



DIRECCIÓN REGIONAL DE SALUD JUNÍN

Lic. Enf. Clifor Curipaco López
Director Regional de Salud Junín

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 – Disenterias)
 - Defunción por Edas
- Enfermedades Transmisibles
 - Enfermedades Immunoprevenibles
 - 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 / CDC-MINSA
SIEpi / CDC- MINSA

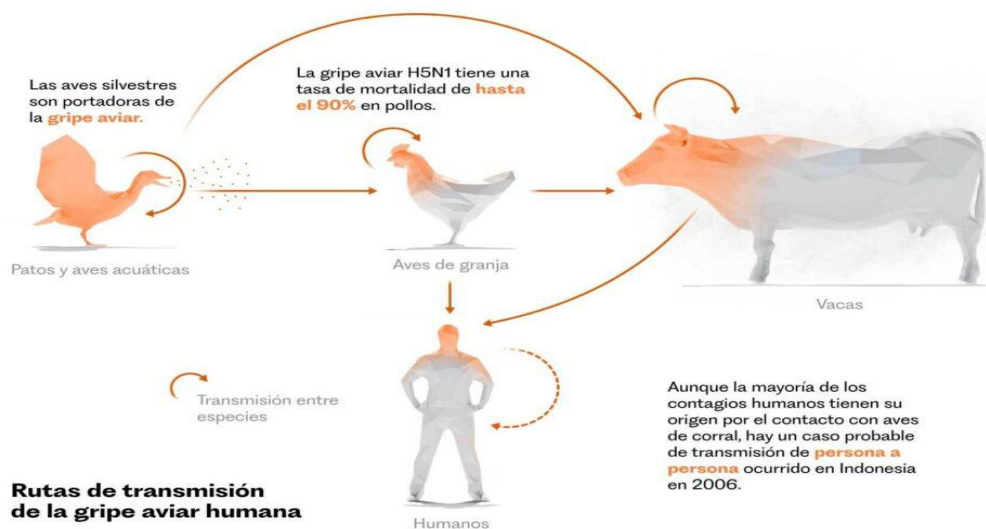
Información para la Acción!

SITUACION DE LA GRIPE AVIAR H5N1 2025

La gripe aviar H5 está muy extendida entre las aves silvestres de todo el mundo y está provocando brotes en aves de corral y vacas lecheras de Estados Unidos, con varios casos humanos recientes en trabajadores de las industrias lechera y avícola de ese país.

Si bien el riesgo actual para la salud pública es bajo, los CDC están observando la situación con atención y trabajando con los estados para monitorear a las personas expuestas a animales.

Los CDC están utilizando sus sistemas de vigilancia de la gripe para monitorear la actividad de la gripe aviar H5 en las personas.



Fuente: Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades (CDC) de EU.

El 6 de enero de 2025 Los CDC lamentan el informe de Luisiana sobre el fallecimiento de una persona que había sido hospitalizada con una enfermedad grave de influenza aviar A(H5N1) ("gripe aviar H5N1"). Si bien es trágico, una muerte por gripe aviar H5N1 en Estados Unidos no es inesperada debido al potencial conocido de la infección con estos virus para causar enfermedad grave y la muerte.

Hasta el 6 de enero de 2025, se habían confirmado 66 casos humanos de gripe aviar H5N1 en Estados Unidos desde 2024 y 67 desde 2022. Esta es la primera persona en Estados Unidos que fallece a causa de una infección por H5. Fuera de Estados Unidos, se han reportado a la Organización Mundial de la salud más de 950 casos de gripe aviar H5N1, aproximadamente la mitad de ellos han tenido como resultado la muerte.

Los CDC han estudiado cuidadosamente la información disponible sobre la persona que falleció en Luisiana y continúan evaluando que el riesgo para el público en general sigue siendo bajo. Lo más importante es que no se ha identificado ninguna transmisión de persona a persona. Al igual que en el caso de Luisiana, la mayoría de las infecciones por gripe aviar H5 están relacionadas con la exposición de animales a humanos. Además, no hay cambios virológicos preocupantes que se propaguen activamente en aves silvestres, aves de corral o vacas que aumenten el riesgo para la salud humana.

(Los CDC informaron previamente sobre su análisis de los virus aislados del paciente en Luisiana). Sin embargo, las personas con exposición laboral o recreativa a aves u otros animales infectados tienen un mayor riesgo de infección.

Resumen de mezclas de aminoácidos identificadas en la hemaglutinina (HA) de muestras clínicas del paciente.

En general, las secuencias de hemaglutinina (HA) de las dos muestras clínicas estuvieron estrechamente relacionadas con las secuencias de HA detectadas en otros virus de genotipo D1.1, incluyendo virus secuenciados de muestras recolectadas en noviembre y diciembre de 2024 en aves silvestres y aves de corral en Luisiana. Los genes de HA de estos virus también estuvieron estrechamente relacionados con el virus candidato a vacuna (CVV) A/Ezo red fox/Hokkaido/1/2022, con 2 o 3 cambios de aminoácidos detectados. Estos virus tienen, en promedio, 3 o 4 cambios de aminoácidos en la HA cuando se comparan directamente con la secuencia del CVV A/Astrakhan/3212/2020. Estos datos indican que los virus detectados en las muestras respiratorias de este paciente están estrechamente relacionados con los CVV de IAAP A(H5N1) existentes que ya están disponibles para los fabricantes y que podrían usarse para producir vacunas si fuera necesario.

Se detectaron algunas diferencias entre las muestras NP/OP y NP. A pesar de la gran similitud de las secuencias D1.1 del caso humano de Luisiana con los virus aviarios, el análisis profundo de la secuencia del segmento del gen HA de la muestra combinada NP/OP detectó nucleótidos mixtos de baja frecuencia correspondientes a residuos de aminoácidos relevantes (utilizando la numeración de la secuencia de HA madura):

- A134A/V [Alanina 88%, Valina 12%];
- N182N/K [Asparagina 65%, Lisina 35%]; y
- E186E/D [Ácido glutámico 92%, ácido aspártico 8%].

Cabe destacar que la muestra de NP no presentó estos cambios de baja frecuencia, lo que indica que podrían haberse detectado mediante un hisopado de la cavidad orofaríngea del paciente. Si bien estos cambios de baja frecuencia son poco frecuentes en humanos, se han reportado en casos previos de A(H5N1) en otros países y, con mayor frecuencia, durante la enfermedad grave. La mezcla E186E/D, por ejemplo, también se identificó en una muestra obtenida del caso humano grave detectado en Columbia Británica, Canadá.

Los CDC están continuamente trabajando en:

- Apoyar investigaciones epidemiológicas críticas con socios estatales y locales para evaluar el impacto en la salud pública de cada caso H5.
- Trabajar en estrecha colaboración con socios estatales y locales para realizar una vigilancia activa de los casos H5.
- Monitoreo de cambios que podrían sugerir que los virus H5 se están adaptando mejor a los mamíferos y por lo tanto podrían propagarse más fácilmente de animales a humanos o de humanos a humanos o causar enfermedades más graves.
- Monitorear cualquier cambio viral que pueda hacer que estos virus respondan menos a los medicamentos antivirales contra la gripe o a los virus candidatos a vacunas disponibles.

OPS y OMS

- 1.-<https://tecscience.tec.mx/es/salud/como-se-contagia-gripe-aviar-en-humanos/>
- 2.-<https://cdn.www.gob.pe/uploads/document/file/7623140/6465978-alerta-epidemiologica-influenza-aviar-a-h5-n1-2025-del-24-de-enero-del-2025.pdf>
- 3.-<https://www.cdc.gov/bird-flu/spotlights/h5n1-response-12232024.html>

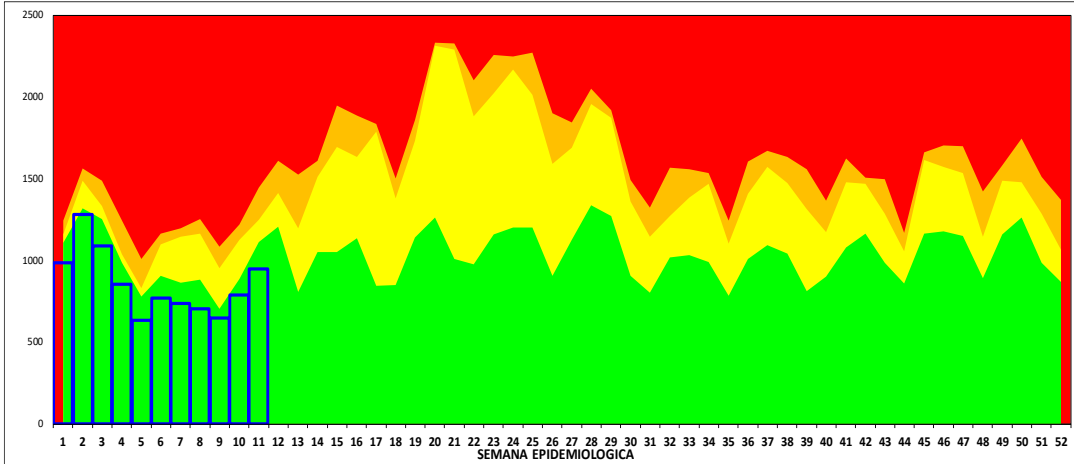
ANÁLISIS DE SITUACIÓN DE SALUD

INFECCIONES RESPIRATORIAS AGUDAS – NEUMONÍAS – DEFUNCIONES POR NEUMONÍAS

IRAS: En la Región Junín, en esta semana se ha notificado 946 episodios; En total se ha notificado 9.418 episodios de IRAS en < de 5 años de edad.

- **En menores de 2 meses de edad**, en esta semana se ha notificado 30 episodios, el acumulado es 362 episodios, con una T.I.A. de 107,6 por 1,000 niños.
- **De 2 a 11 meses de edad**, en esta semana se ha notificado 254 episodios, el acumulado es de 2.724 episodios, con una T.I.A. de 151,8 por 1,000 niños.
- **De 1 a 4 años de edad**, en esta semana se ha notificado 662 episodios, el acumulado es de 6.332 episodios, con una T.I.A. de 73,3 por 1,000 niños.

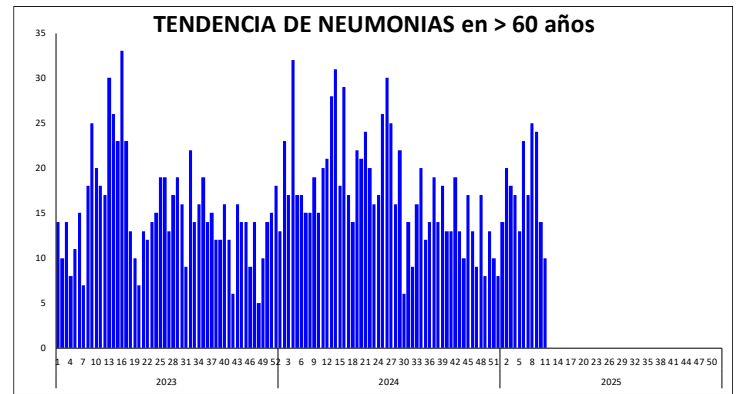
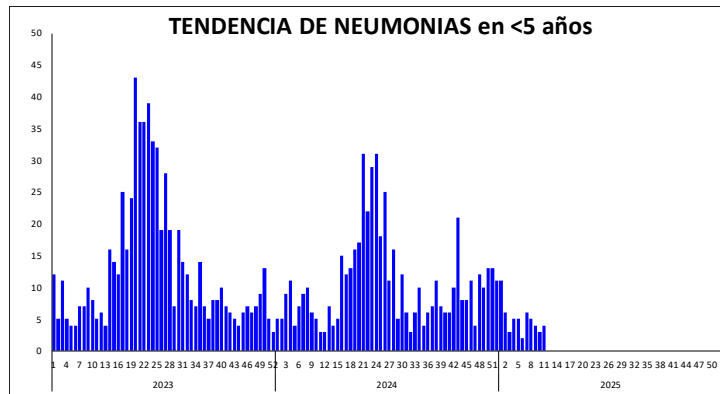
Región Junín: Canal endémico de IRAS en < de 5 años

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

DISTRITO	TIA IRAs <5 a
SANTA BARBARA DE CARHUACAYAN	321,4
MOLINOS	288,6
LOCCLAPAMPA	264,4
RICRAN	257,4
CARHUACALLANGA	250,0
CARHUAMAYO	243,2
CHICCHE	241,4
JULCAN	241,4
PACCHA	237,1
LA UNION	228,9
LEONOR ORDOÑEZ	228,6
PALCAMAYO	227,5
COLCA	227,3
SAN PEDRO DE CAJAS	225,4
CHUPURO	223,3
HUASAHUASI	212,1
PACA	200,0
MARCAPOMACocha	197,5
ACOLLA	195,9
CONCEPCION	189,4
SINCOS	182,1
MASMA CHICCHE	178,1
CULLHUAS	176,0
LA OROYA	174,7
ONDORES	174,6
MUQUI	166,7
JUNIN	164,1
SANTA ROSA DE SACCO	162,4
COVIRIALI	159,5
SAN PEDRO DE CHUNAN	156,3
VIQUE	155,7

NEUMONIAS: En la Región Junín en esta semana se ha notificado 32 episodios, En Total se ha notificado 348 episodios de neumonías.

- **En menores de 2 meses**, en esta semana se ha notificado 0 episodios, el acumulado es de 2 episodios.
- **De 2 a 11 meses**, en esta semana se ha notificado 1 episodios, el acumulado es de 21 episodios.
- **De 1 a 4 años**, en esta semana se ha notificado 3 episodios, el acumulado es de 28 episodios.
- **De 5 a 9 años**, en esta semana se ha notificado 10 episodios, el acumulado es de 22 episodios.
- **De 10 a 19 años**, en esta semana se ha notificado 0 episodios, el acumulado es de 12 episodios.
- **De 20 a 59 años**, en esta semana se ha notificado 10 episodios, el acumulado es de 80 episodios.
- **En mayores de 60 años**, en esta semana se ha notificado 8 episodios, el acumulados es de 183 episodios.



DEFUNCIONES POR NEUMONIAS (Todos los Grupos de Edad): En la presente semana se ha notificado 2 defunción(es), en total se tiene 28 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	147	1.260	1	5	0	1	0	0	0	2	1	9			0	3	1	12
CHUPACA	28	335	0	0	0	0	0	0	0	5	1	11			0	2	0	6
CONCEPCION	51	576	1	1	0	1	0	0	0	6	0	18			0	3	1	5
HUANCAJO	246	2.750	0	16	0	1	0	5	7	43	5	103			1	12	14	166
JAUIJA	75	750	0	5	0	2	0	4	3	12	1	11			1	4	0	4
JUNIN	28	303	0	0	0	0	0	1	0	0	0	4			0	0	0	0
SATIPO	261	2.309	2	20	10	16	0	1	0	9	0	11			0	0	0	13
TARMA	77	829	0	4	0	0	0	0	0	0	0	6			0	3	0	3
YAUJI	33	306	0	0	0	1	0	1	0	3	0	10			0	0	0	0
Total	946	9.418	4	51	10	22	0	12	10	80	8	183	0	0	2	27	16	209

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 690 episodios, el acumulado es de 7.014 episodios.

- En menores de 1 año, en esta semana se ha notificado 67 episodios, el acumulado es de 758 episodios.
- De 1 a 4 años, en esta semana se ha notificado 224 episodios, el acumulado es de 1.985 episodios.
- En menores de 5 años, en esta semana se ha notificado 291 episodios, el acumulado es de 2.743 episodios.
- En 5 a 11 años, en esta semana se ha notificado 86 episodios, el acumulado es de 1.002 episodios.
- En 12 a 17 años, en esta semana se ha notificado 35 episodios, el acumulado es de 292 episodios.
- En 18 a 29 años, en esta semana se ha notificado 63 episodios, el acumulado es de 700 episodios.
- En 30 a 59 años, en esta semana se ha notificado 123 episodios, el acumulado es de 1.434 episodios.
- En mayores de 60 años, en esta semana se ha notificado 92 episodios, el acumulado es de 843 episodios.

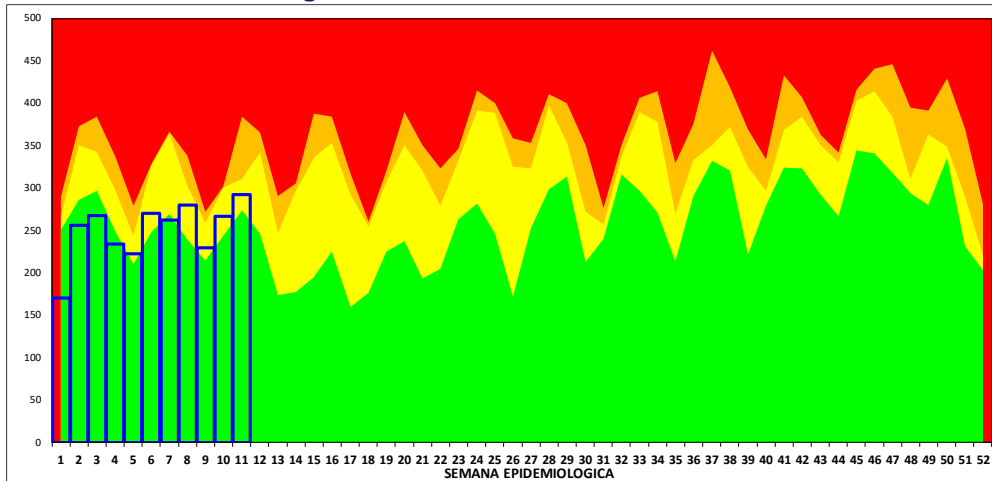
DEFUNCION POR EDAS: En esta semana se ha notificado 0 defunción(es), en total se tiene 0 defunción(es).

DISENTERICAS: En la Región Junín, en esta semana se ha notificado 2 episodios(s), el acumulado es de 26 episodios de disenterías.

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

DISTRITO	TIA EDAs <5 a
CHICCHE	103,4
PACCHA	75,5
CHUPURO	72,8
JAUJA	72,5
SANTA BARBARA DE CARHUACAYAN	71,4
HUARIPAMPA	69,3
JULCAN	69,0
MARCAPOMACOCHA	61,7
APATA	59,4
SUITUCANCHA	58,3
ACOLLA	57,6
LLOCLAPAMPA	57,5
MASMA	56,5
SINCOS	55,6
COVIRIALI	54,1
JUNIN	52,9
LEONOR ORDOÑEZ	47,6
PALCAMAYO	47,1
HUACHAC	46,2
PACA	46,2
RIO TAMBO	45,8
MARISCAL CASTILLA	44,9
SAN JUAN DE ISCOS	44,2
PARCO	43,5
HUASAHUASI	42,4
ULCUMAYO	42,3
PALCA	41,4
CULLHUAS	40,0
POMACANCHA	38,5
CONCEPCION	37,9
CURICACA	37,7
COCHAS	37,6

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		Disenterías	
	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	42	393	5	133	5	36	10	92	11	114	7	68			0	2
CHUPACA	10	103	3	23	4	13	0	34	5	46	4	58			0	1
CONCEPCION	16	128	7	59	3	19	5	30	8	90	3	65			0	1
HUANCAYO	62	712	14	248	12	119	25	281	41	581	32	293			0	1
JAUJA	26	245	12	101	2	24	3	68	9	158	16	134			0	5
JUNIN	6	71	6	35	1	5	5	36	5	58	4	52			0	0
SATIPO	97	821	28	208	5	25	9	74	19	114	9	41			2	13
TARMA	19	211	9	153	2	42	2	55	11	157	6	81			0	2
YAULI	13	59	2	42	1	9	4	30	14	116	11	51			0	1
Total	291	2.743	86	1.002	35	292	63	700	123	1.434	92	843	0	0	2	26

VIGILANCIA DE ENFERMEDADES TRANSMISIBLES

REGIÓN JUNÍN: ENFERMEDADES INMUNOPREVENIBLES, POR PROVINCIAS

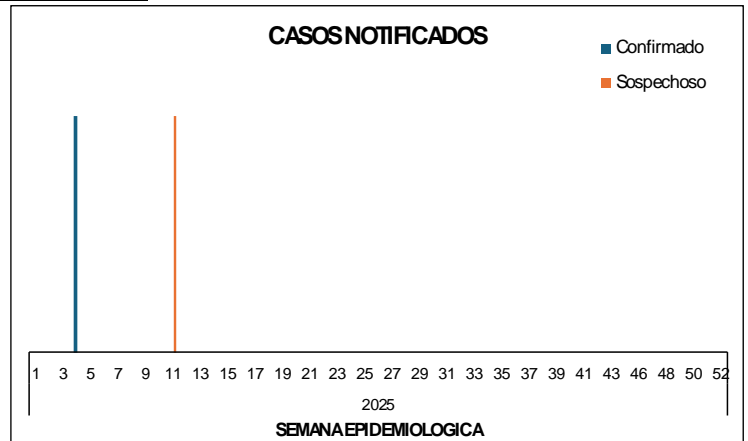
Provincia	ESAVI - EVENTO ADVERSO POST VACUNAL		HEPATITIS B		PARALISIS FLACIDA AGUDA		PAROTIDITIS		PAROTIDITIS CON COMPLICACIONES		RUBEOLA		RUBEOLA CONGENITA		SARAMPION		TETANOS		TOS FERINA		VARICELA CON OTRAS COMPLICACIONES		VARICELA SIN COMPLICACIONES	
	Semana actual	Total	Semana actual	Total	Semana 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			1	8				1			1	2												2
CHUPACA				2																				
CONCEPCION																								
HUANCAYO		1		21							1		1	1	1						1	1		9
JAUJA																								4
JUNIN																								1
SATIPO				5											1									
TARMA																								
YAULI																								
Total	0	1	1	36	0	0	0	1	0	0	1	3	0	1	1	2	0	0	0	0	1	1	0	16

De los casos notificados de ESAVI - EVENTO ADVERSO POST VACUNAL se tienen 1 Confirmados, 0 Descartados, 0 Probables, De los casos notificados de HEPATITIS B se tienen 17 Confirmados, 2 Descartados, 17 Probables, De los casos notificados de PARALISIS FLACIDA AGUDA se tienen 0 Confirmados, 0 Descartados, 0 Probables, De los casos notificados de PAROTIDITIS se tienen 1 Confirmados, 0 Descartados, 0 Probables, De los casos notificados de PAROTIDITIS CON COMPLICACIONES se tienen 0 Confirmados, 0 Descartados, 0 Probables, De los casos notificados de RUBEOLA se tienen 0 Confirmados, 2 Descartados, 1 Probables, De los casos notificados de RUBEOLA CONGENITA se tienen 0 Confirmados, 1 Descartados, 0 Probables, De los casos notificados de SARAMPION se tienen 0 Confirmados, 1 Descartados, 1 Probables, De los casos notificados de TETANOS se tienen 0 Confirmados, 0 Descartados, 0 Probables, De los casos notificados de TOS FERINA se tienen 0 Confirmados, 0 Descartados, 0 Probables, De los casos notificados de VARICELA CON OTRAS COMPLICACIONES se tienen 1 Confirmados, 0 Descartados, 0 Probables, De los casos notificados de VARICELA SIN COMPLICACIONES se tienen 16 Confirmados, 0 Descartados, 0 Probables

Tabla de Riesgo por Distrito

En esta semana se notifica 1 caso(s), teniéndose un total de 2 caso(s); Se actúa con la emisión de la Alerta Epidemiológica AE-05-2019 EPI-RSJ- DIRESA Junín -2019.

Departamento	Provincia	Distrito	Tipo Dx.	N° Casos
JUNIN	HUANCAYO	CHILCA	Sospechoso	1
		HUANCAYO	Confirmado	1
Total				2

Guillain Barre**REGIÓN JUNÍN: ENFERMEDADES METAXÉNICAS, POR PROVINCIAS – CASOS CONFIRMADOS**

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		OROPUCHE		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	19	260	2	40							2	24		3		1		1				
CHUPACA																						
CONCEPCION																						
HUANCAYO																						
JAUJA																						
JUNIN																						
SATIPO	16	243	6	48		4					1	40		1	5	46		37				
TARMA																						
YAULI																						
Total	35	503	8	88	0	4	0	0	0	0	3	64	0	4	5	47	0	38	0	0	0	0

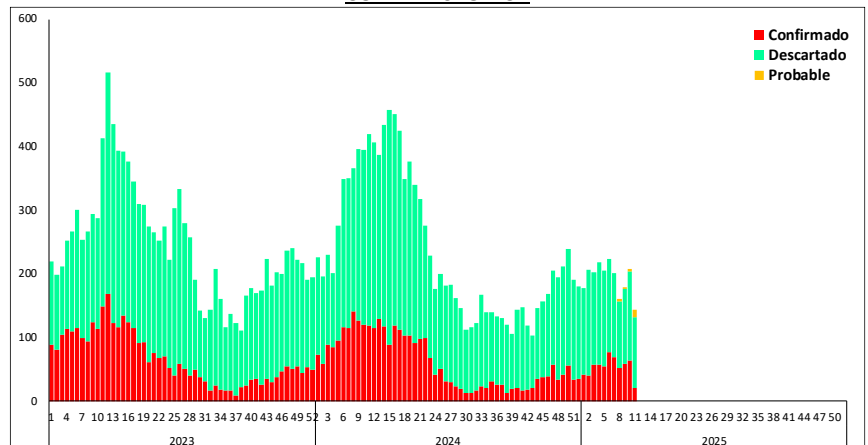
Dengue:

En la presente semana se han notificado 238 casos; En total se han notificado 2139 casos.

Según clasificación se tiene:

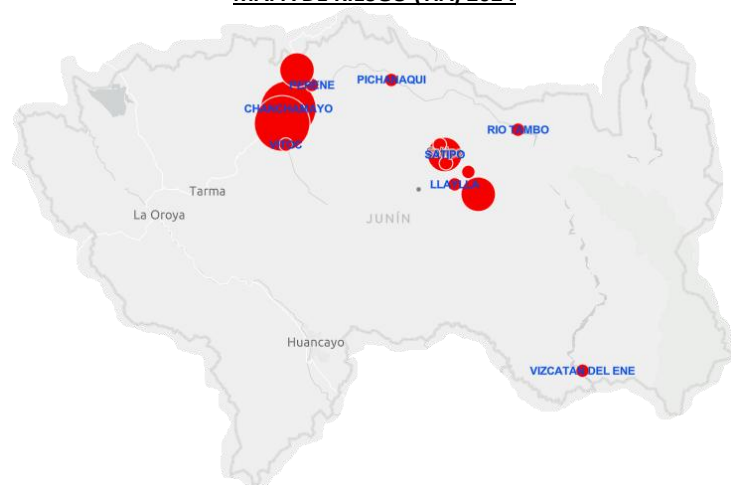
595 Confirmados, 1522 Descartados, y 22 Probables Del total de Casos CONFIRMADOS Según Tipo de Diagnóstico se tiene:

DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA 503 casos, DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA 88 casos, y DENGUE GRAVE 4 casos; de los cuales 255 casos notificados por la U.E. SATIPO, 174 casos notificados por la U.E. CHANCHAMAYO, 98 casos notificados por la U.E. HOSP. REG. DOC. DE MEDICINA TROPICAL JULIO CESAR DEMARINI CARO, 28 casos notificados por la U.E. PICHANAQUI, 28 casos notificados por la U.E. PANGO, 6 casos notificados por la U.E. VALLE DEL MANTARO, 3 casos notificados por la U.E. HOSP. DAC - HYO, 2 casos notificados por la U.E. HOSP. EL CARMEN - HYO.

CURVA HISTÓRICA**Tabla de Riesgo por Distritos**

PROVINCIA	DISTRITO	TIA
CHANCHAMAYO	CHANCHAMAYO	5,65
	PERENE	0,76
	PICHANAQUI	0,48
	SAN LUIS DE SHUARCO	0,59
	SAN RAMON	2,92
SATIPO	SATIPO	1,89
	COVIRIALI	1,09
	LLAYLLA	0,26
	MAZAMARI	1,92
	PANGO	0,52
	RIO NEGRO	2,05
	RIO TAMBO	0,74
	VIZCATAN DEL ENE	0,16
Total		0,45

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 RECAIDA; 0 Casos de TBC RESPIRATORIA NO ESPECÍFIC; 0 Casos de TUBERCULOSIS EXTRAPULMONAR; 0 Casos de TBC PULMONAR C-CONF. BACTERIOL.

Provincia	TBC ABANDONO RECUPERADO		TBC EXTENSAMENTE		TBC MILIAR		TBC MONORESISTENTE		TBC MULTIDROGORESIS		TBC RECAIDA		TBC RESPIRATORIA NO ESPECIFIC		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	Semana actual	Total
CHANCHAMAYO				1				1							5	1	25		3	
CHUPACA															3					
CONCEPCION															12		18		2	
HUANCAYO		1													1					
JAUIJA																	1			
JUNIN																	1			
SATIPO															3		9			
TARMA																	4			
YAULI																				
Total	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	24	1	57	0	5	

REGIÓN JUNÍN: DISTRIBUCIÓN DE OTRAS ENFERMEDADES TRANSMISIBLES, POR PROVINCIAS

En esta semana se notifica: 1 Casos de HEPATITIS A; 1 Casos de INFECCION GONOCOCICA; 0 Casos de SIFILIS CONGENITA; 2 Casos de SIFILIS MATERNA.

Provincia	HEPATITIS A		INFECCION GONOCOCICA		SIFILIS CONGENITA		SIFILIS MATERNA		SIFILIS NO ESPECIFICADA	
	Semana actual	Total	Semana actual	Total	Semana actual	Total	Semana actual	Total	Semana actual	Total
CHANCHAMAYO		1		1			1	3	2	8
CHUPACA		2		1			1	1		1
CONCEPCION	1	2				1	2	2		1
HUANCAYO		13	1	1		4	1	14	6	34
JAUIJA								1		
JUNIN										
SATIPO				5		2		12	1	18
TARMA								1		
YAULI										
Total	1	18	1	8	0	7	2	34	9	62

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		1					3	7
CHUPACA								2
CONCEPCION								
HUANCAYO							2	17
JAUIJA							1	4
JUNIN								
SATIPO								9
TARMA								1
YAULI								1
Total	0	1	0	0	0	0	6	41

En esta semana se notifica: 0 Casos de MUERTE MATERNA DIRECTA; 0 Casos de MUERTE MATERNA INCIDENTAL; 0 Casos de MUERTE MATERNA INDIRECTA; 6 Casos de MUERTE PERINATAL.

En total se tiene: 1 Casos de MUERTE MATERNA DIRECTA; 0 Casos de MUERTE MATERNA INCIDENTAL; 0 Casos de MUERTE MATERNA INDIRECTA; 41 Casos de MUERTE PERINATAL.

ENF. TRANSMITIDAS POR ANIMALES PONZOÑOSOS

En esta semana se notifica 9 Casos de LOXOCELISMO; 3 Casos de OFIDISMO
En total se tiene notificado: 46 Casos de LOXOCELISMO; 44 Casos de OFIDISMO.

ENFERMEDADES ZOONOTICAS

En esta semana se notifica 0 Casos de CISTICERCOSIS; 4 Casos de HIDATIDOSIS; 4 Casos de LEPTOSPIROSIS

En total se tiene notificado: 9 Casos de CISTICERCOSIS; 30 Casos de HIDATIDOSIS; 15 Casos de LEPTOSPIROSIS.

Provincia	LOXOCELISMO		OFIDISMO		CISTICERCOSIS		HIDATIDOSIS		LEPTOSPIROSIS		FASCIOLIASIS	
	Semana actual	Total	Semana actual	Total	Semana actual	Total	Semana actual	Total	Semana actual	Total	Semana actual	Total
CHANCHAMAYO			2	14	1				3	7		
CHUPACA		2			1		1				1	
CONCEPCION		1			1							
HUANCAYO	5	27			4		10		3			
JAUIJA	3	11			1	4	14					
JUNIN							1					
SATIPO		4	1	30	1			1	5			
TARMA							1					
YAULI	1	1					3					
Total	9	46	3	44	0	9	4	30	4	15	0	1

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; 0 Casos de RODENTICIDAS.

En total se tiene: 3 Casos de EFECTO TOXICO DE PLAGUICIDAS; 5 Casos de HERBICIDAS Y FUNGICIDAS; 0 Casos de INSEC. HALOGENADOS; 22 Casos de INSEC. ORG. FOSF. Y CARBAMATOS; 2 Casos de OTROS INSECTICIDAS; 3 Casos de OTROS PLAGUICIDAS; 7 Casos de PLAGUICIDA NO ESPECIFICADO; 5 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				2									3		1	
CHUPACA				1			1	2				1				2
CONCEPCION								1				1				
HUANCAYO				2			3	13		2		1				2
JAUIJA		2						3						4		
JUNIN		1														
SATIPO																
TARMA								3								
YAUJI																
Total	0	3	0	5	0	0	4	22	0	2	0	3	0	7	0	5

BROTOS: AÑO 2025

NOTIFICADOS EN LOS MESES DE: ENERO - FEBRERO

Nº	FECHA DE NOTIFICACION	EVENTO	CLASIFICACION DEL EVENTO	EE.SS. MAS CERCANO	LOCALIDAD	Nº DE AFECTADOS	Nº DE DEFUNCIONES	Nº DE INFORMES
1	#####	Accidente de Transito	EVISAP	ESSALUD LA OROYA	TICLLIO	15		2
2	#####	DENGUE SIN SENALES DE ALARMA	Brote	San Antono de Sonomoro	C.p Ciudad de Dios	3		1

RESUMEN EPIDEMIOLOGICO

IRA	TIA
IRA<2m	107,6
IRA_2_11m	151,8
IRA_1_4	73,3
IRA<5	87,4
NGR_M2	0,6
NEU_2_11_TOT	1,0
NEU_1_4_TOT	0,3
NEU<5	0,5
NEU_5_9A	0,2
NEU_10_19	0,0
NEU_20_59	0,1
NEU_60A	1,1
NEU_TOT	0,3
SOB<5	1,9

DAA	TIA
DAA_C1	35,6
DAA_C1_4	23,0
DAA<5	25,5
DAA_C5_11	3,6
DAA_C12_17	1,9
DAA_C18_29	2,7
DAA_C30_59	2,8
DAA_C60	5,1
DAA_TOT	5,1
DIS<5	0,1

CISTICERCOSIS
DEFUNCION POR NEUMONIA
DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA
DENGUE GRAVE
DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA
EDA DISENT. SIN DESHIDRATACION
EDA SIN DESHIDRATACION
EFECTO TOXICO DE PLAGUICIDAS
ENFERMEDAD DE CARRION AGUDA
ENFERMEDAD DE CARRION NO DETER
ESAVI - EVENTO ADVERSO POST VACUNAL
FASCIOLIASIS
HEPATITIS A
HEPATITIS B
HEPATITIS C
HERBICIDAS Y FUNGICIDAS
HIDATIDOSIS
INFECCION GONOCOCICA
INSEC. ORG. FOSF. Y CARBAMATOS
LEISHMANIASIS CUTANEA
LEISHMANIASIS MUCOCUTANEA
LEPTOSPIROSIS
LOXOCELISMO
MALARIA POR P. VIVAX
MUERTE MATERNA DIRECTA
MUERTE PERINATAL
OFIDISMO
OROPUCHE
OTROS INSECTICIDAS
OTROS PLAGUICIDAS
PAROTIDITIS
PLAGUICIDA NO ESPECIFICADO
RODENTICIDAS

RUBEOLA
RUBEOLA CONGENITA CENT
SARAMPION
SIFILIS CONGENITA
SIFILIS MATERNA
SIFILIS NO ESPECIFICADA
TBC ABANDONO RECUPERADO
TBC EXTENSAMENTE RESISTENTE (T
TBC MONORESISTENTE
TBC PULMONAR C-CONF. BACTERIOL
TBC PULMONAR S-CONF. BACTERIOL
TUBERCULOSIS EXTRAPULMONAR
VARICELA CON OTRAS COMPLICACIONES
VARICELA SIN COMPLICACIONES

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. 11 - 2025

Indicador Oportunidad

REDES U.E.	S.E. 11							Notificación Semanal Lunes hasta las 6:00 pm
	Fecha de Notif. Diaria hasta las 10:00 am.							
	09-mar	10-mar	11-mar	12-mar	13-mar	14-mar	15-mar	
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	Si	Si
TARMA	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si
JUNIN	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si
CHANCHAMAYO	No	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si
PICHANAKI	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si
SATIPO	No	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	Si	Si	Si	No	Si	Si
HOSP. J.C.D.M.	Si	Si	Si	Si	Si	No	Si	Si
IREN - CENTRO	No	Si	Si	No	Si	Si	Si	Si

Indicador Calidad de Dato

En esta semana el Hosp. Julio César Demarini Caro notificó una Muerte Perinatal con Tipo de Dx. “Probable”.

Indicador Cobertura

Se toman en cuenta todas las IPRESS clasificadas como Unidad Notificante.

Notificación	S.E. 11	Total IPRESS
SI (+)	379	553
(-)	174	
No Notificó	0	
% Cobertura (+)	69%	
% Cobertura Total	100%	

Dependencia	N° de IPRESS con Notificación	% Cobert.
EsSalud	14	6
Gobierno Regional	360	160
Inpe	1	5
Privado	3	3
Sanidad PNP	3	3
Total	379	174

Unidad Ejecutora (Red)	N° de IPRESS con Notificación			% Cobert. (+)
	(+)	(-)	NO	
CHANCHAMAYO	32	14		70%
CHUPACA	21	20		51%
JAUJA	69	17		80%
JUNIN	13	13		50%
PANGOA	22	11		67%
PICHANAKI	19	7		73%
SATIPO	69	24		74%
TARMA	35	25		58%
VALLE DEL MANTARO	96	42		70%
HOSP. DAC - HYO	1			100%
HOSP. EL CARMEN - HYO.	1			100%
INST. REG. DE ENFERMEDADES NEOPLASIAS DEL CENTRO		1		0%
HOSP. REG. DOC. DE MEDICINA TROPICAL JULIO CESAR DEMARINI CARO	1			100%
M.R. YAUJI - OROYA	21	1		95%

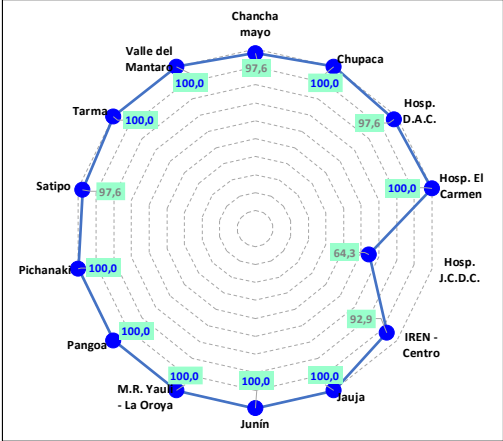
Indicadores de Monitoreo

U.E.	RETRO ALIMENTACION	OPORTUNIDAD	COBERTURA	CALIDAD DEL DATO	TOTAL
Chanchamayo	No Elabora Boletín	99,9	100,0	100,0	97,9
Chupaca	No Elabora Boletín	100,0	100,0	100,0	100,0
Hosp. D.A.C.	No Elabora Boletín	92,9	100,0	100,0	97,6
Hosp. El Carmen	No Elabora Boletín	100,0	100,0	100,0	100,0
Hosp. J.C.D.C.	No Elabora Boletín	92,9	100,0	0,0	64,3
IREN - Centro	No Elabora Boletín	85,7	100,0	No aplica	92,9
Jauja	No Elabora Boletín	100,0	100,0	100,0	100,0
Junin	No Elabora Boletín	100,0	100,0	100,0	100,0
M.R. Yauli - La Oroya	No Elabora Boletín	100,0	100,0	100,0	100,0
Pangoa	No Elabora Boletín	100,0	100,0	100,0	100,0
Pichanaki	No Elabora Boletín	100,0	100,0	100,0	100,0
Satipo	No Elabora Boletín	92,9	100,0	100,0	97,6
Tarma	No Elabora Boletín	100,0	100,0	100,0	100,0
Valle del Mantaro	No Elabora Boletín	100,0	100,0	100,0	100,0
Total DIRESA	100,0	96,9	100,0	92,3	96,4

Nota: El indicador **RETROALIMENTACION**, es solo informativo y no es tomado en cuenta para la evaluación semanal de indicadores; se está implementando su evaluación.

A partir de la S.E. 05-2025, en el indicador **COBERTURA** se están evaluando TODAS las IPRESS clasificadas como Unidades Notificantes.

% ALCANZADO EN LA SEMANA ACTUAL



% ALCANZADO POR SEMANA EPIDEMIOLÓGICA

