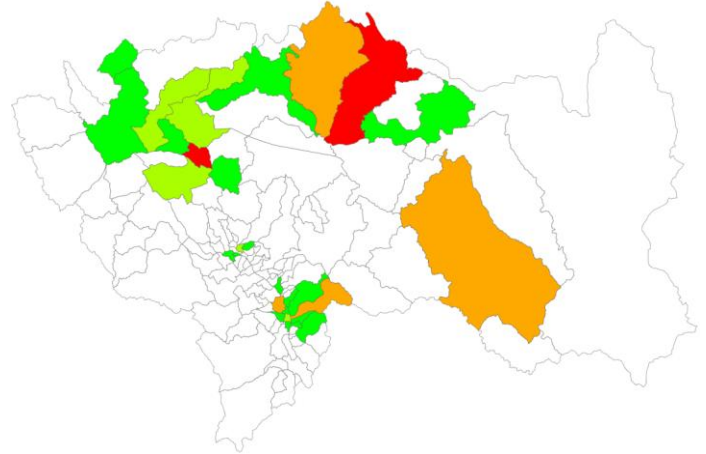
Provincia	LOXOCELISMO		OFIDISMO		CISTICERCOSIS		HIDATIDOSIS		LEPTOSPIROSIS		FASCIOLIASIS	
	Semana actual	Total	Semana actual	Total	Semana actual	Total	Semana actual	Total	Semana actual	Total	Semana actual	Total
CHANCHAMAYO		2	1	43		1		1		37		
CHUPACA						2		4		2		
CONCEPCION						2		1				
HUANCAYO		16		1		17	1	28		4		1
JAUJA		17				4		12		1		1
JUNIN							1	3				
SATIPO		7	4	66					2	45		
TARMA								2		1		
YAULI								5				
<b>Total</b>	<b>0</b>	<b>42</b>	<b>5</b>	<b>110</b>	<b>0</b>	<b>27</b>	<b>1</b>	<b>56</b>	<b>2</b>	<b>90</b>	<b>0</b>	<b>2</b>

## REGIÓN JUNÍN: EFECTO TÓXICO DE PLAGUICIDAS

En esta semana se notifica: 0 Casos de EFECTO TOXICO DE PLAGUICIDAS; 0 Casos de HERBICIDAS Y FUNGICIDAS; 0 Casos de INSEC. HALOGENADOS; 2 Casos de INSEC. ORG. FOSF. Y CARBAMATOS; 0 Casos de OTROS INSECTICIDAS; 0 Casos de OTROS PLAGUICIDAS; 0 Casos de PLAGUICIDA NO ESPECIFICADO; 1 Casos de RODENTICIDAS.

En total se tiene: 4 Casos de EFECTO TOXICO DE PLAGUICIDAS; 2 Casos de HERBICIDAS Y FUNGICIDAS; 0 Casos de INSEC. HALOGENADOS; 29 Casos de INSEC. ORG. FOSF. Y CARBAMATOS; 2 Casos de OTROS INSECTICIDAS; 0 Casos de OTROS PLAGUICIDAS; 9 Casos de PLAGUICIDA NO ESPECIFICADO; 10 Casos de RODENTICIDAS

## MAPA DE RIESGO (CASOS)



Provincia	EFECTO TOXICO DE PLAGUICIDAS		HERBICIDAS Y FUNGICIDAS		INSEC. HALOGENADOS		INSEC. ORG. FOSF. Y CARBAMATOS		OTROS INSECTICIDAS		OTROS PLAGUICIDAS		PLAGUICIDA NO ESPECIFICADO		RODENTICIDAS	
	Semana actual	Total	Semana actual	Total	Semana actual	Total	Semana actual	Total	Semana actual	Total	Semana actual	Total	Semana actual	Total	Semana actual	Total
CHANCHAMAYO				2				4						1		1
CHUPACA								1								2
CONCEPCION														1		
HUANCAYO							2	8		1				4	1	7
JAUJA								3						2		
JUNIN								2								
SATIPO		4														
TARMA								11						1		
YAULI																
<b>Total</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>29</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>9</b>	<b>1</b>	<b>10</b>

## RESUMEN EPIDEMIOLOGICO

IRA	TIA
IRA<2m	246.3
IRA_2_11m	411.1
IRA_1_4	213.5
IRA<5	242.9
NGR_M2	3.4
NEU_2_11_TOT	2.3
NEU_1_4_TOT	1.5
NEU<5	1.8
NEU_5_9A	1.3
NEU_10_19	0.4
NEU_20_59	0.3
NEU_60A	2.5
NEU_TOT	0.8
SOB<5	5.3

DAA	TIA
DAA_C1	78.7
DAA_C1_4	46.9
DAA<5	52.6
DAA_C5_11	6.5
DAA_C12_17	4.2
DAA_C18_29	4.1
DAA_C30_59	4.6
DAA_C60	8.8
DAA_TOT	9.1
DIS<5	0.3

CISTICERCOSIS	
DEFUNCIÓN POR NEUMONIA	
DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	
DENGUE GRAVE	
DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	
DIARREA DISENTERICA	
EDA SIN DESHIDRATACION	
EFECTO TOXICO DE PLAGUICIDAS	
ENFERMEDAD DE CHAGAS	
HEPATITIS A	
HEPATITIS B	
HEPATITIS C	
HERBICIDAS Y FUNGICIDAS	
HIDATIDOSIS	
INFECCION GONOCOCICA	
INSEC. ORG. FOSF. Y CARBAMATOS	
LEISHMANIASIS CUTANEA	
LEISHMANIASIS MUCOCUTANEA	
LEPTOSPIROSIS	
LOXOCELISMO	
MALARIA POR P. VIVAX	
MUERTE MATERNA DIRECTA	
MUERTE MATERNA INCIDENTAL	
MUERTE MATERNA INDIRECTA TARDIA	
MUERTE PERINATAL	
OFIDISMO	
OROPUCHE	
OTROS INSECTICIDAS	
PAROTIDITIS	
PLAGUICIDA NO ESPECIFICADO	
RODENTICIDAS	
RUBEOLA CONGENITA CENT	
SIFILIS CONGENITA	

SIFILIS MATERNA	
SIFILIS NO ESPECIFICADA	
TBC MILIAR	
TBC MONORESISTENTE	
TBC MULTIDROGORESISTENTE (TB M)	
TBC PULMONAR C-CONF. BACTERIOL	
TBC PULMONAR S-CONF. BACTERIOL	
TBC RECAIDA	
TOS FERINA	
TUBERCULOSIS EXTRAPULMONAR	
VARICELA CON OTRAS COMPLICACIONES	
VARICELA SIN COMPLICACIONES	

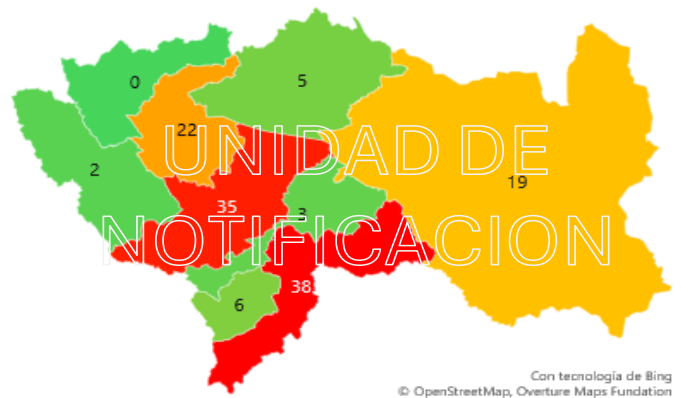
**BROTOS – 2026**  
**NOTIFICADOS EN EL MES DE MAYO**

N°	N° de Notif.	FECHA DE NOTIFIC.	FECHA DE INICIO	FECHA DE CONCLOMIMIENTO	EVENTO	CLASIF. DEL EVENTO	EE.SS. MAS CERCAÑO	PROVINCIA	DISTRITO	LOCALIDAD	N° DE AFECTADOS	N° DE HOSPIT.	N° DE DEFUN.	TOMA DE MUESTRA
1	18	4/05/2026	4/05/2026	3/05/2026	Definición de Caso	TOSFERINA	HOSP. DOMINGO OLAVEGOYA- JULIA	JULIA	JULIA	JULIA	1	1		S
2				4/05/2026	Definición de Caso	Enfermedad Manos Ptes y Boca	HOSP. DOMINGO OLAVEGOYA- JULIA	JULIA	JULIA	JULIA	6			N
3		5/05/2026	5/05/2026	5/05/2026	Definición de Caso	Enfermedad Manos Ptes y Boca	(en blanco)	JULIA	TUNAN MARCA	(en blanco)	2			N
4		6/05/2026	4/05/2026	6/05/2026	Definición de Caso	SARAMFION	P.S. CHILCAS	HUANCAYO	CHILCA	CHILCA	1			S
5			5/05/2026	6/05/2026	Definición de Caso	Enfermedad Manos Ptes y Boca	C.S. VILLA PERENE	CHANCHAMAYO	PERENE	MIRAFLORES ALTO PERENE	6			N
6			6/05/2026	5/05/2026	Definición de Caso	VARICELA SIN COMPLICACIONES	SANTAROSA	YALU	SANTAROSA DE SACCO	SANTAROSA DE SACCO	13			N
7			6/05/2026	5/05/2026	Definición de Caso	SARAMFION	HOSP. DOMINGO OLAVEGOYA- JULIA	JULIA	JULIA	JULIA	1			S
8		7/05/2026	5/05/2026	7/05/2026	Definición de Caso	Enfermedad Manos Ptes y Boca	P.S. VILLAMARIA	HUANCAYO	EL TAMBO	EL TAMBO	3			N
9			6/05/2026	7/05/2026	Definición de Caso	Enfermedad Manos Ptes y Boca	P.S. FRAY MARTIN DE LUCARA	HUANCAYO	LUCARA	LUCARA	7			N
10			7/05/2026	7/05/2026	Definición de Caso	Enfermedad Manos Ptes y Boca	LLAPA	JULIA	LLOCLLAPAMPA	LLOCLLAPAMPA	4			N
11		11/05/2026	11/05/2026	11/05/2026	Definición de Caso	FIEBRE AMARILLA SELVATICA	C.S. CIUDAD DEDIOS	SATIPO	PANGO	(en blanco)	1			S
12			8/05/2026	11/05/2026	Definición de Caso	Enfermedad Manos Ptes y Boca	P.S. LA LIBERTAD	HUANCAYO	HUANCAYO	(en blanco)	3			N
13					SARAMFION	C.S. JUAN PARRADEL REGO	HUANCAYO	EL TAMBO	(en blanco)	1			S	
14		12/05/2026	8/05/2026	12/05/2026	Definición de Caso	Enfermedad Manos Ptes y Boca	P.S. VILLAMARIA	SATIPO	PANGO	VILLAMARIA	5			N
15			11/05/2026	12/05/2026	Definición de Caso	Enfermedad Manos Ptes y Boca	HOSP. DE AFOYO FELIX MAYORCA SOTO- TARMA	TARMA	TARMA	TARMA TAMBO	4			N
16		13/05/2026	11/05/2026	13/05/2026	Definición de Caso	DENGUE SIN SENALES DE ALARMA	C.S. RIO NEGRO	SATIPO	RIO NEGRO	(en blanco)	9			S
17		14/05/2026	9/05/2026	14/05/2026	Definición de Caso	Enfermedad Manos Ptes y Boca	P.S. LA LIBERTAD	HUANCAYO	HUANCAYO	HUANCAYO	6			N
18			14/05/2026	14/05/2026	Definición de Caso	Enfermedad Manos Ptes y Boca	CENTRO DE SALUD MENTAL COMUNITARIO YALYOS	JULIA	YALYOS	YALYOS	2			N
19							HOSP. DOMINGO OLAVEGOYA- JULIA	JULIA	JULIA	JULIA	2			N
20		17/05/2026	15/05/2026	17/05/2026	Definición de Caso	Enfermedad Manos Ptes y Boca	LC	HUANCAYO	PILCOMAYO	PILCOMAYO	3			N
21											7			N
22		20/05/2026	12/05/2026	19/05/2026	Definición de Caso	Enfermedad Manos Ptes y Boca	HOSP. DE AFOYO FELIX MAYORCA SOTO- TARMA	TARMA	TARMA	TARMA TAMBO	7			N
23			14/05/2026	20/05/2026	Definición de Caso	Enfermedad Manos Ptes y Boca	HOSP. DE AFOYO FELIX MAYORCA SOTO- TARMA	TARMA	TARMA	TARMA TAMBO	3			N
24			15/05/2026	20/05/2026	Definición de Caso	Enfermedad Manos Ptes y Boca	P.S. LA LIBERTAD	HUANCAYO	HUANCAYO	(en blanco)	4			N
25			18/05/2026	20/05/2026	Definición de Caso	SARAMFION	HOSP. MANUEL HIGARRA YAGUI- SATIPO	SATIPO	SATIPO	ATAHUALPA	1			N
26			20/05/2026	20/05/2026	Definición de Caso	Enfermedad Manos Ptes y Boca	(en blanco)	JULIA	JULIA	JULIA	2			N
27		21/05/2026	15/05/2026	21/05/2026	Definición de Caso	SARAMFION	PS PANGO	SATIPO	PANGO	SAN RAMON DE PANGO	1			S
28			19/05/2026	21/05/2026	Definición de Caso	TOSFERINA	C.S. CIUDAD DEDIOS	SATIPO	PANGO	(en blanco)	2	1		S
29		22/05/2026	19/05/2026	22/05/2026	Definición de Caso	Enfermedad Manos Ptes y Boca	P.S. CAJAS	HUANCAYO	SAN AGUSTIN	(en blanco)	4			N
30							P.S. CHILCAS	HUANCAYO	CHILCA	CHILCA	3			N
31		29/05/2026	27/05/2026	29/05/2026	ENFERMEDADES INMUNOPREVENTIVAS	VARICELA	C.S. JUAN PARRADEL REGO	HUANCAYO	EL TAMBO	EL TAMBO	(en blanco)			N
32			29/05/2026	29/05/2026	ENFERMEDADES ZOONOTICAS	INFLUENZA AMAR	C.S. APATA	JULIA	APATA	APATA	6			D
33			28/05/2026	28/05/2026	ENFERMEDADES INMUNOPREVENTIVAS	TOSFERINA	P.S. HUAMANCACACHICO	CHUPACA	HUAMANCACACHICO	HUAMANCACACHICO	(en blanco)			S
34		28/05/2026	26/05/2026	28/05/2026	ENFERMEDADES INFECCIOSAS	ENFERMEDAD DE MANO BOCA RE	C.S. LA LIBERTAD	HUANCAYO	HUANCAYO	HUANCAYO	4			N
35			27/05/2026	28/05/2026	ENFERMEDADES INFECCIOSAS	ENFERMEDAD DE MANO BOCA RE	C.S. LA LIBERTAD	HUANCAYO	HUANCAYO	HUANCAYO	2			N
36			28/05/2026	28/05/2026	ENFERMEDADES INMUNOPREVENTIVAS	TOSFERINA	HOSP. DE AFOYO FELIX MAYORCA SOTO- TARMA	TARMA	TARMA	TARMA	1	1		S
37		27/05/2026	7/05/2026	7/05/2026	ENFERMEDADES INMUNOPREVENTIVAS	TOSFERINA	HOSP. DE AFOYO FELIX MAYORCA SOTO- TARMA	TARMA	TARMA	TARMA	1	1		S
38			22/05/2026	22/05/2026	ENFERMEDADES INMUNOPREVENTIVAS	TOSFERINA	HOSP. DE AFOYO FELIX MAYORCA SOTO- TARMA	TARMA	TARMA	TARMA	1	1		S
39			26/05/2026	27/05/2026	ENFERMEDADES INMUNOPREVENTIVAS	SARAMFION	P.S. BATANYACU	HUANCAYO	EL TAMBO	EL TAMBO	1			S
40			21/05/2026	21/05/2026	ENFERMEDADES INMUNOPREVENTIVAS	TOSFERINA	HOSP. DE AFOYO FELIX MAYORCA SOTO- TARMA	TARMA	TARMA	TARMA	1	1		S
41		25/05/2026	22/05/2026	24/05/2026	ENFERMEDADES INFECCIOSAS	ENFERMEDAD DE MANO BOCA RE	C.S. SAN JERONIMO DE TUNAN	HUANCAYO	SAN JERONIMO DE TUNAN	SAN JERONIMO DE TUNAN	2			N
42		26/05/2026	23/05/2026	23/05/2026	ENFERMEDADES INMUNOPREVENTIVAS	TOSFERINA	HOSP. DE AFOYO FELIX MAYORCA SOTO- TARMA	TARMA	TARMA	TARMA	1	1		S
43			21/05/2026	21/05/2026	ENFERMEDADES INMUNOPREVENTIVAS	SARAMFION	HOSP. DE AFOYO FELIX MAYORCA SOTO- TARMA	TARMA	TARMA	FORMACHACA	1			S
44							HOSP. DE AFOYO FELIX MAYORCA SOTO- TARMA	TARMA	TARMA	TARMA	1	1		S
45			25/05/2026		ENFERMEDADES INMUNOPREVENTIVAS	SARAMFION	HOSP. DE AFOYO FELIX MAYORCA SOTO- TARMA	TARMA	TARMA	TARMA	(en blanco)			S
46		22	1/06/2026	12/05/2026	ENFERMEDADES ZOONOTICAS	INFLUENZA AMAR	HOSP. SAN MARTIN DE PANGO	SATIPO	PANGO	CHAMANI	4			S

**RESUMEN DE EVENTOS PRESENTADOS EN EL AÑO**

PROVINCIA	CLASIFICACION DEL EVENTO	EVENTO	MES					
			Ene	Feb	Mar	Abr	May	Total
CHANCHAMAYO	Definición de Caso	DENGUE SIN SENALES DE ALARMA			1			1
		Enfermedad Manos Ptes y Boca					1	1
		SARAMFION			1			1
		ZIKA EN GESTANTES			1			1
	Emergencias/Desastres	Deslizamiento	1				1	
CHUPACA	Definición de Caso	Enfermedad Manos Ptes y Boca				2		2
		LEPTOSPIROSIS		1	1			2
		TOSFERINA		1				1
		ENFERMEDADES INMUNOPREVENTIVAS					1	1
CONCEPCION	Definición de Caso	Enfermedad Manos Ptes y Boca				1		1
		TOSFERINA			1	1		2
		Enfermedad Manos Ptes y Boca				14	9	23
		LEPTOSPIROSIS			1			1
HUANCAYO	Definición de Caso	SARAMFION		1		2	2	5
		TOSFERINA		2		1		3
		VARICELA SIN COMPLICACIONES				1		1
		ENFERMEDADES INFECCIOSAS					3	3
		ENFERMEDADES INMUNOPREVENTIVAS					1	1
		VARICELA					1	1
JULIA	Definición de Caso	Enfermedad Manos Ptes y Boca		11	8	6		25
		SARAMFION			1		1	2
		TOSFERINA			2	1		3
	Diagnostico Sindromico	Otro Síndrome notificable		1				1
		Síndrome Febril c/erupción dérmica				1		1
	Emergencias/Desastres	Inundaciones		2				2
SATIPO	Definición de Caso	ENFERMEDADES ZOONOTICAS					1	1
		DENGUE CON SENALES DE ALARMA		1				1
		DENGUE SIN SENALES DE ALARMA		1			1	2
		Enfermedad Manos Ptes y Boca		3		1	1	5
		FIEBRE AMARILLA SELVATICA				1	1	2
		MALARIA VVAX			1			1
		PESTE BUBONICA				1		1
		SARAMFION				2		2
		TOSFERINA		1			1	2
		Diagnostico Sindromico	Síndrome Febril Ictérico Agudo		1			
Otros	Enferm. Trans por Alimentos			1			1	
TARMA	Definición de Caso	ENFERMEDADES ZOONOTICAS					1	1
		Enfermedad Manos Ptes y Boca					3	3
		SARAMFION				1		1
ENFERMEDADES INMUNOPREVENTIVAS	SARAMFION				1	2	3	
	TOSFERINA		1	4	3	7	15	
	SARAMFION			1			1	
YALU	Definición de Caso	SARAMFION			1			1
		VARICELA SIN COMPLICACIONES					1	1
Total			8	10	25	40	47	130

**N° de Brotes x Provincias**



Con tecnología de Bing  
© OpenStreetMap, Overture Maps Foundation

## MONITOREO DE LA INFORMACIÓN DEL SISTEMA DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA

Para el año 2026 según **Resolución Directoral N° 888** del 21 de julio del 2025 se aprueba la conformación de 13 Unidades ejecutoras, las cuales serán una unidad de epidemiología quienes deben notificar semanalmente. **EL PUNTAJE MÍNIMO ACEPTABLE ES 92%.**

### INDICADORES DE MONITOREO DE LA INFORMACIÓN - S.E. 21 - 2026

#### Indicador Oportunidad

REDES U.E.	S.E. 21							Notificación Semanal Lunes hasta las 6:00 pm
	Fecha de Notif. Diaria hasta las 10:00 am.							
	24-May	25-May	26-May	27-May	28-May	29-May	30-May	
VALLE DEL MANTARO	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI
CHUPACA	SI	SI	No	SI	SI	SI	SI	SI
JAJUA	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI
YAUJI - LA OROYA	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI
TARMA	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI
JUNIN	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI
CHANCHAMAYO	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI
PICHANAKI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI
SATIPO	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI
PANGOÁ	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI
HOSP. EL CARMEN	SI	SI	SI	SI	No	SI	SI	SI
HOSP. D.A.C	SI	No	SI	SI	SI	SI	SI	SI
HOSP. J.C.D.M.	SI	SI	No	SI	SI	SI	SI	SI
IREN - CENTRO	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI

#### Indicador Calidad de Dato

En esta semana no se presentaron errores en los datos.

#### Indicador Cobertura

Se toman en cuenta todas las IPRESS clasificadas como Unidad Notificante.

Notificación	S.E. 21	Total IPRESS	Dependencia	N° de IPRESS con Notificación			% Cobert. (+)
				(+)	(-)	NO	
SI (+)	321	542	EsSalud	10	10	50%	
(-)	221			Gobierno Regional	308	206	60%
No Notificado	0		Inpe	1	2	33%	
% Cobertura (+)	59%		Privado	1	3	25%	
% Cobertura Total	100%		Sanidad PNP	1	3	59%	
			Total	321	221	59%	

Unidad Ejecutora (Red)	N° de IPRESS con Notificación			% Cobert. (+)
	(+)	(-)	NO	
CHANCHAMAYO	19	18	51%	
CHUPACA	20	21	49%	
JAJUA	60	26	70%	
JUNIN	12	14	46%	
PANGOÁ	24	9	73%	
PICHANAKI	17	9	65%	
SATIPO	38	56	40%	
TARMA	39	21	65%	
VALLE DEL MANTARO	88	47	65%	
HOSP. DAC - HYO	1	1	100%	
HOSP. EL CARMEN - HYO.	1	1	100%	
INST. REG. DE ENFERMEDADES NEOPLASICAS DEL CENTRO	1	1	100%	
HOSP. REG. DOC. DE MEDICINA TROPICAL JULIO CESAR DEMA	1	1	100%	
M.R. YAJUJ - OROYA	28	6	82%	

#### Indicadores de Monitoreo

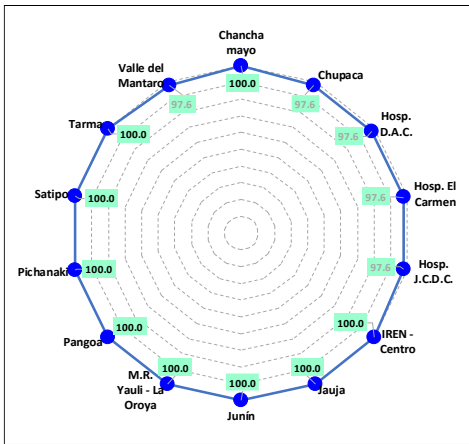
U.E.	RETRO ALIMENTACION	OPORTUNIDAD	COBERTURA	CALIDAD DEL DATO	TOTAL
Chanchamayo	NE	100.0	100.0	100.0	100.0
Chupaca	NE	92.5	100.0	100.0	97.6
Hosp. D.A.C.	NE	92.5	100.0	100.0	97.6
Hosp. El Carmen	NE	92.5	100.0	100.0	97.6
Hosp. J.C.D.C.	NE	92.5	100.0	100.0	97.6
IREN - Centro	NE	100.0	100.0	100.0	100.0
Jajua	NE	100.0	100.0	100.0	100.0
Junin	NE	100.0	100.0	100.0	100.0
M.R. Yauli - La Oroya	NE	100.0	100.0	100.0	100.0
Pangoa	NE	100.0	100.0	100.0	100.0
Pichanaki	NE	100.0	100.0	100.0	100.0
Satipo	NE	100.0	100.0	100.0	100.0
Tarma	NE	100.0	100.0	100.0	100.0
Valle del Mantaro	NE	92.5	100.0	100.0	97.6

<b>Total DIRESA</b>	100.0	97.4	100.0	100.0	98.1
---------------------	-------	------	-------	-------	------

En el Indicador **COBERTURA**, las U.E. con calificación **"CERO"** no realizaron la clasificación de Notificación Negativa en el aplicativo NotiWeb.

**Nota:** El indicador **RETROALIMENTACION** (Envío de boletín epidemiológico), será evaluada a la 2da. S.E. de cada mes.

#### % ALCANZADO EN LA SEMANA ACTUAL



#### % ALCANZADO POR SEMANA EPIDEMIOLOGICA – DIRESA JUNIN

