

# BOLETIN EPIDEMIOLOGICO REGION JUNIN

## SEMANA EPIDEMIOLOGICA N° 07

### DIRECCIÓN REGIONAL DE SALUD JUNÍN

M.C. Henry Olivera Changra  
Director Regional

Director Adjunto

#### EQUIPO DE EPIDEMIOLOGÍA

Mg. Luis Zuñiga Villacresis Gutiérrez  
Director de Epidemiología

Mg. Ananí G. Basaldúa Galarza  
Lic. Enf. Doris García Inga  
Lic. Enf. Norma Córdova Santiváñez  
Lic. Adm. Jacks Roy Arroyo Uchuypoma  
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 Ponzosñosos
  - 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

## DENGUE UN PROBLEMA DE SALUD PÚBLICA QUE AVANZA EN LA REGIÓN JUNÍN

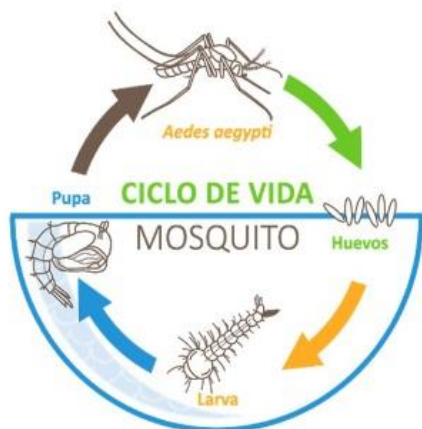
A la semana epidemiológica N° 7 del año 2020 los casos de dengue en nuestra región Junín, continúa siendo un gran problema de salud pública. El vector responsable de la enfermedad continúa ganando espacios geográficos, y la densidad de los *Aedes Aegypti* continúan siendo elevados con valores por encima del 2%, a pesar que actualmente la utilización del piriproxifen producto químico cuyo efecto causaría alteraciones en el vector adulto, que no le permitiría reproducirse adecuadamente y así poder disminuir la densidad vectorial. Pero lo que se observa en la realidad es que la densidad vectorial sigue siendo alta con toda su capacidad de reproducción y de infectar.

La situación epidemiológica del Dengue cada vez se hace más compleja, y para garantizar una respuesta adecuada de intervención debemos entender que este virus tiene 4 serotipos dando la posibilidad que una persona se infecta 4 veces en su vida y por cada vez el cuadro clínico es más severo con riesgo de mortalidad. La sintomatología inicial de la enfermedad del dengue es similar a otras arbovirosis dificultando un diagnóstico rápido, y por tratarse de un virus no hay un tratamiento específico. El vector es netamente doméstico y prolifera especialmente en zonas de pobreza, donde se guarda agua sin cubrir, se prolifera en temporadas de lluvias y el incremento de la temperatura. Por ser complejo este problema debe ser abordado en forma intersectorial con la participación activa de otros sectores como educación, municipalidad, juntas vecinales, turismo, vivienda, defensoría del pueblo, Ministerio público, etc. para conseguir disminuir la densidad vectorial y por lo tanto disminuir los casos.

En la región Junín tenemos en este momento dos distritos declarado en brote epidémico; los puntos críticos para una buena intervención radica en la brecha de recurso humano para las labores de control vectorial, en la fase larvaria y también para la fase adulta, a esto se suma la falta de presupuesto en condiciones de brote, y la poca conciencia de la población en la prevención de eliminar criaderos del vector. Durante las visitas domiciliarias se encuentran los criaderos a expensas del medio ambiente, en la familia cuentan con niños en etapa escolar quienes también son educados en las escuelas para eliminar criaderos.

La población misma no cuida su medio ambiente, ya que no mantiene la maleza a más de dos metros fuera de la vivienda a fin de evitar que los criaderos en axilas de las plantas les puedan afectar.

Las autoridades municipales no se involucran en un trabajo sostenible para evitar los brotes epidémicos, con el recojo de la basura en forma oportuna, al parecer la población y los tomadores de decisiones sólo actúan cuando ya existe un gran problema enfatizado por el escándalo, cuando hay muertes, y la prensa sensacionalista está detrás de ellos.



**¡Información  
para la Acción!**

Hasta la fecha en Junín se han confirmado 256 casos de dengue, 130 se encuentran en espera de resultados, de los cuales La red de salud San Martín de Pangoa ha confirmado 123 casos, con 9 casos en espera de resultados. En la red Pichanaki se confirman 89 casos y en espera de resultados se encuentran 78. Semana a semana el reporte de casos en la Región de salud Junín tiene un promedio de 75 pacientes probables. En lo que va de este año hasta la fecha se han hospitalizado 45 casos con señales de alarma y algunos por condiciones especiales como Gestante, Diabetes, Adulto mayor, en los hospitales de Pangoa, Pichanaki, Chanchamayo, el Carmen y Hospital DAC de Huancayo.

En Para esta semana la tendencia es ligeramente descendente en cada una de las redes en brote, pero esto puede continuar ya que las labores que se están realizando solo es para el vector en la etapa larvaria y aún no se cuenta con el presupuesto para la logística y recurso humano que requiere el trabajo para el control de la etapa adulta del vector.

El comité de enfermedades metaxenicas de las redes de salud y de la DIRESA Junín está realizando los trámites necesarios para contar con el presupuesto que el GORE Junín deberá aprobar para su ejecución.



*Lic. Norma Córdova Santivañez*

*Resp. De Vigilancia Epidemiológica de Enfermedades*

*Metaxenicas de la DIRESA Junín*

*Dirección Ejecutiva de Epidemiología DIRESA Junín.*

## ANÁLISIS DE SITUACIÓN DE SALUD

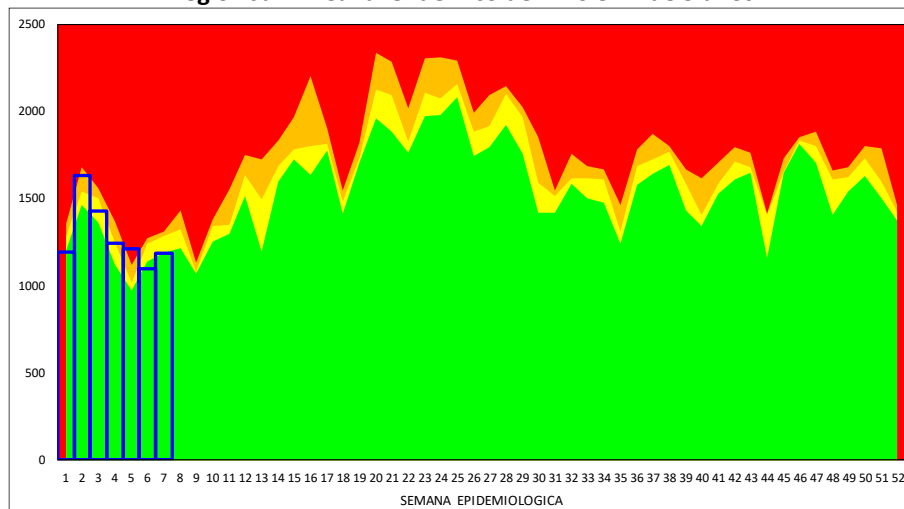
## INFECCIONES RESPIRATORIAS AGUDAS – NEUMONÍAS – DEFUNCIONES POR NEUMONÍAS

## IRAS:

En la Región Junín en esta semana se ha notificado 1186 episodios; En Total se han notificado 8981 episodios de IRAS en menores de 5 años.

- **En menores de 2 meses de edad**, en esta semana se ha notificado 63 episodios, el acumulado es 415 episodios, con una T.I.A. de 91.6 por 1000 niños.
- **De 2 a 11 meses de edad**, en esta semana se ha notificado 341 episodios, el acumulado es 2605 episodios, con una T.I.A. de 98.5 por 1000 niños.
- **De 1 a 4 años de edad**, en esta semana se ha notificado 782 episodios, el acumulado es 5961 episodios, con una T.I.A. de 56.7 por 1000 niños.

Región Junín: Canal endémico de IRAS en &lt; de 5 años

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

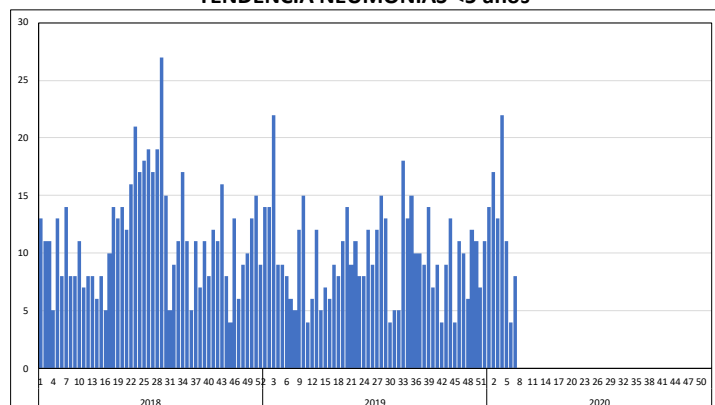
DISTRITO	TIA - IRA < 5a
VIZCATAN DEL ENE	426.97
MOLINOS	298.51
JULCAN	288.89
MONOBAMBA	225.23
LLOCLLAPAMPA	222.22
APATA	219.00
PACA	205.48
NUEVE DE JULIO	203.01
MASMA CHICCHE	202.70
HUERTAS	178.29
LA UNION	172.41
PACCHA	172.41
CHACAPALPA	169.23
CARHUAMAYO	167.24
PALCAMAYO	159.04
SAÑO	157.02
HUASAHUASI	152.95
HUARIPAMPA	150.00
PARCO	148.15
JUNIN	146.31
MASMA	145.25
MARCAPOMACOCCHA	143.94
CHUPURO	143.75
COCHAS	142.86
MUQUI	142.86
PANCAN	142.86
SANTA ROSA DE OCOPA	141.94
LEONOR ORDOÑEZ	137.10
ULCUMAYO	135.78
CHANCHAMAYO	132.96
SUITUCANCHA	131.15

## NEUMONIAS:

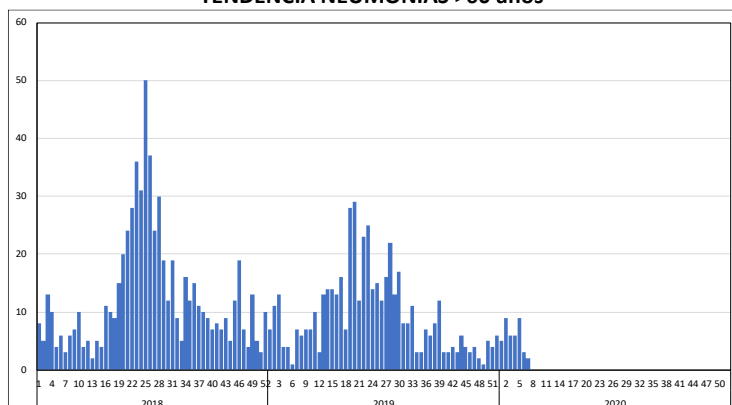
En Total se ha notificado 38 episodios de neumonías en menores de 5 años, En la Región Junín en esta semana se ha notificado 1 episodios,

- **En menores de 2 meses de edad**, en esta semana se ha notificado 0 episodios, el acumulado es 1 episodios,
- **De 2 a 11 meses de edad**, en esta semana se ha notificado 0 episodios, el acumulado es 14 episodios,
- **De 1 a 4 años de edad**, se ha notificado 1 episodios, el acumulado es 23 episodios,
- **En mayores de 60 años de edad**, en esta semana se ha notificado 7 episodios, el acumulado es 85 episodios,

TENDENCIA NEUMONIAS &lt;5 años



TENDENCIA NEUMONIAS &gt;60 años



**DEFUNCIONES POR NEUMONIAS:** En la presente semana, se ha notificado 0 defunción(es), en Total se tiene 2 defunción(es).

## REGIÓN JUNÍN: DISTRIBUCIÓN DE CASOS DE IRAS Y NEUMONÍAS EN &lt; 5 AÑOS POR PROVINCIAS

Provincia	Casos de IRAs en niños < 5 años		Casos de NEUMONÍAS en niños < 5 años		Casos de NEUMONÍAS en > 5 años		Defunciones en niños < 5 años		Defunciones > 5 años
	Casos de la Semana	Casos Acumulados	Casos de la Semana	Casos Acumulados	Casos de la Semana	Casos Acumulados	Defun Intra Hosp. (Acumulado)	Defun Extra Hosp. (Acumulado)	
CHANCHAMAYO	162	1367	0	9	0	17	0	0	0
CHUPACA	54	338	0	1	0	2	0	0	0
CONCEPCION	56	391	0	1	0	2	0	0	1
HUANCAYO	375	2821	0	0	7	53	0	0	0
JAUA	101	787	0	4	0	0	0	0	0
JUNIN	26	285	0	1	0	7	0	0	0
SATIPO	271	1743	0	11	0	1	0	1	0
TARMA	111	1019	1	11	2	22	0	0	0
YAULI	30	230	0	0	0	1	0	0	0
<b>Total</b>	<b>1186</b>	<b>8981</b>	<b>1</b>	<b>38</b>	<b>9</b>	<b>105</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>1</b>

## 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 809 episodios, el acumulado es 4972 episodios.

- En menores de 5 años de edad, en esta semana se ha notificado 377 episodios, el acumulado es 2427 episodios,
- De 1 a 4 años de edad, en esta semana se ha notificado 270 episodios, el acumulado es 1776 episodios,
- En menores de 1 año de edad, en esta semana se ha notificado 107 episodios, el acumulado es 651 episodios,
- En mayores de 5 años de edad, en esta semana se ha notificado 432 episodios, el acumulado es 2545 episodios,

## DEFUNCION POR EDAS:

En esta semana, se ha notificado 0 defunción(es), en Total se tiene 1 defunción(es).

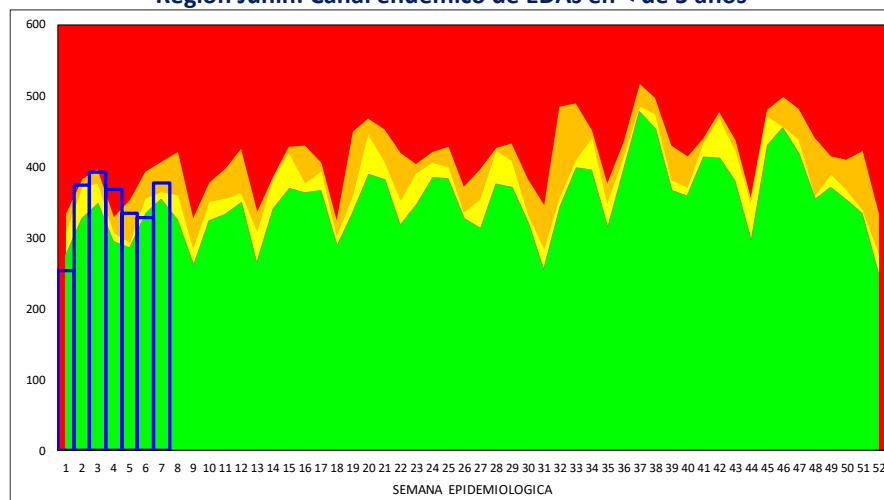
## DISENTERICAS:

En la Región Junín, en esta semana se ha notificado 1 episodio(s), El acumulado es de 23 episodios de Disenterías en menores de 5 años.

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

DISTRITO	TIA - EDA < 5a
VIZCATAN DEL ENE	130.34
MASMA CHICCHE	94.59
LLOCLAPAMPA	83.33
CHAMBARA	67.80
JULCAN	66.67
MONOBAMBA	63.06
NUEVE DE JULIO	60.15
SAN JUAN DE ISCOS	53.19
APATA	52.77
CHUPURO	50.00
VITOC	43.48
COCHAS	43.29
ACO	42.02
YAULI	41.32
SAN JERONIMO DE TUNAN	40.19
MUQUI	38.96
MOLINOS	37.31
PARCO	37.04
CARHUAMAYO	36.21
PANGO	34.32
PARIAHUANCA	33.33
HUARIPAMPA	33.33
CHONGOS BAJO	33.23
SUITUCANCHA	32.79
LEONOR ORDOÑEZ	32.26
JAUA	31.89
CHANCHAMAYO	31.12
PALCA	30.80
CHACAPALPA	30.77
ONDORES	30.67

Región Junín: Canal endémico de EDAs en &lt; de 5 años



## REGIÓN JUNÍN: DISTRIBUCIÓN DE CASOS DE EDAS ACUOSAS Y DISENTERICAS EN &lt; 5 DE AÑOS, POR PROVINCIAS

Provincia	Casos de EDAs en niños < 1 años		Casos de EDAs en niños de 1 a 4 años		Casos de EDAs > 5 años		Defunciones		Disenterias < 5 años	
	Casos de la Semana	Casos Acumulados	Casos de la Semana	Casos Acumulados	Casos de la Semana	Casos Acumulados	Casos de la Semana	Casos Acumulados	Casos de la Semana	Casos Acumulados
CHANCHAMAYO	11	102	42	282	64	437	0	1	1	1
CHUPACA	6	27	8	61	22	123	0	0	0	0
CONCEPCION	4	23	7	93	22	122	0	0	0	0
HUANCAYO	55	254	77	495	164	824	0	0	0	17
JAUA	4	33	22	150	50	318	0	0	0	0
JUNIN	3	9	6	48	15	122	0	0	0	0
SATIPO	15	134	86	452	27	142	0	0	0	4
TARMA	9	59	18	168	51	368	0	0	0	0
YAULI	0	10	4	27	17	89	0	0	0	1
<b>Total</b>	<b>107</b>	<b>651</b>	<b>270</b>	<b>1776</b>	<b>432</b>	<b>2545</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>23</b>

## 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 COMPLICACION		VARICELA SIN COMPLICACIONES	
	Casos de la Semana	Casos Acumulados	Casos de la Semana	Casos Acumulados	Casos de la Semana	Casos Acumulados	Casos de la Semana	Casos Acumulados	Casos de la Semana	Casos Acumulados	Casos de la Semana	Casos Acumulados	Casos de la Semana	Casos Acumulados	Casos de la Semana	Casos Acumulados	Casos de la Semana	Casos Acumulados	Casos de la Semana	Casos Acumulados	Casos de la Semana	Casos Acumulados	Casos de la Semana	Casos Acumulados
CHANCHAMAYO			2	6								1											2	3
CHUPACA							1	3						2										2
CONCEPCION								6						2										
HUANCAJO		2	1	4	1	6		9					1	19					1				3	22
JAUJA			1	1										2					1					
JUNIN														1										
SATIPO				4		1								1								1		
TARMA				1			1	2																
YAULI																								
Total		2	4	17	1	7	2	20				1	1	27					2			1	5	27

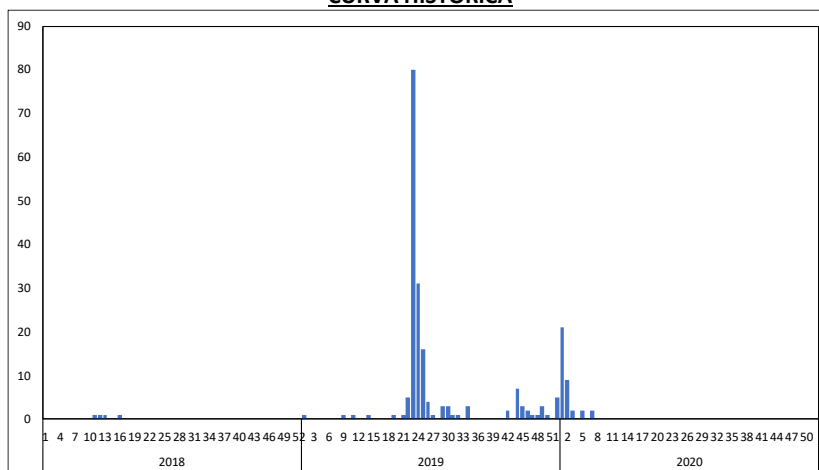
En esta semana se notifica: 0 caso(s) de ESAVI - EVENTO ADVERSO POST VACUNAL, 4 caso(s) de HEPATITIS B, 1 caso(s) de PARALISIS FLACIDA AGUDA, 2 caso(s) de PAROTIDITIS, 0 caso(s) de PAROTIDITIS CON COMPLICACIONES, 0 caso(s) de RUBEOLA, 1 caso(s) de RUBEOLA CONGENITA CENTINELA, 0 caso(s) de SARAMPION, 0 caso(s) de TETANOS, 0 caso(s) de TOS FERINA, 0 caso(s) de VARICELA CON OTRAS COMPLICACIONES, 5 caso(s) de VARICELA SIN COMPLICACIONES

**Guillain Barre:** En esta semana se notifica: 2 caso(s), y se tiene un total de 36 caso(s) notificados; 15 caso(s) fueron reportados por el HOSP. REG. DOC. CLI. QUIR. DANIEL ALCIDES CARRION - HYO., 4 caso(s) fueron reportados por el HOSP. REG. DOC. MATER. INFANT. EL CARMEN - HYO., 16 caso(s) fueron reportados por el HOSP. NAC. RAMIRO PRIALE PRIALE HUANCAYO - ESSALUD, 1 caso(s) fueron reportados por el HOSP. MILITAR CENTRAL, y se actúa con la emisión de la Alerta Epidemiológica AE-05-2019 EPI-RSJ- DIRESA Junín -2019.

Tabla de Riesgo por Distritos

PROVINCIA	DISTRITO	TIA
CHUPACA	AHUAC	0.16
CONCEPCION	ACO	0.59
HUANCAJO	HUANCAJO	0.09
	CHILCA	0.03
	EL TAMBO	0.05
	HUANCAN	0.05
	PUCARA	0.19
	SAN AGUSTIN	0.17
	SAN JERONIMO DE TUNAN	0.10
	SADO	0.24
	SAPALLANGA	0.08
	SICAYA	0.12
JAUJA	JAUJA	0.07
SATIPO	PANGO	0.02
YAULI	HUAY HUAY	0.65
<b>Total</b>		<b>2.59</b>

CURVA HISTORICA



## REGIÓN JUNÍN: ENFERMEDADES METAXÉNICAS POR DAÑOS Y PROVINCIAS

Provincia	DENGUE CON SIGNOS DE		DENGUE GRAVE		DENGUE SIN SIGNOS DE		ENFERMEDAD DE CHAGAS		FIEBRE AMARILLA SELVATICA		LEISHMANIASIS CUTANEA		LEISHMANIASIS MUCOCUTANEA		MALARIA POR P. VIVAX		ZIKA		ZIKA SINTOMATICO EN GESTANTES	
	Casos de la Semana	Casos Acumulados	Casos de la Semana	Casos Acumulados	Casos de la Semana	Casos Acumulados	Casos de la Semana	Casos Acumulados	Casos de la Semana	Casos Acumulados	Casos de la Semana	Casos Acumulados	Casos de la Semana	Casos Acumulados	Casos de la Semana	Casos Acumulados	Casos de la Semana	Casos Acumulados	Casos de la Semana	Casos Acumulados
CHANCHAMAYO	11	37		2	45	263	1	2			6	22		2				2		
CHUPACA																				
CONCEPCION																				
HUANCAYO												1								
JAUJA																				
JUNIN											1	1								
SATIPO	6	11			53	232			1	1	5	37		2	4	30		1		
TARMA																				
YAULI																				
Total	17	48		2	98	495	1	2	1	1	12	61		4	4	30		3		

**Dengue:** En la presente semana se notifica: 115 caso(s). En total se ha notificado: 549 caso(s), 540 caso(s) son Autóctonos de la Región Junín; 9 caso(s) son importados de otras regiones: 1 caso(s) de la Región AYACUCHO, 1 caso(s) de la Región HUANCAYO, 3 caso(s) de la Región LORETO, 1 caso(s) de la Región PASCO, 1 caso(s) de la Región SAN MARTIN, 2 caso(s) de la Región UCAYALI, De los cuales el: 0.1 % fueron notificados por la Red JAUJA, 11.2 % fueron notificados por la Red CHANCHAMAYO, 5.1 % fueron notificados por la Red SATIPO, 40.9 % fueron notificados por la Red PICHANAKI, 38 % fueron notificados por la Red PANGO, 2 % fueron notificados por la Red HOSP. D.A.C. - HYO., 0.1 % fueron notificados por la Red HOSP. EL CARMEN - HYO., El:46.9 % son casos Confirmados, 29.1 % son casos Descartados, 23.8 % son casos Probables. El:8.7 % son casos DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA, 0.3 % son casos DENGUE GRAVE, 90.8 % son casos DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA.

CURVA HISTORICA

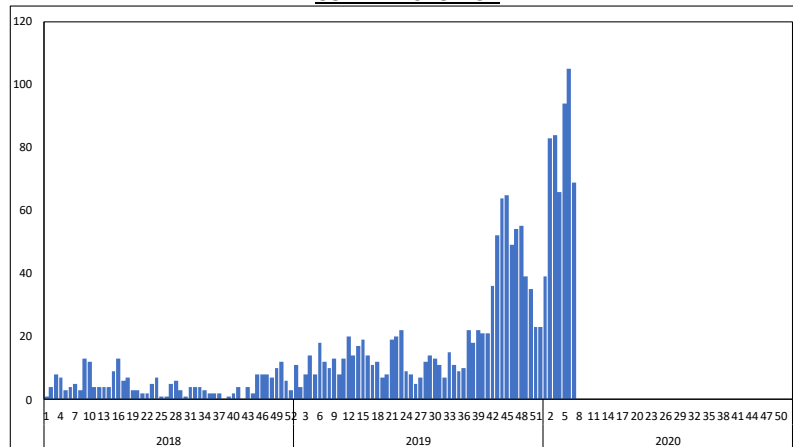


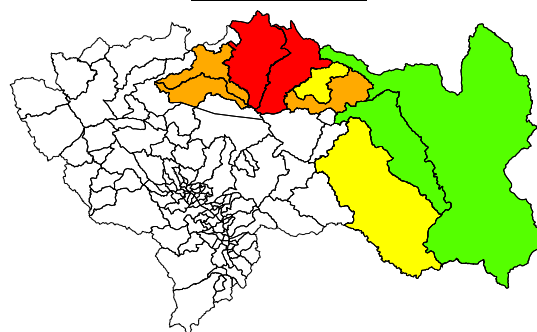
Tabla de Riesgo por Distritos

PROVINCIA	DISTRITO	TIA
CHANCHAMAYO	CHANCHAMAYO	0.98
	PERENE	1.86
	PICHANAQUI	1.80
	SAN LUIS DE SHUARO	0.13
	SAN RAMON	0.04
SATIPO	SATIPO	0.49
	MAZAMARI	0.02
	PANGOA	3.52
	RIO NEGRO	0.21
	RIO TAMBO	0.07
	VIZCATAN DEL ENE	0.55
Total		38.85

TIA x distritos x 1,000 hab.

TIA x Región x 100,000 hab.

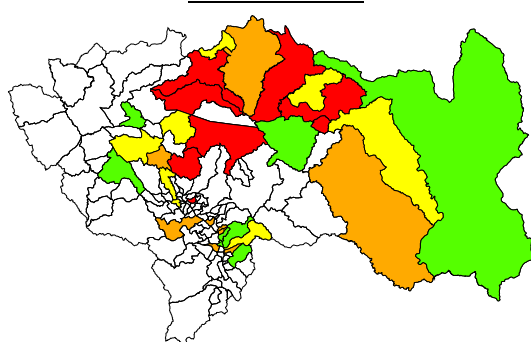
MAPA DE RIESGO



## REGIÓN JUNÍN: DISTRIBUCIÓN DE TUBERCULOSIS POR PROVINCIAS

En esta semana se notifica: 0 caso(s) de TBC ABANDONO RECUPERADO, 0 caso(s) de TBC EXTENSAMENTE RESISTENTE (T, 0 caso(s) de TBC MILIAR, 0 caso(s) de TBC MONORESISTENTE, 0 caso(s) de TBC MULTIDROGORESISTENTE (TB M, 0 caso(s) de TBC POLIRESISTENTE, **7 caso(s)** de TBC PULMONAR C/CONF. BACTERIOL, 0 caso(s) de TBC PULMONAR S/CONF. BACTERIOL, 0 caso(s) de TBC RECAIDA, **1 caso(s)** de TUBERCULOSIS EXTRAPULMONAR

MAPA DE RIESGO

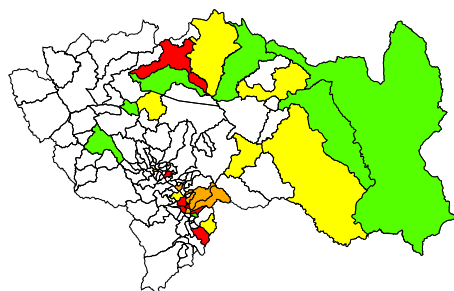


Provincia	TBC ABANDONO RECUPERADO		TBC EXTENSAMENTE		TBC MILIAR		TBC MONORESISTENTE		TBC MULTIDROGORESISTIS		TBC POLIRESISTENTE		TBC PULMONAR C/CONF.		TBC PULMONAR S/CONF.		TBC RECAIDA		TUBERCULOSIS EXTRAPULMONAR	
	Casos de la Semana	Casos Acumulados	Casos de la Semana	Casos Acumulados	Casos de la Semana	Casos Acumulados	Casos de la Semana	Casos Acumulados	Casos de la Semana	Casos Acumulados	Casos de la Semana	Casos Acumulados	Casos de la Semana	Casos Acumulados	Casos de la Semana	Casos Acumulados	Casos de la Semana	Casos Acumulados	Casos de la Semana	Casos Acumulados
CHANCHAMAYO													4	20			1		3	
CHUPACA														1					1	
CONCEPCION															1					
HUANCAYO													2	18					1	4
JAUJA																				
JUNIN																				
SATIPO		1											1	8		3				
TARMA														5		2				1
YAULI																				
<b>Total</b>		<b>1</b>											<b>7</b>	<b>52</b>		<b>6</b>		<b>1</b>	<b>1</b>	<b>9</b>

## REGIÓN JUNÍN: DISTRIBUCIÓN DE OTRAS ENFERMEDADES TRANSMISIBLES POR PROVINCIAS

En esta semana se notifica: **0 caso(s)** de HEPATITIS A, **5 caso(s)** de INFECCION POR VIH, 0 caso(s) de SIFILIS CONGENITA, **3 caso(s)** de SIFILIS MATERNA, **4 caso(s)** de SIND. INMUNODEF. ADQUIRID-SIDA

MAPA DE RIESGO DE VIH-SIDA



Provincia	HEPATITIS A		INFECCION POR VIH		SIFILIS CONGENITA		SIFILIS MATERNA		SIND. INMUNODEF. ADQUIRID-SIDA	
	Casos de la Semana	Casos Acumulados	Casos de la Semana	Casos Acumulados	Casos de la Semana	Casos Acumulados	Casos de la Semana	Casos Acumulados	Casos de la Semana	Casos Acumulados
CHANCHAMAYO				5			2	10		
CHUPACA		2		2				2	1	6
CONCEPCION									1	1
HUANCAYO		10	4	14		1		4	2	18
JAUJA										1
JUNIN										
SATIPO			1	7				1		1
TARMA							1	2		
YAULI				1						
<b>Total</b>		<b>12</b>	<b>5</b>	<b>29</b>		<b>1</b>	<b>3</b>	<b>19</b>	<b>4</b>	<b>27</b>



## 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	
	Casos de la Semana	Casos Acumulados	Casos de la Semana	Casos Acumulados	Casos de la Semana	Casos Acumulados	Casos de la Semana	Casos Acumulados
CHANCHAMAYO							2	5
CHUPACA								2
CONCEPCION								1
HUANCAYO						1	1	14
JAUIJA								1
JUNIN								1
SATIPO							1	8
TARMA								2
YAULI								1
<b>Total</b>						<b>1</b>	<b>4</b>	<b>35</b>

En esta semana se notifica: 0 caso(s) de MUERTE MATERNA DIRECTA, 0 caso(s) de MUERTE MATERNA INCIDENTAL, 0 caso(s) de MUERTE MATERNA INDIRECTA, **4 caso(s) de MUERTE PERINATAL**

En total se tiene: 0 caso(s) de MUERTE MATERNA DIRECTA 0 caso(s) de MUERTE MATERNA INCIDENTAL, **1 caso(s) de MUERTE MATERNA INDIRECTA, 35 caso(s) de MUERTE PERINATAL**

## REGIÓN JUNÍN

## ENF. TRANSMITIDAS POR ANIMALES PONZOÑOSOS

En esta semana se notifica: **6 caso(s)** de LOXOCELISMO, **2 caso(s)** de OFIDISMO

En Total se tiene: **23 caso(s)** de LOXOCELISMO, **20 caso(s)** de OFIDISMO

## ENFERMEDADES ZOONOTICAS

En esta semana se notifica: 0 caso(s) de CISTICERCOSIS, 0 caso(s) de HIDATIDOSIS, 0 caso(s) de LEPTOSPIROSIS

En Total se tiene: **9 caso(s)** de CISTICERCOSIS, **27 caso(s)** de HIDATIDOSIS, **11 caso(s)** de LEPTOSPIROSIS

## DIABETES

En esta semana se notifica: **2 caso(s)** de DIABETES MELLIT. NO ESPECIF., **12 caso(s)** de DIABETES MELLIT. NO INSULINODE, 0 caso(s) de DIABETES MELLITUS EN EL EMBARAZO, 0 caso(s) de DIABETES MELLITUS INSULINODEPE, 0 caso(s) de OTRAS DIABETES MELL. ESPEC.

En Total se tiene: **3 caso(s)** de DIABETES MELLIT. NO ESPECIF., **83 caso(s)** de DIABETES MELLIT. NO INSULINODE, 0 caso(s) de DIABETES MELLITUS EN EL EMBARAZO, **2 caso(s)** de DIABETES MELLITUS INSULINODEPE, 0 caso(s) de OTRAS DIABETES MELL. ESPEC.

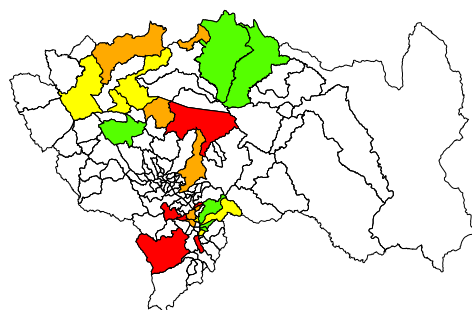
Provincia	TRANSMITIDAS POR ANIMALES PONZOÑOSOS				ENFERMEDADES ZOONOTICAS						DIABETES									
	LOXOCELISMO		OFIDISMO		CISTICERCOSIS		HIDATIDOSIS		LEPTOSPIROSIS		DIABETES MELLIT. NO ESPECIF.		DIABETES MELLIT. NO INSULINODE		DIABETES MELLITUS EN EL EMBARAZO		DIABETES MELLITUS		OTRAS DIABETES MELL. ESPEC.	
	Casos de la Semana	Casos Acumulados	Casos de la Semana	Casos Acumulados	Casos de la Semana	Casos Acumulados	Casos de la Semana	Casos Acumulados	Casos de la Semana	Casos Acumulados	Casos de la Semana	Casos Acumulados	Casos de la Semana	Casos Acumulados	Casos de la Semana	Casos Acumulados	Casos de la Semana	Casos Acumulados	Casos de la Semana	Casos Acumulados
CHANCHAMAYO	1	1	2	8						5				19						
CHUPACA	1	1				1		1					1	8				1		
CONCEPCION	1	2						2												
HUANCAYO	3	17				8		16		3	1	2	9	43				1		
JAUIJA								7												
JUNIN		2																		
SATIPO				12						3	1	1	1	11						
TARMA													1	1						
YAULI								1					1	1						
<b>Total</b>	<b>6</b>	<b>23</b>	<b>2</b>	<b>20</b>		<b>9</b>		<b>27</b>		<b>11</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>12</b>	<b>83</b>			<b>2</b>			

## REGIÓN JUNÍN: EFECTO TÓXICO DE PLAGUICIDAS

En esta semana se notifica: 0 caso(s) de EFECTO TOXICO DE OTRAS SUSTANCIAS INORGANICAS, 0 caso(s) de EFECTO TOXICO DE PLAGUICIDAS 0 caso(s) de HERBICIDAS Y FUNGICIDAS, 0 caso(s) de INSEC. HALOGENADOS, 0 caso(s) de INSEC. ORG. FOSF. Y CARBAMATOS, 0 caso(s) de OTROS INSECTICIDAS, 0 caso(s) de OTROS PLAGUICIDAS, 0 caso(s) de PLAGUICIDA NO ESPECIFICADO, 0 caso(s) de RODENTICIDAS

En Total se tiene: 0 caso(s) de EFECTO TOXICO DE OTRAS SUSTANCIAS INORGANICAS 0 caso(s) de EFECTO TOXICO DE PLAGUICIDAS, 0 caso(s) de HERBICIDAS Y FUNGICIDAS, 0 caso(s) de INSEC. HALOGENADOS, **11 caso(s)** de INSEC. ORG. FOSF. Y CARBAMATOS, 0 caso(s) de OTROS INSECTICIDAS, **1 caso(s)** de OTROS PLAGUICIDAS, 0 caso(s) de PLAGUICIDA NO ESPECIFICADO, 0 caso(s) de RODENTICIDAS

## MAPA DE RIESGO



## BROTES

Clasificación	Diagnóstico	Provincia	Distrito	Localidad	Semana de Notificación	Informe Inicia	Informe de Seguimiento	Informe Final	Población Localidad Afectada	Total de Afectados	Total de Hospitalizados	Total de Defunciones
Brote	Otros	SATIPO	PANGOA	San Martin de Pangoa	3	✓	✓	✓	23715	27	2	0
EVISAP	Huayco	CHANCHAMAYO	PICHANAQUI	CAPACHARI	1	✓	✓	✓	214	36	0	0
	Inundaciones	JAUIJA	MUQUIYAYUO	MUQUIYAYUO	6	✗	✗	✗	45	45	0	0
<b>Total</b>									<b>23974</b>	<b>108</b>	<b>2</b>	<b>0</b>

## MAPA EPIDEMIOLOGICO

## FEBRILES

	TIA (x 10,000)	TENDENCIA SEMANAL DE CASOS
Febriles	267.06	

## INFECCIONES RESPIRATORIAS AGUDAS

	TIA (x 100,000)	TENDENCIA SEMANAL DE CASOS
IRA < 5 años	6828.4	
NEU < 5 años	28.9	
NEU > 60 años	56.7	
SOB < 5 años	180.2	

## ENFERMEDADES DIARREICAS AGUDAS

	TIA (x 100,000)	TENDENCIA SEMANAL DE CASOS
DAA < 5 años	1845.3	
DAA > 5 años	1935.0	
DIS < 5 años	17.5	

## VIGILANCIA ESPECIALIZADA

	Nº CASOS	TENDENCIA SEMANAL DE CASOS
CANCER	40	
VIOLENCIA FAMILIAR	236	
LESIONES Acc. Tránsito	16	

## Dx.

## INDIVIDUALES

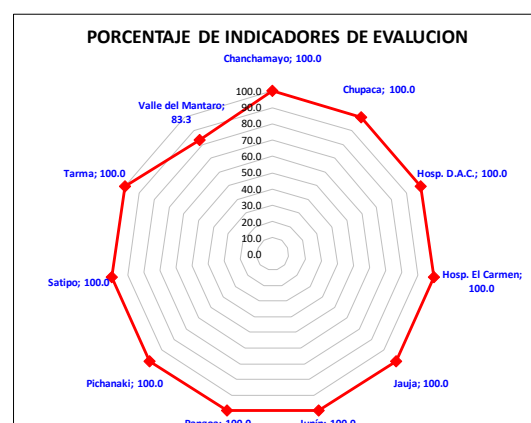
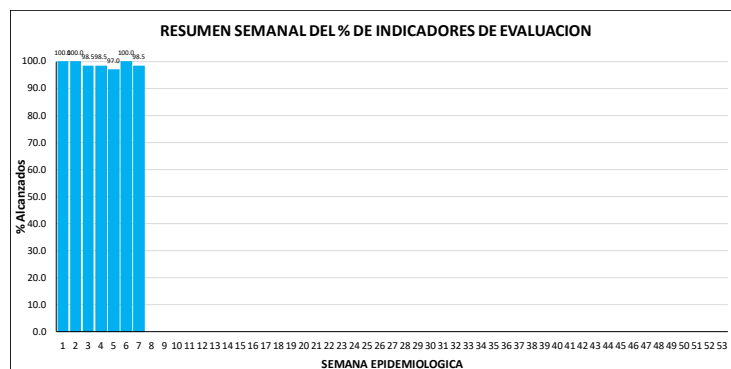
	Nº TOTAL DE CASOS	TENDENCIA DE CASOS SEMANALES
DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	495	
DIABETES MELLIT. NO INSULINODE	83	
LEISHMANIASIS CUTANEA	61	
TBC PULMONAR C/CONF. BACTERIOL	52	
DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	48	
SINDROME DE GUILLAIN BARRE	42	
MUERTE PERINATAL	35	
MALARIA POR P. VIVAX	30	
INFECCION POR VIH	29	
VARICELA SIN COMPLICACIONES	27	
HIDATIDOSIS	27	
RUBEOLA CONGENITA CENTINELA	27	
SIND. INMUNODEF. ADQUIRID-SIDA	27	
LOXOCELISMO	23	
OFIDISMO	20	
PAROTIDITIS	20	
SIFILIS MATERNA	19	
HEPATITIS B	17	
HEPATITIS A	12	
INSEC. ORG. FOSF. Y CARBAMATOS	11	
LEPTOSPIROSIS	11	
PLOMO Y SUS COMPUESTOS	11	
CISTICERCOSIS	9	
TUBERCULOSIS EXTRAPULMONAR	9	
PARALISIS FLACIDA AGUDA	7	
TBC PULMONAR S/CONF. BACTERIOL	6	
LEISHMANIASIS MUCOCUTANEA	4	
FIEBRE DE CHIKUNGUNYA	4	
DIABETES MELLIT. NO ESPECIF.	3	
ZIKA	3	
ESAVI - EVENTO ADVERSO POST VAC	2	
TOS FERINA	2	
DIABETES MELLITUS INSULINODEPE	2	
DEFUNCION POR NEUMONIA	2	
DENGUE GRAVE	2	
ENFERMEDAD DE CHAGAS	2	
SIFILIS NO ESPECIFICADA	2	
OTROS PLAGUICIDAS	1	
TBC RECAIDA	1	
DEFUNCION POR EDA	1	
VARICELA CON OTRAS COMPLICACIONES	1	
MUERTE MATERNA INDIRECTA	1	
TBC ABANDONO RECUPERADO	1	
RUBEOLA	1	
FIEBRE AMARILLA SELVATICA	1	
ENFERMEDAD DE CARRION AGUDA	1	
INFLUENZA A H1N1	1	
SIFILIS CONGENITA	1	

## 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 09 redes de salud, 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. 07- 2020

RED	OPORTUNIDAD	COBERTURA	CALIDAD DEL DATO	RETROALIMENTACION	REGULARIZACION	SEGUIMIENTO	TOTAL
Chanchamayo	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
Chupaca	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
Hosp. D.A.C.	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
Hosp. El Carmen	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
Jauja	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
Junín	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
Pangoa	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
Pichanaki	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
Satipo	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
Tarma	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
Valle del Mantaro	100.0	100.0	0.0	100.0	100.0	100.0	83.3
<b>Total DIRESA</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>90.9</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>98.5</b>



*Esta información es actualizada semanalmente, por lo que los datos aquí presentados están sujetos a variaciones que dependen de la actualización*

**VAMOS A UNA VIGILANCIA EPIDEMIOLOGICA DE CALIDAD.....!!!!**