



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 Ponoñosos
 - 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!**

RESISTENCIA A FÁRMACOS: CASOS DE TB-MDR Y XDR EN EL PAÍS Y REGIÓN JUNÍN

El Perú concentra cerca de un 30% de los casos de tuberculosis multidrogorresistente (TB-MDR) en América Latina y es uno de los países con mayor incidencia de TB extensamente resistente (TB-XDR). Lima Metropolitana concentra la mayor parte de estos casos los cuales se generan por el contagio directo de cepas resistentes y el abandono de tratamiento.¹

¿Qué son la TB-MDR y TB-XDR?

- TB-MDR (Multidrogorresistente): La bacteria es resistente, como mínimo a la isoniacida y la rifampicina, los dos fármacos de primera línea más potentes.¹
- TB-XDR (Extensamente Resistente): Además de la resistencia de los fármacos de primera línea, las cepas desarrollan resistencia a cualquier fluoroquinolona y al menos a uno de los tres medicamentos inyectables de segunda línea.¹

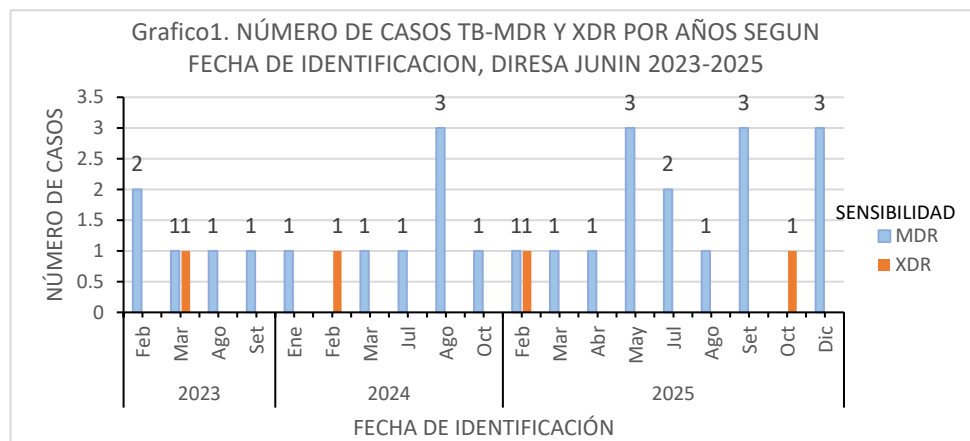
Debido a la complejidad y peligrosidad de estas variantes, su abordaje en el país esta estrictamente regulado y requiere protocolos especiales.¹ Los casos de TB-MDR y TB-XDR no son evaluados únicamente por médicos locales. Su tratamiento requiere la aprobación y seguimiento de comités médicos especializados (comités regionales y nacionales). Se exige el uso de pruebas moleculares rápidas (como Xpert MTB/XDR) para detectar la resistencia de forma oportuna antes de iniciar cualquier esquema terapéutico.²

Situación en el Perú

El país presenta una de las tasas más altas de drogorresistente en la región Latinoamérica. Existe una prevalencia alarmante de casos nuevos de TB-MDR (mas del 50% en algunas zonas) que se adquieren directamente por contagio y no solo por tratamientos previos fallidos.²

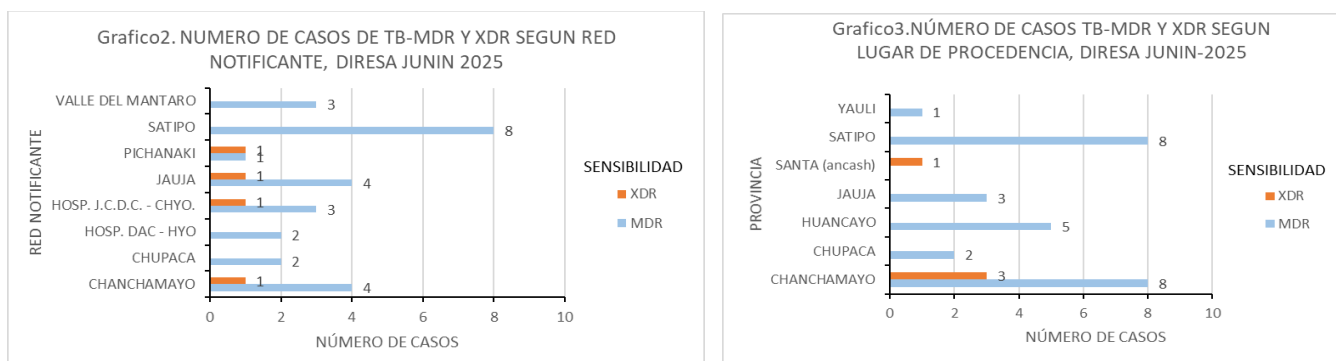
Situación en la Región Junín

Se observa que los casos de TB- MDR son mas frecuentes y constantes en comparación con los de XDR, que aparecen de manera esporádica, los picos importantes presente en el mes de agosto 2024, mayo, setiembre y diciembre 2025, alcanzando hasta 3 casos en cada uno. (Grafico1)



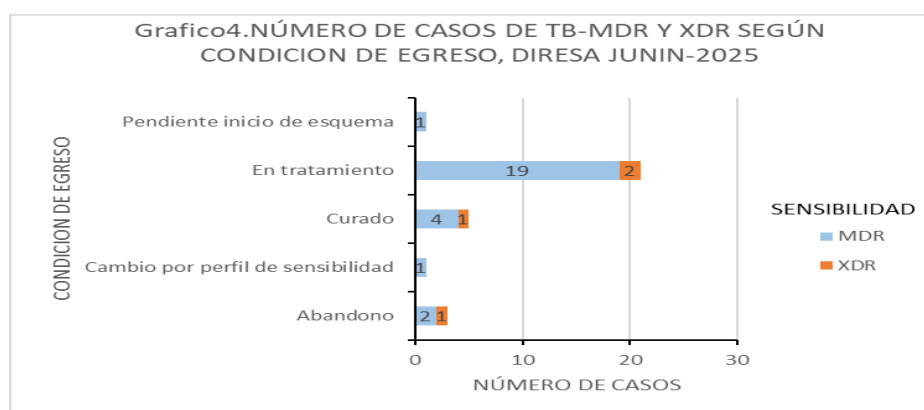
Fuente: Aplicativo SiepiTb

La red Satipo presenta el mayor número de casos MDR(8), lo que la convierte en el principal foco de resistencia en la región. Otras Redes como RVM, Pichanaki, Jauja, Chanchamayo y hospitales DAC-HYO y J.C.D.C-CHYO reportan entre 2 y 4 casos. En los casos de XDR, los casos presentados son esporádicos, sin embargo, la dispersión geográfica, lo que aumenta el riesgo de diseminación. (Grafico2, Grafico3)



Fuente: Aplicativo SiepiTb

Se muestra que los casos de TB-MDR se encuentran en mayor cantidad con 19 casos, seguido de los curados con 4 casos, en abandono 2, en cambio de perfil 1 caso y de igual manera pendiente de inicio de esquema 1. En los casos de XDR, 2 casos se encuentran en tratamiento, 1 curado y 1 en abandono. (Grafico4) La alta proporción de pacientes en tratamiento (MDR y XDR) refleja la magnitud de reto para los servicios de salud en asegurar continuidad, adherencia y disponibilidad de medicamentos.



Fuente: Aplicativo SiepiTb

El análisis muestra que la mayoría de los pacientes permanecen en tratamiento, pero los casos de abandono y pendientes de inicio son puntos críticos que requieren intervención inmediata. La presencia de XDR en tratamiento y abandono demanda protocolos diferenciados y mayor inversión en soporte clínico, como fortalecer la red de laboratorio para garantizar resultados rápidos y confiables, asegurar el inicio oportuno de tratamiento, reforzar intervenciones comunitarias con agentes de salud, fortalecer la adherencia terapéutica mediante acompañamiento psicosocial, visitas domiciliarias y seguimiento telefónico.

BIBLIOGRAFIA

1. Quispe N, Asencios L, Obregon C, Velásquez GE, Mitnick CD, Lindeborg M, Jave H, Solari L. The fourth national anti-tuberculosis drug resistance survey in Peru. *Int J Tuberc Lung Dis.* 2020
2. Soto Cabezas MG, Munayco Escate CV, Escalante Maldonado O, Valencia Torres E, Arica Gutiérrez J, Yagui Moscoso MJA. Perfil epidemiológico de la tuberculosis extensivamente resistente en el Perú, 2013-2015.

Elaborado: C.D Ana Chávez Ortega- Responsable de la vigilancia de Tuberculosis

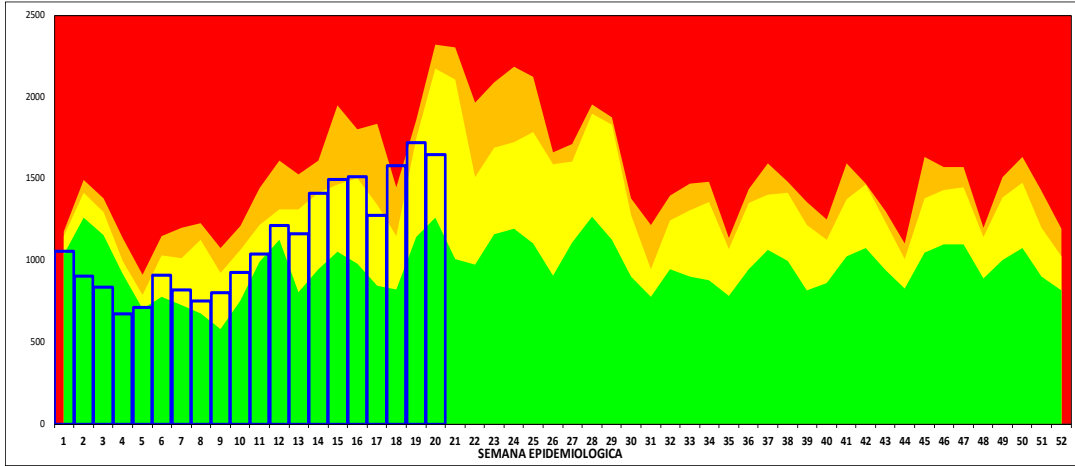
ANÁLISIS DE SITUACIÓN DE SALUD

INFECCIONES RESPIRATORIAS AGUDAS – NEUMONÍAS – DEFUNCIONES POR NEUMONÍAS

IRAS: En la Región Junín, en esta semana se ha notificado 1,643 episodios; En total se ha notificado 22,415 episodios de IRAS en < de 5 años de edad.

- **En menores de 2 meses de edad**, en esta semana se ha notificado 50 episodios, el acumulado es 800 episodios, con una T.I.A. de 228.5 por 1,000 niños.
- **De 2 a 11 meses de edad**, en esta semana se ha notificado 359 episodios, el acumulado es de 5,399 episodios, con una T.I.A. de 386.5 por 1,000 niños.
- **De 1 a 4 años de edad**, en esta semana se ha notificado 1,234 episodios, el acumulado es de 16,216 episodios, con una T.I.A. de 202.2 por 1,000 niños.

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

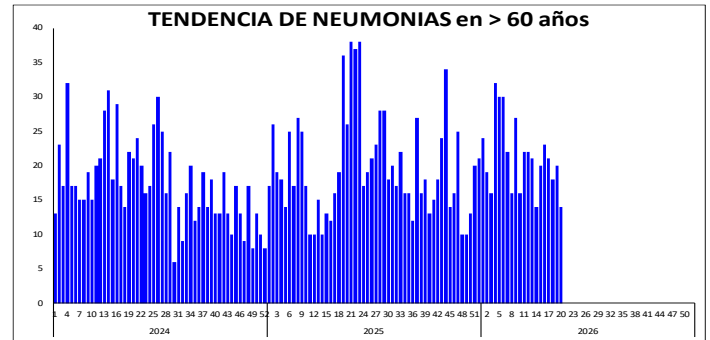
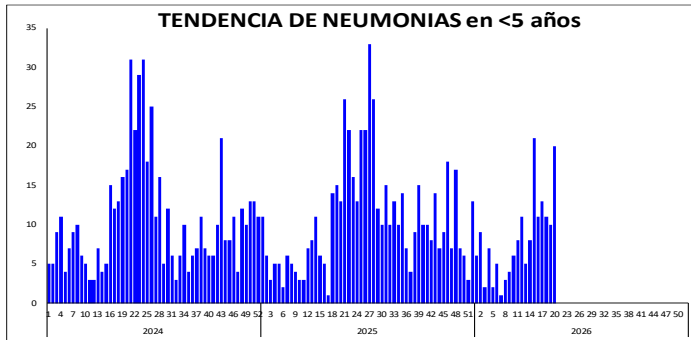


NEUMONIAS: En la Región Junín en esta semana se ha notificado 53 episodios, En Total se ha notificado 1,040 episodios de neumonías.

- **En menores de 2 meses**, en esta semana se ha notificado 2 episodios, el acumulado es de 11 episodios.
- **De 2 a 11 meses**, en esta semana se ha notificado 6 episodios, el acumulado es de 35 episodios.
- **De 1 a 4 años**, en esta semana se ha notificado 12 episodios, el acumulado es de 113 episodios.
- **De 5 a 9 años**, en esta semana se ha notificado 8 episodios, el acumulado es de 147 episodios.
- **De 10 a 19 años**, en esta semana se ha notificado 6 episodios, el acumulado es de 90 episodios.
- **De 20 a 59 años**, en esta semana se ha notificado 5 episodios, el acumulado es de 242 episodios.
- **En mayores de 60 años**, en esta semana se ha notificado 14 episodios, el acumulados es de 402 episodios.

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

DISTRITO	TIA IRAs <5 a
PACCHA	903.6
PACA	814.0
SUITUCANCHA	718.3
JULCAN	707.3
CARHUAMAYO	650.9
HUARICOLCA	641.7
PALCAMAYO	635.6
LA OROYA	562.1
YAULI	560.0
SANTA ROSA DE SACCO	556.6
LEONOR ORDOÑEZ	544.3
JAUIJA	535.2
JUNIN	532.7
HUAMALI	515.8
CULLHUAS	509.6
HUARI PAMPA	487.8
HUAY HUAY	484.8
SANTA BARBARA DE CARHUACAYAN	480.0
MOLINOS	472.7
ULCUMAYO	470.1
HUACHAC	469.8
MOROCHOCHA	455.2
CHUPURO	450.5
CONCEPCION	450.1
RICRAN	428.6
HUASICANCHA	423.1
SINCOS	422.7
HUASAHUASI	416.8
MUQUIYAUYO	416.1
PANCAN	411.8
PUCARA	402.4



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	219	3,046	2	19		5		2		9	1	40			1	10	8	81
CHUPACA	89	988		6		12		14		24	1	21				2	3	12
CONCEPCION	62	1,188		1		3		4		12		14				2		8
HUANCAYO	546	7,020	1	47	6	98	5	43	3	67	6	132		1	1	12	32	258
JAUIJA	152	1,783	1	5	1	6	1	4	1	30	1	61			1	9		3
JUNIN	74	798	1	3		3		7		13		16					3	9
SATIPO	311	4,925	11	62	1	6		4	1	35	3	49		2		4	7	92
TARMA	116	1,701	4	15		4		5		8		19				8		5
YAULI	74	966		1		10		7		44	2	50						1
Total	1,643	22,415	20	159	8	147	6	90	5	242	14	402	0	3	3	47	53	469

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 616 episodios, el acumulado es de 11,873 episodios.

- En menores de 1 año, en esta semana se ha notificado 70 episodios, el acumulado es de 1,316 episodios.
- De 1 a 4 años, en esta semana se ha notificado 206 episodios, el acumulado es de 3,598 episodios.
- En menores de 5 años, en esta semana se ha notificado 276 episodios, el acumulado es de 4,914 episodios.
- En 5 a 11 años, en esta semana se ha notificado 72 episodios, el acumulado es de 1,700 episodios.
- En 12 a 17 años, en esta semana se ha notificado 28 episodios, el acumulado es de 598 episodios.
- En 18 a 29 años, en esta semana se ha notificado 57 episodios, el acumulado es de 1,017 episodios.
- En 30 a 59 años, en esta semana se ha notificado 127 episodios, el acumulado es de 2,224 episodios.
- En mayores de 60 años, en esta semana se ha notificado 56 episodios, el acumulado es de 1,420 episodios.

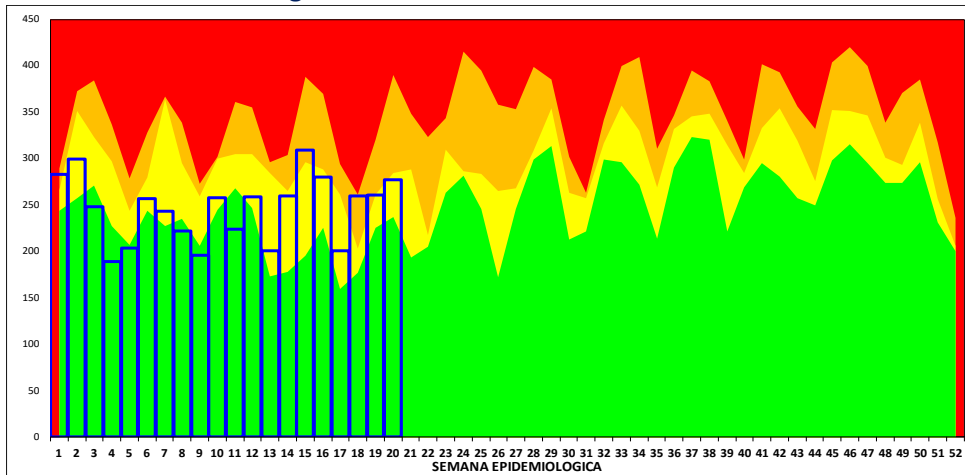
DEFUNCION POR EDAS: En esta semana se ha notificado 0 defunción(es), en total se tiene 0 defunción(es).

DISENTERICAS: En la Región Junín, en esta semana se ha notificado 4 episodios(s), el acumulado es de 32 episodios de disenterías.

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

DISTRITO	TIA EDAs <5 a
PACA	255.8
JULCAN	243.9
JUNIN	194.3
SANTA BARBARA DE CARHUACAYA	180.0
CHICCHE	173.9
MARCAPOMACOCHA	148.1
MUQUI	136.4
HEROINAS TOLEDO	134.3
JAUJA	131.8
SAN PEDRO DE CAJAS	129.5
ULCUMAYO	122.5
HUARI PAMPA	122.0
CHACAPALPA	111.1
EL MANTARO	108.1
SINCOS	104.5
CARHUAMAYO	101.3
MASMA	99.2
SUITUCANCHA	98.6
PALCAMAYO	97.5
SAN PEDRO DE CHUNAN	95.2
HUAMALI	94.7
ACO	90.9
TUNAN MARCA	88.9
CANCHAYLLO	88.9
LEONOR ORDOEZ	88.6
SAN LUIS DE SHUARO	86.0
MAZAMARI	85.9
HUACHAC	83.7
VIQUES	83.3
MUQUIYAUYO	80.3
PUCARA	79.9

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	55	684	9	222	3	78	5	113	19	239	3	101				1
CHUPACA	17	206	3	50	1	32	2	46	10	87	3	82				
CONCEPCION	15	209	1	80	1	37	5	42	3	136	3	117				1
HUANCAYO	67	1,316	22	390	11	201	27	403	44	790	29	571				8
JAUJA	15	367	5	177	5	50	2	80	10	255	5	205				7
JUNIN	8	208	3	57	2	33	1	43	7	120	8	100				
SATIPO	71	1,473	13	365	2	81	9	145	7	214	2	62				10
TARMA	16	319	14	284	3	40	4	56	11	157	3	100				
YAULI	12	132	2	75		46	2	89	16	226		82			4	5
Total	276	4,914	72	1,700	28	598	57	1,017	127	2,224	56	1,420	0	0	4	32

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			5	30				1			7				2				15			1		1
CHUPACA				1				1							1				8			1		7
CONCEPCION				1											2				2			2		1
HUANCAYO			1	27				6			1	1			4				17			2		21
JAUJA				1				1							2				2					5
JUNIN																			2					2
SATIPO				19				2			1				3	4			2	20		2		19
TARMA				2											2	3			4	15			1	9
YAULI								1			1								2	15				13
Total	0	0	6	83	0	1	1	12	0	0	1	10	0	0	5	16	0	0	6	79	0	3	4	78

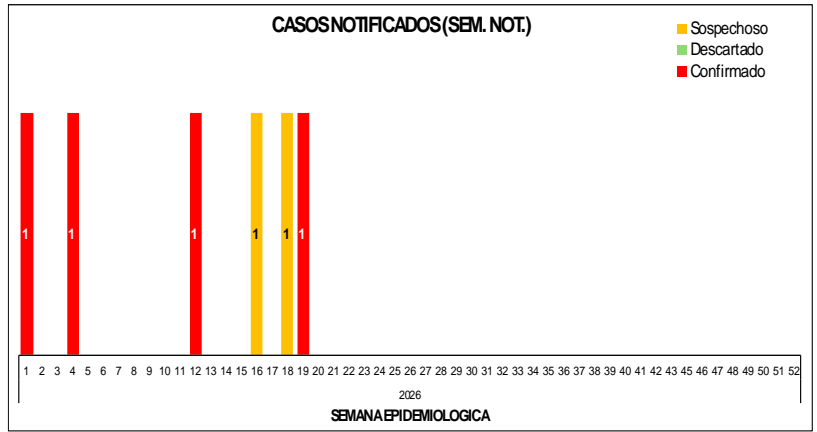
De los casos notificados de ESAVI - EVENTO ADVERSO POST VACUNAL se tienen 0 Confirmados, 0 Descartados, 0 Probables, De los casos notificados de HEPATITIS B se tienen 46 Confirmados, 9 Descartados, 28 Probables, De los casos notificados de PARALISIS FLACIDA AGUDA se tienen 0 Confirmados, 1 Descartados, 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, 9 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, 8 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, 58 Descartados, 11 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 78 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	HUANCACACHICO			1	1
		ORCOTUNA	1			1
	HUANCAYO	CHILCA	1			1
		EL TAMBO	1			1
		PLCOMAYO	1			1
JUNIN	JUNIN		1	1	1	
Total			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 CUTÁNEA		LEISHMANIASIS MUCOCUTÁNEA		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	55	741	7	125		1					1	34		2		1							
CHUPACA																							
CONCEPCION																							
HUANCAYO												1											
JAUIJA												1											
JUNIN																							
SATIPO	5	108		35	1	3					4	52		3		136		2					
TARMA																							
YAULI																							
Total	60	849	7	160	1	4	0	0	0	0	5	88	0	5	0	137	0	2	0	0	0	0	

Dengue:

En la presente semana se han notificado 196 casos; En total se han notificado 3121 casos.

Según clasificación se tiene:

1013 Confirmados, 2100 Descartados, y 8 Probables

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

DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA 849 casos, DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA 160 casos, y DENGUE GRAVE 4 casos; de los cuales 581 casos notificados por la U.E. CHANCHAMAYO, 214 casos notificados por la U.E. HOSP. REG. DOC. DE MEDICINA TROPICAL JULIO CESAR DEMARINI CARO, 106 casos notificados por la U.E. SATIPO, 58 casos notificados por la U.E. PICHANAKI, 36 casos notificados por la U.E. PANGO, 8 casos notificados por la U.E. VALLE DEL MANTARO, 5 casos notificados por la U.E. HOSP. DAC - HYO, 3 casos notificados por la U.E. JAUJA

CURVA HISTORICA

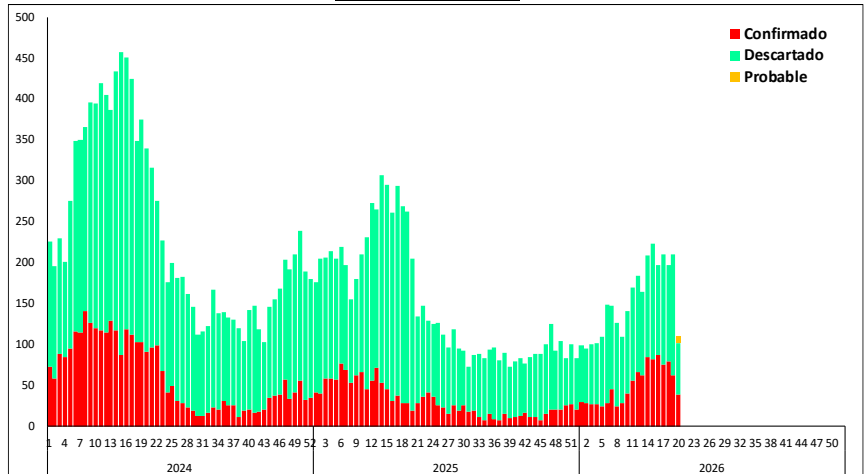
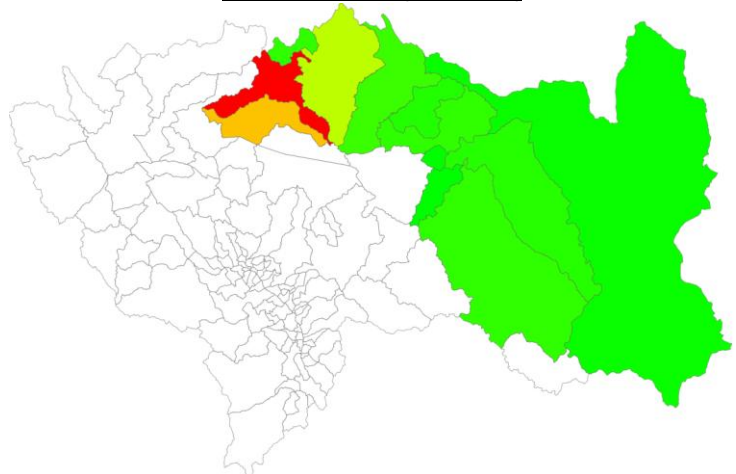


Tabla de Riesgo por Distritos

PROVINCIA	DISTRITO	TIA
CHANCHAMAYO	CHANCHAMAYO	14.74
	PERENE	2.41
	PICHANAQUI	0.98
	SAN LUIS DE SHUARO	6.98
	SAN RAMON	8.51
SATIPO	SATIPO	0.78
	COVIRIALI	0.31
	LLAYLLA	0.13
	MAZAMARI	0.72
	PANGO	0.60
	RIO NEGRO	0.88
	RIO TAMBO	0.28

TIA x distritos x 1,000 hab.

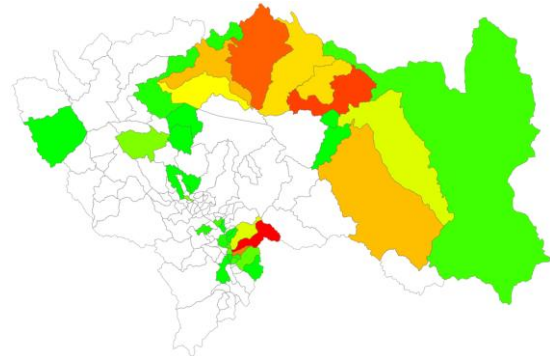
MAPA DE RIESGO (CASOS "+")



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; 1 Casos de TUBERCULOSIS EXTRAPULMONAR; 7 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					4		40	1	4
CHUPACA															1		1	5		1
CONCEPCION															2		2			1
HUANCAYO						2									1	15	2	39		7
JAUJA															1		7			1
JUNIN																				
SATIPO								1							1		4	50	2	5
TARMA															2		7			
YAULI																	1			
Total	0	0	0	0	0	2	0	3	0	3	0	2	0	0	1	26	7	151	3	19

REGIÓN JUNÍN: DISTRIBUCIÓN DE OTRAS ENFERMEDADES TRANSMISIBLES, POR PROVINCIAS

En esta semana se notifica: 0 Casos de HEPATITIS A; 0 Casos de INFECCION GONOCOCICA; 0 Casos de SIFILIS CONGENITA; 0 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		16		22
CHUPACA						2		5		1
CONCEPCION						1		1		6
HUANCAYO		2		1		10		18	1	55
JAUJA										
JUNIN								1		
SATIPO		1				2		35	1	42
TARMA										6
YAULI										
Total	0	3	0	1	0	17	0	76	2	132

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	14
CHUPACA								1
CONCEPCION								3
HUANCAYO		1		1				21
JAUJA								1
JUNIN								2
SATIPO								15
TARMA								8
YAULI								1
Total	0	1	0	1	0	0	1	66

En esta semana se notifica: 0 Casos de MUERTE MATERNA DIRECTA; 0 Casos de MUERTE MATERNA INCIDENTAL; 0 Casos de MUERTE MATERNA INDIRECTA; 1 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; 66 Casos de MUERTE PERINATAL.

ENF. TRANSMITIDAS POR ANIMALES PONZOÑOSOS

En esta semana se notifica 0 Casos de LOXOCELISMO; 6 Casos de OFIDISMO
En total se tiene notificado: 42 Casos de LOXOCELISMO; 104 Casos de OFIDISMO.

ENFERMEDADES ZONOTICAS

En esta semana se notifica 1 Casos de CISTICERCOSIS; 2 Casos de HIDATIDOSIS; 4 Casos de LEPTOSPIROSIS

En total se tiene notificado: 27 Casos de CISTICERCOSIS; 55 Casos de HIDATIDOSIS; 88 Casos de LEPTOSPIROSIS.

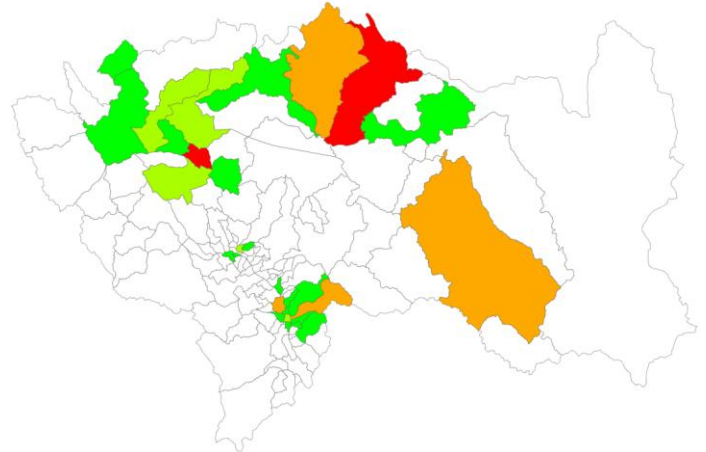
Provincia	LOXOCELISMO		OFIDISMO		CISTICERCOSIS		HIDATIDOSIS		LEPTOSPIROSIS		FASCIOLIASIS	
	Semana actual	Total	Semana actual	Total	Semana actual	Total	Semana actual	Total	Semana actual	Total	Semana actual	Total
CHANCHAMAYO		2		2		41		1		1		37
CHUPACA								2		4		2
CONCEPCION										2		1
HUANCAYO		16		1		17		1		27		4
JAUJA		17				1		4		12		1
JUNIN										1		3
SATIPO		7		4		62				3		43
TARMA										2		1
YAULI										1		5
Total	0	42	6	104	1	27	2	55	4	88	0	2

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: 4 Casos de EFECTO TOXICO DE PLAGUICIDAS; 2 Casos de HERBICIDAS Y FUNGICIDAS; 0 Casos de INSEC. HALOGENADOS; 27 Casos de INSEC. ORG. FOSF. Y CARBAMATOS; 2 Casos de OTROS INSECTICIDAS; 0 Casos de OTROS PLAGUICIDAS; 9 Casos de PLAGUICIDA NO ESPECIFICADO; 9 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			1						2
CONCEPCION													1			
HUANCAYO							6			1				4		6
JAUJA							3							2		
JUNIN							2									
SATIPO		4														
TARMA							11							1		
YAULI																
Total	0	4	0	2	0	0	0	27	0	2	0	0	0	9	0	9

RESUMEN EPIDEMIOLOGICO

IRA	TIA
IRA<2m	228.5
IRA_2_11m	386.5
IRA_1_4	202.2
IRA<5	229.5
NGR_M2	3.1
NEU_2_11_TOT	2.0
NEU_1_4_TOT	1.4
NEU<5	1.6
NEU_5_9A	1.2
NEU_10_19	0.4
NEU_20_59	0.3
NEU_60A	2.4
NEU_TOT	0.8
SOB<5	4.8

DAA	TIA
DAA_C1	75.3
DAA_C1_4	44.9
DAA<5	50.3
DAA_C5_11	6.2
DAA_C12_17	3.9
DAA_C18_29	3.8
DAA_C30_59	4.3
DAA_C60	8.3
DAA_TOT	8.6
DIS<5	0.2

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
FIEBRE AMARILLA SELVATICA
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 COMPLICACIO
VARICELA SIN COMPLICACIONES

BROTOS – 2026
NOTIFICADOS EN EL MES DE MAYO

N°	FECHA DE NOTIF.	FECHA DE INICIO	FECHA DE CONOCIMIENTO	EVENTO	CLASIF. DEL EVENTO	EE.SS. MAS CERCANO	PROVINCIA	DISTRITO	LOCALIDAD	N° DE AFECTADOS	N° DE HOSPT.	N° DE DEFUL.	TOMA DE MUESTRA
1	4/05/2026	4/05/2026	3/05/2026	Definición de Caso	TOS FERINA	HOSP. DOMINGO OLAVEGOYA - JULIA	JULIA	JULIA	JULIA	1	1	0	S
2	4/05/2026	4/05/2026	4/05/2026	Definición de Caso	Enfermedad Manos Ptes y Boca	HOSP. DOMINGO OLAVEGOYA - JULIA	JULIA	JULIA	JULIA	6	0	0	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	0	0	N
4	6/05/2026	4/05/2026	6/05/2026	Definición de Caso	SARAMPION	P.S. CHILCAS	HUANCAYO	CHILCA	CHILCA	1	0	0	S
5	5/05/2026	6/05/2026	6/05/2026	Definición de Caso	Enfermedad Manos Ptes y Boca	C.S. VILLA PERENE	CHANCHAMAYO	PERENE	MIRAFLORES ALTO PERENE	6	0	0	N
6	6/05/2026	5/05/2026	6/05/2026	Definición de Caso	VARICELA SIN COMPLICACIONES	SANTA ROSA	YALI	SANTA ROSA DE SACCO	SANTA ROSA DE SACCO	13	0	0	N
7	6/05/2026	6/05/2026	6/05/2026	Definición de Caso	SARAMPION	HOSP. DOMINGO OLAVEGOYA - JULIA	JULIA	JULIA	JULIA	1	0	0	S
8	7/05/2026	5/05/2026	7/05/2026	Definición de Caso	Enfermedad Manos Ptes y Boca	C.S. LIJAN PARRA DEL RIEGO	HUANCAYO	EL TAMBO	EL TAMBO	3	0	0	N
9	6/05/2026	7/05/2026	7/05/2026	Definición de Caso	Enfermedad Manos Ptes y Boca	P.S. FRAY MARTIN DE PUCARA	HUANCAYO	PUCARA	PUCARA	7	0	0	N
10	7/05/2026	7/05/2026	7/05/2026	Definición de Caso	Enfermedad Manos Ptes y Boca	LLAPA	JULIA	LLOCLAPAMPA	LLOCLAPAMPA	4	0	0	N
11	11/05/2026	6/05/2026	11/05/2026	Definición de Caso	FIEBRE AMARILLA SELVATICA	C.S. CIUDAD DE DIOS	SATIPO	PANGOA	(en blanco)	1	0	0	S
12	8/05/2026	11/05/2026	11/05/2026	Definición de Caso	Enfermedad Manos Ptes y Boca	P.S. LA LIBERTAD	HUANCAYO	HUANCAYO	(en blanco)	3	0	0	N
13				Definición de Caso	SARAMPION	C.S. LIJAN PARRA DEL RIEGO	HUANCAYO	EL TAMBO	(en blanco)	1	0	0	S
14	12/05/2026	8/05/2026	12/05/2026	Definición de Caso	Enfermedad Manos Ptes y Boca	P.S. VILLA MARIA	SATIPO	PANGOA	VILLA MARIA	5	0	0	N
15	11/05/2026	12/05/2026	12/05/2026	Definición de Caso	Enfermedad Manos Ptes y Boca	HOSP. DE APOYO FELIX MAYORCA SOTO - TARIMA	TARIMA	TARIMA	TARIMATAMBO	4	0	0	N
16	13/05/2026	11/05/2026	13/05/2026	Definición de Caso	DENGUE SIN SEÑALES DE ALARMA	C.S. RIO NEGRO	SATIPO	RIO NEGRO	(en blanco)	9	0	0	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	0	0	N
18	14/05/2026	14/05/2026	14/05/2026	Definición de Caso	Enfermedad Manos Ptes y Boca	CENTRO DE SALUD MENTAL COMUNITARIO YALYOS	JULIA	YALYOS	YALYOS	2	0	0	N
19				Definición de Caso	Enfermedad Manos Ptes y Boca	HOSP. DOMINGO OLAVEGOYA - JULIA	JULIA	JULIA	JULIA	2	0	0	N
20	17/05/2026	15/05/2026	17/05/2026	Definición de Caso	Enfermedad Manos Ptes y Boca	LC	HUANCAYO	PILCOMAYO	PILCOMAYO	3	0	0	N
21										7	0	0	N
22	20/05/2026	12/05/2026	19/05/2026	Definición de Caso	Enfermedad Manos Ptes y Boca	HOSP. DE APOYO FELIX MAYORCA SOTO - TARIMA	TARIMA	TARIMA	TARIMATAMBO	7	0	0	N
23	14/05/2026	20/05/2026	20/05/2026	Definición de Caso	Enfermedad Manos Ptes y Boca	HOSP. DE APOYO FELIX MAYORCA SOTO - TARIMA	TARIMA	TARIMA	TARIMATAMBO	3	0	0	N
24	15/05/2026	20/05/2026	20/05/2026	Definición de Caso	Enfermedad Manos Ptes y Boca	P.S. LA LIBERTAD	HUANCAYO	HUANCAYO	(en blanco)	4	0	0	N
25	18/05/2026	20/05/2026	20/05/2026	Definición de Caso	SARAMPION	HOSP. MANUEL HIGARAYAKA - SATIPO	SATIPO	SATIPO	ATAHUJALPA	1	0	0	N
26	20/05/2026	20/05/2026	20/05/2026	Definición de Caso	Enfermedad Manos Ptes y Boca	(en blanco)	JULIA	JULIA	JULIA	2	0	0	N
27	21/05/2026	15/05/2026	21/05/2026	Definición de Caso	SARAMPION	PS. PANGOA	SATIPO	PANGOA	SAN RAMON DE PANGOA	1	0	0	S
28	19/05/2026	21/05/2026	21/05/2026	Definición de Caso	TOS FERINA	C.S. CIUDAD DE DIOS	SATIPO	PANGOA	(en blanco)	2	1	0	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	0	0	N
30						P.S. CHILCAS	HUANCAYO	CHILCA	CHILCA	3	0	0	N
31	29/05/2026	22/05/2026	24/05/2026	ENFERMEDADES INFECCIOSAS	ENFERMEDAD DE MANO BOCA PIE	C.S. SAN JERONIMO DE TUNAN	HUANCAYO	SAN JERONIMO DE TUNAN	SAN JERONIMO DE TUNAN	2	0	0	N

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 SEÑALES DE ALARMA			1			1
		Enfermedad Manos Ptes y Boca					1	1
		SARAMPION			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
		TOS FERINA		1				1
CONCEPCION	Definición de Caso	Enfermedad Manos Ptes y Boca				1		1
		TOS FERINA			1	1		2
HUANCAYO	Definición de Caso	Enfermedad Manos Ptes y Boca				14	9	23
		LEPTOSPIROSIS			1			1
		SARAMPION		1		2	2	5
		TOS FERINA	2			1		3
	VARICELA SIN COMPLICACIONES				1		1	
ENFERMEDADES INFECCIOSAS	ENFERMEDAD DE MANO BOCA PIE					1	1	
JULIA	Definición de Caso	Enfermedad Manos Ptes y Boca			11	8	6	25
		SARAMPION			1		1	2
		TOS FERINA				2	1	3
	Diagnostico Sindromico	Otro Sdme notificable		1				1
Emergencias/Desastres	Sdme Febril c/erupcion dermica			1			1	
SATIPO	Definición de Caso	DENGUE CON SEÑALES DE ALARMA		1				1
		DENGUE SIN SEÑALES DE ALARMA		1			1	2
		Enfermedad Manos Ptes y Boca		3		1	1	5
		FIEBRE AMARILLA SELVATICA				1	1	2
		MALARIA VIVAX			1			1
		PESTE BUBONICA				1		1
		SARAMPION					2	2
	TOS FERINA	1				1	2	
Diagnostico Sindromico	Sdme Febril Icteric Agudo			1			1	
Otros	Enferm. Trans por Alimentos				1		1	
TARIMA	Definición de Caso	Enfermedad Manos Ptes y Boca					3	3
		SARAMPION				1		1
YALI	Definición de Caso	SARAMPION			1			1
		VARICELA SIN COMPLICACIONES					1	1
Total			7	10	21	36	31	105

N° de Brotes x Provincias



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. 20 - 2026

Indicador Oportunidad

REDES U.E.	S.E. 20							Notificación Semanal Lunes hasta las 6:00 pm
	Fecha de Notif. Diaria hasta las 10:00 am.							
	17-May	18-May	19-May	20-May	21-May	22-May	23-May	
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	No	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI
TARMA	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI
JUNIN	No	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	No	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	No	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

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. 20	Total IPRESS	N° de IPRESS con Notificación			% Cobert. (+)
			(+)	(-)	NO	
SI (+)	370	542	11	9	55%	
(-)	172		356	158	69%	
No Notificado	0		1	2	100%	
% Cobertura (+)	68%		1	3	33%	
% Cobertura Total	100%		370	172	68%	

Unidad Ejecutora (Red)	N° de IPRESS con Notificación			% Cobert. (+)
	(+)	(-)	NO	
CHANCHAMAYO	25	12		68%
CHUPACA	24	17		59%
JAUJA	59	27		69%
JUNIN	17	9		65%
PANGOA	29	4		88%
PICHANAKI	19	7		73%
SATIPO	66	28		70%
TARMA	39	21		65%
VALLE DEL MANTARO	88	47		65%
HOSP. DAC - HYO	1			100%
HOSP. EL CARMEN - HYO.	1			100%
INST. REG. DE ENFERMEDADES NEOPLASICAS DEL CENTRO	1			100%
HOSP. REG. DOC. DE MEDICINA TROPICAL JULIO CESAR DEMAM	1			100%
M.R. YAUJI - OROYA	24	10	0	71%

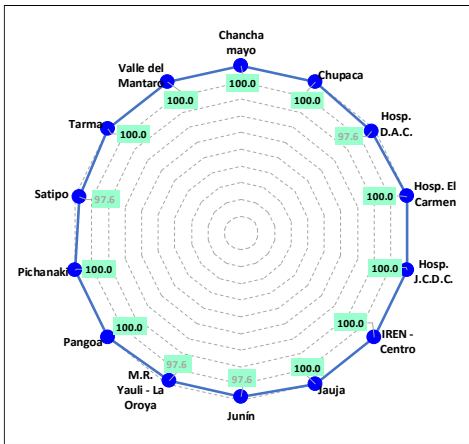
Indicadores de Monitoreo

U.E.	RETRO ALIMENTACION	OPORTUNID AD	COBERTUR A	CALIDAD DEL DATO	TOTAL
Chanchamayo	NE	100.0	100.0	100.0	100.0
Chupaca	NE	100.0	100.0	100.0	100.0
Hosp. D.A.C.	NE	92.9	100.0	100.0	97.6
Hosp. El Carmen	NE	100.0	100.0	100.0	100.0
Hosp. J.C.D.C.	NE	100.0	100.0	100.0	100.0
IREN - Centro	NE	100.0	100.0	100.0	100.0
Jauja	NE	100.0	100.0	100.0	100.0
Junin	NE	92.9	100.0	100.0	97.6
M.R. Yauli - La Oroya	NE	92.9	100.0	100.0	97.6
Pangoa	NE	100.0	100.0	100.0	100.0
Pichanaki	NE	100.0	100.0	100.0	100.0
Satipo	NE	92.9	100.0	100.0	97.6
Tarma	NE	100.0	100.0	100.0	100.0
Valle del Mantaro	NE	100.0	100.0	100.0	100.0
Total DIRESA	100.0	98.0	100.0	100.0	99.3

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

