



DIRECCIÓN REGIONAL DE SALUD JUNIN

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 Uchuyoma
C.D. Ana Isabel Chávez Ortega
Lic. Enf. Liz Verónica Quiñónez 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
 - Ponzosozos
 - 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!

ENFERMEDADES RESPIRATORIAS AGUDAS EN TEMPORADA DE BAJAS TEMPERATURAS

I. DEFINICIÓN: Las enfermedades respiratorias agudas (IRAs) son infecciones del tracto respiratorio superior o inferior, generalmente de etiología infecciosa, que pueden producir un espectro de enfermedades que van desde infecciones asintomáticas o leves hasta enfermedades graves y fatales, dependiendo del patógeno causante y de factores ambientales y del huésped.



La aparición de los síntomas generalmente es de inicio rápido, que va desde horas hasta varios días.

Los síntomas incluyen fiebre, tos, y con mayor frecuencia dolor de garganta, en algunos casos coriza, dificultad respiratoria, pudiendo incluso agravarse con respiración sibilante, o roncante.

Entre los patógenos que causan las IRAs son rinovirus, virus sincitial respiratorio, virus parainfluenza, coronavirus asociado al síndrome respiratorio agudo severo (SRAS-CoV) y el virus de la influenza. (Salud, 2017)

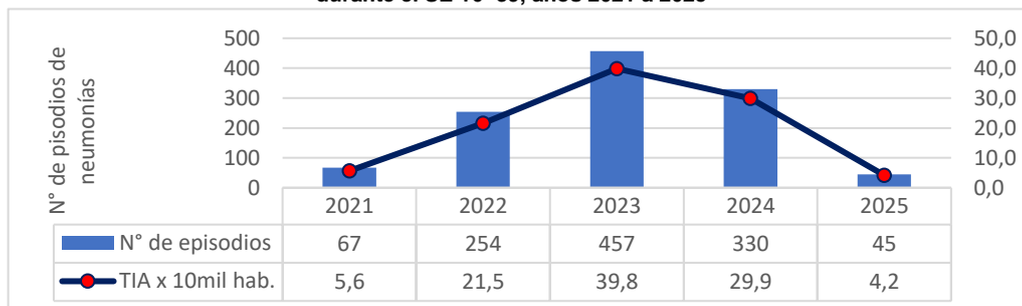
Las IRAs pueden llevar a complicaciones severas si esta no es tratada oportunamente o adecuada a un cuadro de neumonía, lo que puede conllevar a la defunción a causa de esta. Entre las causas más comunes de neumonía bacteriana en niños podemos mencionar al agente del Haemophilus influenza de tipo b (Hib), y la causa más frecuente de neumonía viral. En el año 2009 la pandemia de influenza agregó un agente etiológico más a las causas de neumonía por virus. El virus A (H1N1) que ha continuado circulando desde entonces con una reducción progresiva de su incidencia los años 2010, 2011 y 2012; sin embargo, en el año 2013 se observó en todo el hemisferio sur se incrementó de su incidencia llegando a niveles epidémicos nuevamente en varios países. Los síntomas de la neumonía viral y los de la bacteriana son similares, lo que requiere de un adecuado entrenamiento de los trabajadores de salud para poder brindar el tratamiento más adecuado. Los casos de neumonía viral son más numerosos que los de la bacteriana (Sharing, 2019).

En Perú los episodios de las IRAs como SOB, asma y neumonías en niños menores de 5 años se viene incrementando progresivamente, tanto en las zonas de sierra y selva. Con el inicio de la Temporada de Bajas Temperaturas el Ministerio de Salud recomienda vacunar, evitar cambios bruscos de temperatura y practicar una higiene adecuada para prevenir complicaciones graves en la población vulnerable. Los cambios climáticos bruscos, como los fuertes vientos, heladas, oleadas de friaje durante las mañanas nubladas y la persistencia del brillo solar, generan fluctuaciones de temperatura que afectan la salud respiratoria, especialmente de los niños, debido a que el organismo de los menores es más susceptible a infecciones, pues sus sistemas inmunológicos aún están en desarrollo.



II. SITUACIÓN EPIDEMIOLÓGICA DE LAS IRAS EN MENORES DE 5 AÑOS DURANTE LA TEMPORADA DE BAJAS TEMPERATURAS:

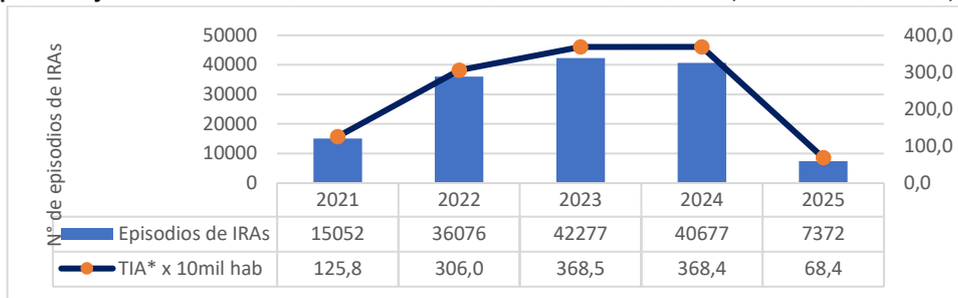
Región Junín: Episodios y tasa de incidencia acumulada de neumonías en menores de 5 años, durante el SE 16 -39, años 2021 a 2025*



FUENTE: Vigilancia Epidemiológica de IRAs y neumonías (*) hasta la SE: 20

El promedio de la tasa de incidencia es de neumonías entre el 2021 al 2025 es de 19.3.

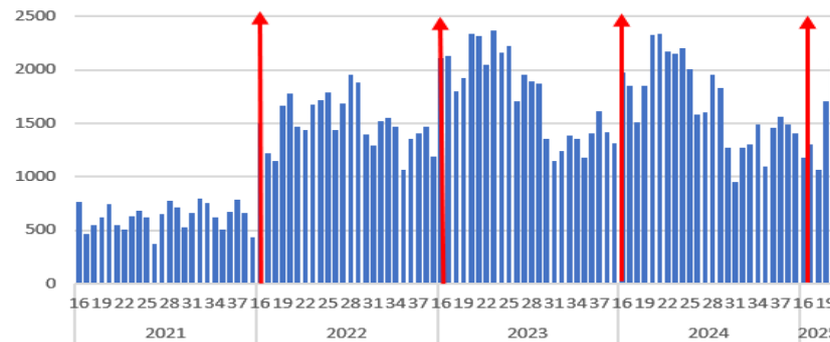
Región Junín: Episodios y tasa de incidencia acumulada de IRAs en menores de 5 años, durante el SE 16 -39, años 2021 a 2025*



FUENTE: Vigilancia Epidemiológica de IRAs y neumonías (*) hasta la SE: 20

La incidencia más alta se presentó en el año 2023 (358.6), esto quiere decir que, en el 2023, 359 niños de cada 10 mil menores de 5 años estuvo en riesgo de enfermar de algún episodio de IRA, el promedio de la TIA durante los últimos 5 años es de 235.2

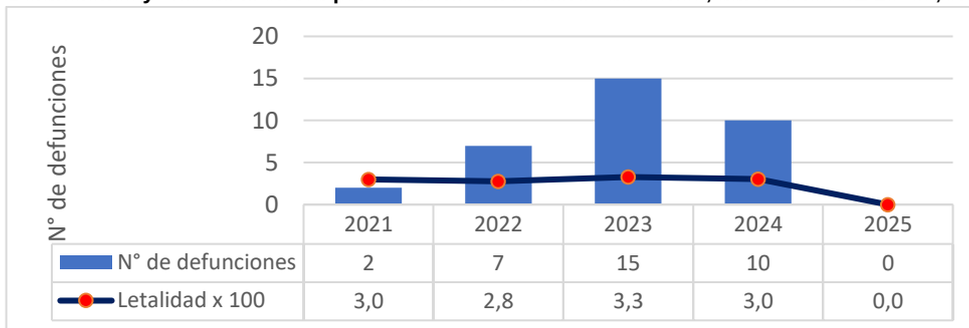
Región Junín: episodios de infecciones respiratorias en menores de 5 años, durante el SE 16 -39, años 2021 a 2025*



FUENTE: Vigilancia Epidemiológica de IRAs y neumonías (*) hasta la SE: 20

Los episodios de IRAs (infecciones respiratorias agudas) en menores de 5 años evidencia incremento durante la temporada de bajas temperaturas, por ende, la susceptibilidad a complicaciones como la neumonía, comparada con otras temporadas del año.

Región Junín: Defunciones y tasa de letalidad por neumonía en menores de 5 años, durante los SE 16 -39, años 2021 a 2025*

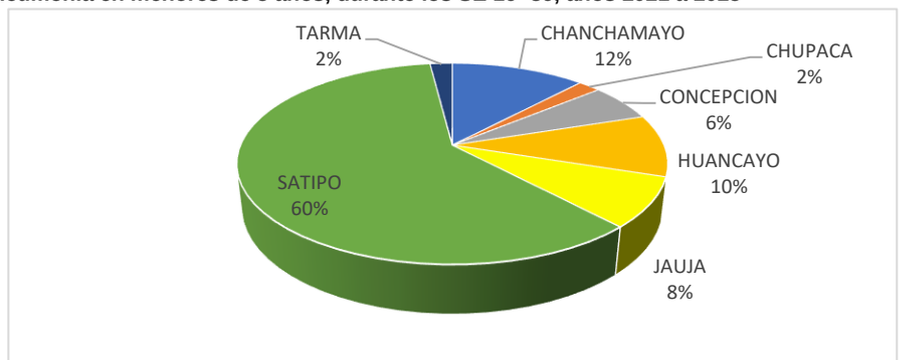


FUENTE: Vigilancia Epidemiológica de IRAs y neumonías (*) hasta la SE: 20

Durante los últimos 5 años (2021 al 2025), el comportamiento de la tasa de letalidad por neumonías en menores de 5 años durante la temporada de bajas temperaturas ha sido fluctuante, evidenciándose el pico más alto en el 2023 (3.3), lo que quiere decir que en año 2023, 3 niños de cada 100 menores de 5 años que enfermaron de neumonía fallecieron a causa de ello. El promedio de la tasa de letalidad durante los últimos cinco años es de 3.2.

Región Junín: Defunciones por neumonía en menores de 5 años, durante los SE 16 -39, años 2021 a 2025*

Durante los últimos 5 años (2021 al 2025), las defunciones por neumonías acontecidas durante la Temporada de bajas temperaturas, nos indica que los casos acontecieron en la zona de Selva Central, en mayor porcentaje (60%) en la provincia de Satipo, seguido de Chanchamayo (12%), siendo estas provincias consideradas en riesgo por friaje, cuya población menor de 5 años resulta vulnerable a los cambios bruscos de temperatura, sumado a los estilos de vida y la desnutrición y acceso a los servicios de salud.



FUENTE: Vigilancia Epidemiológica de IRAs y neumonías (*) hasta la SE: 20

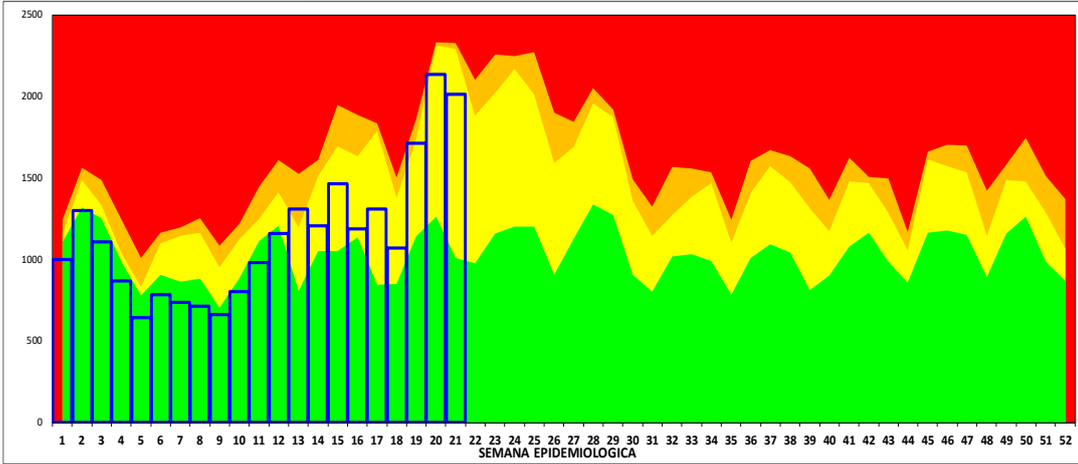
ANÁLISIS DE SITUACIÓN DE SALUD

INFECCIONES RESPIRATORIAS AGUDAS – NEUMONÍAS – DEFUNCIONES POR NEUMONÍAS

IRAS: En la Región Junín, en esta semana se ha notificado 2.010 episodios; En total se ha notificado 24.121 episodios de IRAS en < de 5 años de edad.

- **En menores de 2 meses de edad**, en esta semana se ha notificado 45 episodios, el acumulado es 785 episodios, con una T.I.A. de 233,4 por 1,000 niños.
- **De 2 a 11 meses de edad**, en esta semana se ha notificado 388 episodios, el acumulado es de 5.973 episodios, con una T.I.A. de 332,8 por 1,000 niños.
- **De 1 a 4 años de edad**, en esta semana se ha notificado 1.577 episodios, el acumulado es de 17.363 episodios, con una T.I.A. de 200,9 por 1,000 niños.

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

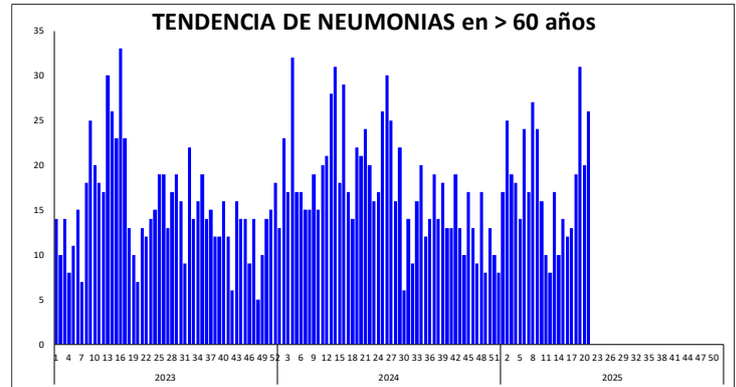
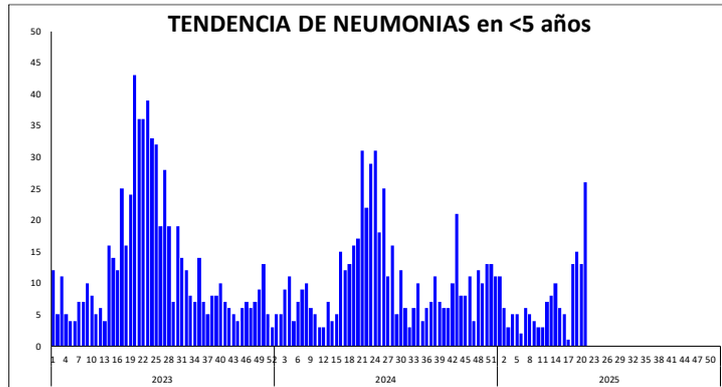


NEUMONIAS: En la Región Junín en esta semana se ha notificado 61 episodios, En Total se ha notificado 797 episodios de neumonías.

- **En menores de 2 meses**, en esta semana se ha notificado 3 episodios, el acumulado es de 9 episodios.
- **De 2 a 11 meses**, en esta semana se ha notificado 8 episodios, el acumulado es de 41 episodios.
- **De 1 a 4 años**, en esta semana se ha notificado 15 episodios, el acumulado es de 103 episodios.
- **De 5 a 9 años**, en esta semana se ha notificado 1 episodios, el acumulado es de 49 episodios.
- **De 10 a 19 años**, en esta semana se ha notificado 1 episodios, el acumulado es de 34 episodios.
- **De 20 a 59 años**, en esta semana se ha notificado 8 episodios, el acumulado es de 198 episodios.
- **En mayores de 60 años**, en esta semana se ha notificado 25 episodios, el acumulados es de 363 episodios.

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

DISTRITO	TIA IRAs <5 a
SANTA BARBARA DE CARHUACAYAN	750,0
PACCHA	659,8
CARHUAMAYO	601,2
PALCAMAYO	556,9
JULCAN	551,7
CULLHUAS	536,0
RICRAN	534,7
CHICCHE	517,2
SAN PEDRO DE CAJAS	491,3
LEONOR ORDOÑEZ	485,7
CONCEPCION	484,8
MOLINOS	483,2
CHUPURO	480,6
LA UNION	471,8
SAN PEDRO DE CHUNAN	468,8
HUASAHUASI	464,2
HUACHAC	458,0
SANTA ROSA DE SACCO	455,1
PACA	446,2
SINCOS	432,1
COLCA	431,8
ACOLLA	430,9
LA OROYA	427,4
JUNIN	421,4
ONDORES	396,8
MASMA	395,2
MARCAPOMACOCHA	395,1
HUARICOLCA	389,3
MUQUI	384,6
MITO	383,3
LLOCLLAPAMPA	367,8



DEFUNCIONES POR NEUMONIAS (Todos los Grupos de Edad): En la presente semana se ha notificado 2 defunción(es), en total se tiene 45 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	274	3.649	6	24		14		3		11	2	24			1	6	1	21
CHUPACA	104	960		1		1		1		11		30				4	1	13
CONCEPCION	126	1.393	1	4		1		2	2	17	4	32			3	1	13	
HUANCAYO	698	7.262	5	39		11	1	16	2	112	14	187			18	26	315	
JAUJA	142	1.817		9		2		6		20	1	22			6	1	5	
JUNIN	48	777		1		1		3		3		4						
SATIPO	392	5.451	14	71	1	15		2	3	19	3	28						34
TARMA	164	2.020		4		2				1		19			6	8	11	
YAULI	62	792				2		1		4	1	17				1	2	
Total	2.010	24.121	26	153	1	49	1	34	8	198	25	363	0	0	1	43	39	414

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 593 episodios, el acumulado es de 13.407 episodios.

- En menores de 1 año, en esta semana se ha notificado 52 episodios, el acumulado es de 1.404 episodios.
- De 1 a 4 años, en esta semana se ha notificado 226 episodios, el acumulado es de 4.081 episodios.
- En menores de 5 años, en esta semana se ha notificado 278 episodios, el acumulado es de 5.485 episodios.
- En 5 a 11 años, en esta semana se ha notificado 90 episodios, el acumulado es de 2.005 episodios.
- En 12 a 17 años, en esta semana se ha notificado 23 episodios, el acumulado es de 647 episodios.
- En 18 a 29 años, en esta semana se ha notificado 34 episodios, el acumulado es de 1.189 episodios.
- En 30 a 59 años, en esta semana se ha notificado 96 episodios, el acumulado es de 2.569 episodios.
- En mayores de 60 años, en esta semana se ha notificado 72 episodios, el acumulado es de 1.512 episodios.

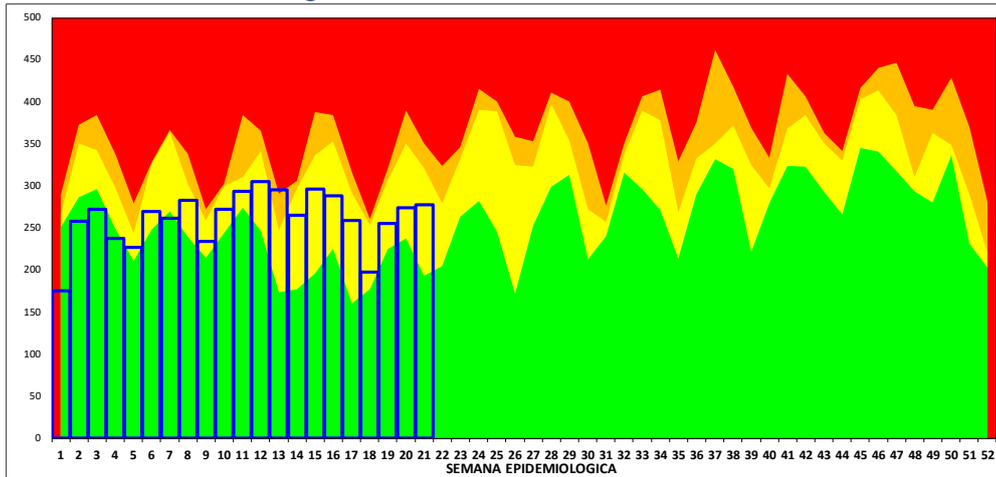
DEFUNCION POR EDAS: En esta semana se ha notificado 0 defunción(es), en total se tiene 0 defunción(es).

DISENTERICAS: En la Región Junín, en esta semana se ha notificado 1 episodios(s), el acumulado es de 59 episodios de disenterías.

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

DISTRITO	TIA EDAs <5 a
CHUPURO	160,2
PARCO	144,9
SANTA BARBARA DE CARHUACAYAN	142,9
CHICCHE	137,9
LLOCLLAPAMPA	126,4
MANZANARES	116,7
LEONOR ORDOÑEZ	114,3
JAUJA	114,2
PACCHA	113,2
JUNIN	111,3
HUACHAC	109,2
SUITUCANCHA	106,8
JULCAN	103,4
POMACANCHA	100,0
ULCUMAYO	97,0
ACOLLA	96,8
HUAY HUAY	96,5
SINCOS	95,7
APATA	95,6
MOLINOS	94,0
SAN PEDRO DE CHUNAN	93,8
PACA	92,3
RIO TAMBO	90,0
HUARIPAMPA	89,1
MASMA	88,7
SAN JUAN DE ISCOS	88,4
CULLHUAS	88,0
SABO	87,0
ACO	83,3
COVIRIALI	82,6
PACCHA	82,5

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	36	756	13	270	4	81	4	138	7	204	6	117				4
CHUPACA	10	206	2	51	1	24		51	2	74	4	90				3
CONCEPCION	16	270	6	123	1	45	3	52	10	162	9	117				3
HUANCAYO	85	1.520	28	551	7	253	19	505	25	1.052	31	558				8
JAUJA	19	448	6	185	3	69	2	112	5	284	10	242				12
JUNIN	15	161	2	70		27	1	58	5	105	2	79			1	2
SATIPO	80	1.618	20	405	4	60	2	129	21	230	5	92				19
TARMA	11	369	11	278	1	63	2	90	13	238	3	124				7
YAULI	6	137	2	72	2	25	1	54	8	220	2	93				1
Total	278	5.485	90	2.005	23	647	34	1.189	96	2.569	72	1.512	0	0	1	59

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		1		20				1			4								1		1		6
CHUPACA				2							1														
CONCEPCION												2													
HUANCAYO		1		31		4		1			1	6		2		3				1		1			46
JAUJA								1								1								1	9
JUNIN																									1
SATIPO				4		13		1	1			1				2			1						
TARMA											1	1							2	2					
YAULI												1													
Total	0	2	5	66	0	4	1	4	0	2	2	15	0	2	0	6	0	1	2	4	0	2	1	62	

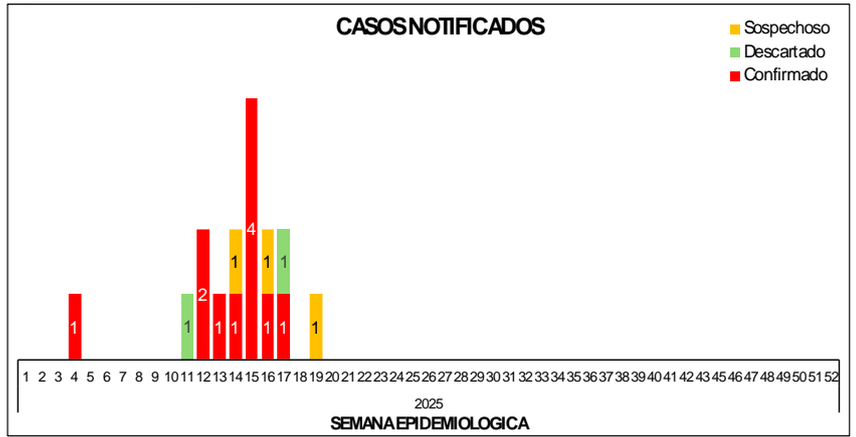
De los casos notificados de ESAVI - EVENTO ADVERSO POST VACUNAL se tienen 2 Confirmados, 0 Descartados, 0 Probables, De los casos notificados de HEPATITIS B se tienen 32 Confirmados, 3 Descartados, 31 Probables, De los casos notificados de PARALISIS FLACIDA AGUDA se tienen 0 Confirmados, 0 Descartados, 4 Probables, De los casos notificados de PAROTIDITIS se tienen 3 Confirmados, 0 Descartados, 0 Probables, De los casos notificados de PAROTIDITIS CON COMPLICACIONES se tienen 2 Confirmados, 0 Descartados, 0 Probables, De los casos notificados de RUBEOLA se tienen 0 Confirmados, 12 Descartados, 3 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, 6 Descartados, 0 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, 1 Descartados, 3 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 62 Confirmados, 0 Descartados, 0 Probables

Guillain Barre

Tabla de Riesgo por Distrito

En esta semana se notifica 1 caso(s), teniéndose un total de 16 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	CHANCHAMAYO	CHANCHAMAYO	Sospechoso	1	
		PICHANAQUI	Sospechoso	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	
		QUILLHUAS	Confirmado	1	
		SATIPO	PANGOIA	Sospechoso	1
	Total				16



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	11	456	3	61							45		5		1			10					
CHUPACA																							
CONCEPCION																							
HUANCAYO																							
JAUJA											3												
JUNIN																							
SATIPO	5	398	1	87		5			3		3	72		2	2	67		57					
TARMA																							
YAULI																							
Total	16	854	4	148	0	5	0	0	0	3	3	120	0	7	2	68	0	67	0	0	0	0	0

Dengue:

En la presente semana se han notificado 134 casos; En total se han notificado 4715 casos.

Según clasificación se tiene:

1007 Confirmados, 3692 Descartados, y 16 Probables

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

DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA 854 casos, DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA 148 casos, y DENGUE GRAVE 5 casos; de los cuales 431 casos notificados por la U.E. SATIPO, 315 casos notificados por la U.E. CHANCHAMAYO, 139 casos notificados por la U.E. HOSP. REG. DOC. DE MEDICINA TROPICAL JULIO CESAR DEMARINI CARO, 63 casos notificados por la U.E. PICHANAQUI, 39 casos notificados por la U.E. PANGOIA, 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

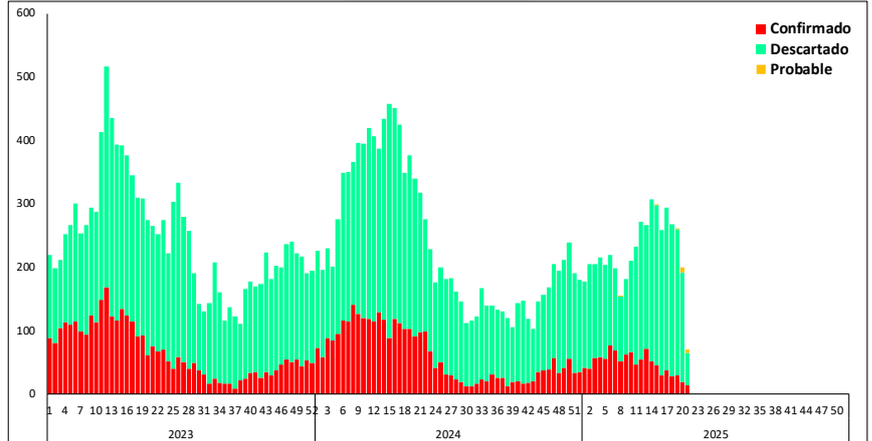
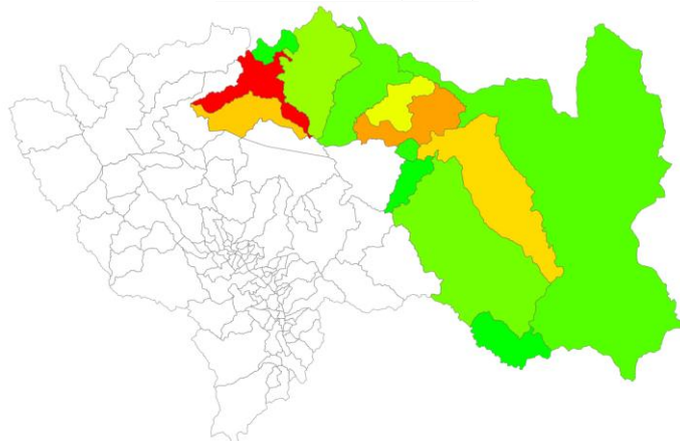


Tabla de Riesgo por Distritos

PROVINCIA	DISTRITO	TIA
CHANCHAMAYO	CHANCHAMAYO	8,53
	PERENE	1,67
	PICHANAQUI	0,95
	SAN LUIS DE SHUARO	2,57
	SAN RAMON	4,77
SATIPO	SATIPO	3,39
	COVIRIALI	3,43
	LLAYLLA	0,39
	MAZAMARI	2,94
	PANGOIA	0,77
	RIO NEGRO	2,85
	RIO TAMBO	1,30
	VIZCATAN DEL ENE	0,16
Total		0,75

TIA x distritos x 1,000 hab.

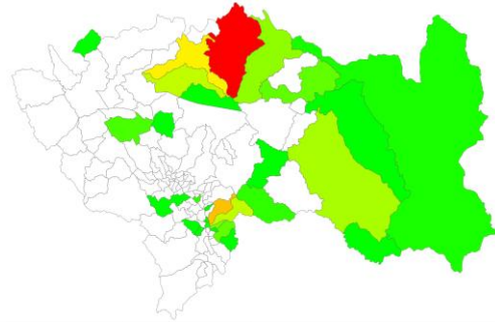
MAPA DE RIESGO (CASOS)



REGIÓN JUNÍN: DISTRIBUCIÓN DE TUBERCULOSIS, POR PROVINCIAS

MAPA DE RIESGO (CASOS)

En esta semana se notifica: 0 Casos de TBC ABANDONO RECUPERADO; 0 Casos de TBC EXTENSAMENTE RESISTENTE (T); 0 Casos de TBC MILIAR; 0 Casos de TBC MONORESISTENTE; 0 Casos de TBC MULTIDROGRESISTENTE (TB M); 0 Casos de TBC RECAIDA; 0 Casos de TBC RESPIRATORIA NO ESPECIFIC; 4 Casos de TUBERCULOSIS EXTRAPULMONAR; 4 Casos de TBC PULMONAR C-CONF. BACTERIOL.



Provincia	TBC ABANDONO RECUPERADO		TBC EXTENSAMENTE		TBC MILIAR		TBC MONORESISTENTE		TBC MULTIDROGRESI		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				2							1	8	4	54		3
CHUPACA														2	5	1	4			
CONCEPCION														3	1	3				
HUANCAYO		1									1			2	25	1	27	1	6	
JAUJA														1						
JUNIN																	1			
SATIPO											1				4	1	34		1	
TARMA																	7			
YAULI																				
Total	0	1	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	5	46	8	130	1	10

REGIÓN JUNÍN: DISTRIBUCIÓN DE OTRAS ENFERMEADES TRANSMISIBLES, POR PROVINCIAS

En esta semana se notifica: 3 Casos de HEPATITIS A; 1 Casos de INFECCION GONOCOCICA; 0 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		8		1	18
CHUPACA		2		1				1		2	
CONCEPCION	2	9				1		2		2	
HUANCAYO	1	24		2		10	2	28	2	52	
JAUJA								1		1	
JUNIN											
SATIPO			1	8		5		18	1	27	
TARMA								3		1	
YAULI										1	
Total	3	36	1	12	0	17	2	61	4	104	

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		1					1	10
CHUPACA								3
CONCEPCION								
HUANCAYO								31
JAUJA								4
JUNIN								
SATIPO		1					2	24
TARMA						1	1	6
YAULI								1
Total	0	2	0	0	0	1	4	79

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: 2 Casos de MUERTE MATERNA DIRECTA; 0 Casos de MUERTE MATERNA INCIDENTAL; 1 Casos de MUERTE MATERNA INDIRECTA; 79 Casos de MUERTE PERINATAL.

ENF. TRANSMITIDAS POR ANIMALES PONZOÑOSOS

En esta semana se notifica 0 Casos de LOXOCELISMO; 7 Casos de OFIDISMO
En total se tiene notificado: 76 Casos de LOXOCELISMO; 77 Casos de OFIDISMO.

ENFERMEADES ZONOTICAS

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

En total se tiene notificado: 18 Casos de CISTICERCOSIS; 47 Casos de HIDATIDOSIS; 45 Casos de LEPTOSPIROSIS.

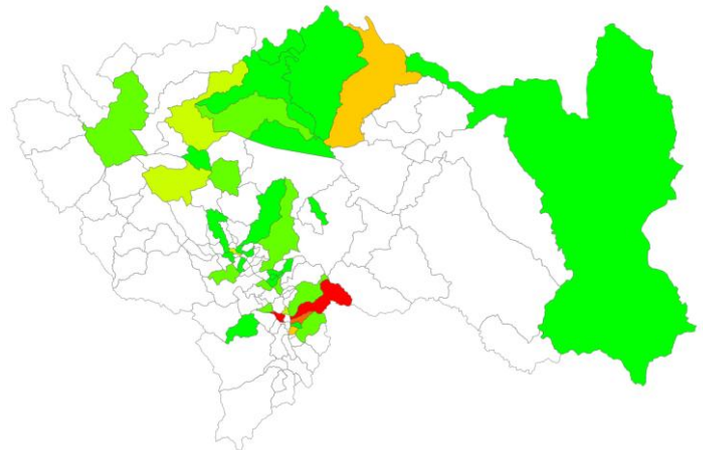
Provincia	LOXOCELISMO		OFIDISMO		CISTICERCOSIS		HIDATIDOSIS		LEPTOSPIROSIS		FASCIOLIASIS	
	Semana actual	Total	Semana actual	Total								
CHANCHAMAYO		1	2	26	1	2			1	23		1
CHUPACA		2				4		1				1
CONCEPCION		1			1	2		1				
HUANCAYO		45		1		7	1	20		3		
JAUJA		18				1		18		2		
JUNIN						1		2				
SATIPO		8	5	50		1				16		
TARMA								2		1		
YAULI		1						3				
Total	0	76	7	77	2	18	1	47	1	45	0	2

REGIÓN JUNÍN: EFECTO TÓXICO DE PLAGUICIDAS

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

En total se tiene: 5 Casos de EFECTO TOXICO DE PLAGUICIDAS; 11 Casos de HERBICIDAS Y FUNGICIDAS; 0 Casos de INSEC. HALOGENADOS; 40 Casos de INSEC. ORG. FOSF. Y CARBAMATOS; 6 Casos de OTROS INSECTICIDAS; 4 Casos de OTROS PLAGUICIDAS; 11 Casos de PLAGUICIDA NO ESPECIFICADO; 7 Casos de RODENTICIDAS

MAPA DE RIESGO (CASOS)

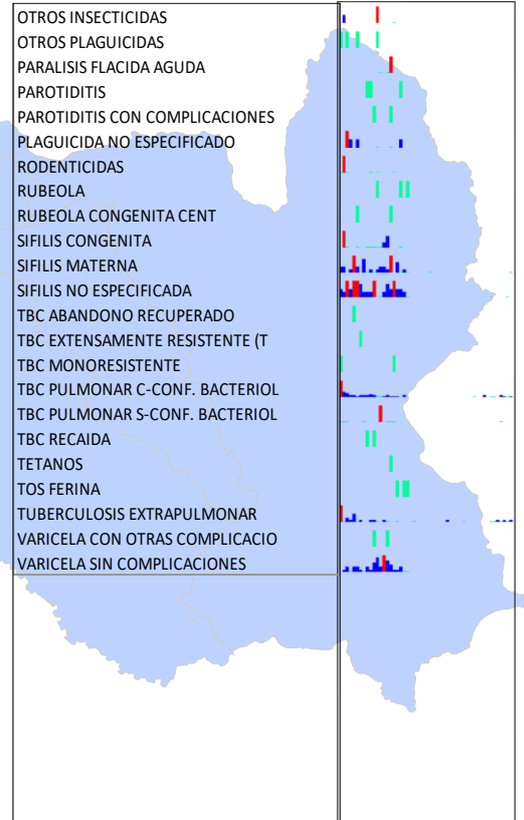
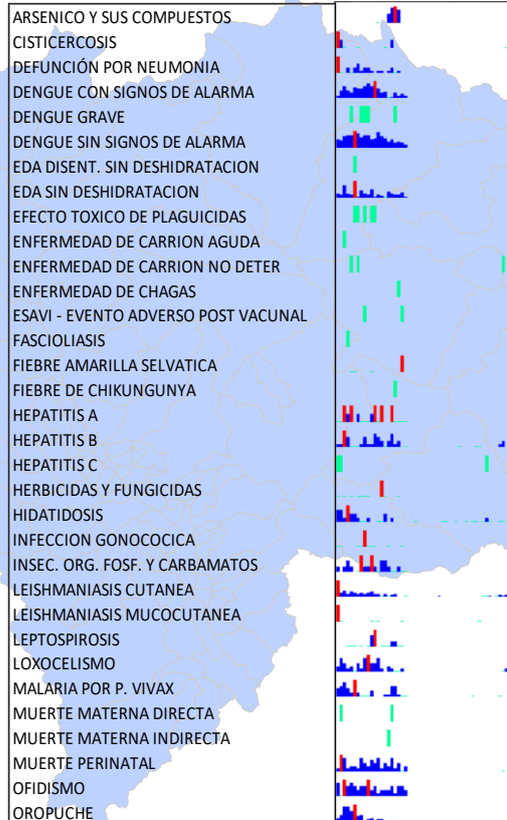


Provincia	EFECTO TOXICO DE PLAGUICIDAS		HERBICIDAS Y FUNGICIDAS		INSEC. HALOGENADOS		INSEC. ORG. FOSF. Y CARBAMATOS		OTROS INSECTICIDAS		OTROS PLAGUICIDAS		PLAGUICIDA NO ESPECIFICADO		RODENTICIDAS	
	Semana actual	Total	Semana actual	Total	Semana actual	Total	Semana actual	Total	Semana actual	Total	Semana actual	Total	Semana actual	Total	Semana actual	Total
CHANCHAMAYO				5						2				3		1
CHUPACA				1					4			1		1		3
CONCEPCION								3		2		1		2		
HUANCAYO		1		3				16		2		2				3
JAUJA		2		2			1	6						4		
JUNIN		2														
SATIPO														1		
TARMA								11								
YAULI																
Total	0	5	0	11	0	0	1	40	0	6	0	4	0	11	0	7

RESUMEN EPIDEMIOLOGICO

IRA	TIA
IRA<2m	233,4
IRA_2_11m	332,8
IRA_1_4	200,9
IRA<5	223,9
NGR_M2	2,7
NEU_2_11_TOT	1,9
NEU_1_4_TOT	1,2
NEU<5	1,4
NEU_5_9A	0,4
NEU_10_19	0,1
NEU_20_59	0,3
NEU_60A	2,2
NEU_TOT	0,6
SOB<5	3,8

DAA	TIA
DAA_C1	65,9
DAA_C1_4	47,2
DAA<5	50,9
DAA_C5_11	7,1
DAA_C12_17	4,3
DAA_C18_29	4,6
DAA_C30_59	5,1
DAA_C60	9,1
DAA_TOT	9,8
DIS<5	0,3



BROTOS: AÑO 2025 NOTIFICADOS EN LOS MESES DE: ENERO - MAYO

Nº	FECHA DE NOTIFICACION	EVENTO	CLASIFICACION DEL EVENTO	EE.SS. MAS CERCANO	PROVINCIA	DISTRITO	LOCALIDAD	Nº DE AFECTADOS	Nº DE DEFUNCIONES	Nº DE INFORMES
1	12/02/2025 11:07	Accidente de Tránsito	EMISAP	ESSALUD LA OROYA	HUAROCHIRI	HUAROCHIRI	TICLLIO	15		2
2	14/03/2025 23:33	DENGUE SIN SENALES DE ALARMA	Brote	San Antonio de Sonomoro	SATIPO	PANGOA	C.p Ciudad de Dios	3		3
3	21/03/2025 0:15	FIEBRE AMARILLA SELVÁTICA	Brote	RIO NEGRO de ESSALUD	SATIPO	MAZAMARI	Base militar Los sinchis	1		2
4	22/03/2025 18:02	Otros	Brote	LA LIBERTAD	HUANCAYO	HUANCAYO	(en blanco)	4		3
5	26/03/2025 13:01	FIEBRE AMARILLA SELVÁTICA	Brote	UNION CHAVINI	SATIPO	PANGOA	C.P. ESMERALDA	1		3
6	26/03/2025 23:43	Síndrome Febril c/erupción dérmica	EMISAP	Paccha	YAUJU	PACCHA	Paccha	1		2
7	27/03/2025 23:08	DENGUE SIN SENALES DE ALARMA	Brote	MAZAMARI	SATIPO	MAZAMARI	MAZAMARI	25	1	2
8	07/04/2025 5:31	Síndrome Febril c/erupción dérmica	EMISAP	TZIRIARI	SATIPO	MAZAMARI	C.P. SAN ISIDRO SOL DE ORO DE TZIRIARI	1		2
9	02/04/2025 16:31	VARIOLA SIN COMPLICACIONES	Brote	PILCOMAYO	HUANCAYO	PILCOMAYO	PILCOMAYO	5		2
10	05/04/2025 23:50	VARIOLA SIN COMPLICACIONES	Brote	JUAN PARRA DEL RIEGO	HUANCAYO	EL TAMBO	EL TAMBO	4		2
11	10/04/2025 15:20	Enferm. Trans por Alimentos	Brote	JUNIN	JUNIN	JUNIN	JUNIN	4		2
12	08/04/2025 23:52	Enferm. Trans por Alimentos	Brote	PEDRO SANCHEZ MEZA	CHUPACA	CHUPACA	VISTA ALEGRE	11		2
13	09/04/2025 0:05	Enferm. Trans por Alimentos	Brote	ACOLLA	JAUJA	ACOLLA	ACOLLA	9		2
14	23/04/2025 9:03	Síndrome Febril c/erupción dérmica	EMISAP	Paca	JAUJA	PACA	(en blanco)	1		2
15	25/04/2025 15:05	FIEBRE AMARILLA SELVÁTICA	Brote	MANUEL HIGA ARAKAKI	SATIPO	SATIPO	SATIPO	1		2
16	28/04/2025 22:26	Enferm. Trans por Alimentos	Brote	PEDRO SANCHEZ MEZA	CHUPACA	CHUPACA	BARRO PINCHA	69		2
17	30/04/2025 12:14	TETANOS	Brote	CLUBANTIA	(en blanco)	(en blanco)	C.P. CAMPIRUSHARI	1	1	1
18	07/05/2025 14:44	MALARIA VIVAX	Brote	ALTO CHICHORENI	SATIPO	PANGOA	C.P. MATERENI	8		2
19	20/05/2025 21:03	VARIOLA SIN COMPLICACIONES	Brote	PILCOMAYO	HUANCAYO	PILCOMAYO	PILCOMAYO	4	0	1
20	20/05/2025 22:05	Infección Intra Hospitalarias	Brote	DOMINGO OLVAEGOYA	JAUJA	JAUJA	JAUJA	1	0	1
21	20/05/2025 22:46	FIEBRE AMARILLA SELVÁTICA	EMISAP	SELVA CENTRAL DE INTROP. ESSALUD	CHANGAMAYO	CHANGAMAYO	SAN RAMON LAS PALMAS	1	0	1

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. 21 - 2025

Indicador Oportunidad

REDES U.E.	S.E. 21							Notificación Semanal Lunes hasta las 6:00 pm
	Fecha de Notif. Diaria hasta las 10:00 am.							
	18-may	19-may	20-may	21-may	22-may	23-may	24-may	
VALLE DEL MANTARO	SI	SI	SI	SI	SI	NO	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	NO	SI	SI	NO	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
PANGOA	SI	NO	SI	NO	SI	SI	SI	SI
HOSP. EL CARMEN	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI
HOSP. D.A.C.	SI	SI	SI	NO	SI	NO	SI	SI
HOSP. J.C.D.C.	NO	SI						
IREN - CENTRO	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI

Indicador Cobertura

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

Notificación	S.E. 21	Total IPRESS	Dependencia	Nº de IPRESS con Notificación	% Cobert.
				(+) (-) NO	(+) (-) NO
SI (+)	394	553	EsSalud	11 9	55%
(-)	159		Gobierno Regional Inpe	381 139	73%
No Notificado	0		Privado	1 1	0%
% Cobertura (+)	71%		Sanidad PNP	1 5	17%
% Cobertura Total	100%		Total	394 159	71%

Indicadores de Monitoreo

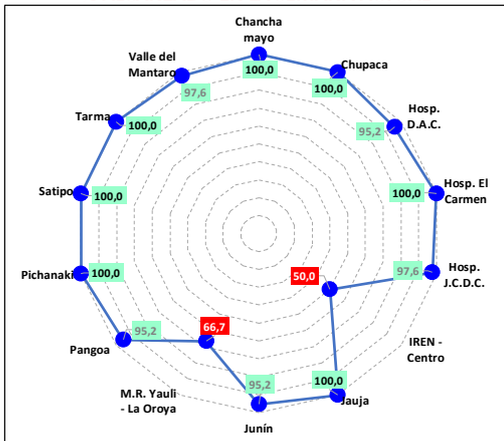
U.E.	RETRO ALIMENTACION	OPORTUNIDAD	COBERTURA	CALIDAD DEL DATO	TOTAL
Chanchamayo	No se evalúa Boletín	100,0	100,0	100,0	100,0
Chupaca	No se evalúa Boletín	100,0	100,0	100,0	100,0
Hosp. D.A.C.	No se evalúa Boletín	85,7	100,0	100,0	95,2
Hosp. El Carmen	No se evalúa Boletín	100,0	100,0	100,0	100,0
Hosp. J.C.D.C.	No se evalúa Boletín	92,8	100,0	100,0	97,6
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
Junín	No se evalúa Boletín	85,7	100,0	100,0	95,2
M.R. Yauli - La Oroya	No se evalúa Boletín	100,0	0,0	100,0	66,7
Pangoa	No se evalúa Boletín	85,7	100,0	100,0	95,2
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	92,8	100,0	100,0	97,6
Total DIRESA	100,0	95,9	85,7	100,0	92,7

Indicador Calidad de Dato

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

Unidad Ejecutora (Red)	Nº de IPRESS con Notificación			% Cobert. (+)
	(+)	(-)	NO	
CHANCHAMAYO	26	20		57%
CHUPACA	31	10		76%
JAUJA	65	21		76%
JUNIN	13	13		50%
PANGOA	25	8		76%
PICHANAKI	22	4		85%
SATIPO	68	25		73%
TARMA	46	14		77%
VALLE DEL MANTARO	95	43		69%
HOSP. DAC - HYD	1			100%
HOSP. EL CARMEN - HYD.	1			100%
INST. REG. DE ENFERMEDADES NEOPLASIAS DEL CENTRO	1	1		0%
HOSP. REG. DOC. DE MEDICINA TROPICAL JULIO CESAR DEMA	1			100%
M.R. YAUJU - OROYA	18	4		82%

% ALCANZADO EN LA SEMANA ACTUAL



% ALCANZADO POR SEMANA EPIDEMIOLÓGICA – DIRESA JUNIN

