



### 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 Santiviáñez  
Lic. Adm. Jacks Roy Arroyo Uchuyopoma  
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 Inmunoprevenibles
  - Enfermedades Metaxénicas
  - Tuberculosis
  - Otras Enfermedades Transmisibles
- Enfermedades NO Transmisibles
  - Muerte Materna – Perinatal
  - Transmitidas por Animales
  - Ponzosñosos
  - Enfermedades Zoonóticas
  - Diabetes
  - Efecto Tóxico de Plaguicidas
- Brotes, Emergencias y/o Desastres
- Mapa epidemiológico semanal
- Monitoreo de la información del sistema.

### FUENTE DE DATOS:

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

**Información  
para la Acción!**

## El dengue y el cambio climático

La mayor epidemia de dengue que se recuerde en el Perú. 72 mil casos en 20 de las 25 regiones del país, un 111% más que los reportados el año pasado. Además, 79 fallecidos. La razón evidente: el aumento de la temperatura y las lluvias e inundaciones a causa de El Niño, que han favorecido la proliferación de los mosquitos que contagian esta enfermedad.

Pero esta situación ha sido largamente advertida por la ciencia del cambio climático. En su informe del 2007, ¡hace 16 años!, el panel de expertos sobre cambio climático (IPCC por sus siglas en inglés) señalaba: “están empezando a manifestarse otros efectos del cambio climático regional sobre el medio ambiente natural y humano (...). En particular, el aumento de la temperatura afectaría (...) una alteración de los vectores de enfermedades infecciosas en ciertas áreas” (IPCC, 2007: [https://archive.ipcc.ch/publications\\_and\\_data/ar4/syr/es/spms1.html](https://archive.ipcc.ch/publications_and_data/ar4/syr/es/spms1.html)).

### Cambios observados en el clima, y sus efectos:

De los doce últimos años (1995-2006), once figuran entre los doce más cálidos en los registros instrumentales de la temperatura de la superficie mundial (desde 1850). La tendencia lineal a 100 años (1906-2005), cifrada en 0,74°C [entre 0,56°C y 0,92°C], es superior a la tendencia correspondiente de 0,6°C [entre 0,4°C y 0,8°C] (1901-2000) indicada en el Tercer Informe de Evaluación (TIE). Este aumento de temperatura está distribuido por todo el planeta y es más acentuado en las latitudes septentrionales superiores. Las regiones terrestres se han calentado más aprisa que los océanos.

El aumento de nivel del mar concuerda con este calentamiento. En promedio, el nivel de los océanos mundiales ha aumentado desde 1961 a un promedio de 1,8 [entre 1,3 y 2,3] mm/año, y desde 1993 a 3,1 [entre 2,4 y 3,8] mm/año, en parte por efecto de la dilatación térmica y del deshielo de los glaciares, de los casquetes de hielo y de los mantos de hielo polares. No es posible dilucidar hasta qué punto esa mayor rapidez evidenciada entre 1993 y 2003 refleja una variación decenal, o bien un aumento de la tendencia a largo plazo.

La disminución observada de las extensiones de nieve y de hielo concuerda también con el calentamiento. Datos satelitales obtenidos desde 1978 indican que el promedio anual de la extensión de los hielos marinos árticos ha disminuido en un 2,7 [entre 2,1 y 3,3] % por decenio, con disminuciones estivales aun más acentuadas, de 7,4 [entre 5,0 y 9,8] % por decenio. En promedio, los glaciares de montaña y la cubierta de nieve han disminuido en ambos hemisferios.

Entre 1900 y 2005, la precipitación aumentó notablemente en las partes orientales del norte de América del Sur y del Norte, Europa septentrional, y Asia septentrional y central, aunque disminuyó en el Sahel, en el Mediterráneo, en el sur de África y en ciertas partes del sur de Asia. En todo el mundo, la superficie afectada por las sequías ha aumentado probablemente[2] desde el decenio de 1970. En particular, el aumento de la temperatura afectaría:

- La gestión agrícola y forestal en latitudes superiores del Hemisferio Norte, por ejemplo en una plantación más temprana de los cultivos en primavera, y en alteraciones de los regímenes de perturbación de los bosques por efecto de incendios y plagas.
- Ciertos aspectos de la salud humana, como la mortalidad a causa del calor en Europa, o una alteración de los vectores de enfermedades infecciosas en ciertas áreas, o de los pólenes alérgicos en latitudes altas y medias del Hemisferio Norte
- Ciertas actividades humanas en la región ártica (por ejemplo, la caza, o los viajes a través de nieve o hielo) y en áreas alpinas de menor elevación (por ejemplo, los deportes de montaña).

Los informes posteriores no han hecho sino ratificar esta advertencia. Y es lógico: a mayor temperatura promedio y más fenómenos climáticos extremos (como las lluvias y las inundaciones), mejores condiciones para la proliferación de vectores de enfermedades (como los mosquitos). Como explica la Organización Mundial de la Salud: “Los vectores son organismos vivos que pueden transmitir patógenos infecciosos entre personas, o de animales a personas. Muchos de esos vectores son insectos hematófagos que ingieren los microorganismos patógenos junto con la sangre de un portador infectado (persona o animal) y posteriormente los transmiten a un nuevo portador, una vez replicado el patógeno” (OMS, <https://www.who.int/es/news-room/fact-sheets/detail/vector-borne-diseases>).

Pero, ¿tiene que ver la situación actual con el cambio climático? Por supuesto que sí. Si bien El Niño es un fenómeno natural y periódico que conocemos desde hace miles de años, hoy en día este fenómeno se produce sobre condiciones de base más cálidas. Como sabemos, El Niño es básicamente el incremento periódico de la temperatura del océano Pacífico. Pues bien: La temperatura promedio de los océanos del mundo ha venido aumentando. El 2022, la temperatura global de la superficie del océano fue 0.67 grados centígrados más cálida que el promedio del siglo XX (ver: <https://www.statista.com/statistics/736147/ocean-temperature-anomalies-based-on-temperature-departure/>).

Si vemos las gráficas elaboradas por la NASA y nos fijamos en la costa peruana, podemos observar claramente el incremento constante de la temperatura en los últimos 140 años (la primera imagen corresponde al período 1880-1884 y la última al período 2017-2021).

Así, si hay un Niño hoy, se produce sobre condiciones más cálidas que hace unos 50 años. Pero no solo eso, sino que también aumenta la frecuencia de estos fenómenos. Si tradicionalmente se decía que un Niño fuerte podría ocurrir cada cierto número de décadas, ahora hemos tenido fenómenos de este tipo el 2017 y el 2023, es decir, con solo 6 años de distancia. Además, cada vez tienden a marcar picos de temperatura más altas. En suma, la epidemia de dengue no puede ser una sorpresa: estamos advertidos hace décadas que el cambio climático -causado por la contaminación emitida por los seres humanos- va a significar un incremento de las enfermedades relacionadas con las altas temperaturas y las lluvias e inundaciones. Y todo esto con una temperatura global promedio que “sólo” ha subido 1.15 grados centígrados por sobre las temperaturas previas a la revolución industrial. Con las políticas actuales, los científicos prevén que la temperatura promedio superará fácilmente el incremento de 2 grados e incluso podría llegar a 4. ¿Vamos a dejar a nuestros hijos y nietos un mundo con más enfermedades? El tiempo para detener esta locura es ahora mismo.

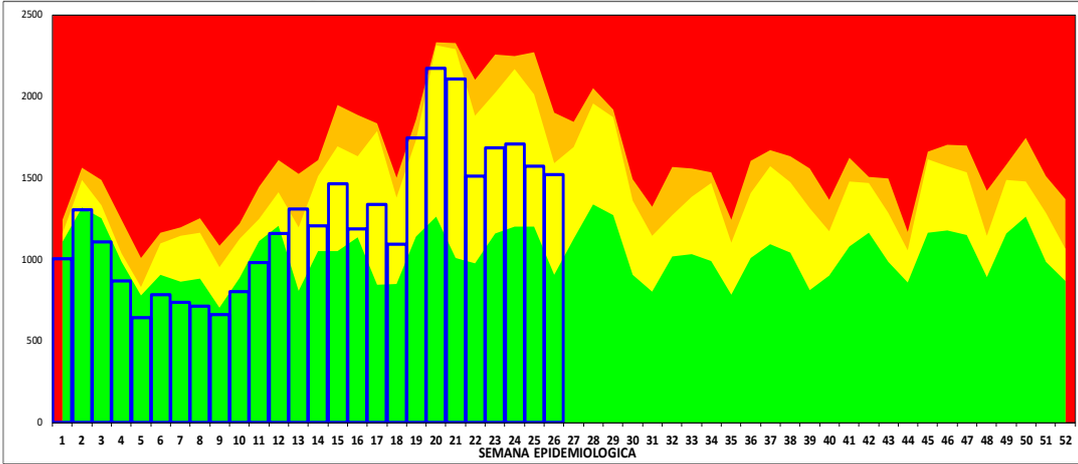
## ANÁLISIS DE SITUACIÓN DE SALUD

## INFECCIONES RESPIRATORIAS AGUDAS – NEUMONÍAS – DEFUNCIONES POR NEUMONÍAS

**IRAS:** En la Región Junín, en esta semana se ha notificado 1.516 episodios; En total se ha notificado 32.317 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 1.012 episodios, con una T.I.A. de 300,8 por 1,000 niños.
- **De 2 a 11 meses de edad**, en esta semana se ha notificado 374 episodios, el acumulado es de 7.785 episodios, con una T.I.A. de 433,8 por 1,000 niños.
- **De 1 a 4 años de edad**, en esta semana se ha notificado 1.092 episodios, el acumulado es de 23.520 episodios, con una T.I.A. de 272,2 por 1,000 niños.

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

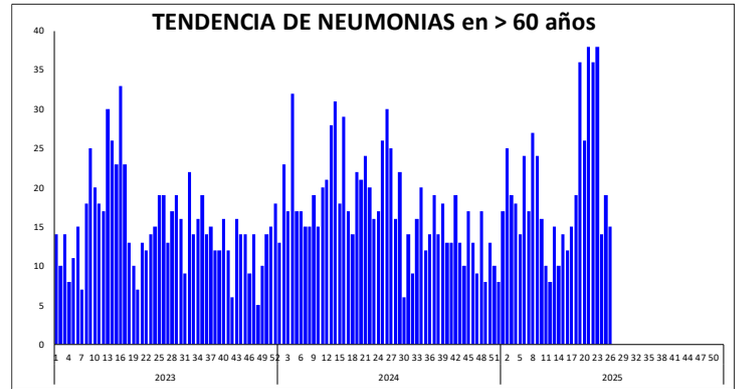
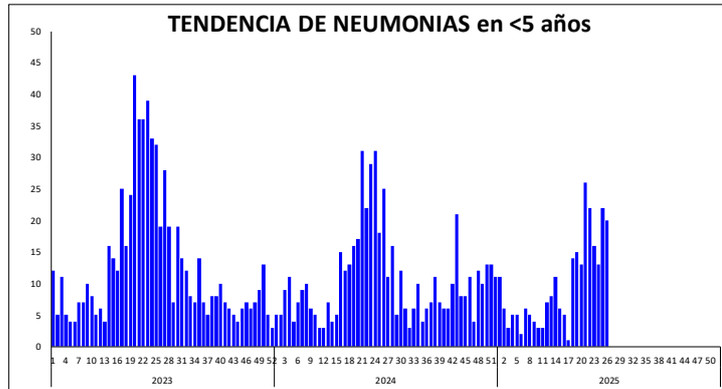


**NEUMONIAS:** En la Región Junín en esta semana se ha notificado 39 episodios, En Total se ha notificado 1.198 episodios de neumonías.

- **En menores de 2 meses**, en esta semana se ha notificado 1 episodios, el acumulado es de 14 episodios.
- **De 2 a 11 meses**, en esta semana se ha notificado 4 episodios, el acumulado es de 62 episodios.
- **De 1 a 4 años**, en esta semana se ha notificado 15 episodios, el acumulado es de 168 episodios.
- **De 5 a 9 años**, en esta semana se ha notificado 0 episodios, el acumulado es de 80 episodios.
- **De 10 a 19 años**, en esta semana se ha notificado 1 episodios, el acumulado es de 66 episodios.
- **De 20 a 59 años**, en esta semana se ha notificado 3 episodios, el acumulado es de 309 episodios.
- **En mayores de 60 años**, en esta semana se ha notificado 15 episodios, el acumulados es de 499 episodios.

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

DISTRITO	TIA IRAs <5 a
PACCHA	927,8
SANTA BARBARA DE CARHUACAYAN	839,3
JULCAN	827,6
PALCAMAYO	815,7
CARHUAMAYO	809,3
CHICCHE	758,6
PACA	707,7
LEONOR ORDOÑEZ	704,8
LA UNION	700,7
RICRAN	673,3
CONCEPCION	654,9
CHUPURO	645,6
CULLHUAS	640,0
HUASAHUASI	627,9
LA OROYA	627,7
SANTA ROSA DE SACCO	626,1
HUACHAC	592,4
SAN PEDRO DE CAJAS	589,6
SINCOS	567,9
SAN PEDRO DE CHUNAN	562,5
MOLINOS	550,3
HUARICOLCA	549,6
LLOCLLAPAMPA	540,2
MUQUI	538,5
ACOLLA	523,0
JUNIN	522,9
ACO	516,7
ONDORES	507,9
COLCA	500,0
PARCO	492,8
APATA	483,2



**DEFUNCIONES POR NEUMONIAS (Todos los Grupos de Edad):** En la presente semana se ha notificado 1 defunción(es), en total se tiene 61 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	227	4.762	8	45		18		3		11		32				7	8	55
CHUPACA	68	1.291		2		2		1		14		31				4		19
CONCEPCION	92	1.868		4		2		2		22	2	37				4	2	25
HUANCAYO	536	10.264	3	61		29		45	2	178	4	260			1	24	28	429
JAUIJA	109	2.388	1	10		2		6		26		27				6	1	6
JUNIN	45	1.014		1		1	1	4		4	1	8						
SATIPO	265	6.937	6	109		17		2	1	25	7	38		1			1	49
TARMA	128	2.706	2	11		2		1		3	1	35				11	3	22
YAULI	46	1.087		1		7		2		26		31		1				2
Total	1.516	32.317	20	244	0	80	1	66	3	309	15	499	0	2	1	56	43	607

## 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 570 episodios, el acumulado es de 16.502 episodios.

- En menores de 1 año, en esta semana se ha notificado 48 episodios, el acumulado es de 1.711 episodios.
- De 1 a 4 años, en esta semana se ha notificado 208 episodios, el acumulado es de 5.159 episodios.
- En menores de 5 años, en esta semana se ha notificado 256 episodios, el acumulado es de 6.870 episodios.
- En 5 a 11 años, en esta semana se ha notificado 87 episodios, el acumulado es de 2.439 episodios.
- En 12 a 17 años, en esta semana se ha notificado 36 episodios, el acumulado es de 812 episodios.
- En 18 a 29 años, en esta semana se ha notificado 32 episodios, el acumulado es de 1.449 episodios.
- En 30 a 59 años, en esta semana se ha notificado 102 episodios, el acumulado es de 3.095 episodios.
- En mayores de 60 años, en esta semana se ha notificado 57 episodios, el acumulado es de 1.837 episodios.

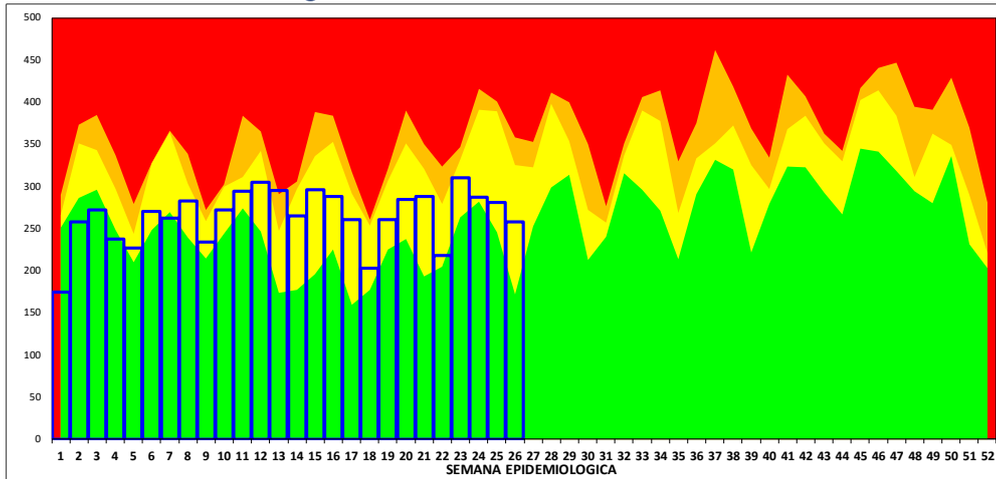
**DEFUNCION POR EDAS:** En esta semana se ha notificado 0 defunción(es), en total se tiene 0 defunción(es).

**DISENTERICAS:** En la Región Junín, en esta semana se ha notificado 2 episodios(s), el acumulado es de 70 episodios de disenterías.

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

DISTRITO	TIA EDAs <5 a
CHUPURO	199,0
SANTA BARBARA DE CARHUACAYAN	196,4
JUNIN	164,1
POMACANCHA	146,2
PARCO	144,9
JAUJA	144,2
SINCOS	138,9
PACA	138,5
CHICCHE	137,9
HUACHAC	134,5
APATA	134,4
PACCHA	132,1
CARHUAMAYO	130,4
MASMA	129,0
LLOCLLAPAMPA	126,4
LEONOR ORDOÑEZ	123,8
HUAY HUAY	122,8
JULCAN	120,7
CULLHUAS	120,0
ACOLLA	117,5
ULCUMAYO	116,9
MOLINOS	114,1
RICRAN	108,9
COVIRIALI	108,3
SUITUCANCHA	106,8
PALCAMAYO	105,9
ORCOTUNA	105,3
RIO TAMBO	101,0
HUAMALI	100,8
ACO	100,0
SAN JUAN DE ISCOS	99,4

## 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	39	916	13	317	4	91	3	159	5	237	6	137				5
CHUPACA	13	261	4	64	3	34		61	3	89	3	110				4
CONCEPCION	12	344	2	136	1	63	2	65	6	187	2	143				3
HUANCAYO	81	2.006	19	683	13	319	18	640	44	1.301	26	705				11
JAUJA	15	572	11	240	5	90	2	125	17	350	14	290				14
JUNIN	15	233	7	95	2	35		62	8	128	2	100				2
SATIPO	53	1.899	9	467	2	74	3	162	5	261		101				21
TARMA	22	472	20	344	4	76	2	105	8	272	3	145			2	9
YAULI	6	167	2	93	2	30	2	70	6	270	1	106				1
<b>Total</b>	<b>256</b>	<b>6.870</b>	<b>87</b>	<b>2.439</b>	<b>36</b>	<b>812</b>	<b>32</b>	<b>1.449</b>	<b>102</b>	<b>3.095</b>	<b>57</b>	<b>1.837</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>70</b>

## VIGILANCIA DE ENFERMEDADES TRANSMISIBLES

## REGIÓN JUNÍN: ENFERMEDADES INMUNOPREVENIBLES, POR PROVINCIAS

Provincia	ESAVI - EVENTO ADVERSO POST VACUNAL		HEPATITIS B		PARALISIS FLACIDA AGUDA		PAROTIDITIS		PAROTIDITIS CON COMPLICACIONES		RUBEOLA		RUBEOLA CONGENITA		SARAMPION		TETANOS		TOS FERINA		VARICELA CON OTRAS COMPLICACIONES		VARICELA SIN COMPLICACIONES	
	Semana actual	Total	Semana actual	Total	Semana actual	Total	Semana actual	Total	Semana actual	Total	Semana actual	Total	Semana actual	Total	Semana actual	Total	Semana actual	Total	Semana actual	Total	Semana actual	Total	Semana actual	Total
CHANCHAMAYO		1		24				1			4								1		1		7	
CHUPACA				3						1														
CONCEPCION											2													
HUANCAYO	1		2	35		4		2			6		2		6				1		1	5	68	
JAUJA							1		1						2				1				12	
JUNIN																							2	
SATIPO			3	18				1			1				3			1						
TARMA				1				1		1									2					
YAULI											1													
<b>Total</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>81</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>15</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>11</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>89</b>

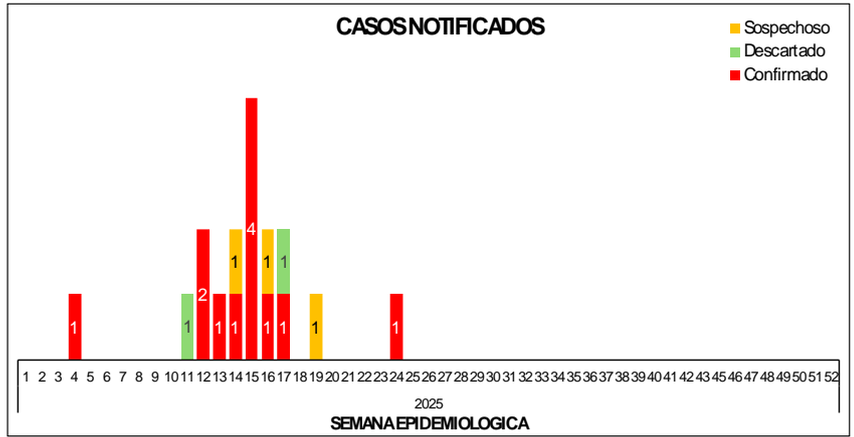
De los casos notificados de ESAVI - EVENTO ADVERSO POST VACUNAL se tienen 2 Confirmados, 0 Descartados, 0 Probables, De los casos notificados de HEPATITIS B se tienen 40 Confirmados, 3 Descartados, 38 Probables, De los casos notificados de PARALISIS FLACIDA AGUDA se tienen 0 Confirmados, 0 Descartados, 4 Probables, De los casos notificados de PAROTIDITIS se tienen 5 Confirmados, 0 Descartados, 0 Probables, De los casos notificados de PAROTIDITIS CON COMPLICACIONES se tienen 3 Confirmados, 0 Descartados, 0 Probables, De los casos notificados de RUBEOLA se tienen 0 Confirmados, 15 Descartados, 0 Probables, De los casos notificados de RUBEOLA CONGENITA se tienen 0 Confirmados, 2 Descartados, 0 Probables, De los casos notificados de SARAMPION se tienen 0 Confirmados, 10 Descartados, 1 Probables, De los casos notificados de TETANOS se tienen 1 Confirmados, 0 Descartados, 0 Probables, De los casos notificados de TOS FERINA se tienen 0 Confirmados, 5 Descartados, 0 Probables, De los casos notificados de VARICELA CON OTRAS COMPLICACIONES se tienen 2 Confirmados, 0 Descartados, 0 Probables, De los casos notificados de VARICELA SIN COMPLICACIONES se tienen 89 Confirmados, 0 Descartados, 0 Probables

**Guillain Barre**

**Tabla de Riesgo por Distrito**

En esta semana se notifica 0 caso(s), teniéndose un total de 17 caso(s); Se actúa con la emisión de la Alerta Epidemiológica AE-05-2019 EPI-RSJ- DIRESA Junín -2019.

Departamento	Provincia	Distrito	Tipo Dx.	Nº Casos
JUNIN	CHANCHAMAYO	CHANCHAMAYO	Sospechoso	1
		PICHANAQUI	Sospechoso	1
	CHUPACA	CHUPACA	Confirmado	1
	HUANCAYO	CHILCA	Confirmado	2
			Descartado	2
	CHUPURO	Confirmado	1	
	EL TAMBO	Confirmado	2	
	HUANCAN	Confirmado	1	
	HUANCAYO	Confirmado	2	
	PILCOMAYO	Confirmado	1	
	SAPALLANGA	Confirmado	1	
	CULLHUAS	Confirmado	1	
	SATIPO	PANGOA	Sospechoso	1
Total				17



**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	12	544	2	73	1	1					1	55		5		1		11					
CHUPACA																							
CONCEPCION																							
HUANCAYO																							
JAUJA												4											
JUNIN																							
SATIPO	7	451	3	97		5				3	5	98		2		73		60					
TARMA																							
YAULI																							
<b>Total</b>	<b>19</b>	<b>995</b>	<b>5</b>	<b>170</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>157</b>	<b>0</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>74</b>	<b>0</b>	<b>71</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

**Dengue:**

En la presente semana se han notificado 112 casos; En total se han notificado 5365 casos.

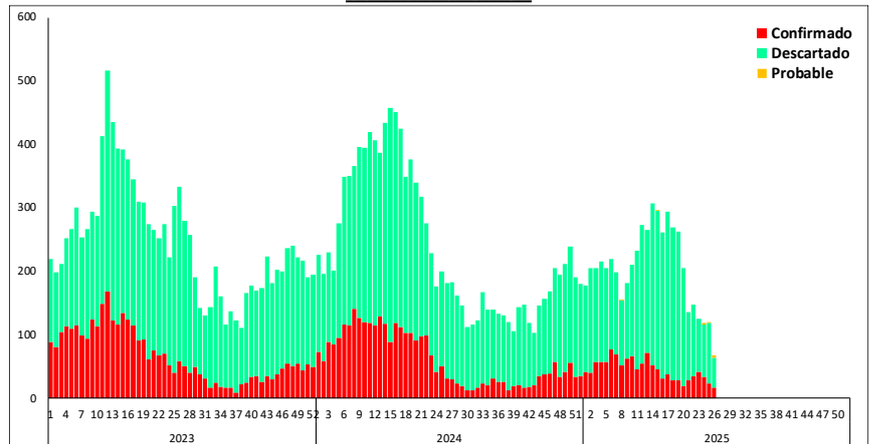
Según clasificación se tiene:

1171 Confirmados, 4184 Descartados, y 10 Probables

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

DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA 995 casos, DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA 170 casos, y DENGUE GRAVE 6 casos; de los cuales 483 casos notificados por la U.E. SATIPO, 372 casos notificados por la U.E. CHANCHAMAYO, 161 casos notificados por la U.E. HOSP. REG. DOC. DE MEDICINA TROPICAL JULIO CESAR DEMARINI CARO, 85 casos notificados por la U.E. PICHANAQUI, 50 casos notificados por la U.E. PANGOA, 10 casos notificados por la U.E. VALLE DEL MANTARO, 4 casos notificados por la U.E. HOSP. DAC - HYO, 4 casos notificados por la U.E. HOSP. EL CARMEN - HYO.

**CURVA HISTORICA**

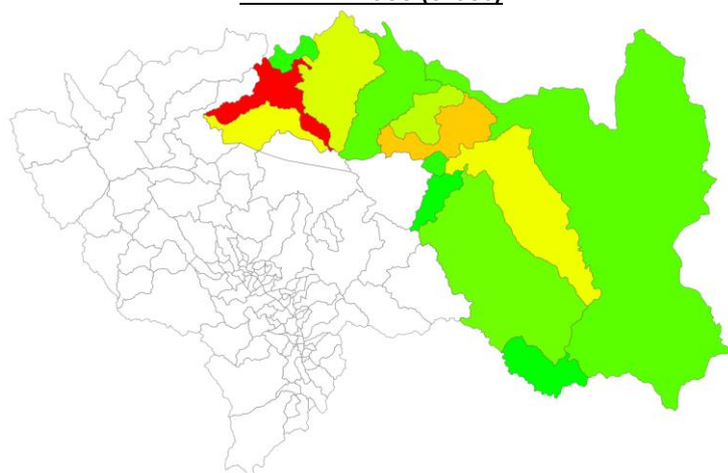


**Tabla de Riesgo por Distritos**

PROVINCIA	DISTRITO	TIA
CHANCHAMAYO	CHANCHAMAYO	9,91
	PERENE	2,17
	PICHANAQUI	1,17
	SAN LUIS DE SHUARO	5,73
	SAN RAMON	4,63
SATIPO	SATIPO	3,68
	COVIRIALI	4,53
	LLAYLLA	0,39
	MAZAMARI	3,14
	PANGOA	0,96
	RIO NEGRO	3,11
	RIO TAMBO	1,87
	VIZCATAN DEL ENE	0,32
Total		0,87

TIA x distritos x 1,000 hab.

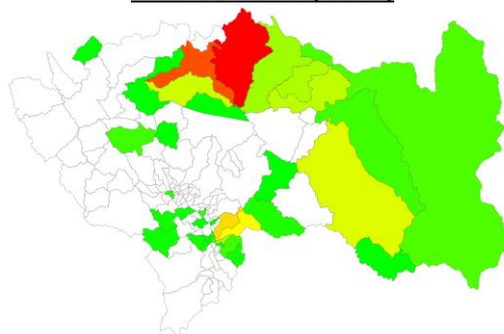
**MAPA DE RIESGO (CASOS)**



## 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 MULTIDROGORESISTENTE (TB M); 0 Casos de TBC RECAIDA; 0 Casos de TBC RESPIRATORIA NO ESPECIFIC; 0 Casos de TUBERCULOSIS EXTRAPULMONAR; 3 Casos de TBC PULMONAR C-CONF. BACTERIOL.



Provincia	TBC ABANDONO RECUPERADO		TBC EXTENSAMENTE		TBC MILIAR		TBC MONORESISTENTE		TBC MULTIDROGORESISTENTE		TBC RECAIDA		TBC RESPIRATORIA NO ESPECIFIC		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				1				5		1		1			11		65			3
CHUPACA															5		4			
CONCEPCION															4		4			
HUANCAYO		1								1		1			1	27	30	1		7
JAUJA															2	1	4			
JUNIN																	1			
SATIPO											1				4	2	47			3
TARMA																	7			
YAULI																				
<b>Total</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>53</b>	<b>3</b>	<b>162</b>	<b>1</b>	<b>13</b>

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

En esta semana se notifica: 1 Casos de HEPATITIS A; 0 Casos de INFECCION GONOCOCICA; 1 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	1			1	1	2		9		23
CHUPACA		2		1				1		2
CONCEPCION		9				1	1	3		2
HUANCAYO	1	26		2		12		33	1	68
JAUJA								1		1
JUNIN										
SATIPO				8		5		28	2	42
TARMA								4		1
YAULI										1
<b>Total</b>	<b>1</b>	<b>38</b>	<b>0</b>	<b>12</b>	<b>1</b>	<b>20</b>	<b>1</b>	<b>79</b>	<b>3</b>	<b>140</b>

## VIGILANCIA DE ENFERMEDADES NO TRANSMISIBLES

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

Provincia	MUERTE MATERNA DIRECTA		MUERTE MATERNA INCIDENTAL		MUERTE MATERNA INDIRECTA		MUERTE PERINATAL	
	Semana actual	Total	Semana actual	Total	Semana actual	Total	Semana actual	Total
CHANCHAMAYO		1						12
CHUPACA								3
CONCEPCION								2
HUANCAYO								35
JAUJA								4
JUNIN							1	1
SATIPO		1						28
TARMA						1		6
YAULI								1
<b>Total</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>92</b>

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: 2 Casos de MUERTE MATERNA DIRECTA; 0 Casos de MUERTE MATERNA INCIDENTAL; 1 Casos de MUERTE MATERNA INDIRECTA; 92 Casos de MUERTE PERINATAL.

## ENF. TRANSMITIDAS POR ANIMALES PONZOÑOSOS

En esta semana se notifica 2 Casos de LOXOCELISMO; 8 Casos de OFIDISMO  
En total se tiene notificado: 101 Casos de LOXOCELISMO; 109 Casos de OFIDISMO.

## ENFERMEDADES ZONOTICAS

En esta semana se notifica 2 Casos de CISTICERCOSIS; 4 Casos de HIDATIDOSIS; 3 Casos de LEPTOSPIROSIS

En total se tiene notificado: 25 Casos de CISTICERCOSIS; 63 Casos de HIDATIDOSIS; 53 Casos de LEPTOSPIROSIS.

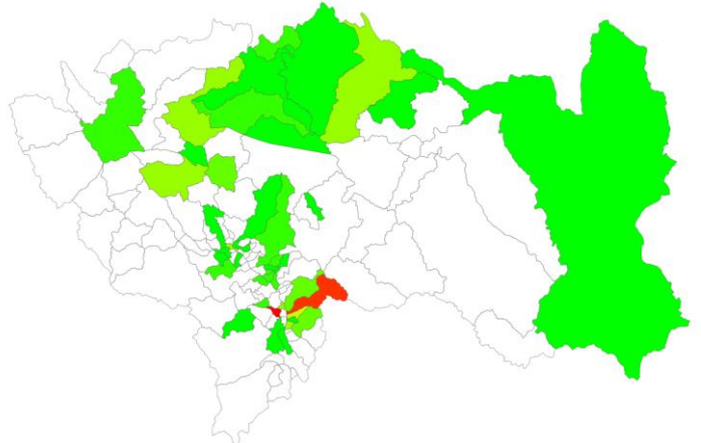
Provincia	LOXOCELISMO		OFIDISMO		CISTICERCOSIS		HIDATIDOSIS		LEPTOSPIROSIS		FASCIOLIASIS	
	Semana actual	Total	Semana actual	Total	Semana actual	Total	Semana actual	Total	Semana actual	Total	Semana actual	Total
CHANCHAMAYO		3		1		36		2		1		24
CHUPACA		2						4		3		
CONCEPCION		1						2		2		
HUANCAYO	1	55		1	2	14		25		4		
JAUJA		26					1	1	20		2	
JUNIN								1		5		
SATIPO	1	13	7	72				1		2	22	
TARMA								3		5		1
YAULI		1								3		
<b>Total</b>	<b>2</b>	<b>101</b>	<b>8</b>	<b>109</b>	<b>2</b>	<b>25</b>	<b>4</b>	<b>63</b>	<b>3</b>	<b>53</b>	<b>0</b>	<b>3</b>

## REGIÓN JUNÍN: EFECTO TÓXICO DE PLAGUICIDAS

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

En total se tiene: 5 Casos de EFECTO TOXICO DE PLAGUICIDAS; 14 Casos de HERBICIDAS Y FUNGICIDAS; 0 Casos de INSEC. HALOGENADOS; 52 Casos de INSEC. ORG. FOSF. Y CARBAMATOS; 6 Casos de OTROS INSECTICIDAS; 5 Casos de OTROS PLAGUICIDAS; 12 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				5						2				3		1
CHUPACA				3				5				1		2		3
CONCEPCION								5		2		1		2		
HUANCAYO		1		3			1	23		2		3			1	5
JAUJA		2		3				6						4		
JUNIN		2														
SATIPO								1						1		
TARMA								12								
YAULI																
<b>Total</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>14</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>52</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>12</b>	<b>1</b>	<b>9</b>

## RESUMEN EPIDEMIOLOGICO

IRA	TIA
IRA<2m	300,8
IRA_2_11m	433,8
IRA_1_4	272,2
<b>IRA&lt;5</b>	<b>300,0</b>
NGR_M2	4,2
NEU_2_11_TOT	2,9
NEU_1_4_TOT	1,9
<b>NEU&lt;5</b>	<b>2,3</b>
NEU_5_9A	0,6
NEU_10_19	0,3
NEU_20_59	0,4
<b>NEU_60A</b>	<b>3,0</b>
<b>NEU_TOT</b>	<b>0,9</b>
SOB<5	5,6

DAA	TIA
DAA_C1	80,3
DAA_C1_4	59,7
DAA<5	63,8
DAA_C5_11	8,7
DAA_C12_17	5,4
DAA_C18_29	5,6
DAA_C30_59	6,1
DAA_C60	11,0
<b>DAA_TOT</b>	<b>12,1</b>
DIS<5	0,4

CISTICERCOSIS
DEFUNCIÓN POR NEUMONÍA
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
ENFERMEDAD DE CHAGAS
ESAVI - EVENTO ADVERSO POST VACUNAL
FASCIOLIASIS
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
MAYARO
MUERTE MATERNA DIRECTA
MUERTE MATERNA INDIRECTA
MUERTE MATERNA INDIRECTA TARDIA
MUERTE PERINATAL
OFIDISMO
OROPUCHE

OTROS INSECTICIDAS
OTROS PLAGUICIDAS
PARALISIS FLACIDA AGUDA
PAROTIDITIS
PAROTIDITIS CON COMPLICACIONES
PLAGUICIDA NO ESPECIFICADO
RODENTICIDAS
RUBEOLA CONGENITA CENT
SARAMPION
SIFILIS CONGENITA
SIFILIS MATERNA
SIFILIS NO ESPECIFICADA
TBC ABANDONO RECUPERADO
TBC EXTENSAMENTE RESISTENTE (T
TBC MONORESISTENTE
TBC MULTIDROGORESISTENTE (TB M
TBC PULMONAR C-CONF. BACTERIOL
TBC PULMONAR S-CONF. BACTERIOL
TBC RECAIDA
TETANOS
TUBERCULOSIS EXTRAPULMONAR
VARICELA CON OTRAS COMPLICACIO
VARICELA SIN COMPLICACIONES

**BROTOS: AÑO 2025**  
**NOTIFICADOS EN LOS MESES DE: ENERO - JUNIO**

N°	SEMANA DE NOTIFIC.	FECHA DE NOTIF.	EVENTO	CLASIFICACION DEL EVENTO	EE.SS. MAS CERCANO	PROVINCIA	DISTRITO	LOCALIDAD	N° DE AFECTADOS	N° DE DEFUN.	N° DE INFORMES
1	7	12/02/2025 11:07	Accidente de Transito	EMISAP	ESSALUD LA OROYA	HUAROCCHI	HUAROCCHI	TILLO	15	0	2
2	11	14/03/2025 23:33	DENGUE SIN SEÑALES DE ALARMA	Brote	San Antonio de Snonmoro	SATIPO	PANGO	Cp Ciudad de Dios	3	0	3
3	12	21/03/2025 0:15	FIEBRE AMARILLA SELVATICA	Brote	RIO NEGRO de ESSALUD	SATIPO	MAZAMARI	Base militar los sinchis	1	0	2
4		22/03/2025 18:02	Otros	Brote	LA LIBERTAD	HUANCAYO	HUANCAYO	(en blanco)	4	0	3
5	13	26/03/2025 13:01	FIEBRE AMARILLA SELVATICA	Brote	UNION CHAVINI	SATIPO	PANGO	C.P. ESMERALDA	1	0	3
6		26/03/2025 23:43	Sdme Febril c/erupcion dermica	EMISAP	Paccha	YAUJU	PACCHA	Paccha	1	0	2
7		27/03/2025 23:08	DENGUE SIN SEÑALES DE ALARMA	Brote	MAZAMARI	SATIPO	MAZAMARI	MAZAMARI	25	1	2
8	14	02/04/2025 16:31	VARICELA SIN COMPLICACIONES	Brote	PILCOMAYO	HUANCAYO	PILCOMAYO	PILCOMAYO	5	0	3
9		05/04/2025 23:50	VARICELA SIN COMPLICACIONES	Brote	JUAN PARRA DEL RIEGO	HUANCAYO	EL TAMBO	EL TAMBO	4	0	2
10	15	07/04/2025 5:31	Sdme Febril c/erupcion dermica	EMISAP		SATIPO	MAZAMARI	C.P SAN ISIDRO SOL DE ORO DE TIZIARI	1	0	2
11		10/04/2025 15:20	Enferm. Trans por Alimentos	Brote	JUNIN	JUNIN	JUNIN	JUNIN	4	0	2
12		08/04/2025 23:52	Enferm. Trans por Alimentos	Brote	PEDRO SANCHEZ MEZA	CHUPACA	CHUPACA	VISTA ALEGRE	11	0	3
13		09/04/2025 0:05	Enferm. Trans por Alimentos	Brote	ACOLLA	JAUJA	ACOLLA	ACOLLA	9	0	2
14	17	23/04/2025 9:03	Sdme Febril c/erupcion dermica	EMISAP	Paca	JAUJA	PACA	(en blanco)	1	0	3
15		25/04/2025 15:05	FIEBRE AMARILLA SELVATICA	Brote	MANUEL HIGA ARAKAKI	SATIPO	SATIPO	SATIPO	1	0	2
16	18	28/04/2025 22:26	Enferm. Trans por Alimentos	Brote	PEDRO SANCHEZ MEZA	CHUPACA	CHUPACA	BARRO PINCHA	69	0	2
17		30/04/2025 12:14	TETANOS	Brote	CLUBANTIA	(en blanco)	(en blanco)	C.P. CAMPIRUSHARI	1	1	3
18	19	07/05/2025 14:44	MALARIA MVAX	Brote	ALTO CHICHIRENI	SATIPO	PANGO	C.P.MATERENI	8	0	2
19	21	20/05/2025 21:03	VARICELA SIN COMPLICACIONES	Brote	PILCOMAYO	HUANCAYO	PILCOMAYO	PILCOMAYO	4	0	2
20		20/05/2025 22:05	Infeccion Intra-Hospitalarias	Brote	DOMINGO OLVAEGOYA	JAUJA	JAUJA	JAUJA	1	0	2
21		20/05/2025 22:46	FIEBRE AMARILLA SELVATICA	EMISAP	SELVA CENTRAL DE ENF TROP. ESSALUDADES	CHANCHAMAYO	CHANCHAMAYO	SAN RAMON LAS PALMAS	1	0	2
22	22	28/05/2025 17:23	TOSFERINA	Brote	FELIX MAYORCA SOTO	TARMA	ACOBAMBA	CERADO ACOBAMBA	1	0	2
23		28/05/2025 18:13	TOSFERINA	Brote	FELIX MAYORCA SOTO	TARMA	ACOBAMBA	ATAQUERO-PICOY	1	0	2
24		28/05/2025 22:11	Sdme Febril c/erupcion dermica	EMISAP	FELIX MAYORCA SOTO	TARMA	TARMA	cercado de Tarma	1	0	1
25	23	03/06/2025 10:23	DENGUE SIN SEÑALES DE ALARMA	Brote	COVIRALI	SATIPO	COVIRALI	SAN PEDRO	13	0	1
26	24	13/06/2025 22:59	Sdme Febril c/erupcion dermica	EMISAP	Janjaillo	JAUJA	JANJAILLO	Barrio Hualí	1	0	1
27	25	17/06/2025 18:55	TOSFERINA	Brote	DOMINGO OLAVEGOYA	JAUJA	JAUJA	(en blanco)	1	0	1
28		20/06/2025 20:58	DENGUE SIN SEÑALES DE ALARMA	Brote	PUERTO ROCA	SATIPO	RIO TAMBO	PUERTO ROCA	14	0	1
29	26	25/06/2025 3:44	VARICELA SIN COMPLICACIONES	Brote	COLPAR	HUANCAYO	QUILCAS	COLPAR	4	0	1
30		26/06/2025 23:53	Enfermedad Manos Ptes y Boca	Brote	FELIX MAYORCA SOTO	TARMA	TARMA	TARMA	3	0	0

**MONITOREO DE LA INFORMACIÓN DEL SISTEMA DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA**

Para el año 2024 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. 26 - 2025**

**Indicador Oportunidad**

REDES U.E.	S.E. 26							Notificación Semanal Lunes hasta las 6:00 pm
	Fecha de Notif. Diaria hasta las 10:00 am.							
	22-jun	23-jun	24-jun	25-jun	26-jun	27-jun	28-jun	
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
YAUJU - LA OROYA	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI
TARMA	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI
JUNIN	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI
CHANCHAMAYO	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI
PICHANAKI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI
SATIPO	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI
PANGO	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

**Indicador Calidad de Dato**

Esta semana no se reportaron errores en los datos reportados.

**Indicador Cobertura**

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

Notificación	S.E. 26	Total IPRESS	Dependencia	N° de IPRESS con Notificación	% Cobert. (+)
SI (+)	382	553	EsSalud	12	8
(-)	171		Gobierno Regional	368	152
No Notificado	0		Privado	1	0%
% Cobertura (+)	69%		Sanidad PNP	2	4
% Cobertura Total	100%		Total	382	171

Unidad Ejecutora (Red)	N° de IPRESS con Notificación			% Cobert. (+)
	(+)	(-)	NO	
CHANCHAMAYO	24	22		52%
CHUPACA	24	17		59%
JAUJA	67	19		78%
JUNIN	17	9		65%
PANGO	21	12		64%
PICHANAKI	22	4		85%
SATIPO	56	37		60%
TARMA	47	13		78%
VALLE DEL MANTARO	101	37		73%
HOSP. DAC - HYO	1			100%
HOSP. EL CARMEN - HYO.	1			100%
INST. REG. DE ENFERMEDADES NEOPLASICAS DEL CENTRO		1		0%
HOSP. REG. DOC. DE MEDICINA TROPICAL JULIO CESAR DEMATELLA	1			100%
M.R. YAUJU - OROYA	18	4		82%

**Indicadores de Monitoreo**

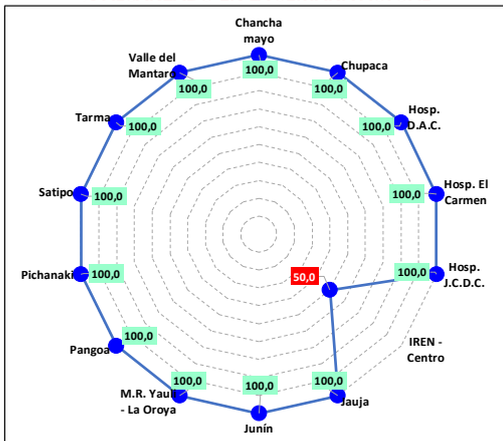
U.E.	RETRO ALIMENTACION	OPORTUNIDAD	COBERTURA	CALIDAD DEL DATO	TOTAL
Chanchamayo	No se evalúa Boletín	100,0	100,0	100,0	100,0
Chupaca	No se evalúa Boletín	100,0	100,0	100,0	100,0
Hosp. D.A.C.	No se evalúa Boletín	100,0	100,0	100,0	100,0
Hosp. El Carmen	No se evalúa Boletín	100,0	100,0	100,0	100,0
Hosp. J.C.D.C.	No se evalúa Boletín	100,0	100,0	100,0	100,0
IREN - Centro	No se evalúa Boletín	100,0	0,0	No aplica	50,0
Jauja	No se evalúa Boletín	100,0	100,0	100,0	100,0
Junin	No se evalúa Boletín	100,0	100,0	100,0	100,0
M.R. Yauju - La Oroya	No se evalúa Boletín	100,0	100,0	100,0	100,0
Pango	No se evalúa Boletín	100,0	100,0	100,0	100,0
Pichanaki	No se evalúa Boletín	100,0	100,0	100,0	100,0
Satipo	No se evalúa Boletín	100,0	100,0	100,0	100,0
Tarma	No se evalúa Boletín	100,0	100,0	100,0	100,0
Valle del Mantaro	No se evalúa Boletín	100,0	100,0	100,0	100,0
<b>Total DIRESA</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>92,5</b>	<b>100,0</b>	<b>96,4</b>

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

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

**Nota:** El indicador **RETROALIMENTACION**, será evaluada a la 2da. S.E. de cada mes.

**% ALCANZADO EN LA SEMANA ACTUAL**



**% ALCANZADO POR SEMANA EPIDEMIOLÓGICA – DIRESA JUNIN**

