

BOLETIN EPIDEMIOLOGICO REGION JUNIN

SEMANA EPIDEMIOLOGICA

N° 31 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 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 – Disenterías)
 - Defunción por Edas
- Enfermedades Transmisibles
 - Enfermedades Inmunoprevenibles
 - Enfermedades Metaxénicas
 - Tuberculosis
 - Otras Enfermedades Transmisibles
- Enfermedades NO Transmisibles
 - Muerte Materna – Perinatal
 - Transmitidas por Animales Ponzñosos
 - 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!**

RIESGOS PARA LA SALUD PÚBLICA RELACIONADA CON EL VIRUS OROPOUCHE (OROV) EN LA REGIÓN DE LAS AMÉRICAS



Por los cambios observados en las características clínicas y epidemiológicas de la fiebre de Oropouche, enfermedad causada por el virus Oropouche (OROV), en países de la Región de las Américas —incluyendo el reciente aumento y la expansión de casos en nuevas áreas fuera de las regiones previamente consideradas endémicas para OROV, el primer reporte de muertes asociadas a la infección por OROV, y la identificación de posibles casos de

transmisión vertical relacionados con muertes fetales y microcefalia en recién nacidos—, y considerando que estas observaciones aún se encuentran en etapas iniciales de investigación, y que la verdadera trayectoria es desconocida, el nivel de riesgo para la Región ha sido elevado a Alto. Esto se basa en la información actual disponible, con un nivel moderado de confianza y por extrema precaución., considerando los siguientes criterios:

Riesgo potencial para la salud humana: La presentación clínica de OROV en la mayoría de los casos es de leve a moderada y generalmente con síntomas autolimitados que suelen resolverse en un periodo de 7 días. Aunque las complicaciones son raras, se han documentado casos esporádicos de meningitis aséptica. Más recientemente, Brasil reportó dos casos fatales asociados a OROV, como parte del brote en curso en ese país. Estas muertes corresponderían a los primeros reportes de casos fatales asociados a la enfermedad. Los casos residían en áreas de transmisión activa de OROV, durante un brote en curso en la costa sur del estado de Bahía

Transmisión vertical de OROV (bajo investigación): El 12 de julio del 2024, el Centro Nacional de Enlace (CNE) para el Reglamento Sanitario Internacional (RSI) de Brasil informó a la Organización Panamericana de la Salud/Organización Mundial de la Salud (OPS/OMS) sobre posibles casos de transmisión vertical de OROV y sus consecuencias. Hasta el 30 de julio del 2024, se han identificado cinco casos potenciales de transmisión vertical en Brasil: cuatro casos de muerte fetal y un caso de aborto espontáneo en el estado de Pernambuco, así como cuatro casos de recién nacidos con microcefalia en los estados de Acre y Pará. La investigación está en curso.

Riesgo de diseminación: Hasta el 30 de julio del 2024, se han notificado 8.078 casos confirmados de OROV en cinco países de la Región de las Américas: El Estado Plurinacional de Bolivia (n= 356), Brasil (n= 7.284), Colombia (n= 74), Cuba (n= 74) y Perú (n= 290). En Brasil, entre las semanas epidemiológicas (SE) 1 y 29 del 2024, se confirmaron 7.284 casos, principalmente en la región amazónica (76% de los casos). La transmisión autóctona también ha sido documentada en diez estados no amazónicos, incluyendo algunos donde no se habían reportado casos previamente. Esta información sugiere que en el último trimestre se han notificado casos en nuevas áreas y países, lo cual indica la expansión de los casos de OROV en las Américas. Desde su identificación en 1955, OROV ha provocado brotes en varios países de América del Sur y la Cuenca Amazónica, principalmente debido al vector *Culicoides paraensis* (*C. paraensis*), al vector potencial *Culex quinquefasciatus* (*Cx. quinquefasciatus*) y sus reservorios selváticos, tales como los perezosos y los primates no humanos (1, 2). El riesgo de propagación del vector y por tanto de la transmisión del OROV está aumentando debido al cambio climático, la deforestación, la urbanización descontrolada no planificada y otras actividades humanas que afectan los hábitats de los reservorios y favorecen las interacciones vector-hospedador. Hasta la fecha, no hay pruebas de transmisión de persona a persona.

Riesgo de capacidad insuficiente para prevención y control con los recursos disponibles: Si bien ha habido una mejora en las capacidades de vigilancia y diagnóstico en los países de la Región, limitaciones en las interpretaciones de los diferentes arbovirus pueden reducir la sensibilidad de la vigilancia y dificultar la caracterización epidemiológica del evento en la Región. Dado que la presentación clínica de OROV es similar a la de otras infecciones por arbovirus (principalmente dengue), sumado a que la mayoría de los países no tienen una vigilancia sistemática de los casos de OROV y que el diagnóstico de laboratorio no está generalizado, es posible que se subestime la verdadera carga de enfermedad en los países de la Región.

Los brotes generalmente se han identificado mediante estudios epidemiológicos retrospectivos poblacionales o de laboratorio. Si el OROV se propaga simultáneamente con otros brotes de arbovirus, como el dengue, se podría presentar una sobrecarga sobre los servicios de salud en los países afectados.

El brote actual resalta la necesidad de fortalecer las medidas de vigilancia epidemiológica y entomológica y de reforzar las medidas preventivas en la población. Esto es crucial debido a la posible expansión del área de transmisión del virus y la mayor comprensión del espectro de la enfermedad, incluidas posibles nuevas rutas de transmisión y posibles nuevos vectores que podrían afectar tanto a la población general como a grupos vulnerables, como las mujeres embarazadas, sus fetos y recién nacidos. Dado que OROV es un arbovirus emergente y poco identificado en las Américas.

1. Organización Panamericana de la Salud / Organización Mundial de la Salud. Alerta Epidemiológica: Oropouche en la Región de las Américas, 2 de febrero del 2024. Washington, D.C.: OPS/OMS; 2024. Disponible en: <https://www.paho.org/es/documentos/alerta-epidemiologica-oropouche-region-americas2-febrero-2024>

2. Organización Panamericana de la Salud / Organización Mundial de la Salud. Alerta Epidemiológica Oropouche en la Región de las Américas: evento de transmisión vertical bajo investigación en Brasil, 17 de julio del 2024. Washington, D.C.: OPS/OMS; 2024. Disponible en: <https://www.paho.org/es/documentos/alertaepidemiologica-oropouche-region-americas-evento-transmision-vertical-bajo>

ANÁLISIS DE SITUACIÓN DE SALUD

INFECCIONES RESPIRATORIAS AGUDAS – NEUMONÍAS – DEFUNCIONES POR NEUMONÍAS

IRAS: En la Región Junín, en esta semana se ha notificado 872 episodios; En total se ha notificado 47,910 episodios de IRAS en < de 5 años de edad.

- **En menores de 2 meses de edad**, en esta semana se ha notificado 24 episodios, el acumulado es 1,582 episodios, con una T.I.A. de 396.6 por 1,000 niños.
- **De 2 a 11 meses de edad**, en esta semana se ha notificado 244 episodios, el acumulado es de 11,965 episodios, con una T.I.A. de 2999.3 por 1,000 niños.
- **De 1 a 4 años de edad**, en esta semana se ha notificado 604 episodios, el acumulado es de 34,363 episodios, con una T.I.A. de 311.2 por 1,000 niños.

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

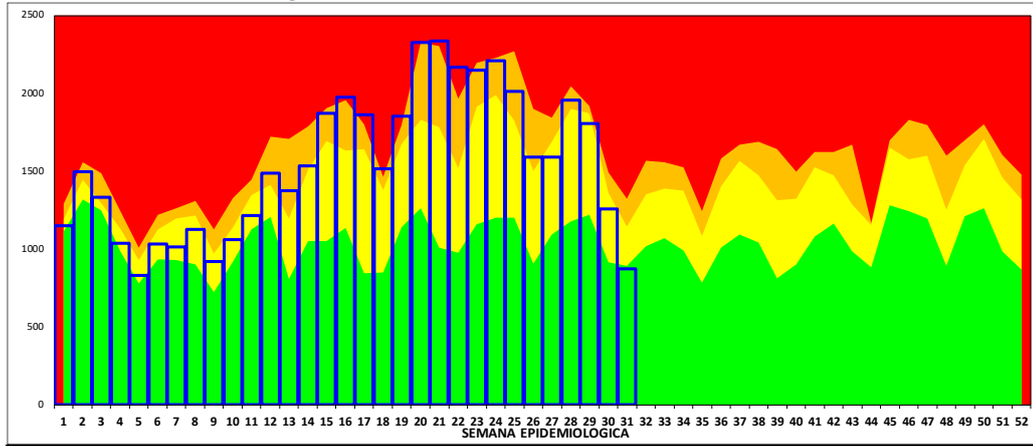
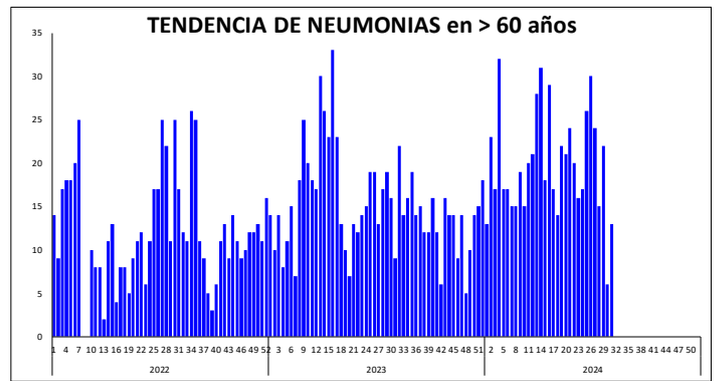
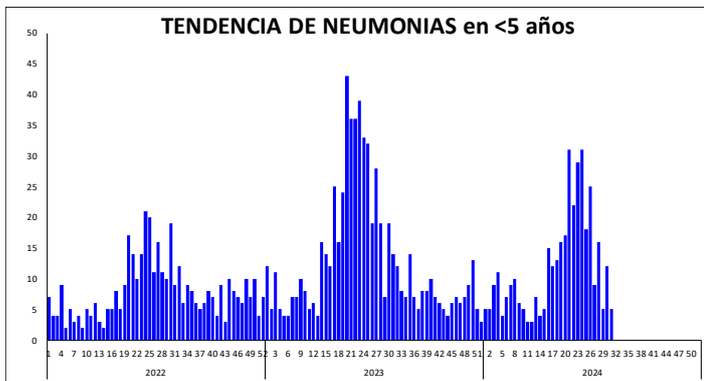


Tabla de Riesgo por Distritos (Tasa de Incidencia x 1000 hab.)

DISTRITO	TIA IRAs <5 a
SANTA BARBARA DE CARHUACAYAN	1620.7
PACCHA	1611.7
PALCAMAYO	1164.1
MARCAPOMACOCHA	1058.8
HUACHAC	1051.6
SAN PEDRO DE CHUNAN	1028.6
ACO	1018.3
JULCAN	982.5
HUASAHUASI	959.1
PARCO	930.6
CARHUAMAYO	928.3
LA UNION	914.7
SAN PEDRO DE CAJAS	911.1
SANTA ROSA DE SACCO	903.2
LEONOR ORDOEZ	902.7
ONDORES	879.3
RICRAN	875.0
CHUPURO	873.0
PACA	864.4
SINCOS	858.1
CARHUACALLANGA	857.1
LA OROYA	806.6
CULLHUAS	761.9
LLAYLLA	739.4
ACOLLA	733.8
MUQUI	725.5
JAUJA	722.9
APATA	711.7
SUITUCANCHA	711.1
PALCA	709.2
PUCARA	705.7

NEUMONIAS: En la Región Junín en esta semana se ha notificado 21 episodios, En Total se ha notificado 1,291 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 0 episodios, el acumulado es de 118 episodios.
- **De 1 a 4 años**, en esta semana se ha notificado 5 episodios, el acumulado es de 218 episodios.
- **De 5 a 9 años**, en esta semana se ha notificado 0 episodios, el acumulado es de 85 episodios.
- **De 10 a 19 años**, en esta semana se ha notificado 0 episodios, el acumulado es de 42 episodios.
- **De 20 a 59 años**, en esta semana se ha notificado 4 episodios, el acumulado es de 220 episodios.
- **En mayores de 60 años**, en esta semana se ha notificado 12 episodios, el acumulados es de 580 episodios.



DEFUNCIONES POR NEUMONIAS (Todos los Grupos de Edad): En la presente semana se ha notificado 0 defunción(es), en total se tiene 98 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	82	5,865	1	58		18		1		9		30		1		3		1	93
CHUPACA	47	2,316		7		1		3		15		56				13			47
CONCEPCION	41	2,692	1	16				1		30		32		1		4			26
HUANCAYO	342	16,843	2	121		11		8		3	95	8	303		1		44	22	877
JAUJA	73	3,559	1	20		3		2		1	12	2	49		1		11		8
JUNIN	19	1,331		3		6					7		9					1	1
SATIPO	157	9,780		112		32		7		6		21		5		1		1	82
TARMA	80	3,741		15		4		3		14		42		1		8			71
YAULI	31	1,783		12		10		17		32		38				1			1
Total	872	47,910	5	364	0	85	0	42	4	220	12	580	0	10	0	85	25	1,206	

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 85 episodios, el acumulado es de 983 episodios.

- En menores de 1 año, en esta semana se ha notificado 52 episodios, el acumulado es de episodios.
- De 1 a 4 años, en esta semana se ha notificado 147 episodios, el acumulado es de episodios.
- En menores de 5 años, en esta semana se ha notificado 199 episodios, el acumulado es de episodios.
- En 5 a 11 años, en esta semana se ha notificado 67 episodios, el acumulado es de 2,766 episodios.
- En 12 a 17 años, en esta semana se ha notificado 20 episodios, el acumulado es de 7,533 episodios.
- En 18 a 29 años, en esta semana se ha notificado 49 episodios, el acumulado es de 10,299 episodios.
- En 30 a 59 años, en esta semana se ha notificado 85 episodios, el acumulado es de 2,216 episodios.
- En mayores de 60 años, en esta semana se ha notificado 52 episodios, el acumulado es de 662 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 1 episodios(s), el acumulado es de 80 episodios de disenterías.

Región Junín: Canal endémico de EDAS

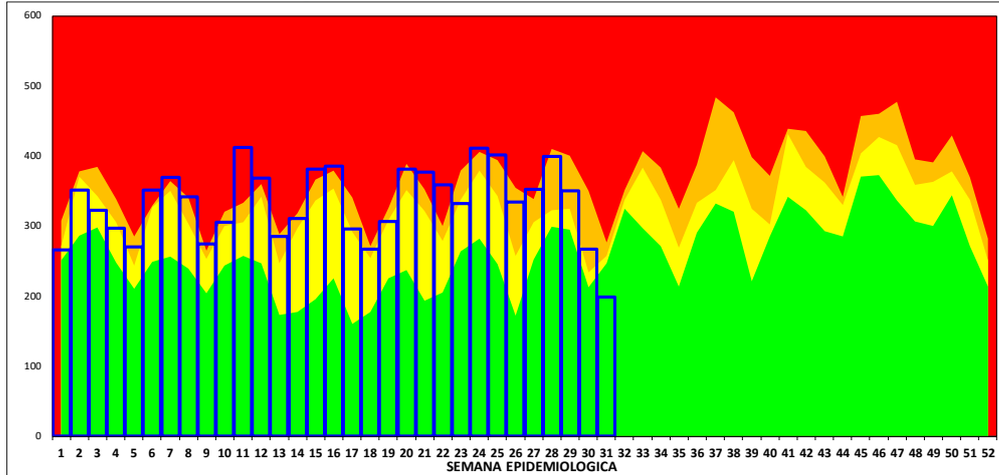


Tabla de Riesgo por Distritos (TIA x 1000 hab.)

DISTRITO	TIA EDAs <5 a
CARHUACALLANGA	285.7
JULCAN	245.6
SANTA BARBARA DE CARHUACAYAN	241.4
CHUPURO	238.1
CHICCHE	235.3
LLAYLLA	231.4
ACO	229.4
PACA	220.3
RICRAN	218.8
MUQUI	215.7
HUASICANCHA	212.8
PALCAMAYO	199.2
PACCHA	194.2
JAUJA	189.8
SANTA ROSA DE SACCO	189.5
CARHUAMAYO	188.7
HUACHAC	178.6
MARCAPOMACOCCHA	176.5
ONDORES	172.4
JUNIN	166.7
PARIAHUANCA	162.2
ULCUMAYO	157.2
MARISCAL CASTILLA	157.0
COCHAS	156.6
SAN JUAN DE ISCOS	155.9
SAN PEDRO DE CAJAS	155.6
EL MANTARO	153.8
SANTO DOMINGO DE ACOBAMBA	153.3
SINCOS	151.8
PANGO	149.8
HUACRAPUQUIO	147.3

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		Disenterías	
	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	40	1,570	8	500	3	54	9	108	4	132	5	68	0	1	0	2
CHUPACA	7	407	3	52	1	33	2	43	3	67	0	52	0	1	0	0
CONCEPCION	4	453	4	103	1	61	3	49	7	115	8	89	0	0	0	2
HUANCAYO	65	3,024	13	491	11	234	19	404	43	965	13	548	0	0	0	22
JAUJA	12	668	4	137	1	68	1	67	14	189	11	172	0	0	0	26
JUNIN	7	298	5	57		25	4	25	3	79	3	61	0	0	0	1
SATIPO	37	2,893	11	417	2	48	1	100	3	91	1	20	0	0	1	22
TARMA	18	685	19	380	1	104	8	132	2	288	5	207	0	0	0	3
YAULI	9	301		79		35	2	55	6	221	6	90	0	0	0	2
Total	199	10,299	67	2,216	20	662	49	983	85	2,147	52	1,307	0	2	1	80

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			3	36		1					9				2					4		1		4
CHUPACA				2																		1		11
CONCEPCION								2														1		14
HUANCAYO			1	24		4	1	7			4		1		11							1		61
JAUJA		1						8		1					1							1		18
JUNIN								1																5
SATIPO			7	96		2		3							2				1					4
TARMA				2											2			1		3				11
YAULI				1																				2
Total	0	2	10	161	0	7	1	21	0	1	0	13	0	1	0	18	0	1	0	8	0	5	0	130

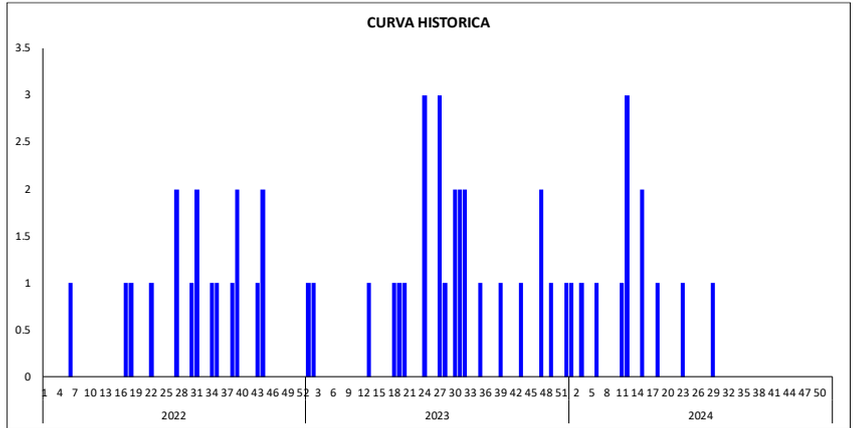
De los casos notificados de ESAVI - EVENTO ADVERSO POST VACUNAL se tienen 0 Confirmados, 0 Descartados, 1 Es, De los casos notificados de HEPATITIS B se tienen 56 Confirmados, 10 Descartados, 95 Probables, De los casos notificados de PARALISIS FLACIDA AGUDA se tienen 0 Confirmados, 2 Descartados, 5 Probables, De los casos notificados de PAROTIDITIS se tienen 19 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, 0 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, 2 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 130 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	51	4,753		328		9		1		6		70		1		7		3		1			
CHUPACA																							
CONCEPCION																							
HUANCAYO	1	4	1	2												1							
JAUJA		6										1											
JUNJA		1																					
SATIPO	53	3,809	2	236		3		2		4	2	89		3	4	427							
TARMA																							
YAULI																							
Total	105	8,573	3	566	0	12	0	3	0	10	2	160	1	12	4	431	0	1	0	0	0	0	0

Dengue:

En la presente semana se han notificado 108 casos; En total se han notificado 9151 casos. Según clasificación se tiene: 2593 Confirmados, 6533 Descartados, y 25 Probables. Del total de Casos CONFIRMADOS Según Tipo de Diagnóstico se tiene: DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA 2215 casos, DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA 372 casos, y DENGUE GRAVE 6 casos; de los cuales 800 casos notificados por la U.E. CHANCHAMAYO, 627 casos notificados por la U.E. SATIPO, 539 casos notificados por la U.E. HOSP. REG. DOC. DE MEDICINA TROPICAL JULIO CESAR DEMARINI CARO, 365 casos notificados por la U.E. PANGO, 222 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

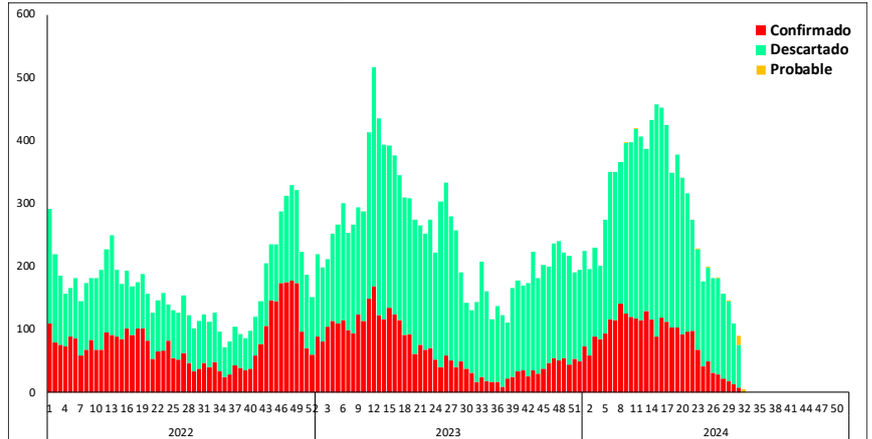
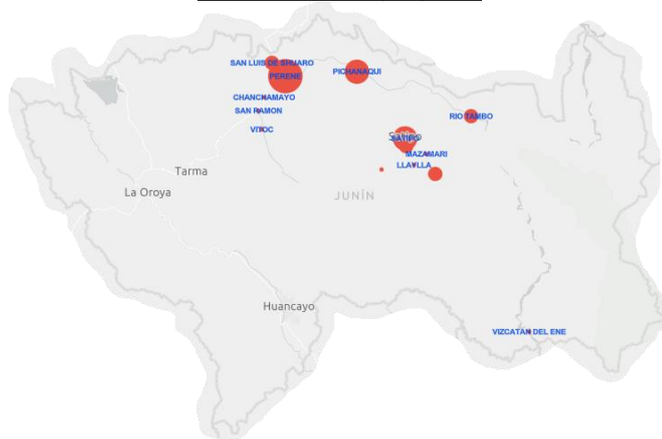


Tabla de Riesgo por Distritos

PROVINCIA	DISTRITO	TIA
CHANCHAMAYO	CHANCHAMAYO	22.31
	PERENE	3.35
	PICHANAQUI	3.21
	SAN LUIS DE SHUARO	7.08
	SAN RAMON	18.73
	VITOC	1.80
SATIPO	SATIPO	7.40
	COVIRIALI	2.09
	LLAYLLA	2.42
	MAZAMARI	2.97
	PAMPA HERMOSA	0.24
	PANGO	6.10
	RIO NEGRO	1.69
	RIO TAMBO	1.14
VIZCATAN DEL ENE	0.16	
Total		1.87

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; 0 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			3	77	12					1			8
CHUPACA													1									3	
CONCEPCION					1								2		1							3	
HUANCAYO					1								1	47	10						1	31	
JAUIJA													4		2							4	
JUNIN															1								
SATIPO									2				1	36	10		1			1		3	
TARMA													2									1	
YAULI		1																					
Total	0	1	0	0	0	2	0	4	0	3	0	0	5	169	0	36	0	1	0	2	1	53	

REGIÓN JUNÍN: DISTRIBUCIÓN DE OTRAS ENFERMEDADES TRANSMISIBLES POR PROVINCIAS

En esta semana se notifica: 1 Casos de HEPATITIS A; 1 Casos de SIFILIS CONGENITA; 0 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			3		29		38
CHUPACA	1					9		18
CONCEPCION				1		1		6
HUANCAYO	1	40	1	9		29	2	57
JAUIJA				2		3	2	6
JUNIN						1		5
SATIPO	4			5		50		197
TARMA						2		9
YAULI								
Total	1	46	1	20	0	124	4	336

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		2						16
CHUPACA								3
CONCEPCION		1						3
HUANCAYO						1	1	30
JAUIJA				1			2	8
JUNIN								
SATIPO		4				1	2	34
TARMA						1		6
YAULI								2
Total	0	7	0	1	0	3	5	102

En esta semana se notifica: 0 Casos de MUERTE MATERNA DIRECTA; 0 Casos de MUERTE MATERNA INCIDENTAL; 0 Casos de MUERTE MATERNA INDIRECTA; 5 Casos de MUERTE PERINATAL.

En total se tiene: 7 Casos de MUERTE MATERNA DIRECTA; 1 Casos de MUERTE MATERNA INCIDENTAL; 3 Casos de MUERTE MATERNA INDIRECTA; 102 Casos de MUERTE PERINATAL.

ENF. TRANSMITIDAS POR ANIMALES PONZOÑOSOS

En esta semana se notifica 1 Casos de LOXOCELISMO; 2 Casos de OFIDISMO
En total se tiene: 92 Casos de LOXOCELISMO; 123 Casos de OFIDISMO.

ENFERMEDADES ZONOTICAS

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

En total se tiene: 40 Casos de CISTICERCOSIS; 79 Casos de HIDATIDOSIS; 54 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		40				1		28
CHUPACA		1					1	12		1
CONCEPCION		1				2		1		
HUANCAYO		62				25	1	28		11
JAUIJA		24				7		19		1
JUNIN	1	1						7		
SATIPO		1	2	83		1		2		13
TARMA								1		
YAULI						5		8		
Total	1	92	2	123	0	40	2	79	0	54

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; 3 Casos de INSEC. ORG. FOSF. Y CARBAMATOS; 0 Casos de OTROS INSECTICIDAS; 1 Casos de OTROS PLAGUICIDAS; 0 Casos de PLAGUICIDA NO ESPECIFICADO; 1 Casos de RODENTICIDAS.

En total se tiene: 5 Casos de EFECTO TOXICO DE PLAGUICIDAS; 1 Casos de HERBICIDAS Y FUNGICIDAS; 3 Casos de INSEC. HALOGENADOS; 86 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	1	2
CHUPACA		1						8		1				2		2
CONCEPCION						2		2			1	6		1		2
HUANCAYO					1		3	49				4				
JAUJA		1						6						3		
JUNIN								2								
SATIPO		3		1				1						2		
TARMA								16		1						
YAULI																2
Total	0	5	0	1	0	3	3	86	0	5	1	10	0	10	1	8

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 DIARREICO 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	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. FLUX MAYORCA SOTO	COCHAS BAJA	22/07/2024	11	9	1

MAPA EPIDEMIOLOGICO

IRA	TIA
IRA<2m	396.6
IRA 2_11m	2999.3
IRA 1_4	311.2
IRA<5	433.9
NGR_M2	7.0
NEU_2_11_TOT	5.7
NEU_1_4_TOT	2.4
NEU<5	3.3
NEU_5_9A	0.7
NEU_10_19	0.2
NEU_20_59	0.3
NEU_60A	3.5
NEU_TOT	0.9
SOB<5	10.9

DAA	TIA
DAA_C1	132.8
DAA_C1_4	84.1
DAA<5	93.3
DAA_C5_11	7.8
DAA_C12_17	4.3
DAA_C18_29	3.4
DAA_C30_59	4.2
DAA_C60	7.9
DAA_TOT	12.6
DIS<5	0.5

CISTICERCOSIS
DEFUNCIÓN POR EDA
DEFUNCIÓN POR NEUMONIA
DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA
DENGUE GRAVE
DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA
EDA DISENT. C/DESHIDRA. C/SHOC
EDA DISENT. CON DESHIDRATACION
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
FIEBRE AMARILLA SELVATICA
HEPATITIS A
HEPATITIS B
HEPATITIS C
HERBICIDAS Y FUNGICIDAS
HIDATIDOSIS
INFECC. RESP. AGUDA GRAVE INUSITADA
INFECCION GONOCOCICA
INFECCIONES RESP. AGUDAS INUSITADAS
INFLUENZA A H1N1
INSEC. HALOGENADOS
INSEC. ORG. FOSF. Y CARBAMATOS
LEISHMANIASIS CUTANEA
LEISHMANIASIS MUCOCUTANEA
LEPTOSPIROSIS
LOXOCOELISMO
MALARIA POR P. VIVAX
MUERTE MATERNA DIRECTA
MUERTE MATERNA INCIDENTAL

MUERTE MATERNA INDIRECTA
MUERTE PERINATAL
OFIDISMO
OTROS INSECTICIDAS
OTROS PLAGUICIDAS
PARALISIS FLACIDA AGUDA
PAROTIDITIS
PAROTIDITIS CON COMPLICACIONES
PLAGUICIDA NO ESPECIFICADO
RODENTICIDAS
RUBEOLA CONGENITA
RUBEOLA CONGENITA CENT
SARAMPION
SIFILIS CONGENITA
SIFILIS MATERNA
SIFILIS NO ESPECIFICADA
SINDROME DE GUILLAIN BARRE
SINDROME FEB. C/MANIF. HEMORRAGIC
TBC ABANDONO RECUPERADO
TBC MILIAR
TBC MONORESISTENTE
TBC MULTIDROGORESISTENTE (TB M
TBC PULMONAR C/CONF. BACTERIOL
TBC PULMONAR S/CONF. BACTERIOL
TBC RECAIDA
TBC RESPIRATORIA NO ESPECIFIC
TIFUS EXANTEMATICO
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. 31- 2024

Indicador Oportunidad

REDES U.E.	S.E. 31						
	Notif. oportuna diaria hasta las 10:00 am.						
	28-Jul	29-Jul	30-Jul	31-Jul	1-Ago	2-Ago	3-Ago
VALLE DEL MANTARO	Si	Si	Si	Si	Si	Si	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	No	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	No	No	Si	Si	Si	Si	No

Indicador Cobertura

Notificación	S.E. 31	Total IPRESS
Si (+)	273	505
(-)	232	
No Notificado	0	
% Cobertura (+)		54%
% Cobertura Total		100%

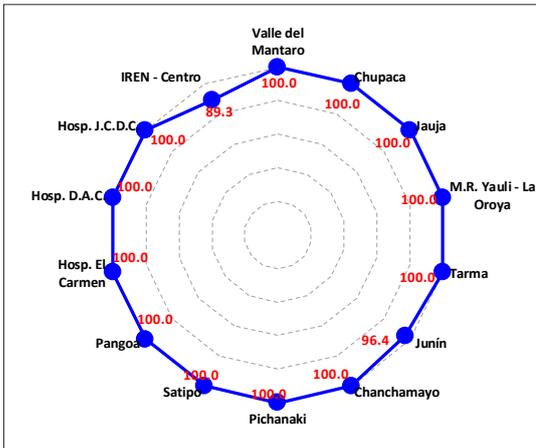
Unidad Ejecutora (Red)	N° de E.E.SS. Con Notificación			% Cobert.
	(+)	(-)	NO	
CHANCHAMAYO	14	29		33%
CHUPACA	18	21		46%
JAUJA	55	19		74%
JUNIN	9	15		38%
PANGO	15	17		47%
PICHANAKI	20	4		83%
SATIPO	41	48		46%
TARMA	32	25		56%
VALLE DEL MANTARO	66	53		55%
HOSP. DAC - HYO	1			100%
HOSP. EL CARMEN - HYO.	1			100%
INST. REG. DE ENFERMEDADES NEOPLASICAS DEL CE			1	0%
HOSP. REG. DOC. DE MEDICINA TROPICAL JU	1			100%

U.E.	OPORTUNIDAD	COBERTURA	CALIDAD DEL DATO	RETROALIMENTACION	TOTAL
Valle del Mantaro	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
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
Junin	85.7	100.0	100.0	100.0	96.4
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	57.1	100.0	100.0	100.0	89.3
Total DIRESA	95.9	100.0	100.0	100.0	99.0

Indicador Calidad de Datos

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

% ALCANZADO SEMANA ACTUAL



% ALCANZADO POR SEMANA EPIDEMIOLOGICA

