

# BOLETIN EPIDEMIOLOGICO REGION JUNIN

SEMANA EPIDEMIOLOGICA

N° 33 2024

## DIRECCIÓN REGIONAL DE SALUD JUNÍN

M.E. Christian D. Matamoros Vera  
Director Regional

### 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  
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
  - Transmisidas por Animales Ponoñosos
  - Enfermedades Zoonóticas
  - Diabetes
  - Efecto Tóxico de Plaguicidas
- Brotes, Emergencias y/o Desastres
- Mapa epidemiológico semanal
- Monitoreo de la información del sistema.

### FUENTE DE DATOS:

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

**Información para la Acción!**

## LAS NEUMONÍAS

### I. DEFINICIÓN:

Es una infección respiratoria aguda que afecta a los pulmones. Éstos están formados por pequeños sacos, llamados alvéolos, los alvéolos de los enfermos de neumonía están llenos de pus y líquido, lo que hace dolorosa la respiración y limita la absorción de oxígeno. La neumonía es la principal causa individual de mortalidad infantil en todo el mundo.

La neumonía es la principal causa de mortalidad infantil en el mundo, indica la Organización Mundial de la Salud (OMS). Solo en 2019 produjo la muerte de 740.180 menores de 5 años, cerca de 250 mil de ellas en América Latina. Es también la más importante dentro de las infecciones respiratorias agudas (IRA), al representar una alta carga de enfermedad en esta población.

En la Región Junín, si bien es cierto que las defunciones por neumonía para el presente año han disminuido considerablemente en menores de 5 años, sin embargo, el panorama en mayores de 60 años se evidencia un cambio muy significativo con un incremento del 116.3%, así mismo las hospitalizaciones por neumonías en personas mayores de 60 años muestra un incremento del 20.2%.

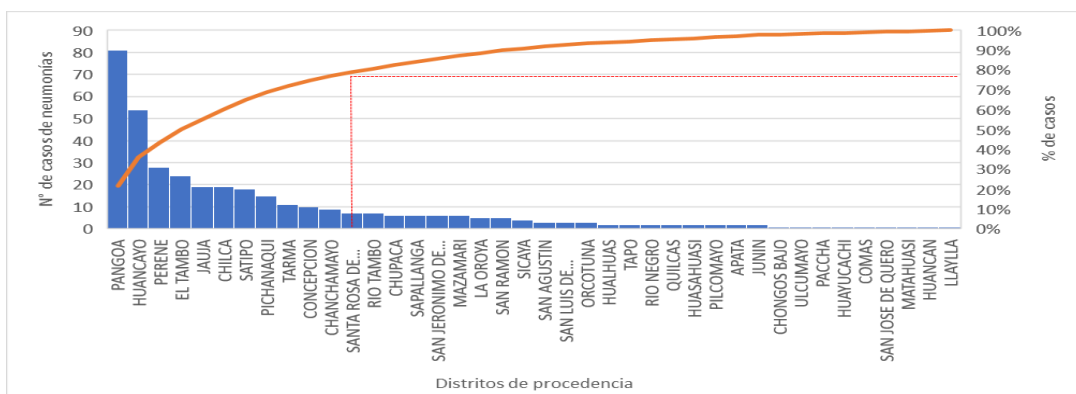
Tabla 1: Región Junín: Casos, hospitalizaciones y defunciones por neumonías 2023-2024\*

CASOS	2023	2024	Diferencia 2023
NEUMONIAS <5 AÑOS	517	368	-28.8%
HOSPITALIZADOS <5 AÑOS	325	213	-34.5%
DEFUNCIONES <5 AÑOS	17	9	-47.1%
NEUMONIAS 60+ AÑOS	765	605	-20.9%
HOSPITALIZADOS 60+ AÑOS	317	381	20.2%
DEFUNCIONES +60 AÑOS	43	93	116.3%

FUENTE: Vigilancia Epidemiológica de IRAS y Neumonías. (\*) Corte hasta la SE:33 2023 y 2024

Los casos de neumonías en menores de 5 años de acuerdo al distrito de procedencia, el 80% de los episodios corresponden a los distritos de Pangoa, Huancayo, Perene, El Tambo, Jauja, Chilca, Satipo, Pichanaqui, Tarma, Concepción y Chanchamayo. Los casos de defunciones por neumonías en menores de 5 años corresponden a los distritos de Tarma, Rio Tambo (2 casos), Pichanaqui, Apata, Pangoa, Comas y Pilcomayo

Gráfico 1: Región Junín; Casos de neumonías en menores de 5 años según distrito de procedencia- 2024\*



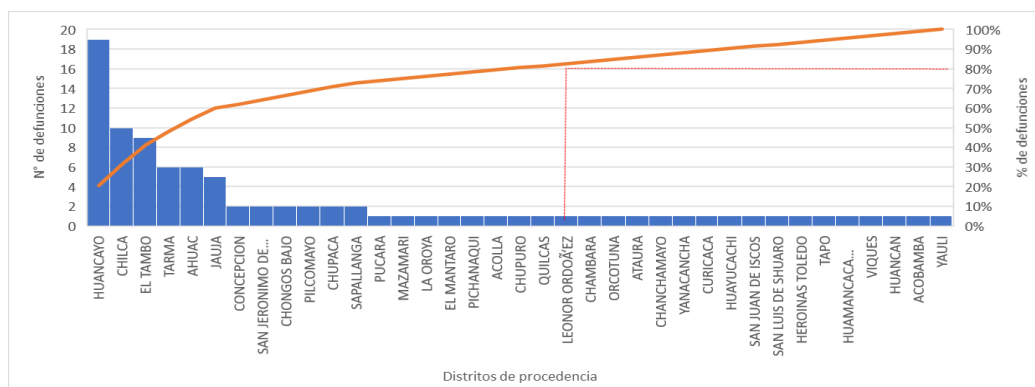
FUENTE: Vigilancia Epidemiológica de IRAS y Neumonías. (\*) hasta la SE:33 2024

- II. **TRANSMISIÓN:** La neumonía puede propagarse por diversas vías. Los virus y bacterias presentes comúnmente en la nariz o garganta de los niños, pueden infectar los pulmones al inhalarse. También pueden propagarse por vía aérea, en gotículas producidas en tosidos o estornudos. Se necesita investigar más sobre los diversos agentes patógenos que causan la neumonía y sobre sus modos de transmisión, ya que esta información es fundamental para el tratamiento y la prevención de la enfermedad (1).
- III. **CAUSAS:** dentro de los agentes causales podemos mencionar a las bacterias, virus y hongos entre los más comunes tenemos:

- Streptococcus pneumoniae es la causa más común de neumonía bacteriana en niños;
- Haemophilus influenzae de tipo b (Hib) es la segunda causa más común de neumonía bacteriana;
- El virus sincitial respiratorio es la causa más frecuente de neumonía vírica.
- Pneumocystis jiroveci es una causa importante de neumonía en menores de seis meses con infección por VIH, y es responsable de al menos una de cada cuatro muertes por neumonía en lactantes seropositivos al VIH (2).

IV. **DEFUNCIONES POR NEUMONÍA DE ACUERDO A LOS DISTRITOS DE PROCEDENCIA:** de total de casos reportados durante el 2024 el 80% de los casos se encuentran distribuidos en los distritos de Huancayo, Chilca, El Tambo, Tarma, Ahuac, Jauja, Concepción, San Jerónimo de Tunan, Chongos Bajo, Pilcomayo, Chupaca, Sapallanga, Pucara, Mazamari y Leonor Ordoñez.

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



FUENTE: Vigilancia Epidemiológica de IRAS y Neumonías. (\*) hasta la SE:33 2024

V. **LISTADO DE DIAGNÓSTICOS DE NEUMONÍA QUE SE NOTIFICAN EN VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA:**

**Tabla 2: Listado de diagnósticos de neumonía y CIE10**

CIE-10	DESCRIPCIÓN DE LA ENFERMEDAD
<b>Neumonía o Neumonía grave</b>	
J12.0	Neumonía debida a adenovirus
J12.1	Neumonía debida a virus sincitial respiratorio
J12.2	Neumonía debida a virus parainfluenza
J12.8	Neumonía debida a otros virus
J12.9	Neumonía viral no especificada
J13	Neumonía debida a Streptococcus pneumoniae
J14	Neumonía debida a Haemophilus influenzae
J 15	Neumonía bacteriana no clasificada en otra parte
J15.2	Neumonía debida a estafilococos
J15.8	Otras neumonías bacterianas
J15.9	Neumonía bacteriana no especificada
J16	Neumonía debida a otros microorganismos infecciosos, no clasificada en otra parte
J16.8	Neumonía debida a otros microorganismos infecciosos especificados
J17.0	Neumonía en enfermedades bacterianas clasificadas en otra parte
J17.1	Neumonía en enfermedades virales clasificadas en otra parte
J17.2	Neumonía en micosis
J17.3	Neumonía en enfermedades parasitarias
J17.8	Neumonía en otras enfermedades clasificadas en otra parte
J18.0	Bronconeumonía no especificada
J18.1	Neumonía lobar no especificada
J18.8	Otras Neumonías de microorganismo no especificado
J18.9	Neumonía no especificada
J22	Infección aguda no especificada de las vías respiratorias inferiores
J10.0	Influenza con neumonía debida a virus de la influenza identificado
J11.0	Influenza con neumonía, virus no identificado

Fuente: DIRECTIVA SANITARIA N° 061 - MINS/DGE V.01

#### 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/factsheets/detail/pneumonia>.
3. OPS. Organización Panamericana 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>.

## ANÁLISIS DE SITUACIÓN DE SALUD

## INFECCIONES RESPIRATORIAS AGUDAS – NEUMONÍAS – DEFUNCIONES POR NEUMONÍAS

**IRAS:** En la Región Junín, en esta semana se ha notificado 1,222 episodios; En total se ha notificado 50,435 episodios de IRAS en < de 5 años de edad.

- **En menores de 2 meses de edad**, en esta semana se ha notificado 41 episodios, el acumulado es 1,684 episodios, con una T.I.A. de 422.1 por 1,000 niños.
- **De 2 a 11 meses de edad**, en esta semana se ha notificado 327 episodios, el acumulado es de 12,662 episodios, con una T.I.A. de 3174.1 por 1,000 niños.
- **De 1 a 4 años de edad**, en esta semana se ha notificado 854 episodios, el acumulado es de 36,089 episodios, con una T.I.A. de 326.8 por 1,000 niños.

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

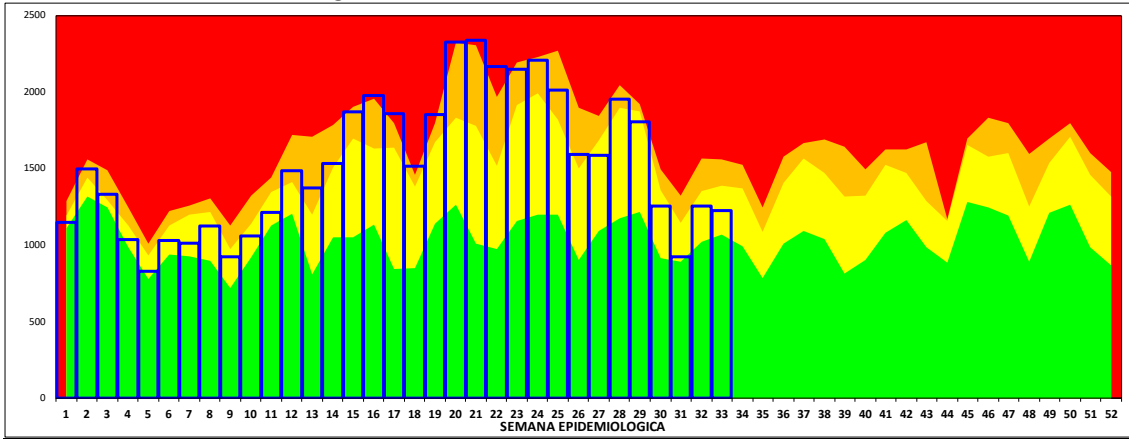
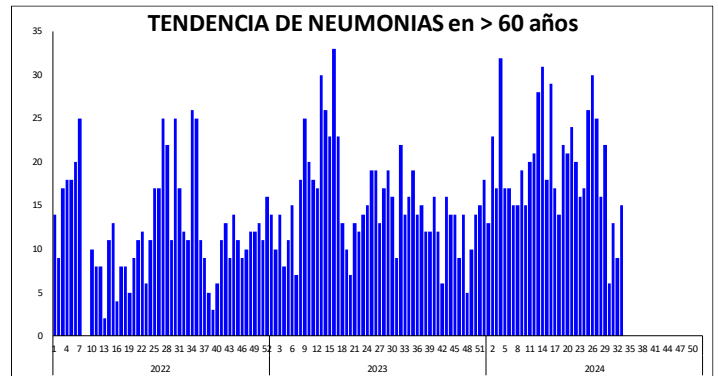
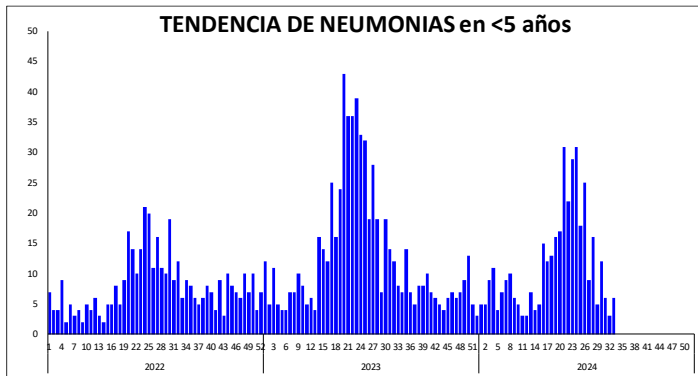


Tabla de Riesgo por Distritos (Tasa de Incidencia x 1000 hab.)

DISTRITO	TIA IRAS <5 a
PACCHA	1708.7
SANTA BARBARA DE CARHUACAYAN	1637.9
PALCAMAYO	1226.6
HUACHAC	1154.8
SAN PEDRO DE CHUNAN	1085.7
MARCAPOMACOCHA	1073.5
JULCAN	1052.6
ACO	1045.9
HUASAHUASI	1003.5
CARHUACALLANGA	1000.0
SANTA ROSA DE SACCO	966.3
PACA	966.1
LA UNION	965.1
PARCO	958.3
CARHUAMAYO	950.9
SAN PEDRO DE CAJAS	950.0
LEONOR ORDOZUEZ	929.2
RICRAN	927.1
CHUPURO	925.9
SINCOS	897.7
ONDORES	896.6
LA OROYA	871.0
CULLHUAS	841.3
LLAYLLA	781.9
PUCARA	765.5
ULCUMAYO	760.8
ACOLLA	753.2
JAUJA	752.9
PALCA	748.7
SAN JUAN DE ISCOS	747.3
SUITUCANCHA	744.4

**NEUMONIAS:** En la Región Junín en esta semana se ha notificado 40 episodios, En Total se ha notificado 1,352 episodios de neumonías en < de 5 años de edad.

- **En menores de 2 meses**, en esta semana se ha notificado 0 episodios, el acumulado es de 28 episodios.
- **De 2 a 11 meses**, en esta semana se ha notificado 2 episodios, el acumulado es de 121 episodios.
- **De 1 a 4 años**, en esta semana se ha notificado 4 episodios, el acumulado es de 225 episodios.
- **De 5 a 9 años**, en esta semana se ha notificado 1 episodios, el acumulado es de 86 episodios.
- **De 10 a 19 años**, en esta semana se ha notificado 0 episodios, el acumulado es de 43 episodios.
- **De 20 a 59 años**, en esta semana se ha notificado 18 episodios, el acumulado es de 244 episodios.
- **En mayores de 60 años**, en esta semana se ha notificado 15 episodios, el acumulados es de 605 episodios.



**DEFUNCIONES POR NEUMONIAS (Todos los Grupos de Edad):** En la presente semana se ha notificado 7 defunción(es), en total se tiene 108 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	103	6,113	1	60		18	1	1	4	14		30	1	1	3	2	101	
CHUPACA	57	2,429		7		1	3	1	17		58				13		47	
CONCEPCION	66	2,839		16			1		30	1	34		1	1	6	1	27	
HUANCAYO	387	17,662	1	124		11	8	9	108	10	320		1	4	50	14	916	
JAUJA	78	3,699		21		3	2		12		49		1		11		8	
JUNIN	39	1,395		3		6	1	1	8	2	11						1	
SATIPO	361	10,494	3	115	1	33	7		6	1	22		4		1	4	89	
TARMA	81	3,914		15		4	3		14	1	43		1		8		73	
YAULI	50	1,890	1	13		10		17	3	35		38			1		1	
<b>Total</b>	<b>1,222</b>	<b>50,435</b>	<b>6</b>	<b>374</b>	<b>1</b>	<b>86</b>	<b>0</b>	<b>43</b>	<b>18</b>	<b>244</b>	<b>15</b>	<b>605</b>	<b>0</b>	<b>9</b>	<b>5</b>	<b>93</b>	<b>21</b>	<b>1,263</b>

## 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 108 episodios, el acumulado es de 1,152 episodios.

- En menores de 1 año, en esta semana se ha notificado 82 episodios, el acumulado es de episodios.
- De 1 a 4 años, en esta semana se ha notificado 286 episodios, el acumulado es de episodios.
- En menores de 5 años, en esta semana se ha notificado 368 episodios, el acumulado es de episodios.
- En 5 a 11 años, en esta semana se ha notificado 120 episodios, el acumulado es de 2,934 episodios.
- En 12 a 17 años, en esta semana se ha notificado 39 episodios, el acumulado es de 8,067 episodios.
- En 18 a 29 años, en esta semana se ha notificado 53 episodios, el acumulado es de 11,001 episodios.
- En 30 a 59 años, en esta semana se ha notificado 108 episodios, el acumulado es de 2,446 episodios.
- En mayores de 60 años, en esta semana se ha notificado 76 episodios, el acumulado es de 747 episodios.

**DEFUNCION POR EDAS:** En esta semana se ha notificado 0 defunción(es), en total se tiene 2 defunción(es).

**DISENTERICAS:** En la Región Junín, en esta semana se ha notificado 3 episodios(s), el acumulado es de 84 episodios de disenterías.

### Región Junín: Canal endémico de EDAS

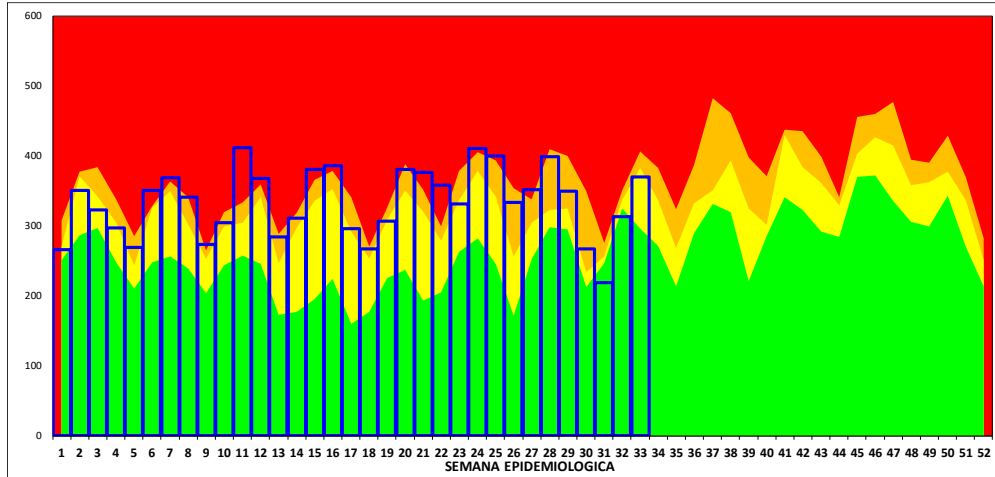


Tabla de Riesgo por Distritos  
(TIA x 1000 hab.)

DISTRITO	TIA EDAs <5 a
CARHUACALLANGA	285.7
JULCAN	245.6
LLAYLLA	244.7
SANTA BARBARA DE CARHUACAYAN	241.4
CHUPURO	238.1
CHICCHE	235.3
ACO	229.4
PACA	220.3
RICRAN	218.8
MUQUI	215.7
PACCHA	213.6
HUASICANCHA	212.8
MARCAPOMACOCCHA	205.9
PALCAMAYO	203.1
JAUJA	197.7
CARHUAMAYO	194.3
SANTA ROSA DE SACCO	189.5
HUACHAC	178.6
JUNIN	175.1
COCHAS	174.7
ONDORES	172.4
PARIAHUANCA	168.9
MARISCAL CASTILLA	162.8
ULCUMAYO	161.7
SAN PEDRO DE CAJAS	161.1
EL MANTARO	159.3
SINCOS	158.4
SAN JUAN DE ISCOS	155.9
PANGOA	153.4
SANTO DOMINGO DE ACOBAMBA	153.3
HUASAHUASI	150.7

### 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	1,657	24	548	6	72	6	122	5	147	7	82	0	1	1	3
CHUPACA	10	425	6	63	1	35	1	47	1	76	7	63	0	1	1	1
CONCEPCION	11	479	8	118	3	68	3	56	13	138	8	105	0	0	0	2
HUANCAYO	89	3,213	26	540	12	260	22	455	35	1,045	18	599	0	0	0	23
JAUJA	29	712	13	159	5	74	2	73	16	217	15	190		0		26
JUNIN	5	314	2	61	1	27		27	6	91	2	66	0	0	0	1
SATIPO	146	3,143	24	464	5	58	7	163	9	103	3	23	0	0	1	23
TARMA	31	742	10	403	4	115	7	144	10	312	6	218	0	0	0	3
YAULI	8	316	7	90	2	38	5	65	13	239	10	103	0	0	0	2
<b>Total</b>	<b>368</b>	<b>11,001</b>	<b>120</b>	<b>2,446</b>	<b>39</b>	<b>747</b>	<b>53</b>	<b>1,152</b>	<b>108</b>	<b>2,368</b>	<b>76</b>	<b>1,449</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>84</b>

## VIGILANCIA DE ENFERMEDADES TRANSMISIBLES

### REGIÓN JUNÍN: ENFERMEDADES INMUNOPREVENIBLES POR DAÑOS Y PROVINCIAS

Provincia	ESAVI - EVENTO ADVERSO POST		HEPATITIS B		PARALISIS FLACIDA AGUDA		PAROTIDITIS		PAROTIDITIS CON COMPLICACIONES		RUBEOLA		RUBEOLA CONGENITA		SARAMPION		TETANOS		TOS FERINA		VARICELA CON OTRAS		VARICELA SIN COMPLICACIONES	
	Semana actual	Total	Semana actual	Total	Semana actual	Total	Semana actual	Total	Semana actual	Total	Semana actual	Total	Semana actual	Total	Semana actual	Total	Semana actual	Total	Semana actual	Total	Semana actual	Total	Semana actual	Total
CHANCHAMAYO			1	50		1					10				2					4		1		4
CHUPACA				2																		1		11
CONCEPCION								2														1		14
HUANCAYO		1	1	27		4		7			4		1	1	13							1	1	64
JAUJA		1						8		1					1							1		19
JUNIN								1																5
SATIPO				97		2		3							2					1				4
TARMA				2											2					1		3		11
YAULI				1											2									2
<b>Total</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>179</b>	<b>0</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>21</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>14</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>134</b>	

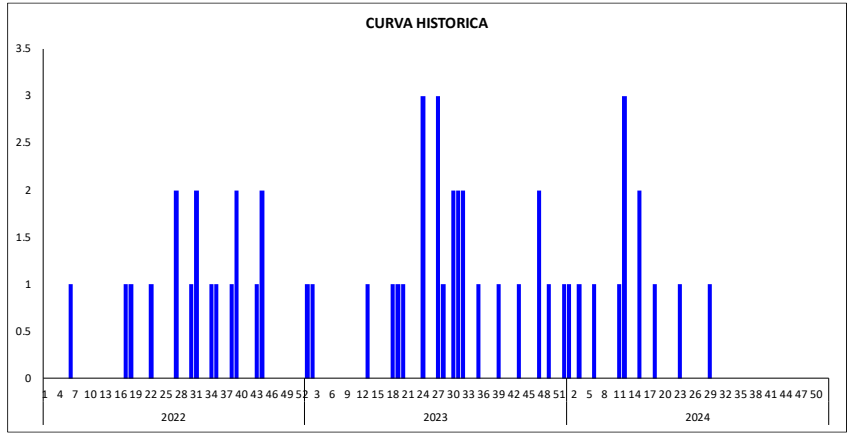
De los casos notificados de ESAVI - EVENTO ADVERSO POST VACUNAL se tienen 0 Confirmados, 0 Descartados, 1 Es, De los casos notificados de HEPATITIS B se tienen 68 Confirmados, 10 Descartados, 101 Probables, De los casos notificados de PARALISIS FLACIDA AGUDA se tienen 0 Confirmados, 4 Descartados, 3 Probables, De los casos notificados de PAROTIDITIS se tienen 18 Confirmados, 0 Descartados, 0 Probables, De los casos notificados de PAROTIDITIS CON COMPLICACIONES se tienen 1 Confirmados, 0 Descartados, 0 Probables, De los casos notificados de RUBEOLA se tienen 0 Confirmados, 13 Descartados, 1 Probables, De los casos notificados de RUBEOLA CONGENITA se tienen 0 Confirmados, 0 Descartados, 1 Probables, De los casos notificados de SARAMPION se tienen 0 Confirmados, 16 Descartados, 4 Probables, De los casos notificados de TETANOS se tienen 0 Confirmados, 1 Descartados, 0 Probables, De los casos notificados de TOS FERINA se tienen 0 Confirmados, 8 Descartados, 0 Probables, De los casos notificados de VARICELA CON OTRAS COMPLICACIONES se tienen 5 Confirmados, 0 Descartados, 0 Probables, De los casos notificados de VARICELA SIN COMPLICACIONES se tienen 134 Confirmados, 0 Descartados, 0 Probables

**Guillain Barre**

En esta semana se notifica caso(s), teniéndose un total de 12 caso(s); Se actúa con la emisión de la Alerta Epidemiológica AE-05-2019 EPI-RSJ-DIRESA Junín -2019.

**Tabla de Riesgo por Distrito**

PROVINCIA	DISTRITO	TIA
CHANCHAMAYO	SAN RAMON	0.03
CONCEPCION	SAN JOSE DE QUERO	0.18
HUANCAYO	HUANCAYO	0.02
	EL TAMBO	0.01
	SAN JERONIMO DE TUNAN	0.14
SATIPO	RIO NEGRO	0.03
TARMA	TARMA	0.04
	HUARICOLCA	0.65
YAULI	YAULI	0.19



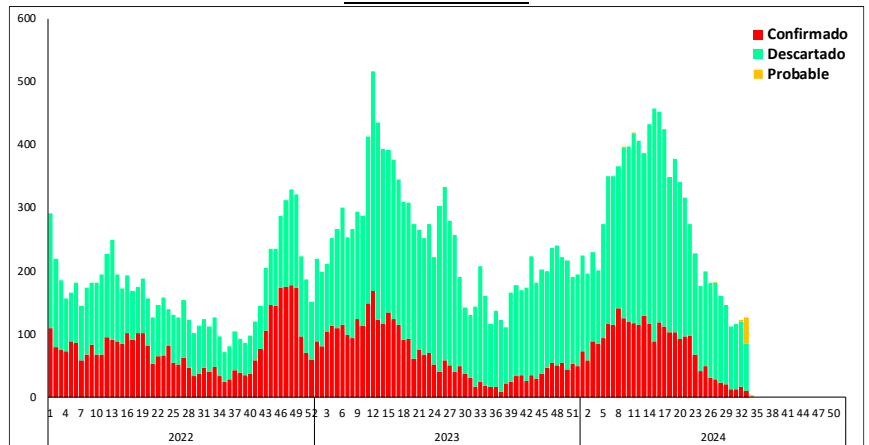
**REGIÓN JUNÍN: ENFERMEDADES METAXÉNICAS POR DAÑOS Y PROVINCIAS**

Provincia	DENGUE SIN SEÑALES DE		DENGUE CON SEÑALES DE		DENGUE GRAVE		ENFERMEDAD DE CHAGAS		FIEBRE AMARILLA SELVÁTICA		LEISHMANIASIS CUTÁNEA		LEISHMANIASIS MUCOCUTÁNEA		MALARIA POR P. VIVAX		MALARIA POR P. MALARIAE		ZIKA		ZIKA SINTOMÁTICO EN GESTANTES		
	Semana actual	Total	Semana actual	Total	Semana actual	Total	Semana actual	Total	Semana actual	Total	Semana actual	Total	Semana actual	Total	Semana actual	Total	Semana actual	Total	Semana actual	Total	Semana actual	Total	
CHANCHAMAYO	56	4,871	2	338		9		1		6		2	74		7		3		1				
CHUPACA																							
CONCEPCION																							
HUANCAYO	1	6		2												1							
JAUJA		6										1											
JUNIN		2																					
SATIPO	67	3,953	3	242		3		2		4	1	96		3	8	440							
TARMA																							
YAULI																							
<b>Total</b>	<b>124</b>	<b>8,838</b>	<b>5</b>	<b>582</b>	<b>0</b>	<b>12</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>171</b>	<b>0</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>444</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

**Dengue:**

En la presente semana se han notificado 129 casos; En total se han notificado 9432 casos. Según clasificación se tiene: 2629 Confirmados, 6749 Descartados, y 54 Probables. Del total de Casos CONFIRMADOS Según Tipo de Diagnóstico se tiene: DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA 2241 casos, DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA 382 casos, y DENGUE GRAVE 6 casos; de los cuales 809 casos notificados por la U.E. CHANCHAMAYO, 634 casos notificados por la U.E. SATIPO, 540 casos notificados por la U.E. HOSP. REG. DOC. DE MEDICINA TROPICAL JULIO CESAR DEMARINI CARO, 383 casos notificados por la U.E. PANGO, 223 casos notificados por la U.E. PICHANAQUI, 21 casos notificados por la U.E. VALLE DEL MANTARO, 10 casos notificados por la U.E. HOSP. DAC - HYO, 7 casos notificados por la U.E. TARMA.

**CURVA HISTORICA**

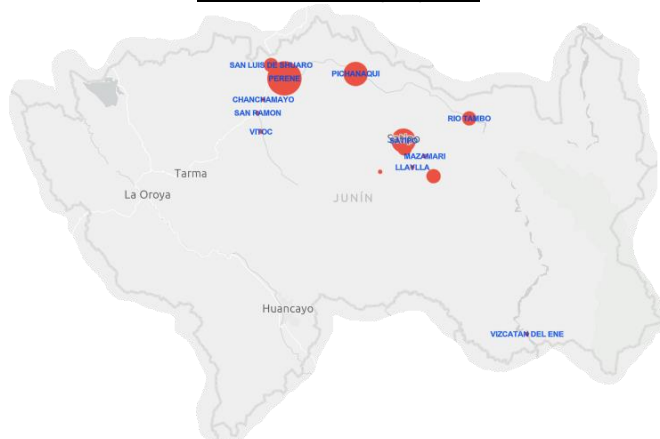


**Tabla de Riesgo por Distritos**

PROVINCIA	DISTRITO	TIA
CHANCHAMAYO	CHANCHAMAYO	22.34
	PERENE	3.46
	PICHANAQUI	3.28
	SAN LUIS DE SHUARO	7.08
	SAN RAMON	18.90
	VITOC	1.80
SATIPO	SATIPO	7.66
	COVIRIALI	2.24
	LLAYLLA	2.42
	MAZAMARI	3.04
	PAMPA HERMOSA	0.24
	PANGO	6.50
	RIO NEGRO	1.77
	RIO TAMBO	1.21
	VIZCATAN DEL ENE	0.16
<b>Total</b>		<b>1.91</b>

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 POLIRESISTENTE; 2 Casos de TBC PULMONAR C/CONF. BACTERIOL; 1 Casos de TBC PULMONAR S/CONF. BACTERIOL; 0 Casos de TBC RECAIDA; 0 Casos de TBC RESPIRATORIA NO ESPECIFIC; 1 Casos de TUBERCULOSIS EXTRAPULMONAR; .

Provincia	TBC ABANDONO RECUPERADO		TBC EXTENSAMENTE		TBC MILIAR		TBC MONORESISTENTE		TBC MULTIDROGORESISTENTE		TBC POLIRESISTENTE		TBC PULMONAR C/CONF.		TBC PULMONAR S/CONF.		TBC RECAIDA		TBC RESPIRATORIA NO ESPECIFIC		TUBERCULOSIS EXTRAPULMONAR		
	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								4		1			1	82	1	13				1			8
CHUPACA													1	2								3	
CONCEPCION						1										1						3	
HUANCAYO						1								49	1	11					1	33	
JAUIJA													4		2							4	
JUNIN																1							
SATIPO									2				1	41		11				1		4	
TARMA														2				1				1	
YAULI		1																					
<b>Total</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>182</b>	<b>2</b>	<b>39</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>56</b>	

## REGIÓN JUNÍN: DISTRIBUCIÓN DE OTRAS ENFERMEADES TRANSMISIBLES POR PROVINCIAS

En esta semana se notifica: 1 Casos de HEPATITIS A; 2 Casos de SIFILIS CONGENITA; 4 Casos de SIFILIS MATERNA; 4 Casos de SIFILIS NO ESPECIFICADA.

Provincia	HEPATITIS A		SIFILIS CONGENITA		SIFILIS MATERNA		SIFILIS NO ESPECIFICADA	
	Semana actual	Total	Semana actual	Total	Semana actual	Total	Semana actual	Total
CHANCHAMAYO		1	1	5		34		40
CHUPACA	1	3				9		18
CONCEPCION				1		1		6
HUANCAYO		41		9	1	32		59
JAUIJA			1	3	1	4	1	7
JUNIN						1		7
SATIPO		4		6	2	54	3	210
TARMA						2		11
YAULI								
<b>Total</b>	<b>1</b>	<b>49</b>	<b>2</b>	<b>24</b>	<b>4</b>	<b>137</b>	<b>4</b>	<b>358</b>

## VIGILANCIA DE ENFERMEADES 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		2					1	17
CHUPACA							1	4
CONCEPCION	1	2					1	5
HUANCAYO						1	1	31
JAUIJA				1				8
JUNIN								
SATIPO		4				1		35
TARMA						1	2	8
YAULI								2
<b>Total</b>	<b>1</b>	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>110</b>

En esta semana se notifica: 1 Casos de MUERTE MATERNA DIRECTA; 0 Casos de MUERTE MATERNA INCIDENTAL; 0 Casos de MUERTE MATERNA INDIRECTA; 6 Casos de MUERTE PERINATAL.

En total se tiene: 8 Casos de MUERTE MATERNA DIRECTA; 1 Casos de MUERTE MATERNA INCIDENTAL; 3 Casos de MUERTE MATERNA INDIRECTA; 110 Casos de MUERTE PERINATAL.

## ENF. TRANSMITIDAS POR ANIMALES PONZOÑOSOS

En esta semana se notifica 3 Casos de LOXOCELISMO; 4 Casos de OFIDISMO  
En total se tiene: 97 Casos de LOXOCELISMO; 136 Casos de OFIDISMO.

## ENFERMEADES ZONOTICAS

En esta semana se notifica 0 Casos de CISTICERCOSIS; 2 Casos de HIDATIDOSIS; 0 Casos de LEPTOSPIROSIS

En total se tiene: 43 Casos de CISTICERCOSIS; 87 Casos de HIDATIDOSIS; 55 Casos de LEPTOSPIROSIS.

Provincia	LOXOCELISMO		OFIDISMO		CISTICERCOSIS		HIDATIDOSIS		LEPTOSPIROSIS	
	Semana actual	Total	Semana actual	Total	Semana actual	Total	Semana actual	Total	Semana actual	Total
CHANCHAMAYO		2	2	48				1		29
CHUPACA		1						12		1
CONCEPCION		1				4		1		
HUANCAYO	2	65				26	2	31		11
JAUIJA		24				7		22		1
JUNIN		1						9		
SATIPO	1	3	2	88		1		2		13
TARMA								1		
YAULI						5		8		
<b>Total</b>	<b>3</b>	<b>97</b>	<b>4</b>	<b>136</b>	<b>0</b>	<b>43</b>	<b>2</b>	<b>87</b>	<b>0</b>	<b>55</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; 0 Casos de INSEC. ORG. FOSF. Y CARBAMATOS; 0 Casos de OTROS INSECTICIDAS; 0 Casos de OTROS PLAGUICIDAS; 0 Casos de PLAGUICIDA NO ESPECIFICADO; 0 Casos de RODENTICIDAS.

En total se tiene: 5 Casos de EFECTO TOXICO DE PLAGUICIDAS; 1 Casos de HERBICIDAS Y FUNGICIDAS; 3 Casos de INSEC. HALOGENADOS; 87 Casos de INSEC. ORG. FOSF. Y CARBAMATOS; 5 Casos de OTROS INSECTICIDAS; 10 Casos de OTROS PLAGUICIDAS; 10 Casos de PLAGUICIDA NO ESPECIFICADO; 8 Casos de RODENTICIDAS

## MAPA DE RIESGO (TIA) 2024



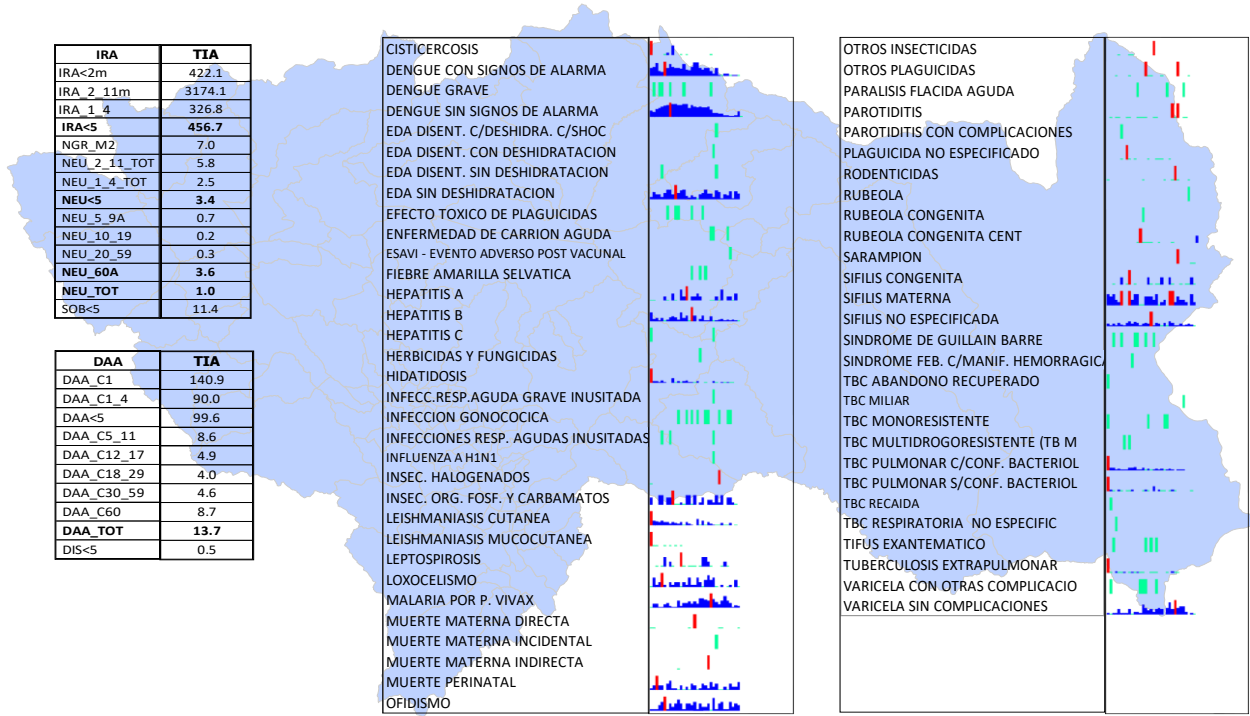
Provincia	EFECTO TOXICO DE PLAGUICIDAS		HERBICIDAS Y FUNGICIDAS		INSEC. HALOGENADOS		INSEC. ORG. FOSF. Y CARBAMATOS		OTROS INSECTICIDAS		OTROS PLAGUICIDAS		PLAGUICIDA NO ESPECIFICADO		RODENTICIDAS	
	Semana actual	Total	Semana actual	Total	Semana actual	Total	Semana actual	Total	Semana actual	Total	Semana actual	Total	Semana actual	Total	Semana actual	Total
CHANCHAMAYO								2		3				2		2
CHUPACA		1						8		1				2		2
CONCEPCION						2		2				6		1		2
HUANCAYO						1		50				4				
JAUJA		1						6							3	
JUNIN								2								
SATIPO		3		1				1						2		
TARMA								16			1					
YAUJI																2
<b>Total</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>87</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>8</b>

## BROTOS: AÑO 2024

## BROTOS AÑO 2024 MES: MAYO - JULIO

Nº	EVENTO	RED/ HOSPITAL	LOCALIDAD	FECHA DE NOTIFICACION	Nº DE AFECTADOS	Nº DE DEFUNCIONES	Nº DE INFROMES
32	COLERA	PUERTO YURINAKI	ANEXO TUPAC AMARU	2/05/2024	1	0	3
33	EPIZOOTIA GRIPE AVIAR	RED TARMA	TAPO	6/05/2024	1	0	3
34	EPIZOOTIA GRIPE AVIAR	HUAYUCACHI	BARRIO CENTRO	8/05/2024	1	0	2
35	DENGUE SIN SEÑALES DE ALARMA	SAN LUIS DE SHUARO	SAN LUIS DE SHUARO	8/05/2024	4	0	2
36	SARAMPION CHUPACA - AHUAC	AHUAC	AMARUCANCHA	9/05/2024	1	0	1
37	SINDROME FEBRIL INFECCION RESPIRATORIA	JUAN PARRA DEL RIEGO	I. E. CORAZON DE MARIA	12/05/2024	9	0	2
38	FIEBRE AMARILLA SELVATICA	HOSPITAL SATIPO MHA	ALYTO PAURELI NUEVA FLORIDA	16/05/2024	1	0	3
39	SINDROME FEBRIL ERUPTIVO-SARAMPION	C.S PALCAMAYO	PALCAMAYO	16/05/2024	1	0	3
40	SINDROME FEBRIL RESPIRATORIO AGUDO	P.S. JOSE GALVEZ - CHNCHAMAYO	ALTO INCARIADO	18/05/2024	65	0	1
41	MALARIA VIVAX	P.S. PUERTO ROCA	LOCALIDAD TSIROTIARI ALTO	22/05/2024	35	0	1
42	CONJUNTIVITIS	HOSPITAL JCDMC CHANCHAMAYO	LOCALIDAD PAMPA DEL CARMEN	22/05/2024	17	0	3
43	ENFERMEDAD MANO PIE BOCA	HOSPITAL FM SOTO	I.E. INICIAL NIÑO JESU DE PRAGA	23/05/2024	4	0	3
44	EPIZOOTIA RABIA SILVESTRE MURCIELAGO	C.S CHILCA	CHILCA	24/05/2024	7	0	2
45	FIEBRE AMARILLA	PICHANAKI	PICHANAKI	29/05/2024	1	0	3
46	ACCIDENTE DE TRANSITO	LA OROYA	CUTTOF	29/05/2024	46	4	3
47	DENGUE SIN SEÑALES DE ALARMA	RED SATIPO - RIO NEGRO	RIO NEGRO	30/05/2024	10	0	1
48	SINDROME FEBRIL ERUPTIVO	HOSPITAL EL CARMEN	HULAHUAS	30/05/2024	1	0	2
49	ENFERMEDAD MANO PIE BOCA	C.S. SAN JERONIMO	SAN JERONIMO DE TUNAN	31/05/2024	3	0	2
50	SINDROME FEBRIL RESPIRATORIO AGUDO	C.S. JUAN PARRA DEL RIEGO	CARINABIF AA CACERES - E TAMBO HYO.	2/06/2024	7	0	2
51	TOS FERINA	HOSPITAL FMS TARMA	TARMA	7/06/2024	1	0	3
52	ETA	C.S JUAN PARRA DEL RIEGO	CARE VIDA INABIF	7/06/2024	8	0	2
53	VARICELA	RED VALLE DEL MANTARO	FAC. ANTROPOLOGIA -UNCP	10/06/2024	5	0	2
54	ENFERMEDAD MANO PIE BOCA	C.S. LA LIBERTAD	I.E I ZARATE	11/06/2024	2	0	3
55	DENGUE SIN SEÑALES DE ALARMA	P.S PUERTO YURINAKI	PUERTO YURINAKI	11/06/2024	9	0	1
56	ENFERMEDAD MANO PIE BOCA	C.S. LA LIBERTAD	I.E I 254 OLIMPIA SSANCHEZ MORENO	18/06/2024	3	0	1
57	ENFERMEDAD MANO PIE BOCA	C.S. CONCEPCION	CUNAMAS	18/06/2024	7	0	2
58	ENFERMEDAD MANO PIE BOCA	C.S. JUAN PARRA DEL RIEGO	I.E VIRGEN DE LAS MERCEDES EL TAMBO	25/06/2024	4	0	1
59	DENGUE CON SEÑALES DE ALARMA	HOSPITAL PICHANAKI	SAN MARTIN DE SOTARARI	27/06/2024	4	0	1
60	VARICELA SIN COMPLICACIONES	P.S. MATA HUASI	I.E. BENEZER- MATAHUASI	28/06/2024	3	0	1
61	ENFERMEDAD MANO PIE BOCA	C.S JUAN PARRA DEL RIEGO	I.E N1 320 VIRGEN DE LAS MERCEDES	30/06/2024	5	0	1
62	ENFERMEDAD MANO PIE BOCA	C.S LA LIBERTAD	I.E. SACO OLIVEROS	1/07/2024	2	0	2
63	SINDROME DIARREICO	P.S. NUEVE DE JULIO	v CUARTEL NIEVE DE JULIO	1/07/2024	5	0	2
64	ENFERMEDAD MANO PIE BOCA	C.S PILCOMAYO	I.E.P TRILENIUM	3/07/2024	5	0	1
65	ENFERMEDAD MANO PIE BOCA	C.S. PEDRO SANCHEZ MEZA	I.E VIRGEN DE LOURDES	5/07/2024	19	0	1
66	VARICELA SIN COMPLICACIONES	C.S. JUSTICIA PAZ Y VIDA	I.E. NTRA SRA DE FATIMA	6/07/2024	5	0	1
67	ENFERMEDAD MANO PIE BOCA	C.S. PEDRO SANCHEZ MEZA	I.E JOHNS HOPKINS	10/07/2024	4	0	1
68	ENFERMEDAD MANO PIE BOCA	C.S. LA LIBERTAD	I.E EDUCUNA	11/07/2024	4	0	1
69	ENFERMEDAD MANO PIE BOCA	C.S. PILCOMAYO	I.E I INNOVA	20/07/2024	2	0	1
70	ACCIDENTE DE TRANSITO	HOSP. FLIX MAYORCA SOTO	COCHAS BAJA	22/07/2024	11	9	1

MAPA EPIDEMIOLOGICO



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. 33- 2024

Indicador Oportunidad

REDES U.E.	S.E. 33						
	Notif. oportuna diaria hasta las 10:00 am.						
	11-Ago	12-Ago	13-Ago	14-Ago	15-Ago	16-Ago	17-Ago
VALLE DEL MANTARO	SI	SI	SI	SI	No	No	SI
CHUPACA	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI
JAUJA	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI
YAULI - LA OROYA	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI
TARMA	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI
JUNIN	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI
CHANCHAMAYO	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI
PICHANAKI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI
SATIPO	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI
PANGO	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI
HOSP. EL CARMEN	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI
HOSP. D.A.C	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI
HOSP. J.C.D.M.	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI
IREN - CENTRO	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI

Indicador Cobertura

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

Notificación	S.E. sema	Total IPRESS
SI (+)	353	519
(-)	152	
No Notificado	0	
% Cobertura (+)	68%	
% Cobertura Total	97%	

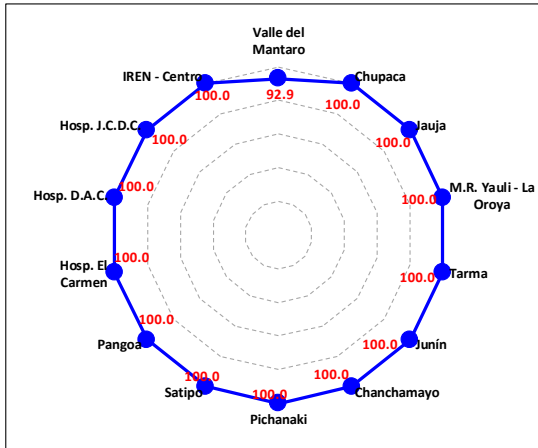
Indicadores de Monitoreo

U.E.	OPORTUNIDAD	COBERTURA	CALIDAD DEL DATO	RETROALIMENTACION	TOTAL
Valle del Mantaro	71.4	100.0	100.0	100.0	92.9
Chupaca	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
Jauja	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
M.R. Yauli - La Oroya	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
Tarma	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
Junín	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
Chanchamayo	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	100.0	100.0	100.0
Pango	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
Hosp. El Carmen	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. J.C.D.C.	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
IREN - Centro	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
<b>Total DIRESA</b>	<b>98.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>99.5</b>

Indicador Calidad de Dato

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

% ALCANZADO SEMANA ACTUAL



% ALCANZADO POR SEMANA EPIDEMIOLOGICA

