

BOLETIN EPIDEMIOLOGICO

REGION JUNIN

SEMANA EPIDEMIOLOGICA

N° 22 2024

DIRECCIÓN REGIONAL DE SALUD JUNÍN

M.E. Christian D. Matamoros Vera
Director Regional

EQUIPO DE EPIDEMIOLOGÍA

Director de Epidemiología
Obst. Orlando Manrique López

Mg. Ananí G. Basaldúa Galarza
Lic. Enf. Doris García Inga
Lic. Enf. Norma Luz Córdova Santiváñez
Lic. Adm. Jacks Roy Arroyo Uchuypoma
C.D. Ana Isabel Chávez Ortega
Lic. Enf. Liz Verónica Quiñonez Navarro
Téc. Inf. Eduardo Surichaqui Palacios
Sec. María Ortega Sendón

CONTENIDO

- Actualidad Regional
- Análisis de situación de salud
 - Infecciones Respiratorias Agudas
 - Neumonías
 - Defunción por Neumonías
 - Enfermedades Diarreicas Agudas (Acuosas – Disenterías)
 - Defunción por Edas
- Enfermedades Transmisibles
 - Enfermedades Inmunoprevenibles
 - Enfermedades Metaxénicas
 - Tuberculosis
 - Otras Enfermedades Transmisibles
- Enfermedades NO Transmisibles
 - Muerte Materna – Perinatal
 - Transmitidas por Animales 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

Como detener la epidemia del tabaquismo en la Región de las Américas

Si bien son sumamente conocidos los efectos devastadores que el consumo del tabaco tiene para la salud, las repercusiones negativas del tabaco van mucho más allá de sus consecuencias más obvias. El consumo de tabaco crea una carga económica considerable para las sociedades tanto por los costos elevados de la atención de salud como por la pérdida de la productividad asociada. Además, el consumo de tabaco agrava las desigualdades en materia de salud y exacerba la pobreza entre los países y dentro de ellos, puesto que desvía recursos que se utilizarían para alimentos y otras necesidades esenciales, además de causar una pérdida de ingresos.

Estas y muchas otras consecuencias adversas de la epidemia del tabaquismo afectan desproporcionadamente a los países de ingresos bajos y medianos, donde hoy en día vive más del 80% de los fumadores del mundo, 127 millones de ellos (o 11,4%) en la Región de las Américas. Dado su enorme costo para la salud y la economía, la epidemia del tabaquismo puede socavar tanto el desarrollo social como el económico.

La respuesta mundial al consumo del tabaco es el Convenio Marco para el Control del Tabaco (CMCT) de la Organización Mundial de la Salud (OMS), que ha sido ratificado por 180 países de todo el mundo, 30 de ellos del continente americano. Este convenio proporciona a los gobiernos un plan detallado para frenar eficazmente la epidemia del tabaquismo al implementar intervenciones concretas basadas en la evidencia para reducir el consumo.

Estas intervenciones incluyen la adopción de medidas con respecto a los precios y los impuestos para reducir el consumo de tabaco, la prohibición de la publicidad, promoción y patrocinio del tabaco, la creación de lugares de trabajo y espacios públicos libres de humo de tabaco, el requerimiento de colocar advertencias de salud prominentes en los paquetes de tabaco, y la lucha contra el comercio ilícito de estos productos. Estas intervenciones se han señalado como opciones de política “muy costo-efectivas” en el Plan de acción para la prevención y el control de las enfermedades no transmisibles 2013-2020 de la OMS, en el que se insta a lograr una reducción relativa del 30% en la prevalencia del consumo de tabaco para el año 2025. Cabe destacar que el aumento a los impuestos es la estrategia que por sí sola resulta más poderosa y costo-efectiva para reducir el consumo de tabaco.

Contamos ahora con pruebas científicas que indican claramente que las políticas tributarias estructuradas apropiadamente pueden proporcionar el beneficio doble de reducir el consumo de tabaco y de generar ingresos adicionales por la recaudación de impuestos. En un estudio reciente a nivel mundial se llegó a la conclusión de que el aumento de los impuestos al tabaco en los países de ingresos bajos y medianos podría evitar millones de muertes y, a la vez, podría crear un nuevo margen fiscal para financiar el desarrollo.

A pesar del camino claro hacia adelante establecido en el CMCT y de las abundantes pruebas científicas sobre la eficacia de aumentar los impuestos para reducir el consumo de tabaco, los impuestos siguen siendo la medida del Convenio Marco que menos se ha implementado. Esto se debe en gran parte a las tácticas de la industria para bloquear, retrasar y debilitar las políticas de control del tabaco. En el caso específico de las políticas fiscales, los gobiernos a menudo se abstienen de adoptar medidas debido a las alegaciones difundidas por la industria tabacalera de que aumentos a los impuestos perjudican la economía al aumentar el nivel del comercio ilícito y disminuir la recaudación fiscal, a pesar de que la evidencia publicada refuta estas alegaciones. Sin embargo, la relativa escasez de evidencia a nivel regional y de país sobre los aspectos económicos del control del tabaco disminuye la capacidad de las autoridades de salud de abogar eficazmente por la aplicación integral del CMCT.

En un número especial de la Revista Panamericana de Salud Pública de la OPS publicado en noviembre de 2016 se aborda esta brecha al presentar evidencia sistematizada a nivel regional sobre la eficacia de los impuestos al tabaco que concuerda con los hallazgos mundiales.

La difusión de esta evidencia regional es un primer paso para contrarrestar las alegaciones sin fundamento de la industria tabacalera sobre los efectos económicos perjudiciales del control del tabaco y para fundamentar las políticas basadas en la evidencia a fin de reducir el consumo de tabaco y la carga de enfermedad asociada a nivel de país. Es nuestra esperanza que las autoridades de salud utilicen las pruebas científicas que se presentan en la revista para abogar por la aplicación eficaz del CMCT, en particular sus mandatos dirigidos a disminuir la asequibilidad del tabaco mediante aumentos a los impuestos.

Fuente: <http://www.paho.org>

**Información
para la Acción!**

ANÁLISIS DE SITUACIÓN DE SALUD

INFECCIONES RESPIRATORIAS AGUDAS – NEUMONÍAS – DEFUNCIONES POR NEUMONÍAS

IRAS: En la Región Junín, en esta semana se ha notificado 1,886 episodios; En total se ha notificado 31,834 episodios de IRAS en < de 5 años de edad.

- **En menores de 2 meses de edad**, en esta semana se ha notificado 75 episodios, el acumulado es 1,063 episodios, con una T.I.A. de 266.5 por 1,000 niños.
- **De 2 a 11 meses de edad**, en esta semana se ha notificado 402 episodios, el acumulado es de 7,986 episodios, con una T.I.A. de 2001.9 por 1,000 niños.
- **De 1 a 4 años de edad**, en esta semana se ha notificado 1,409 episodios, el acumulado es de 22,785 episodios, con una T.I.A. de 206.3 por 1,000 niños.

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

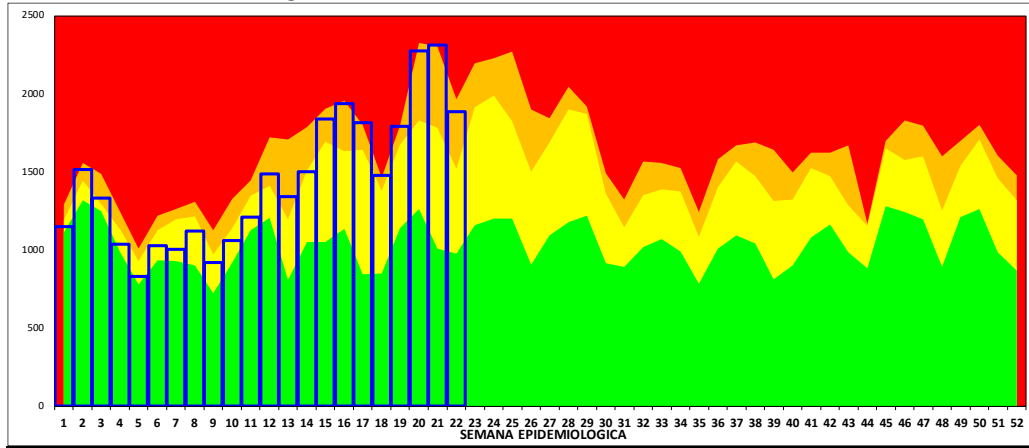
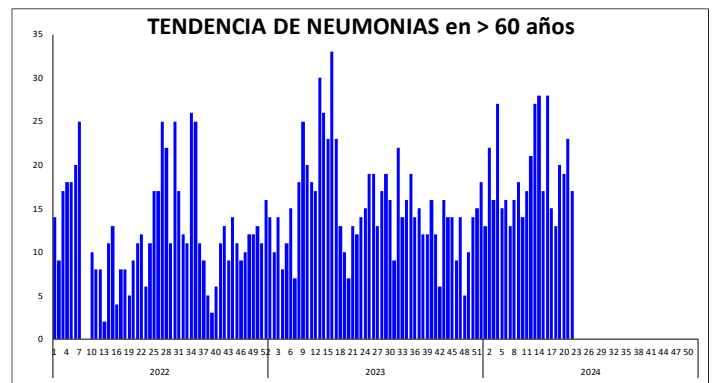
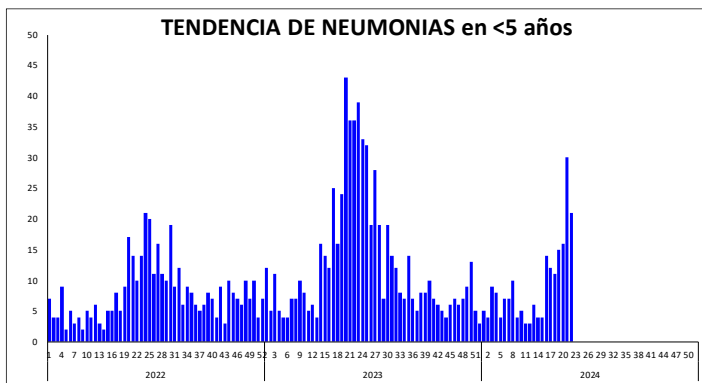


Tabla de Riesgo por Distritos (Tasa de Incidencia x 1000 hab.)

DISTRITO	TIA IRAs <5 a
SANTA BARBARA DE CARHUACAYAN	1051.7
PACCHA	1029.1
MARCAPOMACOCHA	852.9
PALCAMAYO	781.3
ACO	761.5
SAN PEDRO DE CHUNAN	742.9
HUACHAC	702.4
CARHUAMAYO	684.9
HUASAHUASI	651.9
JULCAN	631.6
SANTA ROSA DE SACCO	629.5
PARCO	611.1
CHUPURO	603.2
RICRAN	593.8
CULLHUAS	587.3
LLAYLLA	577.1
CARHUACALLANGA	571.4
SUITUCANCHA	566.7
LA UNION	565.9
PACA	559.3
LEONOR ORDOÑEZ	539.8
LLOCLLAMPAMPA	535.7
SINCOS	528.1
EL MANTARO	527.5
JAUJA	524.3
SAN PEDRO DE CAJAS	522.2
PUCARA	521.8
POMACANCHA	520.3
ULLCUMAYO	508.0
LA OROYA	502.4
APATA	492.3

NEUMONIAS: En la Región Junín en esta semana se ha notificado 45 episodios, En Total se ha notificado 835 episodios de neumonías en < de 5 años de edad.

- **En menores de 2 meses**, en esta semana se ha notificado 2 episodios, el acumulado es de 13 episodios.
- **De 2 a 11 meses**, en esta semana se ha notificado 3 episodios, el acumulado es de 68 episodios.
- **De 1 a 4 años**, en esta semana se ha notificado 16 episodios, el acumulado es de 120 episodios.
- **De 5 a 9 años**, en esta semana se ha notificado 3 episodios, el acumulado es de 59 episodios.
- **De 10 a 19 años**, en esta semana se ha notificado 2 episodios, el acumulado es de 29 episodios.
- **De 20 a 59 años**, en esta semana se ha notificado 6 episodios, el acumulado es de 155 episodios.
- **En mayores de 60 años**, en esta semana se ha notificado 13 episodios, el acumulados es de 391 episodios.



DEFUNCIONES POR NEUMONIAS (Todos los Grupos de Edad): En la presente semana se ha notificado 4 defunción(es), en total se tiene 60 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	243	4,054	4	23	1	7	1	1	1	6	1	13	1	1	1	3	3	61
CHUPACA	142	1,522	3	5			1	3		11	3	41			8	3	24	
CONCEPCION	147	1,828	2	11					1	17		22			2	2	12	
HUANCAYO	605	11,136	4	77		8		6	1	72	3	209			26	54	541	
JAUJA	201	2,398	4	11	1	3				6	1	22			8	2	5	
JUNIN	65	945		2		5				6	1	9						
SATIPO	244	6,355	4	58		25		7		3		19		2		1	53	
TARMA	169	2,396		8		3		3		10	3	28		1	1	6	31	
YAULI	70	1,200		6	1	7	2	9	3	24	1	28					1	
Total	1,886	31,834	21	201	3	59	2	29	6	155	13	391	1	4	2	54	68	728

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 97 episodios, el acumulado es de 448 episodios.

- En menores de 1 año, en esta semana se ha notificado 82 episodios, el acumulado es de episodios.
- De 1 a 4 años, en esta semana se ha notificado 248 episodios, el acumulado es de episodios.
- En menores de 5 años, en esta semana se ha notificado 330 episodios, el acumulado es de episodios.
- En 5 a 11 años, en esta semana se ha notificado 85 episodios, el acumulado es de 2,003 episodios.
- En 12 a 17 años, en esta semana se ha notificado 58 episodios, el acumulado es de 5,174 episodios.
- En 18 a 29 años, en esta semana se ha notificado 48 episodios, el acumulado es de 7,177 episodios.
- En 30 a 59 años, en esta semana se ha notificado 97 episodios, el acumulado es de 967 episodios.
- En mayores de 60 años, en esta semana se ha notificado 83 episodios, el acumulado es de 301 episodios.

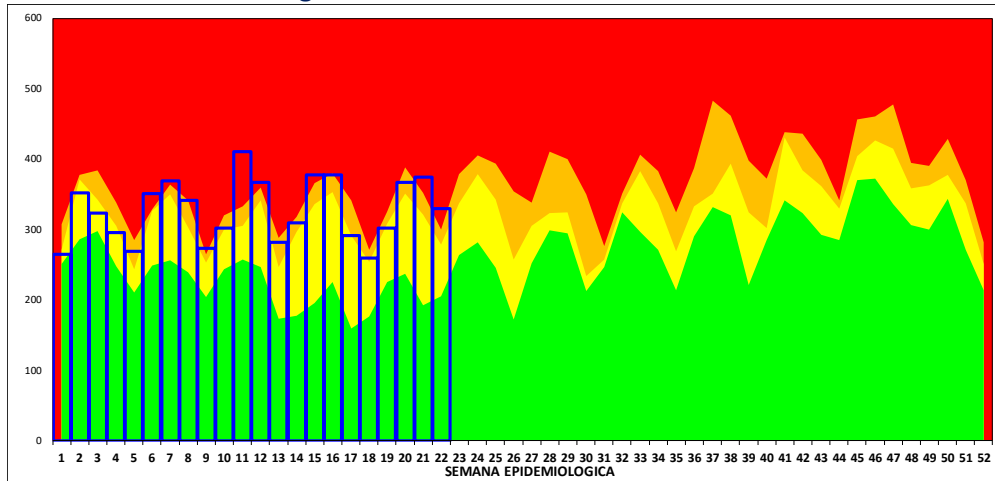
DEFUNCION POR EDAS: En esta semana se ha notificado 0 defunción(es), en total se tiene 2 defunción(es).

DISENTERICAS: En la Región Junín, en esta semana se ha notificado 2 episodios(s), el acumulado es de 45 episodios de disenterías.

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

DISTRITO	TIA EDAs <5 a
ACO	1142.9
SANTA BARBARA DE CARHUACAYAN	1000.0
CHICCHE	1000.0
JULCAN	916.7
PARCO	875.0
CHUPURO	857.1
LLAYLLA	853.3
SANTA ROSA DE SACCO	797.6
RICRAN	789.5
ULCUMAYO	769.2
LEONOR ORDODEZ	750.0
SAN JUAN DE ISCOS	733.3
CARHUAMAYO	717.0
JAUJA	710.8
HUACRAPUQUIO	708.3
HUASICANCHA	700.0
PACA	687.5
HUACHAC	682.9
EL MANTARO	677.4
SAN PEDRO DE CAJAS	666.7
SANTO DOMINGO DE ACOBAMBA	666.7
CARHUACALLANGA	666.7
YAUJI	656.3
SINCOS	653.8
PACCHA	647.1
PALCAMAYO	620.0
HUARIPAMPA	600.0
PARIAHUANCA	580.2
PANGO	574.0
SAN LUIS DE SHUARO	547.9
HUAYUCACHI	533.7

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	45	1,113	17	179	6	30		47	8	50	6	32	0	1	0	0
CHUPACA	16	280	3	21	4	17	2	15	4	20	6	26	0	1	0	0
CONCEPCION	13	318	2	44	2	26	2	22	1	37	3	35	0	0	0	1
HUANCAYO	96	2,058	28	206	14	88	22	158	37	317	25	192	0	0	0	13
JAUJA	29	469	8	52	12	35	8	31	19	79	16	75	0	0	1	10
JUNIN	8	216	3	25	4	14		7	3	34	8	26	0	0	0	0
SATIPO	79	2,084	9	166	3	14	1	53	1	29	2	7	0	0	1	18
TARMA	24	439	10	245	8	65	4	90	7	190	9	148	0	0	0	2
YAUJI	20	200	5	29	5	12	9	25	17	82	8	35	0	0	0	1
Total	330	7,177	85	967	58	301	48	448	97	838	83	576	0	2	2	45

VIGILANCIA DE ENFERMEDADES TRANSMISIBLES

REGIÓN JUNÍN: ENFERMEDADES INMUNOPREVENIBLES POR DAÑOS Y PROVINCIAS

Provincia	ESAVI - EVENTO ADVERSO POST		HEPATITIS B		PARALISIS FLACIDA AGUDA		PAROTIDITIS		PAROTIDITIS CON COMPLICACIONES		RUBEOLA		RUBEOLA CONGENITA		SARAMPION		TETANOS		TOS FERINA		VARICELA CON OTRAS		VARICELA SIN COMPLICACIONES	
	Semana actual	Total	Semana actual	Total	Semana actual	Total	Semana actual	Total	Semana actual	Total	Semana actual	Total	Semana actual	Total	Semana actual	Total	Semana actual	Total	Semana actual	Total	Semana actual	Total	Semana actual	Total
CHANCHAMAYO			3	25							8				2					3			1	3
CHUPACA				1																		1	1	5
CONCEPCION							1															1	2	2
HUANCAYO			1	17		3		3			1	2		1		8						1	26	26
JAUJA							7			1					1							1	13	13
JUNIN							1																	5
SATIPO			2	81		2													1				3	3
TARMA				1											2			1					1	8
YAUJI																								2
Total	0	0	6	125	0	5	0	12	0	1	1	10	0	1	0	13	0	1	0	6	0	5	2	67

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 34 Confirmados, 5 Descartados, 86 Probables, De los casos notificados de PARALISIS FLACIDA AGUDA se tienen 0 Confirmados, 2 Descartados, 3 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, 3 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 5 Confirmados, 0 Descartados, 0 Probables, De los casos notificados de VARICELA SIN COMPLICACIONES se tienen 67 Confirmados, 0 Descartados, 0 Probables

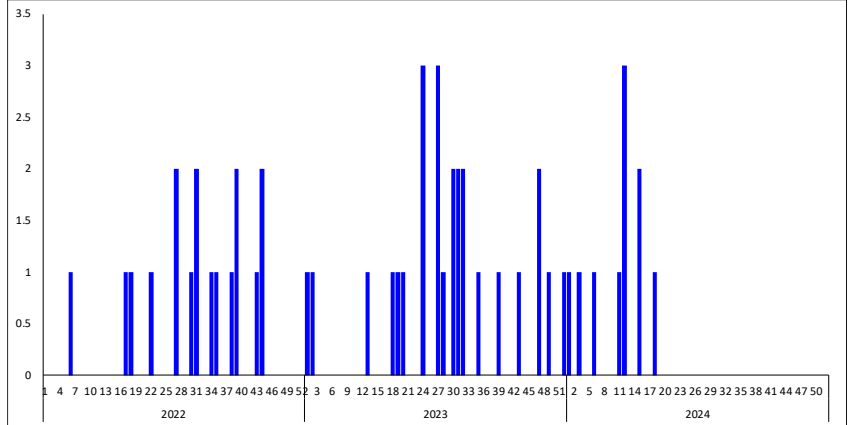
Guillain Barre

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

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	173	4,018	14	282		8	1	1	6	1	55		4	1	2					
CHUPACA		1																		
CONCEPCION																				
HUANCAYO				1																
JAUJA		6									1									
JUNIN																				
SATIPO	87	3,064	4	190		3	2		4	8	65		2	16	207					
TARMA																				
YAULI																				
Total	260	7,089	18	473	0	11	0	3	1	10	9	121	0	6	17	210	0	0	0	0

Dengue:

En la presente semana se han notificado 278 casos; En total se han notificado 7573 casos.

Según clasificación se tiene:

2260 Confirmados, 5268 Descartados, y 45 Probables

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

DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA 1948 casos, DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA 307 casos, y DENGUE GRAVE 5 casos; de los cuales 1172 casos notificados por la U.E. CHANCHAMAYO, 559 casos notificados por la U.E. SATIPO, 297 casos notificados por la U.E. PANGO, 200 casos notificados por la U.E. PICHANAKI, 16 casos notificados por la U.E. VALLE DEL MANTARO, 8 casos notificados por la U.E. HOSP DAC - HYO, 6 casos notificados por la U.E. TARMA, 1 casos notificados por la U.E. SANIDAD

CURVA HISTORICA

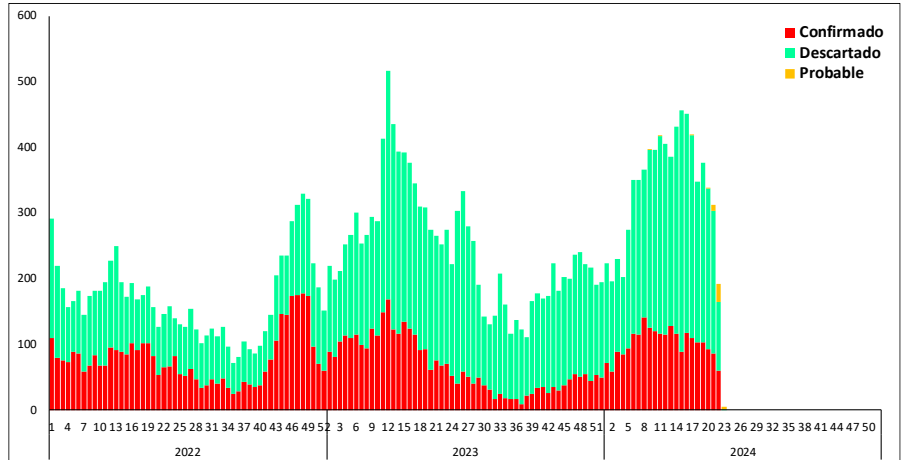
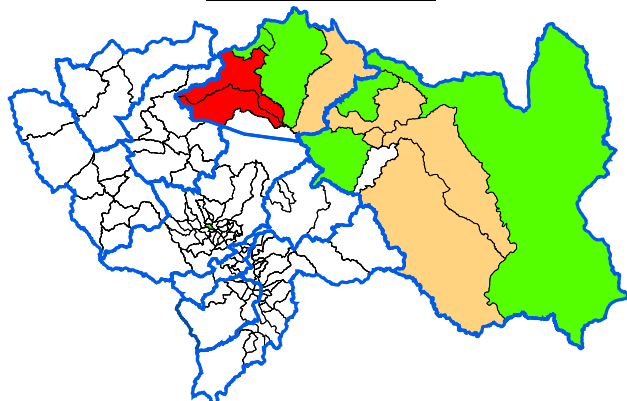


Tabla de Riesgo por Distritos

PROVINCIA	DISTRITO	TIA
CHANCHAMAYO	CHANCHAMAYO	20.10
	PERENE	2.62
	PICHANAQUI	2.79
	SAN LUIS DE SHUARO	5.09
	SAN RAMON	17.08
	VITOC	2.40
SATIPO	SATIPO	6.68
	COVIRIALI	1.94
	LLAYLLA	2.42
	MAZAMARI	2.68
	PAMPA HERMOSA	0.24
	PANGO	4.97
	RIO NEGRO	1.46
	RIO TAMBO	1.28
	VIZCATAN DEL ENE	0.16
Total		1.64

MAPA DE RIESGO 2024

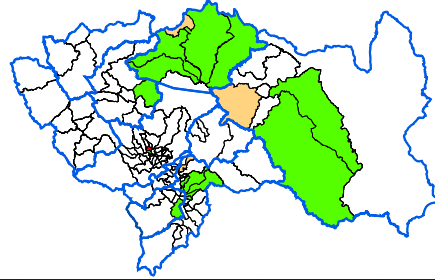


TIA x distritos x 1,000 hab.

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; 0 Casos de TUBERCULOSIS EXTRAPULMONAR; .



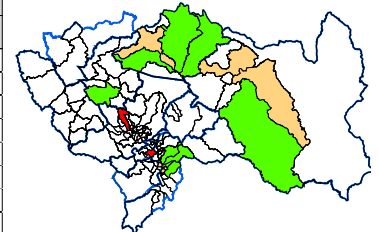
Provincia	TBC ABANDONO RECUPERADO		TBC EXTENSAMENTE RESISTENTE		TBC MILIAR		TBC MONORESISTENTE		TBC MULTIDROGORESISTENTE		TBC POLIRESISTENTE		TBC PULMONAR C/CONF.		TBC PULMONAR S/CONF.		TBC RECAIDA		TBC RESPIRATORIA NO ESPECIFIC		TUBERCULOSIS EXTRAPULMONAR	
	Semana actual	Total	Semana actual	Total	Semana 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				56	7					1		5
CHUPACA														1								2
CONCEPCION														1								2
HUANCAYO					1								1	28	4							23
JAUJA													1									2
JUNIN															1							
SATIPO									2				1	12	8					1		2
TARMA													1									1
YAULI																						
Total	0	0	0	0	0	1	0	2	0	3	0	0	2	100	20	0	0	0	0	2	0	37

REGIÓN JUNÍN: DISTRIBUCIÓN DE OTRAS ENFERMEDADES TRANSMISIBLES POR PROVINCIAS

En esta semana se notifica: 0 Casos de HEPATITIS A; 7 Casos de INFECCION POR VIH; 1 Casos de SIFILIS CONGENITA; 2 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		2		21		34
CHUPACA		1		2				1		1
CONCEPCION				1		1		1		4
HUANCAYO		26	3	43		7		20		37
JAUJA				3		2		2		4
JUNIN				1					1	3
SATIPO		3		21	1	4	1	41	2	169
TARMA				4		6		1		7
YAULI										
Total	0	31	7	94	1	16	1	86	4	259

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						10
CHUPACA								3
CONCEPCION		1						2
HUANCAYO								25
JAUJA							1	6
JUNIN								
SATIPO		1			1	1	1	18
TARMA						1		6
YAULI								2
Total	0	4	0	0	1	2	2	72

En esta semana se notifica: 0 Casos de MUERTE MATERNA DIRECTA; 0 Casos de MUERTE MATERNA INCIDENTAL; 1 Casos de MUERTE MATERNA INDIRECTA; 3 Casos de MUERTE PERINATAL.

En total se tiene: 4 Casos de MUERTE MATERNA DIRECTA; 0 Casos de MUERTE MATERNA INCIDENTAL; 2 Casos de MUERTE MATERNA INDIRECTA; 72 Casos de MUERTE PERINATAL.

ENF. TRANSMITIDAS POR ANIMALES PONZOÑOSOS

En esta semana se notifica 7 Casos de LOXOCELISMO; 3 Casos de OFIDISMO

En total se tiene: 71 Casos de LOXOCELISMO; 84 Casos de OFIDISMO.

ENFERMEDADES ZONOTICAS

En esta semana se notifica 5 Casos de CISTICERCOSIS; 3 Casos de HIDATIDOSIS; 1 Casos de LEPTOSPIROSIS

En total se tiene: 30 Casos de CISTICERCOSIS; 59 Casos de HIDATIDOSIS; 38 Casos de LEPTOSPIROSIS.

DIABETES

En esta semana se notifica: 0 Casos de DIABETES MELLIT. NO ESPECIF.; 29 Casos de DIABETES MELLIT. NO INSULINODE; 1 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.; 585 Casos de DIABETES MELLIT. NO INSULINODE; 2 Casos de DIABETES MELLITUS INSULINODEPE; 0 Casos de OTRAS DIABETES MELL. ESPEC.; 0 Casos de

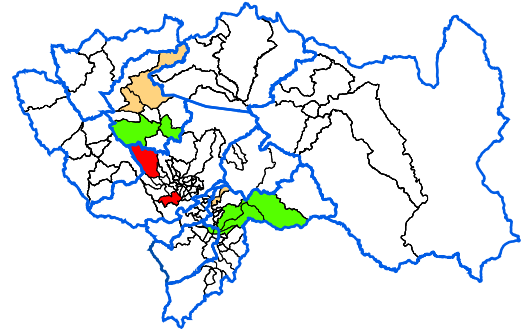
Provincia	LOXOCELISMO		OFIDISMO		CISTICERCOSIS		HIDATIDOSIS		LEPTOSPIROSIS		DIABETES MELLIT. NO ESPECIF.		DIABETES MELLIT. NO INSULINODE.		DIABETES MELLITUS		OTRAS DIABETES MELL. ESPEC.		0		
	Semana actual	Total	Semana actual	Total	Semana actual	Total	Semana actual	Total	Semana actual	Total	Semana actual	Total	Semana actual	Total	Semana actual	Total	Semana actual	Total	Casos de la semana	Casos Acumulados	
CHANCHAMAYO		2		34				1		18		7		104							
CHUPACA	1							8		1		4		29							
CONCEPCION	1					2		1					3	34							
HUANCAYO	6	47			4	19	2	24		8		23	8	225		1					
JAUJA	1	19			1	3	1	11		1			2	51							
JUNIN								5				2	2	10	1	1					
SATIPO		1	2	50		1		2		10		6		41							
TARMA								1					8	86							
YAULI						5		6					1	5							
Total	7	71	2	84	5	30	3	59	0	38	0	42	26	585	1	2	0	0	0	0	0

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; 0 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; 1 Casos de INSEC. HALOGENADOS; 58 Casos de INSEC. ORG. FOSF. Y CARBAMATOS; 5 Casos de OTROS INSECTICIDAS; 7 Casos de OTROS PLAGUICIDAS; 7 Casos de PLAGUICIDA NO ESPECIFICADO; 3 Casos de RODENTICIDAS

MAPA DE RIESGO



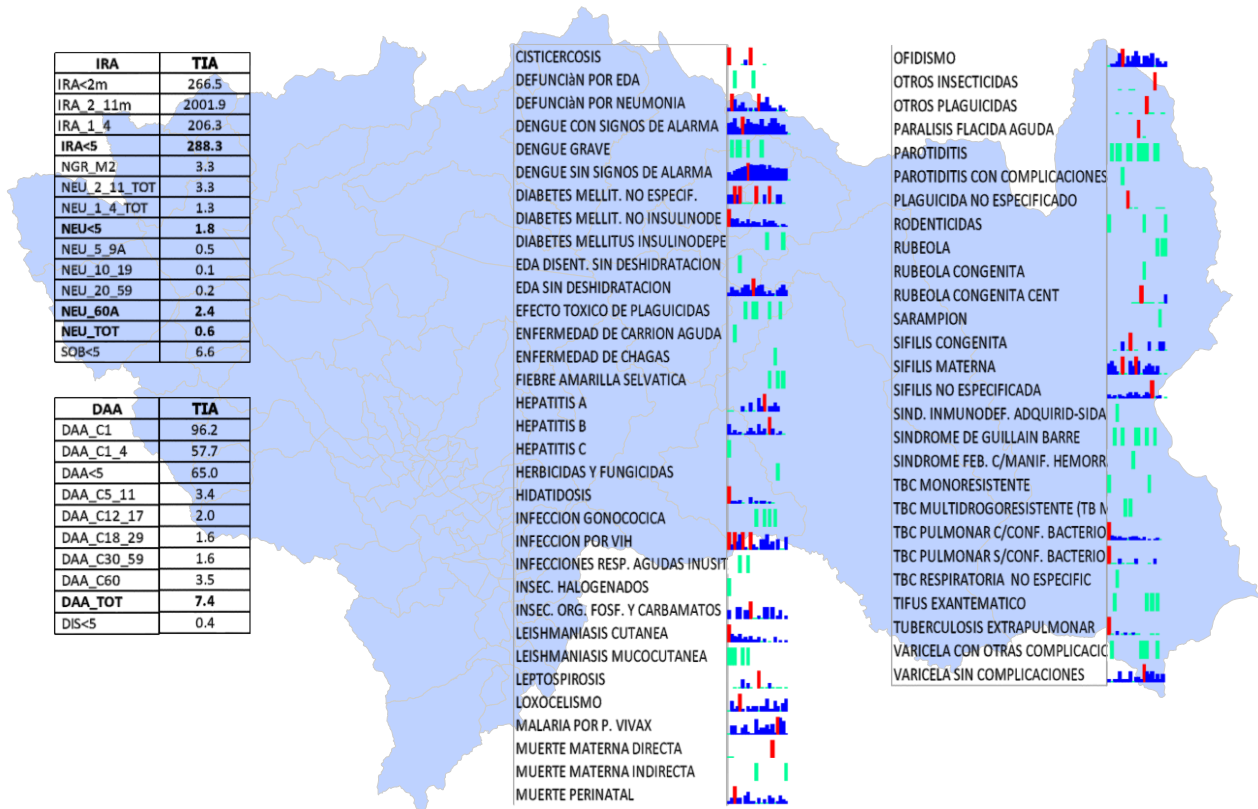
Provincia	EFECTO TOXICO DE PLAGUICIDAS		HERBICIDAS Y FUNGICIDAS		INSEC. HALOGENADOS		INSEC. ORG. FOSF. Y CARBAMATOS		OTROS INSECTICIDAS		OTROS PLAGUICIDAS		PLAGUICIDA NO ESPECIFICADO		RODENTICIDAS	
	Semana actual	Total	Semana actual	Total	Semana actual	Total	Semana actual	Total	Semana actual	Total	Semana actual	Total	Semana actual	Total	Semana actual	Total
CHANCHAMAYO								1		3						1
CHUPACA		1						7		1				2		1
CONCEPCION								1				4		1		1
HUANCAYO					1		2	29			3					
JAUJA		1						3						2		
JUNIN								2								
SATIPO		3		1				1						2		
TARMA								14		1						
YAULI																
Total	0	5	0	1	0	1	2	58	0	5	0	7	0	7	0	3

BROTOS: AÑO 2024

BROTOS AÑO 2024 MES: ABRIL- JUNIO

Nº	EVENTO	RED/ HOSPITAL	LOCALIDAD	FECHA DE NOTIFICACIÓN	Nº DE AFECTADOS	Nº DEFUNCIONES	Nº DE INFORMES
1	IRAS	MR 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. EL 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 EL 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	HOSPITAL JCDMC CHANCHAMAYO	LOCALIDAD PAMPA DEL CARMEN	22/05/2024	12	0	1
28	ENFERMEDAD 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
31	FIEBRE AMARILLA	PICHANAKI	PICHANAKI	29/05/2024	1	0	1
32	ACCIDENTE DE TRANSITO	LA OROYA	CUTTOF	29/05/2024	46	4	1
33	DENGUE SIN SEÑALES DE ALARMA	RED SATIPO - RIO NEGRO	RIO NEGRO	30/05/2024	10	0	1
34	SINDROME FEBRIL ERUPTIVO	HOSPITAL EL CARMEN	HULAHUAS	31/05/2024	1	0	1
35	SINDROME DIARREICO AGUDO	C.S. JUAN PARRA DEL RIEGO	CARINABIF AA CACERES -E TAMBO HYO.	2/06/2024	7	0	1

MAPA EPIDEMIOLOGICO

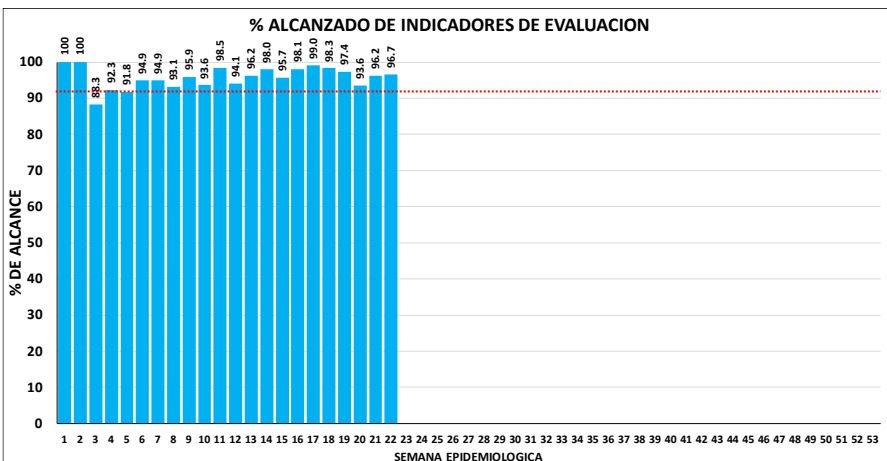
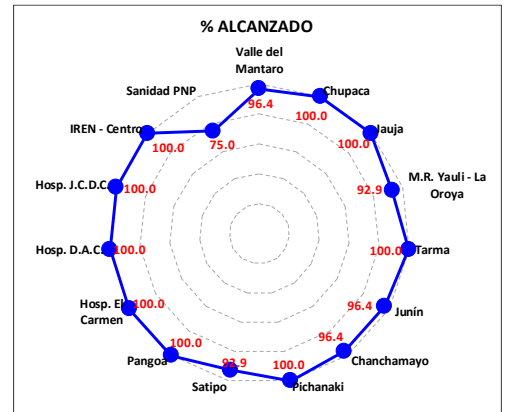


MONITOREO DE LA INFORMACIÓN DEL SISTEMA DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA

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. 22- 2024

U.E.	OPORTUNIDAD	COBERTURA	CALIDAD DEL DATO	RETROALIMENTACION	TOTAL
Valle del Mantaro	85.7	100.0	100.0	100.0	96.4
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	71.4	100.0	100.0	100.0	92.9
Tarma	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
Junín	85.7	100.0	100.0	100.0	96.4
Chanchamayo	85.7	100.0	100.0	100.0	96.4
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.	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	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
Sanidad PNP	0.0	100.0	100.0	100.0	75.0
Total DIRESA	86.7	100.0	100.0	100.0	96.7



Indicador Oportunidad:

REDES U.E.	S.E. 22						
	Fecha de Notif. Diaria hasta las 10:00 am.						
	26	27	28	29	30	31	1
VALLE DEL MANTARO	Si	Si	Si	No	Si	Si	Si
CHUPACA	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si
JAUJA	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si
YAULI - LA OROYA	Si	No	Si	Si	Si	Si	No
TARMA	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si
JUNIN	No	Si	Si	Si	Si	Si	Si
CHANCHAMAYO	No	Si	Si	Si	Si	Si	Si
PICHANAKI	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si
SATIPO	Si	Si	Si	Si	Si	No	No
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.	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si
IREN - CENTRO	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si
SANIDAD	No	No	No	No	No	No	No

Indicador Calidad de Dato: 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.