

# BOLETIN EPIDEMIOLOGICO REGION JUNIN

SEMANA EPIDEMIOLOGICA

N° 28

## DIRECCIÓN REGIONAL DE SALUD JUNÍN

MG.E.E. Gustavo Arturo Llanovarcé  
Damián  
Director Regional

### EQUIPO DE EPIDEMIOLOGÍA

C.D. Aldo Tineo Velita.  
Director de Epidemiología

Mg. Ananí G. Basaldúa Galarza  
Lic. Enf. Doris García Inga  
Lic. Enf. Norma Luz Córdova Santiváñez  
Lic. Adm. Jacks Roy Arroyo Uchuyoma  
C.D. Ana Isabel Chávez Ortega  
Téc. Inf. Eduardo Surichachi 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

**Información  
para la Acción!**

## LA AMANEZA DE LA TUBERCULOSIS LATENTE

“La tuberculosis, es una enfermedad de pobreza”, destaca la OMS en su informe global más reciente sobre el tema. Y tanto esa pobreza como el acceso de los servicios de salud se han visto profundamente afectados en muchos países por la pandemia de COVID- 19. Solo 23 países el número de personas diagnosticadas y tratadas por TB cayó en al menos un millón en el 2020 respecto al 2019.

La tuberculosis en los seres humanos se puede rastrear hasta hace 9000 años en Atlit Yam, una ciudad que ahora se encuentra bajo las aguas del mar mediterráneo, frente a la costa de Israel. A lo largo de los años 1600 a 1800 en Europa, la TB causó el 25% de todas las muertes. Hermann Biggs convenció al Departamento de salud e Higiene de la ciudad de Nueva York de que los médicos debían notificar los casos de TB al departamento de salud, lo cual llevo al primer informe publicado sobre la TB en la ciudad de Nueva York en 1893.

La tuberculosis es una enfermedad infecciosa y potencialmente seria que afecta principalmente los pulmones y otras zonas del cuerpo. La bacteria llamada Mycobacterium tuberculosis que causa la enfermedad de la tuberculosis se transmite de persona a persona a través de pequeñas gotitas diseminadas en el aire al toser o estornudar. La tuberculosis comenzó a aumentar en 1985, en parte a causa de la emergencia del VIH, ya que esta enfermedad debilita el sistema inmunitario de la persona, que ya no puede combatir los microbios de la tuberculosis.

Los síntomas de la enfermedad de tuberculosis dependen del área del cuerpo donde se estén multiplicando las bacterias, por lo general esta se multiplica en los pulmones y puede causar: tos intensa que dura 3 semanas o más, dolor de pecho, tos con sangre o esputo; otros síntomas son: debilidad muscular, pérdida de peso, falta de apetito, escalofríos, fiebre, sudores nocturnos.

En la tuberculosis latente, la mayoría de las personas que inhalan las bacterias de la TB y se infectan, su cuerpo puede combatir las bacterias e impedir que se multipliquen. Aunque no presenten síntomas, transmitan la infección, estas personas tiene un riesgo de enfermar de tuberculosis a lo largo de su vida entre un 5 a 15%. Por eso se deben tratar dos puntos: combatir las determinantes sociales (pobreza, malnutrición) y proteger a las personas en riesgo de TB (con terapia preventiva contra la TB).



El tratamiento preventivo de la TB consiste en tratar con medicamentos a las personas expuestas a la tuberculosis para evitar que desarrollen la enfermedad. El CDC afirman que las personas con infección de tuberculosis latente deberían ser tratadas, este tratamiento preventivo es variable según el país. En el Perú el tratamiento es de seis meses de isoniácida de forma diaria.

A nivel del continente americano, el impacto de la pandemia se ha sentido en la caída en la prestación de servicios de detección, tratamiento y seguimiento de pacientes con TB.

Hay que entender que la tuberculosis, además de ser un problema médico es problema social. Eso significa que requiere un enfoque multisectorial y esto es el gran desafío para su respuesta en todos los países, incluido el Perú. En nuestro país la enfermedad se concentra sobre todo en zonas urbanas y periurbanas en los barrios más pobres y marginales, donde conviven la pobreza, el hacinamiento y la pobre nutrición. Uno de los avances en Perú ha sido la incorporación de un método de diagnóstico molecular más sensible llamado GeneXpert, que junto con el TB móvil es una estrategia con grandes resultados, con los que se logró encontrar prontamente y oportunamente los casos de TB en las comunidades, incluso en personas sin síntomas.

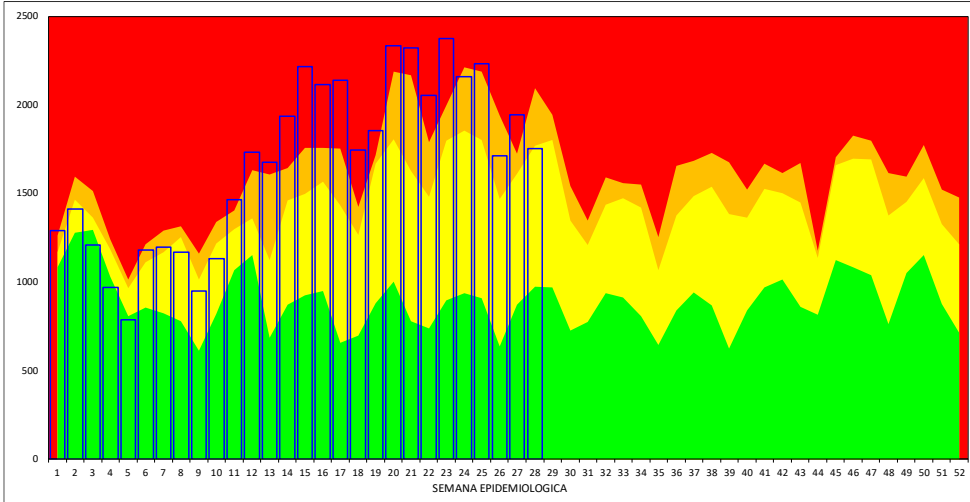
## ANÁLISIS DE SITUACIÓN DE SALUD

## INFECCIONES RESPIRATORIAS AGUDAS – NEUMONÍAS – DEFUNCIONES POR NEUMONÍAS

**IRAS:** En la Región Junín, en esta semana se ha notificado 1753 episodios; En total se ha notificado 47053 episodios de IRAS en < de 5 años de edad.

- **En menores de 2 meses de edad**, en esta semana se ha notificado 62 episodios, el acumulado es 1413 episodios, con una T.I.A. de 48.1 por 1,000 niños.
- **De 2 a 11 meses de edad**, en esta semana se ha notificado 449 episodios, el acumulado es de 11400 episodios, con una T.I.A. de 401.8 por 1,000 niños.
- **De 1 a 4 años de edad**, en esta semana se ha notificado 1242 episodios, el acumulado es de 34240 episodios, con una T.I.A. de 305.6 por 1,000 niños.

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

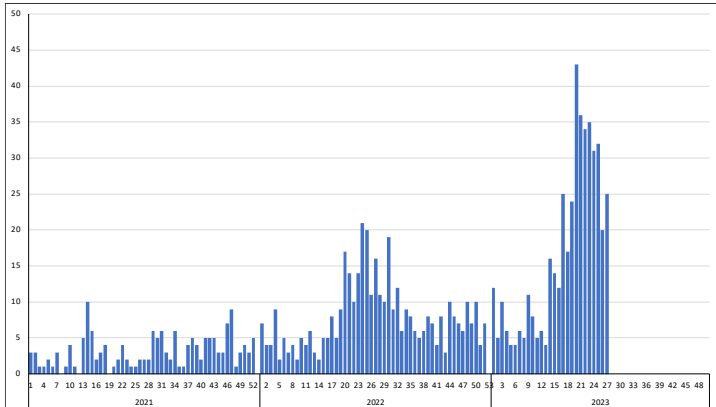
Tabla de Riesgo por Distritos  
(Tasa de Incidencia x 1000 hab.)

DISTRITO	TIA IRA < 5a
JULCAN	1100.0
PACCHA	1083.9
CHUPURO	1082.8
LEONOR ORDOÑEZ	1007.6
ACO	898.4
HUAYUCACHI	888.6
LLOCLLAPAMPA	881.6
JUNIN	864.5
PACA	846.2
SAN PEDRO DE CHU	758.6
HUACHAC	737.5
PANCAN	718.4
VIZCATAN DEL ENE	703.0
CHUPACA	702.1
SAN JUAN DE ISCOS	676.6
LA OROYA	668.0
LA UNION	649.5
CANCHAYLLO	644.7
VITOC	635.1
PALCA	623.7
SANTA ROSA DE SA	614.2
PUCARA	611.0
MONOBAMBA	610.2
SAPALLANGA	601.5
SINCOS	599.3
HUASAHUASI	578.4
TRES DE DICIEMBR	577.5
SADO	570.7
CARHUAMAYO	570.3
NUEVE DE JULIO	563.4
SAN JERONIMO DE	558.0

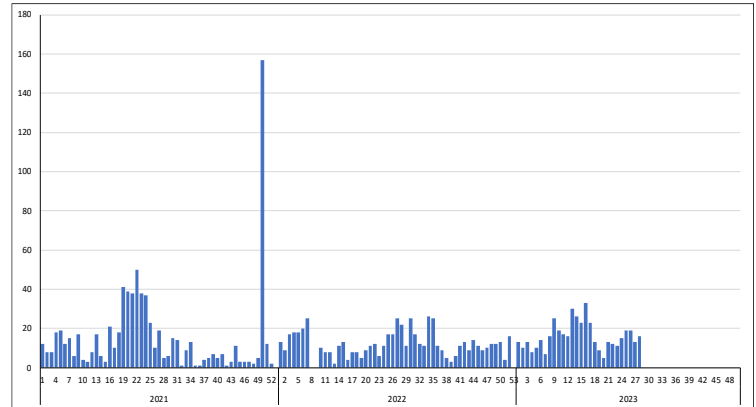
**NEUMONIAS:** En la Región Junín en esta semana se ha notificado 17 episodios, En Total se ha notificado 461 episodios de neumonías en < de 5 años de edad.

- **En menores de 2 meses**, en esta semana se ha notificado 2 episodios, el acumulado es de 35 episodios.
- **De 2 a 11 meses**, en esta semana se ha notificado 11 episodios, el acumulado es de 143 episodios.
- **De 1 a 4 años**, en esta semana se ha notificado 4 episodios, el acumulado es de 283 episodios.
- **En mayores de 60 años**, en esta semana se ha notificado 15 episodios, el acumulados es de 431 episodios.

TENDENCIA NEUMONIAS &lt;5 años



TENDENCIA NEUMONIAS &gt;60 años



**DEFUNCIONES POR NEUMONIAS (Todos los Grupos de Edad):** En la presente semana se ha notificado 0 defunción(es), en total se tiene 61 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 NEUMONIAS en niños < 5 años		Casos de NEUMONIAS en niños > 5 años		Defunciones en niños < 5 años		Defunciones en > 5 años	
	Casos de la Semana	Casos Acumulado s	Casos de la Semana	Casos Acumulado s	Casos de la Semana	Casos Acumulado s	Casos de la Semana	Casos Acumulado s	Casos de la Semana	Casos Acumulado s
CHANCHAMAYO	277	5698	2	55	1	48	0	2	0	3
CHUPACA	83	2619	1	29	6	41	0	0	0	3
CONCEPCION	101	2317	0	15	0	50	0	1	0	2
HUANCAYO	555	16058	7	184	12	333	0	3	0	29
JAUIJA	110	3227	2	40	1	256	0	0	0	1
JUNIN	46	1256	0	12	0	20	0	1	0	1
SATIPO	354	10187	2	84	0	58	0	4	0	1
TARMA	169	3703	2	21	0	46	0	0	0	10
YAULI	58	1988	1	21	3	67	0	0	0	0
<b>Total</b>	<b>1753</b>	<b>47053</b>	<b>17</b>	<b>461</b>	<b>23</b>	<b>919</b>	<b>0</b>	<b>11</b>	<b>0</b>	<b>50</b>

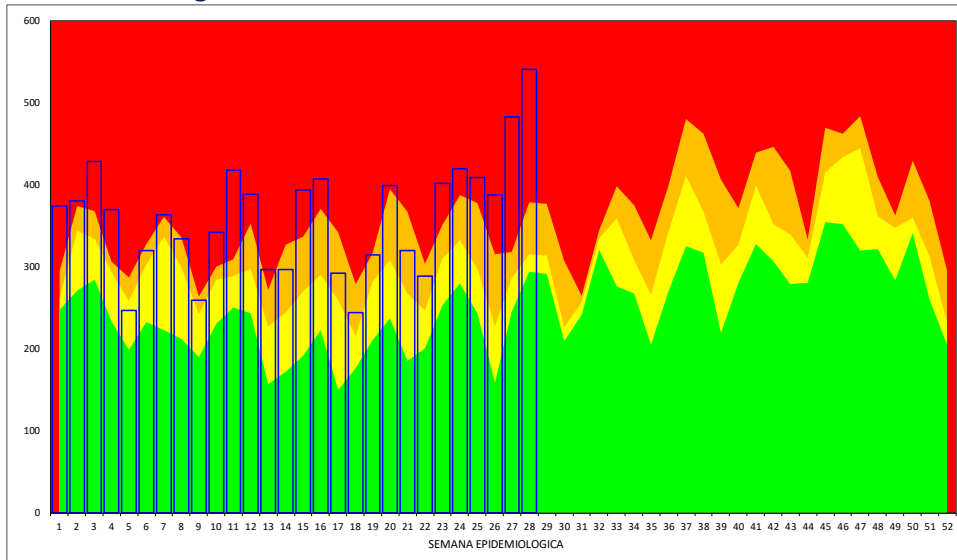
**ENFERMEDADES DIARREICAS AGUDAS – ACUOSAS Y DISENTERICAS – DEFUNCIONES POR EDAS**

**DIARREA AGUDA ACUOSA:** En la Región Junín, en total de EDAS en esta semana se ha notificado 1210 episodios, el acumulado es de 22068 episodios.

- En menores de 5 años, en esta semana se ha notificado 541 episodios, el acumulado es de 10117 episodios.
- De 1 a 4 años, en esta semana se ha notificado 441 episodios, el acumulado es de 7695 episodios.
- En menores de 1 año, en esta semana se ha notificado 100 episodios, el acumulado es de 2422 episodios.
- En mayores de 5 años, en esta semana se ha notificado 669 episodios, el acumulado es de 11951 episodios.

**DEFUNCION POR EDAS:** En esta semana, se ha notificado 0 defunción(es), en total se tiene 5 defunción(es).

**DISENTERICAS:** En la Región Junín, en esta semana se ha notificado 3 episodios(s), el acumulado es de 75 episodios de disenterías en menores de 5 años.

**Región Junín: Canal endémico de EDAs en < de 5 años**

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

DISTRITO	TIA EDAs <5 a
CHUPURO	236.7
VIZCATAN DEL ENE	215.8
LLOCLLAPAMPA	184.2
MOLINOS	174.8
JAUJA	164.9
HUAYUCACHI	160.3
SADO	159.4
CHACAPALPA	159.4
JUNIN	156.7
SUITUCANCHA	153.8
PANGOA	153.4
PALCA	147.5
LEONOR ORDOÑEZ	145.0
PACA	141.0
MUQUIYAYUO	134.3
PUCARA	130.3
SANTA ROSA DE SACCO	129.7
SAPALLANGA	128.0
HUERTAS	125.0
SAN PEDRO DE CHUNAN	120.7
JULCAN	120.0
COCHAS	117.4
ORCOTUNA	112.5
PARIAHUANCA	112.2
LA OROYA	112.0
MARISCAL CASTILLA	111.1
VITOC	108.1
CHANCHAMAYO	105.2
COVIRIALI	102.2
CHUPACA	101.8
SAN JERONIMO DE TUNA	97.2

**REGIÓN JUNÍN: DISTRIBUCIÓN DE CASOS DE EDAS ACUOSAS Y DISENTERICAS EN < 5 DE AÑOS POR PROVINCIAS**

PROVINCIA	Casos de EDAs en niños <1 año		Casos de EDAs en niños de 1 a 4 años		Casos de EDAs en >5 años		Defunciones		Disenterias en niños <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	13	319	64	1062	82	1647	0	2	0	14
CHUPACA	4	108	18	291	25	525	0	0	0	2
CONCEPCION	2	99	15	316	16	504	0	0	0	0
HUANCAYO	40	811	127	2284	287	4684	0	1	1	25
JAUJA	6	123	28	451	65	1090	0	0	2	26
JUNIN	3	38	8	187	38	464	0	0	0	0
SATIPO	25	698	135	2305	55	933	0	1	0	2
TARMA	6	142	30	523	44	1101	0	1	0	2
YAULI	1	84	16	276	57	1003	0	0	0	4
<b>Total</b>	<b>100</b>	<b>2422</b>	<b>441</b>	<b>7695</b>	<b>669</b>	<b>11951</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>75</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		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	0	0	1	31	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
CHUPACA	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CONCEPCION	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
HUANCAYO	0	1	1	39	0	0	0	5	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0	1	27
JAUJA	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
JUNIN	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SATIPO	0	0	0	48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
TARMA	0	0	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
YAULI	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Total</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>125</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>33</b>

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

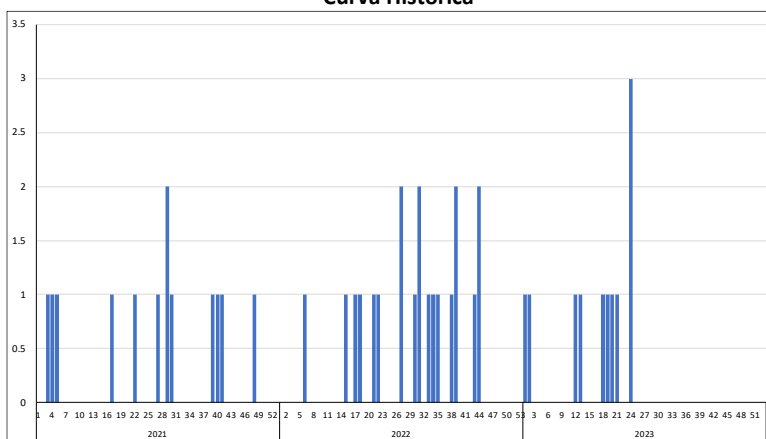
## Guillain Barre

En esta semana se notifica caso(s), teniéndose un total de 13 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
HUANCAYO	HUANCAYO	0.02
	EL TAMBO	0.02
	QUILCAS	0.23
	SAN AGUSTIN	0.08
JAUJA	SAUSA	0.32
JUNIN	ONDORES	0.49
SATIPO	LLAYLLA	0.16
	MAZAMARI	0.16
Total		0.00
		0.00

Curva Histórica



## REGIÓN JUNÍN: ENFERMEDADES METAXÉNICAS POR DAÑOS Y PROVINCIAS

Provincia	DENGUE SIN SEÑALES DE		DENGUE CON SEÑALES DE		DENGUE GRAVE		ENFERMEDAD DE CHAGAS		FIEBRE AMARILLA SELVÁTICA		LEISHMANIASIS CUTÁNEA		LEISHMANIASIS MUCOCUTÁNEA		MALARIA POR P. VIVAX		ZIKA		ZIKA SINTOMÁTICO EN 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	116	4265	8	481	2	25	0	4	0	3	1	62	0	4	0	5	0	5	0	0
CHUPACA	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
CONCEPCION	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
HUANCAYO	0	23	0	2	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0
JAUJA	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
JUNIN	1	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
SATIPO	239	3085	5	219	0	0	0	0	0	5	2	116	1	13	3	266	0	0	0	0
TARMA	0	5	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
YAULI	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Total</b>	<b>356</b>	<b>7398</b>	<b>13</b>	<b>702</b>	<b>2</b>	<b>26</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>181</b>	<b>1</b>	<b>18</b>	<b>3</b>	<b>271</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

## Dengue:

En la presente semana se notifica 253 caso(s), en total se ha notificado 8846 caso(s), 8703 caso(s) son autóctonos, 1 caso(s) son importados de otras regiones, el 46.2% fue notificado por la Red SATIPO, el 30.0% por la Red CHANCHAMAYO, el 10.7% por la Red PANGOA, el 9.9% por la Red PICHANAKI.

El 30.8% (2724) son casos Confirmados, el 4.0% (357) son casos Probables, el 65.2% (5765) son casos Descartados.

El: 91.3% son DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA, el 8.3% son DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA, el 0.3% son DENGUE GRAVE.

CURVA HISTORICA

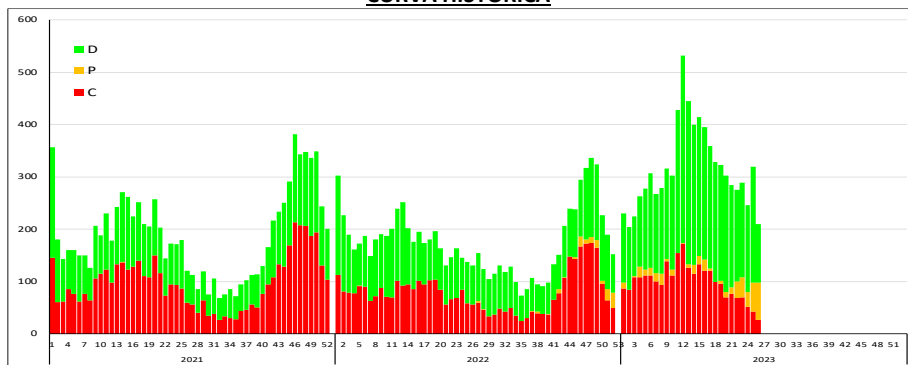
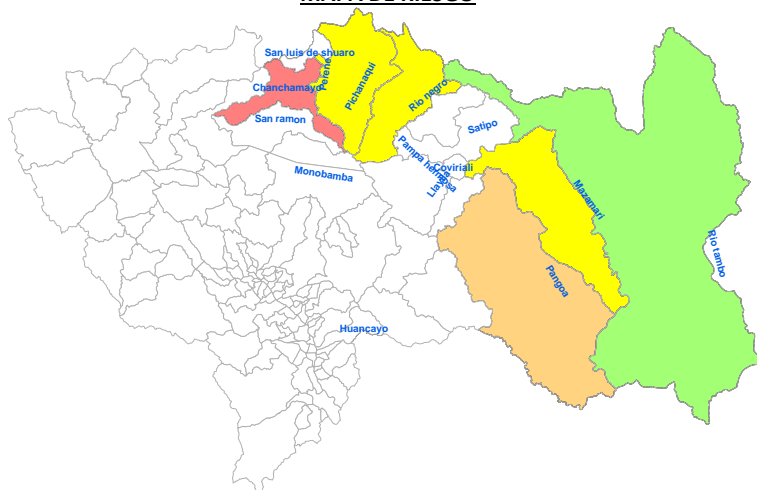


Tabla de Riesgo por Distritos

PROVINCIA	DISTRITO	TIA
CHANCHAMAYO	CHANCHAMAYO	19.89
	PERENE	9.24
	PICHANAQUI	4.05
	SAN LUIS DE SHUARO	4.17
	SAN RAMON	16.55
CHUPACA	VITOC	1.56
	CHONGOS BAJO	0.24
HUANCAYO	HUANCAYO	0.07
	CHILCA	0.02
	EL TAMBO	0.01
	SANTO DOMINGO DE ACOBAMBA	0.13
JAUJA	APATA	0.23
	HUERTAS	0.58
	MONOBAMBA	0.88
JUNIN	JUNIN	0.49
	SATIPO	7.46
SATIPO	COVIRIALI	7.17
	LLAYLLA	1.58
	MAZAMARI	1.24
	PAMPA HERMOSA	0.09
	PANGOA	4.19
	RIO NEGRO	3.95
	RIO TAMBO	1.53
	VIZCATAN DEL ENE	12.93
	TARMA	0.10
Total		2.15

TIA x distritos x 1,000 hab.

MAPA DE RIESGO







## ENF. TRANSMITIDAS POR ANIMALES PONZOÑOSOS

En esta semana se notifica 6 casos de LOXOCELISMO , 2 caso de OFIDISMO .

En total se tiene: 87 casos de LOXOCELISMO , 102 casos de OFIDISMO .

## ENFERMEDADES ZOONOTICAS

En esta semana se notifica	6 casos	de
CISTICERCOsis	, 6	casos de
HIDATIDOSIS	, 1	casos de
LEPTOSPIROSIS	.	
En total se tiene:	37	casos de
CISTICERCOsis	, 136	casos de
HIDATIDOSIS	, 50	casos de
LEPTOSPIROSIS	.	

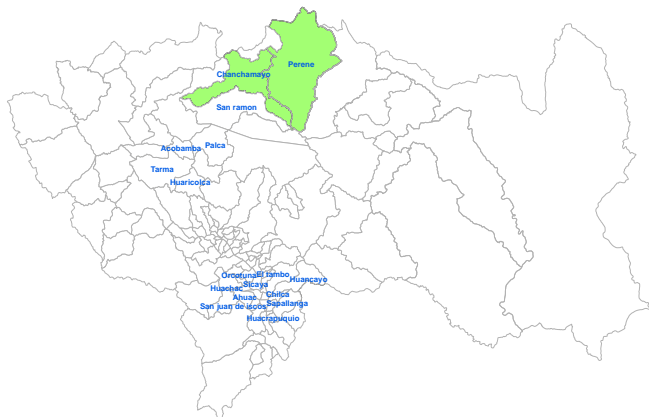
## DIABETES

En esta semana se notifica: 0 casos de DIABETES MELLIT. NO ESPECIF. , 45 casos de DIABETES MELLIT. NO INSULINODE , 2 casos de DIABETES MELLITUS EN EL EMBARAZO , 0 casos de DIABETES MELLITUS INSULINODEPE , 0 casos de OTRAS DIABETES MELL. ESPEC.

En total se tiene: 22 casos de DIABETES MELLIT. NO ESPECIF. , 918 casos de DIABETES MELLIT. NO INSULINODE , 2 casos de DIABETES MELLITUS EN EL EMBARAZO , 7 casos de DIABETES MELLITUS INSULINODEPE , 0 casos de OTRAS DIABETES MELL. ESPEC. .

Provincia	TRANSMITIDAS POR ANIMALES PONZOÑOSOS				ENFERMEDADES ZONOTICAS						DIABETES							
	LOXOCELISMO		OFIDISMO		CISTICERCOISIS		HIDATIDOSIS		LEPTOSPIROSIS		DIABETES MELLIT. NO ESPECIF.		DIABETES MELLIT. NO INSULINOIDE		DIABETES MELLITUS EN EL EMBARAZO		DIABETES MELLITUS INSULINOIDEPE	
	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	0	2	1	33	0	1	0	5	0	21	0	4	6	124	0	0	0	0
CHUPACA	0	2	0	0	0	2	1	10	0	1	0	0	1	8	0	0	0	0
CONCEPCION	0	3	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	24	0	0	0	0
HUANCAYO	1	62	0	0	1	22	3	92	0	5	0	0	6	469	0	0	0	2
JAUJA	0	10	0	1	0	2	0	2	0	0	0	9	0	8	0	0	0	0
JUNIN	0	1	0	0	0	0	0	3	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0
SATIPO	0	0	0	62	0	2	0	1	0	18	0	0	1	70	0	0	0	1
TARMA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	6	86	0	0	0	0
YAULI	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	4	0	0	0	1
Total	1	80	1	96	1	29	4	120	0	47	0	13	20	795	0	0	0	4

## REGIÓN JUNÍN: EFECTO TÓXICO DE PLAGUICIDAS



En esta semana se notifica: 0 casos de EFECTO TOXICO DE OTRAS SUSTANCIAS INORGANICAS, 0 casos de EFECTO TOXICO DE PLAGUICIDAS, HERBICIDAS Y FUNGICIDAS, 0 casos de INSEC. HALOGENADOS, 6 casos de INSEC. ORG. FOSF. Y CARB, 0 casos de OTROS INSECTICIDAS, 0 casos de OTROS PLAGUICIDAS, 0 casos de PLAGUICIDA NO ESPECIFICADO, 0 casos de RODENTICIDAS.

En total se tiene : 0 casos de EFECTO TOXICO DE OTRAS SUSTANCIAS INORGANICAS , 5 casos de EFECTO TOXICO DE PLAGUICIDAS , 4 casos de HERBICIDAS Y FUNGICIDAS , 0 casos de INSEC. HALOGENADOS , 83 casos de INSEC. ORG. FOSF. Y CARB , 13 casos de OTROS INSECTICIDAS , 4 casos de OTROS PLAGUICIDAS , 6 casos de PLAGUICIDA NO ESPECIFICADO

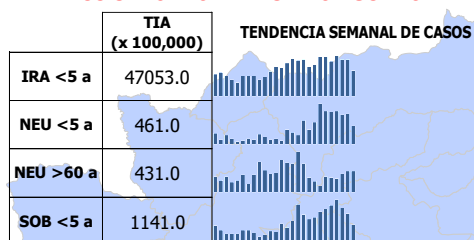
Provincia	EFECTO TOXICO DE OTRAS SUSTANCIAS INORGANICAS		EFECTO TOXICO DE PLAGUICIDAS		HERBICIDAS Y FUNGICIDAS		INSEC. HALOGENADOS		INSEC. ORG. FOSF. Y CARB		OTROS INSECTICIDAS		OTROS PLAGUICIDAS		PLAGUICIDA NO ESPECIFICADO	
	Casos de la semana	Casos Acumulados	Casos de la semana	Casos Acumulados	Casos 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	0	0	0	0	0	2	0	0	0	4	0	10	0	1	0	1
CHUPACA	0	0	1	2	0	1	0	0	1	9	0	0	0	0	0	3
CONCEPCION	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0
HUANCAYO	0	0	0	1	0	0	0	0	3	43	0	0	0	2	0	0
JAUIJA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	1	0	2
JUNIN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SATIPO	0	0	1	1	0	0	0	0	0	4	0	1	0	0	0	0
TARMA	0	0	0	1	0	0	0	0	0	4	0	2	0	0	0	0
YAULI	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
<b>Total</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>71</b>	<b>0</b>	<b>13</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>6</b>

**BROTOS: AÑO 2022 (Mes de Octubre y Diciembre)**

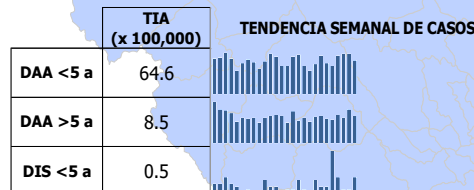
Nº	EVENTO	PROVINCIA	RED / HOSPITAL	LOCALIDAD	FECHA DE NOTIFICACION	Nº DE AFECTADOS	Nº INFORMES
1	Accidente de Transito	Chanchamayo	C.S Maranquari	Empresa transporte Interbancional	17/10/2022	23	1
2	Malaria	Chanchamayo	C.S Perene	CCNN Alto esplanza	19/10/2022	1	3
3	Intoxicacion Metanol	Huancayo	Hosp. Daniel A carrion	Huancayo	23/10/2022	2	1
4	Accidente de Transito	Concepcion	C.S David Guerrero Duarte Concepcion	Comas - Emp. de transps	3/11/2022	10	2
5	Malaria	Satipo	Red satipo	cutiwireni	18/11/2022	214	2
6	Malaria	Satipo	Red oangoa	Matereni	18/11/2022	75	2
7	Dengue	Chanchamayo	Perene	CCPP La florida	25/11/2022	6	2
8	Dengue	Chanchamayo	San Ramon	San Ramon	25/11/2022	59	2
9	Covid-19	Huancayo	C.S Juan Parra del Riego	Centro Juvenil - El tambo Huancayo	30/11/2022	5	1
10	Covid-19	Chupaca	C.S Pedro Sanchez Meza	Instituto Teodoro Peñaloza	30/11/2022	3	1
11	Covid-19	Huancayo	C.S Chilca	I.E 31301 Fe y Alegria	30/11/2022	3	1
12	Covid-19	Yauli	C.S La Oroya	INPE sta Rosa de Sacco	1/12/2022	58	1
13	Covid-19	Huancayo	C.S Chilca	I.E Tupac Amaru	2/12/2022	6	1
14	Covid-19	Huancayo	C.S San Jeronimo	I.E INEI San Jeronimo	3/12/2022	5	1
15	Dengue	Satipo	C.S Rio Negro	Satipo y Rio negro	5/12/2022	70	1

## MAPA EPIDEMIOLÓGICO

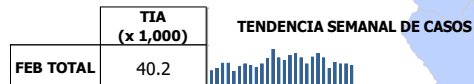
## INFECCIONES RESPIRATORIAS AGUDAS



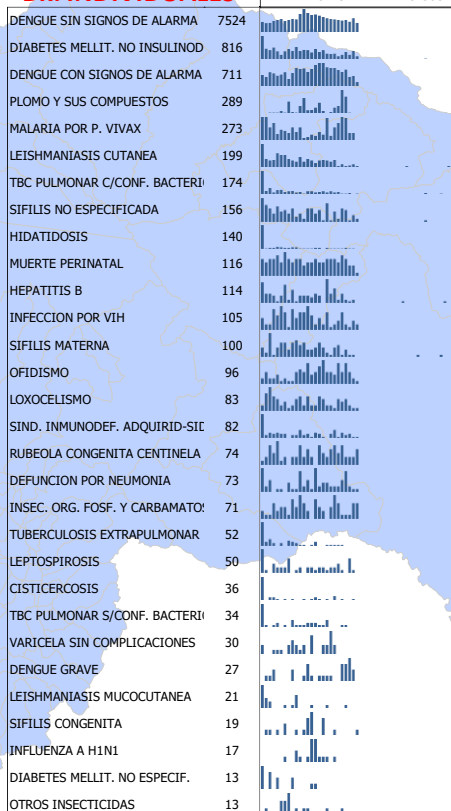
## ENFERMEDADES DIARREICAS AGUDAS



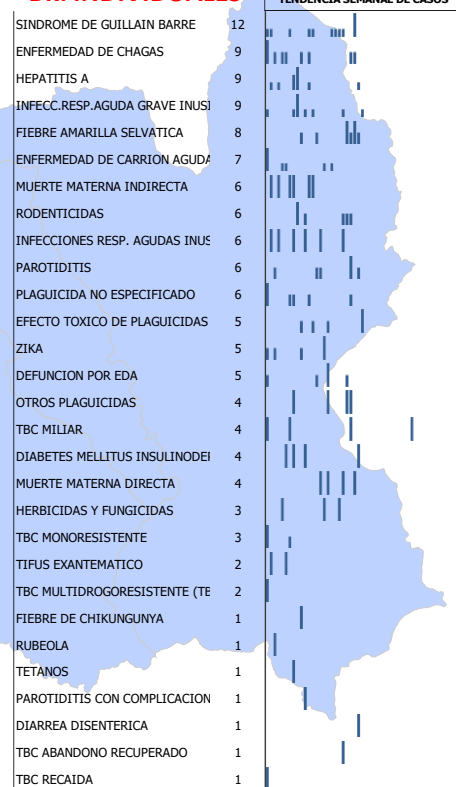
## FEBRILES



## Dx. INDIVIDUALES



## Dx. INDIVIDUALES

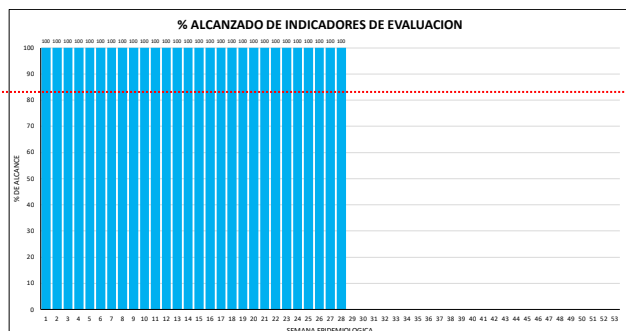
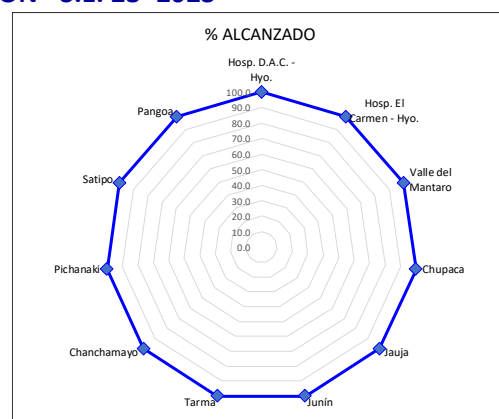


## MONITOREO DE LA INFORMACIÓN DEL SISTEMA DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA

Para el año 2020 según **Resolución Directoral N° 133** del 28 de febrero del 2019 se aprueba la conformación de 11 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. 28- 2023

RED	OPORTUNIDAD	COBERTURA	CALIDAD DEL DATO	RETROALIMENTACIÓN	REGULARIZACIÓN	SEGUIMIENTO	TOTAL
Hosp. D.A.C. - Hyo.	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
Hosp. El Carmen - Hyo.	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
Valle del Mantaro	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
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
Tarma	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
Chanchamayo	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
Pangoa	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
Total DIRESA	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0



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