



### DIRECCIÓN REGIONAL DE SALUD JUNÍN

Lic. Enf. Clifor Curipaco López  
Director Regional de Salud Junín

### EQUIPO DE EPIDEMIOLOGÍA

Director de Epidemiología  
Obst. Orlando Manrique López

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

### CONTENIDO

- Actualidad Regional
- Análisis de situación de salud
  - Infecciones Respiratorias Agudas
  - Neumonías
  - Defunción por Neumonías
  - Enfermedades Diarreicas Agudas (Acuosas – Disenterias)
  - Defunción por Edas
- Enfermedades Transmisibles
  - Enfermedades Immunoprevenibles
  - Enfermedades Metaxénicas
  - Tuberculosis
  - Otras Enfermedades Transmisibles
- Enfermedades NO Transmisibles
  - Muerte Materna – Perinatal
  - Transmitidas por Animales 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!**

### LAS NEUMONÍAS

#### I. DEFINICIÓN:

La neumonía es una infección respiratoria, que afecta a los pulmones. Los pulmones están formados por pequeños sacos, llamados alvéolos, los alvéolos de una persona con neumonía están llenos de pus y líquido, lo cual dificulta y hace que sea dolorosa la respiración por ende limita la absorción de oxígeno.



La neumonía es la principal causa individual de mortalidad infantil en todo el mundo, los niños menores de 5 años presentan mayor riesgo, sin embargo, los menores de 1 año son más vulnerables comparado con un niño de 4 años. del mismo modo las personas mayores de 65 años son quienes tienen mayor riesgo, cuanto mayor sea la edad mayor es el riesgo, dicho esto una persona de 80 años tiene mayor riesgo que una de 60 años. El riesgo en los adultos se incrementa

si la persona es portadora de alguna afección medica crónica como; Enfermedad cardíaca crónica, Enfermedad crónica del hígado, Enfermedad pulmonar crónica y Diabetes.

Algunos comportamientos y condiciones pueden aumentar el riesgo, el hecho de estar cerca de personas enfermas, consumo de alcohol en exceso, hábito de fumar cigarros, el cambio climático como el otoño y el invierno son épocas en las que los gérmenes que causan enfermedades respiratorias porque suelen propagarse más en la comunidad. Sin embargo, las personas pueden contraer neumonía en cualquier época del año.

#### II. AGENTES INFECCIOSOS:

- Haemophilus influenzae (Hi):** es un cocobacilo gramnegativo. Se han identificado seis serotipos antigénicos encapsulados (designados con las letras "a" hasta la "f"). Tanto las cepas encapsuladas como las no encapsuladas son potencialmente patógenas para el ser humano, pero difieren en su virulencia y mecanismos patogénicos. H. influenzae serotipo b (Hib) es el agente más patogénico.
- Neisseria meningitidis (meningococo):** es un diplococo gramnegativo. Se han identificado 13 serogrupos de meningococo y los seis más frecuentemente aislados son: A, B, C, W 135, Y, y Z. Los serogrupos B y C han predominado en la Región de las Américas.
- Streptococcus pneumoniae (neumococo):** es un diplococo grampositivo lanceolado. Se han identificado 90 serotipos y más de 40 subgrupos de neumococos, sin embargo, 11 de los serotipos más comunes causan aproximadamente 75% de todas las infecciones invasoras en niños en el mundo.

#### III. RESERVORIO:

El ser humano es el único reservorio de Hi, del meningococo y del neumococo.

#### IV. TRANSMISIÓN:

La transmisión de Hi, del meningococo y del neumococo es de persona a persona, por medio de las gotitas de saliva o bien por contacto con las secreciones nasofaríngeas de la persona infectada.

#### V. SITUACIÓN EPIDEMIOLÓGICA:

En la Región Junín, si bien es cierto que las defunciones por neumonía para el presente año han disminuido en menores de 5 años (-100%), el panorama en mayores de 60 años se evidencia que hasta la SE: 13 del presente año se han reportado el mismo número de casos en comparación al 2024, las hospitalizaciones por neumonías en personas mayores de 60 años han disminuido en 20%.

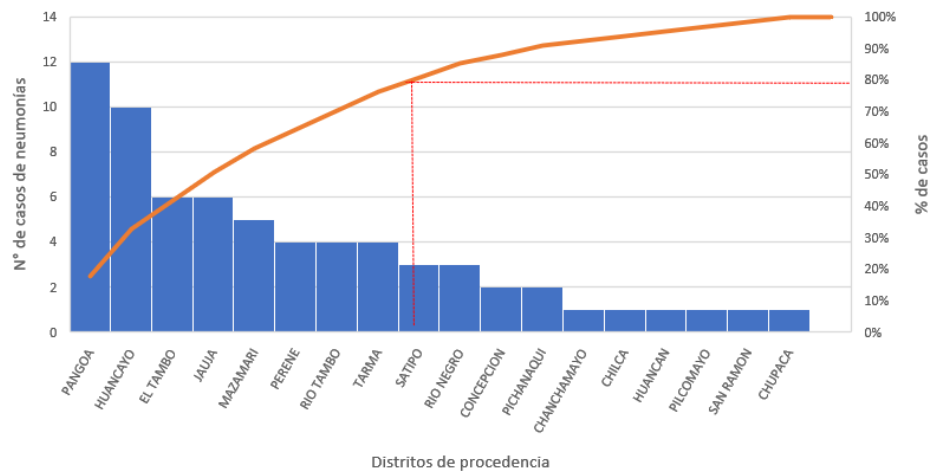
Tabla 1: Región Junín: Casos, hospitalizaciones y defunciones por neumonías 2024-2025\*

CASOS	2024	2025	Diferencia 2024
NEUMONIAS <5 AÑOS	82	67	-18.3%
HOSPITALIZADOS <5 AÑOS	51	39	-23.5%
DEFUNCIONES <5 AÑOS	1	0	-100.0%
NEUMONIAS 60+ AÑOS	239	225	-5.9%
HOSPITALIZADOS 60+ AÑOS	155	124	-20.0%
DEFUNCIONES +60 AÑOS	31	31	0.0%

FUENTE: Vigilancia Epidemiológica de IRAS y Neumonías. (\*) Corte hasta la SE:13 2024 y 2025

Los casos de neumonías en menores de 5 años de acuerdo con el distrito de procedencia, el 80% de los episodios corresponden a los distritos de Pangoa, Huancayo, El Tambo, Jauja, Mazamari, Perene, Río Tambo, Tarma y Satipo. En el presente año hasta la SE:13 no se han reportado defunciones por neumonías a comparación del 2024, al mismo corte se tenía 01 caso.

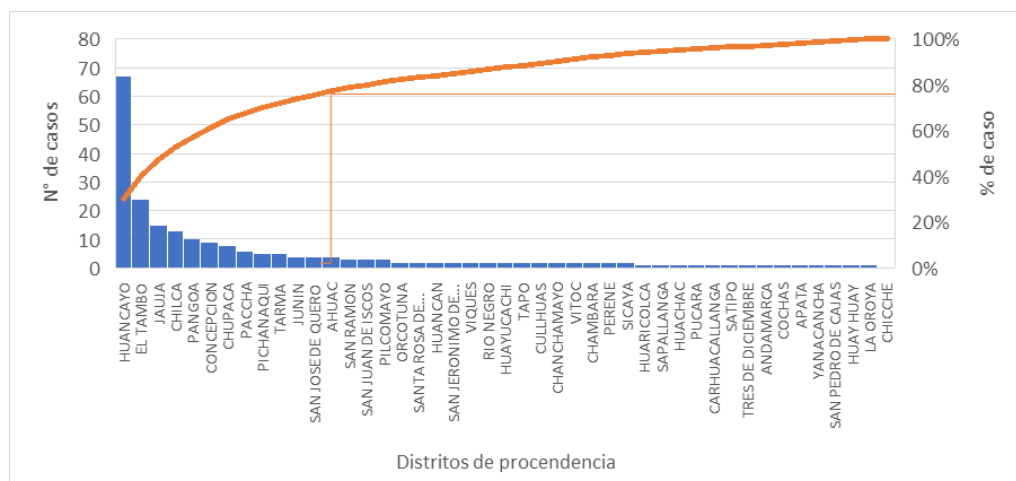
**Gráfico 1: Región Junín; Casos de neumonías en menores de 5 años según distrito de procedencia- 2025\***



FUENTE: Vigilancia Epidemiológica de IRAS y Neumonías. (\*) hasta la SE:13 2025

Los casos de neumonías en personas de 60 a mas años de acuerdo con el distrito de procedencia, el 80% de los casos se presentaron en los distritos de Huancayo, el Tambo, Jauja, Chilca, Pangoa, concepción, Chupaca, Paccha, Pichanaqui, Tarma, Junín San José de Quero y Ahuac.

**Gráfico 2: Región Junín; defunciones por neumonía en mayores de 60 años de acuerdo con el distrito de procedencia - 2024\***



FUENTE: Vigilancia Epidemiológica de IRAS y Neumonías. (\*) hasta la SE:13 2025

## BIBLIOGRAFÍA

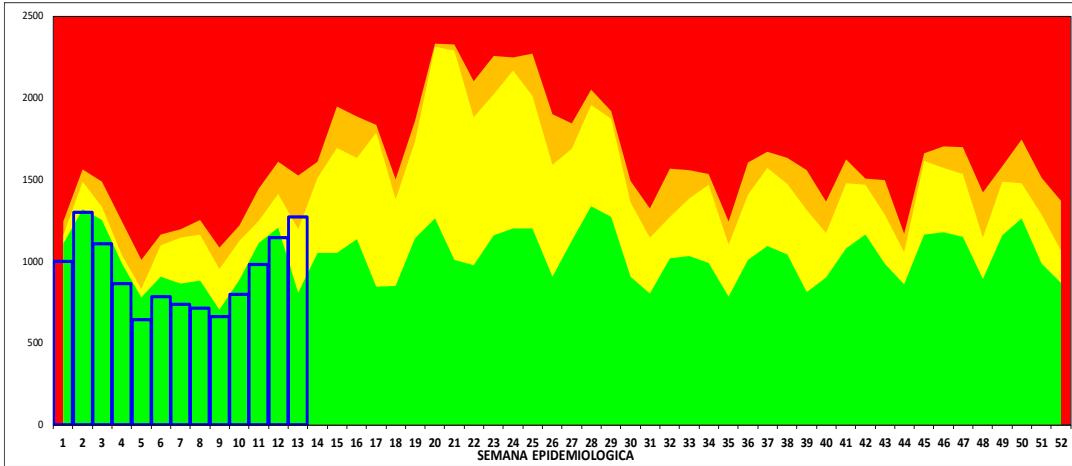
1. María Álvarez Andrade MHOea. Riesgo de neumonía grave en niños menores de 5 años. Revista Habanera de Ciencias Médicas. 2024 agosto; 23(3).
2. OMS. Organización Mundial De la Saludq. [Online].; 2022 [cited 2024 agosto. Available from: <https://www.who.int/es/news-room/fact-sheets/detail/pneumonia>.
3. OPS. Organización Panamericda de la Salud. [Online].; 2011 [cited 2024 agosto. Available from: <https://www.paho.org/es/noticias/11-11-2011-neumonia-es-causa-principal-muerte-ninos>.

## INFECCIONES RESPIRATORIAS AGUDAS – NEUMONÍAS – DEFUNCIONES POR NEUMONÍAS

**IRAS:** En la Región Junín, en esta semana se ha notificado 1.267 episodios; En total se ha notificado 11.987 episodios de IRAS en < de 5 años de edad.

- **En menores de 2 meses de edad**, en esta semana se ha notificado 55 episodios, el acumulado es 462 episodios, con una T.I.A. de 137,3 por 1,000 niños.
- **De 2 a 11 meses de edad**, en esta semana se ha notificado 311 episodios, el acumulado es de 3.365 episodios, con una T.I.A. de 187,5 por 1,000 niños.
- **De 1 a 4 años de edad**, en esta semana se ha notificado 901 episodios, el acumulado es de 8.160 episodios, con una T.I.A. de 94,4 por 1,000 niños.

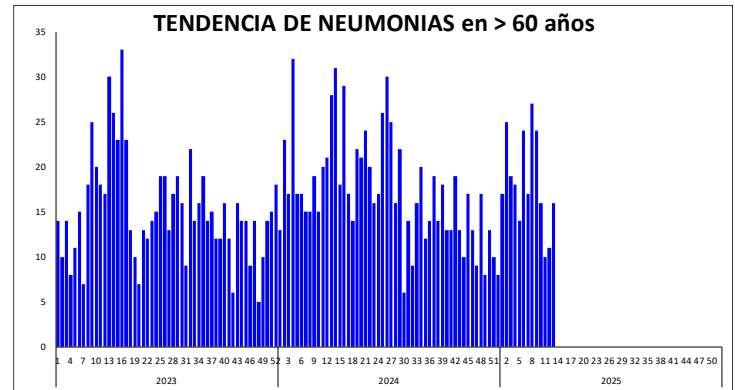
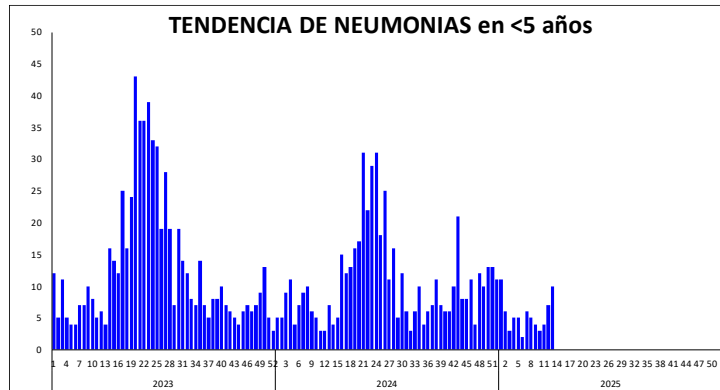
Región Junín: Canal endémico de IRAS en &lt; de 5 años

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

DISTRITO	TIA IRAs <5 a
SANTA BARBARA DE CARHUACAYAN	392,9
PACCHA	371,1
LA UNION	316,9
CARHUAMAYO	311,3
CHICCHE	310,3
MOLINOS	308,7
RICRAN	306,9
COLCA	295,5
SAN PEDRO DE CAJAS	294,8
PALCAMAYO	294,1
LEONOR ORDOÑEZ	285,7
CHUPURO	276,7
JULCAN	275,9
HUASAHUASI	272,7
LLOCLLAPAMPA	264,4
PACA	261,5
CARHUACALLANGA	250,0
SAN PEDRO DE CHUNAN	250,0
SANTA ROSA DE SACCO	247,9
ACOLLA	241,9
SINCOS	237,7
JUNIN	225,3
CONCEPCION	224,7
MARCAPOMACOCHA	222,2
CULLHUAS	216,0
LA OROYA	213,7
MUQUI	205,1
COVIRIALI	205,1
MASMA	201,6
HUACHAC	197,5
ULCUMAYO	196,5

**NEUMONIAS:** En la Región Junín en esta semana se ha notificado 41 episodios, En Total se ha notificado 454 episodios de neumonías.

- **En menores de 2 meses**, en esta semana se ha notificado 0 episodios, el acumulado es de 3 episodios.
- **De 2 a 11 meses**, en esta semana se ha notificado 1 episodios, el acumulado es de 22 episodios.
- **De 1 a 4 años**, en esta semana se ha notificado 9 episodios, el acumulado es de 42 episodios.
- **De 5 a 9 años**, en esta semana se ha notificado 3 episodios, el acumulado es de 28 episodios.
- **De 10 a 19 años**, en esta semana se ha notificado 2 episodios, el acumulado es de 18 episodios.
- **De 20 a 59 años**, en esta semana se ha notificado 10 episodios, el acumulado es de 116 episodios.
- **En mayores de 60 años**, en esta semana se ha notificado 16 episodios, el acumulados es de 225 episodios.



**DEFUNCIONES POR NEUMONIAS (Todos los Grupos de Edad):** En la presente semana se ha notificado 2 defunción(es), en total se tiene 33 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	169	1.637	1	8	3	10	1	2		7		14				4		12
CHUPACA	72	430		1					1	6	5	18			1	4	1	7
CONCEPCION	71	711		2		1			3	10		19				3		5
HUANCAYO	389	3.608	2	19		1		8	2	65	5	122				12	19	202
JAUIJA	103	938	1	6		2		4	2	14	3	16				4		4
JUNIN	59	413					1	2	2	2		4						
SATIPO	206	2.754	6	27		13		1		9	1	13					3	17
TARMA	145	1.090		4							2	9				4		3
YAULI	53	406				1		1		3		10					1	1
Total	1.267	11.987	10	67	3	28	2	18	10	116	16	225	0	0	1	31	24	251

## 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 686 episodios, el acumulado es de 8.612 episodios.

- En menores de 1 año, en esta semana se ha notificado 69 episodios, el acumulado es de 908 episodios.
- De 1 a 4 años, en esta semana se ha notificado 220 episodios, el acumulado es de 2.456 episodios.
- En menores de 5 años, en esta semana se ha notificado 289 episodios, el acumulado es de 3.364 episodios.
- En 5 a 11 años, en esta semana se ha notificado 103 episodios, el acumulado es de 1.233 episodios.
- En 12 a 17 años, en esta semana se ha notificado 39 episodios, el acumulado es de 365 episodios.
- En 18 a 29 años, en esta semana se ha notificado 62 episodios, el acumulado es de 840 episodios.
- En 30 a 59 años, en esta semana se ha notificado 126 episodios, el acumulado es de 1.768 episodios.
- En mayores de 60 años, en esta semana se ha notificado 67 episodios, el acumulado es de 1.042 episodios.

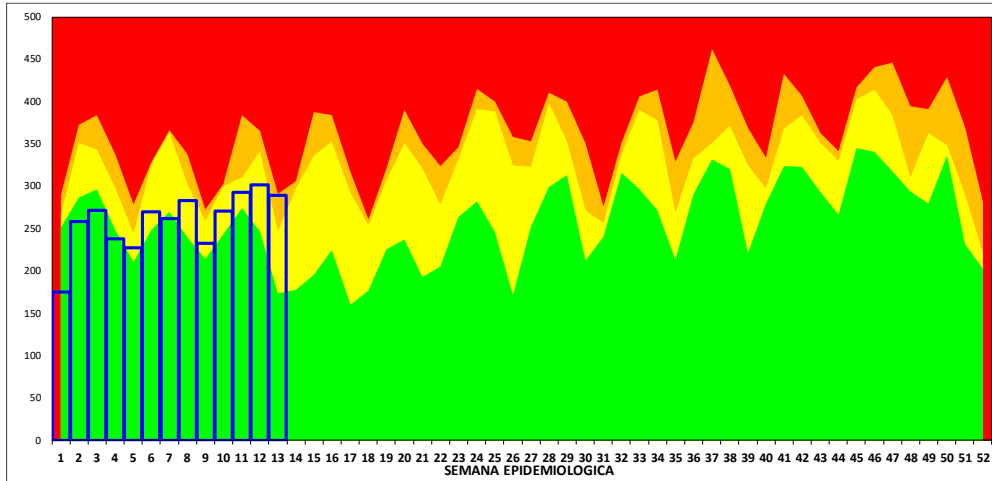
**DEFUNCION POR EDAS:** En esta semana se ha notificado 0 defunción(es), en total se tiene 0 defunción(es).

**DISENTERICAS:** En la Región Junín, en esta semana se ha notificado 5 episodios(s), el acumulado es de 33 episodios de disenterías.

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

DISTRITO	TIA EDAs <5 a
CHICCHE	103,4
CHUPURO	92,2
SANTA BARBARA DE CARHUACAYAN	89,3
PACCHA	84,9
JAUJA	80,7
HUARIPAMPA	79,2
MARCAPOMACOCHA	74,1
LLOCLAPAMPA	69,0
JULCAN	69,0
APATA	67,2
SINCOS	64,8
MASMA	64,5
SAN PEDRO DE CHUNAN	62,5
ACOLLA	62,2
PACA	61,5
JUNIN	59,8
HUACHAC	58,8
SUITUCANCHA	58,3
PARCO	58,0
LEONOR ORDOÑEZ	57,1
COVIRIALI	57,0
CULLHUAS	56,0
PALCAMAYO	54,9
ULCUMAYO	54,7
POMACANCHA	53,8
MOLINOS	53,7
COCHAS	51,6
PACCHA	51,5
MARISCAL CASTILLA	51,3
ACO	50,0
SAN JUAN DE ISCOS	49,7
HUASAHUASI	49,7

**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	31	478	15	161	5	45	7	102	7	132	3	77				2
CHUPACA	10	124	3	27	1	15	3	39	2	52	5	69				1
CONCEPCION	15	155	6	68	3	24	1	33	4	94	5	73				1
HUANCAYO	93	915	31	319	10	145	23	342	47	747	19	388			1	4
JAUJA	23	287	13	122	4	32	5	78	12	190	10	156			1	6
JUNIN	11	86	1	40	3	9	5	44	11	74	3	62				
SATIPO	68	986	13	259	5	34	9	95	14	148	11	63			2	15
TARMA	26	253	17	184	5	48	4	63	12	175	5	88			1	3
YAULI	12	80	4	53	3	13	5	44	17	156	6	66				1
Total	289	3.364	103	1.233	39	365	62	840	126	1.768	67	1.042	0	0	5	33

## VIGILANCIA DE ENFERMEDADES TRANSMISIBLES

**REGIÓN JUNÍN: ENFERMEDADES INMUNOPREVENIBLES, POR PROVINCIAS**

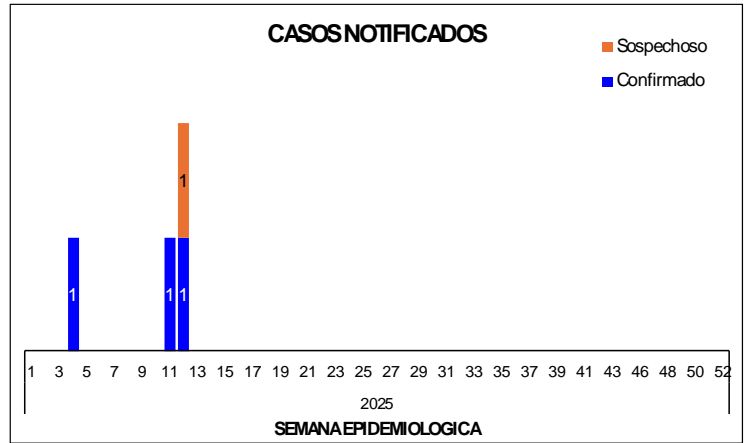
Provincia	ESAVI - EVENTO ADVERSO POST VACUNAL		HEPATITIS B		PARALISIS FLACIDA AGUDA		PAROTIDITIS		PAROTIDITIS CON COMPLICACIONES		RUBEOLA		RUBEOLA CONGENITA		SARAMPION		TETANOS		TOS FERINA		VARICELA CON OTRAS COMPLICACIONES		VARICELA SIN COMPLICACIONES	
	Semana actual	Total	Semana actual	Total	Semana 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				9				1				2												3
CHUPACA				2																				
CONCEPCION																								
HUANCAYO	1			22	1	1					1	1	2		1						1	2		18
JAUJA								1																5
JUNIN																								1
SATIPO			1	6											1									
TARMA																								
YAULI											1	1												
Total	0	1	1	39	1	1	0	2	0	0	1	4	1	2	0	2	0	0	0	0	0	1	2	27

De los casos notificados de ESAVI - EVENTO ADVERSO POST VACUNAL se tienen 1 Confirmados, 0 Descartados, s, De los casos notificados de HEPATITIS B se tienen 18 Confirmados, 2 Descartados, 19 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 2 Confirmados, 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, 3 Descartados, 1 Probables, De los casos notificados de RUBEOLA CONGENITA se tienen 0 Confirmados, 1 Descartados, 1 Probables, De los casos notificados de SARAMPION se tienen 0 Confirmados, 1 Descartados, 1 Probables, De los casos notificados de TETANOS se tienen 0 Confirmados, 0 Descartados, 0 Probables, De los casos notificados de TOS FERINA se tienen 0 Confirmados, 0 Descartados, 0 Probables, De los casos notificados de VARICELA CON OTRAS COMPLICACIONES se tienen 1 Confirmados, 0 Descartados, 0 Probables, De los casos notificados de VARICELA SIN COMPLICACIONES se tienen 27 Confirmados, 0 Descartados, 0 Probables

**Guillain Barre****Tabla de Riesgo por Distrito**

En esta semana se notifica 2 caso(s), teniéndose un total de 4 caso(s); Se actúa con la emisión de la Alerta Epidemiológica AE-05-2019 EPI-RSJ- DIRESA Junín -2019.

Departamento	Provincia	Distrito	Tipo Dx.	N° Casos
JUNIN	HUANCAYO	CHILCA	Confirmado	1
		EL TAMBO	Confirmado	1
			Sospechoso	1
		HUANCAYO	Confirmado	1
Total				4

**REGIÓN JUNÍN: ENFERMEADES 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	24	308	1	50							2	27		3		1		1				
CHUPACA																						
CONCEPCION																						
HUANCAYO																						
JAJUA																						
JUNIN																						
SATIPO	30	301	11	67		4				3	3	44		2		46		37				
TARMA																						
YAUJI																						
<b>Total</b>	<b>54</b>	<b>609</b>	<b>12</b>	<b>117</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>71</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>47</b>	<b>0</b>	<b>38</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

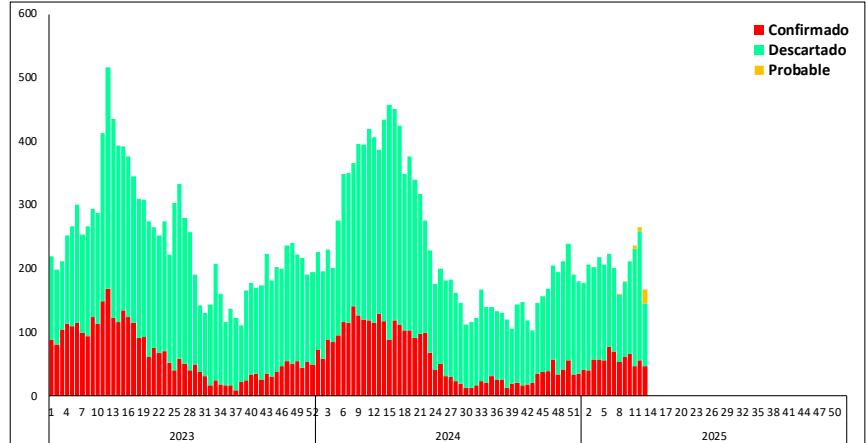
**Dengue:**

En la presente semana se han notificado 258 casos; En total se han notificado 2670 casos.

Según clasificación se tiene:

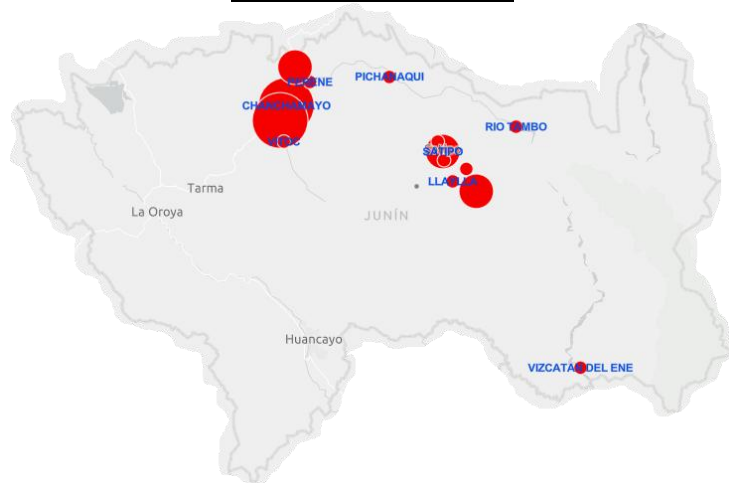
730 Confirmados, 1904 Descartados, y 36 Probables  
Del total de Casos CONFIRMADOS Según Tipo de Diagnóstico se tiene:

DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA 609 casos, DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA 117 casos, y DENGUE GRAVE 4 casos; de los cuales 328 casos notificados por la U.E. SATIPO, 211 casos notificados por la U.E. CHANCHAMAYO, 108 casos notificados por la U.E. HOSP. REG. DOC. DE MEDICINA TROPICAL JULIO CESAR DEMARINI CARO, 40 casos notificados por la U.E. PICHANAQUI, 30 casos notificados por la U.E. PANGOA, 7 casos notificados por la U.E. VALLE DEL MANTARO, 3 casos notificados por la U.E. HOSP. DAC - HYO, 2 casos notificados por la U.E. HOSP. EL CARMEN - HYO.

**CURVA HISTORICA****Tabla de Riesgo por Distritos**

PROVINCIA	DISTRITO	TIA
CHANCHAMAYO	CHANCHAMAYO	6,36
	PERENE	0,91
	PICHANAQUI	0,62
	SAN LUIS DE SHUARCO	0,59
	SAN RAMON	3,62
SATIPO	SATIPO	2,53
	COVIRIALI	2,50
	LLAYLLA	0,26
	MAZAMARI	2,50
	PANGOA	0,59
	RIO NEGRO	2,58
	RIO TAMBO	1,02
	VIZCATAN DEL ENE	0,16
Total		0,56

TIA x distritos x 1,000 hab.

**MAPA DE RIESGO (TIA) 2024**

## REGIÓN JUNÍN: DISTRIBUCIÓN DE TUBERCULOSIS, POR PROVINCIAS

## MAPA DE RIESGO (TIA) 2024



En esta semana se notifica: 0 Casos de TBC ABANDONO RECUPERADO; 0 Casos de TBC 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 ESPECÍFIC; 0 Casos de TUBERCULOSIS EXTRAPULMONAR; 4 Casos de TBC PULMONAR C-CONF. BACTERIOL.

Provincia	TBC ABANDONO RECUPERADO		TBC EXTENSAMENTE		TBC MILIAR		TBC MONORESISTENTE		TBC MULTIDROGORESISTENTE		TBC RECAIDA		TBC RESPIRATORIA NO ESPECÍFICA		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				1								5		1	34		3
CHUPACA																					
CONCEPCION																3			1		
HUANCAYO		1														12	1	21	1	3	
JAUIJA																1					
JUNIN																			1		
SATIPO																3	3	13			
TARMA																		5			
YAULI																					
Total	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	24	5	75	1	6	

## 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; 2 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	1	4		8
CHUPACA		2		1				1		2
CONCEPCION		4				1		2		1
HUANCAYO	1	16		1	1	5	1	16		34
JAUIJA								1		
JUNIN										
SATIPO				5		2		12		18
TARMA								1		
YAULI										
<b>Total</b>	<b>1</b>	<b>23</b>	<b>0</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>9</b>	<b>2</b>	<b>37</b>	<b>0</b>	<b>63</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						7
CHUPACA								2
CONCEPCION								
HUANCAYO							3	23
JAUIJA								4
JUNIN								
SATIPO							1	10
TARMA								2
YAULI								1
<b>Total</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>49</b>

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

En total se tiene: 1 Casos de MUERTE MATERNA DIRECTA; 0 Casos de MUERTE MATERNA INCIDENTAL; 0 Casos de MUERTE MATERNA INDIRECTA; 49 Casos de MUERTE PERINATAL.

## ENF. TRANSMITIDAS POR ANIMALES PONZOÑOSOS

En esta semana se notifica 2 Casos de LOXOCELISMO; 4 Casos de OFIDISMO.  
En total se tiene notificado: 54 Casos de LOXOCELISMO; 50 Casos de OFIDISMO.

## ENFERMEDADES ZONOTICAS

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

En total se tiene notificado: 12 Casos de CISTICERCOSIS; 32 Casos de HIDATIDOSIS; 23 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	19	1	1			2	15		1
CHUPACA		2			2	3		1				1
CONCEPCION		1				1						
HUANCAYO	2	34			4	1	11		3			
JAUIJA		11			1		14					
JUNIN					1		2					
SATIPO		5	1	31	1				5			
TARMA							1					
YAULI		1					3					
<b>Total</b>	<b>2</b>	<b>54</b>	<b>4</b>	<b>50</b>	<b>2</b>	<b>12</b>	<b>1</b>	<b>32</b>	<b>2</b>	<b>23</b>	<b>0</b>	<b>2</b>



## REGIÓN JUNÍN: EFECTO TÓXICO DE PLAGUICIDAS

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

**En total** se tiene: 4 Casos de EFECTO TOXICO DE PLAGUICIDAS; 5 Casos de HERBICIDAS Y FUNGICIDAS; 0 Casos de INSEC. HALOGENADOS; 26 Casos de INSEC. ORG. FOSF. Y CARBAMATOS; 5 Casos de OTROS INSECTICIDAS; 4 Casos de OTROS PLAGUICIDAS; 8 Casos de PLAGUICIDA NO ESPECIFICADO; 6 Casos de RODENTICIDAS

## MAPA DE RIESGO (TIA) 2024



Provincia	EFECTO TOXICO DE PLAGUICIDAS		HERBICIDAS Y FUNGICIDAS		INSEC. HALOGENADOS		INSEC. ORG. FOSF. Y CARBAMATOS		OTROS INSECTICIDAS		OTROS PLAGUICIDAS		PLAGUICIDA NO ESPECIFICADO		RODENTICIDAS	
	Semana actual	Total	Semana actual	Total	Semana actual	Total	Semana actual	Total	Semana actual	Total	Semana actual	Total	Semana actual	Total	Semana actual	Total
CHANCHAMAYO				2						1				3		1
CHUPACA				1				3				1				2
CONCEPCION								1		2		1				
HUANCAYO				2				1		14		2				3
JAUIJA		2						3						4		
JUNIN		2														
SATIPO													1	1		
TARMA								5								
YAUJI																
<b>Total</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>26</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>6</b>

### BROTES: AÑO 2025

#### NOTIFICADOS EN LOS MESES DE: ENERO - MARZO

N°	FECHA DE NOTIFICACION	EVENTO	CLASIFICACION DEL EVENTO	EE.SS. MAS CERCANO	PROVINCIA	DISTRITO	LOCALIDAD	N° DE AFECTADOS	N° DE DEFUNCIONES	N° DE INFORMES
1	12/02/2025 11:07	Accidente de Tránsito	EVISAP	ESSALUD LA OROYA	HUAROCHIRI	HUAROCHIRI	TILLO	15	0	2
2	14/03/2025 23:33	DENGUE SIN SEÑALES DE ALARMA	Brote	San Antonio de Sonomoro	SATIPO	PANGO	Cp Ciudad de Dios	3	0	2
3	21/03/2025 0:15	FIEBRE AMARILLA SELVÁTICA	Brote	RIO NEGRO de ESSALUD	SATIPO	MAZAMARI	Base militar los sinchis	1	0	1
4	22/03/2025 18:02	Otros	Brote	LA LIBERTAD	HUANCAYO	HUANCAYO	(en blanco)	4	0	1
5	26/03/2025 13:01	FIEBRE AMARILLA SELVÁTICA	Brote	UNION CHAVINI	SATIPO	PANGO	C.P. ESMERALDA	1	0	1
6	26/03/2025 23:43	Síndrome febril c/erupción dérmica	EVISAP	Paccha	YAUJI	PACCHA	Paccha	1	0	1
7	27/03/2025 23:08	DENGUE SIN SEÑALES DE ALARMA	Brote	MAZAMARI	SATIPO	MAZAMARI	MAZAMARI	25	1	1

## RESUMEN EPIDEMIOLOGICO

IRA	TIA
IRA<2m	137,3
IRA 2_11m	187,5
IRA_1_4	94,4
IRA<5	111,3
NGR_M2	0,9
NEU_2_11_TOT	1,0
NEU_1_4_TOT	0,5
NEU<5	0,6
NEU_5_9A	0,2
NEU_10_19	0,1
NEU_20_59	0,2
NEU_60A	1,3
NEU_TOT	0,3
SOB<5	2,3

DAA	TIA
DAA_C1	42,6
DAA_C1_4	28,4
DAA<5	31,2
DAA_C5_11	4,4
DAA_C12_17	2,4
DAA_C18_29	3,2
DAA_C30_59	3,5
DAA_C60	6,2
DAA_TOT	6,3
DIS<5	0,2

ARSENICO Y SUS COMPUESTOS  
CISTICERCOSES  
DEFUNCION POR NEUMONIA  
DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA  
DENGUE GRAVE  
DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA  
EDA DISENT. SIN DESHIDRATACION  
EDA SIN DESHIDRATACION  
EFECTO TOXICO DE PLAGUICIDAS  
ENFERMEDAD DE CARRION AGUDA  
ENFERMEDAD DE CARRION NO DETER  
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  
MUERTE MATERNA DIRECTA  
MUERTE PERINATAL  
OFIDISMO  
OROPUCHE  
OTROS INSECTICIDAS  
OTROS PLAGUICIDAS  
PARALISIS FLACIDA AGUDA

PAROTIDITIS  
PLAGUICIDA NO ESPECIFICADO  
RODENTICIDAS  
RUBEOLA  
RUBEOLA CONGENITA  
RUBEOLA CONGENITA CENT  
SARAMPION  
SIFILIS CONGENITA  
SIFILIS MATERNA  
SIFILIS NO ESPECIFICADA  
TBC ABANDONO RECUPERADO  
TBC EXTENSAMENTE RESISTENTE (T  
TBC MONORESISTENTE  
TBC PULMONAR C-CONF. BACTERIOL  
TBC PULMONAR S-CONF. BACTERIOL  
TUBERCULOSIS EXTRAPULMONAR  
VARICELA CON OTRAS COMPLICACIONES  
VARICELA SIN COMPLICACIONES

## MONITOREO DE LA INFORMACIÓN DEL SISTEMA DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA

Para el año 2020 según **Resolución Directoral N° 150** del 08 de marzo del 2024 se aprueba la conformación de 13 Unidades ejecutoras, las cuales serán una unidad de epidemiología quienes deben notificar semanalmente. **EL PUNTAJE MÍNIMO ACEPTABLE ES 92%.**

### INDICADORES DE MONITOREO DE LA INFORMACIÓN - S.E. 13 - 2025

#### Indicador Oportunidad

REDES U.E.	S.E. 13								Notificación Semanal Lunes hasta las 6:00 pm
	Fecha de Notif. Diaria hasta las 10:00 am.								
	23-mar	24-mar	25-mar	26-mar	27-mar	28-mar	29-mar		
VALLE DEL MANTARO	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	
CHUPACA	Si	No	No	No	Si	Si	Si	Si	
JAUIA	Si	Si	Si	No	Si	Si	Si	Si	
YAULI - LA OROYA	Si	Si	Si	Si	Si	No	Si	Si	
TARMA	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	
JUNIN	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	
CHANCHAMAYO	Si	Si	Si	No	Si	Si	Si	Si	
PICHANAKI	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	
SATIPO	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	
PANGOA	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	
HOSP. EL CARMEN	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	
HOSP. D.A.C	Si	Si	Si	Si	No	Si	Si	Si	
HOSP. J.C.D.M.	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	
IREN - CENTRO	No	Si	Si	Si	Si	Si	No	Si	

#### Indicador Cobertura

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

Notificación	S.E. 13	Total IPRESS
Si (+)	368	553
(-)	185	
No Notificó	0	
% Cobertura (+)	67%	
% Cobertura Total	100%	

Dependencia	N° de IPRESS con Notificación			% Cobert.
	(+)	(-)	NO	(+)
EsSalud	15	5		75%
Gobierno Regional	350	170		67%
Inpe	1	1		0%
Privado	1	5		17%
Sanidad PNP	2	4		33%
Total	368	185		67%

#### Indicadores de Monitoreo

U.E.	RETRO ALIMENTACION	OPORTUNIDAD	COBERTURA	CALIDAD DEL DATO	TOTAL
Chanchamayo	No Elabora Boletín	92,86	0,00	100,00	64,29
Chupaca	No Elabora Boletín	78,57	0,00	100,00	59,52
Hosp. D.A.C.	No Elabora Boletín	92,86	100,00	100,00	97,62
Hosp. El Carmen	No Elabora Boletín	100,00	100,00	100,00	100,00
Hosp. J.C.D.C.	No Elabora Boletín	100,00	100,00	100,00	100,00
IREN - Centro	No Elabora Boletín	85,71	100,00	No aplica	92,86
Jauja	No Elabora Boletín	92,86	100,00	100,00	97,62
Junin	No Elabora Boletín	100,00	0,00		66,67
M.R. Yauli - La Oroya	No Elabora Boletín	92,86	100,00	100,00	97,62
Pangoa	No Elabora Boletín	100,00	0,00	100,00	66,67
Pichanaki	No Elabora Boletín	100,00	100,00	100,00	100,00
Satipo	No Elabora Boletín	100,00	100,00	100,00	100,00
Tarma	No Elabora Boletín	100,00	100,00	100,00	100,00
Valle del Mantaro	No Elabora Boletín	100,00	100,00	100,00	100,00

#### Indicador Calidad de Datos

En esta semana no se presentaron errores en la calidad de los datos.

Unidad Ejecutora (Red)	N° de IPRESS con Notificación			% Cobert.
	(+)	(-)	NO	(+)
CHANCHAMAYO	26	20		57%
CHUPACA	25	16		61%
JAUIA	72	14		84%
JUNIN	15	11		58%
PANGOA	21	12		64%
PICHANAKI	19	7		73%
SATIPO	43	50		46%
TARMA	45	15		75%
VALLE DEL MANTARO	99	39		72%
HOSP. DAC - HYO	1			100%
HOSP. EL CARMEN - HYO.	1			100%
INST. REG. DE ENFERMEDADES NEOPLASIAS DEL CENTRO		1		0%
HOSP. REG. DOC. DE MEDICINA TROPICAL JULIO CESAR DEMA	1			100%
M.R. YAULI - OROYA	20	2		91%

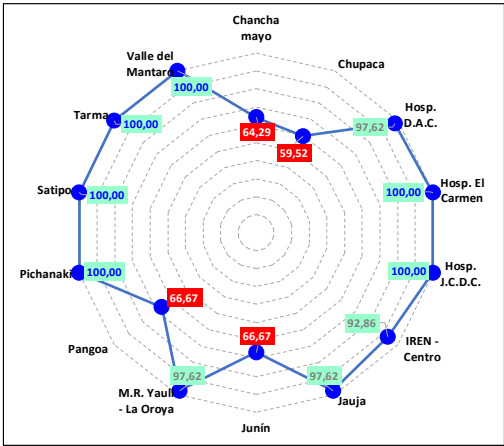
Total DIRESA	100,0	95,4	71,4	100,0	88,8
--------------	-------	------	------	-------	------

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

