



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 Quiñones 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 Immunoprevenibles
 - 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!**

LOXOSCELISMO

I. DEFINICIÓN:

El mordedura por loxosceles es producida por las arañas pertenecientes al genero *Loxosceles* spp, estas forman parte de un grupo reducido de arañas capaces de producir la muerte al ser humano. Son conocidas también como: araña casera, araña parda, marrón, reclusa o violinista. Este último nombre se debe a una depresión dorsal característica del cefalotórax, más oscura, con forma de violín con el mango del mismo hacia el extremo posterior del artrópodo. El término *Loxosceles* proviene del griego *loxos* significa curvas y *kelos* es patas, característica que les da un aspecto circular o curvo (1) (2).



Gráfico 1: araña *Loxosceles* spp

El *Loxoscelismo* es la intoxicación por la mordedura de la araña *Loxosceles*. Los seres humanos siempre han coexistido con arañas, las lesiones cutáneas causadas por la mordedura de araña, han sido reconocidas desde hace muchos años, las arañas han sido las implicadas con mayor frecuencia en las mordeduras. Pocas arañas pueden causar envenenamiento grave, la mayoría sólo producen lesiones menores; pero algunas son capaces de causar necrosis de piel en seres humanos (2).

Las arañas, se fueron adaptado a la vida en construcciones y viviendas realizadas por el hombre, razón por la que se las puede encontrar en el interior de las casas (3). Si existen las condiciones de hábitat adecuado, estas arañas son capaces de colonizar nuevos sitios, al ser transportadas pasivamente en bultos u objetos acarreados por humanos. Cabe resaltar que los accidentes por mordedura de los arácnidos son frecuentes en zonas urbanas, urbano marginales y rurales de la costa y sierra, debido a los hábitos domiciliarios del artrópodo (4).

II. SIGNOS Y SÍNTOMAS

Respecto a las lesiones por mordedura de araña se puede observar lo siguiente:

- Prurito local (picazón).
- Malestar general.
- Fiebre – escalofríos y eritema.
- Edema en la zona de la mordedura edema (coloración rojiza o lila).
- Adelgazamiento del endotelio vascular.
- Vasodilatación.
- Coagulación intravascular.
- Degeneración de las redes vasculares
- Hemorragia.
- La insuficiencia renal aguda (IRA) que se observa en los cuadros graves de *loxoscelismo* puede deberse a la disminución de la perfusión renal, a la precipitación de hemoglobina en los túbulos renales, a la coagulación intravascular diseminada (CID) y posiblemente al conjunto de estos fenómenos (5) (7).

III. DIAGNOSTICO:

- En la mayoría de los casos el diagnóstico se se basa en el cuadro clínico.
- Los exámenes de laboratorio son inespecíficos, pero contribuyen al diagnóstico y al seguimiento.
- El examen clínico debe estar acompañado de una anamnesis detallada, con las características epidemiológicas del accidente y la cronología de los síntomas.
- La captura e identificación del animal agresor se registra en menos de 5% de los casos (6).

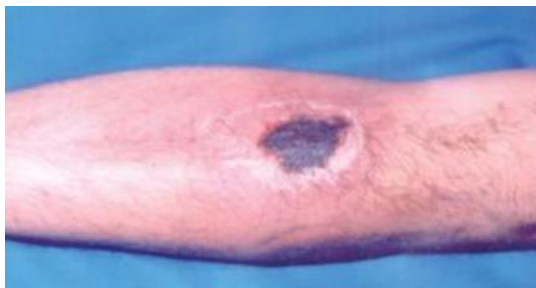
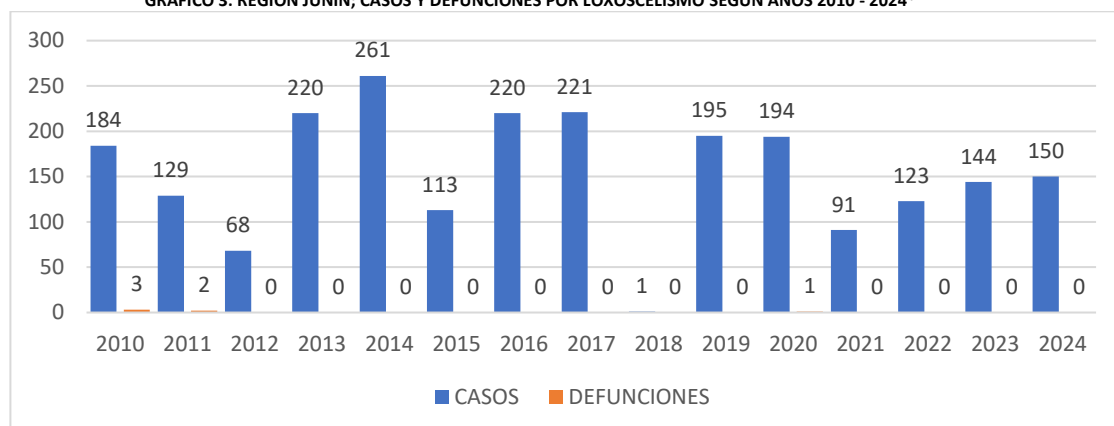


Gráfico 2: Lesión por mordedura de araña que al inicio tuvo color rojizo, en pocas horas cambió a violáceo, con dimensiones de 4 x 7cm, bordes eritematosos, bien delimitada y dolorosa al tacto.

IV. SITUACION DE LOXOSCELISMO EN LA REGIÓN JUNÍN

Los casos de Loxoscelismo, evidencia un incremento en el año 2014 año en el alcanza su pico más alto, durante el periodo del 2010 al 2024 (SE:45), se han reportado un total de 2,256 casos y 6 defunciones a casusa de la mordedura por loxosceles, la última defunción se ha presentado en el 2020 en la provincia de Concepción.

GRÁFICO 3: REGIÓN JUNÍN; CASOS Y DEFUNCIONES POR LOXOSCELISMO SEGÚN AÑOS 2010 - 2024*



FUENTE: Vigilancia epidemiológica de Zoonosis.

(*) Corte hasta la SE:45 2024

En la Región Junín se han notificado desde el 2010 al 2024 un total de 2256 casos de Loxoscelismo, siendo Huancayo y Concepción las provincias que han notificado el mayor número de casos (79% y 6% respectivamente) durante este periodo de tiempo para el 2024 se han notificado 143 casos hasta la SE 45.

TABLA 1: REGIÓN JUNÍN; NUMERO DE CASOS DE SÍFILIS CONGÉNITA POR PROVINCIAS 2019-2024*

PROVINCIAS	AÑOS															TOTAL	%	% ACUMULADO
	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024			
CHANCHAMAYO	0	4	0	0	0	0	1	0	0	2	2	1	3	2	3	18	0.8%	0.8%
CHUPACA	6	5	1	7	7	5	9	7	1	5	6	3	8	2	1	73	3.2%	4.0%
CONCEPCION	7	24	10	21	14	4	15	6	0	4	6	3	1	8	1	124	5.5%	9.5%
HUANCAYO	163	84	47	175	222	96	179	156	0	156	168	67	85	101	91	1790	79.3%	88.9%
JAUIJA	1	5	0	3	3	1	1	3	0	6	2	4	10	23	35	97	4.3%	93.2%
JUNIN	3	4	9	5	1	2	0	0	0	8	2	0	2	4	2	42	1.9%	95.0%
SATIPO	0	0	0	6	9	3	10	39	0	8	3	10	5	1	9	103	4.6%	99.6%
TARMA	0	1	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	5	0.2%	99.8%
YAULI	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	4	0.2%	100.0%
TOTAL GENERAL	180	128	68	217	256	111	216	212	1	190	189	88	116	141	143	2256	100.0%	

FUENTE: Vigilancia epidemiológica de Zoonosis.

(*) Corte hasta la SE:45 2024

BIBLIOGRAFÍA

- Wendell R BP. Recluse Spiders: A review to help guide physicians in nonendemic areas. Southern Med. 2003;(96).
- HF. S. Cuadros tóxicos producidos por mordeduras de araña en Chile: Iatrodictismo y loxoscelismo. Rev Med Chile. 2003;(131).
- De Roodt AR SOLSOT. Envenenamiento por arañas del género Loxosceles. Medicina (B Aires). 2002;(62).
- Bojan D BYRCBea. Upregulation of IL-6, IL8, CXCL1, and CXCL2 dominates gene expression in human fibroblast cells exposed to Loxosceles reclusa sphingomyelinase D: Insights into spider venom dermonecrosis. J Invest Dermatol. 2007;(127).
- Swanson DL VR. Bites of brown recluse spiders and suspected necrotic arachnidism. N Engl J Med. 2005;(352).
- Schenone H RSSTRA. Loxoscelismo en pediatría. Rev Chil Pediatr. 2001;(72).
- El Centro Nacional de Epidemiología PyCdE(P). Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades. [Online].; 2022 [cited 2024 noviembre. Available from: <https://www.dge.gob.pe/portalnuevo/informativo/prensa/cdc-peru-notifico-cerca-de-9-mil-casos-de-loxoscelismo-en-el-pais-durante-los-ultimos-5-anos/>.
- Chávez-Olórtegui C BKALea. Sandwich-ELISA detection of venom antigens in envenoming by Phoneutria nigriventer spider. Toxicon. 2001;(39).

ANÁLISIS DE SITUACIÓN DE SALUD

INFECCIONES RESPIRATORIAS AGUDAS – NEUMONÍAS – DEFUNCIONES POR NEUMONÍAS

IRAS: En la Región Junín, en esta semana se ha notificado 1,308 episodios; En total se ha notificado 66,866 episodios de IRAS en < de 5 años de edad.

- **En menores de 2 meses de edad**, en esta semana se ha notificado 36 episodios, el acumulado es 2,190 episodios, con una T.I.A. de 549.0 por 1,000 niños.
- **De 2 a 11 meses de edad**, en esta semana se ha notificado 359 episodios, el acumulado es de 16,735 episodios, con una T.I.A. de 4195.1 por 1,000 niños.
- **De 1 a 4 años de edad**, en esta semana se ha notificado 913 episodios, el acumulado es de 47,941 episodios, con una T.I.A. de 434.2 por 1,000 niños.

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

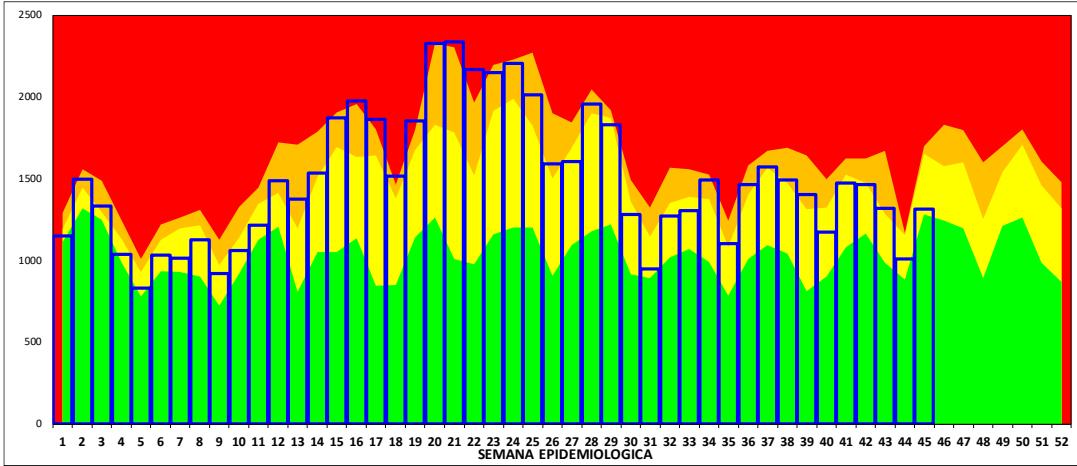
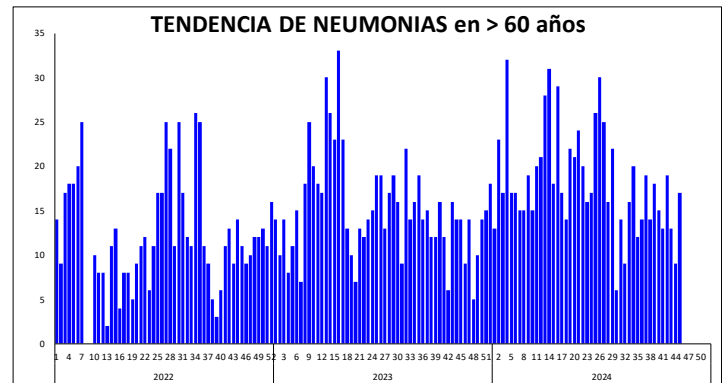
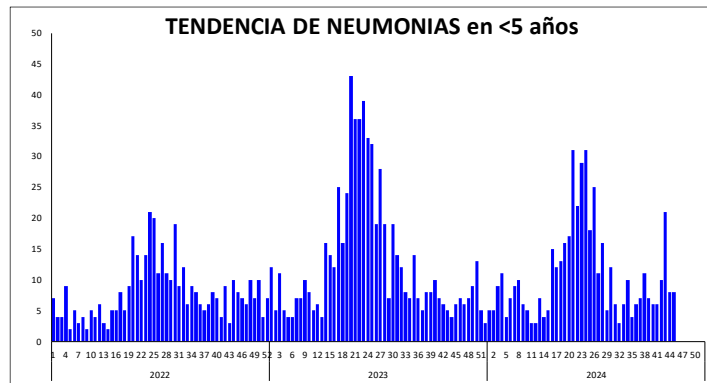


Tabla de Riesgo por Distritos (Tasa de Incidencia x 1000 hab.)

DISTRITO	TIA IRAs <5 a
PACCHA	2378.6
SANTA BARBARA DE CARHUACAYAN	2069.0
PALCAMAYO	1605.5
HUACHAC	1527.8
SAN PEDRO DE CHUNAN	1514.3
JULCAN	1473.7
PACA	1389.8
HUASAHUASI	1334.1
ACO	1321.1
MARCAPOMACOCHA	1294.1
CARHUACALLANGA	1285.7
RICRAN	1281.3
LA UNION	1259.7
SANTA ROSA DE SACCO	1258.9
ONDORES	1258.6
LEONOR ORDOÑEZ	1247.8
CARHUAMAYO	1241.5
PARCO	1222.2
SAN PEDRO DE CAJAS	1216.7
CHUPURO	1148.1
LA OROYA	1147.2
CULLHUAS	1127.0
SINCOS	1099.0
MOLINOS	1035.2
CHICCHE	1029.4
ACOLLA	1004.3
PUCARA	995.4
APATA	994.9
CONCEPCION	994.5
HUARI COLCA	985.7
PALCA	983.8

NEUMONIAS: En la Región Junín en esta semana se ha notificado 26 episodios, En Total se ha notificado 1,797 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 32 episodios.
- **De 2 a 11 meses**, en esta semana se ha notificado 1 episodios, el acumulado es de 152 episodios.
- **De 1 a 4 años**, en esta semana se ha notificado 6 episodios, el acumulado es de 294 episodios.
- **De 5 a 9 años**, en esta semana se ha notificado 1 episodios, el acumulado es de 98 episodios.
- **De 10 a 19 años**, en esta semana se ha notificado 2 episodios, el acumulado es de 71 episodios.
- **De 20 a 59 años**, en esta semana se ha notificado 2 episodios, el acumulado es de 371 episodios.
- **En mayores de 60 años**, en esta semana se ha notificado 14 episodios, el acumulados es de 779 episodios.



DEFUNCIONES POR NEUMONIAS (Todos los Grupos de Edad): En la presente semana se ha notificado 2 defunción(es), en total se tiene 121 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	172	8,265	4	86	1	21		2		18	1	38		1		2	4	122
CHUPACA	57	3,120	1	8		1		4		28		64				12	1	53
CONCEPCION	79	3,718		19				3	1	36	1	42		1		4		31
HUANCAYO	415	23,048		137		14	2	25	1	194	9	425		1	2	56	31	1,182
JAUIJA	82	4,842	1	26		5		4		15	1	64		2		14		11
JUNIN	45	1,834		5		6		1		13		15						2
SATIPO	309	14,276	1	164		35		8		11		35		5		1	5	118
TARMA	122	5,296		18		5		4		20	1	48		1		11		79
YAULI	27	2,467		15		11		20		36	1	48				3		1
Total	1,308	66,866	7	478	1	98	2	71	2	371	14	779	0	11	2	103	41	1,599

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 183 episodios, el acumulado es de 2,064 episodios.

- En menores de 1 año, en esta semana se ha notificado 64 episodios, el acumulado es de episodios.
- De 1 a 4 años, en esta semana se ha notificado 276 episodios, el acumulado es de episodios.
- En menores de 5 años, en esta semana se ha notificado 340 episodios, el acumulado es de episodios.
- En 5 a 11 años, en esta semana se ha notificado 148 episodios, el acumulado es de 3,955 episodios.
- En 12 a 17 años, en esta semana se ha notificado 59 episodios, el acumulado es de 11,362 episodios.
- En 18 a 29 años, en esta semana se ha notificado 88 episodios, el acumulado es de 15,317 episodios.
- En 30 a 59 años, en esta semana se ha notificado 183 episodios, el acumulado es de 4,071 episodios.
- En mayores de 60 años, en esta semana se ha notificado 115 episodios, el acumulado es de 1,320 episodios.

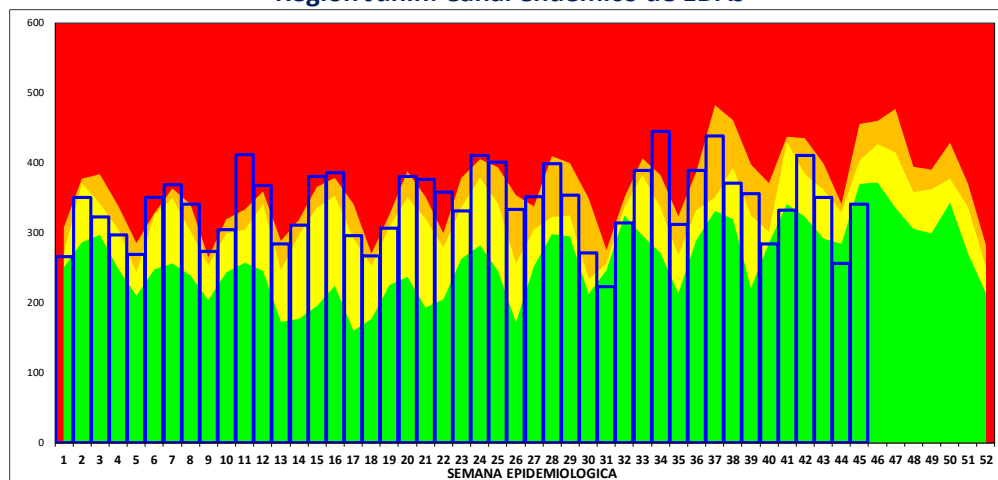
DEFUNCION POR EDAS: En esta semana se ha notificado 0 defunción(es), en total se tiene 2 defunción(es).

DISENTERICAS: En la Región Junín, en esta semana se ha notificado 2 episodios(s), el acumulado es de 118 episodios de disenterías.

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

DISTRITO	TIA EDAs <5 a
CARHUACALLANGA	428.6
PACCHA	368.9
CHUPURO	349.2
JULCAN	333.3
PALCAMAYO	324.2
CHICCHE	323.5
ACO	311.9
SANTA BARBARA DE CARHUACAYAN	310.3
MUQUI	294.1
LLAYLLA	292.6
RICRAN	291.7
JAUJA	278.9
HUACHAC	277.8
PACA	271.2
CARHUAMAYO	266.0
SANTA ROSA DE SACCO	252.6
JUNIN	252.1
MARCAPOMACOCHA	250.0
PARIAHUANCA	235.6
COCHAS	234.9
SANTO DOMINGO DE ACOBAMBA	233.6
SAN JUAN DE ISCOS	231.2
SINCOS	231.0
EL MANTARO	225.3
LA UNION	224.8
ONDORES	224.1
PALCA	213.6
HUASICANCHA	212.8
CHACAPAMPA	211.5
PANGOA	209.7
HUARIAPAMPA	209.3

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	30	2,267	17	785	8	144	4	205	17	347	4	155		1		6
CHUPACA	17	605	7	124	2	62	5	98	10	159	7	142		1	1	3
CONCEPCION	23	684	8	192	5	98	3	99	16	250	11	179		0		6
HUANCAYO	98	4,478	37	1,002	21	475	34	825	65	1,965	42	1102		0	1	36
JAUJA	31	1,023	12	321	8	145	12	157	19	410	23	345		0		29
JUNIN	5	418	1	104	2	43	3	48	4	149	3	117		0		1
SATIPO	85	4,301	19	721	1	103	5	284	9	210	0	50		2		29
TARMA	43	1,100	44	671	11	182	17	228	29	520	22	343		0		6
YAULI	8	441	3	151	1	68	5	120	14	409	3	172		0		2
Total	340	15,317	148	4,071	59	1,320	88	2,064	183	4,419	115	2,605	0	4	2	118

VIGILANCIA DE ENFERMEDADES TRANSMISIBLES

REGIÓN JUNÍN: ENFERMEDADES INMUNOPREVENIBLES, POR 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	68		1		1			12				2				5		1		4	
CHUPACA				2																	1		12	
CONCEPCION					1		2										1		2		1		16	
HUANCAYO	4			43		7		7		4			1	15						1	2		88	
JAUJA		1		2		1	1	10		2				3					1		1		22	
JUNIN				1			1																5	
SATIPO				125		2		3							3					1		1	6	
TARMA				3											2			1			3		14	
YAULI				1																			3	
Total	0	5	1	245	0	12	1	24	0	2	0	16	0	0	1	25	0	2	0	12	0	6	2	170

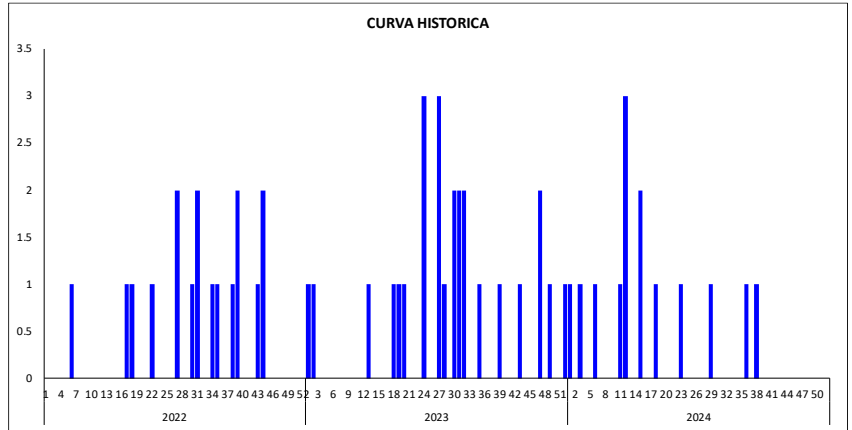
De los casos notificados de ESAVI - EVENTO ADVERSO POST VACUNAL se tienen 0 Confirmados, 1 Descartados, 1 Es, De los casos notificados de HEPATITIS B se tienen 121 Confirmados, 13 Descartados, 111 Probables, De los casos notificados de PARALISIS FLACIDA AGUDA se tienen 0 Confirmados, 5 Descartados, 7 Probables, De los casos notificados de PAROTIDITIS se tienen 21 Confirmados, 1 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, 16 Descartados, 0 Probables, De los casos notificados de RUBEOLA CONGENITA se tienen 0 Confirmados, 0 Descartados, 0 Probables, De los casos notificados de SARAMPION se tienen 0 Confirmados, 25 Descartados, 0 Probables, De los casos notificados de TETANOS se tienen 1 Confirmados, 1 Descartados, 0 Probables, De los casos notificados de TOS FERINA se tienen 0 Confirmados, 12 Descartados, 0 Probables, De los casos notificados de VARICELA CON OTRAS COMPLICACIONES se tienen 6 Confirmados, 0 Descartados, 0 Probables, De los casos notificados de VARICELA SIN COMPLICACIONES se tienen 170 Confirmados, 0 Descartados, 0 Probables

Guillain Barre

En esta semana se notifica 0 caso(s), teniéndose un total de 14 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
JAUJA	JAUJA	0.05
SATIPO	RIO NEGRO	0.03
TARMA	TARMA	0.06
	HUARICOLCA	0.65
YAULI	YAULI	0.19



REGIÓN JUNÍN: ENFERMEDADES METAXÉNICAS, POR 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	53	5,651	5	372		10		1		6	1	102		7		3		1					
CHUPACA																							
CONCEPCION																							
HUANCAYO		8		2				1						2		1							
JAUJA		6									1												
JUNIN		2																					
SATIPO	100	4,660	6	285		3		2		4		132		8	2	548							
TARMA		1																					
YAULI																							
Total	153	10,328	11	659	0	13	0	4	0	10	1	235	0	17	2	552	0	1	0	0	0	0	0

Dengue:

En la presente semana se han notificado 164 casos; En total se han notificado 11000 casos. Según clasificación se tiene: 2900 Confirmados, 8059 Descartados, y 41 Probables. Del total de Casos CONFIRMADOS Según Tipo de Diagnóstico se tiene: DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA 2463 casos, DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA 431 casos, y DENGUE GRAVE 6 casos; de los cuales 877 casos notificados por la U.E. CHANCHAMAYO, 721 casos notificados por la U.E. SATIPO, 558 casos notificados por la U.E. HOSP. REG. DOC. DE MEDICINA TROPICAL JULIO CESAR DEMARINI CARO, 468 casos notificados por la U.E. PANGO, 233 casos notificados por la U.E. PICHANAQUI, 24 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

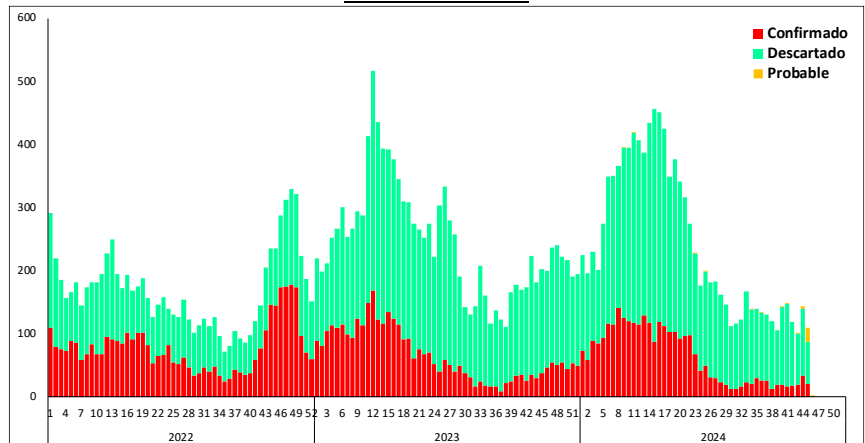


Tabla de Riesgo por Distritos

PROVINCIA	DISTRITO	TIA
CHANCHAMAYO	CHANCHAMAYO	23.88
	PERENE	3.84
	PICHANAQUI	3.32
	SAN LUIS DE SHUARO	7.52
	SAN RAMON	19.67
	VITOC	1.80
SATIPO	SATIPO	7.99
	COVIRIALI	2.83
	LLAYLLA	2.54
	MAZAMARI	3.24
	PAMPA HERMOSA	0.24
	PANGO	7.67
	RIO NEGRO	2.87
	RIO TAMBO	1.31
VIZCATAN DEL ENE	1.87	
Total		2.10

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 MILIAR; 0 Casos de TBC MONORESISTENTE; 0 Casos de TBC MULTIDROGORESISTENTE (TB M); 0 Casos de TBC RECAIDA; 0 Casos de TBC RESPIRATORIA NO ESPECÍFIC; 3 Casos de TUBERCULOSIS EXTRAPULMONAR; 2 Casos de TBC PULMONAR C-CONF. BACTERIOL; 0 Casos de TBC PULMONAR S-CONF. BACTERIOL.

Provincia	TBC ABANDONO RECUPERADO		TBC MILIAR		TBC MONORESISTENTE		TBC MULTIDROGORESISTENTE		TBC RECAIDA		TBC RESPIRATORIA NO ESPECÍFIC		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
CHANCHAMAYO		1				5		1				1		11	4	99	1	20
CHUPACA													1	6	7		1	
CONCEPCION														4	5		5	
HUANCAYO				1						1			1	42	1	64		10
JAUJA														6	5		2	
JUNIN																		1
SATIPO								2		2			1	6	1	78		12
TARMA														1	2		1	
YAULI		1										1		2				
Total	0	2	0	1	0	5	0	3	0	3	0	4	3	78	6	260	1	52

REGIÓN JUNÍN: DISTRIBUCIÓN DE OTRAS ENFERMEDADES TRANSMISIBLES, POR PROVINCIAS

En esta semana se notifica: 0 Casos de HEPATITIS A; 1 Casos de SIFILIS CONGENITA; 1 Casos de SIFILIS MATERNA; 2 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		5		41		56
CHUPACA		4		1		10		22
CONCEPCION		2		1		2		9
HUANCAYO		59	1	14		52	2	90
JAUJA		1		2		5		7
JUNIN						1		10
SATIPO		4		6	1	81		247
TARMA						2		15
YAULI								
Total	0	71	1	29	1	194	2	456

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		3				1		28
CHUPACA								7
CONCEPCION		2					1	7
HUANCAYO						1	4	47
JAUJA				1				9
JUNIN								
SATIPO		4				1		45
TARMA						1		11
YAULI						1		2
Total	0	9	0	1	0	5	5	156

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: 9 Casos de MUERTE MATERNA DIRECTA; 1 Casos de MUERTE MATERNA INCIDENTAL; 5 Casos de MUERTE MATERNA INDIRECTA; 156 Casos de MUERTE PERINATAL.

ENF. TRANSMITIDAS POR ANIMALES PONZOÑOSOS

En esta semana se notifica 1 Casos de LOXOCELISMO; 1 Casos de OFIDISMO
En total se tiene: 143 Casos de LOXOCELISMO; 158 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: 61 Casos de CISTICERCOSIS; 112 Casos de HIDATIDOSIS; 73 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	1	3		50				1		40
CHUPACA		1				1	1	16		2
CONCEPCION		1				4		1		
HUANCAYO		91				41		41		14
JAUJA		35				7	1	27		1
JUNIN		2						12		
SATIPO		9	1	108		1		2		15
TARMA						2		2		1
YAULI		1				5		10		
Total	1	143	1	158	0	61	2	112	0	73

REGIÓN JUNÍN: EFECTO TÓXICO DE PLAGUICIDAS

En esta semana se notifica: 2 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; 2 Casos de OTROS INSECTICIDAS; 0 Casos de OTROS PLAGUICIDAS; 0 Casos de PLAGUICIDA NO ESPECIFICADO; 0 Casos de RODENTICIDAS.

En total se tiene: 10 Casos de EFECTO TOXICO DE PLAGUICIDAS; 4 Casos de HERBICIDAS Y FUNGICIDAS; 3 Casos de INSEC. HALOGENADOS; 135 Casos de INSEC. ORG. FOSF. Y CARBAMATOS; 8 Casos de OTROS INSECTICIDAS; 15 Casos de OTROS PLAGUICIDAS; 11 Casos de PLAGUICIDA NO ESPECIFICADO; 14 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				2		1	4			3		6
CHUPACA		1						10			1			2		3
CONCEPCION						2		4				10		1		2
HUANCAYO		1				1		68		1	1					1
JAUJA		2						15						3		
JUNIN								2								
SATIPO	2	6		2				6						2		
TARMA								28			1					
YAULI																2
Total	2	10	0	4	0	3	0	135	2	8	0	15	0	11	0	14

BROTOS: AÑO 2024

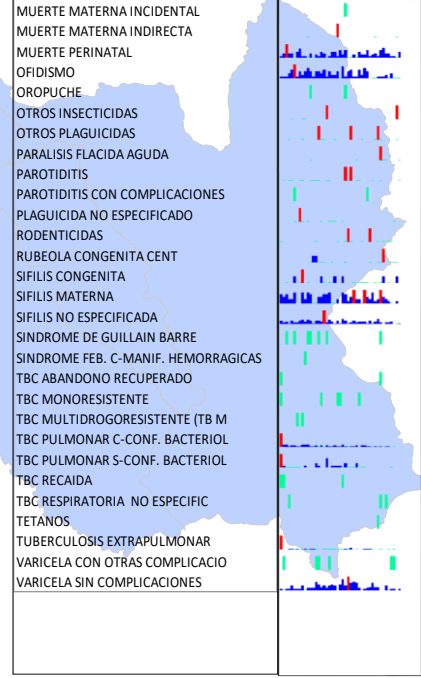
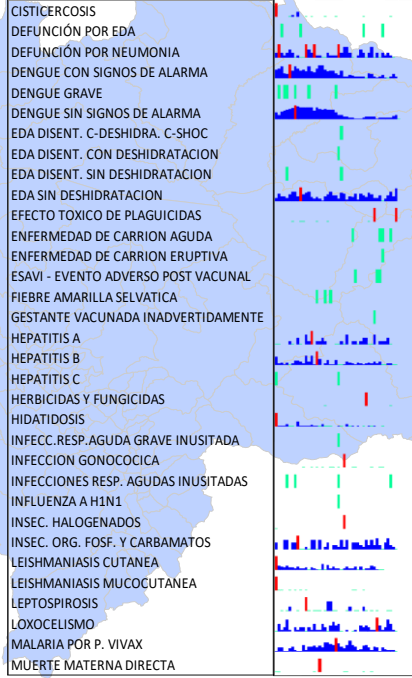
BROTOS MES: JULIO-SEPTIEMBRE 2024

Nº	EVENTO	RED/ HOSPITAL	LOCALIDAD	FECHA DE NOTIFICACIÓN	Nº DE AFECTADOS	Nº DE DEFUNCIONES	Nº DE INFORMES
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 INNNOVA	20/07/2024	2	0	1
70	ACCIDENTE DE TRANSITO	HOSP. FELIX MAYORCA SOTO	COCHAS BAJA- TARMA	22/07/2024	11	9	1
71	ETA	C.S. HUASAHUASI	I.E. SAN JUAN -HUASAHUASI	9/08/2024	5	0	1
72	SINDROME FEBRIL ERUPTIVO	HOSPITAL C D MARINI CARO	CHANCHAMAYO-CAPELO	14/08/2024	1	0	1
73	ETA	HOSPITAL C D MARINI CARO	I.E GERONIMO JIMENEZ	20/08/2024	3	0	1
74	ENFERMEDAD MANO PIE BOCA	HOSPITAL F MAYORCA SOTO	I.EI Nº 177 PALCAMAYO	3/09/2024	5	0	1
75	ENFERMEDAD MANO PIE BOCA	C.S. LA LIBERTAD	I.E. TALENTOS HUANCAYO	4/09/2024	4	0	1
76	ENFERMEDAD MANO PIE BOCA	C.S. AZAPAMPA	I.E. FE Y ALEGRIA 66	6/09/2024	2	0	1
77	ENFERMEDAD MANO PIE BOCA	C.S. JUAN PARRA DEL RIEGO	I.E. COMPLEJO EDUCATIVO INGENIERIA	9/09/2024	4	0	1
78	ACCIDENTE DE TRANSITO	C.S. CONCEPCION	SAN LUSI DE YAICO	9/09/2024	8	4	1
79	MALARIA VIVAX	RED PANGO	RED PANGO -CCNN BOCA CHICHIRENI	10/09/2024	20	0	1
80	BROTE DE EDA	C.S DAVID GUERRERO DUARTE	CONCEPCION	11/09/2024	13	0	2
81	VARICELA SIN COMPLICACIONES	C.S. JUAN PARRA DEL RIEGO	MATAHUASI I.E. SAN ANTONIO MARIA CLARET	12/09/2024	3	0	1
82	VARICELA SIN COMPLICACIONES	C.S PEDRO SANCHEZ MEZA	CHUPACA I.E. DIVINO NIÑO JESUS	18/09/2024	3	0	1
83	EVISAP	P.S. MILUCHACA	MILUCHACA- CHILCA	18/09/2024	80	0	1
84	SINDROME FEBRIL ERUPTIVO	HOSPITAL D . OLAVEGOYA	JAUJA	20/09/2024	1	0	1
85	PFA	HOSPITAL D . OLAVEGOYA	JAUJA	27/09/2024	1	0	1

RESUMEN EPIDEMIOLOGICO

IRA	TIA
IRA<2m	549.0
IRA 2_11m	4195.1
IRA 1_4	434.2
IRA<5	605.5
NGR_M2	8.0
NEU_2_11_TOT	7.3
NEU_1_4_TOT	3.3
NEU<5	4.3
NEU_5_9A	0.8
NEU_10_19	0.3
NEU_20_59	0.5
NEU_60A	4.7
NEU_TOT	1.3
SOB<5	14.5

DAA	TIA
DAA_C1	189.9
DAA_C1_4	126.8
DAA<5	138.7
DAA_C5_11	14.4
DAA_C12_17	8.6
DAA_C18_29	7.1
DAA_C30_59	8.7
DAA_C60	15.7
DAA_TOT	21.3
DIS<5	0.7



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. 45 - 2024

Indicador Oportunidad

REDES U.E.	S.E. 45								Notificación Semanal Lunes hasta las 6:00 pm
	Notif. oportuna diaria hasta las 10:00 am.								
	3-Nov	4-Nov	5-Nov	6-Nov	7-Nov	8-Nov	9-Nov	9-Nov	
VALLE DEL MANTARO	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI
CHUPACA	SI	No	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI
JAUJA	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI
YAULI - LA OROYA	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI
TARMA	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI
JUNIN	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI
CHANCHAMAYO	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI
PICHANAKI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI
SATIPO	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI
PANGO	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI
HOSP. EL CARMEN	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI
HOSP. D.A.C.	SI	SI	SI	SI	SI	SI	No	SI	SI
HOSP. J.C.D.M.	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI
IREN - CENTRO	SI	SI	SI	SI	SI	SI	No	SI	SI

Indicador Cobertura

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

Notificación	S.E.	Total IPRESS
SI (+)	45	520
(-) (-)	169	
No Notificado	0	
% Cobertura (+)	68%	
% Cobertura Total	100%	

Indicadores de Monitoreo

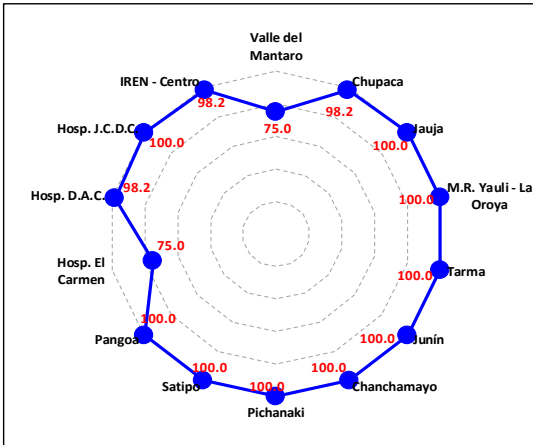
U.E.	OPORTUNIDAD	COBERTURA	CALIDAD DEL DATO	RETROALIMENTACION	TOTAL
Valle del Mantaro	100.0	100.0	0.0	100.0	75.0
Chupaca	92.9	100.0	100.0	100.0	98.2
Jauja	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
M.R. Yauli - La Oroya	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
Tarma	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
Junín	100.0	100.0	100.0	100.0	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
Pangoa	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
Hosp. El Carmen	100.0	100.0	0.0	100.0	75.0
Hosp. D.A.C.	92.9	100.0	100.0	100.0	98.2
Hosp. J.C.D.C.	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
IREN - Centro	92.9	100.0	100.0	100.0	98.2
Total DIRESA	98.5	100.0	85.7	100.0	96.0

Indicador Calidad de Dato

En esta semana, La Red Valle del Mantaro y el Hosp. El Carmen reportaron errores en los datos notificados (muertes perinatales sin fecha de defunción).

Unidad Ejecutora (Red)	N° de IPRESS con Notificación			% Cobert. (+)
	(+)	(-)	NO	
CHANCHAMAYO	15	29		34%
CHUPACA	24	16		60%
JAUJA	65	11		86%
JUNIN	10	15		40%
PANGO	20	13		61%
PICHANAKI	17	8		68%
SATIPO	61	29		68%
TARMA	42	16		72%
VALLE DEL MANTARO	94	31		75%
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%
M.R. YAULI - OROYA	15	0		100%

% ALCANZADO SEMANA ACTUAL



% ALCANZADO POR SEMANA EPIDEMIOLOGICA

