

N° 27

BOLETIN EPIDEMIOLOGICA SEMANA EPIDEMIOLOGICA REGION JUNIN

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 Ponzoñosos
 - 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!

ENFERMEDAD POR VIRUS COXSACKIE EN LA REGIÓN JUNÍN 2024

Los virus de Coxsackie forman parte de la familia de enterovirus (que también incluye a los virus de la polio y de la hepatitis A) que viven en el aparato digestivo de los seres humanos.

En la mayoría de los casos, las infecciones por el virus de Coxsackie provocan síntomas similares a los de la gripe y desaparecen sin tratamiento. Pero en algunos casos, pueden provocar infecciones más graves.

Los virus se pueden transmitir de persona a persona, generalmente por no lavarse las manos y por las superficies contaminadas con excremento (heces), donde pueden vivir durante varios días.

El virus de coxsackie puede causar síntomas que afectan a diferentes partes del cuerpo, como los siguientes:

La enfermedad de mano, pie y boca, que provoca ampollas rojas y dolorosas en la garganta, la lengua, las encías, el paladar, el interior de las mejillas, las palmas de las manos y las plantas de los pies. Estas ampollas también pueden aparecer en las nalgas.

La herpangina, una infección de la garganta, causa ampollas y úlceras con un anillo rojo en las amígdalas y el paladar blando (la parte carnosa ubicada en la parte posterior del paladar).

La conjuntivitis hemorrágica, una infección que afecta a la parte bíanca de los ojos y suele comenzar con dolor en los ojos, seguido de enrojecimiento y lágrimas en los ojos, junto con inflamación, sensibilidad a la luz y visión borrosa. En rara ocasiones se pueden presentar en forma graves como; meningitis viral, una infección de las membranas que rodean al encéfalo y la médula espinal, encefalitis, una infección del encéfalo y miocarditis, una infección del músculo

del corazón La duración de la infección puede variar. Los niños que solo tienen fiebre tal vez vuelvan a tener una temperatura normal en 24 horas, aunque la fiebre suele durar 3 días en promedio. La enfermedad de mano, pie y boca suele durar entre 2 y 3 días, pero puede extenderse hasta 7 días. La meningitis viral puede tardar entre 3 y 7 días en desaparecer.

- Fiebre superior a (38 °C) en el caso de bebés menores de 6 meses y superior a (38,8 °C) en niños mayores
- Falta de apetito
- Problemas para alimentarse
- Vómitos
- Diarrea
- Problemas para respirar
- convulsiones
- somnolencia inusual
- dolor abdominal o en el pecho
- llagas en la piel o dentro de la boca
- dolor de garganta muy intenso
- ojos enrojecidos, inflamados y con lágrimas

Las medidas de prevención son el aislamiento del paciente, lavado de manos, limpieza de las superficies, lavado de los juguetes de los niños. separar las vajillas de uso individual.

En La región Junín se presentan en este año se han presentado 9 brotes de la enfermedad mano pie boca que se presentaron en instituciones educativas de nivel inicial y nivel primario, procedente de los distritos de Huancayo, El Tambo, Concepción, Chupaca, Sicaya.

El equipo de respuesta rápida de las redes de salud investiga los casos en total se ha reportado 34 niños con la enfermedad mano pie boca.

Como medida de control se han enviado a cuarentena a los alumnos de las aulas afectadas para cortar la cadena epidemiológica.

Los síntomas predominantes en los niños es que un 95% presentan fiebre y el 100% presenta lesiones en la palma de la mano y pies, un 30% lesiones en la boca.

Lo que d se observa en el 70% de las instituciones educativas es la falta d insumos para el lavado de manos y la falta

de agua permanente para el lavado de manos Se brinda educación a los padres de familia a fin de mantener la higiene y el aislamiento del niño y sobre todo la atención en el domicilio teniendo en cuanta las lesiones orales que impiden una adecuada le van provocar desnutrición

Evaluación clínica de niños con enfermedad mano pue boca



y deshidratación.



- 1.- https://kidshealth.org/es/parents/coxsackie.html
- 2.- https://www.health.ny.gov/es/diseases/communicable/hand_foot_mouth/fact_sheet.htm

ANÁLISIS DE SITUACIÓN DE SALUD

INFECCIONES RESPIRATORIAS AGUDAS - NEUMONÍAS - DEFUNCIONES POR NEUMONÍAS

IRAS: En la Región Junín, en esta semana se ha notificado 1,348 episodios; En total se ha notificado 41,358 episodios de IRAS en < de 5 años de edad.

- En menores de 2 meses de edad, en esta semana se ha notificado 40 episodios, el acumulado es 1,347 episodios, con una T.I.A. de 337.7 por 1,000 niños.
- De 2 a 11 meses de edad, en esta semana se ha notificado 338 episodios, el acumulado es de 10,285 episodios, con una T.I.A. de 2578.2 por 1,000 niños.
- **De 1 a 4 años de edad**, en esta semana se ha notificado 970 episodios, el acumulado es de 29,726 episodios, con una T.I.A. de 269.2 por 1,000 niños.

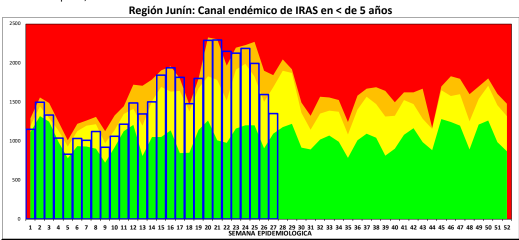
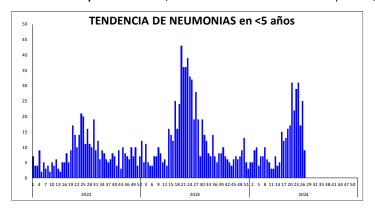


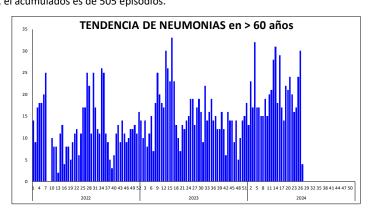
Tabla de Riesgo por Distritos (Tasa de Incidencia x 1000 hab.)

DISTRITO	TIA IRAs <5 a
PACCHA	1466.0
SANTA BARBARA DE CARHUACAYAN	1431.0
PALCAMAYO	1050.8
SAN PEDRO DE CHUNAN	1028.6
MARCAPOMACOCHA	985.3
ACO	963.3
HUACHAC	881.0
CARHUAMAYO	845.3
HUASAHUASI	843.5
JULCAN	842.1
SANTA ROSA DE SACCO	812.6
SAN PEDRO DE CAJAS	811.1
PARCO	791.7
RICRAN	781.3
LA UNION	771.3
PACA	762.7
LEONOR ORDOĐEZ	752.2
CHUPURO	740.7
SINCOS	736.0
LLAYLLA	704.8
LA OROYA	694.6
CULLHUAS	674.6
SUITUCANCHA	666.7
AUJA	644.3
SAN JUAN DE ISCOS	639.8
CHONGOS BAJO	629.1
PUCARA	627.6
APATA	627.6
PALCA	626.6
POMACANCHA	626.0
PANCAN	625.0

NEUMONIAS: En la Región Junín en esta semana se ha notificado 20 episodios, En Total se ha notificado 1,135 episodios de neumonías en < de 5 años de edad.

- En menores de 2 meses, en esta semana se ha notificado 1 episodios, el acumulado es de 25 episodios.
- De 2 a 11 meses, en esta semana se ha notificado 3 episodios, el acumulado es de 105 episodios.
- De 1 a 4 años, en esta semana se ha notificado 5 episodios, el acumulado es de 194 episodios.
- De 5 a 9 años, en esta semana se ha notificado 0 episodios, el acumulado es de 69 episodios.
- **De 10 a 19 años**, en esta semana se ha notificado 5 episodios, el acumulado es de 37 episodios.
- De 20 a 59 años, en esta semana se ha notificado 2 episodios, el acumulado es de 200 episodios.
 En mayores de 60 años, en esta semana se ha notificado 4 episodios, el acumulados es de 505 episodios.





DEFUNCIONES POR NEUMONIAS (Todos los Grupos de Edad): En la presente semana se ha notificado 1 defunción(es), en total se tiene 80 defunción(es).

REGIÓN JUNÍN: DISTRIBUCIÓN DE CASOS DE IRAS Y NEUMONÍAS POR PROVINCIAS

		•	LUIUI	701111	1. DIST	WDO C	OII DE	CASO	J DE III	A3 1 10	LUINIO	111/13 1	<u> </u>	J 1111C	17.0			
	IR.	As	NEUM	ONIAS	NEUM	ONIAS	NEUM	ONIAS	NEUM	ONIAS	NEUM	ONIAS	Defund	ciones	Defun	ciones	SOB-A	ASMA
DDG) (INICIA	en < 5	años	< 5 a	años	en 5 a	9 años	en 10 a	19 años	en 20 a	59 años	en > 6	0 años	en < 5	años	en > 6) años	en < 5	años
PROVINCIA	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	209	5,283		52		9		1		9		29		1		3		87
CHUPACA	81	2,012		7		1		3		12		52				12	5	42
CONCEPCION	99	2,386		14			1	1		25		28		1		3		22
HUANCAYO	308	14,184	3	110		9		6		86		249				35	23	779
ALUAL	132	3,108		17		3	1	1		11	3	44		1	1	9		7
JUNIN	42	1,190		3		6				7		9						
SATIPO	314	8,336	5	97		29		7		5		20		3		1	2	72
TARMA	123	3,273	1	15		4		3	1	13		38		1		7		67
YAULI	40	1,586		9		8	3	15	1	32	1	36				1		1
Total	1,348	41,358	9	324	0	69	5	37	2	200	4	505	0	7	1	71	30	1,077

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 122 episodios, el acumulado es de 754 episodios.

- En menores de 1 año, en esta semana se ha notificado 83 episodios, el acumulado es de episodios.
- De 1 a 4 años, en esta semana se ha notificado 229 episodios, el acumulado es de episodios.
- En menores de 5 años, en esta semana se ha notificado 312 episodios, el acumulado es de episodios.
- En 5 a 11 años, en esta semana se ha notificado 111 episodios, el acumulado es de 2,440 episodios.
- En 12 a 17 años, en esta semana se ha notificado 23 episodios, el acumulado es de 6,549 episodios.
- En 18 a 29 años, en esta semana se ha notificado 35 episodios, el acumulado es de 8,989 episodios.
- En 30 a 59 años, en esta semana se ha notificado 122 episodios, el acumulado es de 1,755 episodios.
- En mayores de 60 años, en esta semana se ha notificado 71 episodios, el acumulado es de 509 episodios.

DEFUNCION POR EDAS: En esta semana se ha notificado 0 defunción(es), en total se tiene 2 defunción(es). **DISENTERICAS:** En la Región Junín, en esta semana se ha notificado 3 episodios(s), el acumulado es de 67 episodios de disenterías.

Región Junín: Canal endémico de EDAs

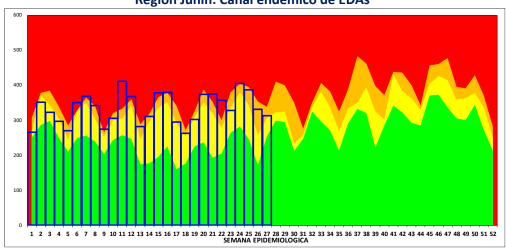


Tabla de Riesgo por Distritos (TIA x 1000 hab.)

(TIA X 1000 nab.)	TIA
DISTRITO	EDAs <5 a
CARHUACALLANGA	285.7
JULCAN	245.6
ACO	229.4
SANTA BARBARA DE CARHUACAYAN	224.1
PACA	220.3
CHUPURO	216.9
LLAYLLA	210.1
RICRAN	197.9
MUQUI	196.1
HUASICANCHA	191.5
PALCAMAYO	179.7
JAUJA	176.5
CARHUAMAYO	169.8
SANTA ROSA DE SACCO	166.3
MARCAPOMACOCHA	161.8
HUACHAC	154.8
COCHAS	150.6
SAN PEDRO DE CAJAS	150.0
ULCUMAYO	148.1
CHICCHE	147.1
LLOCLLAPAMPA	142.9
JUNIN	141.5
HUACRAPUQUIO	139.5
SANTO DOMINGO DE ACOBAMBA	138.7
YAULI	137.6
EL MANTARO	137.4
PACCHA	135.9
SAN JUAN DE ISCOS	134.4
MARISCAL CASTILLA	133.7
QUILCAS	132.8
PARIAHUANCA	131.1

REGIÓN JUNÍN: DISTRIBUCIÓN DE CASOS DE EDAS ACUOSAS Y DISENTERICAS POR PROVINCIAS

	ILLO	1014 30	IVIIV. DI	JIIKIDO	CIOIT	L CASO	J DL LD	AS ACC	JOSAS I	DISEI	LITTOA)	KOVIIN	CIAS		
DDG//INGIA	EDA <5 a	s en ños	EDA 5 a 11		EDA 12 a 17	s en 7 años		s en 9 años		s en 9 años	EDA > 60		Defun	ciones	Disen	terias
PROVINCIA	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	52	1,360	31	448	2	38	1	78	9	96	7	52	0	1	0	2
CHUPACA	12	367	4	40	1	29	2	32	7	49	6	44	0	1	0	0
CONCEPCION	23	417	7	80	5	53		39	7	94	7	66	0	0	0	1
HUANCAYO	61	2,582	23	364	7	161	17	304	47	636	24	372	0	0	2	16
JAUJA	27	599	13	100	4	61	3	44	8	145	7	128	0	0	0	21
JUNIN	13	263		39		21	1	17	5	60	5	44	0	0	0	1
SATIPO	88	2,542	20	277	1	25	6	82	7	62	1	13	0	0	1	21
TARMA	26	599	9	335	2	91	2	111	8	260	6	188	0	0	0	3
YAULI	10	260	4	72	1	30	3	47	24	184	8	66	0	0	0	2
Total	312	8,989	111	1,755	23	509	35	754	122	1,586	71	973	0	2	3	67

VIGILANCIA DE ENFERMEDADES TRANSMISIBLES

REGIÓN JUNÍN: ENFERMEDADES INMUNOPREVENIBLES POR DAÑOS Y PROVINCIAS

				KLOI	OIA 16	JIVIIV.	. LIVE	LIVIALE	DAD	LJIIV	IVIOIV	OFILE	VLIVI	DLLJ	FUN	DAIN	<i>)</i>	NOV	HACIF	13				
	ESAVI -		HEPAT	TITIS B	PARA		PAROT	IDITIS		ITIS CON	RUB	EOLA	RUBE	-	SARAN	1PION	TETA	NOS	TOS FI	ERINA	VARICE		VARICE	
Provincia	ADVERS	O POST			FLACIDA	AGUDA		-	COMPLIC	CACIONES			CONG	ENITA							OTE	RAS	COMPLIC	ACIONES
	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				28		1						9				2				4		1		4
CHUPACA				2																		1		10
CONCEPCION							1	2														1		8
HUANCAYO			1	21		3		4				4		1		11						1	5	46
JAUJA		1						8		1						1						1		17
JUNIN								1																5
SATIPO				81		2	3	3												1				4
TARMA			1	2												2		1		3				11
YAULI					l		T		T		Ī													2
Total	0	1	2	134	0	6	4	18	0	1	0	13	0	1	0	16	0	1	0	8	0	5	5	107

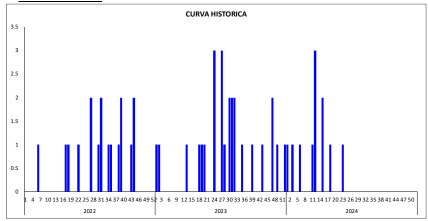
De los casos notificados de ESAVI - EVENTO ADVERSO POST VACUNAL se tienen 0 Confirmados, 0 Descartados, 1 Es, De los casos notificados de HEPATITIS B se tienen 48 Confirmados, 9 Descartados, 77 Probables, De los casos notificados de PARALISIS FLACIDA AGUDA se tienen 0 Confirmados, 2 Descartados, 4 Probables, 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, 11 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, 14 Descartados, 2 Probables, De los casos notificados de TETANOS se tienen 0 Confirmados, 1 Descartados, 0 Probables, De los casos notificados de TETANOS se tienen 0 Confirmados, 1 Descartados, 0 Probables, De los casos notificados de VARICELA CON OTRAS COMPLICACIO se tienen 5 Confirmados, 0 Descartados, 0 Probables, De los casos notificados de VARICELA SIN COMPLICACIONES se tienen 107 Confirmados, 0 Descartados, 0 Probables

En esta semana se notifica caso(s), teniéndose un total de 11 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
CHANCHAMAY	SAN RAMON	0.03
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

Guillain Barre



REGIÓN JUNÍN: ENFERMEDADES METAXÉNICAS POR DAÑOS Y PROVINCIAS

	DENG	UE SIN	DENGU	IE CON	DENCHI	ENGUE GRAVE EN	ENFERM	EDAD DE	FIEBRE A	MARILLA	LEISHM	ANIASIS	LEISHMA	ANIASIS	MALARIA	A POR P.	MALARI	A POR P.	ZII	/A	ZIKA SINT	OMATICO
Provincia	SEÑA	LES DE	SEÑAL	ES DE	DENGO	GRAVE	CHA	GAS	SELV	ATICA	CUTA	NEA	MUCOCI	UTANEA	VIV	AX	MALA	ARIAE	211	\A	EN GES	TANTES
	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	90	4,500	3	321		9		1		6	2	65		5		2						
CHUPACA		1																				
CONCEPCION																						
HUANCAYO		2		1										1		1						
JAUJA		6										1										
JUNIN]																				
SATIPO	84	3,553	4	216		3		2		4	2	81		2	12	331		1				
TARMA																						
YAULI																						
Total	174	8,062	7	538	0	12	0	3	0	10	4	147	0	8	12	334	0	1	0	0	0	0

Dengue:

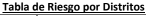
En la presente semana se han notificado 181 casos; En total se han notificado 8612 casos.

Según clasificación se tiene:

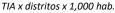
2518 Confirmados, 6046 Descartados, y 48 Probables

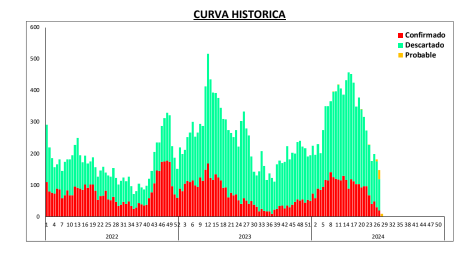
Del total de Casos CONFIRMADOS Según Tipo de Diagnóstico se tiene:

DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA 2155 casos, DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA 357 casos, y DENGUE GRAVE 6 casos; de los cuales 781 casos notificados por la U.E. CHANCHAMAYO, 610 casos notificados por la U.E. SATIPO, 532 casos notificados por la U.E. HOSP. REG. DOC. DE MEDICINA TROPICAL JULIO CESAR DEMARINI CARO, 339 casos notificados por la U.E. PANGOA, 217 casos notificados por la U.E. PICHANAKI, 21 casos notificados por la U.E. VALLE DEL MANTARO, 10 casos notificados por la U.E. HOSP. DAC - HYO, 6 casos notificados por la U.E. TARMA



PROVINCIA	DISTRITO	TIA
CHANCHAMAYO	CHANCHAMAYO	22.11
	PERENE	3.18
	PICHANAQUI	3.25
	SAN LUIS DE SHUARO	7.52
	SAN RAMON	18.46
	VITOC	1.80
SATIPO	SATIPO	7.23
	COVIRIALI	2.09
	LLAYLLA	2.42
	MAZAMARI	2.97
	PAMPA HERMOSA	0.24
	PANGOA	5.81
	RIO NEGRO	1.55
	RIO TAMBO	1.14
	VIZCATAN DEL ENE	0.16
Total		1.83







REGIÓN JUNÍN: DISTRIBUCIÓN DE TUBERCULOSIS POR PROVINCIAS

En esta semana se notifica: O Casos de TBC ABANDONO RECUPERADO; O Casos de TBC EXTENSAMENTE RESISTENTE (T; O Casos de TBC MULTIDROGORESISTENTE; O Casos de TBC MULTIDROGORESISTENTE (TB M; O Casos de TBC POLIRESISTENTE; 5 Casos de TBC PULMONAR C/CONF. BACTERIOL; 2 Casos de TBC PULMONAR S/CONF. BACTERIOL; O Casos de TBC RECAIDA; O Casos de TBC RESPIRATORIA NO ESPECIFIC; O Casos de TUBERCULOSIS EXTRAPULMONAR;



	TBC ABA	NDONO	TE	3C	TRC N	TBC MILIAR		3C	TE	3C	TE	3C	TBC PUL	MONAR	TBC PUL	MONAR	TBC RE	CAIDA	TBC RESPI	RATORIA	TUBERC	ULOSIS
Provincia	RECUP	ERADO	EXTENSA	AMENTE	I DC IV	IILIAN	MONORE	SISTENTE	MULTIDR	OGORESI	POLIRES	ISTENTE	C/C	ONF.	s/co	NF.	I DC KL	CAIDA	NO ESP	ECIFIC	EXTRAPU	LMONAR
	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	L						<u> </u>	3		1			3	65	2	11				1		7
CHUPACA														1								2
CONCEPCION														1		1						2
HUANCAYO						1							4	36	1	9						29
JAUJA														3		1						3
JUNIN																1						
SATIPO										2			1	18	1	7				1		3
TARMA														2								1
YAULI		1																				
Total	0	1	0	0	0	1	0	3	0	3	0	0	8	126	4	30	0	0	0	2	0	47

REGIÓN JUNÍN: DISTRIBUCIÓN DE OTRAS ENFERMEDADES TRANSMISIBLES POR PROVINCIAS

En esta semana se notifica: 2 Casos de HEPATITIS A; 0 Casos de SIFILIS CONGENITA; 3 Casos de SIFILIS MATERNA; 4 Casos de SIFILIS NO ESPECIFICADA.

					O			
	HEPAT	TITIS A	SIFILIS CO	NGENITA	SIFILIS M	ΙΔΤΕΡΝΙΔ	SIFILI	S NO
Provincia	1121 A	1113 A	311 1213 CO	ATOLITICAL TO	JII ILIJ IV	ALLINIA	ESPECI	FICADA
	Semana actual	Total	Semana actual	Total	Semana actual	Total	Semana actual	Total
CHANCHAMAYO		1		3		23	1	38
CHUPACA		1				9		18
CONCEPCION				1		1		6
HUANCAYO	2	34		7	3	26	1	48
JAUJA				2		3		4
JUNIN								3
SATIPO		3		5		49	2	186
TARMA						2		9
YAULI								
Total	2	39	0	18	3	113	4	312

VIGILANCIA DE ENFERMEDADES NO TRANSMISIBLES

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

	MUERTE I	MATERNA	MUERTE I	MATERNA	MUERTE I	MATERNA	MUE	RTE
Provincia	DIRE	CTA	INCID	ENTAL	INDIR	RECTA	PERIN	IATAL
	Semana actual	Total	Semana actual	Total	Semana actual	Total	Semana actual	Total
CHANCHAMAYO		2					1	14
CHUPACA								3
CONCEPCION		1						3
HUANCAYO						1		28
JAUJA				1				6
JUNIN								
SATIPO	2	4				1		27
TARMA						1		6
YAULI								2
Total	2	7	0	1	0	3	1	89

En esta semana se notifica: 2 Casos de MUERTE MATERNA DIRECTA; 0 Casos de MUERTE MATERNA INCIDENTAL; 0 Casos de MUERTE MATERNA INDIRECTA; 1 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; 89 Casos de MUERTE PERINATAL.

ENF. TRANSMITIDAS POR ANIMALES PONZOÑOSOS

En esta semana se notifica 0 Casos de LOXOCELISMO; 1 Casos de OFIDISMO En total se tiene: 87 Casos de LOXOCELISMO; 106 Casos de OFIDISMO.

ENFERMEDADES ZOONOTICAS

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

En total se tiene: 36 Casos de CISTICERCOSIS; 71 Casos de HIDATIDOSIS; 49 Casos de LEPTOSPIROSIS

						E1 1051 II				
Provincia	LOXOC	ELISMO	OFIDI	SMO	CISTICE	RCOSIS	HIDATI	DOSIS	LEPTOS	PIROSIS
FIOVIIICIA	Semana actual	Total	Semana actual	Total	Semana actual	Total	Semana actual	Total	Semana actual	Total
CHANCHAMAYO		2		37				1		27
CHUPACA		1						10		1
CONCEPCION		1				2		1		
HUANCAYO		58				22		27		9
JAUJA		24				6	1	15		1
JUNIN								7		
SATIPO		1	1	69		1		2		11
TARMA								1		
YAULI						5	1	7		
Total	0	87	1	106	0	36	2	71	0	49

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; 2 Casos de INSEC. ORG. FOSF. Y CARBAMATOS; 0 Casos de OTROS INSECTICIDAS; 2 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; 72 Casos de INSEC. ORG. FOSF. Y CARBAMATOS; 5 Casos de OTROS INSECTICIDAS; 9 Casos de OTROS PLAGUICIDAS; 10 Casos de PLAGUICIDA NO ESPECIFICADO; 7 Casos de RODENTICIDAS



Provincia	PLAGUICIDAS FUNGICIDAS Y PLAGUICIDAS FUNGICIDAS		INSEC.		INSEC. ORG. FOSF.		OTROS		OTROS		PLAGUICIDA NO		RODENTICIDAS			
			FUNGICIDAS		HALOGENADOS		Y CARBAMATOS		INSECTICIDAS		PLAGUICIDAS		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
CHUPACA		1						8		1				2	1	2
CONCEPCION						2		2			1	5		1		2
HUANCAYO						1	2	39			1	4				
JAUJA		1						3						3		
JUNIN								2								
SATIPO		3		1				1						2		
TARMA								15		1						
YAULI																2
Total	0	5	0	1	0	3	2	72	0	5	2	9	0	10	1	7

BROTES: AÑO 2024

BROTES AÑO 2024 MES: MAYO - JULIO									
				FECHA DE	Nº DE	Nº	Nº DE		
Na Na	EVENTO	RED/ HOSPITAL	LOCALIDAD	NOTIFICACIÓN			INFORMES		
31	COLERA	PUERTO YURINAKI	ANEXO TUPAC AMARU	2/05/2024	1	0	3		
32	EPIZOOTIA CRIPE AVIAR	RED TARMA	TAPO	6/05/2024	1	0	3		
	EPIZOOTIA GRIPE AVIAR		BARRIO CENTRO	8/05/2024	1	_	2		
34 35	DENGUE SIN SEÑALES DE ALARMA	SAN LUIS DE SHUARO	SAN LUIS DE SHUARO	8/05/2024	4	0			
	SARAMPION CHUPACA - AHUAC	AHUAC	AMARUCANCHA	9/05/2024	1	0	1		
36	SINDROME FEBRIL INFECCION RESPIRATORIA	JUAN PARRA DEL RIEGO	I. E CORAZON DE MARIA	12/05/2024	9	0	1		
37	FIEBRE AMARILLA SELVATICA	HOSPITAL SATIPO MHA	ALYTO PAURELI NUEVA FLORIDA	16/05/2024	1	0	3		
38	SINDROME FEBRIL ERUPTIVO-SARAMPION		PALCAMAYO	16/05/2024	1	0	2		
39	SINDROME FEBRIL RESPIRATORIO AGUDO	P.S. JOSE GALVEZ - CHNCHAMA		18/05/2024	65	0	1		
40	MALARIA VIVAX	P.S. PUERTO ROCA	LOCALIDAD TSIROTIARI ALTO	22/05/2024	35	0	1		
41	CONJUNTIVITIS	HOSPITAL JCDMC CHANCHAMA	LOCALIDDA PAMPA DEL CARMEN	22/05/2024	17	0	3		
42	ENFERMEDAD MANO PIE BOCA	HOSPITAL FM SOTO	I.E. INICIAL NIÑO JESU DE PRAGA	23/05/2024	4	0	3		
43	EPIZOOTIA RABIA SILVESTRE MURCIELAGO	C.S CHILCA	CHILCA	24/05/2024	7	0	2		
44	FIEBRE AMARILLA	PICHANAKI	PICHANAKI	29/05/2024	1	0	2		
45	ACCIDENTE DE TRANSITO	LA OROYA	CUTTOF	29/05/2024	46	4	3		
46	DENGUE SIN SEÑALES DE ALARMA	RED SATIPO - RIO NEGRO	RIO NEGRO	30/05/2024	10	0	1		
47	SINDROME FEBRIL ERUPTIVO	HOSPITAL EL CARMEN	HULAHUAS	31/05/2024	1	0	2		
48	SINDROME DIARREICO AGUDO	C.S. JUAN PARRA DEL RIEGO	CARINABIF AA CACERES -E TAMBO HYO.	2/06/2024	7	0	2		
49	TOS FERINA	HOSPITAL FMS TARMA	TARMA	7/06/2024	1	0	3		
50	ETA	C.S JUAN PARRA DEL RIEGO	CARE VIDA INABIF	7/06/2024	8	0	1		
51	VARICELA	RED VALLE DEL MANTARO	FAC. ANTROPOLOGIA -UNCP	10/06/2024	5	0	1		
52	ENFERMEDAD MANO PIE BOCA	C.S. LA LIBERTAD	I.E I ZARATE	11/06/2024	2	0	1		
53	DENGUE SIN SEÑALES DE ALARMA	P.S PUERTO YURINAKI	PUERTO YURINAKI	11/06/2024	9	0	1		
			I.E I 254 OLIMPIA SSANCHEZ						
54	ENFERMEDAD MANO PIE BOCA	C.S. LA LIBERTAD	MORENO	18/06/2024	3	0	1		
55	ENFERMEDAD MANO PIE BOCA	C.S. CONCEPCION	CUNAMAS	18/06/2024	7	0	1		
56	ENFERMEDAD MANO PIE BOCA	C.S. JUAN PARRA DEL RIEGO	I.E VIRGEN DE LAS MERCEDES EL TAMBO	25/06/2024	4	0	1		
57	DENGUE CON SEÑALES DE ALARMA	HOSPITAL PICHANAKI	SAN MARTIN DE SOTARARI	27/06/2024	4	2	1		
58	VARICELA SIN COMPLICACIONES	P.S. MATA HUASI	I.E. BENEZER- MATAHUASI	28/06/2024	3	0	1		
			I.E N1 320	_0,00,2024		Ĭ	-		
59	ENFERMEDAD MANO PIE BOCA	C.S JUAN PARRA DEL RIEGO	VIRGEN DE LAS MERCEDES	30/06/2024	5	0	1		
60	ENFERMEDAD MANO PIE BOCA	C.S LA LIBERTAD	I.E. SACO OLIVEROS	1/07/2024	2	0	1		
61	SINDROME DIARREICO	P.S. NUEVE DE JULIO	v CUARTEL NIEVE DE JULIO	1/07/2024	5	0	1		

MAPA EPIDEMIOLOGICO

IRA	TIA
IRA<2m	337.7
IRA_2_11m	2578.2
IRA_1_4	269.2
IRA<5	374.5
NGR_M2	6.3
NEU_2_11_TOT	5.0
NEU_1_4_TOT	∠ 2.2
NEU<5	2.9 —
NEU_5_9A	0.6
NEU_10_19	0.1
NEU_20_59	0.3
NEU_60A	/ 3.0
NEU_TOT	0.8
SOB<5	9.8

DAA	TIA
DAA_C1	117.2
DAA_C1_4	73.1
DAA<5	81.4
DAA_C5_11	6.2
DAA_C12_17	3.3
DAA_C18_29	2.6
DAA_C30_59	3.1
DAA_C60	5.9
DAA_TOT	10.4
DIS<5	0.5

	CISTICERCOSIS	<u>lial</u>
	DEFUNCIÀN POR EDA	11
	DEFUNCIÁN POR NEUMONIA	la l
	DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	d but the land
	DENGUE GRAVE	
	DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	
	EDA DISENT. C/DESHIDRA. C/SHOC	Length 1
	EDA DISENT. CON DESHIDRATACION	
	EDA DISENT. SIN DESHIDRATACION	
	EDA SIN DESHIDRATACION	العائم
	EFECTO TOXICO DE PLAGUICIDAS	
	ENFERMEDAD DE CARRION AGUDA	سے { ا
	FIEBRE AMARILLA SELVATICA	
	HEPATITIS A	کے سار مدالیات
	HEPATITIS B	المعاقلة عما
	HEPATITIS C) Ly
	HERBICIDAS Y FUNGICIDAS	<u> </u>
	HIDATIDOSIS	Lynning }
	INFECC.RESP.AGUDA GRAVE INUSITADA	ξ <u> </u>
	INFECCION GONOCOCICA	Z
	INFECCIONES RESP. AGUDAS INUSITADAS	1100
	INSEC. HALOGENADOS	
	INSEC. ORG. FOSF. Y CARBAMATOS	Hel all i ex
	LEISHMANIASIS CUTANEA	Maria III
	LEISHMANIASIS MUCOCUTANEA	• " !
	LEPTOSPIROSIS	Ji L.L.
7	LOXOCELISMO	Like of held
	MALARIA POR P. MALARIAE MALARIA POR P. VIVAX	
		a a latella.
	MUERTE MATERNA DIRECTA MUERTE MATERNA INCIDENTAL	- 1 -
	MUERTE MATERNA INCIDENTAL	
1	MUERTE PERINATAL	h. 1
	INIOENIE PEKINATAL	de C. c. is dela

	OFIDISMO	al sales la constantina
	OTROS INSECTICIDAS	
	OTROS PLAGUICIDAS	L.1
	PARALISIS FLACIDA AGUDA	I
	PAROTIDITIS	II
	PAROTIDITIS CON COMPLICACIONES	
	PLAGUICIDA NO ESPECIFICADO	1
	RABIA HUMANA URBANA	1
	RODENTICIDAS	$\cdot \cdot \cdot \cdot 1$
	RUBEOLA	
	RUBEOLA CONGENITA	1 %
	RUBEOLA CONGENITA CENT	L. J
	SARAMPION	I 3
	SIFILIS CONGENITA	al. un
	SIFILIS MATERNA	nal blood of L
	SIFILIS NO ESPECIFICADA	
	SINDROME DE GUILLAIN BARRE	H HI
	SINDROME FEB. C/MANIF. HEMORRAGIC	
	TBC ABANDONO RECUPERADO	
	TBC MONORESISTENTE	
	TBC MULTIDROGORESISTENTE (TB M	II
	TBC PULMONAR C/CONF. BACTERIOL	
7	TBC PULMONAR S/CONF. BACTERIOL	L
	TBC RESPIRATORIA NO ESPECIFIC	1
	TIFUS EXANTEMATICO	I III
	TUBERCULOSIS EXTRAPULMONAR	l
	VARICELA CON OTRAS COMPLICACIO	
	VARICELA SIN COMPLICACIONES	اللا يستعلم مست

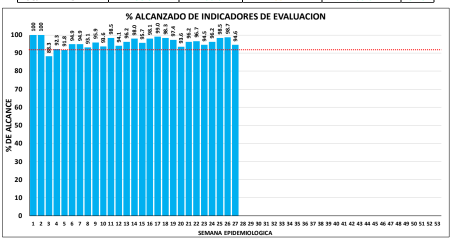
MONITOREO DE LA INFORMACIÓN DEL SISTEMA DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA

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. 27-2024

U.E.	OPORTUNIDA D	COBERTURA	CALIDAD DEL DATO	RETROALIMENTACION	TOTAL
Valle del Mantaro	85.7	100.0	0.0	100.0	71.4
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	85.7	100.0	100.0	100.0	96.4
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	85.7	100.0	100.0	100.0	96.4
Pangoa	100.0	100.0	0.0	100.0	75.0
Hosp. El Carmen	85.7	100.0	100.0	100.0	96.4
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	71.4	100.0	100.0	100.0	92.9
	0.0				
Total DIRESA	93.9	100.0	85.7	100.0	94.9





REDES	S.E. 27									
U.E.	No	Notif. oportuna diaria hasta las 10:00 am.								
U.E.	30-Jun	1-Jul	2-Jul	3-Jul	4-Jul	5-Jul	6-Jul			
VALLE DEL MANTARO	Si	Si	Si	Si	Si	No	Si			
CHUPACA	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si			
JAUJA	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si			
YAULI - LA OROYA	No	Si	Si	Si	Si	Si	Si			
TARMA	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si			
JUNIN	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si			
CHANCHAMAYO	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si			
PICHANAKI	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si			
SATIPO	Si	Si	Si	Si	Si	Si	No			
PANGOA	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si			
HOSP. EL CARMEN	Si	Si	Si	Si	Si	Si	No			
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	Si	Si	Si	Si	Si	No			

Indicador Calidad de Dato: En esta semana se notificaron 2 Muertes Perinatales SIN FECHA DE DEFUNCION, captados por la Red Valle del. Mantaro y Pangoa respectivamente.

Indicador 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.