

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!**

El dengue y el cambio climático

La mayor epidemia de dengue que se recuerde en el Perú. 72 mil casos en 20 de las 25 regiones del país, un 111% más que los reportados el año pasado. Además, 79 fallecidos. La razón evidente: el aumento de la temperatura y las lluvias e inundaciones a causa de El Niño, que han favorecido la proliferación de los mosquitos que contagian esta enfermedad.

Pero esta situación ha sido largamente advertida por la ciencia del cambio climático. En su informe del 2007, ¡hace 16 años!, el panel de expertos sobre cambio climático (IPCC por sus siglas en inglés) señalaba: “están empezando a manifestarse otros efectos del cambio climático regional sobre el medio ambiente natural y humano (...). En particular, el aumento de la temperatura afectaría (...) una alteración de los vectores de enfermedades infecciosas en ciertas áreas” (IPCC, 2007: https://archive.ipcc.ch/publications_and_data/ar4/syr/es/spms1.html).

Cambios observados en el clima, y sus efectos:

De los doce últimos años (1995-2006), once figuran entre los doce más cálidos en los registros instrumentales de la temperatura de la superficie mundial (desde 1850). La tendencia lineal a 100 años (1906-2005), cifrada en 0,74°C [entre 0,56°C y 0,92°C], es superior a la tendencia correspondiente de 0,6°C [entre 0,4°C y 0,8°C] (1901-2000) indicada en el Tercer Informe de Evaluación (TIE). Este aumento de temperatura está distribuido por todo el planeta y es más acentuado en las latitudes septentrionales superiores. Las regiones terrestres se han calentado más aprisa que los océanos.

El aumento de nivel del mar concuerda con este calentamiento. En promedio, el nivel de los océanos mundiales ha aumentado desde 1961 a un promedio de 1,8 [entre 1,3 y 2,3] mm/año, y desde 1993 a 3,1 [entre 2,4 y 3,8] mm/año, en parte por efecto de la dilatación térmica y del deshielo de los glaciares, de los casquetes de hielo y de los mantos de hielo polares. No es posible dilucidar hasta qué punto esa mayor rapidez evidenciada entre 1993 y 2003 refleja una variación decenal, o bien un aumento de la tendencia a largo plazo.

La disminución observada de las extensiones de nieve y de hielo concuerda también con el calentamiento. Datos satelitales obtenidos desde 1978 indican que el promedio anual de la extensión de los hielos marinos árticos ha disminuido en un 2,7 [entre 2,1 y 3,3] % por decenio, con disminuciones estivales aun más acentuadas, de 7,4 [entre 5,0 y 9,8] % por decenio. En promedio, los glaciares de montaña y la cubierta de nieve han disminuido en ambos hemisferios. Entre 1900 y 2005, la precipitación aumentó notablemente en las partes orientales del norte de América del Sur y del Norte, Europa septentrional, y Asia septentrional y central, aunque disminuyó en el Sahel, en el Mediterráneo, en el sur de África y en ciertas partes del sur de Asia. En todo el mundo, la superficie afectada por las sequías ha aumentado probablemente[2] desde el decenio de 1970. En particular, el aumento de la temperatura afectaría:

- La gestión agrícola y forestal en latitudes superiores del Hemisferio Norte, por ejemplo en una plantación más temprana de los cultivos en primavera, y en alteraciones de los regímenes de perturbación de los bosques por efecto de incendios y plagas.
- Ciertos aspectos de la salud humana, como la mortalidad a causa del calor en Europa, o una alteración de los vectores de enfermedades infecciosas en ciertas áreas, o de los pólenes alergénicos en latitudes altas y medias del Hemisferio Norte
- Ciertas actividades humanas en la región ártica (por ejemplo, la caza, o los viajes a través de nieve o hielo) y en áreas alpinas de menor elevación (por ejemplo, los deportes de montaña).

Los informes posteriores no han hecho sino ratificar esta advertencia. Y es lógico: a mayor temperatura promedio y más fenómenos climáticos extremos (como las lluvias y las inundaciones), mejores condiciones para la proliferación de vectores de enfermedades (como los mosquitos). Como explica la Organización Mundial de la Salud: “Los vectores son organismos vivos que pueden transmitir patógenos infecciosos entre personas, o de animales a personas. Muchos de esos vectores son insectos hematófagos que ingieren los microorganismos patógenos junto con la sangre de un portador infectado (persona o animal) y posteriormente los transmiten a un nuevo portador, una vez replicado el patógeno” (OMS, <https://www.who.int/es/news-room/fact-sheets/detail/vector-borne-diseases>).

Pero, ¿tiene que ver la situación actual con el cambio climático? Por supuesto que sí. Si bien El Niño es un fenómeno natural y periódico que conocemos desde hace miles de años, hoy en día este fenómeno se produce sobre condiciones de base más cálidas. Como sabemos, El Niño es básicamente el incremento periódico de la temperatura del océano Pacífico. Pues bien: La temperatura promedio de los océanos del mundo ha venido aumentando. El 2022, la temperatura global de la superficie del océano fue 0.67 grados centígrados más cálida que el promedio del siglo XX (ver: <https://www.statista.com/statistics/736147/ocean-temperature-anomalies-based-on-temperature-departure/>).

Si vemos las gráficas elaboradas por la NASA y nos fijamos en la costa peruana, podemos observar claramente el incremento constante de la temperatura en los últimos 140 años (la primera imagen corresponde al período 1880-1884 y la última al período 2017-2021).

Así, si hay un Niño hoy, se produce sobre condiciones más cálidas que hace unos 50 años. Pero no solo eso, sino que también aumenta la frecuencia de estos fenómenos. Si tradicionalmente se decía que un Niño fuerte podría ocurrir cada cierto número de décadas, ahora hemos tenido fenómenos de este tipo el 2017 y el 2023, es decir, con solo 6 años de distancia. Además, cada vez tienden a marcar picos de temperatura más altas. En suma, la epidemia de dengue no puede ser una sorpresa: estamos advertidos hace décadas que el cambio climático -causado por la contaminación emitida por los seres humanos- va a significar un incremento de las enfermedades relacionadas con las altas temperaturas y las lluvias e inundaciones. Y todo esto con una temperatura global promedio que “sólo” ha subido 1.15 grados centígrados por sobre las temperaturas previas a la revolución industrial. Con las políticas actuales, los científicos prevén que la temperatura promedio superará fácilmente el incremento de 2 grados e incluso podría llegar a 4. ¿Vamos a dejar a nuestros hijos y nietos un mundo con más enfermedades? El tiempo para detener esta locura es ahora mismo.

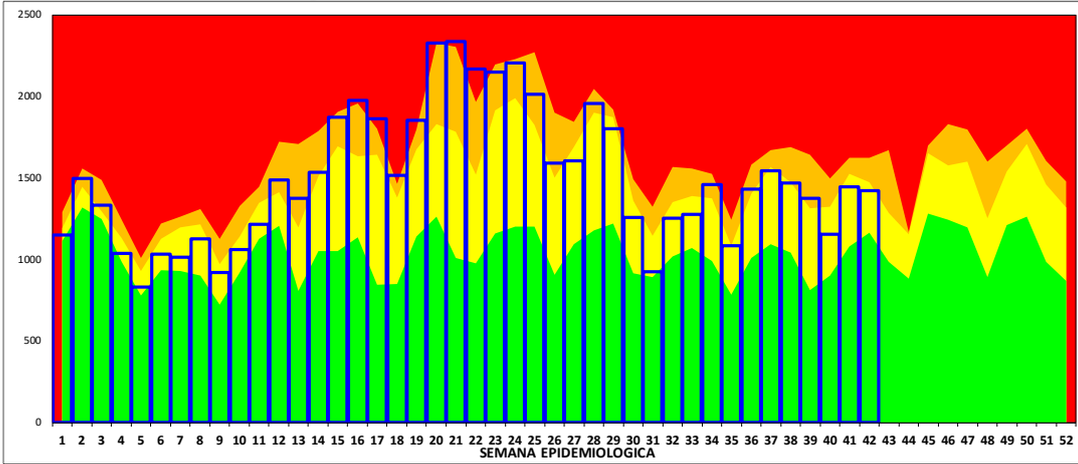
ANÁLISIS DE SITUACIÓN DE SALUD

INFECCIONES RESPIRATORIAS AGUDAS – NEUMONÍAS – DEFUNCIONES POR NEUMONÍAS

IRAS: En la Región Junín, en esta semana se ha notificado 1,420 episodios; En total se ha notificado 62,856 episodios de IRAS en < de 5 años de edad.

- **En menores de 2 meses de edad**, en esta semana se ha notificado 49 episodios, el acumulado es 2,091 episodios, con una T.I.A. de 524.2 por 1,000 niños.
- **De 2 a 11 meses de edad**, en esta semana se ha notificado 325 episodios, el acumulado es de 15,676 episodios, con una T.I.A. de 3929.6 por 1,000 niños.
- **De 1 a 4 años de edad**, en esta semana se ha notificado 1,046 episodios, el acumulado es de 45,089 episodios, con una T.I.A. de 408.3 por 1,000 niños.

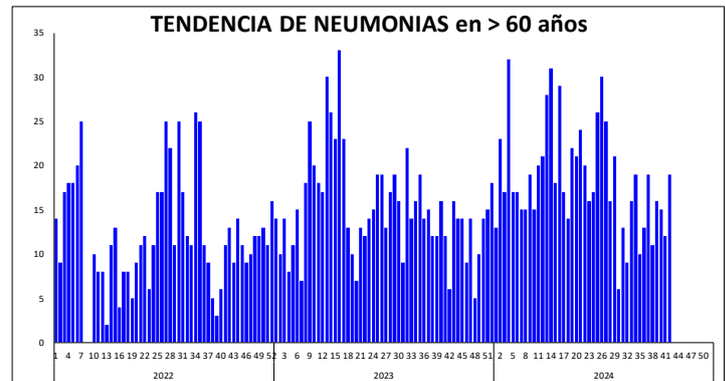
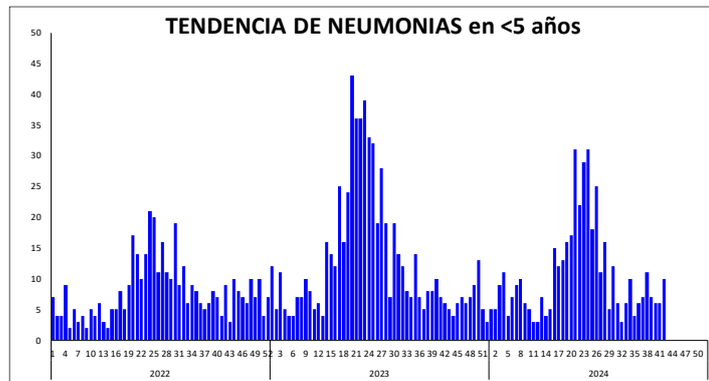
Región Junín: Canal endémico de IRAS en < de 5 años

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

DISTRITO	TIA IRAS <5 a
PACCHA	2262.1
SANTA BARBARA DE CARHUACAYAN	1896.6
PALCAMAYO	1558.6
SAN PEDRO DE CHUNAN	1457.1
HUACHAC	1412.7
JULCAN	1333.3
PACA	1305.1
ACO	1284.4
MARCAPOMACOCHA	1264.7
HUASAHUASI	1234.8
SANTA ROSA DE SACCO	1210.5
RICRAN	1208.3
ONDONES	1206.9
LA UNION	1174.4
LEONOR ORDOÑEZ	1168.1
PARCO	1166.7
SAN PEDRO DE CAJAS	1166.7
CARHUAMAYO	1154.7
CARHUACALLANGA	1142.9
LA OROYA	1113.1
CHUPURO	1111.1
CULLHUAS	1079.4
SINCOS	1042.9
CHICCHE	970.6
MOLINOS	964.8
ACOLLA	961.0
APATA	938.8
CONCEPCION	930.8
PUCARA	926.4
LLOCLLAMPAMPA	916.7
JAUJA	907.3

NEUMONIAS: En la Región Junín en esta semana se ha notificado 48 episodios, En Total se ha notificado 1,673 episodios de neumonías en < de 5 años de edad.

- **En menores de 2 meses**, en esta semana se ha notificado 0 episodios, el acumulado es de 32 episodios.
- **De 2 a 11 meses**, en esta semana se ha notificado 2 episodios, el acumulado es de 141 episodios.
- **De 1 a 4 años**, en esta semana se ha notificado 8 episodios, el acumulado es de 270 episodios.
- **De 5 a 9 años**, en esta semana se ha notificado 0 episodios, el acumulado es de 94 episodios.
- **De 10 a 19 años**, en esta semana se ha notificado 6 episodios, el acumulado es de 65 episodios.
- **De 20 a 59 años**, en esta semana se ha notificado 13 episodios, el acumulado es de 340 episodios.
- **En mayores de 60 años**, en esta semana se ha notificado 19 episodios, el acumulados es de 731 episodios.



DEFUNCIONES POR NEUMONIAS (Todos los Grupos de Edad): En la presente semana se ha notificado 4 defunción(es), en total se tiene 114 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	208	7,790	1	74		20	1	2		16	1	36		1			1	116
CHUPACA	59	2,947		7		1		3	2	28		62				12		47
CONCEPCION	70	3,505	1	18			1	3	1	35	1	39	1		3	1	30	
HUANCAYO	405	21,478	1	133		12	2	21	8	166	10	390	1	1	50	25	1,118	
JAUJA	108	4,614	1	24		4	2	4	1	15		63	2		14		11	
JUNIN	49	1,715		4		6		1	1	13	1	15						1
SATIPO	343	13,483	6	152		35		7		11	3	32	5		1		110	
TARMA	123	4,955		16		5		4		20	1	47	1	1	11		79	
YAULI	55	2,369		15		11		20		36	2	47		1	4		1	
Total	1,420	62,856	10	443	0	94	6	65	13	340	19	731	0	11	3	96	27	1,513

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 174 episodios, el acumulado es de 1,795 episodios.

- En menores de 1 año, en esta semana se ha notificado 90 episodios, el acumulado es de episodios.
- De 1 a 4 años, en esta semana se ha notificado 313 episodios, el acumulado es de episodios.
- En menores de 5 años, en esta semana se ha notificado 403 episodios, el acumulado es de episodios.
- En 5 a 11 años, en esta semana se ha notificado 156 episodios, el acumulado es de 3,750 episodios.
- En 12 a 17 años, en esta semana se ha notificado 52 episodios, el acumulado es de 10,566 episodios.
- En 18 a 29 años, en esta semana se ha notificado 80 episodios, el acumulado es de 14,316 episodios.
- En 30 a 59 años, en esta semana se ha notificado 174 episodios, el acumulado es de 3,636 episodios.
- En mayores de 60 años, en esta semana se ha notificado 109 episodios, el acumulado es de 1,143 episodios.

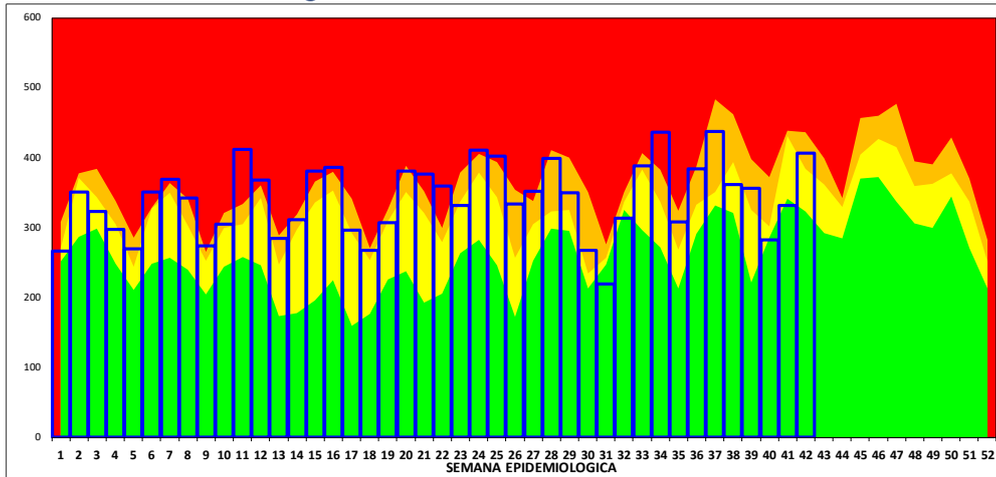
DEFUNCION POR EDAS: En esta semana se ha notificado 0 defunción(es), en total se tiene 2 defunción(es).

DISENTERICAS: En la Región Junín, en esta semana se ha notificado 1 episodios(s), el acumulado es de 105 episodios de disenterías.

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

DISTRITO	TIA EDAs <5 a
CARHUACALLANGA	428.6
PACCHA	349.5
JULCAN	333.3
CHUPURO	328.0
CHICCHE	294.1
LLAYLLA	287.2
PALCAMAYO	285.2
ACO	284.4
SANTA BARBARA DE CARHUACAYAN	275.9
MUQUI	274.5
HUACHAC	265.9
CARHUAMAYO	258.5
JAUJA	256.0
PACA	254.2
MARCAPOMACOCCHA	250.0
RICRAN	250.0
JUNIN	243.7
SANTA ROSA DE SACCO	237.9
ONDORES	224.1
COCHAS	222.9
PARIAHUANCA	220.0
HUASICANCHA	212.8
CHACAPAMPA	211.5
LA UNION	209.3
SANTO DOMINGO DE ACOBAMBA	209.2
SINCOS	207.9
PANGOYA	200.7
EL MANTARO	197.8
MARISCAL CASTILLA	197.7
LEONOR ORDOÑEZ	194.7
SAN JUAN DE ISCOS	193.5

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	68	2,167	28	737	11	119	12	189	23	298	10	132		1		5
CHUPACA	19	562	4	109	3	57	3	82	2	138	7	124		1		2
CONCEPCION	15	628	6	169		91	6	85	12	210	3	155		0	1	6
HUANCAYO	86	4,162	41	861	14	391	27	725	74	1,660	30	906		0		26
JAUJA	22	944	15	284	6	129	14	128	21	359	19	297		0		29
JUNIN	15	404	2	97	3	39	3	40	5	134	7	103		0		1
SATIPO	134	4,064	33	663	3	95	8	257	5	183	4	42		2		28
TARMA	31	969	17	572	9	157	3	181	17	428	17	289		0		6
YAULI	13	416	10	144	3	65	4	108	15	369	12	165		0		2
Total	403	14,316	156	3,636	52	1,143	80	1,795	174	3,779	109	2,213	0	4	1	105

VIGILANCIA DE ENFERMEDADES TRANSMISIBLES

REGIÓN JUNÍN: ENFERMEDADES INMUNOPREVENIBLES, POR PROVINCIAS

Provincia	ESAVI - EVENTO ADVERSO POST		HEPATITIS B		PARALISIS FLACIDA AGUDA		PAROTIDITIS		PAROTIDITIS CON COMPLICACIONES		RUBEOLA		RUBEOLA CONGENITA		SARAMPION		TETANOS		TOS FERINA		VARICELA CON OTRAS		VARICELA SIN COMPLICACIONES	
	Semana actual	Total	Semana actual	Total	Semana actual	Total	Semana actual	Total	Semana actual	Total	Semana actual	Total	Semana actual	Total	Semana actual	Total	Semana actual	Total	Semana actual	Total	Semana actual	Total	Semana actual	Total
CHANCHAMAYO			3	64		1		1			12				2				5		1			4
CHUPACA				2																	1			12
CONCEPCION					1		2										1		2		1			15
HUANCAYO	4			39	6		7			4					12					2		2		83
JAUJA	1			2	1		9		2						3			1	1		1	1		22
JUNIN							1																	5
SATIPO				123		2		3							3					1				6
TARMA				3											2			1		3			1	13
YAULI				1																				3
Total	0	5	3	234	0	11	0	23	0	2	0	16	0	0	0	22	0	2	1	12	0	6	2	163

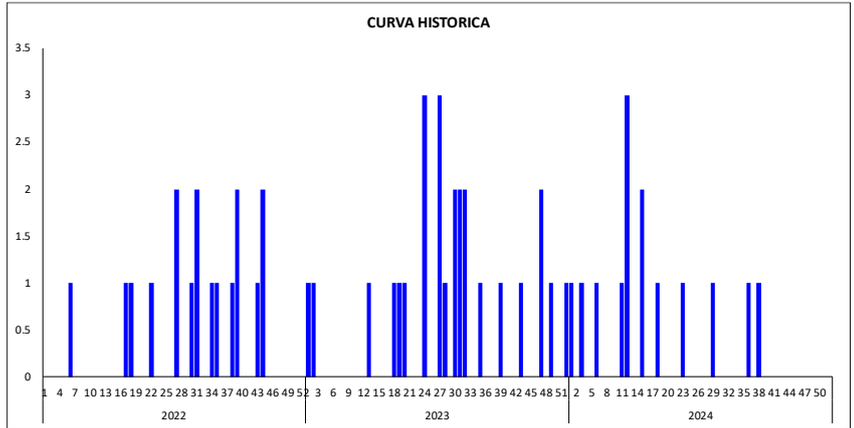
De los casos notificados de ESAVI - EVENTO ADVERSO POST VACUNAL se tienen 0 Confirmados, 1 Descartados, 1 Es, De los casos notificados de HEPATITIS B se tienen 106 Confirmados, 10 Descartados, 118 Probables, De los casos notificados de PARALISIS FLACIDA AGUDA se tienen 0 Confirmados, 5 Descartados, 6 Probables, De los casos notificados de PAROTIDITIS se tienen 20 Confirmados, 1 Descartados, 0 Probables, De los casos notificados de PAROTIDITIS CON COMPLICACIONES se tienen 2 Confirmados, 0 Descartados, 0 Probables, De los casos notificados de RUBEOLA se tienen 0 Confirmados, 16 Descartados, 0 Probables, De los casos notificados de RUBEOLA CONGENITA se tienen 0 Confirmados, 0 Descartados, 0 Probables, De los casos notificados de SARAMPION se tienen 0 Confirmados, 22 Descartados, 0 Probables, De los casos notificados de TETANOS se tienen 1 Confirmados, 1 Descartados, 0 Probables, De los casos notificados de TOS FERINA se tienen 0 Confirmados, 12 Descartados, 0 Probables, De los casos notificados de VARICELA CON OTRAS COMPLICACIONES se tienen 6 Confirmados, 0 Descartados, 0 Probables, De los casos notificados de VARICELA SIN COMPLICACIONES se tienen 163 Confirmados, 0 Descartados, 0 Probables

Guillain Barre

En esta semana se notifica 0 caso(s), teniéndose un total de 14 caso(s); Se actúa con la emisión de la Alerta Epidemiológica AE-05-2019 EPI-RSJ-DIRESA Junín -2019.

Tabla de Riesgo por Distrito

PROVINCIA	DISTRITO	TIA
CHANCHAMAYO	SAN RAMON	0.03
CONCEPCION	SAN JOSE DE QUERO	0.18
HUANCAYO	HUANCAYO	0.02
	EL TAMBO	0.01
	SAN JERONIMO DE TUNAN	0.14
JAUJA	JAUJA	0.05
SATIPO	RIO NEGRO	0.03
TARMA	TARMA	0.06
	HUARICOLCA	0.65
YAULI	YAULI	0.19



REGIÓN JUNÍN: ENFERMEDADES METAXÉNICAS, POR PROVINCIAS

Provincia	DENGUE SIN SEÑALES DE		DENGUE CON SEÑALES DE		DENGUE GRAVE		ENFERMEDAD DE CHAGAS		FIEBRE AMARILLA SELVÁTICA		LEISHMANIASIS CUTÁNEA		LEISHMANIASIS MUCOCUTÁNEA		MALARIA POR P. VIVAX		MALARIA POR P. MALARIAE		ZIKA		ZIKA SINTOMÁTICO EN GESTANTES		
	Semana actual	Total	Semana actual	Total	Semana actual	Total	Semana actual	Total	Semana actual	Total	Semana actual	Total	Semana actual	Total	Semana actual	Total	Semana actual	Total	Semana actual	Total	Semana actual	Total	
CHANCHAMAYO	54	5,490	4	363		10		1		6		93		7		3		1					
CHUPACA																							
CONCEPCION																							
HUANCAYO		9		2										2		1							
JAUJA		6									1												
JUNIN		2																					
SATIPO	60	4,452	1	274		3		2		4	2	126		8	8	534							
TARMA		1																					
YAULI					1	1																	
Total	114	9,960	5	639	1	14	0	3	0	10	2	220	0	17	8	538	0	1	0	0	0	0	0

Dengue:

En la presente semana se han notificado 120 casos; En total se han notificado 10613 casos. Según clasificación se tiene: 2817 Confirmados, 7755 Descartados, y 41 Probables. Del total de Casos CONFIRMADOS Según Tipo de Diagnóstico se tiene: DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA 2392 casos, DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA 418 casos, y DENGUE GRAVE 7 casos; de los cuales 856 casos notificados por la U.E. CHANCHAMAYO, 677 casos notificados por la U.E. SATIPO, 552 casos notificados por la U.E. HOSP. REG. DOC. DE MEDICINA TROPICAL JULIO CESAR DEMARINI CARO, 456 casos notificados por la U.E. PANGO, 232 casos notificados por la U.E. PICHANAQUI, 24 casos notificados por la U.E. VALLE DEL MANTARO, 10 casos notificados por la U.E. HOSP. DAC - HYO, 7 casos notificados por la U.E. TARMA.

CURVA HISTORICA

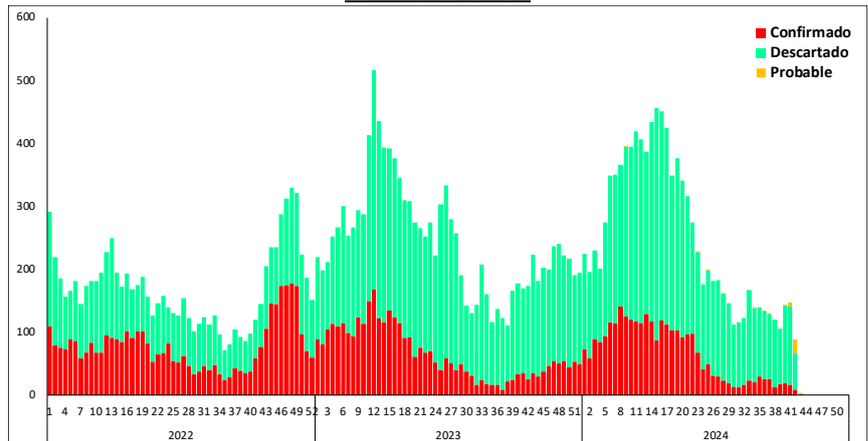


Tabla de Riesgo por Distritos

PROVINCIA	DISTRITO	TIA
CHANCHAMAYO	CHANCHAMAYO	23.50
	PERENE	3.79
	PICHANAQUI	3.36
	SAN LUIS DE SHUARO	7.08
	SAN RAMON	19.37
	VITOC	1.80
SATIPO	SATIPO	7.73
	COVIRIALI	2.39
	LLAYLLA	2.67
	MAZAMARI	3.22
	PAMPA HERMOSA	0.24
	PANGO	7.47
	RIO NEGRO	2.36
	RIO TAMBO	1.14
	VIZCATAN DEL ENE	0.31
Total		2.04

TIA x distritos x 1,000 hab.

MAPA DE RIESGO (TIA) 2024



REGIÓN JUNÍN: DISTRIBUCIÓN DE TUBERCULOSIS, POR PROVINCIAS

MAPA DE RIESGO (TIA) 2024



En esta semana se notifica: 0 Casos de TBC ABANDONO RECUPERADO; 0 Casos de TBC MILIAR; 0 Casos de TBC MONORESISTENTE; 0 Casos de TBC MULTIDROGORESISTENTE (TB M); 0 Casos de TBC RECAIDA; 0 Casos de TBC RESPIRATORIA NO ESPECÍFIC; 0 Casos de TUBERCULOSIS EXTRAPULMONAR; 4 Casos de TBC PULMONAR C-CONF. BACTERIOL; 0 Casos de TBC PULMONAR S-CONF. BACTERIOL; 0 Casos de ; 0 Casos de ;

Provincia	TBC ABANDONO RECUPERADO		TBC MILIAR		TBC MONORESISTENTE		TBC MULTIDROGORESISTENTE		TBC RECAIDA		TBC RESPIRATORIA NO ESPECÍFIC		TUBERCULOSIS EXTRAPULMONAR		TBC PULMONAR C-CONF. BACTERIOL		TBC PULMONAR S-CONF. BACTERIOL	
	Semana actual	Total	Semana actual	Total	Semana actual	Total	Semana actual	Total	Semana actual	Total	Semana actual	Total	Semana actual	Total	Semana actual	Total	Semana actual	Total
CHANCHAMAYO		1				4		1				1		11	1	94		16
CHUPACA														4		7		
CONCEPCION														4		5		5
HUANCAYO				1										39	1	60		11
JAUJA														6		5		2
JUNIN																		1
SATIPO								2		2				5	3	73		13
TARMA														1		2		
YAULI		1												2				
Total	0	2	0	1	0	4	0	3	0	2	0	2	0	72	5	246	0	48

REGIÓN JUNÍN: DISTRIBUCIÓN DE OTRAS ENFERMEDADES TRANSMISIBLES, POR PROVINCIAS

En esta semana se notifica: 3 Casos de HEPATITIS A; 0 Casos de SIFILIS CONGENITA; 1 Casos de SIFILIS MATERNA; 6 Casos de SIFILIS NO ESPECIFICADA.

Provincia	HEPATITIS A		SIFILIS CONGENITA		SIFILIS MATERNA		SIFILIS NO ESPECIFICADA	
	Semana actual	Total	Semana actual	Total	Semana actual	Total	Semana actual	Total
CHANCHAMAYO		1		5		40		55
CHUPACA		4		1		10		22
CONCEPCION		1		1		2	1	8
HUANCAYO	3	57		12	1	50	5	85
JAUJA		1		2		5		7
JUNIN						1		9
SATIPO		4		6		78		244
TARMA						2		14
YAULI								
Total	3	68	0	27	1	188	6	444

VIGILANCIA DE ENFERMEDADES NO TRANSMISIBLES

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

Provincia	MUERTE MATERNA DIRECTA		MUERTE MATERNA INCIDENTAL		MUERTE MATERNA INDIRECTA		MUERTE PERINATAL	
	Semana actual	Total	Semana actual	Total	Semana actual	Total	Semana actual	Total
CHANCHAMAYO		3				1	1	25
CHUPACA								7
CONCEPCION		2						6
HUANCAYO						1	2	43
JAUJA				1				9
JUNIN								
SATIPO		4				1		45
TARMA						1		10
YAULI								2
Total	0	9	0	1	0	4	3	147

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

En total se tiene: 9 Casos de MUERTE MATERNA DIRECTA; 1 Casos de MUERTE MATERNA INCIDENTAL; 4 Casos de MUERTE MATERNA INDIRECTA; 147 Casos de MUERTE PERINATAL.

ENF. TRANSMITIDAS POR ANIMALES PONZOÑOSOS

En esta semana se notifica 7 Casos de LOXOCELISMO; 2 Casos de OFIDISMO
En total se tiene: 130 Casos de LOXOCELISMO; 153 Casos de OFIDISMO.

ENFERMEDADES ZONOTICAS

En esta semana se notifica 3 Casos de CISTICERCOSIS; 6 Casos de HIDATIDOSIS; 4 Casos de LEPTOSPIROSIS
En total se tiene: 60 Casos de CISTICERCOSIS; 107 Casos de HIDATIDOSIS; 72 Casos de LEPTOSPIROSIS.

Provincia	LOXOCELISMO		OFIDISMO		CISTICERCOSIS		HIDATIDOSIS		LEPTOSPIROSIS	
	Semana actual	Total	Semana actual	Total	Semana actual	Total	Semana actual	Total	Semana actual	Total
CHANCHAMAYO		2		49				1	3	39
CHUPACA		1				1	1	14		2
CONCEPCION		1				4		1		
HUANCAYO	5	83			2	40	3	40	1	14
JAUJA	2	32				7	1	26		1
JUNIN		2						11		
SATIPO		8	2	104		1		2		15
TARMA					1	2		2		1
YAULI		1				5	1	10		
Total	7	130	2	153	3	60	6	107	4	72

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; 4 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: 8 Casos de EFECTO TOXICO DE PLAGUICIDAS; 3 Casos de HERBICIDAS Y FUNGICIDAS; 3 Casos de INSEC. HALOGENADOS; 126 Casos de INSEC. ORG. FOSF. Y CARBAMATOS; 5 Casos de OTROS INSECTICIDAS; 14 Casos de OTROS PLAGUICIDAS; 11 Casos de PLAGUICIDA NO ESPECIFICADO; 14 Casos de RODENTICIDAS

MAPA DE RIESGO (TIA) 2024



Provincia	EFECTO TOXICO DE PLAGUICIDAS		HERBICIDAS Y FUNGICIDAS		INSEC. HALOGENADOS		INSEC. ORG. FOSF. Y CARBAMATOS		OTROS INSECTICIDAS		OTROS PLAGUICIDAS		PLAGUICIDA NO ESPECIFICADO		RODENTICIDAS	
	Semana actual	Total	Semana actual	Total	Semana actual	Total	Semana actual	Total	Semana actual	Total	Semana actual	Total	Semana actual	Total	Semana actual	Total
CHANCHAMAYO				1				2		3				3		6
CHUPACA		1						1	10		1			2		3
CONCEPCION						2			4			9		1		2
HUANCAYO		1				1		1	63			5			1	1
JAUJA		2						2	14					3		
JUNIN									2							
SATIPO		4		2					4					2		
TARMA									27		1					
YAULI																2
Total	0	8	0	3	0	3	4	126	0	5	0	14	0	11	1	14

BROTOS: AÑO 2024

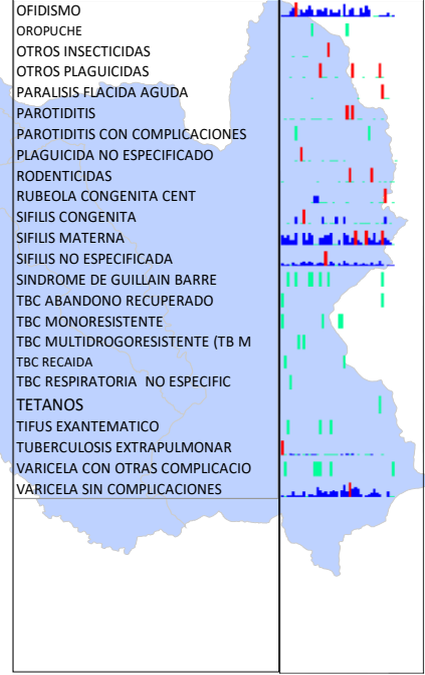
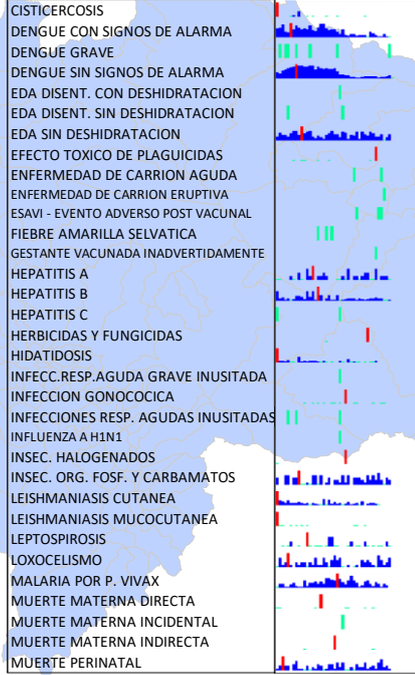
BROTOS MES: JULIO-SETIEMBRE 2024

Nº	EVENTO	RED/ HOSPITAL	LOCALIDAD	FECHA DE NOTIFICACIÓN	Nº DE AFECTADOS	Nº DE DEFUNCIONES	Nº DE INFORMES
62	ENFERMEDAD MANO PIE BOCA	C.S LA LIBERTAD	I.E. SACO OLIVEROS	1/07/2024	2	0	2
63	SINDROME DIARREICO	P.S. NUEVE DE JULIO	v CUARTEL NIEVE DE JULIO	1/07/2024	5	0	2
64	ENFERMEDAD MANO PIE BOCA	C.S PILCOMAYO	I.E.P TRILENIUM	3/07/2024	5	0	1
65	ENFERMEDAD MANO PIE BOCA	C.S. PEDRO SANCHEZ MEZA	I.E VIRGEN DE LOURDES	5/07/2024	19	0	1
66	VARICELA SIN COMPLICACIONES	C.S. JUSTICIA PAZ Y VIDA	I.E. NTRA SRA DE FATIMA	6/07/2024	5	0	1
67	ENFERMEDAD MANO PIE BOCA	C.S. PEDRO SANCHEZ MEZA	I.E JOHNS HOPKINS	10/07/2024	4	0	1
68	ENFERMEDAD MANO PIE BOCA	C.S. LA LIBERTAD	I.E EDUCUNA	11/07/2024	4	0	1
69	ENFERMEDAD MANO PIE BOCA	C.S. PILCOMAYO	I.E.I INNNOVA	20/07/2024	2	0	1
70	ACCIENTE DE TRANSITO	HOSP. FELIX MAYORCA SOTO	COCHAS BAJA- TARMA	22/07/2024	11	9	1
71	ETA	C.S. HUASAHUASI	I.E. SAN JUAN -HUASAHUASI	9/08/2024	5	0	1
72	SINDROME FEBRIL ERUPTIVO	HOSPITAL C D MARINI CARO	CHANCHAMAYO-CAPELO	14/08/2024	1	0	1
73	ETA	HOSPITAL C D MARINI CARO	I.E GERONIMO JIMENEZ	20/08/2024	3	0	1
74	ENFERMEDAD MANO PIE BOCA	HOSPITAL F MAYORCA SOTO	I.EI Nº 177 PALCAMAYO	3/09/2024	5	0	1
75	ENFERMEDAD MANO PIE BOCA	C.S. LA LIBERTAD	I.E. TALENTOS HUANCAYO	4/09/2024	4	0	1
76	ENFERMEDAD MANO PIE BOCA	C.S. AZAPAMPA	I.E. FE Y ALEGRIA 66	6/09/2024	2	0	1
77	ENFERMEDAD MANO PIE BOCA	C.S. JUAN PARRA DEL RIEGO	I.E. COMPLEJO EDUCATIVO INGENIERIA	9/09/2024	4	0	1
78	ACCIDENTE DE TRANSITO	C.S. CONCEPCION	SAN LUSI DE YAICO	9/09/2024	8	4	1
79	MALARIA VIVAX	RED PANGOYA	RED PANGOYA -CCNN BOCA CHICHIRENI	10/09/2024	20	0	1
80	BROTE DE EDA	C.S DAVID GUERRERO DUARTE	CONCEPCION	11/09/2024	13	0	2
81	VARICELA SIN COMPLICACIONES	C.S. JUAN PARRA DEL RIEGO	MATAHUASI I.E. SAN ANTONIO MARIA CLARET	12/09/2024	3	0	1
82	VARICELA SIN COMPLICACIONES	C.S PEDRO SANCHEZ MEZA	CHUPACA I.E. DIVINO NIÑO JESUS	18/09/2024	3	0	1
83	EVISAP	P.S. MILUCHACA	MILUCHACA- CHILCA	18/09/2024	80	0	1
84	SINDROME FEBRIL ERUPTIVO	HOSPITAL D . OLAVEGOYA	JAUJA	20/09/2024	1	0	1
85	PFA	HOSPITAL D . OLAVEGOYA	JAUJA	27/09/2024	1	0	1

RESUMEN EPIDEMIOLOGICO

IRA	TIA
IRA<2m	524.2
IRA 2_11m	3929.6
IRA 1_4	408.3
IRA<5	569.2
NGR_M2	8.0
NEU_2_11_TOT	6.8
NEU_1_4_TOT	3.0
NEU<5	4.0
NEU_5_9A	0.8
NEU_10_19	0.3
NEU_20_59	0.5
NEU_60A	4.4
NEU_TOT	1.2
SOB<5	13.7

DAA	TIA
DAA_C1	180.1
DAA_C1_4	117.9
DAA<5	129.6
DAA_C5_11	12.8
DAA_C12_17	7.4
DAA_C18_29	6.2
DAA_C30_59	7.4
DAA_C60	13.3
DAA_TOT	19.2
DIS<5	0.6



MONITOREO DE LA INFORMACIÓN DEL SISTEMA DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA

Para el año 2020 según **Resolución Directoral N° 150** del 08 de marzo del 2024 se aprueba la conformación de 13 Unidades ejecutoras, las cuales serán una unidad de epidemiología quienes deben notificar semanalmente. **EL PUNTAJE MÍNIMO ACEPTABLE ES 92%.**

INDICADORES DE MONITOREO DE LA INFORMACIÓN - S.E. 42 - 2024

Indicador Oportunidad

REDES U.E.	S.E. 42							
	Notif. oportuna diaria hasta las 10:00 am.							
	13-Oct	14-Oct	15-Oct	16-Oct	17-Oct	18-Oct	19-Oct	
VALLE DEL MANTARO	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI
CHUPACA	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI
JAUJA	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI
YAULI - LA OROYA	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI
TARMA	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI
JUNIN	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI
CHANCHAMAYO	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI
PICHANAKI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI
SATIPO	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI
PANGOA	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI
HOSP. EL CARMEN	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI
HOSP. D.A.C	SI	SI	No	SI	SI	SI	SI	SI
HOSP. J.C.D.M.	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI
IREN - CENTRO	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI

Indicador Cobertura

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

Notificación	S.E. 42	Total IPRESS
SI (+)	391	520
(-) / No Notificado	129	
% Cobertura (+)	75%	
% Cobertura Total	100%	

Indicadores de Monitoreo

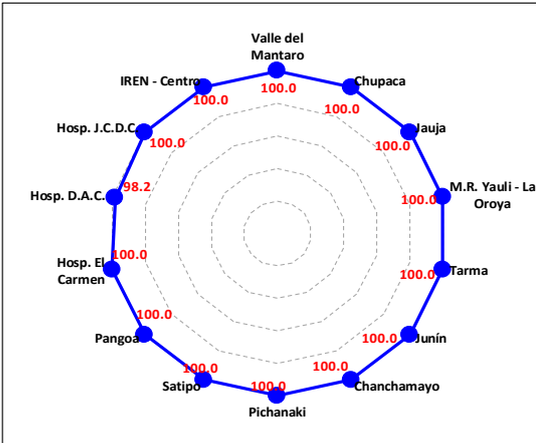
U.E.	OPORTUNIDAD	COBERTURA	CALIDAD DEL DATO	RETROALIMENTACION	TOTAL
Valle del Mantaro	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
Chupaca	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
Jauja	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
M.R. Yauli - La Oroya	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
Tarma	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
Junín	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
Chanchamayo	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
Pichanaki	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
Satipo	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
Pangoa	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
Hosp. El Carmen	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
Hosp. D.A.C.	92.9	100.0	100.0	100.0	98.2
Hosp. J.C.D.C.	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
IREN - Centro	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
Total DIRESA	99.5	100.0	100.0	100.0	99.9

Indicador Calidad de Dato

En esta semana no se reportaron errores en los datos notificados.

Unidad Ejecutora (Red)	N° de IPRESS con Notificación			% Cobert. (+)
	(+)	(-)	NO	
CHANCHAMAYO	31	13		70%
CHUPACA	26	14		65%
JAUJA	67	9		88%
JUNIN	17	8		68%
PANGOA	26	7		79%
PICHANAKI	22	3		88%
SATIPO	62	28		69%
TARMA	38	20		66%
VALLE DEL MANTARO	99	26		79%
HOSP. DAC - HYO	1			100%
HOSP. EL CARMEN - HYO.	1			100%
INST. REG. DE ENFERMEDADES NEOPLASIAS DEL CE	1			0%
HOSP. REG. DOC. DE MEDICINA TROPICAL JU	1			100%
M.R. YAULI - OROYA	14	1		93%

% ALCANZADO SEMANA ACTUAL



% ALCANZADO POR SEMANA EPIDEMIOLOGICA

