



DIRECCIÓN REGIONAL DE SALUD JUNÍN

Lic. Enf. Clifor Curipaco López
Director 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
Lic. Enf. Liz Verónica Quiñonez Navarro
Téc. Inf. Eduardo Surichaqui Palacios
Sec. María Ortega Sendón

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 Immunoprevenibles
 - Enfermedades Metaxénicas
 - Tuberculosis
 - Otras Enfermedades Transmisibles
- Enfermedades NO Transmisibles
 - Muerte Materna – Perinatal
 - Transmitidas por Animales Ponzonosos
 - 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!**

LEPTOSPIROSIS

- I. **DEFINICIÓN:** La leptospirosis es una enfermedad zoonótica de potencial epidémico, principalmente después de lluvias fuertes, causada por una bacteria llamada *leptospira* (1), las cuales son transmitidas, directa o indirectamente desde los animales a los seres humanos siendo, por lo que es considerada una zoonosis.

Leptospira interrogans es patógena para los hombres y los animales, con más de 200 variedades serológicas o serovariedades. Los seres humanos generalmente adquieren la leptospirosis por contacto directo con la orina de animales infectados o con un ambiente contaminado por orina. La transmisión de humano a humano ocurre muy raramente. Las leptospirosis saprofitas se encuentran en diversos tipos de ambientes líquidos o húmedos, que comprenden desde aguas superficiales y suelos húmedos hasta agua del grifo.



- II. **TRANSMISIÓN:** la transmisión puede ser:

- **Directa:** al entrar en contacto con la orina de los animales infectados (generalmente ocasiona casos aislados).
- **Indirecta:** al entrar en contacto con un ambiente contaminado con orina, aguas estancadas, alimentos y bebidas contaminadas (ocasiona brotes o epidemias).

La magnitud de los casos en humanos que ocurren mundialmente no es conocido con precisión. De acuerdo con los reportes disponibles, la incidencia anual varía dentro de un rango desde, aproximadamente 0.1-1 por 100 000 en climas templados hasta 10 -100 por 100.000 en climas húmedos tropicales. Cuando se producen brotes, y en los grupos con alto riesgo de exposición, la incidencia de la enfermedad puede alcanzar más de 100 por 100.000 (2).

- III. **RESERVORIO:** el reservorio de la leptospirosis puede ser:

Son considerados a los roedores como los principales reservorios de la enfermedad, los reservorios domésticos más importantes son los bovinos, porcinos, equinos, caninos, ovinos y caprinos, así como un amplio rango de mamíferos



silvestres y roedores sinantrópicos (ratas y ratones); siendo los roedores y marsupiales los principales reservorios de la enfermedad, los cuales albergan la leptospira en los riñones y la eliminan al medio ambiente, contaminando de esta manera el agua, suelo y alimentos (1).

- IV. **DATOS EPIDEMIOLÓGICOS**

La leptospirosis está asociada a lluvias intensas e inundaciones, ya que esto incrementa el riesgo de exposición a la bacteria mediante el contacto con la orina de los animales infectados, así como el suelo u otras superficies que pueden pasar al agua por la inundación y contaminarla.

En la actualidad los factores de riesgo y determinantes han modificado su comportamiento, haciéndola una enfermedad con características sociales, asociado a hacinamiento, habitar en zonas inundables o cercanas a los ríos; saneamiento inadecuado, pobreza, consumo de agua insegura, crianza informal de animales, presencia de roedores, entre otros factores que favorecen la persistencia de la leptospirosis en diferentes regiones del país.

El ciclo epidemiológico incluye roedores portadores asintomáticos, animales salvajes, ganado y animales domésticos (3)

En el año 2025 a la semana epidemiológica 09 se han reportado 07 casos en la región Junín, en el 2024 al corte a la misma semana se reportaron 12 casos. De acuerdo con el acumulado de casos en los últimos años, en el 2024 se reportaron el mayor número de casos seguido del 2023. La tasa de incidencia en el 2024 fue de 5.8 por cada 100 mil habitantes.

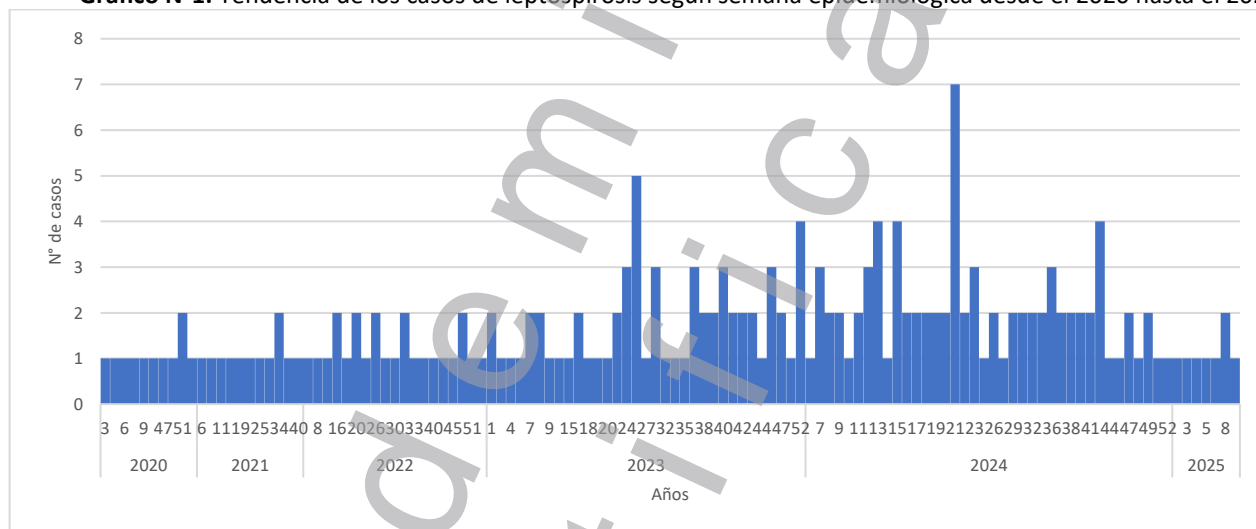
Tabla N°1: Número de casos de leptospirosis según provincias, 2020 - 2025*

PROVINCIAS	CASOS ACUMULADOS						CORTE HASTA LA SE 09					
	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2020	2021	2022	2023	2024	2025
CHANCHAMAYO	5	7	5	27	44	3	4	1	1	3	4	3
CHUPACA	1	0	1	2	2	0	0	0	0	1	0	0
HUANCAYO	3	1	5	9	15	3	1	1	0	1	2	2
JAUIJA	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	6	2
SATIPO	2	4	13	21	18	2	0	0	0	5	0	0
TARMA	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0
YAULI	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
REGIÓN JUNÍN	11	12	24	61	81	8	5	2	2	11	12	7

Fuente: Vigilancia epidemiológica de enfermedades zoonóticas.

Los casos de leptospirosis notificados por semana epidemiológica muestran una tendencia constante, sin embargo, se evidencia incrementos en las semanas correspondientes a la temporada de lluvias (grafico N°1), esto debido a la presencia de inundaciones, lo cual propicia la contaminación del agua para consumo humano, en el 2023 se ha reportado 1 caso de defunción por leptospirosis y en 2024 02 casos.

Gráfico N°1: Tendencia de los casos de leptospirosis según semana epidemiológica desde el 2020 hasta el 2025*



Fuente: Vigilancia epidemiológica de enfermedades zoonóticas.

(*) Hasta la semana epidemiológica N° 09

Bibliografía

1. Salud Md. Norma Técnica de Salud para la Atención Integral de la Persona Afectada con Leptospirosis. 12006th ed. Salud Md, editor. Lima: Biblioteca Central del Ministerio de Salud; 2006.
2. Salud OMD. Leptospirosis humana: guía para el diagnóstico, vigilancia y control. [Online].; 2008 [cited 2024 mayo]. Available from: <https://www3.paho.org/hq/dmdocuments/WHO-Guia-Lepto-2003-Spa.pdf>.
3. Ko AI GCPM. Leptospira: The dawn of the molecular genetics era for an emerging zoonotic. Nature reviews Microbiology. 2009 octubre; 7.

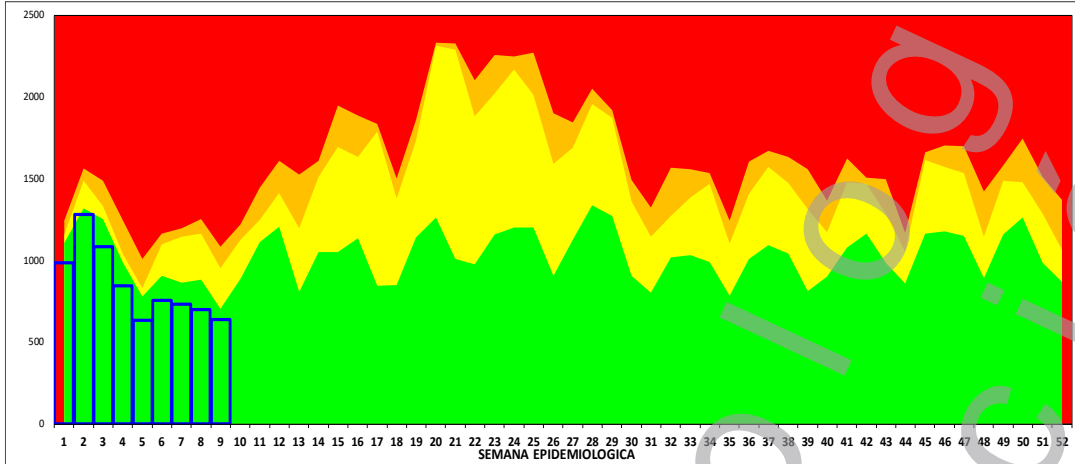
ANÁLISIS DE SITUACIÓN DE SALUD

INFECCIONES RESPIRATORIAS AGUDAS – NEUMONÍAS – DEFUNCIONES POR NEUMONÍAS

IRAS: En la Región Junín, en esta semana se ha notificado 640 episodios; En total se ha notificado 7.643 episodios de IRAS en < de 5 años de edad.

- **En menores de 2 meses de edad**, en esta semana se ha notificado 26 episodios, el acumulado es 299 episodios, con una T.I.A. de 88,9 por 1,000 niños.
- **De 2 a 11 meses de edad**, en esta semana se ha notificado 176 episodios, el acumulado es de 2.240 episodios, con una T.I.A. de 665,9 por 1,000 niños.
- **De 1 a 4 años de edad**, en esta semana se ha notificado 438 episodios, el acumulado es de 5.104 episodios, con una T.I.A. de 47,4 por 1,000 niños.

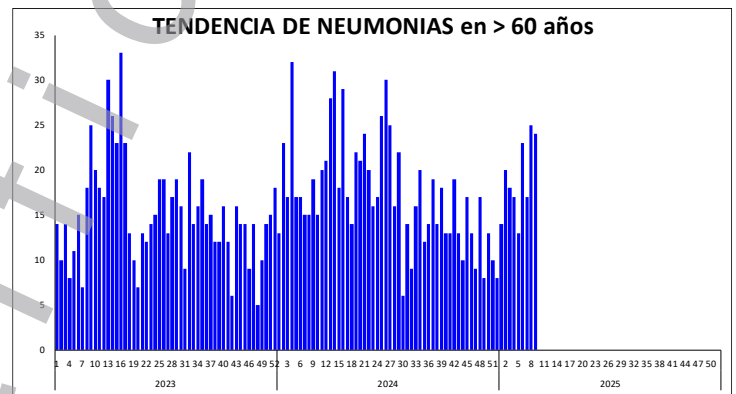
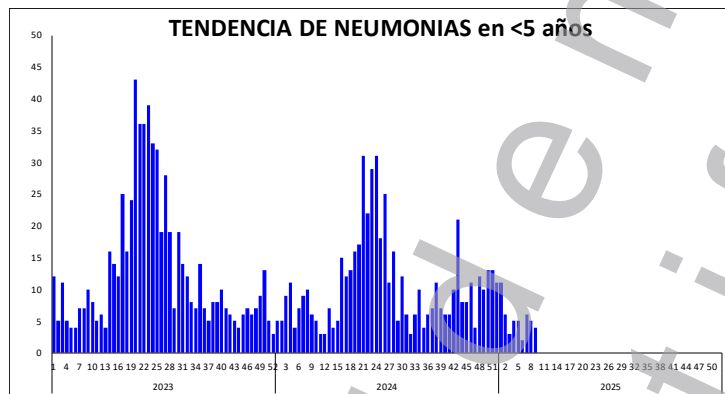
Región Junín: Canal endémico de IRAS en < de 5 años

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

DISTRITO	TIA IRAs <5 a
CARHUACALLANGA	250,0
CHICCHE	241,4
MOLINOS	234,9
SANTA BARBARA DE CARHUACAYAN	232,1
LLOCLLAPAMPA	229,9
RICRAN	227,7
LEONOR ORDOÑEZ	209,5
JULCAN	206,9
PACCHA	206,2
COLCA	204,5
PALCAMAYO	203,9
MARCAPOMACocha	197,5
LA UNION	197,2
SAN PEDRO DE CAJAS	196,5
CARHUAMAYO	188,7
HUASAHUASI	175,8
CHUPURO	165,0
ACOLLA	163,6
CONCEPCION	156,6
SAN PEDRO DE CHUNAN	156,3
MUQUI	153,8
PACA	153,8
CULLHUAS	152,0
SINCOS	148,1
ONDORES	142,9
JUNIN	141,9
MASMA CHICCHE	137,0
LA OROYA	135,8
VIQUES	132,1
MASMA	129,0
SANTA ROSA DE SACCO	128,2

NEUMONIAS: En la Región Junín en esta semana se ha notificado 50 episodios, En Total se ha notificado 308 episodios de neumonías.

- **En menores de 2 meses**, en esta semana se ha notificado 0 episodios, el acumulado es de 2 episodios.
- **De 2 a 11 meses**, en esta semana se ha notificado 1 episodio, el acumulado es de 18 episodios.
- **De 1 a 4 años**, en esta semana se ha notificado 2 episodios, el acumulado es de 24 episodios.
- **De 5 a 9 años**, en esta semana se ha notificado 16 episodios, el acumulado es de 25 episodios.
- **De 10 a 19 años**, en esta semana se ha notificado 4 episodios, el acumulado es de 12 episodios.
- **De 20 a 59 años**, en esta semana se ha notificado 4 episodios, el acumulado es de 66 episodios.
- **En mayores de 60 años**, en esta semana se ha notificado 23 episodios, el acumulado es de 161 episodios.



DEFUNCIONES POR NEUMONIAS (Todos los Grupos de Edad): En la presente semana se ha notificado 4 defunción(es), en total se tiene 25 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	71	1.004	0	4	0	0	0	0	0	1	0	7			0	3	0	9
CHUPACA	26	279	0	0	0	0	0	0	0	5	4	10			1	2	0	5
CONCEPCION	39	477	0	0	1	1	0	0	1	5	3	17			1	3	0	4
HUANCAYO	226	2.292	1	15	0	1	1	5	3	36	13	90			2	10	17	138
JAUIJA	49	589	0	5	0	2	2	4	0	8	1	10			0	3	0	4
JUNIN	22	251	0	0	0	0	0	1	0	0	0	4			0	0	0	0
SATIPO	119	1.814	2	17	15	20	1	1	0	8	0	8			0	0	0	11
TARMA	55	693	0	3	0	0	0	0	0	0	0	6			0	3	0	3
YAULI	33	244	0	0	0	1	0	1	0	3	2	9			0	0	0	0
Total	640	7.643	3	44	16	25	4	12	4	66	23	161	0	0	4	24	17	174

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 588 episodios, el acumulado es de 5.640 episodios.

- En menores de 1 año, en esta semana se ha notificado 59 episodios, el acumulado es de 606 episodios.
- De 1 a 4 años, en esta semana se ha notificado 166 episodios, el acumulado es de 1.570 episodios.
- En menores de 5 años, en esta semana se ha notificado 225 episodios, el acumulado es de 2.176 episodios.
- En 5 a 11 años, en esta semana se ha notificado 71 episodios, el acumulado es de 819 episodios.
- En 12 a 17 años, en esta semana se ha notificado 30 episodios, el acumulado es de 221 episodios.
- En 18 a 29 años, en esta semana se ha notificado 74 episodios, el acumulado es de 556 episodios.
- En 30 a 59 años, en esta semana se ha notificado 117 episodios, el acumulado es de 1.187 episodios.
- En mayores de 60 años, en esta semana se ha notificado 71 episodios, el acumulado es de 681 episodios.

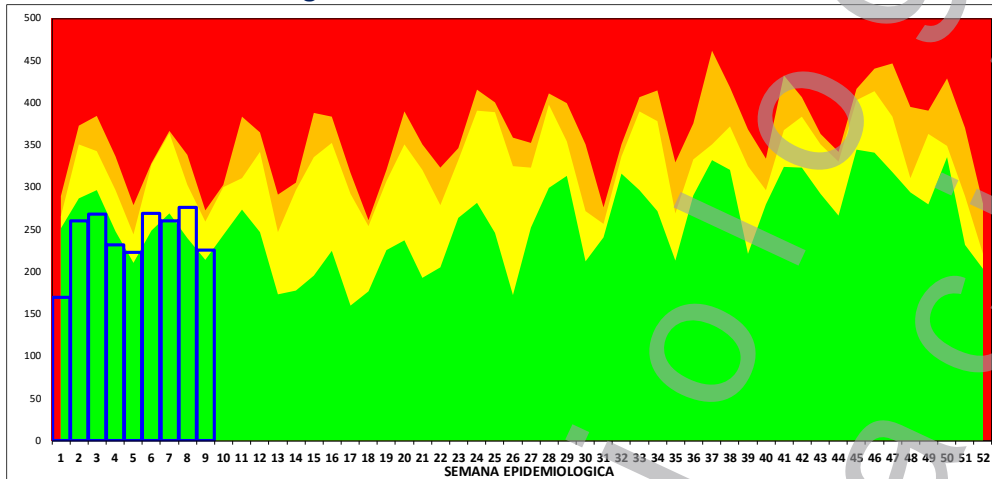
DEFUNCION POR EDAS: En esta semana se ha notificado 0 defunción(es), en total se tiene 0 defunción(es).

DISENTERICAS: En la Región Junín, en esta semana se ha notificado 1 episodios(s), el acumulado es de 23 episodios de disenterías.

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

DISTRITO	TIA EDAs <5 a
PAMPA HERMOSA	529,4
ONDORES	254,0
YAUJI	248,6
HUARICOLCA	236,6
ULCUMAYO	228,9
SANTA BARBARA DE CARHUACAYAN	160,7
LLAYLLA	160,4
JANJAILLO	157,9
SAN PEDRO DE CHUNAN	156,3
VIZCATAN DEL ENE	115,3
CHICCHE	103,4
LA UNION	81,0
PACA	76,9
RIO NEGRO	76,6
JULCAN	69,0
MARCO	66,7
SAUSA	57,8
MASIMA CHICCHE	54,8
JAUJA	51,7
ACOLLA	50,7
YAUJOS	50,6
MARCAPOMACOCCHA	49,4
APATA	49,1
CHUPURO	48,5
HUAY HUAY	43,9
PARCO	43,5
SAN PEDRO DE CAJAS	40,5
CULLHUAS	40,0
RICRAN	39,6
HUARIPAMPA	39,6
CHACAPALPA	38,5
MUQUI	38,5

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	36	316	3	113	1	27	6	66	9	86	4	57			0	2
CHUPACA	7	86	3	20	1	9	5	33	5	39	2	47			0	1
CONCEPCION	11	97	9	44	3	14	4	20	7	73	5	53			0	1
HUANCAYO	79	579	23	213	16	93	34	223	53	491	18	239			0	1
JAUJA	12	187	5	78	0	15	5	57	6	127	14	106			0	4
JUNIN	7	61	2	27	2	4	2	26	6	48	8	46			0	0
SATIPO	56	636	7	157	2	17	6	58	2	89	0	30			1	11
TARMA	12	174	16	132	5	35	9	51	10	139	16	69			0	2
YAUJI	5	40	3	35	0	7	3	22	19	95	4	34			0	1
Total	225	2.176	71	819	30	221	74	556	117	1.187	71	681	0	0	1	23

VIGILANCIA DE ENFERMEDADES TRANSMISIBLES

REGIÓN JUNÍN: ENFERMEDADES INMUNOPREVENIBLES, POR PROVINCIAS

Provincia	ESAVI - EVENTO ADVERSO POST		HEPATITIS B		PARALISIS FLACIDA AGUDA		PAROTIDITIS		PAROTIDITIS CON COMPLICACIONES		RUBEOLA		RUBEOLA CONGENITA		SARAMPION		TETANOS		TOS FERINA		VARICELA CON OTRAS		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			2	7							1												2	
CHUPACA			1	2																				
CONCEPCION																								
HUANCAYO			1	19							1		1										1	8
JAUJA																							3	
JUNIN																							1	
SATIPO			2	3											1									
TARMA																								
YAUJI																								
Total	0	0	6	31	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	14

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 16 Confirmados, 2 Descartados, 13 Probables, De los casos notificados de PARALISIS FLACIDA AGUDA se tienen 0 Confirmados, 0 Descartados, 0 Probables, De los casos notificados de PAROTIDITIS se tienen 0 Confirmados, 0 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, 1 Descartados, 1 Probables, De los casos notificados de RUBEOLA CONGENITA se tienen 0 Confirmados, 1 Descartados, 0 Probables, De los casos notificados de SARAMPION se tienen 0 Confirmados, 0 Descartados, 1 Probables, De los casos notificados de TETANOS se tienen 0 Confirmados, 0 Descartados, 0 Probables, De los casos notificados de TOS FERINA se tienen 0 Confirmados, 0 Descartados, 0 Probables, De los casos notificados de VARICELA CON OTRAS COMPLICACIONES se tienen 0 Confirmados, 0 Descartados, 0 Probables, De los casos notificados de VARICELA SIN COMPLICACIONES se tienen 14 Confirmados, 0 Descartados, 0 Probables

Guillain Barre**Tabla de Riesgo por Distrito**

En esta semana se notifica 0 caso(s), teniendo un total de 1 caso(s); Se actúa con la emisión de la Alerta Epidemiológica AE-05-2019 EPI-RSJ- DIRESA Junín -2019.

Departamento	Provincia	Distrito	Tipo_Dx.	N° Casos
JUNIN	HUANCAYO	HUANCAYO	Confirmado	1

**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 CUTÁNEA		LEISHMANIASIS MUCOCUTÁNEA		MALARIA POR P. VIVAX		MALARIA POR P. MALARIAE		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	18	213	1	24							3	23	3		1							
CHUPACA																						
CONCEPCION																						
HUANCAYO																						
JAUJA																						
JUNIN																						
SATIPO	22	209	3	32	1	2					2	27	1		40							
TARMA																						
YAULI																						
Total	40	422	4	56	1	2	0	0	0	0	5	48	0	4	41	0	0	0	0	0	0	0

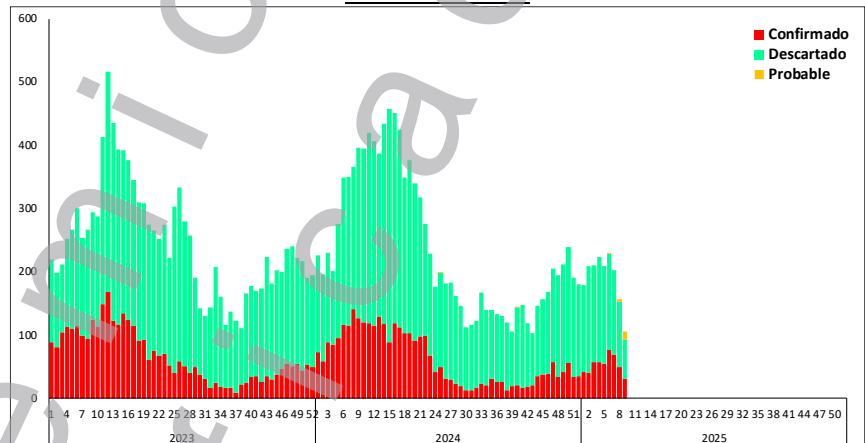
Dengue:

En la presente semana se han notificado 175 casos; En total se han notificado 1737 casos.

Según clasificación se tiene:

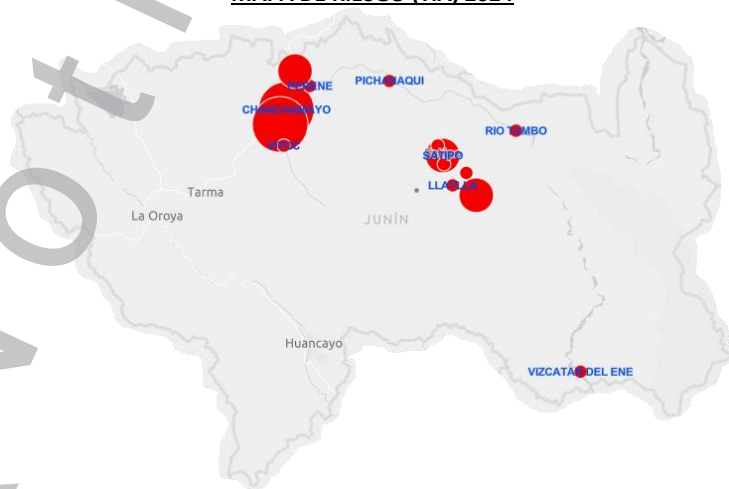
480 Confirmados, 1239 Descartados, y 18 Probables Del total de Casos CONFIRMADOS Según Tipo de Diagnóstico se tiene:

DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA 422 casos, DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA 56 casos, y DENGUE GRAVE 2 casos; de los cuales 209 casos notificados por la U.E. SATIPO, 148 casos notificados por la U.E. CHANCHAMAYO, 70 casos notificados por la U.E. HOSP. REG. DOC. DE MEDICINA TROPICAL JULIO CESAR DEMARINI CARO, 22 casos notificados por la U.E. PANGO, 20 casos notificados por la U.E. PICHANAQUI, 5 casos notificados por la U.E. VALLE DEL MANTARO, 3 casos notificados por la U.E. HOSP. DAC - HYO, 2 casos notificados por la U.E. HOSP. EL CARMEN - HYO.

CURVA HISTÓRICA**Tabla de Riesgo por Distritos**

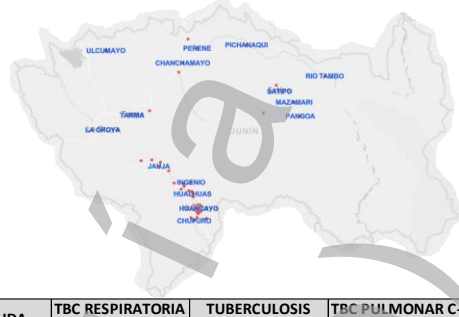
PROVINCIA	DISTRITO	TIA
CHANCHAMAYO	CHANCHAMAYO	4,37
	PERENE	0,48
	PICHANAQUI	0,40
	SAN LUIS DE SHUARCO	0,39
	SAN RAMON	2,61
SATIPO	SATIPO	1,56
	COVIRIALI	0,62
	LLAYLLA	0,26
	MAZAMARI	1,48
	PANGO	0,40
	RIO NEGRO	1,76
	RIO TAMBO	0,81
	VIZCATAN DEL ENE	0,16
	Total	0,36

TIA x distritos x 1,000 hab.

MAPA DE RIESGO (TIA) 2024

REGIÓN JUNÍN: DISTRIBUCIÓN DE TUBERCULOSIS, POR PROVINCIAS

MAPA DE RIESGO (TIA) 2024



En esta semana se notifica: 0 Casos de TBC ABANDONO RECUPERADO; 0 Casos de TBC MILIAR; 0 Casos de TBC MONORESISTENTE; 0 Casos de TBC MULTIDROGORESISTENTE (TB M; 0 Casos de TBC RECAIDA; 0 Casos de TBC RESPIRATORIA NO ESPECÍFIC; 1 Casos de TUBERCULOSIS EXTRAPULMONAR; 2 Casos de TBC PULMONAR C-CONF. BACTERIOL; 1 Casos de TBC PULMONAR S-CONF. BACTERIOL.

Provincia	TBC ABANDONO RECUPERADO		TBC MILIAR		TBC MONORESISTENTE		TBC MULTIDROGORESISTENTE		TBC RECAIDA		TBC RESPIRATORIA NO ESPECÍFIC		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
CHANCHAMAYO						1							1	5	1	22		2
CHUPACA																		
CONCEPCION													3					
HUANCAYO		1											1	10	1	17	1	2
JAUIJA													1					
JUNIN																1		
SATIPO													3		1	9		
TARMA																4		
YAULI																		
Total	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2	22	3	53	1	4

REGIÓN JUNÍN: DISTRIBUCIÓN DE OTRAS ENFERMEDADES TRANSMISIBLES, POR PROVINCIAS

En esta semana se notifica: 0 Casos de HEPATITIS A; 1 Casos de SIFILIS CONGENITA; 5 Casos de SIFILIS MATERNA; 2 Casos de SIFILIS NO ESPECIFICADA.

Provincia	HEPATITIS A		SIFILIS CONGENITA		SIFILIS MATERNA		SIFILIS NO ESPECIFICADA	
	Semana actual	Total	Semana actual	Total	Semana actual	Total	Semana actual	Total
CHANCHAMAYO		1				2		4
CHUPACA		2				1		1
CONCEPCION		1		1	1	2		1
HUANCAYO		12		4		10	1	25
JAUIJA						1		
JUNIN								
SATIPO			1	1	4	11	1	13
TARMA						1		
YAULI								
Total	0	16	1	6	5	28	2	44

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						4
CHUPACA							1	2
CONCEPCION								
HUANCAYO								14
JAUIJA								3
JUNIN								
SATIPO							2	9
TARMA							1	1
YAULI								1
Total	0	1	0	0	0	0	4	34

En esta semana se notifica: 0 Casos de MUERTE MATERNA DIRECTA; 0 Casos de MUERTE MATERNA INCIDENTAL; 0 Casos de MUERTE MATERNA INDIRECTA; 4 Casos de MUERTE PERINATAL.

En total se tiene: 1 Casos de MUERTE MATERNA DIRECTA; 0 Casos de MUERTE MATERNA INCIDENTAL; 0 Casos de MUERTE MATERNA INDIRECTA; 34 Casos de MUERTE PERINATAL.

ENF. TRANSMITIDAS POR ANIMALES PONZOÑOSOS

En esta semana se notifica 3 Casos de LOXOCELISMO; 5 Casos de OFIDISMO.
En total se tiene notificado: 33 Casos de LOXOCELISMO; 34 Casos de OFIDISMO.

ENFERMEDADES ZONOTICAS

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

En total se tiene notificado: 0 Casos de CISTICERCOSIS; 0 Casos de HIDATIDOSIS; 0 Casos de LEPTOSPIROSIS.

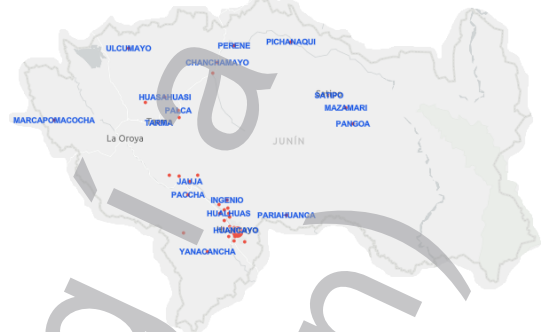
Provincia	LOXOCELISMO		OFIDISMO		CISTICERCOSIS		HIDATIDOSIS		LEPTOSPIROSIS	
	Semana actual	Total	Semana actual	Total	Semana actual	Total	Semana actual	Total	Semana actual	Total
CHANCHAMAYO				2		1			1	3
CHUPACA				2		1		1		
CONCEPCION				1		1				
HUANCAYO	1	18				3	1	7		3
JAUIJA	1	8				1	2	10		
JUNIN								1		
SATIPO	1	4		3		1				2
TARMA							1	1		
YAULI								3		
Total	3	33	5	34	0	8	4	23	1	8

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; 0 Casos de INSEC. ORG. FOSF. Y CARBAMATOS; 0 Casos de OTROS INSECTICIDAS; 0 Casos de OTROS PLAGUICIDAS; 0 Casos de PLAGUICIDA NO ESPECIFICADO; 0 Casos de RODENTICIDAS.

En total se tiene: 2 Casos de EFECTO TOXICO DE PLAGUICIDAS; 4 Casos de HERBICIDAS Y FUNGICIDAS; 0 Casos de INSEC. HALOGENADOS; 13 Casos de INSEC. ORG. FOSF. Y CARBAMATOS; 2 Casos de OTROS INSECTICIDAS; 3 Casos de OTROS PLAGUICIDAS; 7 Casos de PLAGUICIDA NO ESPECIFICADO; 4 Casos de RODENTICIDAS

MAPA DE RIESGO (TIA) 2024



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										3		
CHUPACA								1				1				2
CONCEPCION								1				1				
HUANCAYO				2				7		2		1				2
JAUIJA		2						3						4		
JUNIN																
SATIPO																
TARMA								1								
YAULI																
Total	0	2	0	4	0	0	0	13	0	2	0	3	0	7	0	4

BROTOS: AÑO 2025

NOTIFICADOS EN LOS MESES DE: ENERO - FEBRERO

Nº	FECHA DE NOTIFICACION	EVENTO	CLASIFICACION DEL EVENTO	EE.SS. MAS CERCANO	LOCALIDAD	Nº DE AFECTADOS	Nº DE DEFUNCIONES	Nº DE INFORMES
1	12/02/2025 11:07	Accidente de Transito	EVISAP	ESSALUD LA OROYA	TICLLIO	15		1

RESUMEN EPIDEMIOLOGICO

IRA	TIA
IRA<2m	88,9
IRA_2_11m	665,9
IRA_1_4	47,4
IRA<5	70,9
NGR_M2	0,6
NEU_2_11_TOT	0,8
NEU_1_4_TOT	0,3
NEU<5	0,4
NEU_5_9A	0,2
NEU_10_19	0,0
NEU_20_59	0,1
NEU_60A	1,0
NEU_TOT	0,2
SOB<5	1,6

DAA	TIA
DAA_C1	28,4
DAA_C1_4	18,2
DAA<5	20,2
DAA_C5_11	2,9
DAA_C12_17	1,5
DAA_C18_29	2,1
DAA_C30_59	2,3
DAA_C60	4,1
DAA_TOT	4,1
DIS<5	0,1

CISTICERCOSIS
DEFUNCION POR NEUMONIA
DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA
DENGUE GRAVE
DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA
EDA DISENT. SIN DESHIDRATACION
EDA SIN DESHIDRATACION
EFECTO TOXICO DE PLAGUICIDAS
ENFERMEDAD DE CARRION AGUDA
ENFERMEDAD DE CARRION NO DETER
FASCIOLIASIS
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 PERINATAL
OFIDISMO
OROPUCHE
OTROS INSECTICIDAS
OTROS PLAGUICIDAS
PLAGUICIDA NO ESPECIFICADO
RODENTICIDAS
RUBEOLA
RUBEOLA CONGENITA CENT

SARAMPION
SIFILIS CONGENITA
SIFILIS MATERNA
SIFILIS NO ESPECIFICADA
TBC ABANDONO RECUPERADO
TBC EXTENSAMENTE RESISTENTE (T
TBC MONORESISTENTE
TBC PULMONAR C-CONF. BACTERIOL
TBC PULMONAR S-CONF. BACTERIOL
TUBERCULOSIS EXTRAPULMONAR
VARICELA SIN COMPLICACIONES

MONITOREO DE LA INFORMACIÓN DEL SISTEMA DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA

Para el año 2020 según **Resolución Directoral N° 150** del 08 de marzo del 2024 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. 09 - 2025

Indicador Oportunidad

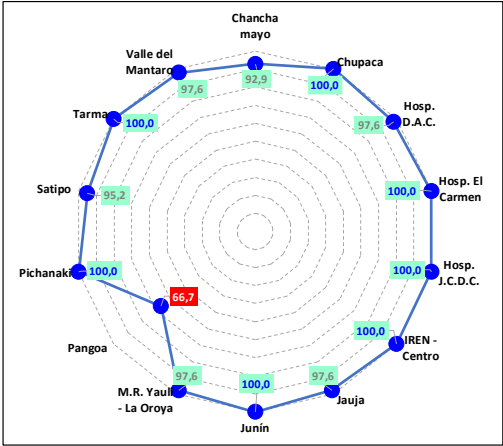
REDES U.E.	S.E. 8							Notificación Semanal Lunes hasta las 6:00 pm
	Fecha de Notif. Diaria hasta las 10:00 am.							
	16-feb	17-feb	18-feb	19-feb	20-feb	21-feb	22-feb	
VALLE DEL MANTARO	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI
CHUPACA	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI
JAUJA	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI
YAUJI - LA OROYA	SI	SI	SI	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	No	SI
PICHANAKI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI
SATIPO	No	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI
PANGOA	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI
HOSP. EL CARMEN	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI
HOSP. D.A.C	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI
HOSP. J.C.D.M.	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI
IREN - CENTRO	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI

Red Pangoa no notificó oportunamente un caso probable de SARAMPION, por esa razón se evalúa como CERO en el indicador OPORTUNIDAD en el cuadro de Indicadores de Monitoreo.

Indicador Calidad de Dato

En esta semana no se presentaron errores en los datos notificados.

% ALCANZADO EN LA SEMANA ACTUAL



Indicador Cobertura

Se toman en cuenta solo a las IPRESS dependientes del Gobierno Regional - Junín

Notificación	S.E. 9	Total IPRESS
SI (+)	318	553
(-) (-)	235	
No Notificó	0	
% Cobertura (+)	58%	
% Cobertura Total	100%	

Dependencia	N° de IPRESS con Notificación	% Cobert.
EsSalud	13 7	65%
Gobierno Regional	303 217	58%
Inpe	1 1	0%
Privado	1 5	17%
Sanidad PNP	1 5	17%
Total	318 235	58%

Unidad Ejecutora (Red)	N° de IPRESS con Notificación			% Cobert.
	(+)	(-)	NO	(+)
CHANCHAMAYO	23	23		50%
CHUPACA	22	19		54%
JAUJA	63	23		73%
JUNIN	13	13		50%
PANGOA	19	14		58%
PICHANAKI	16	10		62%
SATIPO	34	59		37%
TARMA	37	23		62%
VALLE DEL MANTARO	87	51		63%
HOSP. DAC - HYO	1			100%
HOSP. EL CARMEN - HYO	1			100%
INST. REG. DE ENFERMEDADES NEOPLASIAS DEL CENTRO	1			100%
HOSP. REG. DOC. DE MEDICINA TROPICAL JULIO CESAR DEMATELLI	1			100%
M.R. YAUJI - OROYA	20	2		91%

Indicadores de Monitoreo

U.E.	RETRO ALIMENTACION	OPORTUNIDAD	COBERTURA	CALIDAD DEL DATO	TOTAL
Chanchamayo	No Elabora Boletín	78.8	100.0	100.0	92.9
Chupaca	No Elabora Boletín	100.0	100.0	100.0	100.0
Hosp. D.A.C.	No Elabora Boletín	92.9	100.0	100.0	97.6
Hosp. El Carmen	No Elabora Boletín	100.0	100.0	100.0	100.0
Hosp. J.C.D.C.	No Elabora Boletín	100.0	100.0	100.0	100.0
IREN - Centro	No Elabora Boletín	100.0	100.0	100.0	100.0
Jauja	No Elabora Boletín	92.9	100.0	100.0	97.6
Junin	No Elabora Boletín	100.0	100.0	100.0	100.0
M.R. Yauli - La Oroya	No Elabora Boletín	92.9	100.0	100.0	97.6
Pangoa	No Elabora Boletín	0.0	100.0	100.0	66.7
Pichanaki	No Elabora Boletín	100.0	100.0	100.0	100.0
Satipo	No Elabora Boletín	95.2	100.0	100.0	95.2
Tarma	No Elabora Boletín	100.0	100.0	100.0	100.0
Valle del Mantaro	No Elabora Boletín	92.9	100.0	100.0	97.6
Total DIRESA		100.0	95.3	100.0	95.1

Nota: El indicador RETROALIMENTACION, es solo informativo y no es tomado en cuenta para la evaluación semanal de indicadores; se está implementando su evaluación.

A partir de la S.E. 05-2025, en el indicador COBERTURA se están evaluando TODAS las IPRESS clasificadas como Unidades Notificantes.

% ALCANZADO POR SEMANA EPIDEMIOLOGICA

