

BOLETIN EPIDEMIOLOGICO REGION JUNIN

SEMANA EPIDEMIOLOGICA

N° 21 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 – Disenterias)
 - Defunción por Edas
- Enfermedades Transmisibles
 - Enfermedades Inmunoprevenibles
 - Enfermedades Metaxénicas
 - Tuberculosis
 - Otras Enfermedades Transmisibles
- Enfermedades NO Transmisibles
 - Muerte Materna – Perinatal
 - Transmitidas por Animales Ponzonosos
 - 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!

LEPTOSPIROSIS

Es una enfermedad infecciosa causada por una bacteria espiroqueta del género *Leptospira* (1), las cuales son transmitidas, directa o indirectamente desde los animales a los seres humanos siendo, por lo que es considerada una zoonosis. Las leptospiras saprofitas se encuentran en diversos tipos de ambientes líquidos o húmedos, que comprenden desde aguas superficiales y suelos húmedos hasta agua del grifo. Esta enfermedad se transmite al humano cuando el agua contaminada con la orina de la rata u otro animal está en contacto con heridas en la piel, los ojos o se ingiere.

La distribución de la leptospirosis es mundial, sin embargo, es más común en las áreas tropicales y subtropicales con altos índices de precipitación. La enfermedad se encuentra en cualquier lugar en donde los humanos entran en contacto con la orina de animales infectados o un ambiente contaminado con orina.

La magnitud de los casos en humanos que ocurren mundialmente no es conocido con precisión. De acuerdo con los reportes disponibles, la incidencia anual varía dentro de un rango desde, aproximadamente 0.1-1 por 100 000 en climas templados hasta 10 -100 por 100.000 en climas húmedos tropicales. Cuando se producen brotes, y en los grupos con alto riesgo de exposición, la incidencia de la enfermedad puede alcanzar más de 100 por 100.000 (2).

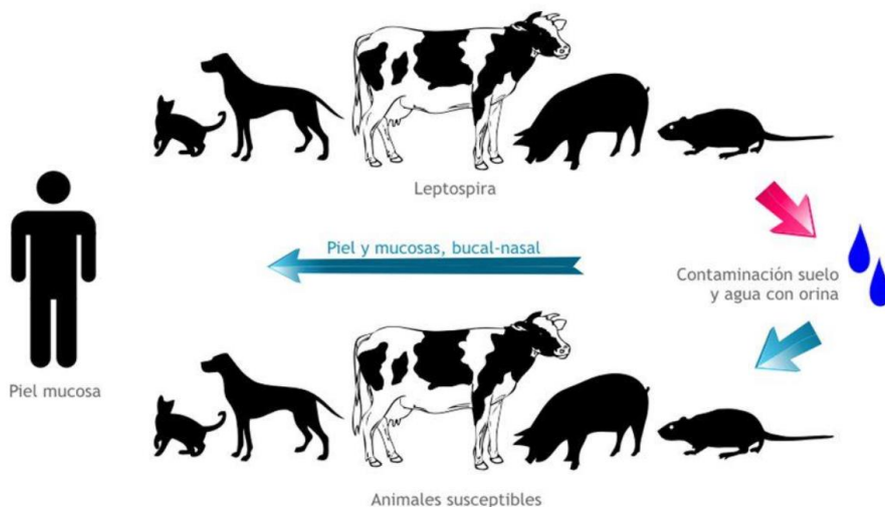
Los reservorios domésticos más importantes son los bovinos, porcinos, equinos, caninos, ovinos y caprinos, así como un amplio rango de mamíferos silvestres y roedores sinantrópicos (ratas y ratones); siendo los roedores y marsupiales los principales reservorios de la enfermedad, los cuales albergan la leptospira en los riñones y la eliminan al medio ambiente, contaminando de esta manera el agua, suelo y alimentos (1).

El ciclo epidemiológico incluye roedores portadores asintomáticos, animales salvajes, ganado y animales domésticos (3):

- Después de una semana de leptospiremia, estos animales expelen leptospiras en la orina a su medioambiente.
- La infección en los humanos ocurre usualmente a través del contacto directo o indirecto con la orina de los animales infectados o con un ambiente contaminado con la orina, tal como el suelo o agua.
- La bacteria entra al cuerpo a través de cortes, abrasiones en la piel, o a través de las membranas mucosas de la boca, nariz y ojos.
- Los animales silvestres y domésticos son esenciales para el mantenimiento de leptospiras patógenas en la naturaleza, mientras que la transmisión de humano a humano es inusual

Grafico 1: Ciclo de transmisión de la leptospirosis.

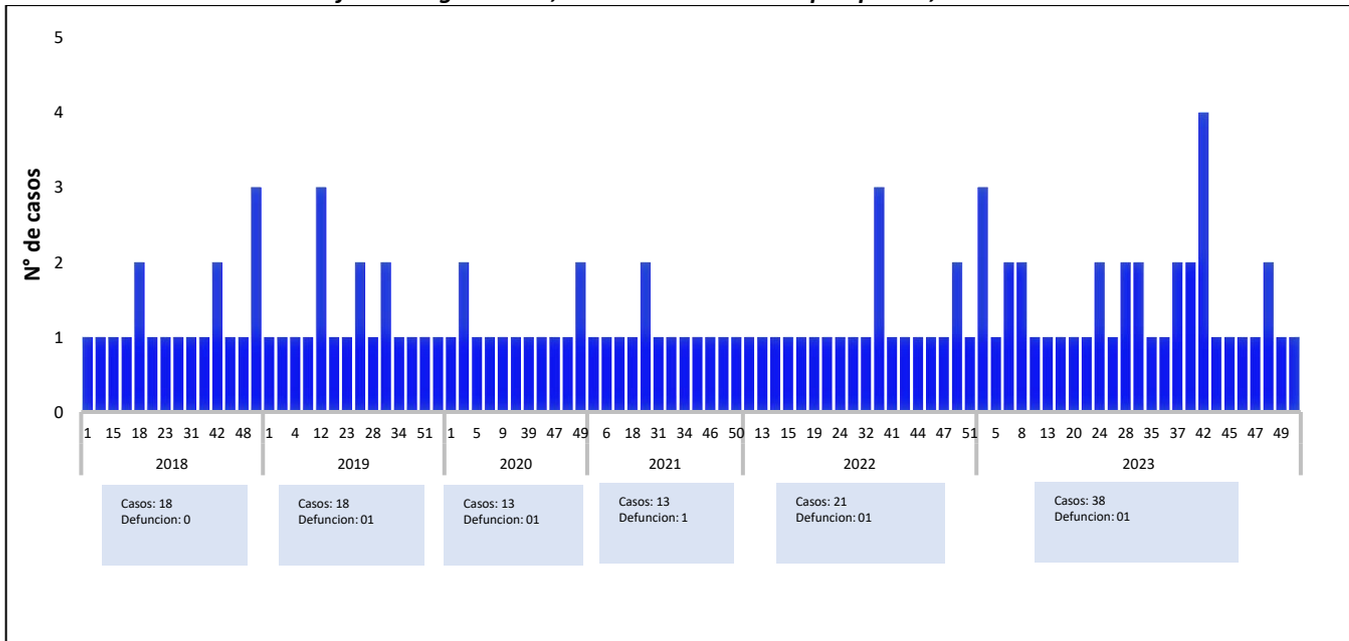
CICLO DE TRANSMISIÓN DE LEPTOSPIRA



Los casos de leptospirosis mantienen una tendencia constante durante los últimos 6 años, sin embargo, en el 2023, el número de casos se han incrementado, del mismo modo el número de defunciones se ha mantenido constante no llegando a superar la cifra de 1 caso por cada año a partir del 2019.

En el año 2024 a la semana epidemiológica 20 se han reportado 26 casos en la región Junín.

Gráfico 2: Región Junín; número de casos de leptospirosis, 2018-2023



Fuente: Vigilancia epidemiológica de enfermedades zoonóticas.

Bibliografía

1. Salud Md. Norma Técnica de Salud para la Atención Integral de la Persona Afectada con Leptospirosis. 12006th ed. Salud Md, editor. Lima: Biblioteca Central del Ministerio de Salud; 2006.
2. Salud OMDI. Leptospirosis humana: guía para el diagnóstico, vigilancia y control. [Online].; 2008 [cited 2024 mayo. Available from: <https://www3.paho.org/hq/dmdocuments/WHO-Guia-Lepto-2003-Spa.pdf>.
3. Ko AI GCPM. Leptospira: The dawn of the molecular genetics era for an emerging zoonotic. Nature reviews Microbiology. 2009 octubre; 7.

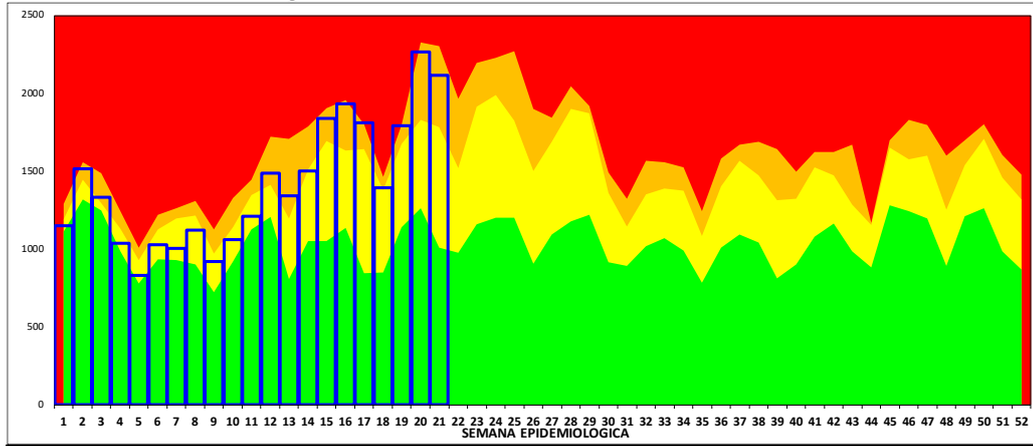
ANÁLISIS DE SITUACIÓN DE SALUD

INFECCIONES RESPIRATORIAS AGUDAS – NEUMONÍAS – DEFUNCIONES POR NEUMONÍAS

IRAS: En la Región Junín, en esta semana se ha notificado 29,660 episodios; En total se ha notificado 29,660 episodios de IRAS en < de 5 años de edad.

- **En menores de 2 meses de edad**, en esta semana se ha notificado 980 episodios, el acumulado es 980 episodios, con una T.I.A. de 245.7 por 1,000 niños.
- **De 2 a 11 meses de edad**, en esta semana se ha notificado 7,530 episodios, el acumulado es de 7,530 episodios, con una T.I.A. de 1887.6 por 1,000 niños.
- **De 1 a 4 años de edad**, en esta semana se ha notificado 21,150 episodios, el acumulado es de 21,150 episodios, con una T.I.A. de 191.5 por 1,000 niños.

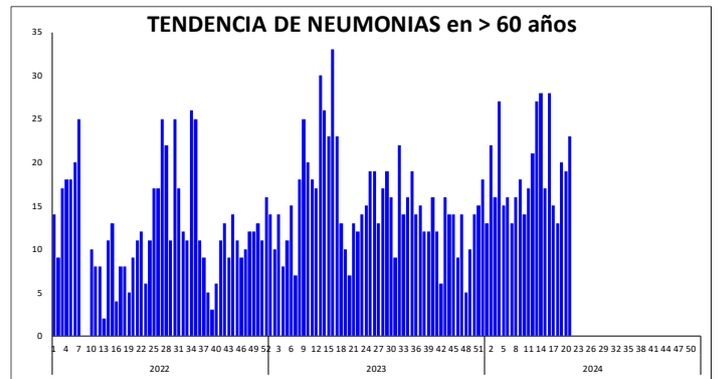
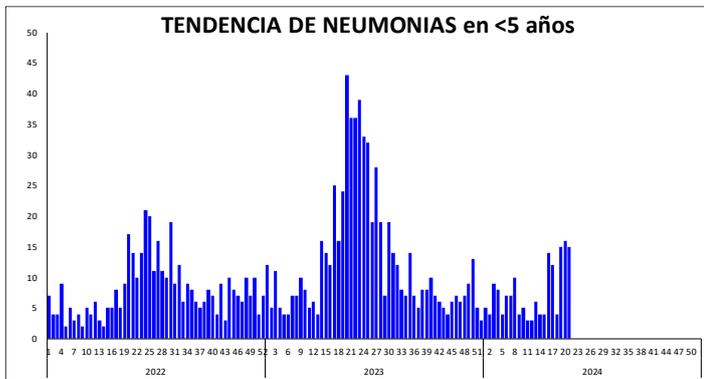
Región Junín: Canal endémico de IRAS en < de 5 años

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

DISTRITO	TIA IRAs <5 a
SANTA BARBARA DE CARHUACAYAN	948.3
PACCHA	893.2
MARCAPOMACOCHA	750.0
PALCAMAYO	710.9
CARHUAMAYO	634.0
ACO	614.7
SAN PEDRO DE CHUNAN	600.0
SANTA ROSA DE SACCO	578.9
HUASAHUASI	572.4
HUACHAC	559.5
CHUPURO	545.0
PARCO	527.8
JULCAN	526.3
LA UNION	507.8
CULLHUAS	500.0
PACA	491.5
RICRAN	489.6
POMACANCHA	471.5
PUCARA	471.3
LLAYLLA	470.7
LEONOR ORDOÑEZ	460.2
HUARICOLCA	457.1
SINCOS	455.4
LLOCLLAPAMPA	452.4
SAN PEDRO DE CAJAS	444.4
LA OROYA	444.0
CHICCHE	441.2
JAUJA	438.7
ULCUMAYO	437.4
EL MANTARO	423.1
HUAYUCACHI	416.1

NEUMONIAS: En la Región Junín en esta semana se ha notificado 767 episodios, En Total se ha notificado 767 episodios de neumonías en < de 5 años de edad.

- **En menores de 2 meses**, en esta semana se ha notificado 9 episodios, el acumulado es de 9 episodios.
- **De 2 a 11 meses**, en esta semana se ha notificado 61 episodios, el acumulado es de 61 episodios.
- **De 1 a 4 años**, en esta semana se ha notificado 88 episodios, el acumulado es de 88 episodios.
- **De 5 a 9 años**, en esta semana se ha notificado 56 episodios, el acumulado es de 56 episodios.
- **De 10 a 19 años**, en esta semana se ha notificado 27 episodios, el acumulado es de 27 episodios.
- **De 20 a 59 años**, en esta semana se ha notificado 148 episodios, el acumulado es de 148 episodios.
- **En mayores de 60 años**, en esta semana se ha notificado 378 episodios, el acumulados es de 378 episodios.



DEFUNCIONES POR NEUMONIAS (Todos los Grupos de Edad): En la presente semana se ha notificado 56 defunción(es), en total se tiene 56 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	3,748	3,748	19	19	6	6	1	1	5	5	12	12			2	2	58	58
CHUPACA	1,376	1,376	2	2	1	1	3	3	11	11	38	38			8	8	20	20
CONCEPCION	1,664	1,664	6	6					16	16	22	22			2	2	10	10
HUANCAYO	10,400	10,400	57	57	8	8	6	6	71	71	206	206			26	26	424	424
JAUJA	2,197	2,197	7	7	2	2			6	6	21	21			8	8	3	3
JUNIN	879	879	2	2	5	5			6	6	8	8						
SATIPO	6,046	6,046	51	51	25	25	7	7	2	2	19	19	2	2	1	1	52	52
TARMA	2,227	2,227	8	8	3	3	3	3	10	10	25	25	1	1	5	5	28	28
YAULI	1,123	1,123	6	6	6	6	7	7	21	21	27	27					1	1
Total	29,660	29,660	158	158	56	56	27	27	148	148	378	378	3	3	52	52	596	596

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 131 episodios, el acumulado es de 382 episodios.

- En menores de 1 año, en esta semana se ha notificado 86 episodios, el acumulado es de episodios.
- De 1 a 4 años, en esta semana se ha notificado 258 episodios, el acumulado es de episodios.
- En menores de 5 años, en esta semana se ha notificado 344 episodios, el acumulado es de episodios.
- En 5 a 11 años, en esta semana se ha notificado 115 episodios, el acumulado es de 1,903 episodios.
- En 12 a 17 años, en esta semana se ha notificado 49 episodios, el acumulado es de 4,892 episodios.
- En 18 a 29 años, en esta semana se ha notificado 62 episodios, el acumulado es de 6,795 episodios.
- En 30 a 59 años, en esta semana se ha notificado 131 episodios, el acumulado es de 888 episodios.
- En mayores de 60 años, en esta semana se ha notificado 86 episodios, el acumulado es de 238 episodios.

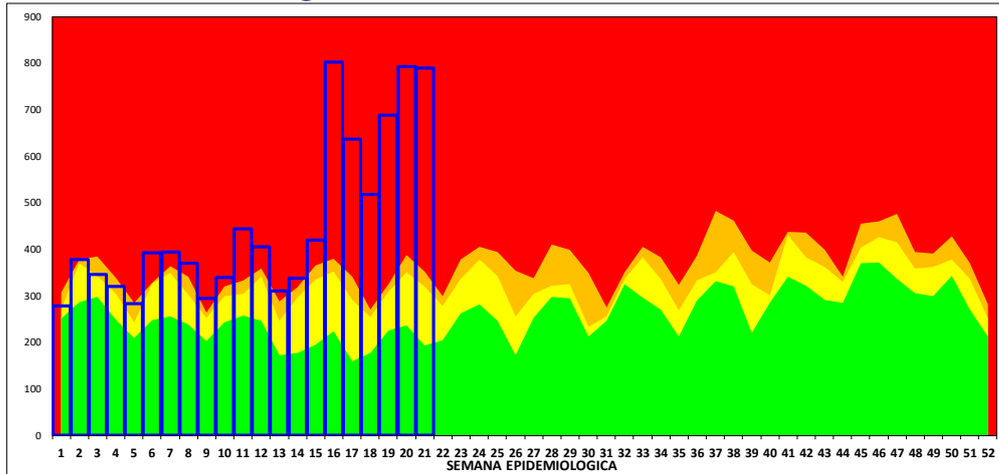
DEFUNCION POR EDAS: En esta semana se ha notificado 0 defunción(es), en total se tiene 2 defunción(es).

DISENTERICAS: En la Región Junín, en esta semana se ha notificado 1 episodios(s), el acumulado es de 43 episodios de disenterías.

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

DISTRITO	TIA EDAs <5 a
ACO	1047.6
SANTA BARBARA DE CARHUACAYAN	1000.0
CHICCHE	1000.0
JULCAN	833.3
CHUPURO	833.3
LLAYLLA	800.0
ULCUMAYO	756.4
SANTA ROSA DE SACCO	750.0
PARCO	750.0
LEONOR ORDOBEZ	750.0
CARHUAMAYO	707.5
HUASICANCHA	700.0
RICRAN	684.2
EL MANTARO	677.4
SAN JUAN DE ISCOS	666.7
HUACRAPUQUIO	666.7
CARHUACALLANGA	666.7
JAUJA	661.8
SANTO DOMINGO DE ACOBAMBA	654.3
SAN PEDRO DE CAJAS	636.4
HUACHAC	634.1
PALCAMAYO	620.0
SINCOS	615.4
HUARIPAMPA	600.0
PACCHA	588.2
PARIAHUANCA	580.2
YAULI	562.5
PACA	562.5
PANGO	542.9
SAN LUIS DE SHUARO	520.5
HUAYUCACHI	509.6

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	29	1,059	11	157	14	24	7	47	8	39	10	25	0	1	0	0
CHUPACA	15	264	2	18	3	13	2	13	1	16	3	20	0	1	0	0
CONCEPCION	12	304	6	41	6	24	3	20	7	35	6	31	0	0	0	1
HUANCAYO	118	1,932	25	178	8	74	26	136	55	280	26	167	0	0	0	13
JAUJA	27	440	9	44	6	23	7	23	13	60	16	59	0	0	1	9
JUNIN	14	208	7	22	1	10	3	7	4	31	4	18	0	0	0	0
SATIPO	92	1,993	32	155	5	11	5	35	5	25	0	5	0	0	0	17
TARMA	27	415	16	249	5	52	7	85	26	178	18	131	0	0	0	2
YAULI	10	180	7	24	1	7	2	16	12	65	3	27	0	0	0	1
Total	344	6,795	115	888	49	238	62	382	131	729	86	483	0	2	1	43

VIGILANCIA DE ENFERMEDADES TRANSMISIBLES

REGIÓN JUNÍN: ENFERMEDADES INMUNOPREVENIBLES POR DAÑOS Y PROVINCIAS

Provincia	ESAVI - EVENTO ADVERSO POST		HEPATITIS B		PARALISIS FLACIDA AGUDA		PAROTIDITIS		PAROTIDITIS CON COMPLICACIONES		RUBEOLA		RUBEOLA CONGENITA		SARAMPION		TETANOS		TOS FERINA		VARICELA CON OTRAS		VARICELA SIN COMPLICACIONES	
	Semana actual	Total	Semana actual	Total	Semana actual	Total	Semana actual	Total	Semana actual	Total	Semana actual	Total	Semana actual	Total	Semana actual	Total	Semana actual	Total	Semana actual	Total	Semana actual	Total	Semana actual	Total
CHANCHAMAYO			1	22							1	8			2					3			1	3
CHUPACA				1																		1		4
CONCEPCION							1															1		2
HUANCAYO			1	16		3	1	3			1		1		8							1	1	26
JAUJA							7								1							1	1	10
JUNIN								1																5
SATIPO			1	79		2														1				3
TARMA				1											2				1		2			7
YAULI																								2
Total	0	0	3	119	0	5	1	12	0	1	1	9	0	1	0	13	0	1	0	6	0	4	3	62

De los casos notificados de ESAVI - EVENTO ADVERSO POST VACUNAL se tienen 0 Confirmados, 0 Descartados, 0 Probables, De los casos notificados de HEPATITIS B se tienen 32 Confirmados, 3 Descartados, 84 Probables, De los casos notificados de PARALISIS FLACIDA AGUDA se tienen 0 Confirmados, 0 Descartados, 5 Probables, De los casos notificados de PAROTIDITIS se tienen 11 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, 7 Descartados, 2 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, 12 Descartados, 1 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, 6 Descartados, 0 Probables, De los casos notificados de VARICELA CON OTRAS COMPLICACIONES se tienen 4 Confirmados, 0 Descartados, 0 Probables, De los casos notificados de VARICELA SIN COMPLICACIONES se tienen 62 Confirmados, 0 Descartados, 0 Probables

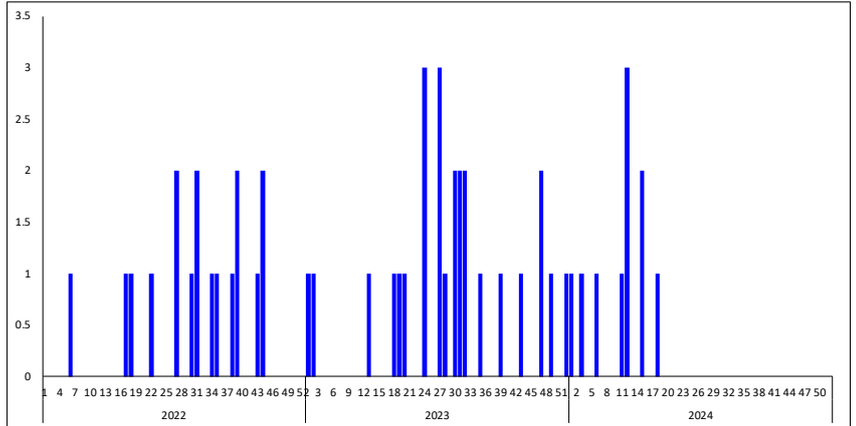
En esta semana se notifica caso(s), teniéndose un total de 10 caso(s); Se actúa con la emisión de la Alerta Epidemiológica AE-05-2019 EPI-RSJ-DIRESA Junín -2019.

Tabla de Riesgo por Distrito

PROVINCIA	DISTRITO	TIA
CONCEPCION	SAN JOSE DE QUERO	0.18
HUANCAYO	HUANCAYO	0.02
	EL TAMBO	0.01
	SAN JERONIMO DE TUNAN	0.07
SATIPO	RIO NEGRO	0.03
TARMA	TARMA	0.04
	HUARICOLCA	0.65
YAULI	YAULI	0.19
Total		0.01

Guillain Barre

Curva Histórica



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		ZIKA		ZIKA SINTOMÁTICO EN		
	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	161	3,862	11	269		8		1		5		51		4		1					
CHUPACA		1																			
CONCEPCION																					
HUANCAYO			1	1												1					
JAUJA	1	6										1									
JUNIN																					
SATIPO	132	2,962	2	185		3		2		4		8		2		17		186			
TARMA																					
YAULI																					
Total	294	6,831	14	455	0	11	0	3	0	9	8	109	0	6	17	188	0	0	0	0	0

Dengue:

En la presente semana se han notificado 308 casos; En total se han notificado 7297 casos.

Según clasificación se tiene:

2156 Confirmados, 5082 Descartados, y 59 Probables

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

DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA 1859 casos, DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA 292 casos, y DENGUE GRAVE 5 casos; de los cuales 1092 casos notificados por la U.E. CHANCHAMAYO, 553 casos notificados por la U.E. SATIPO, 288 casos notificados por la U.E. PANGO, 193 casos notificados por la U.E. PICHANAKI, 15 casos notificados por la U.E. VALLE DEL MANTARO, 8 casos notificados por la U.E. HOSPIDAC - HYO, 6 casos notificados por la U.E. TARMA, 1 caso notificado por la U.E. JAUJA

CURVA HISTORICA

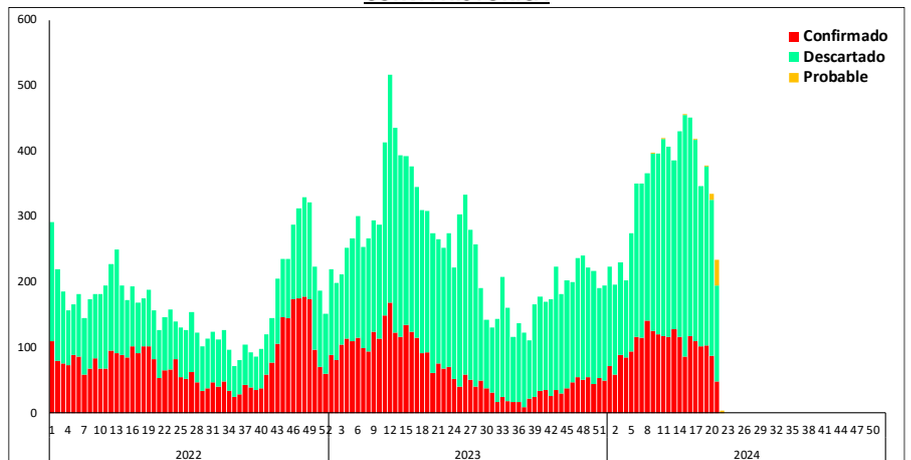
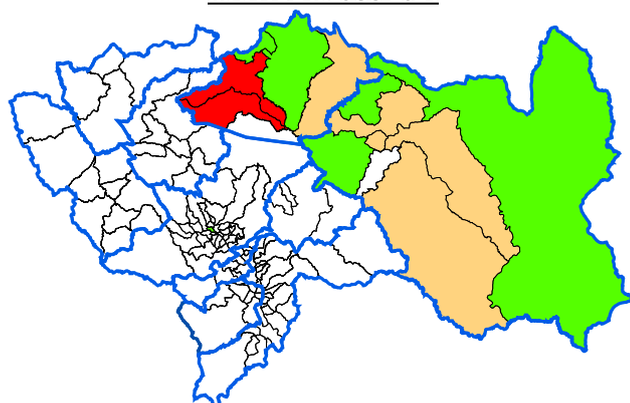


Tabla de Riesgo por Distritos

PROVINCIA	DISTRITO	TIA
CHANCHAMAYO	CHANCHAMAYO	18.26
	PERENE	2.50
	PICHANAQUI	2.72
	SAN LUIS DE SHUARO	3.76
	SAN RAMON	17.15
	VITOC	1.80
SATIPO	SATIPO	6.53
	COVIRIALI	2.53
	LLAYLLA	2.42
	MAZAMARI	2.66
	PAMPA HERMOSA	0.24
	PANGO	4.83
	RIO NEGRO	1.41
	RIO TAMBO	1.11
	VIZCATAN DEL ENE	0.16
Total		1.58

TIA x distritos x 1,000 hab.

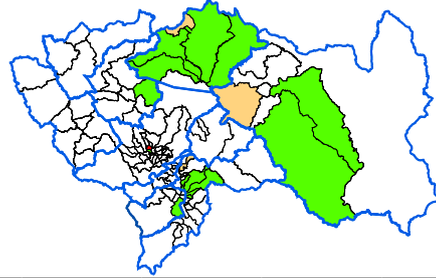
MAPA DE RIESGO 2024



REGIÓN JUNÍN: DISTRIBUCIÓN DE TUBERCULOSIS POR PROVINCIAS

MAPA DE RIESGO 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; 5 Casos de TUBERCULOSIS EXTRAPULMONAR; .



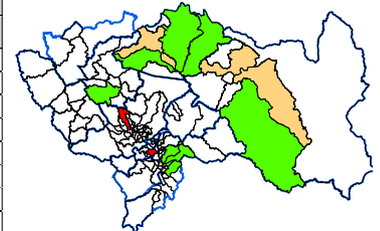
Provincia	TBC ABANDONO RECUPERADO		TBC EXTENSAMENTE RESISTENTE		TBC MILIAR		TBC MONORESISTENTE		TBC MULTIDROGORESISTENTE		TBC POLIRESISTENTE		TBC PULMONAR C/CONF.		TBC PULMONAR S/CONF.		TBC RECAIDA		TBC RESPIRATORIA NO ESPECIFIC		TUBERCULOSIS EXTRAPULMONAR	
	Semana actual	Total	Semana actual	Total	Semana 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							2		1				1	55	7					1		4
CHUPACA														1	1							2
CONCEPCION														1							1	2
HUANCAYO					1									26	4						4	23
JAUJA														1								2
JUNIN															1							
SATIPO									2				1	11	8					1		2
TARMA														1								1
YAULI																						
Total	0	0	0	0	0	1	0	2	0	3	0	0	2	96	20	0	0	0	0	2	5	36

REGIÓN JUNÍN: DISTRIBUCIÓN DE OTRAS ENFERMEDADES TRANSMISIBLES POR PROVINCIAS

En esta semana se notifica: 0 Casos de HEPATITIS A; 0 Casos de INFECCION POR VIH; 1 Casos de SIFILIS CONGENITA; 1 Casos de SIFILIS MATERNA; 4 Casos de SIFILIS NO ESPECIFICADA; 0 Casos de SIND. INMUNODEF. ADQUIRID-SIDA.

Provincia	HEPATITIS A		INFECCION POR VIH		SIFILIS CONGENITA		SIFILIS MATERNA		SIFILIS NO ESPECIFICADA	
	Semana actual	Total	Semana actual	Total	Semana actual	Total	Semana actual	Total	Semana actual	Total
CHANCHAMAYO		1		17		6		19		34
CHUPACA		1		2				1		1
CONCEPCION				1		1				3
HUANCAYO		26		39		5		20	1	37
JAUJA				3		2		2		4
JUNIN				1						2
SATIPO		3		21		4		41	2	169
TARMA				2				1		7
YAULI										
Total	0	31	0	86	0	18	0	84	3	257

MAPA DE RIESGO DE VIH



VIGILANCIA DE ENFERMEDADES NO TRANSMISIBLES

REGIÓN JUNÍN: DISTRIBUCIÓN DE CASOS DE MUERTE MATERNA Y MATERNO PERINATAL POR PROVINCIAS

Provincia	MUERTE MATERNA		MUERTE MATERNA		MUERTE MATERNA		MUERTE PERINATAL	
	Semana actual	Total	Semana actual	Total	Semana actual	Total	Semana actual	Total
CHANCHAMAYO		2						9
CHUPACA								3
CONCEPCION		1						2
HUANCAYO								25
JAUJA								5
JUNIN								
SATIPO		1					2	17
TARMA						1		6
YAULI								2
Total	0	4	0	0	0	1	2	69

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: 4 Casos de MUERTE MATERNA DIRECTA; 0 Casos de MUERTE MATERNA INCIDENTAL; 1 Casos de MUERTE MATERNA INDIRECTA; 69 Casos de MUERTE PERINATAL.

ENF. TRANSMITIDAS POR ANIMALES PONZOÑOSOS

En esta semana se notifica 1 Casos de LOXOCELISMO; 3 Casos de OFIDISMO

En total se tiene: 62 Casos de LOXOCELISMO; 81 Casos de OFIDISMO.

ENFERMEDADES ZONOTICAS

En esta semana se notifica 0 Casos de CISTICERCOSIS; 4 Casos de HIDATIDOSIS; 2 Casos de LEPTOSPIROSIS

En total se tiene: 25 Casos de CISTICERCOSIS; 56 Casos de HIDATIDOSIS; 35 Casos de LEPTOSPIROSIS.

DIABETES

En esta semana se notifica: 1 Casos de DIABETES MELLIT. NO ESPECIF.; 17 Casos de DIABETES MELLIT. NO INSULINODE; 0 Casos de DIABETES MELLITUS INSULINODEPE; 0 Casos de OTRAS DIABETES MELL. ESPEC.; 0 Casos de

En total se tiene: 42 Casos de DIABETES MELLIT. NO ESPECIF.; 58 Casos de DIABETES MELLIT. NO INSULINODE; 1 Casos de DIABETES MELLITUS INSULINODEPE; 0 Casos de OTRAS DIABETES MELL. ESPEC.; 0 Casos de .

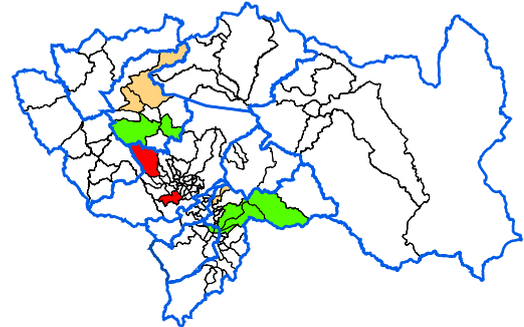
Provincia	LOXOCELISMO		OFIDISMO		CISTICERCOSIS		HIDATIDOSIS		LEPTOSPIROSIS		DIABETES MELLIT. NO ESPECIF.		DIABETES MELLIT. NO INSULINODE		DIABETES MELLITUS		OTRAS DIABETES MELL. ESPEC.		0		
	Semana actual	Total	Semana actual	Total	Semana actual	Total	Semana actual	Total	Semana actual	Total	Casos de la semana	Casos Acumulados									
CHANCHAMAYO		2		33				1		17		7		101							
CHUPACA	1						1	8			4	2	27								
CONCEPCION	1					2	1					2	31								
HUANCAYO		41				15	1	22	1	8	1	23	9	219		1					
JAUJA	1	16				2		10		1		1	49								
JUNIN							1	5				2	8								
SATIPO		1	3	48		1	1	2		9		6	2	41							
TARMA								1						78							
YAULI						5		6						4							
Total	1	62	3	81	0	25	4	56	1	35	1	42	16	558	0	1	0	0	0	0	0

REGIÓN JUNÍN: EFECTO TÓXICO DE PLAGUICIDAS

En esta semana se notifica: 1 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; 1 Casos de OTROS PLAGUICIDAS; 1 Casos de PLAGUICIDA NO ESPECIFICADO; 0 Casos de RODENTICIDAS.

En total se tiene: 5 Casos de EFECTO TOXICO DE PLAGUICIDAS; 1 Casos de HERBICIDAS Y FUNGICIDAS; 1 Casos de INSEC. HALOGENADOS; 56 Casos de INSEC. ORG. FOSF. Y CARBAMATOS; 5 Casos de OTROS INSECTICIDAS; 7 Casos de OTROS PLAGUICIDAS; 7 Casos de PLAGUICIDA NO ESPECIFICADO; 2 Casos de RODENTICIDAS

MAPA DE RIESGO



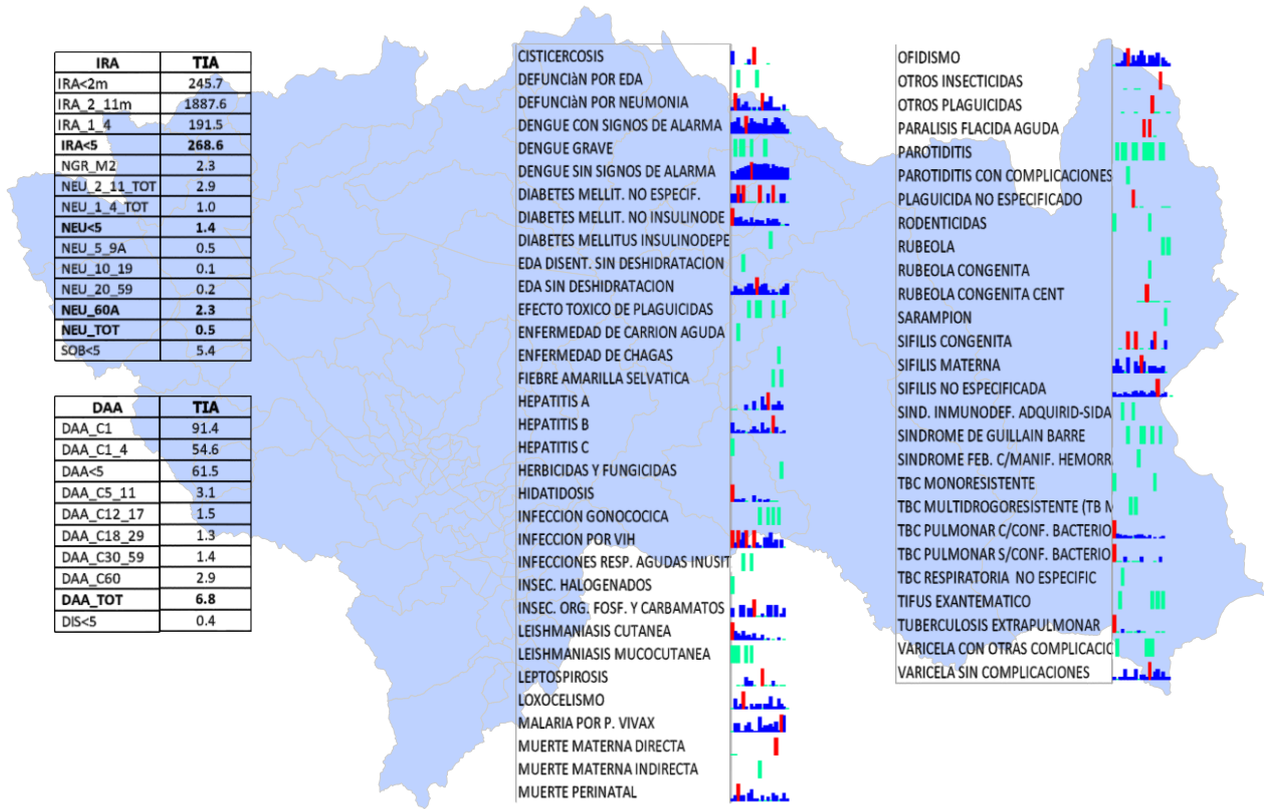
Provincia	EFECTO TOXICO DE PLAGUICIDAS		HERBICIDAS Y FUNGICIDAS		INSEC. HALOGENADOS		INSEC. ORG. FOSF. Y CARBAMATOS		OTROS INSECTICIDAS		OTROS PLAGUICIDAS		PLAGUICIDA NO ESPECIFICADO		RODENTICIDAS	
	Semana actual	Total	Semana actual	Total	Semana actual	Total	Semana actual	Total	Semana actual	Total	Semana actual	Total	Semana actual	Total	Semana actual	Total
CHANCHAMAYO								1		3						
CHUPACA		1						7		1				2		1
CONCEPCION							1	1			1	4		1		1
HUANCAYO					1			27			3					
JAUJA		1						3						2		
JUNIN								2								
SATIPO	1	3		1				1						2		
TARMA								14		1						
YAULI																
Total	1	5	0	1	0	1	1	56	0	5	1	7	0	7	0	2

BROTOS: AÑO 2024

BROTOS AÑO 2024 MES: ABRIL- MAYO

Nº	EVENTO	RED/ HOSPITAL	LOCALIDAD	FECHA DE NOTIFICACIÓN	Nº DE AFECTADOS	Nº DEFUNCIONES	Nº DE INFORMES
1	IRAS	MIR CONCEPCION	ACO	1/04/2024	7	0	1
2	DENGUE SIN SEÑALES DE ALARMA	SAN RAMON	SAN RAMON	3/04/2024	30	0	2
3	MENINGITIS MENINGOCICA	HOSPITAL FMS TARMA	TARMA	4/04/2024	1	0	3
4	DENGUE SIN SEÑALES DE ALARMA	HOSPITAL PICHANAKI	CCNN CAPACHARI	4/04/2024	1	0	2
5	VARICELA SIN COMPLICACIONES	C.S. LA LIBERTAD	UNIVERSIDAD CONTINENTAL	5/04/2024	2	0	3
6	PARALISI FLACIDA AGUDA	HOSP. EI CARMEN	HUANCAYO	9/04/2024	1	0	2
7	VARICELA SIN COMPLICACIONES	C.S. LA LIBERTAD	UNIVERSIDAD FRANKLIN ROSEVELT	10/04/2024	2	0	3
8	ETA	C.S. MAZAMARI	I.E. JOSE CARLOS MARIATEGUI	12/04/2024	30	0	1
9	ENFERMEDAD MANO PIE BOCA	C.S JUAN PARRA DEL RIEGO	I.E KERIGMA -UMUTO	17/04/2024	3	0	2
10	ENFERMEDAD MANO PIE BOCA	HOSPITAL FELIX MAYOTCA SOTO	I.E SANTA ANA TERESA	24/04/2024	5	0	3
11	VARICELA	HOSPITAL JUNIN	I.E. TUPAC AMARU	24/04/2024	2	0	3
12	INTOXICACION POR PLAGUICIDA	RED CHUPACA	BARRIO COMUN -CHUPACA	24/04/2024	3	0	1
13	ENFERMEDAD MANO PIE BOCA	HOSPITAL FELIX MAYORCA SOTO	I.E JOSE GALVEZ	24/04/2024	4	0	3
14	FIEBRE AMARILLA	HOSPITAL PICHANAKI	C.P. ALTO MIRITARINI	26/04/2024	1	0	1
15	ETA	C.S. PERENE	I.E. SANTA ANA	27/04/2024	4	0	1
16	SARAMPION	HOSPITAL EI CARMEN	EL TAMBO	29/04/2024	1	0	3
17	COLERA	PUERTO YURINAKI	ANEXO TUPAC AMARU	2/05/2024	1	0	1
18	EPIZOOTIA GRIPE AVIAR	RED TARMA	TAPO	6/05/2024	1	0	3
19	EPIZOOTIA GRIPE AVIAR	HUAYUCACHI	BARRIO CENTRO	8/05/2024	1	0	1
20	DENGUE SIN SEÑALES DE ALARMA	SAN LUIS DE SHUARO	SAN LUIS DE SHUARO	8/05/2024	4	0	1
21	SARAMPION CHUPACA - AHUAC	AHUAC	AMARUCANCHA	9/05/2024	1	0	1
22	SINDROME FEBRIL INFECCION RESPIRATORIA	JUAN PARRA DEL RIEGO	I. E. CORAZON DE MARIA	12/05/2024	9	0	1
23	FIEBRE AMARILLA SELVATICA	HOSPITAL SATIPO MHA	ALYTO PAURELI NUEVA FLORIDA	16/05/2024	1	0	1
24	SINDROME FEBRIL ERUPTIVO-SARAMPION	C.S PALCAMAYO	PALCAMAYO	16/05/2024	1	0	1
25	SINDROME FEBRIL RESPIRATORIO AGUDO	P.S. JOSE GALVEZ - CHNCHAMAYO	ALTO INCARIADO	18/05/2024	65	0	1
26	MALARIA VIVAX	P.S. PUERTO ROCA	LOCALIDAD TSIROTIARI ALTO	22/05/2024	35	0	1
27	CONJUNTIVITIS	HOSPITALJCDMC CHANCHAMAYO	LOCALIDDA PAMPA DEL CARMEN	22/05/2024	17	0	1
28	ENFERMEDDA MANO PIE BOCA	HOSPITAL FM SOTO	I.E. INICIAL NIÑO JESUS DE PRAGA	23/05/2024	4	0	1
29	EPIZOOTIA RABIA SILVESTRE MURCIELAGO	C.S CHILCA	CHILCA	24/05/2024	7	0	1

MAPA EPIDEMIOLOGICO

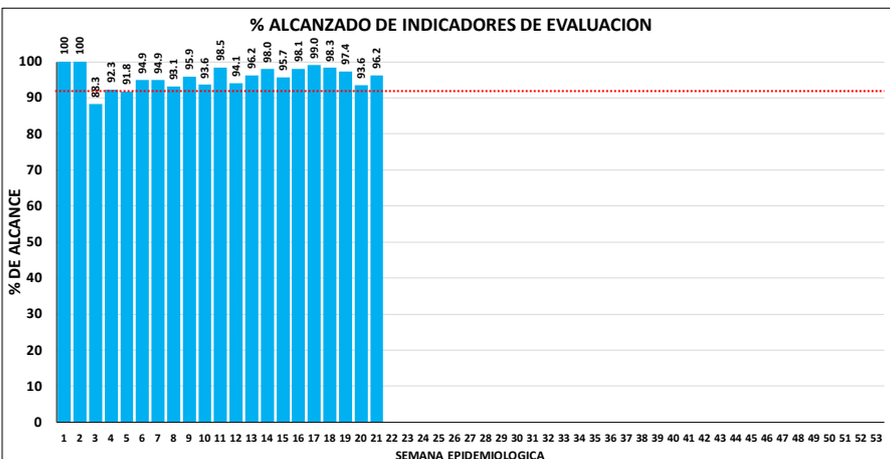
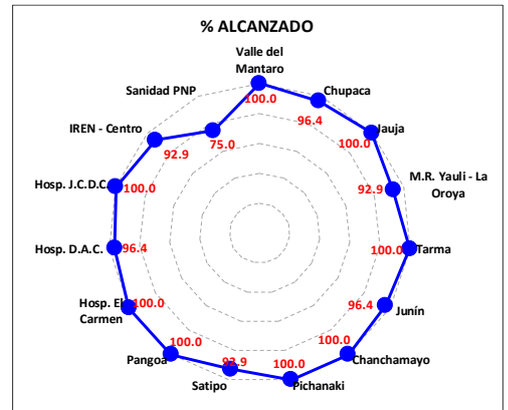


MONITOREO DE LA INFORMACIÓN DEL SISTEMA DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA

Para el año 2020 según **Resolución Directoral N° 133** del 28 de febrero del 2019 se aprueba la conformación de 14 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- 2024

U.E.	OPORTUNIDAD	COBERTURA	CALIDAD DEL DATO	RETROALIMENTACION	TOTAL
Valle del Mantaro	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
Chupaca	85.7	100.0	100.0	100.0	96.4
Jauja	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
M.R. Yauli - La Oroya	71.4	100.0	100.0	100.0	92.9
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	71.4	100.0	100.0	100.0	92.9
Pangoa	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.	85.7	100.0	100.0	100.0	96.4
Hosp. J.C.D.C.	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
IREN - Centro	71.4	100.0	100.0	100.0	92.9
Sanidad PNP	0.0	100.0	100.0	100.0	75.0
Total DIRESA	84.8	100.0	100.0	100.0	96.2



Indicador Oportunidad:

REDES U.E.	S.E. 21						
	Fecha de Notif. Diaria hasta las 10:00 am.						
	19	20	21	22	23	24	25
VALLE DEL MANTARO	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si
CHUPACA	Si	No	Si	Si	Si	Si	Si
JAUJA	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si
YAULI - LA OROYA	Si	Si	Si	No	No	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	No	Si	No	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	No	Si	Si	Si	Si
HOSP. J.C.D.M.	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si
IREN - CENTRO	No	Si	Si	Si	Si	Si	No
SANIDAD	No	No	No	No	No	No	No

Indicador Calidad de Datos: En esta semana no se reportaron errores en la información.

Seguimiento: Existe un caso de Dengue Sin Signos de Alarma con tipo de Dx. "Probable", notificado por CM CONCEPCION – ESSALUD en la S.E. 04-2024, el caso proviene de Chiclayo.