

BOLETIN EPIDEMIOLOGICO REGION JUNIN

SEMANA EPIDEMIOLOGICA

N° 34 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 Ponoñosos
 - 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 diagnóstico temprano del cáncer salva vidas y reduce los costos de tratamiento

Las nuevas orientaciones de la Organización Mundial de la Salud (OMS), presentadas con ocasión del Día Mundial contra el Cáncer (4 de febrero), tienen la finalidad de mejorar las posibilidades de supervivencia de las personas con cáncer velando por que los servicios de salud diagnostiquen y traten más temprano la enfermedad.

Las nuevas cifras publicadas esta semana por la OMS señalan que cada año mueren de cáncer 8,8 millones de personas, en su mayoría en los países de ingresos bajos y medianos. En las Américas, se estima que el cáncer causa 1,3 millones de fallecimientos anuales, lo que supone la segunda causa de muerte en la mayoría de los países de la región. Uno de los problemas es que muchos casos se diagnostican demasiado tarde. Incluso en los países que disponen de sistemas y servicios de salud óptimos, muchos cánceres se diagnostican en una fase avanzada, cuando es más difícil que el tratamiento dé buen resultado.

“El diagnóstico del cáncer en una fase tardía y la imposibilidad de recibir tratamiento condenan a muchas personas a sufrimientos innecesarios y a una muerte precoz,” afirma el doctor Etienne Krug, Director del Departamento de Enfermedades No Transmisibles, Discapacidad, Violencia y Prevención de Lesiones de la OMS

Adoptando medidas para aplicar las nuevas orientaciones de la OMS, los planificadores de la atención de salud pueden mejorar el diagnóstico temprano del cáncer y garantizar un rápido tratamiento, especialmente para los cánceres de mama, cervicouterino y colorrectal. De ese modo, aumentará el número de personas que sobrevivan al cáncer. Asimismo, tratar y curar a los enfermos de cáncer será menos costoso.”

La mayoría de las muertes por cáncer de los hombres en América Latina y el Caribe se producen como consecuencia del cáncer de próstata, seguido por el cáncer de pulmón, de estómago y colorrectal. Entre las mujeres, la mortalidad más alta se debe al cáncer de mama, y luego al cáncer de estómago, pulmón, cuello de útero y colorrecto. En contraste, en Canadá y en Estados Unidos el cáncer de pulmón es la principal causa de muerte por cáncer en ambos sexos.

Según la nueva guía de la OMS, todos los países pueden adoptar medidas para mejorar el diagnóstico temprano del cáncer.

Las tres medidas para mejorar el diagnóstico temprano del cáncer son:

- Sensibilizar al público acerca de los síntomas del cáncer y alentarlos a recurrir a la asistencia médica cuando los detecte;
- Invertir en el fortalecimiento y el equipamiento de los servicios de salud y la formación del personal sanitario para que se realicen diagnósticos exactos y oportunos;
- Velar por que las personas con cáncer tengan acceso a un tratamiento seguro y eficaz, incluido el alivio del dolor, sin que ello les suponga un esfuerzo personal o financiero prohibitivo.

La Organización Panamericana de la Salud (OPS), oficina regional para las Américas de la OMS, proporciona herramientas y orientación adicionales a los tomadores de decisión y a los proveedores de para mejorar el diagnóstico temprano de los cánceres cervicouterino, de mama e infantil.

Los problemas son mayores en los países de ingresos bajos o medianos, que tienen menos posibilidades de proporcionar servicios de tamizaje eficaces, servicios de diagnóstico con pruebas de imagen, de laboratorio y de patología, todas ellas esenciales para detectar el cáncer y planificar el tratamiento. En estos momentos, los países también presentan diferencias en la organización de sus sistemas de salud y en sus capacidades para implementar programas organizados de tamizaje, así como también, a la hora de derivar a los enfermos de cáncer hacia los niveles de atención apropiados.

La OMS alienta a esos países a dar prioridad a servicios básicos de diagnóstico y tratamiento del cáncer que tengan gran impacto y bajo costo. La Organización también recomienda que las personas se vean menos obligadas a pagar la atención de su propio bolsillo, algo que disuade a muchos de recurrir a la asistencia, y avanzar hacia el acceso y la cobertura universal de salud.

La detección temprana del cáncer también reduce en gran medida su impacto financiero: no solo es muy inferior el costo del tratamiento en las primeras fases sino que quienes lo padecen pueden seguir trabajando y dando apoyo a sus familias si reciben un tratamiento eficaz a tiempo. En 2010, el costo anual total del cáncer en concepto de gasto de atención de salud y pérdida de productividad se estimó en 1,16 billones de dólares.

Las estrategias de mejoramiento del diagnóstico temprano se pueden incorporar fácilmente en los sistemas de salud a bajo costo. A su vez, un diagnóstico temprano eficaz puede facilitar la detección del cáncer en una fase más precoz, lo que posibilita la aplicación de tratamientos que suelen ser más eficaces, menos complejos y menos costosos. Por ejemplo, en estudios realizados en países de ingresos altos se ha comprobado que el tratamiento de pacientes de cáncer a los que se les ha diagnosticado la enfermedad tempranamente es de dos a cuatro veces menos costoso que el de los enfermos a los que se les ha diagnosticado el cáncer en fases más avanzadas.

El ODS 3 tiene la finalidad de garantizar una vida sana y promover el bienestar de todos a todas las edades. Los países acordaron la meta de reducir la mortalidad prematura por cánceres y otras enfermedades no transmisibles en un tercio para 2030. También convinieron en lograr la cobertura sanitaria universal, incluida la protección contra los riesgos financieros, el acceso a servicios de salud esenciales de calidad, y el acceso a medicamentos y vacunas inocuos, eficaces, asequibles y de calidad para todos. Al mismo tiempo, las actividades encaminadas a lograr otras metas de los ODS, como las de mejorar la salud ambiental y reducir las desigualdades sociales, pueden ayudar también a reducir la carga del cáncer.

Actualmente, los cánceres causan casi una sexta parte de la mortalidad mundial. Cada año se diagnostica algún cáncer a más de 14 millones de personas, cifra que, según se prevé, ascenderá a 21 millones para 2030. En la Región de las Américas, casi 3 millones de personas desarrollan cáncer cada año, cifra que se elevaría hasta 4,5 millones para 2030. Los progresos que se realicen en el mejoramiento del diagnóstico temprano del cáncer y en la provisión de tratamiento básico a todos pueden ayudar a los países en la consecución de las metas nacionales vinculadas a los ODS.

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

ANÁLISIS DE SITUACIÓN DE SALUD

INFECCIONES RESPIRATORIAS AGUDAS – NEUMONÍAS – DEFUNCIONES POR NEUMONÍAS

IRAS: En la Región Junín, en esta semana se ha notificado 1,342 episodios; En total se ha notificado 51,814 episodios de IRAS en < de 5 años de edad.

- **En menores de 2 meses de edad**, en esta semana se ha notificado 42 episodios, el acumulado es 1,729 episodios, con una T.I.A. de 433.4 por 1,000 niños.
- **De 2 a 11 meses de edad**, en esta semana se ha notificado 345 episodios, el acumulado es de 13,014 episodios, con una T.I.A. de 3262.3 por 1,000 niños.
- **De 1 a 4 años de edad**, en esta semana se ha notificado 955 episodios, el acumulado es de 37,071 episodios, con una T.I.A. de 335.7 por 1,000 niños.

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

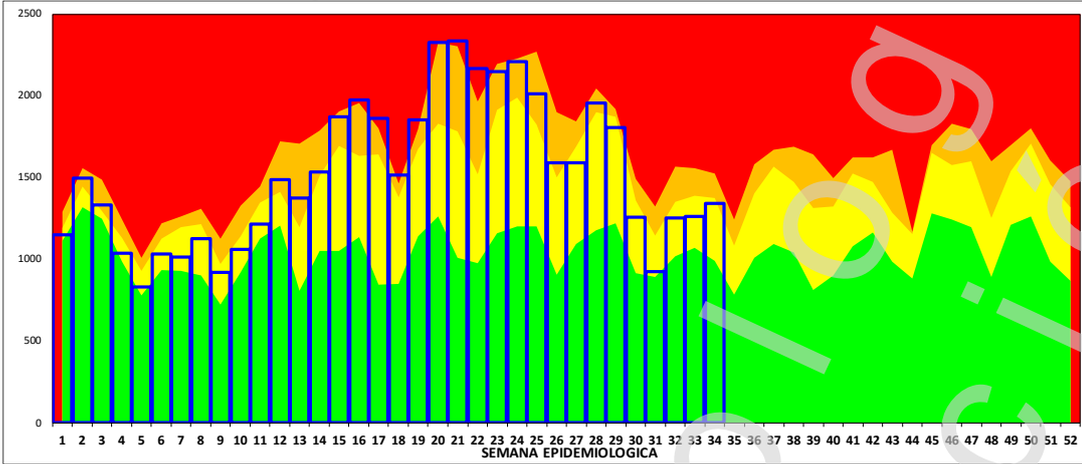
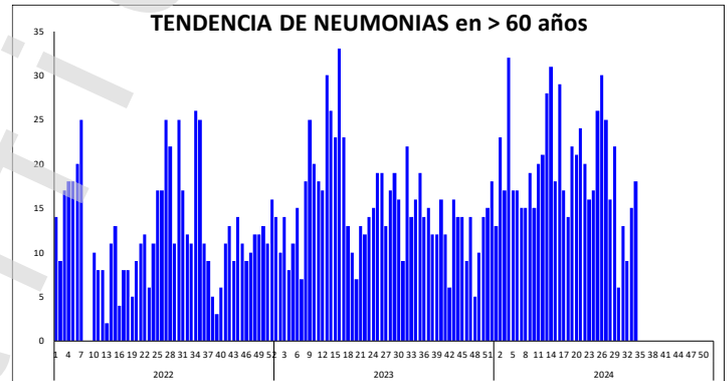
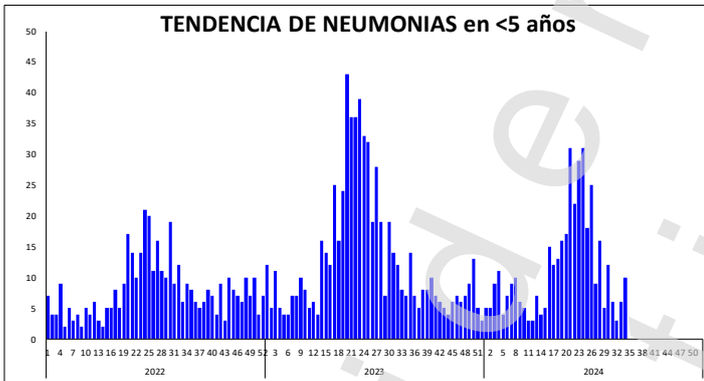


Tabla de Riesgo por Distritos (Tasa de Incidencia x 1000 hab.)

DISTRITO	TIA IRAS <5 a
PACCHA	1776.7
SANTA BARBARA DE CARHUACAYAN	1672.4
PALCAMAYO	1269.5
HUACHAC	1182.5
SAN PEDRO DE CHUNAN	1171.4
ACO	1082.6
MARCAPOMACOCHA	1073.5
JULCAN	1070.2
HUASAHUASI	1030.4
PARCO	1013.9
SANTA ROSA DE SACCO	1004.2
CARHUACALLANGA	1000.0
PACA	1000.0
LA UNION	980.6
CARHUAMAYO	975.5
SAN PEDRO DE CAJAS	972.2
RICRAN	958.3
LEONOR ORDOZ	955.8
CHUPURO	952.4
ONDORES	931.0
CULLHUAS	920.6
SINCOS	910.9
LA OROYA	906.3
LLAYLLA	811.2
PUCARA	790.8
SAN JUAN DE ISCOS	784.9
ACOLLA	774.9
JAUJA	774.1
APATA	773.0
PALCA	772.0
ULCUMAYO	767.7

NEUMONIAS: En la Región Junín en esta semana se ha notificado 34 episodios, En Total se ha notificado 1,386 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 29 episodios.
- **De 2 a 11 meses**, en esta semana se ha notificado 6 episodios, el acumulado es de 127 episodios.
- **De 1 a 4 años**, en esta semana se ha notificado 3 episodios, el acumulado es de 228 episodios.
- **De 5 a 9 años**, en esta semana se ha notificado 1 episodios, el acumulado es de 87 episodios.
- **De 10 a 19 años**, en esta semana se ha notificado 2 episodios, el acumulado es de 45 episodios.
- **De 20 a 59 años**, en esta semana se ha notificado 3 episodios, el acumulado es de 247 episodios.
- **En mayores de 60 años**, en esta semana se ha notificado 18 episodios, el acumulados es de 623 episodios.



DEFUNCIONES POR NEUMONIAS (Todos los Grupos de Edad): En la presente semana se ha notificado 3 defunción(es), en total se tiene 111 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	137	6,287	3	63		18		1		14		30		1			3	2	103		
CHUPACA	70	2,499		7		1		3		2		19					13		47		
CONCEPCION	56	2,895		16				1		30		2		1			6		27		
HUANCAYO	396	18,058		124		11		1		9		1		109		11	331		935		
JAUJA	111	3,810	1	22		3		2		12		2		51		1	2		11	1	9
JUNIN	32	1,427		3		6		1		8		1		12							1
SATIPO	356	10,850	6	121		33		7		6		1		23		4			1		89
TARMA	124	4,038		15	1	5		3		14		43		1			8	1		74	
YAULI	60	1,950		13		10	1	18		35		38					1			1	
Total	1,342	51,814	10	384	1	87	2	45	3	247	18	623	1	10	2	95	23	1,286			

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 119 episodios, el acumulado es de 1,237 episodios.

- En menores de 1 año, en esta semana se ha notificado 98 episodios, el acumulado es de episodios.
- De 1 a 4 años, en esta semana se ha notificado 300 episodios, el acumulado es de episodios.
- En menores de 5 años, en esta semana se ha notificado 398 episodios, el acumulado es de episodios.
- En 5 a 11 años, en esta semana se ha notificado 111 episodios, el acumulado es de 3,035 episodios.
- En 12 a 17 años, en esta semana se ha notificado 30 episodios, el acumulado es de 8,373 episodios.
- En 18 a 29 años, en esta semana se ha notificado 62 episodios, el acumulado es de 11,408 episodios.
- En 30 a 59 años, en esta semana se ha notificado 119 episodios, el acumulado es de 2,560 episodios.
- En mayores de 60 años, en esta semana se ha notificado 77 episodios, el acumulado es de 777 episodios.

DEFUNCION POR EDAS: En esta semana se ha notificado 1 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 85 episodios de disenterías.

Región Junín: Canal endémico de EDAS

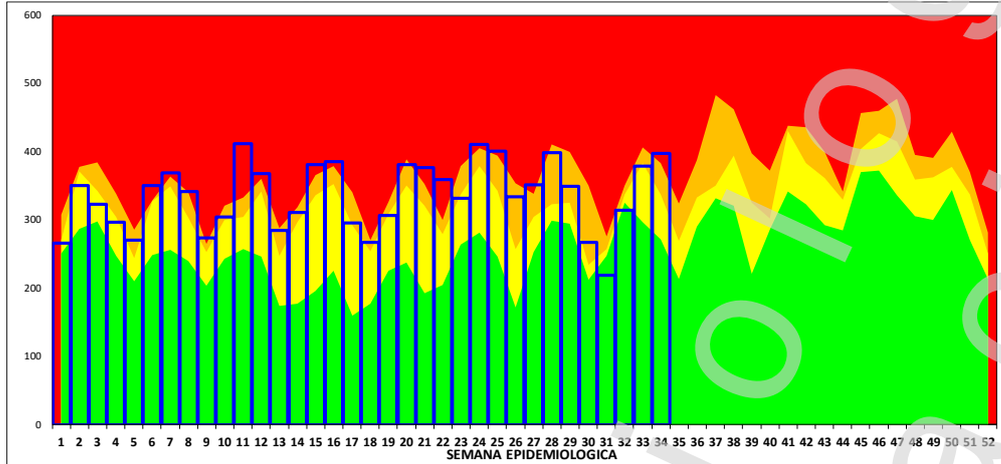


Tabla de Riesgo por Distritos (TIA x 1000 hab.)

DISTRITO	TIA EDAs <5 a
CARHUACALLANGA	428.6
CHICCHE	264.7
JULCAN	263.2
LLAYLLA	255.3
CHUPURO	243.4
SANTA BARBARA DE CARHUACAYAN	241.4
PACCHA	233.0
ACO	229.4
PALCAMAYO	226.6
MARCAPOMACOCHA	220.6
PACA	220.3
RICRAN	218.8
MUQUI	215.7
JAUJA	215.4
HUASICANCHA	212.8
CARHUAMAYO	205.7
SANTA ROSA DE SACCO	193.7
HUACHAC	190.5
COCHAS	186.7
JUNIN	184.9
MARISCAL CASTILLA	180.2
PARIAHUANCA	177.8
SANTO DOMINGO DE ACOBAMBA	175.2
ONDORES	172.4
SAN PEDRO DE CAJAS	172.2
EL MANTARO	170.3
SINCOS	168.3
ULCUMAYO	166.3
PANGOA	164.1
HUARIPAMPA	162.8
SAN JUAN DE ISCOS	161.3

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	64	1,730	15	566	4	76	9	131	27	174	6	88	0	1	0	3
CHUPACA	21	446	3	66	1	36	3	50	4	80	8	71	0	1	0	1
CONCEPCION	22	501	3	121	3	71	2	58	4	142	6	111	0	0	0	2
HUANCAYO	94	3,307	30	570	7	267	22	477	41	1,086	24	623	0	0	1	24
JAUJA	27	739	21	180	4	78	8	81	6	223	10	200		0		26
JUNIN	10	324	4	65	1	28	1	28	7	98	3	69	0	0	0	1
SATIPO	117	3,260	19	483	8	66	6	192	7	111	2	25	1	1	0	23
TARMA	31	773	10	413	1	116	4	148	12	324	11	229	0	0	0	3
YAULI	12	328	6	96	1	39	7	72	11	250	7	110	0	0	0	2
Total	398	11,408	111	2,560	30	777	62	1,237	119	2,488	77	1,526	1	3	1	85

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				50		1					1	11				2				4		1		4
CHUPACA				2																		1		11
CONCEPCION									2										1	2		1		14
HUANCAYO	1	2	1	28		4			7		4		1	1	13					1	1	1	1	67
JAUJA		1							8		1				1							1		20
JUNIN									1															5
SATIPO				106		2			3							2				1			1	5
TARMA				2											2			1			3			11
YAULI				1																				2
Total	1	3	1	189	0	7	0	21	1	1	15	0	1	1	20	0	1	1	10	0	5	2	139	

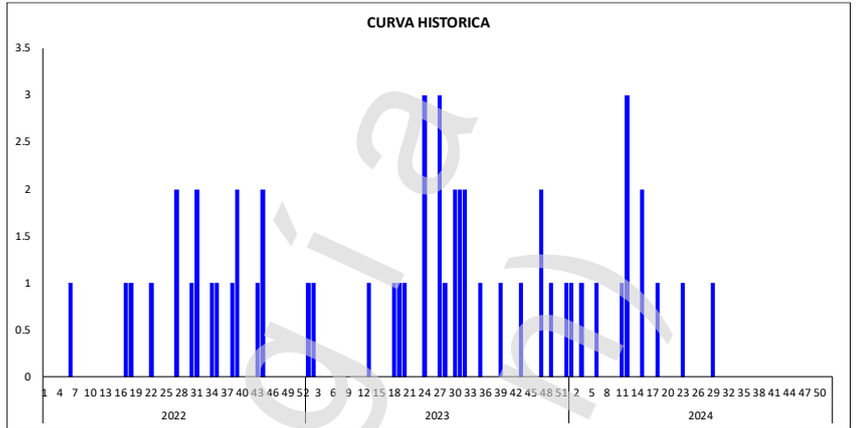
De los casos notificados de ESAVI - EVENTO ADVERSO POST VACUNAL se tienen 0 Confirmados, 1 Descartados, 1 Es, De los casos notificados de HEPATITIS B se tienen 68 Confirmados, 10 Descartados, 111 Probables, De los casos notificados de PARALISIS FLACIDA AGUDA se tienen 0 Confirmados, 5 Descartados, 2 Probables, De los casos notificados de PAROTIDITIS se tienen 18 Confirmados, 1 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, 13 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, 17 Descartados, 3 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, 9 Descartados, 1 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 139 Confirmados, 0 Descartados, 0 Probables

Guillain Barre

En esta semana se notifica caso(s), teniéndose un total de 12 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
SATIPO	RIO NEGRO	0.03
TARMA	TARMA	0.04
	HUARICOLCA	0.65
YAULI	YAULI	0.19



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		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	83	4,940	2	339		10			1	6	7	82		7		3		1					
CHUPACA																							
CONCEPCION																							
HUANCAYO		6		2										2		1							
JAUJA		6										1											
JUNIN		2																					
SATIPO	66	4,010	5	246		3		2		4		96	1	4	7	449							
TARMA																							
YAULI																							
Total	149	8,964	7	587	0	13	0	3	0	10	7	179	1	13	7	453	0	1	0	0	0	0	0

Dengue:

En la presente semana se han notificado 156 casos; En total se han notificado 9564 casos. Según clasificación se tiene: 2647 Confirmados, 6874 Descartados, y 43 Probables. Del total de Casos CONFIRMADOS Según Tipo de Diagnóstico se tiene: DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA 2255 casos, DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA 386 casos, y DENGUE GRAVE 6 casos; de los cuales 813 casos notificados por la U.E. CHANCHAMAYO, 637 casos notificados por la U.E. SATIPO, 540 casos notificados por la U.E. HOSP. REG. DOC. DE MEDICINA TROPICAL JULIO CESAR DEMARINI CARO, 393 casos notificados por la U.E. PANGO, 224 casos notificados por la U.E. PICHANAQUI, 21 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

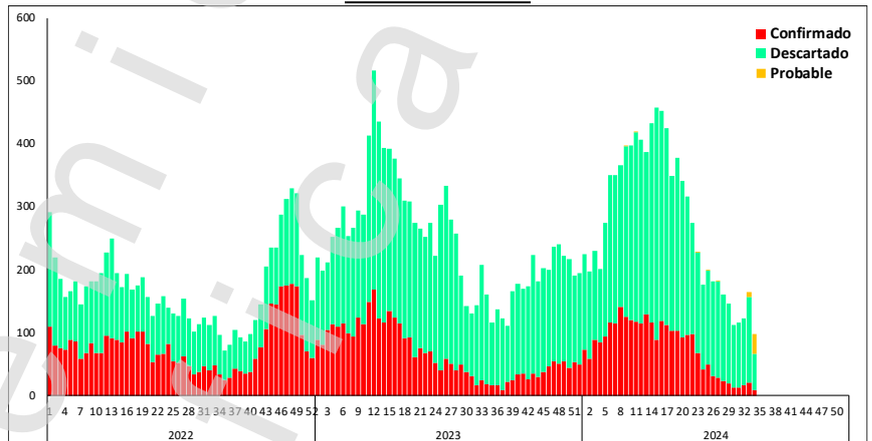
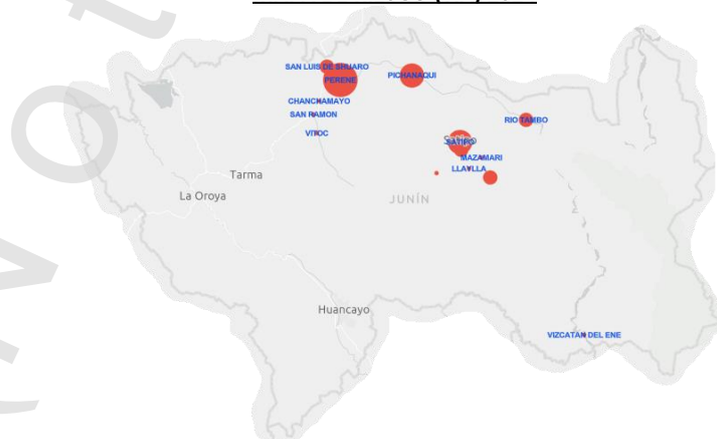


Tabla de Riesgo por Distritos

PROVINCIA	DISTRITO	TIA
CHANCHAMAYO	CHANCHAMAYO	22.55
	PERENE	3.51
	PICHANAQUI	3.25
	SAN LUIS DE SHUARO	7.08
	SAN RAMON	19.07
	VITOC	2.40
SATIPO	SATIPO	7.51
	COVIRIALI	2.39
	LLAYLLA	2.42
	MAZAMARI	3.04
	PAMPA HERMOSA	0.24
	PANGO	6.50
	RIO NEGRO	1.80
	RIO TAMBO	1.14
	VIZCATAN DEL ENE	0.16
Total		1.92

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 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; 0 Casos de TBC RECAIDA; 0 Casos de TBC RESPIRATORIA NO ESPECIFIC; 2 Casos de TUBERCULOSIS EXTRAPULMONAR; 0 Casos de ; 0 Casos de ; .



Provincia	TBC ABANDONO RECUPERADO		TBC EXTENSAMENTE RESISTENTE		TBC MILIAR		TBC MONORESISTENTE		TBC MULTIDROGORESISTENTE		TBC POLIRESISTENTE		TBC RECAIDA		TBC RESPIRATORIA NO ESPECIFIC		TUBERCULOSIS EXTRAPULMONAR		0		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	Semana actual	Total	Semana actual	Total	
CHANCHAMAYO								4		1						1		1	9				
CHUPACA																			3				
CONCEPCION						1													3				
HUANCAYO						1												1	35				
JAUIJA																			4				
JUNIN																							
SATIPO									2														
TARMA													1			1			1				
YAULI		1																	1	1			
Total	0	1	0	0	0	2	4	0	3	0	0	0	1	0	2	3	60	0	0	0	0	0	

REGIÓN JUNÍN: DISTRIBUCIÓN DE OTRAS ENFERMEDADES TRANSMISIBLES POR PROVINCIAS

En esta semana se notifica: 4 Casos de HEPATITIS A; 2 Casos de SIFILIS CONGENITA; 2 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	1	5	5	35	35		40
CHUPACA	3	3			9	9		18
CONCEPCION			1	1	1	1		6
HUANCAYO	4	45	2	11	2	35	2	63
JAUIJA			3	3	4	4		7
JUNIN					1	1		7
SATIPO	4	4	6	6	55	55	2	219
TARMA					2	2	2	11
YAULI								
Total	4	53	2	26	2	142	6	371

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	2	2					1	18
CHUPACA							1	5
CONCEPCION	2	2						5
HUANCAYO						1		32
JAUIJA				1				9
JUNIN								
SATIPO	4	4				1		35
TARMA						1		8
YAULI								2
Total	0	8	0	1	0	3	2	114

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

En total se tiene: 8 Casos de MUERTE MATERNA DIRECTA; 1 Casos de MUERTE MATERNA INCIDENTAL; 3 Casos de MUERTE MATERNA INDIRECTA; 114 Casos de MUERTE PERINATAL.

ENF. TRANSMITIDAS POR ANIMALES PONZOÑOSOS

En esta semana se notifica 4 Casos de LOXOCELISMO; 0 Casos de OFIDISMO
En total se tiene: 101 Casos de LOXOCELISMO; 137 Casos de OFIDISMO.

Provincia	LOXOCELISMO		OFIDISMO		CISTICERCOSIS		HIDATIDOSIS		LEPTOSPIROSIS	
	Semana actual	Total	Semana actual	Total	Semana actual	Total	Semana actual	Total	Semana actual	Total
CHANCHAMAYO	2	2	48	48			1	1	30	30
CHUPACA	1	1					12	12	1	1
CONCEPCION	1	1			4	4	1	1		
HUANCAYO	3	68			2	28	1	32		11
JAUIJA		24				7	6	25		1
JUNIN		1						9		
SATIPO		3		89		1		2		13
TARMA								1		
YAULI	1	1				5		8		
Total	4	101	0	137	2	45	7	91	0	56

ENFERMEDADES ZONOTICAS

En esta semana se notifica 2 Casos de CISTICERCOSIS; 7 Casos de HIDATIDOSIS; 0 Casos de LEPTOSPIROSIS

En total se tiene: 45 Casos de CISTICERCOSIS; 91 Casos de HIDATIDOSIS; 56 Casos de LEPTOSPIROSIS.

REGIÓN JUNÍN: EFECTO TÓXICO DE PLAGUICIDAS

En esta semana se notifica: 0 Casos de EFECTO TOXICO DE PLAGUICIDAS; 1 Casos de HERBICIDAS Y FUNGICIDAS; 0 Casos de INSEC. HALOGENADOS; 5 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; 3 Casos de HERBICIDAS Y FUNGICIDAS; 3 Casos de INSEC. HALOGENADOS; 92 Casos de INSEC. ORG. FOSF. Y CARBAMATOS; 5 Casos de OTROS INSECTICIDAS; 10 Casos de OTROS PLAGUICIDAS; 10 Casos de PLAGUICIDA NO ESPECIFICADO; 9 Casos de RODENTICIDAS

MAPA DE RIESGO (TIA) 2024



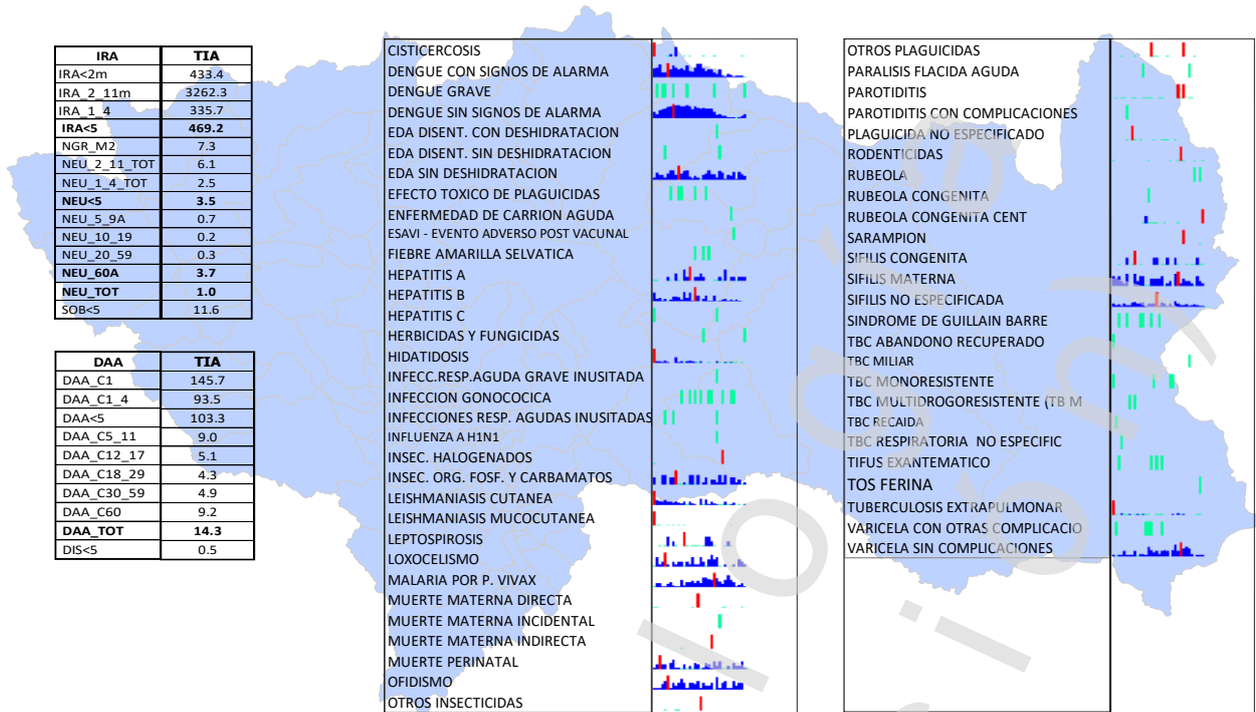
Provincia	EFECTO TOXICO DE PLAGUICIDAS		HERBICIDAS Y FUNGICIDAS		INSEC. HALOGENADOS		INSEC. ORG. FOSF. Y CARBAMATOS		OTROS INSECTICIDAS		OTROS PLAGUICIDAS		PLAGUICIDA NO ESPECIFICADO		RODENTICIDAS	
	Semana actual	Total	Semana actual	Total	Semana actual	Total	Semana actual	Total	Semana actual	Total	Semana actual	Total	Semana actual	Total	Semana actual	Total
CHANCHAMAYO			1	1				2		3			2	1	3	
CHUPACA		1						8		1			2		2	
CONCEPCION						2	1	3				6	1		2	
HUANCAYO						1	2	52				4				
JAUJA		1						6						3		
JUNIN								2								
SATIPO		3		2				1						2		
TARMA							2	18		1						
YAUJI															2	
Total	0	5	1	3	0	3	5	92	0	5	0	10	0	10	1	9

BROTOS: AÑO 2024

BROTOS AÑO 2024 MES: MAYO - JULIO

Nº	EVENTO	RED/ HOSPITAL	LOCALIDAD	FECHA DE NOTIFICACION	Nº DE AFECTADOS	Nº DE DEFUNCIONES	Nº DE INFROMES
32	COLERA	PUERTO YURINAKI	ANEXO TUPAC AMARU	2/05/2024	1	0	3
33	EPIZOOTIA GRIPE AVIAR	RED TARMA	TAPO	6/05/2024	1	0	3
34	EPIZOOTIA GRIPE AVIAR	HUAYUCACHI	BARRIO CENTRO	8/05/2024	1	0	2
35	DENGUE SIN SEÑALES DE ALARMA	SAN LUIS DE SHUARO	SAN LUIS DE SHUARO	8/05/2024	4	0	2
36	SARAMPION CHUPACA - AHUAC	AHUAC	AMARUCANCHA	9/05/2024	1	0	1
37	SINDROME FEBRIL INFECCION RESPIRATORIA	JUAN PARRA DEL RIEGO	I. E. CORAZON DE MARIA	12/05/2024	9	0	2
38	FIEBRE AMARILLA SELVATICA	HOSPITAL SATIPO MHA	ALYTO PAURELI NUEVA FLORIDA	16/05/2024	1	0	3
39	SINDROME FEBRIL ERUPTIVO-SARAMPION	C.S PALCAMAYO	PALCAMAYO	16/05/2024	1	0	3
40	SINDROME FEBRIL RESPIRATORIO AGUDO	P.S. JOSE GALVEZ - CHNCHAMAYO	ALTO INCARIADO	18/05/2024	65	0	1
41	MALARIA VIVAX	P.S. PUERTO ROCA	LOCALIDAD TSIROTIARI ALTO	22/05/2024	35	0	1
42	CONJUNTIVITIS	HOSPITAL JCDMC CHANCHAMAYO	LOCALIDAD PAMPA DEL CARMEN	22/05/2024	17	0	3
43	ENFERMEDAD MANO PIE BOCA	HOSPITAL FM SOTO	I.E. INICIAL NIÑO JESU DE PRAGA	23/05/2024	4	0	3
44	EPIZOOTIA RABIA SILVESTRE MURCIELAGO	C.S CHILCA	CHILCA	24/05/2024	7	0	2
45	FIEBRE AMARILLA	PICHANAKI	PICHANAKI	29/05/2024	1	0	3
46	ACCIDENTE DE TRANSITO	LA OROYA	CUTTOF	29/05/2024	46	4	3
47	DENGUE SIN SEÑALES DE ALARMA	RED SATIPO - RIO NEGRO	RIO NEGRO	30/05/2024	10	0	1
48	SINDROME FEBRIL ERUPTIVO	HOSPITAL EL CARMEN	HULAHUAS	30/05/2024	1	0	2
49	ENFERMEDAD MANO PIE BOCA	C.S. SAN JERONIMO	SAN JERONIMO DE TUNAN	31/05/2024	3	0	2
50	SINDROME FEBRIL RESPIRATORIO AGUDO	C.S. JUAN PARRA DEL RIEGO	CARINABIF AA CACERES - E TAMBO HYO.	2/06/2024	7	0	2
51	TOS FERINA	HOSPITAL FMS TARMA	TARMA	7/06/2024	1	0	3
52	ETA	C.S JUAN PARRA DEL RIEGO	CARE VIDA INABIF	7/06/2024	8	0	2
53	VARICELA	RED VALLE DEL MANTARO	FAC. ANTROPOLOGIA -UNCP	10/06/2024	5	0	2
54	ENFERMEDAD MANO PIE BOCA	C.S. LA LIBERTAD	I.E I ZARATE	11/06/2024	2	0	3
55	DENGUE SIN SEÑALES DE ALARMA	P.S PUERTO YURINAKI	PUERTO YURINAKI	11/06/2024	9	0	1
56	ENFERMEDAD MANO PIE BOCA	C.S. LA LIBERTAD	I.E I 254 OLIMPIA SSANCHEZ MORENO	18/06/2024	3	0	1
57	ENFERMEDAD MANO PIE BOCA	C.S. CONCEPCION	CUNAMAS	18/06/2024	7	0	2
58	ENFERMEDAD MANO PIE BOCA	C.S. JUAN PARRA DEL RIEGO	I.E VIRGEN DE LAS MERCEDES EL TAMBO	25/06/2024	4	0	1
59	DENGUE CON SEÑALES DE ALARMA	HOSPITAL PICHANAKI	SAN MARTIN DE SOTARARI	27/06/2024	4	0	1
60	VARICELA SIN COMPLICACIONES	P.S. MATA HUASI	I.E. BENEZER- MATAHUASI	28/06/2024	3	0	1
61	ENFERMEDAD MANO PIE BOCA	C.S JUAN PARRA DEL RIEGO	I.E N1 320 VIRGEN DE LAS MERCEDES	30/06/2024	5	0	1
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 INNOVA	20/07/2024	2	0	1
70	ACCIDENTE DE TRANSITO	HOSP. FLIX MAYORCA SOTO	COCHAS BAJA	22/07/2024	11	9	1

MAPA EPIDEMIOLOGICO



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. 34- 2024

Indicador Oportunidad

REDES U.E.	S.E. 34							
	Notif. oportuna diaria hasta las 10:00 am.							
	18-Ago	19-Ago	20-Ago	21-Ago	22-Ago	23-Ago	24-Ago	
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
YAUJI - LA OROYA	Si	Si	Si	Si	Si	Si	No	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	No	Si	Si	Si	Si	Si	Si
HOSP. EL CARMEN	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si
HOSP. D.A.C	Si	Si	Si	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. 34	Total IPRESS
SI (+)	344	505
(-)	161	
No Notificó	0	
% Cobertura (+)	68%	
% Cobertura Total	100%	

Indicadores de Monitoreo

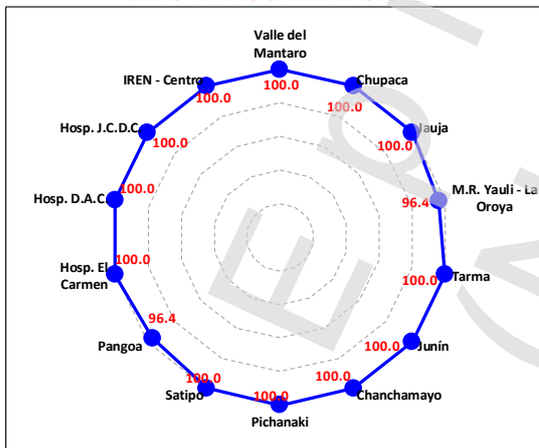
U.E.	OPORTUNIDAD	COBERTURA	CALIDAD DEL DATO	RETROALIMENTACION	TOTAL
Valle del Mantaro	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
Chupaca	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
Jauja	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
M.R. Yauli - La Oroya	85.7	100.0	100.0	100.0	96.4
Tarma	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
Junin	100.0	100.0	100.0	100.0	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	85.7	100.0	100.0	100.0	96.4
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
Total DIRESA	98.0	100.0	100.0	100.0	99.5

Indicador Calidad de Dato

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

Unidad Ejecutora (Red)	N° de IPRESS con Notificación			% Cobert. (+)
	(+)	(-)	NO	
CHANCHAMAYO	14	29		33%
CHUPACA	27	12		69%
JAUJA	65	9		88%
JUNIN	14	10		58%
PANGOA	23	9		72%
PICHANAKI	20	4		83%
SATIPO	62	27		70%
TARMA	41	16		72%
VALLE DEL MANTARO	75	44		63%
HOSP. DAC - HYD	1			100%
HOSP. EL CARMEN - HYD.	1			100%
INST. REG. DE ENFERMEDADES NEOPLASICAS DEL CE	1			0%
HOSP. REG. DOC. DE MEDICINA TROPICAL JU	1			100%
M.R. YAULI - OROYA	11			100%

% ALCANZADO SEMANA ACTUAL



% ALCANZADO POR SEMANA EPIDEMIOLOGICA

