

N° 10

BOLETIN EPIDEMIOLOGICO SEMANA EPIDEMIOLOGICA REGION JUNIN

DIRECCIÓN REGIONAL DE SALUD JUNÍN

M.E. Christian D. Matamoros Vera Director Regional

EQUIPO DE EPIDEMIOLOGÍA

Mg. Ananí G. Basaldúa Galarza Directora(e) de Epidemiología

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

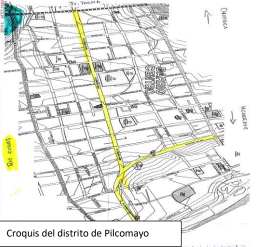
- · Actualidad Regional
- Análisis de situación de salud
 - Infecciones Respiratorias Agudas
 - Neumonías
 - Defunción por Neumonías
 - Enfermedades Diarreicas Agudas (Acuosas Disenterías)
 - Defunción por Edas
- Enfermedades Transmisibles
 - Enfermedades Inmunoprevenibles
 - Enfermedades Metaxénicas
 - 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!

DESASTRE DE DESLIZAMIENTO E INUNDACIÓN POR CRECIDA DEL RIO CUNAS EN EL DISTRITO DE PILCOMAYO PROVINCIA HUANCAYO REGION JUNÍN -2024



La temporada de lluvias en la región Junín tiene su mayor actividad en el mes de febrero con lluvias torrenciales y de largas horas de duración sobre todo de noche, como consecuencia de esta situación el caudal del rio Cunas incrementó de manera exorbitante provocando que las viviendas que estuvieron ubicados a orillas del rio se remojaron sus bases y cayeron perdiéndose en la corriente del rio cunas ocurrió el día 28 de febrero del 2024

Al día siguiente se da a conocer que 21 viviendas se habían inundado, de las cuales de 8 familias sus viviendas se destruyeron quedando damnificadas.

Defensa civil de la municipalidad de Pilcomayo bridó las carpas para que las viviendas se puedan quedar a buen recaudo ya que lo perdieron todo.

Se ubicaron 2 lugares para las carpas de los damnificados, el primero en un local denominado primavera donde se armaron 5 carpas en este lugar las características es que contaban con servicio de agua y desagüe y estaban bajo un techo.

El otro lugar es el sector Achaguana en una chacra se armaron 3 carpas donde las condiciones son adversas ya que no cuentan con

agua ni desagüe, juntan agua de lluvia, las excretas se hacen al campo libre contaminando el área y los integrantes de la familia también tienen de mascotas 5 perros y un gato, estas condiciones genera presencia de mosquitos.

IMPLEMENTACIÓN DE LA VIGILANCIA POST DESASTRE EN EL DISTRITO PILCOMAYO

Tabla N° 1 Población Damnificada por albergue que ocupa en el distrito Pilcomayo

ALBERGADOS EN C	AMPO CERRA	ADO (LOCAL F	orvenir)		ALBERGADOS EN CAMPO ABIERTO								
Etapa de vida	M	F	Total	%	Etapa de vida M F TOTAL 9								
0 - 11 años	4	3	7	43.75	0 - 11 años	2	2	4	28.6				
12-17- años	0	1	1	6.25	12-17- años	1	1	2	14.3				
18-29 años	3	1	4	25	18-29 años	2	2	4	28.6				
30-59 años	1	1	2	12.5	30-59 años	2	2	4	28.6				
60 a mas	1	0	2	12.5	60 a mas	0	0	0	0.0				
Total	10	6	16	100	Total	7	7	14	100.0				

Fuente Vigilancia Post desatre distrito Pilcomayo

La población en riesgo son los de la etapa niño el 43.75% en el primer albergue y en el 2do con el 28.6% y la otra etapa de vida son los adolescentes, seguidamente están los jóvenes y adultos.

Tabla Nº2 Riesgo Potencial epidémico en los damnificados Del distrito Pilcomayo

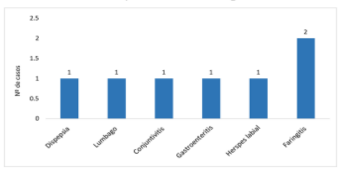
Factores-de-riesgon	Enfermedad/daño- trazador¤	riesgo¶ Muy-alto:-++++¶ Alto:-+++¶ Moderado:-++¶ Bajo:-+¤	de- aparición¤	Grupo-de-mayor- vulnerabilidad¤	Soporten
Pérdida-de-bienes-materiales-y-temor-por-falta-de- seguridad-y-riesgo-para-la-salud-#	Trastornos· psicológicos·(migraña,· ansiedad, depresión)#	+++#	Ħ	Población- afectada- el- evento.¤	Evaluación: y: tratamiento: preventivo: por: brigadas: de: saluc mental.: Información: sobre: salud: mental: en: medios: di comunicación:masiva.x
Exposición-al-frio-por-falta-de-abrigo, viviendas- con-lodo, humedad-y-hacinamiento. ¶ µ	Enfermedades¶ Respiratoria-Agudas-¶ ¤	+++#	Ħ	Niños- menores- de- 5- años.←J Adultos-mayores.¤	Dotación de materiales de abrigo y facilidades para permanece en-ambientes secos. Evitar el-hacinamiento. ¶ Garantizar la disponibilidad de espacios e-insumos para higien y lavado de-manos. II
Contaminación de agua o alimentos.¶ Hacinamiento¶ Falta de acceso de agua potable, almacenamiento de agua en depósitos no adecuados, a	Diarrea∙no-específica¶ ¤	н++++	Ħ	Población·afectada·por· el-evento.¤	Garantizar abastecimiento de agua segura en calidad y cantidad adecuada. ¶ Consumir alimentos recientemente preparados. ¶ Adecuado almacenamiento y conservación de los alimentos. #
Alimentación-en-masa-(olla-común)-y-medios-de- refrigeración-inadecuados.¶ Distribución-de-alimentos-donados-sin-control.¤	Intoxicación-por- alimentos¤	+++¤	Ħ	Ħ	Ħ
Contacto directo o indirecto de piel y mucosas con- agua de inundaciones. ¶ Falta de aseo general, colapso de agua, inundación, exposición de polvo y barroll	Afecciones-de-piel#	***¤	Ħ	Población-afectada-por- el- evento, brigadistas, familiares de- afectados.¤	Disponibilidad- de- agua- para- aseo- personal- y- jabón- para personas-afectadas. x
Colapso de sistemas de agua y desagüe¶ Déficit de abastecimiento de agua¶ Contaminación de agua y alimentos ¤	Salmonelosis¤	# + ##	ы	Población-afectada-por- el- evento,- brigadistas, familiares- de- afectados.¤	Consumir- alimentos- recientemente- preparado: Almacenar-alimentos-con-protección-y-conservación-adecuada Garantizar-abastecimiento de-agua-segura en calidad y-cantidar adecuada. B
Exposición al-frio-por-falta-de-abrigo ¶ Incremento-de-la-humedad ¶ Hacinamiento-¤	Enfermedades¶ Respiratorias-Agudas¤	######	Ħ	Niños- menores- de- 5- años.↔ Adultos-mayores.¤	Dotación de materiales de abrigo y facilidades para permanece en ambientes secos x
Inadecuada-higiene-personal ¶ Contacto-con-aguas-contaminadas¶ Hacinamiento-¤	Enfermedades- infeccionas- oftalmológicas-y- conjuntivitis-¤	+++¤	н	Ħ	и
Contaminación de agua y alimentos¶ Hacinamiento ¶ Saneamiento inadecuado¤	Hepatitis-A¶ д	++#	Ħ	Población-afectada-por- el-evento, brigadistas, ¤	Garantizar agua-segura-en-calidad-y-cantidad-adecuada. ¶ Consumir-alimentos-recientemente-preparados-¶ Almacenar-alimentos-con-protección-y-conservación-adecuada

Fuente: Vigilancia Epidemiológico post desastre distrito Pilcomayo

En base a la información de los la morbilidad y mortalidad en el distrito de Pilcomayo se construye el riesgo potencial epidémico el cual tiene como primera prioridad las enfermedades infección respiratoria aguda y las enfermedades diarreicas. Esta situación se evalúa con los resultados de la atención integral a la población damnificada.

Gráfico Nº 1 Atención integral a los damnificados día 6/03/2024 en cada uno de los albergues

Diagnósticos de los enfermos damnificados albergados en Pilcomayo en la atención integral.





Fuente: Vigilancia post desastre distrito Pilcomayo

Los daños a la salud de esta población en riesgo en la Atención integral presentaron en mayor incidencia con el 28.5% las IRAS, el cual coincide con el riesgo potencial epidémico, seguido de otros daños como dispepsias, lumbago, conjuntivitis, gastroenteritis y herpes labial.

Según sexo con el 67% las mujeres son las que padecen algún daño a la salud, mientras que en menor proporción el con el 33% son los varones.

Según etapas de vida los afectados son, los niños con el 66.6%, el adulto mayor con el 16.6% y el joven con el 16.6%. Los damnificados están siendo monitoreados por el personal de salud del primer nivel de Atención de la localidad.

Las actividades se coordinaron para la Atención de otros componentes como son promoción de la salud, Salud mental, saneamiento ambiental quienes darán la educación sanitaria adecuada en esta circunstancia.

ANEXOS

Figura 1.-Instalación de carpas para los damnificados



Figura 2.-Preparación de alimentos Olla Común



Figura3.-Preparación de alimentos Olla Común



Elaborado por: Lic Norma Córdova Santivañez Responsable de Brotes y Emergencias sanitarias De la DIRESA Junín

ANÁLISIS DE SITUACIÓN DE SALUD

INFECCIONES RESPIRATORIAS AGUDAS - NEUMONÍAS - DEFUNCIONES POR NEUMONÍAS

IRAS: En la Región Junín, en esta semana se ha notificado 1,064 episodios; En total se ha notificado 10,971 episodios de IRAS en < de 5 años de edad.

- En menores de 2 meses de edad, en esta semana se ha notificado 35 episodios, el acumulado es 401 episodios, con una T.I.A. de 16.1 por 1.000 niños.
- De 2 a 11 meses de edad, en esta semana se ha notificado 302 episodios, el acumulado es de 3200 episodios, con una T.I.A. de 154.0 por 1,000 niños.
- De 1 a 4 años de edad, en esta semana se ha notificado 727 episodios, el acumulado es de 7370 episodios, con una T.I.A. de 78.5 por 1,000 niños.

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

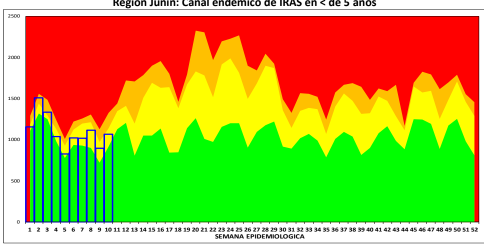
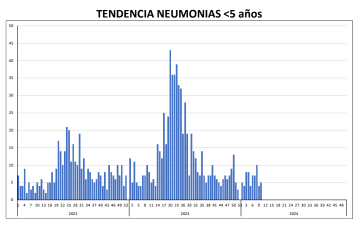


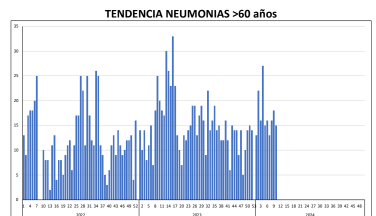
Tabla de Riesgo por Distritos (Tasa de Incidencia x 1000 hab.)

DISTRITO	TIA IRA < 5a
SANTA BARBARA DI	527.3
MARCAPOMACOCHA	
PACCHA	409.5
PALCAMAYO	320.8
CHUPURO	298.9
SAN PEDRO DE CHU	275.0
LLOCLLAPAMPA	272.7
ACO	263.6
PACA	254.9
HUASAHUASI	240.5
HUACHAC	237.4
CULLHUAS	231.3
PARCO	228.9
SANTA ROSA DE SA	227.5
LLAYLLA	214.5
SINCOS	212.7
POMACANCHA	209.7
PUCARA	207.3
LEONOR ORDOĐEZ	200.0
SAN JUAN DE ISCOS	198.9
HUERTAS	197.0
MASMA CHICCHE	193.5
SAN PEDRO DE CAJ	191.0
CARHUAMAYO	186.8
JAUJA	180.7
LA UNION	175.1
JULCAN	174.6
SANTO DOMINGO D	174.3
ULCUMAYO	173.7
CHICCHE	166.7
YAULI	164.8

NEUMONIAS: En la Región Junín en esta semana se ha notificado 5 episodios, En Total se ha notificado 61 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 8 episodios.
- De 2 a 11 meses, en esta semana se ha notificado 2 episodios, el acumulado es de 29 episodios.
- De 1 a 4 años, en esta semana se ha notificado 3 episodios, el acumulado es de 24 episodios.
- En mayores de 60 años, en esta semana se ha notificado 15 episodios, el acumulados es de 166 episodios.





DEFUNCIONES POR NEUMONIAS (Todos los Grupos de Edad): En la presente semana se ha notificado 4 defunción(es), en total se tiene 28 defunción(es).

REGIÓN JUNÍN: DISTRIBUCIÓN DE CASOS DE IRAS Y NEUMONÍAS EN < 5 AÑOS POR PROVINCIAS

		de IRAs < 5 años		EUMONIAS < 5 años		EUMONIAS > 5 años		ciones < 5 años	Defunciones en > 5 años		
PROVINCIA	Casos de la Semana	Casos Acumulados	Casos de la Semana	Casos Acumulados	Casos de la Semana	Casos Acumulados	Casos de la Semana	Casos Acumulados	Casos de la Semana	Casos Acumulados	
CHANCHAMAYO	132	1,273		6	1	14				2	
CHUPACA	49	477		1	2	20			1	3	
CONCEPCION	48	620		2		9				1	
HUANCAYO	370	3,698	3	26	13	126			1	12	
JAUJA	76	854		3	3	8			2	4	
JUNIN	41	285		2		5					
SATIPO	250	2,504	1	16		20		1		1	
TARMA	74	834	1	4		22				4	
YAULI	24	426		1	1	28					
Total	1,064	10,971	5	61	20	252	0	1	4	27	

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 736 episodios, el acumulado es de 7360 episodios.

- En menores de 5 años, en esta semana se ha notificado 296 episodios, el acumulado es de 3105 episodios.
- De 1 a 4 años, en esta semana se ha notificado 218 episodios, el acumulado es de 2254 episodios.
- En menores de 1 año, en esta semana se ha notificado 78 episodios, el acumulado es de 851 episodios.
- En mayores de 5 años, en esta semana se ha notificado 440 episodios, el acumulado es de 4255 episodios.

DEFUNCION POR EDAS: En esta semana, se ha notificado 0 defunción(es), en total se tiene 1 defunción(es). **DISENTERICAS:** En la Región Junín, en esta semana se ha notificado 1 episodios(s), el acumulado es de 30 episodios de disenterías en menores de 5 años.

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

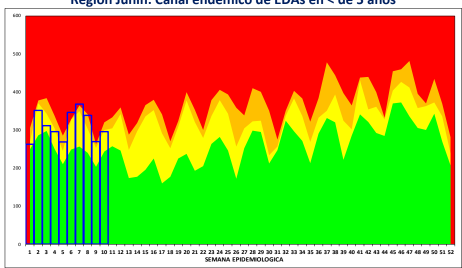


Tabla de Riesgo por Distritos (TIA x 1000 hab.)

DISTRITO	TIA EDAs <5 a
ACO	100.0
SANTA BARBARA DE CAI	90.9
LLAYLLA	83.1
JULCAN	79.4
ULCUMAYO	61.9
HUACRAPUQUIO	60.6
PACA	58.8
COCHAS	58.1
LA UNION	54.5
CHUPURO	54.3
SINCOS	54.0
PANGOA	52.5
SANTA ROSA DE SACCO	51.2
HUACHAC	50.6
HUASAHUASI	49.5
PARCO	48.2
JAUJA	47.9
PARIAHUANCA	45.9
SANTO DOMINGO DE AC	45.8
MARISCAL CASTILLA	45.2
JUNIN	45.0
MAZAMARI	44.5
ONDORES	44.1
HUAMANCACA CHICO	42.7
HUARIPAMPA	42.3
COVIRIALI	42.3
MITO	42.0
SAN JUAN DE JARPA	41.5
PALCAMAYO	41.5
MUQUI	40.8
EL MANTARO	40.6

REGIÓN JUNÍN: DISTRIBUCIÓN DE CASOS DE EDAS ACUOSAS Y DISENTERICAS EN < 5 DE AÑOS POR PROVINCIAS

PROVINCIA		OAs en niños año		As en niños 4 años	Casos o en >5	le EDAs años	Defun	ciones	Disenterias en niños <5 años		
	Casos de la Semana	Casos Acumulados	Casos de la Semana	Casos Acumulados	Casos de la Semana	Casos Acumulados	Casos de la Semana	Casos Acumulados	Casos de la Semana	Casos Acumulados	
CHANCHAMAYO	6	127	45	402	44	464		1			
CHUPACA	4	41	5	77	13	146					
CONCEPCION	1	27	14	119	32	274				1	
HUANCAYO	31	278	68	540	153	1,725				9	
JAUJA	2	51	5	131	39	419				4	
JUNIN	9	26	9	58	20	136					
SATIPO	20	233	46	728	18	292				14	
TARMA	5	54	24	142	67	432			1	2	
YAULI		14	2	57	54	367					
Total	78	851	218	2,254	440	4,255	0	1	1	30	

VIGILANCIA DE ENFERMEDADES TRANSMISIBLES

REGIÓN JUNÍN: ENFERMEDADES INMUNOPREVENIBLES POR DAÑOS Y PROVINCIAS

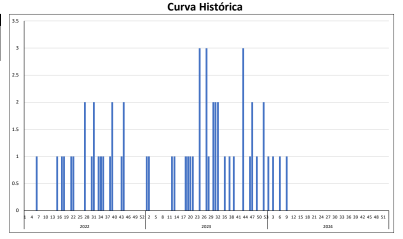
Provincia		EVENTO SO POST	HEPAT	TITIS B		IS FLACIDA IUDA	PARO	TIDITIS		CACIONES	RUB	EOLA		EOLA ENITA	SARA	MPION	TETA	ANOS	TOS F	ERINA		LA CON RAS	VARICE COMPLIC	ELA SIN ACIONES
1 TOVILLE	Casos de la		Casos de la	Casos	Casos de la		Casos de la		Casos de la		Casos de la		Casos de la		Casos de la		Casos de la	Casos	Casos de la		Casos de la		Casos de la	Casos
	semana	Acumulados	semana	Acumulados	semana	Acumulados	semana	Acumulados	semana	Acumulados	semana	Acumulados	semana	Acumulados	semana	Acumulados	semana	Acumulados	semana	Acumulados	semana	Acumulados	semana	Acumulados
CHANCHAMAYO			2	12							1	4				2				1				1
CHUPACA																								3
CONCEPCION																								2
HUANCAYO				8								1				7								6
JAUJA																						1		1
JUNIN																								1
SATIPO			1	11	1	1														1				3
TARMA																1		1	1	2			3	6
YAULI																								
Total	0	0	3	31	1	1	0	0	0	0	1	5	0	0	0	10		1	1	4	0	1	3	23

En esta semana se notifica: 0 casos(s) de ESAVI - EVENTO ADVERSO POST VACUNAL, 3 casos(s) de HEPATITIS B, 1 casos(s) de PARALISIS FLACIDA AGUDA, 0 casos(s) de PAROTIDITIS, 0 casos(s) de PAROTIDITIS, 0 casos(s) de PAROTIDITIS, 0 casos(s) de RUBEOLA, 0 casos(s) de RUBEOLA CONGENITA, 0 casos(s) de SARAMPION, 0 casos(s) de TETANOS, 1 casos(s) de TOS FERINA, 0 casos(s) de VARICELA CON OTRAS COMPLICACIO, 3 casos(s) de VARICELA SIN COMPLICACIONES.

En esta semana se notifica 0 caso(s), teniéndose un total de 4 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	0.1801
SATIPO	PANGOA	0.0146
TARMA	TARMA	0



REGIÓN JUNÍN: ENFERMEDADES METAXÉNICAS POR DAÑOS Y PROVINCIAS

Provincia		SENALES DE SENALES DE		DENGU	DENGUE GRAVE		ENFERMEDAD DE CHAGAS		FIEBRE AMARILLA SELVATICA		LEISHMANIASIS CUTANEA		IANIASIS	MALARIA POR P. VIVAX		ZIKA		ZIKA SINTOMATICO EN GESTANTES		
Trovincia	Casos de la semana	Casos Acumulados	Casos de la semana	Casos Acumulados	Casos de la semana	Casos Acumulados	Casos de la semana	Casos Acumulados	Casos de la semana	Casos Acumulados	Casos de la semana	Casos Acumulados	Casos de la semana	Casos Acumulados	Casos de la semana	Casos Acumulados	Casos de la semana	Casos Acumulados	Casos de la semana	Casos Acumulados
CHANCHAMAYO	196	1,424	12	104	2	6		1		3	2	33	1	4		1				
CHUPACA																				
CONCEPCION																				
HUANCAYO	2	4		3							1	1								
JAUJA	1	3																		
JUNIN	1	3																		
SATIPO	194	1,303	7	107		3		1		3		40		1	6	93				
TARMA																				
YAULI																				
Total	394	2,737	19	214	2	9	0	2	0	6	3	74	1	5	6	94	0	0	0	0

Dengue:

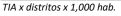
En la presente semana se notifica 428 caso(s), en total se ha notificado 3019 caso(s), 2960 caso(s) son autóctonos, 59 caso(s) son importados de otras regiones, el 37.4% fue notificado por la Red CHANCHAMAYO, el 33.9% por la Red SATIPO, el 13.3% por la Red PANGOA, el 11.9% por la Red PICHANAKI.

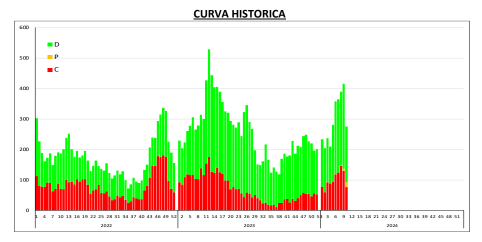
El (33.8%) son casos Confirmados, el (1.1%) son casos Probables, el (65.1%) son casos Descartados.

EI: 92.4% son DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA, el 7.3% son DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA, el 0.3% son DENGUE GRAVE.

Tabla de Riesgo por Distritos

PROVINCIA	DISTRITO	TIA
CHANCHAMAYO	CHANCHAMAYO	7.13
	PERENE	0.88
	PICHANAQUI	1.41
	SAN LUIS DE SHUARO	0.81
	SAN RAMON	6.87
SATIPO	SATIPO	3.29
	COVIRIALI	1.48
	LLAYLLA	0.64
	MAZAMARI	1.97
	PAMPA HERMOSA	0.29
	PANGOA	2.96
	RIO NEGRO	0.56
	RIO TAMBO	0.76
	VIZCATAN DEL ENE	0.33
Total		0.74







En esta semana se notifica: O casos de TBC ABANDONO RECUPERADO, O casos de TBC EXTENSAMENTE RESISTENTE (T, O casos de TBC MILIAR, O casos de TBC MONORESISTENTE, O casos de TBC MULTIDROGORESISTENTE, O casos de TBC POLIRESISTENTE, 1 casos de TBC PULMONAR C/CONF. BACTERIOL, 1 casos de TBC PULMONAR S/CONF. BACTERIOL, O casos de TBC RECAIDA, O casos de TUBERCULOSIS EXTRAPULMONAR .



		ANDONO ERADO		NSAMENTE ENTE (T	TBC I	MILIAR		BC SISTENTE		BC OGORESIS		BC SISTENTE		LMONAR BACTERIOL		LMONAR BACTERIOL	TBC R	TBC RECAIDA		RCULOSIS PULMONAR
Provincia	Casos de la semana	Casos Acumulados	Casos de la semana		Casos de la semana	Casos Acumulados	Casos de la semana	Casos Acumulados												
CHANCHAMAYO														25		5				1
CHUPACA														1						
CONCEPCION																				
HUANCAYO						1							1	14		1				9
JAUJA														1						2
JUNIN																				
SATIPO										2				4	1	3				1
TARMA																1				
YAULI																				
Total	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	1	45	1	10	0	0	0	13

REGIÓN JUNÍN: DISTRIBUCIÓN DE OTRAS ENFERMEDADES TRANSMISIBLES POR PROVINCIAS

En esta semana se notifica: 0 casos de HEPATITIS A, 3 casos de INFECCION POR VIH, 2 casos de SIFILIS CONGENITA, 2 casos de SIFILIS MATERNA, 0 casos de SIND. INMUNODEF. ADQUIRI.



	HEPA	TITIS A	INFECCIO	N POR VIH	SIFILIS C	ONGENITA	SIFILIS	MATERNA	SIND. INMUNODEF. ADQUIRI		
Provincia	Casos de la semana	Casos Acumulados	Casos de la semana	Casos Acumulados							
CHANCHAMAYO			2	11				5		1	
CHUPACA		1		1							
CONCEPCION				1							
HUANCAYO		5	1	19	2	4		10			
JAUJA				2		2		1			
JUNIN				1							
SATIPO		2		15		1	2	14			
TARMA				1							
YAULI											
Total	0	8	3	51	2	7	2	30	0	1	

VIGILANCIA DE ENFERMEDADES NO TRANSMISIBLES

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

	MUERTE	MATERNA	MUERIE	MATERNA	MUERIE	MATERNA	MUERTE PERINATAL		
Provincia	DIR	ECTA	INCIE	DENTAL	INDI	RECTA			
Provincia	Casos de	Casos	Casos de	Casos	Casos de	Casos	Casos de	Casos	
	la semana	Acumulados	la semana	Acumulados	la semana	Acumulados	la semana	Acumulados	
CHANCHAMAYO		1						4	
CHUPACA								3	
CONCEPCION								1	
HUANCAYO								17	
JAUJA								3	
JUNIN					[
SATIPO		1					1	3	
TARMA								4	
YAULI							T	2	
Total	0	2	0	0	0	0	1	37	
								•	

MUEDTE MATERNA | MUEDTE MATERNA | MUEDTE MATERNA

En esta semana se notifica: O casos de MUERTE MATERNA DIRECTA, O casos de MUERTE MATERNA INCIDENTAL, O casos de MUERTE MATERNA INDIRECTA, 1 casos de MUERTE PERINATAL.

En total se tiene: 2 casos de MUERTE MATERNA DIRECTA, 0 caso de MUERTE MATERNA INCIDENTAL, 0 casos de MUERTE MATERNA INDIRECTA, 37 casos de MUERTE PERINATAL.

ENF. TRANSMITIDAS POR ANIMALES PONZOÑOSOS

En esta semana se notifica 1 casos de LOXOCELISMO, 9 caso de OFIDISMO. En total se tiene: 29 casos de LOXOCELISMO, 41 casos de OFIDISMO.

ENFERMEDADES ZOONOTICAS

En esta semana se notifica 1 casos de CISTICERCOSIS, 1 casos de HIDATIDOSIS, 1 casos de LEPTOSPIROSIS.

En total se tiene: 19 casos de CISTICERCOSIS, 23 casos de HIDATIDOSIS, 16 casos de LEPTOSPIROSIS.

DIABETES

En esta semana se notifica: 0 casos de DIABETES MELLIT. NO ESPECIF. , 28 casos de DIABETES MELLIT. NO INSULINODE, 0 casos de DIABETES MELLITUS EN EL EMBARAZO, 0 casos de DIABETES MELLITUS INSULINODEPE, 0 casos de OTRAS DIABETES MELL. ESPEC.

En total se tiene: 7 casos de DIABETES MELLIT. NO ESPECIF., 266 casos de DIABETES MELLIT. NO INSULINODE, 0 casos de DIABETES MELLITUS EN EL EMBARAZO, 0 casos de DIABETES MELLITUS INSULINODEPE, 0 casos de OTRAS DIABETES MELL. ESPEC..

	TRANSMITIDAS POR ANIMALES PONZOÑOSOS				ENFERMEDADES ZOONOTICAS				DIABETES									
Provincia	LOXOCELISMO		OFIDISMO		CISTICERCOSIS		HIDATIDOSIS		LEPTOSPIROSIS			MELLIT. NO PECIF.		MELLIT. NO INODE		S MELLITUS MBARAZO		S MELLITUS INODEPE
	Casos de la semana		Casos de la semana		Casos de la semana	Casos Acumulados	Casos de la semana	Casos Acumulados	Casos de la semana	Casos Acumulados	Casos de la semana		Casos de la semana	Casos Acumulados	Casos de la semana	Casos Acumulados	Casos de la semana	Casos Acumulados
CHANCHAMAYO			3	16				1		5			3	58				
CHUPACA		1						3				1		10				
CONCEPCION						2							1	10				
HUANCAYO		18			1	10	1	12		1		6	14	97				
JAUJA	1	9				1		1					1	12				
JUNIN								1						3				
SATIPO		1	6	25		1			1	10			5	22				
TARMA								1					4	52				
YAULI						5		4						2				
Total	1	29	9	41	1	19	1	23	1	16	0	7	28	266	0	0	0	0

REGIÓN JUNÍN: EFECTO TÓXICO DE PLAGUICIDAS

En esta semana se notifica: 0 casos de EFECTO TOXICO DE OTRAS SUSTACIAS INORGANICAS, 0 casos de EFECTO TOXICO DE PLAGUICIDAS, HERBICIDAS Y FUNGICIDAS, 0 casos de INSEC. HALOGENADOS, 3 casos de INSEC. ORG. FOSF. Y CARB, 1 casos de OTROS INSECTICIDAS, 0 casos de OTROS PLAGUICIDAS, 0 casos de PLAGUICIDA NO ESPECIFICADO, 0 casos de RODENTICIDAS.

En total se tiene : 0 casos de EFECTO TOXICO DE OTRAS SUSTACIAS INORGANICAS, 1 casos de EFECTO TOXICO DE PLAGUICIDAS , 0 casos de HERBICIDAS Y FUNGICIDAS, 1 casos de INSEC. HALOGENADOS, 30 casos de INSEC. ORG. FOSF. Y CARB, 3 casos de OTROS INSECTICIDAS, 2 casos de OTROS PLAGUICIDAS, 2 casos de PLAGUICIDA NO ESPECIFICADO



Provincia	OTRAS SUSTACIAS INORGANICAS		EFECTO TOXICO DE PLAGUICIDAS		HERBICIDAS Y FUNGICIDAS		INSEC. HALOGENADOS		INSEC. ORG. FOSF. Y CARB		OTROS INSECTICIDAS		OTROS PLAGUICIDAS		PLAGUICIDA NO ESPECIFICADO	
	Casos de la		Casos de la		Casos de la		Casos de la	Casos	Casos de la		Casos de la		Casos de la		Casos de la	
	semana	Acumulados	semana	Acumulados	semana	Acumulados	semana	Acumulados	semana	Acumulados	semana	Acumulados	semana	Acumulados	semana	Acumulados
CHANCHAMAYO											1	1				
CHUPACA										2		1				1
CONCEPCION														1		1
HUANCAYO								1	1	11				1		
JAUJA				1						2						
JUNIN										2						
SATIPO																
TARMA									2	13		1				
YAULI																
Total	0	0	0	1	0	0	0	1	3	30	1	3	0	2	0	2

BROTES: AÑO 2024

BROTES AÑO 2024 MES: ENERO- FEBRERO

				FECHA DE	Nº DE	Nº	Nº DE
Nª	EVENTO	RED/ HOSPITAL	LOCALIDAD	NOTIFICACION	AFECTADOS	DEFUNCIONES	INFORMES
1	TOS FERINA	SATIPO	RIO TAMBO -CCNN TSOROJA	8/01/2024	8	0	1
2	VARICELA SIN COMPLICACIONES JUNIN	JUNIN	JUNIN	8/01/2024	2	0	3
3	DENGUE SIN SEÑALES DE ALARMA	PANGOA	PANGOA	18/01/2024	44	0	1
4	DIFTERIA	HOSPITAL DAC	CHILCA	19/01/2024	1	0	3
5	DENGUE SIN SEÑALES DE ALARMA	MR . MAZAMARI	MAZAMARI	26/01/2024	12	0	2
6	DENGUE SIN SEÑALES DE ALARMA	HOSPITAL C D MARINI C	CHANCHAMAYO	6/02/2024	24	0	1
7	SARMPION	HOSPITAL EI CARMEN	HUANCAYO	18/02/2024	1	0	1
8	DENGUE SIN SEÑALES DE ALARMA	RED SATIPO	SATIPO	23/02/2024	64	0	1
9	RUEBEOLA	MRS SAN RAMON	SAN RAMON ARIAS ADAVILA	23/02/2024	1	0	1

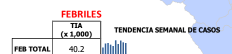
MAPA EPIDEMIOLOGICO

INFECCIONES RESPIRATORIAS AGUDAS



ENFERMEDADES DIARREICAS AGUDAS

	TIA (x 100,000)	TENDENCIA SEMANAL DE CASOS
DAA <5 a	27.1	
DAA >5 a	3.4	
DIS <5 a	0.3	



DX. INDIVIDUALES TENDENCIA SEMANAL DE CASOS ENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA ENGUE CON SIGNOS DE ALARMA ALARIA POR P. VIVAX hillih SIFILIS NO ESPECIFICADA EISHMANIASIS CUTANEA OFIDISMO UERTE PER OXOCELISMO TELLIS MATERNA NSEC, ORG, FOSF, Y CARBA ARICELA SIN COMPLICACIONES EPTOSPIROSIS ISTICERCOSIS ARAMPION UBEOLA CONGENITA CENTINELA EPATITIS A DIABETES MELLIT. NO ESPECIF SIFILIS CONGENITA UBEOLA FIEBRE AMARILLA SELVATICA TOS FERINA INDROME DE GUILLAIN BARRI ROS INSECTICIDAS NFECCIONES RESP. AGUDAS INUSIT DEFUNCION POR EDA AGUICIDA NO ESPECIFICADO

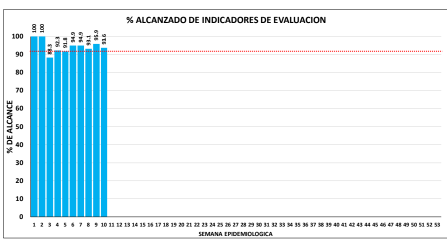


MONITOREO DE LA INFORMACIÓN DEL SISTEMA DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA

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. 10-2024

U.E.	OPORTUNIDAD	COBERTURA	CALIDAD DEL DATO	RETROA LIMENTA CION	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	85.7	100.0	100.0	100.0	96.4
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
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	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
Hosp. D.A.C.	57.1	100.0	0.0	100.0	64.3
Hosp. J.C.D.C.	85.7	100.0	100.0	100.0	96.4
IREN - Centro	71.4	100.0	100.0	100.0	92.9
Total DIRESA	88.8	100.0	85.7	100.0	93.6





Indicador Oportunidad:

DEDEC	S.E. 9									
REDES U.E.	Fecha de Notif. Diaria hasta las 10:00 am.									
U.E.	25	26	27	28	29	1	2			
VALLE DEL MANTARO	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si			
CHUPACA	No	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	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	Si			
PANGOA	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.	No	Si	Si	Si	Si	Si	Si			
IREN - CENTRO	No	No	No	No	No	No	No			

Indicador Calidad de Dato: Red de Salud Pangoa notificó 1 Muerte Perinatal de 19 años de Edad, Hosp. D.A.C. – Hyo notificó 1 Defunción x Neumonía sin Fecha de Defunción.