

# BOLETIN EPIDEMIOLOGICO

## REGION JUNIN

### SEMANA EPIDEMIOLOGICA

# N° 35 2023

#### DIRECCIÓN REGIONAL DE SALUD JUNÍN

MG.E.E. Gustavo Arturo LLanovarced  
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 Uchuypoma  
C.D. Ana Isabel Chávez Ortega  
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 Inmunoprevenibles
  - Enfermedades Metaxénicas
  - Tuberculosis
  - Otras Enfermedades Transmisibles
- Enfermedades NO Transmisibles
  - Muerte Materna – Perinatal
  - Transmisidas 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!**

#### Fiebre Amarilla

Fiebre amarilla es una enfermedad vírica aguda, hemorrágica, que es endémica en áreas tropicales de África y América Latina. Es difícil diferenciar muchas veces entre casos de fiebre amarilla y otras fiebres hemorrágicas virales como arena virus, el hantavirus, o el dengue.

Los síntomas aparecen entre 3 y 6 días después de la picadura de un mosquito infectado. En una fase inicial causa fiebre, dolor muscular y de cabeza, escalofríos, pérdida del apetito y náuseas o vómitos. Para la mayoría de los pacientes estos síntomas desaparecen después de 3 a 4 días. Sin embargo, el 15% entra en una segunda fase, más tóxica dentro de las 24 horas siguientes a la remisión inicial. En esta fase, vuelve la fiebre alta y varios sistemas del cuerpo son afectados. La función renal se deteriora. La mitad de los pacientes que pasan a la fase tóxica mueren a los 10 -14 días, el resto se recupera sin daño orgánico significativo.

No existe un tratamiento específico para la fiebre amarilla. La vacuna es la medida preventiva más importante y es segura, asequible y muy eficaz. Proporciona inmunidad efectiva dentro de los 30 días para el 99% de las personas vacunadas y una sola dosis es suficiente para conferir inmunidad sostenida y proteger de por vida contra la enfermedad.

#### Signos y síntomas

El periodo de incubación es de 3 a 6 días. Muchos casos son asintomáticos, pero cuando hay síntomas, los más frecuentes son fiebre, dolores musculares, sobre todo de espalda, cefaleas, pérdida de apetito y náuseas o vómitos. En la mayoría de los casos los síntomas desaparecen en 3 o 4 días.

Sin embargo, un pequeño porcentaje de pacientes entran a las 24 horas de la remisión inicial en una segunda fase, más tóxica. Vuelve la fiebre elevada y se ven afectados varios órganos, generalmente el hígado y los riñones. En esta fase son frecuentes la ictericia (color amarillento de la piel y los ojos, hecho que ha dado nombre a la enfermedad), el color oscuro de la orina y el dolor abdominal con vómitos. Puede haber hemorragias orales, nasales, oculares o gástricas. La mitad de los pacientes que entran en la fase tóxica mueren en un plazo de 7 a 10.

El diagnóstico de la fiebre amarilla es difícil, sobre todo en las fases tempranas. En los casos más graves puede confundirse con el paludismo grave, la leptospirosis, las hepatitis víricas (especialmente las formas fulminantes), otras fiebres hemorrágicas, otras infecciones por flavivirus (por ejemplo, el dengue hemorrágico) y las intoxicaciones.

En las fases iniciales de la enfermedad a veces se puede detectar el virus en la sangre mediante la reacción en cadena de la polimerasa con retrotranscriptasa. En fases más avanzadas hay que recurrir a la detección de anticuerpos mediante pruebas de ELISA o de neutralización por reducción de placa.

#### Transmisión

El virus de la fiebre amarilla es un arbovirus del género Flavivirus transmitido por mosquitos de los géneros Aedes y Haemagogus. Las diferentes especies de mosquitos viven en distintos hábitats. Algunos se crían cerca de las viviendas (domésticos), otros en el bosque (salvajes), y algunos en ambos hábitats (semidomésticos).

Hay tres tipos de ciclos de transmisión:

- Fiebre amarilla selvática: En las selvas tropicales lluviosas, los monos, que son el principal reservorio del virus, son picados por mosquitos salvajes que transmiten el virus a otros monos. Las personas que se encuentren en la selva pueden recibir picaduras de mosquitos infectados y contraer la enfermedad.
- Fiebre amarilla intermedia: En este tipo de transmisión, los mosquitos semidomésticos (que se crían en la selva y cerca de las casas) infectan tanto a los monos como al hombre. El aumento de los contactos entre las personas y los mosquitos infectados aumenta la transmisión, y puede haber brotes simultáneamente en muchos pueblos distintos de una zona. Este es el tipo de brote más frecuente en África.
- Fiebre amarilla urbana: Las grandes epidemias se producen cuando las personas infectadas introducen el virus en zonas muy pobladas, con gran densidad de mosquitos y donde la mayoría de la población tiene escasa o nula inmunidad por falta de vacunación. En estas condiciones, los mosquitos infectados transmiten el virus de una persona a otra.

#### Tratamiento

La instauración temprana de un buen tratamiento de apoyo en el hospital aumenta la tasa de supervivencia. No hay tratamiento antivírico específico para la fiebre amarilla, pero el desenlace mejora con el tratamiento de la deshidratación, la insuficiencia hepática y renal y la fiebre. Las infecciones bacterianas asociadas pueden tratarse con antibióticos.

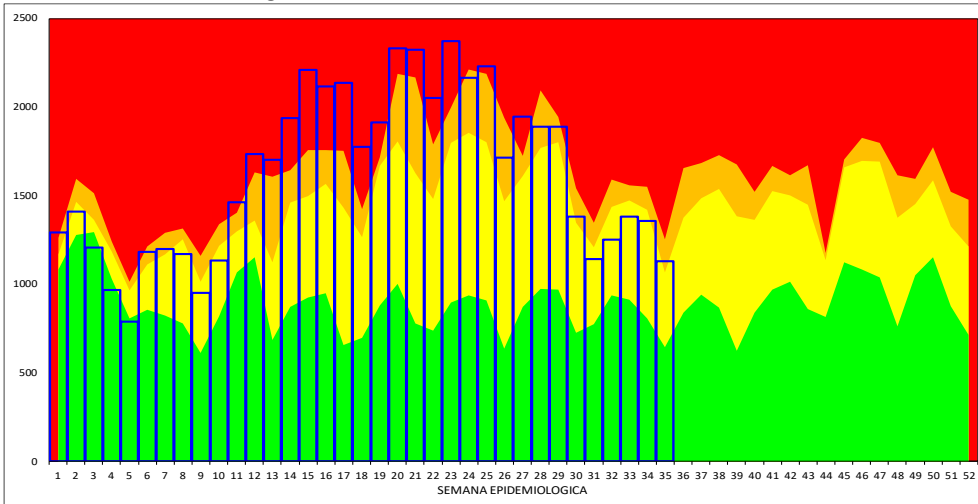
## ANÁLISIS DE SITUACIÓN DE SALUD

## INFECCIONES RESPIRATORIAS AGUDAS – NEUMONÍAS – DEFUNCIONES POR NEUMONÍAS

**IRAS:** En la Región Junín, en esta semana se ha notificado 1131 episodios; En total se ha notificado 56831 episodios de IRAS en < de 5 años de edad.

- **En menores de 2 meses de edad**, en esta semana se ha notificado 43 episodios, el acumulado es 1786 episodios, con una T.I.A. de 60.8 por 1,000 niños.
- **De 2 a 11 meses de edad**, en esta semana se ha notificado 296 episodios, el acumulado es de 14088 episodios, con una T.I.A. de 496.5 por 1,000 niños.
- **De 1 a 4 años de edad**, en esta semana se ha notificado 792 episodios, el acumulado es de 40957 episodios, con una T.I.A. de 365.5 por 1,000 niños.

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

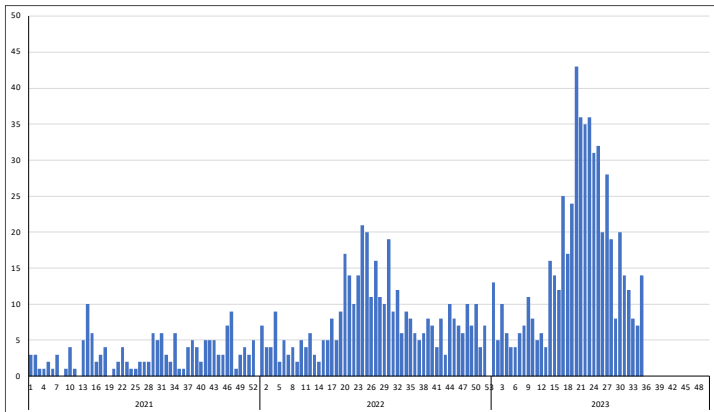
Tabla de Riesgo por Distritos  
(Tasa de Incidencia x 1000 hab.)

DISTRITO	TIA IRA < 5a
JULCAN	1300.0
PACCHA	1290.3
LEONOR ORDOÑEZ	1236.6
CHUPURO	1230.8
HUAYUCACHI	1048.9
JUNIN	1027.9
PACA	1000.0
ACO	1000.0
LLOCLAMPAMPA	986.8
PANCAN	893.2
HUACHAC	859.4
VIZCATAN DEL ENE	837.6
SAN PEDRO DE CHU	827.6
LA UNION	826.4
LA OROYA	790.5
CHUPACA	784.4
SAPALLANGA	762.8
CARHUAMAYO	762.5
SAN JUAN DE ISCOS	761.2
PALCA	754.2
CANCHAYLLO	751.3
NUEVE DE JULIO	739.4
PUCARA	739.3
SANTA ROSA DE SA	736.1
MONOBAMBA	728.8
SINCOS	709.7
VITOC	709.5
SADO	709.5
HUASAHUASI	697.4
MITO	683.8
SAN JERONIMO DE	681.8

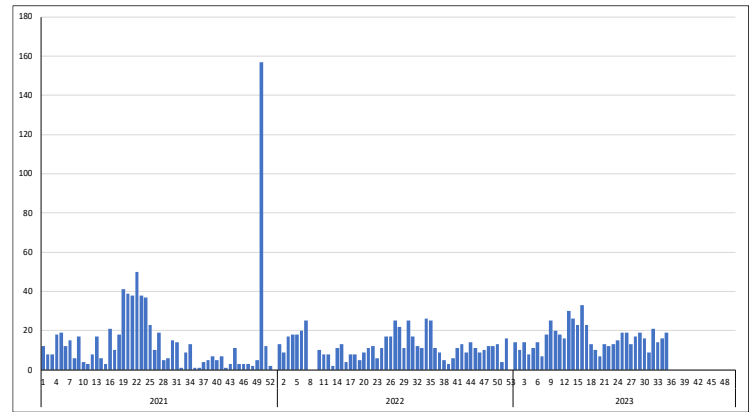
**NEUMONIAS:** En la Región Junín en esta semana se ha notificado 14 episodios, En Total se ha notificado 545 episodios de neumonías en < de 5 años de edad.

- **En menores de 2 meses**, en esta semana se ha notificado 1 episodios, el acumulado es de 43 episodios.
- **De 2 a 11 meses**, en esta semana se ha notificado 2 episodios, el acumulado es de 170 episodios.
- **De 1 a 4 años**, en esta semana se ha notificado 11 episodios, el acumulado es de 332 episodios.
- **En mayores de 60 años**, en esta semana se ha notificado 19 episodios, el acumulados es de 557 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 1 defunción(es), en total se tiene 74 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 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	121	6778	0	63	1	55	0	4	1	4
CHUPACA	52	3012	0	33	1	56	0	0	0	5
CONCEPCION	70	2784	0	16	1	66	0	1	0	2
HUANCAYO	421	19170	6	211	14	414	0	3	0	32
JAUJA	103	3919	2	51	1	279	0	0	0	1
JUNIN	39	1543	1	16	1	23	0	1	0	1
SATIPO	192	12751	4	109	1	133	0	8	0	1
TARMA	75	4490	0	24	1	53	0	0	0	11
YAULI	58	2384	1	22	3	83	0	0	0	0
<b>Total</b>	<b>1131</b>	<b>56831</b>	<b>14</b>	<b>545</b>	<b>24</b>	<b>1162</b>	<b>0</b>	<b>17</b>	<b>1</b>	<b>57</b>

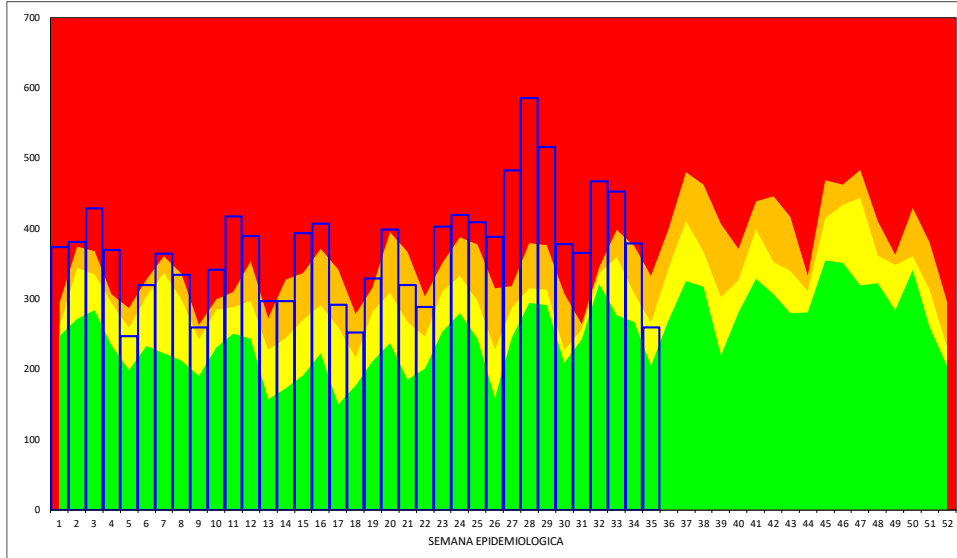
**ENFERMEDADES DIARREICAS AGUDAS – ACUOSAS Y DISENTERICAS – DEFUNCIONES POR EDAS**

**DIARREA AGUDA ACUOSA:** En la Región Junín, en total de EDAS en esta semana se ha notificado 747 episodios, el acumulado es de 29417 episodios.

- En menores de 5 años, en esta semana se ha notificado 259 episodios, el acumulado es de 12996 episodios.
- De 1 a 4 años, en esta semana se ha notificado 209 episodios, el acumulado es de 9934 episodios.
- En menores de 1 año, en esta semana se ha notificado 50 episodios, el acumulado es de 3062 episodios.
- En mayores de 5 años, en esta semana se ha notificado 488 episodios, el acumulado es de 16421 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 2 episodios(s), el acumulado es de 91 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	284.0
VIZCATAN DEL ENE	265.0
CHACAPALPA	260.9
LLOCLLAMPAMPA	250.0
SADO	218.5
JAUIJA	214.6
HUAYUCACHI	212.0
MOLINOS	202.8
LEONOR ORDOÑEZ	198.5
PANGO	195.1
PALCA	189.8
SANTA ROSA DE SACCO	187.4
JUNIN	181.9
JULCAN	180.0
PACA	179.5
SUITUCANCHA	176.9
SAPALLANGA	171.5
LA OROYA	167.6
PUCARA	167.0
MUQUIYAUYO	164.2
HUACHAC	153.1
VITOC	148.6
CARHUAMAYO	147.0
PARIAHUANCA	146.3
COCHAS	141.7
SAN PEDRO DE CHUNAN	137.9
PACCHA	135.5
MARISCAL CASTILLA	130.4
CHUPACA	128.7
CHANCHAMAYO	128.6
ORCOTUNA	127.1

**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	8	393	32	1324	43	2147	0	2	0	14
CHUPACA	1	140	11	381	18	718	0	0	0	2
CONCEPCION	4	128	10	451	32	826	0	0	0	0
HUANCAYO	18	1010	67	2873	193	6314	0	1	0	29
JAUIJA	4	169	14	569	59	1472	0	0	2	34
JUNIN	2	51	7	245	29	665	0	0	0	0
SATIPO	7	896	39	2991	46	1337	0	1	0	6
TARMA	6	176	18	675	40	1472	0	1	0	2
YAULI	0	99	11	425	28	1470	0	0	0	4
<b>Total</b>	<b>50</b>	<b>3062</b>	<b>209</b>	<b>9934</b>	<b>488</b>	<b>16421</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>91</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	0	34	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	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	1
CONCEPCION	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
HUANCAYO	1	1	1	48	0	0	0	7	0	0	0	1	0	1	0	2	0	0	0	1	0	0	1	31
JAUIJA	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0
JUNIN	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SATIPO	0	0	1	54	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1
TARMA	0	0	0	2	0	0	0	1	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>1</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>148</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>9</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>38</b>

En esta semana se notifica: 1 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, 1 caso(s) de TOS FERINA, 0 caso(s) de VARICELA CON OTRAS COMPLICACIONES, 1 caso(s) de VARICELA SIN COMPLICACIONES.

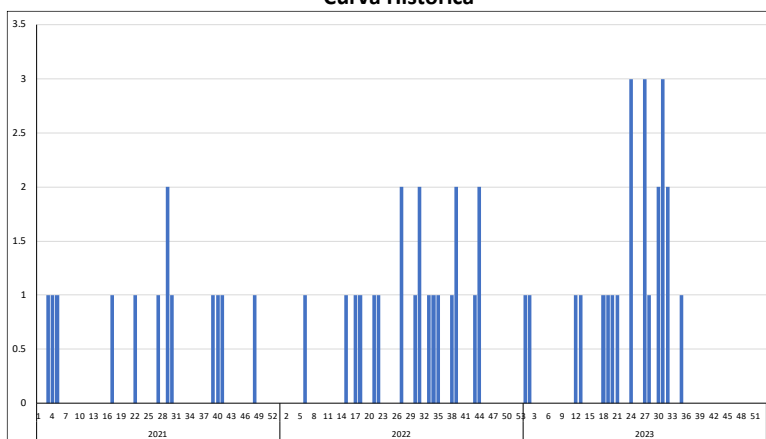
## Guillain Barre

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
	CHILCA	0.01
	EL TAMBO	0.02
	QUILCAS	0.23
	SAN AGUSTIN	0.08
	SICAYA	0.12
	SAUSA	0.32
JAUJA	ONDORES	4.95
JUNIN	LLAYLLA	1.58
SATIPO	MAZAMARI	0.16

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	51	4998	14	592	0	28	0	4	0	3	0	87	1	9	0	6	0	5	0	0
CHUPACA	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CONCEPCION	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
HUANCAYO	0	31	0	2	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0
JAUJA	0	7	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
JUNIN	1	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
SATIPO	55	3955	1	254	0	3	0	0	0	14	10	163	0	17	1	299	0	0	0	0
TARMA	0	7	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
YAULI	0	3	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Total</b>	<b>107</b>	<b>9019</b>	<b>15</b>	<b>849</b>	<b>0</b>	<b>32</b>	<b>0</b>	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>17</b>	<b>10</b>	<b>253</b>	<b>1</b>	<b>27</b>	<b>1</b>	<b>305</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

## Dengue:

En la presente semana se notifica 127 caso(s), en total se ha notificado 10069 caso(s), 9900 caso(s) son autóctonos, 169 caso(s) son importados de otras regiones, el 31.5% fue notificado por la Red CHANCHAMAYO, el 23.6% por la Red SATIPO, el 21.3% por la Red PANGO, el 20.5% por la Red PICHANAKI. El (29.2%) son casos Confirmados, el (3.8%) son casos Probables, el (67.0%) son casos Descartados. El: 91.1% son DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA, el 8.6% son DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA, el 0.3% son DENGUE GRAVE.

CURVA HISTORICA

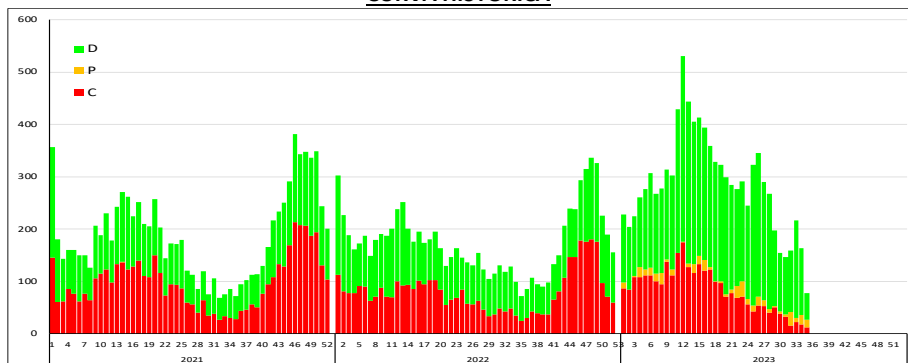
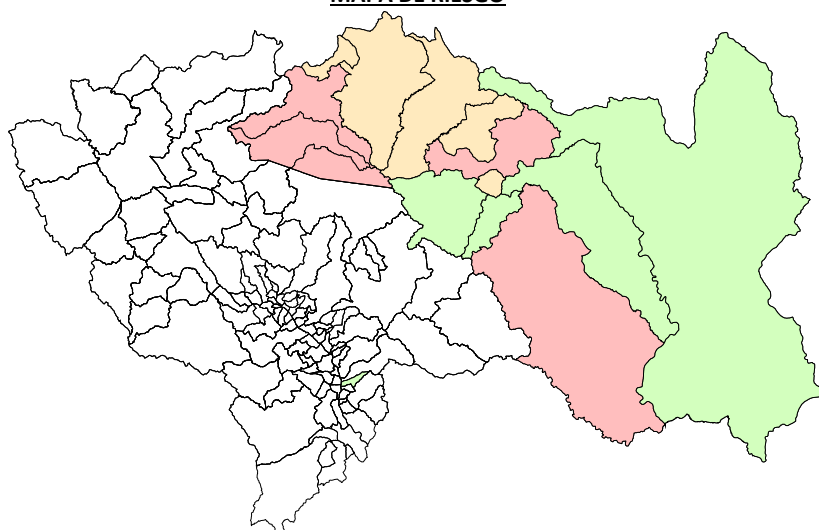


Tabla de Riesgo por Distritos

PROVINCIA	DISTRITO	TIA
CHANCHAMAYO	CHANCHAMAYO	23.32
	PERENE	10.45
	PICHANAQUI	4.44
	SAN LUIS DE SHUARO	4.57
	SAN RAMON	17.67
	VITOC	1.56
SATIPO	SATIPO	7.62
	COVIRIALI	7.97
	LLAYLLA	1.58
	MAZAMARI	1.49
	PAMPA HERMOSA	0.09
	PANGO	5.02
	RIO NEGRO	4.33
	RIO TAMBO	1.13
	VIZCATAN DEL ENE	4.13
<b>Total</b>		<b>2.32</b>

TIA x distritos x 1,000 hab.

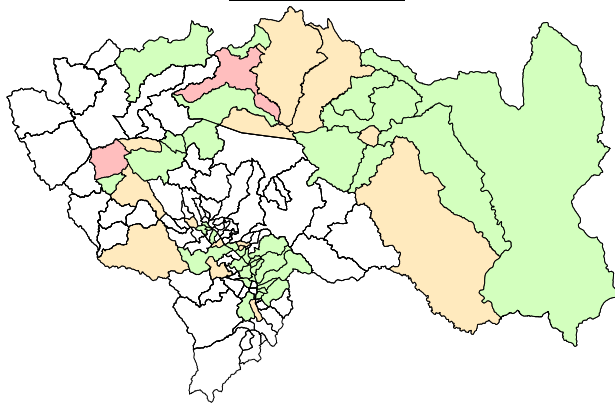
MAPA DE RIESGO



## REGIÓN JUNÍN: DISTRIBUCIÓN DE TUBERCULOSIS POR PROVINCIAS

## MAPA DE RIESGO

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 , 0 casos de TBC POLIRESISTENTE , 1 casos de TBC PULMONAR C/CONF. BACTERIOL , 1 casos de TBC PULMONAR S/CONF. BACTERIOL , 0 casos de TBC RECAIDA , 2 casos de TUBERCULOSIS EXTRAPULMONAR .



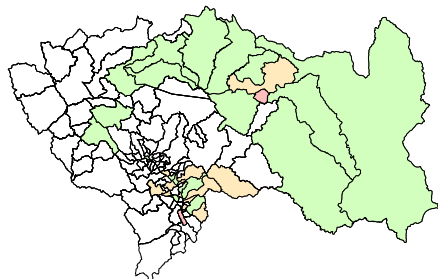
Provincia	TBC ABANDONO RECUPERADO		TBC EXTENSAMENTE RESISTENTE (T		TBC MILIAR		TBC MONORESISTENTE		TBC MULTIDROGORESIS		TBC POLIRESISTENTE		TBC PULMONAR C/CONF. BACTERIOL		TBC PULMONAR S/CONF. BACTERIOL		TBC RECAIDA		TUBERCULOSIS EXTRAPULMONAR	
	Casos de la semana	Casos Acumulados	Casos de la semana	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	0	1	0	1	0	0	0	4	0	2	0	0	0	87	1	19	0	1	2	13
CHUPACA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	4
CONCEPCION	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	1
HUANCAYO	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	50	0	11	0	0	0	31
JAUIJA	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	3	0	2	0	0	0	3
JUNIN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
SATIPO	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	55	0	8	0	0	0	6
TARMA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	4	0	0	0	3
YAULI	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
<b>Total</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>216</b>	<b>1</b>	<b>44</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>66</b>

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

En esta semana se notifica: 0 casos de HEPATITIS A , 3 casos de INFECCION POR VIH , 1 casos de SIFILIS CONGENITA , 1 casos de SIFILIS MATERNA , 4 casos de SIND. INMUNODEF. ADQUIRI .

Provincia	HEPATITIS A		INFECCION POR VIH		SIFILIS CONGENITA		SIFILIS MATERNA		SIND. INMUNODEF. ADQUIRI	
	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	18	0	1	0	38	0	4
CHUPACA	0	0	0	7	0	2	0	6	0	7
CONCEPCION	0	0	1	4	0	0	0	2	0	5
HUANCAYO	0	10	0	73	1	10	0	30	2	76
JAUIJA	0	0	0	5	0	0	0	0	1	4
JUNIN	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0
SATIPO	0	0	2	25	0	9	1	49	1	15
TARMA	0	0	0	8	0	0	0	2	0	0
YAULI	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0
<b>Total</b>	<b>0</b>	<b>11</b>	<b>3</b>	<b>143</b>	<b>1</b>	<b>22</b>	<b>1</b>	<b>129</b>	<b>4</b>	<b>111</b>

## MAPA DE RIESGO DE VIH



## 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	0	1	0	0	0	2	0	26
CHUPACA	0	0	0	0	0	0	0	3
CONCEPCION	0	0	0	0	0	1	1	7
HUANCAYO	0	0	0	1	0	2	2	55
JAUIJA	0	0	0	0	0	0	0	9
JUNIN	0	0	0	0	0	0	0	0
SATIPO	0	3	0	0	0	2	0	32
TARMA	0	0	0	0	0	0	0	12
YAULI	0	0	0	0	0	0	0	1
<b>Total</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>145</b>

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

En total se tiene: 4 casos de MUERTE MATERNA DIRECTA , 1 caso de MUERTE MATERNA INCIDENTAL , 7 casos de MUERTE MATERNA INDIRECTA , 145 casos de MUERTE PERINATAL .



**ENF. TRANSMITIDAS POR ANIMALES PONZOÑOSOS**

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

En total se tiene: 104 casos de LOXOCELISMO , 112 casos de OFIDISMO .

**ENFERMEDADES ZOONOTICAS**

En esta semana se notifica 6 casos de CISTICERCOSIS , 1 casos de HIDATIDOSIS , 1 casos de LEPTOSPIROSIS .

En total se tiene: 49 casos de CISTICERCOSIS , 156 casos de HIDATIDOSIS , 58 casos de LEPTOSPIROSIS .

**DIABETES**

En esta semana se notifica: 1 casos de DIABETES MELLIT. NO ESPECIF. , 29 casos de DIABETES MELLIT. NO INSULINODE , 0 casos de DIABETES MELLITUS EN EL EMBARAZO , 0 casos de DIABETES MELLITUS INSULINODEPE , 0 casos de OTRAS DIABETES MELL. ESPEC.

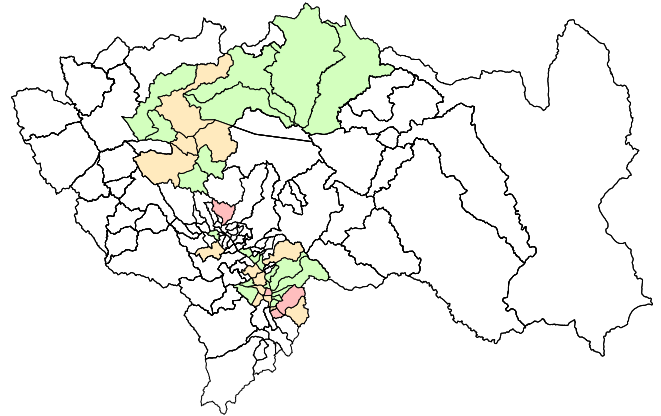
En total se tiene: 44 casos de DIABETES MELLIT. NO ESPECIF. , 1108 casos de DIABETES MELLIT. NO INSULINODE , 2 casos de DIABETES MELLITUS EN EL EMBARAZO , 8 casos de DIABETES MELLITUS INSULINODEPE , 0 casos de OTRAS DIABETES MELL. ESPEC. .

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 INSULINODEPE	
	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	38	0	2	0	4	0	26	0	2	9	185	0	0	0	0
CHUPACA	0	2	0	0	1	5	0	11	0	1	0	0	0	14	0	0	0	0
CONCEPCION	0	5	0	0	1	2	1	5	0	0	0	0	1	74	0	1	0	1
HUANCAYO	1	78	0	0	4	34	0	112	1	6	0	0	8	586	0	1	0	5
JAJAJA	0	14	0	1	0	2	0	12	0	0	0	41	0	12	0	0	0	0
JUNIN	0	1	0	0	0	0	0	4	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0
SATIPO	1	2	1	73	0	2	0	2	0	23	0	0	5	102	0	0	0	1
TARMA	0	0	0	0	0	2	0	2	0	1	1	1	6	128	0	0	0	0
YAULI	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	5	0	0	0	1
<b>Total</b>	<b>2</b>	<b>104</b>	<b>2</b>	<b>112</b>	<b>6</b>	<b>49</b>	<b>1</b>	<b>156</b>	<b>1</b>	<b>58</b>	<b>1</b>	<b>44</b>	<b>29</b>	<b>1108</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>8</b>

**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 , 0 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 , 5 casos de HERBICIDAS Y FUNGICIDAS , 0 casos de INSEC. HALOGENADOS , 96 casos de INSEC. ORG. FOSF. Y CARB , 13 casos de OTROS INSECTICIDAS , 7 casos de OTROS PLAGUICIDAS , 8 casos de PLAGUICIDA NO ESPECIFICADO

**MAPA DE RIESGO**

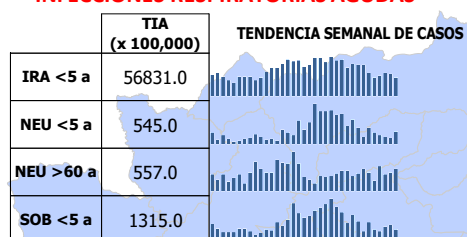
Provincia	EFECTO TOXICO DE OTRAS SUSTANCIAS INORGANICAS		EFECTO TOXICO DE PLAGUICIDAS		HERBICIDAS Y FUNGICIDAS		INSEC. HALOGENADOS		INSEC. ORG. FOSF. Y CARB		OTROS INSECTICIDAS		OTROS PLAGUICIDAS		PLAGUICIDA NO ESPECIFICADO	
	Casos de la semana	Casos Acumulados	Casos de la semana	Casos Acumulados	Casos 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	3	0	0	0	4	0	10	0	1	0	1
CHUPACA	0	0	0	2	0	2	0	0	0	10	0	0	0	0	0	4
CONCEPCION	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0
HUANCAYO	0	0	0	1	0	0	0	0	0	59	0	0	0	2	0	1
JAJAJA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2	0	2
JUNIN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SATIPO	0	0	0	1	0	0	0	0	0	5	0	1	0	0	0	0
TARMA	0	0	0	1	0	0	0	0	0	10	0	2	0	0	0	0
YAULI	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0
<b>Total</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>96</b>	<b>0</b>	<b>13</b>	<b>0</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>8</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 Marañuari	Empresa transporte Interbancional	17/10/2022	23	1
2	Malaria	Chanchamayo	C.S Perene	CCNN Alto esplanza	19/10/2022	1	3
3	Intoxicación 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 transp	3/11/2022	10	2
5	Malaria	Satipo	Red satipo	cutivireni	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 Ramón	San Ramón	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 Jerónimo	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 EPIDEMIOLOGICO

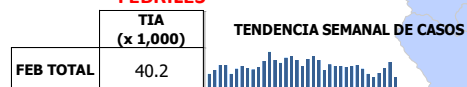
## INFECCIONES RESPIRATORIAS AGUDAS



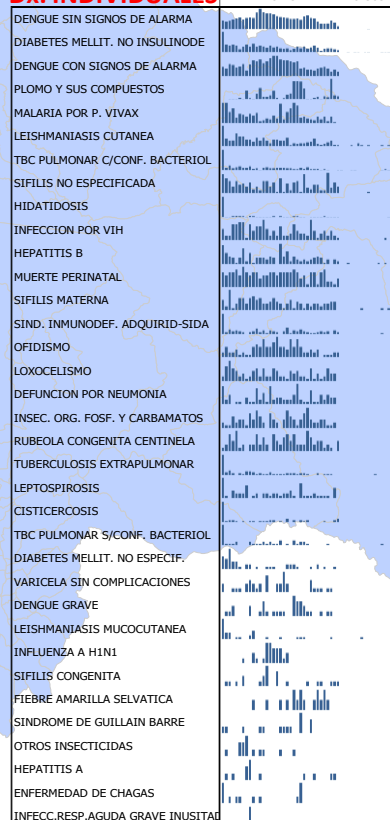
## ENFERMEDADES DIARREICAS AGUDAS



## FEBRILES



## Dx. INDIVIDUALES



## Dx. INDIVIDUALES

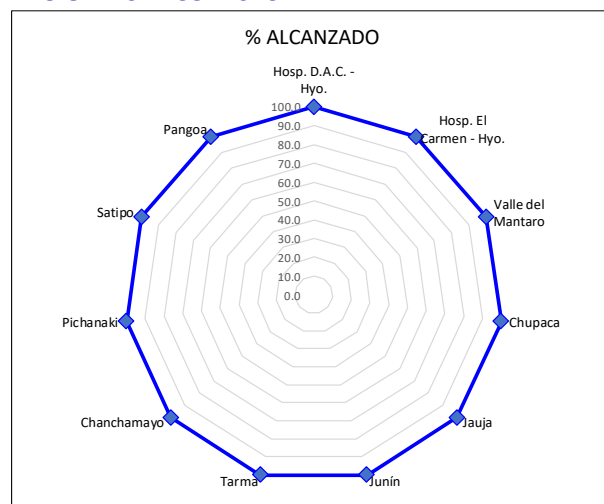
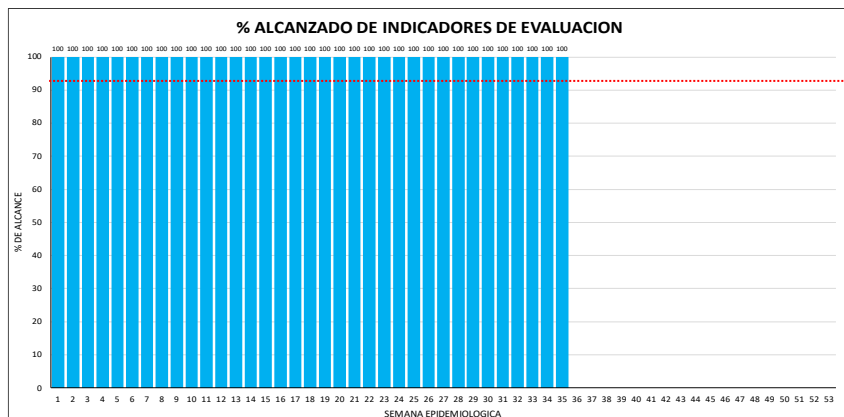


## MONITOREO DE LA INFORMACIÓN DEL SISTEMA DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA

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. 35- 2023

RED	OPORTUNIDAD	COBERTURA	CALIDAD DEL DATO	RETROALIMENTACION	REGULARIZACION	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
<b>Total DIRESA</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>



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