



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 Uchuyopoma
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 – Disenterías)
 - Defunción por Edas
- Enfermedades Transmisibles
 - Enfermedades Inmunoprevenibles
 - 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!

SITUACION DE LA ENFERMEDAD MANO PIE BOCA EN LA REGION JUNIN 2026



Los virus de coxsackie forman parte de la familia de enterovirus que viven en el aparato digestivo de los seres humanos.

Los virus se pueden transmitir de persona a persona, generalmente por no lavarse las manos y por las superficies contaminadas con excremento (heces), donde pueden vivir durante varios días.

En la mayoría de los casos, las infecciones por el virus de coxsackie provocan síntomas similares a los de la gripe y desaparecen sin tratamiento. Pero en algunos casos, pueden provocar infecciones más graves.

Si una comunidad se ve afectada por un brote, el riesgo de infección con el virus de coxsackie es más elevado entre los bebés y los niños menores de 5 años. El virus se extiende fácilmente en ambientes con varias personas, como escuelas, guarderías y campamentos de verano. El mayor nivel de contagio se da en la primera semana que una persona está enferma.

En los climas más fríos, los brotes suelen ocurrir en el verano y el otoño, pero en las zonas tropicales, los brotes ocurren durante todo el año.

Así como en otras Regiones del país también en la Región Junín se han presentado brotes en instituciones cerradas desde el nivel de cunas guarderías, nivel inicial y Primaria.

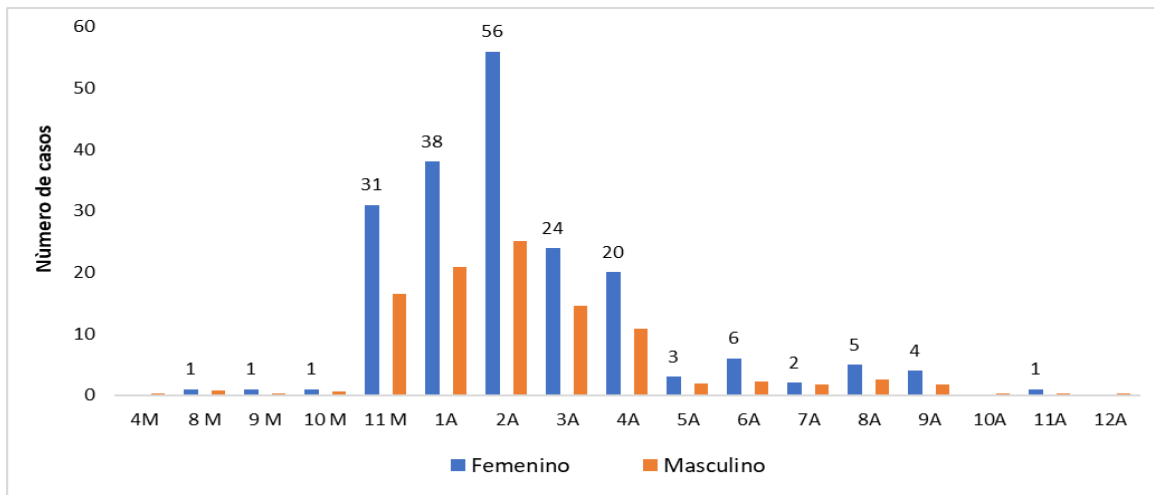
Comparado con el año 2025 los brotes se presentaron desde el mes de junio hasta diciembre en total se atendieron 66 brotes y en el año 2026 los brotes se reportaron desde el mes de febrero hasta la semana 19 se reportaron 54 brotes que iniciaron en el mes de febrero y hasta la fecha SE 19. en este año los brotes se indicaron en el mes de abril

Brotes de Enfermedad Mano Pie Boca en la Región Junín 2025-2026

MES	AÑO 2025	AÑO 2026
	Nº Brotes	Nº Brotes
FEBRERO		3
MARZO		10
ABRIL		26
MAYO		15
JUNIO	1	
JULIO	1	
AGOSTO	3	
SEPTIEMBRE	3	
OCTUBRE	4	
NOVIEMBRE	42	
DICIEMBRE	12	
Total	66	54

Fuente vigilancia epidemiológica de enfermedad mano pie boca Región Junín

Población afectada en el brote de Enfermedad Mano Pie Boca según edad en la Región Junín 2026



Fuente vigilancia epidemiológica de enfermedad mano pie boca Región Junín

La población afectada en estos brotes, están concentrados en niños; los menores de 1 años que corresponde a los CUNAMAS, los niños de nivel Inicial y del nivel primaria, el 25% de los casos se concentra en los niños de 3 años, 20.9% en niños de 2 años de edad, el 16% en niños de 1 año de edad, y el 10 % en niños de 5 años de edad, constituyendo la población más afectada. Las otras edades son menor proporción.

Según sexo los casos se presentan en mayor concentración en varones el 54.6% y en sexo femeninos el 45.4%.

La presencia de los brotes de EMPB actualmente se presentan en 7 provincias de la región Junín; Huancayo (58%), Jauja (20.8%) Tarma (10%), Chupaca 5% 5%, Satipo 4% Concepción 2.5% y Chanchamayo 1.6%.

Los brotes se están interviniendo con las medidas de control siendo el mas efectivo el aislamiento y cierre del aula para evitar más contagios además con las indicaciones de higiene y desinfección de espacios y objetos de manipulación común en las instituciones educativas.

Socialización del protocolo de las medidas de control y prevención de la enfermedad mano pie boca con la Dirección Regional de Educación.

Elaborado por

Lic Norma Córdova Santivañez

Resp. de la Vigilancia Epidemiológica de Brotes y Emergencias Sanitarias.

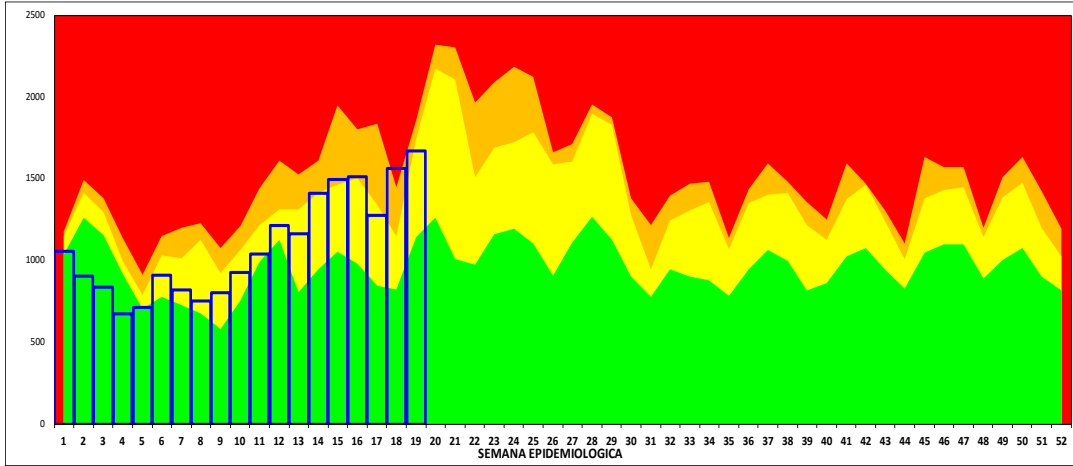
ANÁLISIS DE SITUACIÓN DE SALUD

INFECCIONES RESPIRATORIAS AGUDAS – NEUMONÍAS – DEFUNCIONES POR NEUMONÍAS

IRAS: En la Región Junín, en esta semana se ha notificado 1,669 episodios; En total se ha notificado 20,704 episodios de IRAS en < de 5 años de edad.

- **En menores de 2 meses de edad**, en esta semana se ha notificado 53 episodios, el acumulado es 746 episodios, con una T.I.A. de 213.1 por 1,000 niños.
- **De 2 a 11 meses de edad**, en esta semana se ha notificado 370 episodios, el acumulado es de 5,025 episodios, con una T.I.A. de 359.8 por 1,000 niños.
- **De 1 a 4 años de edad**, en esta semana se ha notificado 1,246 episodios, el acumulado es de 14,933 episodios, con una T.I.A. de 186.2 por 1,000 niños.

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

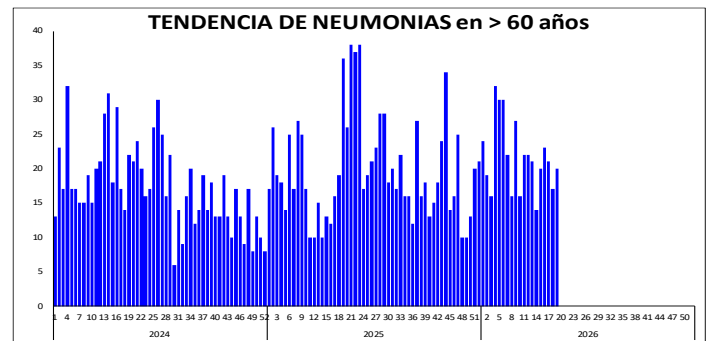
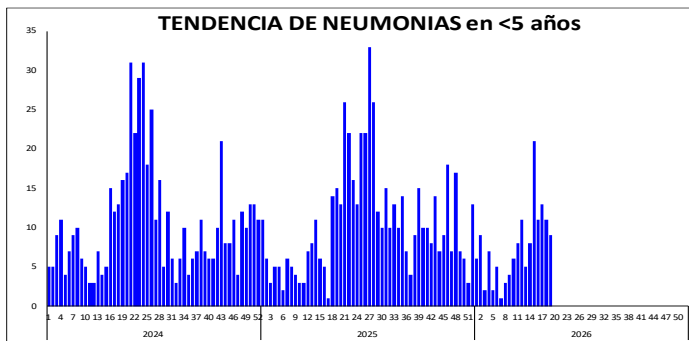


NEUMONIAS: En la Región Junín en esta semana se ha notificado 68 episodios, En Total se ha notificado 985 episodios de neumonías.

- **En menores de 2 meses**, en esta semana se ha notificado 3 episodios, el acumulado es de 9 episodios.
- **De 2 a 11 meses**, en esta semana se ha notificado 3 episodios, el acumulado es de 28 episodios.
- **De 1 a 4 años**, en esta semana se ha notificado 3 episodios, el acumulado es de 101 episodios.
- **De 5 a 9 años**, en esta semana se ha notificado 16 episodios, el acumulado es de 139 episodios.
- **De 10 a 19 años**, en esta semana se ha notificado 14 episodios, el acumulado es de 84 episodios.
- **De 20 a 59 años**, en esta semana se ha notificado 10 episodios, el acumulado es de 237 episodios.
- **En mayores de 60 años**, en esta semana se ha notificado 19 episodios, el acumulados es de 387 episodios.

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

DISTRITO	TIA IRAs <5 a
PACCHA	831.3
PACA	744.2
JULCAN	707.3
SUITUCANCHA	704.2
CARHUAMAYO	603.4
PALCAMAYO	584.7
HUARICOLCA	533.3
LA OROYA	521.7
SANTA ROSA DE SACCO	511.8
LEONOR ORDOÑEZ	506.3
CULLHUAS	500.0
HUAMALI	494.7
HUAY HUAY	484.8
JUNIN	469.0
YAULI	460.0
JAUIJA	447.3
CONCEPCION	445.0
SANTA BARBARA DE CARHUACAYAN	440.0
HUARIPAMPA	439.0
MOROCOCHA	434.5
ULCUMAYO	430.2
RICRAN	428.6
CHUPURO	423.1
HUASICANCHA	423.1
HUACHAC	418.6
MOLINOS	418.2
MUQUIYAUYO	408.8
SINCOS	404.5
HUASAHUASI	398.9
PANCAN	386.6
PUCARA	384.6



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	190	2,790	16	1	5		2		9	3	39			1	9	4	72	
CHUPACA	72	899	6	1	12	4	14	3	24	1	20				2		9	
CONCEPCION	77	1,126	1		3		4		12		14				2		8	
HUANCAYO	571	6,472	46	14	92	7	38	1	64	1	125		1		11	8	226	
JAUIJA	125	1,610	4		5		3	1	29	4	60				8		3	
JUNIN	70	724	2		3		7	2	13		16					1	6	
SATIPO	368	4,614	6	51	5		4	3	34	6	46		2		4	9	85	
TARMA	135	1,577	2	11		4	1	5		8	2	19		1	8		5	
YAULI	61	892	1	1	10	2	7		44	2	48						1	
Total	1,669	20,704	9	138	16	139	14	84	10	237	19	387	0	3	2	44	22	415

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 580 episodios, el acumulado es de 11,229 episodios.

- En menores de 1 año, en esta semana se ha notificado 76 episodios, el acumulado es de 1,245 episodios.
- De 1 a 4 años, en esta semana se ha notificado 178 episodios, el acumulado es de 3,385 episodios.
- En menores de 5 años, en esta semana se ha notificado 254 episodios, el acumulado es de 4,630 episodios.
- En 5 a 11 años, en esta semana se ha notificado 101 episodios, el acumulado es de 1,624 episodios.
- En 12 a 17 años, en esta semana se ha notificado 38 episodios, el acumulado es de 569 episodios.
- En 18 a 29 años, en esta semana se ha notificado 39 episodios, el acumulado es de 952 episodios.
- En 30 a 59 años, en esta semana se ha notificado 91 episodios, el acumulado es de 2,092 episodios.
- En mayores de 60 años, en esta semana se ha notificado 57 episodios, el acumulado es de 1,362 episodios.

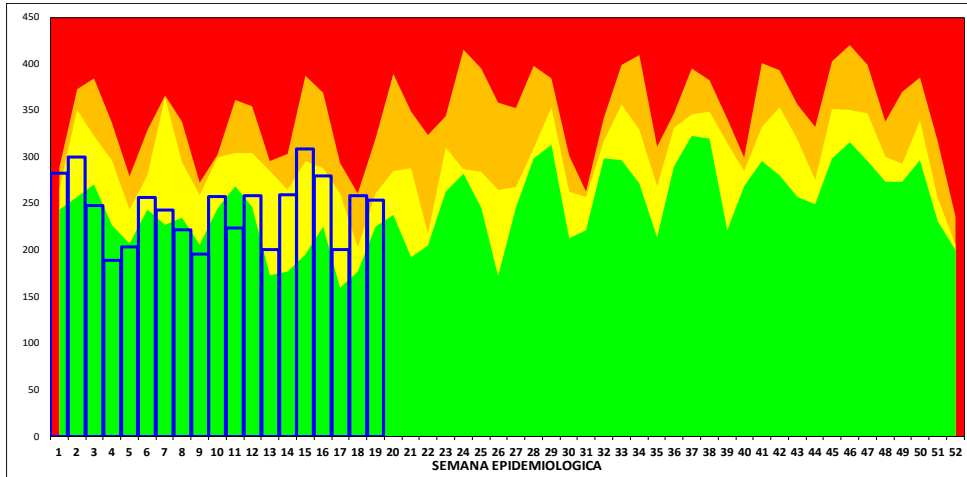
DEFUNCION POR EDAS: En esta semana se ha notificado 0 defunción(es), en total se tiene 0 defunción(es).

DISENTERICAS: En la Región Junín, en esta semana se ha notificado 1 episodios(s), el acumulado es de 28 episodios de disenterías.

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

DISTRITO	TIA EDAs <5 a
JULCAN	243.9
PACA	232.6
JUNIN	184.3
CHICCHE	173.9
SANTA BARBARA DE CARHUACAYA	160.0
MUQUI	136.4
HEROINAS TOLEDO	134.3
MARCAPOMACOCHA	129.6
SAN PEDRO DE CAJAS	122.3
JAUJA	120.1
ULCUMAYO	116.8
CHACAPALPA	111.1
EL MANTARO	108.1
SINCOS	104.5
CARHUAMAYO	101.3
SUITUCANCHA	98.6
HUARI PAMPA	97.6
SAN PEDRO DE CHUNAN	95.2
HUAMALI	94.7
PALCAMAYO	89.0
TUNAN MARCA	88.9
LEONOR ORDOÑEZ	88.6
MASMA	82.6
MAZAMARI	81.8
MUQUIYUYO	80.3
ACO	79.5
RICRAN	79.4
VIQUES	78.1
CANCHAYLLO	77.8
HUASAHUASI	77.0
PARCO	76.9

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	28	626	13	210	7	75	4	106	16	217	3	96				1
CHUPACA	11	189	7	47	1	31	1	44	2	77	2	79				
CONCEPCION	11	194	6	79	3	36	1	37	6	133	9	114				1
HUANCAJO	65	1,249	11	368	16	190	18	373	27	746	20	542				8
JAUJA	19	347	17	172	2	44	3	78	4	244	5	200			1	7
JUNIN	13	200	6	54	2	31	2	42	10	113	3	92				
SATIPO	84	1,402	25	352	6	79	2	135	4	207	3	60				10
TARMA	15	303	13	269	1	37	7	52	7	146	8	97				
YAULI	8	120	3	73		46	1	85	15	209	4	82				1
Total	254	4,630	101	1,624	38	569	39	952	91	2,092	57	1,362	0	0	1	28

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			2	24				1				7								15			1	1
CHUPACA				1																8			1	6
CONCEPCION				3																2				1
HUANCAJO				26				6								4				17				19
JAUJA				1				1								2				2				5
JUNIN																								2
SATIPO				19		1		2				1				1				2	18		2	19
TARMA				2																11				8
YAULI								1				1												13
Total	0	0	2	76	0	1	0	11	0	0	0	9	0	0	1	11	0	0	2	73	0	3	2	74

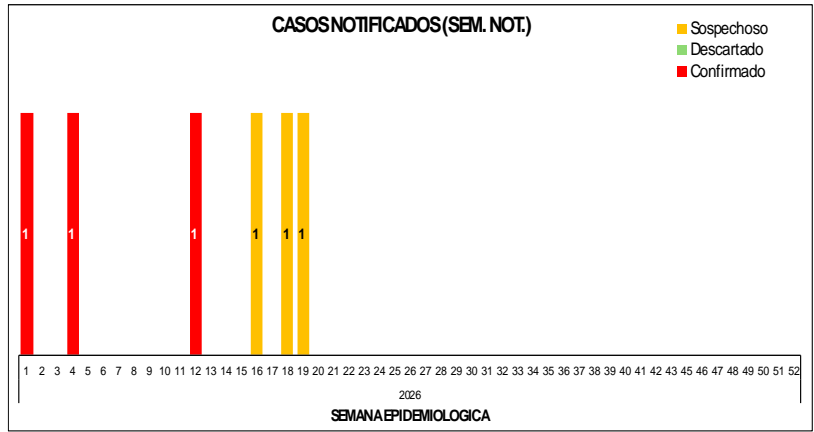
De los casos notificados de ESAVI - EVENTO ADVERSO POST VACUNAL se tienen 0 Confirmados, 0 Descartados, 0 Probables, De los casos notificados de HEPATITIS B se tienen 39 Confirmados, 8 Descartados, 29 Probables, De los casos notificados de PARALISIS FLACIDA AGUDA se tienen 0 Confirmados, 0 Descartados, 1 Probables, De los casos notificados de PAROTIDITIS se tienen 8 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, 7 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, 52 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 74 Confirmados, 0 Descartados, 0 Probables

Tabla de Riesgo por Distrito

En esta semana se notifica 1 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
Total			3	3	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	48	688	3	118		1					1	33		2		1							
CHUPACA																							
CONCEPCION																							
HUANCAYO											1	1											
JAUIJA											1	1											
JUNIN																							
SATIPO	13	103	2	35		2					1	48		3	6	136		2					
TARMA																							
YAULI																							
Total	61	791	5	153	0	3	0	0	0	0	3	83	0	5	6	137	0	2	0	0	0	0	

Dengue:

En la presente semana se han notificado 214 casos; En total se han notificado 2927 casos.

Según clasificación se tiene:

947 Confirmados, 1977 Descartados, y 3 Probables

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

DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA 791 casos, DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA 153 casos, y DENGUE GRAVE 3 casos; de los cuales 541 casos notificados por la U.E. CHANCHAMAYO, 198 casos notificados por la U.E. HOSP. REG. DOC. DE MEDICINA TROPICAL JULIO CESAR DEMARINI CARO, 103 casos notificados por la U.E. SATIPO, 55 casos notificados por la U.E. PICHANAKI, 34 casos notificados por la U.E. PANGOYA, 8 casos notificados por la U.E. VALLE DEL MANTARO, 4 casos notificados por la U.E. HOSP. DAC - HYO, 2 casos notificados por la U.E. JAUJA

CURVA HISTORICA

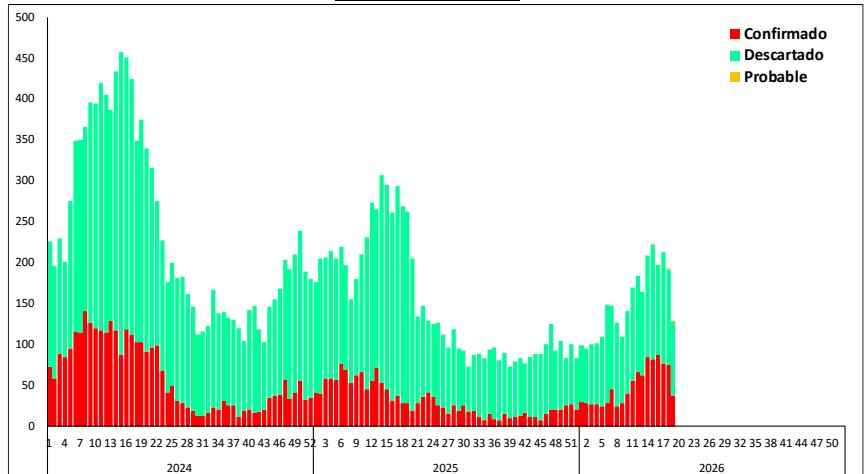
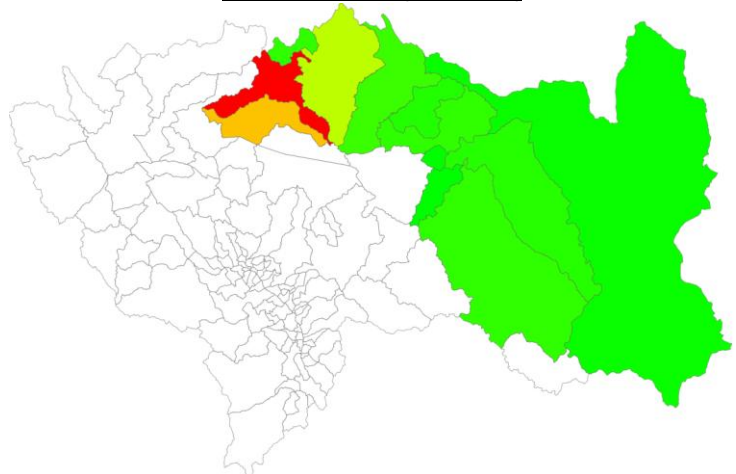


Tabla de Riesgo por Distritos

PROVINCIA	DISTRITO	TIA
CHANCHAMAYO	CHANCHAMAYO	13.42
	PERENE	2.30
	PICHANAQUI	0.93
	SAN LUIS DE SHUARO	6.58
	SAN RAMON	7.84
SATIPO	SATIPO	0.73
	COVIRIALI	0.31
	LLAYLLA	0.13
	MAZAMARI	0.70
	PANGOYA	0.55
	RIO NEGRO	0.88
	RIO TAMBO	0.32

TIA x distritos x 1,000 hab.

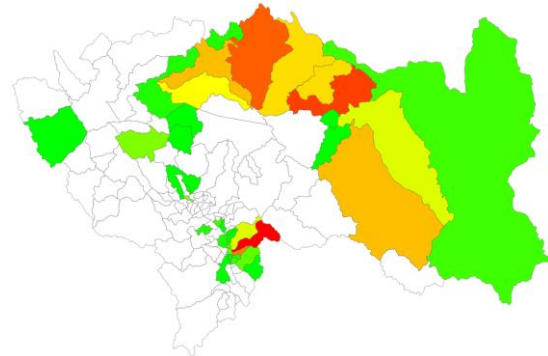
MAPA DE RIESGO (CASOS "+")



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; 1 Casos de TBC PULMONAR C-CONF. BACTERIOL.



Provincia	TBC ABANDONO RECUPERADO		TBC EXTENSAMENTE RESISTENTE		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	5	40	3		
CHUPACA															1	1	4	1		
CONCEPCION															2	2	2	1		
HUANCAYO					2										1	14	1	37	7	
JAUJA															1	7	1			
JUNIN																				
SATIPO								1							1	46	3			
TARMA															2	7				
YAULI																1				
Total	0	0	0	0	0	2	0	3	0	3	0	2	0	0	2	25	6	144	0	16

REGIÓN JUNÍN: DISTRIBUCIÓN DE OTRAS ENFERMEDADES TRANSMISIBLES, POR PROVINCIAS

En esta semana se notifica: 0 Casos de HEPATITIS A; 1 Casos de INFECCION GONOCOCICA; 0 Casos de SIFILIS CONGENITA; 1 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		15		22
CHUPACA						2		5		1
CONCEPCION						1		1		6
HUANCAYO		2	1	1		10		18	1	54
JAUJA										
JUNIN								1		
SATIPO		1				2	1	33		41
TARMA										6
YAULI										
Total	0	3	1	1	0	17	1	73	1	130

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	13
CHUPACA							1	1
CONCEPCION							3	3
HUANCAYO		1		1			21	21
JAUJA							1	1
JUNIN							1	1
SATIPO							15	15
TARMA							1	8
YAULI							1	1
Total	0	1	0	1	0	0	2	64

En esta semana se notifica: 0 Casos de MUERTE MATERNA DIRECTA; 0 Casos de MUERTE MATERNA INCIDENTAL; 0 Casos de MUERTE MATERNA INDIRECTA; 2 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; 64 Casos de MUERTE PERINATAL.

ENF. TRANSMITIDAS POR ANIMALES PONZOÑOSOS

En esta semana se notifica 4 Casos de LOXOCELISMO; 5 Casos de OFIDISMO
En total se tiene notificado: 45 Casos de LOXOCELISMO; 98 Casos de OFIDISMO.

ENFERMEDADES ZONOTICAS

En esta semana se notifica 0 Casos de CISTICERCOSIS; 0 Casos de HIDATIDOSIS; 3 Casos de LEPTOSPIROSIS

En total se tiene notificado: 26 Casos de CISTICERCOSIS; 53 Casos de HIDATIDOSIS; 84 Casos de LEPTOSPIROSIS.

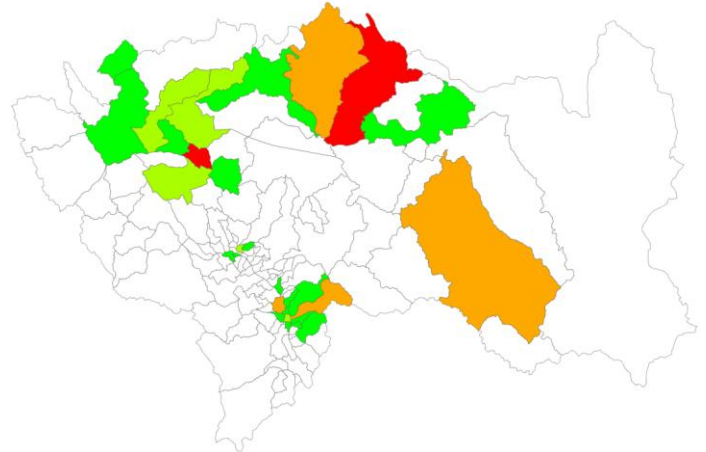
Provincia	LOXOCELISMO		OFIDISMO		CISTICERCOSIS		HIDATIDOSIS		LEPTOSPIROSIS		FASCIOLIASIS	
	Semana actual	Total	Semana actual	Total	Semana actual	Total	Semana actual	Total	Semana actual	Total	Semana actual	Total
CHANCHAMAYO	1	5	2	39	1	1		36				
CHUPACA					2	4		2				
CONCEPCION					2	1						
HUANCAYO	3	16	1	17	3	26		4			1	
JAUJA		17			3	12		1			1	
JUNIN					1	3						
SATIPO		7	3	58				3	40			
TARMA							2	1				
YAULI							4					
Total	4	45	5	98	0	26	0	53	3	84	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; 1 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							1	6		1				4		6
JAUJA								3						2		
JUNIN								2								
SATIPO		4														
TARMA								11						1		
YAULI																
Total	0	4	0	2	0	0	1	27	0	2	0	0	0	9	0	9

RESUMEN EPIDEMIOLOGICO

IRA	TIA
IRA<2m	213.1
IRA_2_11m	359.8
IRA_1_4	186.2
IRA<5	212.0
NGR_M2	2.6
NEU_2_11_TOT	1.6
NEU_1_4_TOT	1.3
NEU<5	1.4
NEU_5_9A	1.1
NEU_10_19	0.3
NEU_20_59	0.3
NEU_60A	2.3
NEU_TOT	0.7
SOB<5	4.2

DAA	TIA
DAA_C1	71.3
DAA_C1_4	42.2
DAA<5	47.4
DAA_C5_11	5.9
DAA_C12_17	3.7
DAA_C18_29	3.6
DAA_C30_59	4.1
DAA_C60	8.0
DAA_TOT	8.2
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 GONOCOCCICA
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
PARALISIS FLACIDA AGUDA
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

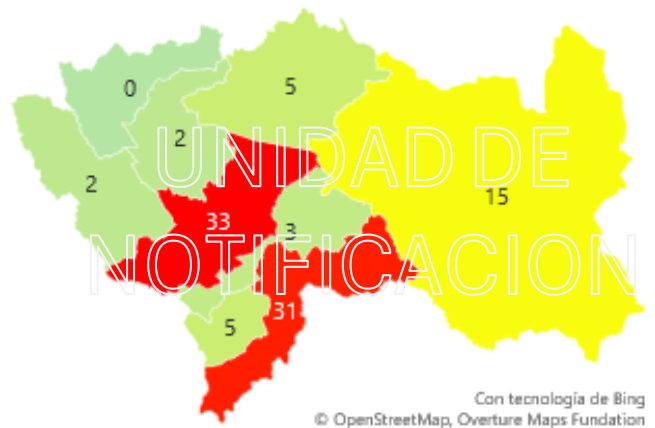
BROTOS - 2026
NOTIFICADOS EN EL MES DE MAYO

N°	S.E. NOT.	FECHA DE NOTIFIC.	FECHA DE INICIO	FECHA DE CONOCIMIENTO	EVENTO	CLASIF. DEL EVENTO	EE.SS. MAS CERCANO	PROVINCIA	DISTRITO	LOCALIDAD	N° DE AFECTADOS	N° DE DEFUN.	N° DE INFORMES
1	18	04/05/2026	04/05/2026	04/05/2026	Enfermedad Manos Ples y Boca	Brote	DOMINGO CLAVEGOYA	JALUA	JALUA	JALUA	6	0	1
2				03/05/2026	TOSFERINA	Brote	DOMINGO CLAVEGOYA	JALUA	JALUA	JALUA	1	0	1
3		06/05/2026	04/05/2026	06/05/2026	SARAMPION	Brote	CHILCA	HUANCAYO	CHILCA	CHILCA	1	0	1
4			06/05/2026	06/05/2026	SARAMPION	Brote	DOMINGO CLAVEGOYA	JALUA	JALUA	JALUA	1	0	1
5			05/05/2026	05/05/2026	VARICELA SIN COMPLICACIONE	Brote	SANTAROSA DESACCO	YALUJ	SANTAROSA DESACCO	SANTAROSA DESACCO	13	0	2
6			25/04/2026	06/05/2026	Enfermedad Manos Ples y Boca	Brote	SICAYA	HUANCAYO	SICAYA	SICAYA	5	0	1
7			05/05/2026	06/05/2026	Enfermedad Manos Ples y Boca	Brote	VILLAPERENE	CHANCHAMAYO	PERENE	PERENE	6	0	1
8		07/05/2026	06/05/2026	07/05/2026	Enfermedad Manos Ples y Boca	Brote	PUCARA	HUANCAYO	PUCARA	PUCARA	7	0	1
9			07/05/2026	07/05/2026	Enfermedad Manos Ples y Boca	Brote	LLOCLLAPAMPA	JALUA	LLOCLLAPAMPA	LLOCLLAPAMPA	4	0	1
10			05/05/2026	07/05/2026	Enfermedad Manos Ples y Boca	Brote	JUAN PARRADEL RIEGO	HUANCAYO	EL TAMBO	EL TAMBO	3	0	1
11		05/05/2026	05/05/2026	05/05/2026	Enfermedad Manos Ples y Boca	Brote	TUNAN MARCA	JALUA	TUNAN MARCA	TUNAN MARCA	2	0	1
12	19	11/05/2026	06/05/2026	11/05/2026	FIEBRE AMARILLA SELVATICA	Brote	CIUDAD DEDIOS	SATIPO	PANGO	CCPP MONTE DEL OLIVO	1	0	1
13			08/05/2026	11/05/2026	Enfermedad Manos Ples y Boca	Brote	LALIBERTAD	HUANCAYO	HUANCAYO	LARVERA	3	0	1
14					SARAMPION	EMSAP	JUAN PARRADEL RIEGO	HUANCAYO	EL TAMBO	UMUTO	1	0	1
15		12/05/2026	08/05/2026	12/05/2026	Enfermedad Manos Ples y Boca	Brote	VILLAMARIA	SATIPO	PANGO	CC.FP.VILLAMARIA	5	0	1
16			11/05/2026	12/05/2026	Enfermedad Manos Ples y Boca	Brote	FELIX MAYORCASOTO	TARMA	TARMA	TARMA	4	0	1
17		14/05/2026	14/05/2026	14/05/2026	Enfermedad Manos Ples y Boca	Brote	DOMINGO CLAVEGOYA	JALUA	JALUA	JALUA	2	0	1
18					YALUYS		YALUYS	JALUA	YALUYS	YALUYS	2	0	1
19			09/05/2026	14/05/2026	Enfermedad Manos Ples y Boca	Brote	LALIBERTAD	HUANCAYO	HUANCAYO	HUANCAYO	6	0	1
20		13/05/2026	11/05/2026	13/05/2026	DENGUE SIN SENALES DE ALARMA	Brote	RIO NEGRO	SATIPO	RIO NEGRO	VILLA VIRGINIA	9	0	1
21	20	17/05/2026	15/05/2026	17/05/2026	Enfermedad Manos Ples y Boca	Brote	PILCOMAYO	HUANCAYO	PILCOMAYO	PILCOMAYO	3	0	1
22											7	0	1

RESUMEN DE EVENTOS PRESENTADOS EN EL AÑO 2026

PROVINCIA	CLASIFICACION DEL EVENTO	EVENTO	MES					
			Ene	Feb	Mar	Abr	May	Total
CHANCHAMAYO	Brote	DENGUE SIN SENALES DE ALARMA			1			1
		Enfermedad Manos Ples y Boca					1	1
	EMSAP	SARAMPION			1			1
CHUPACA	Brote	Deslizamiento	1					1
		ZIKA EN GESTANTES		1				1
	EMSAP	Enfermedad Manos Ples y Boca				2		2
CONCEPCION	Brote	LEPTOSPIROSIS		1				1
		TOSFERINA		1	1			2
	EMSAP	LEPTOSPIROSIS			1			1
HUANCAYO	Brote	Enfermedad Manos Ples y Boca				14	6	20
		SARAMPION				1	1	2
		TOSFERINA	2					2
		VARICELA SIN COMPLICACIONES				1		1
	EMSAP	LEPTOSPIROSIS			1			1
		Otros				1		1
JALUA	Brote	SARAMPION	1					1
		Otro Síme notificable				11	8	5
		SARAMPION				1		1
		Síme Febril c/erupcion dermica				1		1
	EMSAP	TOSFERINA				2	1	3
SATIPO	Brote	DENGUE CON SENALES DE ALARMA	2					2
		DENGUE SIN SENALES DE ALARMA			1			1
		Enferm. Trans por Alimentos			1			1
		Enfermedad Manos Ples y Boca		3		1	1	5
		FIEBRE AMARILLA SELVATICA					1	1
		MALARIA VIVAX			1			1
	EMSAP	FIEBRE AMARILLA SELVATICA				1		1
		Síme Febril Ictérico Agudo		1				1
TARMA	Brote	TOSFERINA	1					1
		PESTE BUBONICA				1		1
	EMSAP	Enfermedad Manos Ples y Boca					1	1
YALUJ	Brote	SARAMPION				1		1
		VARICELA SIN COMPLICACIONES					1	1
(en blanco)	Brote	SARAMPION				2		2
		EMSAP	Accidente de Tránsito				1	
Total			7	10	24	37	21	99

Brotos 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. 19 - 2026

Indicador Oportunidad

REDES U.E.	S.E. 19							Notificación Semanal Lunes hasta las 6:00 pm
	Fecha de Notif. Diaria hasta las 10:00 am.							
	10-May	11-May	12-May	13-May	14-May	15-May	16-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	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si
TARMA	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si
JUNIN	Si	Si	No	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	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	No	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. 19	Total IPRESS	Dependencia	N° de IPRESS con Notificación			% Cobert. (+)
				(+)	(-)	NO	
Si (+)	378	542	EsSalud	10	10	50%	
(-)	164		Gobierno Regional	365	149	71%	
No Notificados	0		Inpe	1		100%	
% Cobertura (+)	70%		Privado	1	2	33%	
% Cobertura Total	100%		Sanidad PNP	1	3	25%	
			Total	378	164	70%	

Unidad Ejecutora (Red)	N° de IPRESS con Notificación			% Cobert. (+)
	(+)	(-)	NO	
CHANCHAMAYO	27	10		73%
CHUPACA	25	16		61%
JAUJA	57	29		66%
JUNIN	14	12		54%
PANGOÁ	28	5		85%
PICHANAKI	20	6		77%
SATIPO	67	27		71%
TARMA	39	21		65%
VALLE DEL MANTARO	97	38		72%
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 DEMA	1			100%
M.R. YAUJI - OROYA	24	10	0	71%

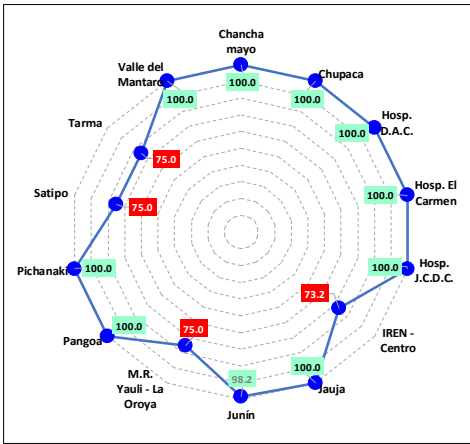
Indicadores de Monitoreo

U.E.	RETRO ALIMENTACION	OPORTUNIDAD	COBERTURA	CALIDAD DEL DATO	TOTAL
Chanchamayo	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
Chupaca	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
Hosp. D.A.C.	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
Hosp. El Carmen	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
Hosp. J.C.D.C.	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
IREN - Centro	0.0	92.9	100.0	100.0	73.2
Jauja	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
Junin	100.0	92.9	100.0	100.0	98.2
M.R. Yauli - La Oroya	100.0	100.0	0.0	100.0	75.0
Pangoa	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
Pichanaki	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
Satipo	100.0	100.0	0.0	100.0	75.0
Tarma	0.0	100.0	100.0	100.0	75.0
Valle del Mantaro	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
Total DIRESA	100.0	99.0	88.7	100.0	92.8

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

