



DIRECCIÓN REGIONAL DE SALUD JUNIN

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 – Disenterías)
 - Defunción por Edas
- Enfermedades Transmisibles
 - Enfermedades Immunoprevenibles
 - Enfermedades Metaxénicas
 - Tuberculosis
 - Otras Enfermedades Transmisibles
- Enfermedades NO Transmisibles
 - Muerte Materna – Perinatal
 - Transmitidas por Animales
 - Ponzoñosos
 - 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!**

ENFERMEDADES RESPIRATORIAS AGUDAS EN TEMPORADA DE BAJAS TEMPERATURAS

- I. **DEFINICIÓN:** Las enfermedades respiratorias agudas (IRAs) son infecciones del tracto respiratorio superior o inferior, generalmente de etiología infecciosa, que pueden producir un espectro de enfermedades que van desde infecciones asintomáticas o leves hasta enfermedades graves y fatales, dependiendo del patógeno causante y de factores ambientales y del huésped.



La aparición de los síntomas generalmente es de inicio rápido, que va desde horas hasta varios días.

Los síntomas incluyen fiebre, tos, y con mayor frecuencia dolor de garganta, en algunos casos coriza, dificultad respiratoria, pudiendo incluso agravarse con respiración sibilante, o roncante.

Entre los patógenos que causan las IRAs son rinovirus, virus sincitial respiratorio, virus parainfluenza, coronavirus asociado al síndrome respiratorio agudo severo (SRAS-CoV) y el virus de la influenza. (Salud, 2017)

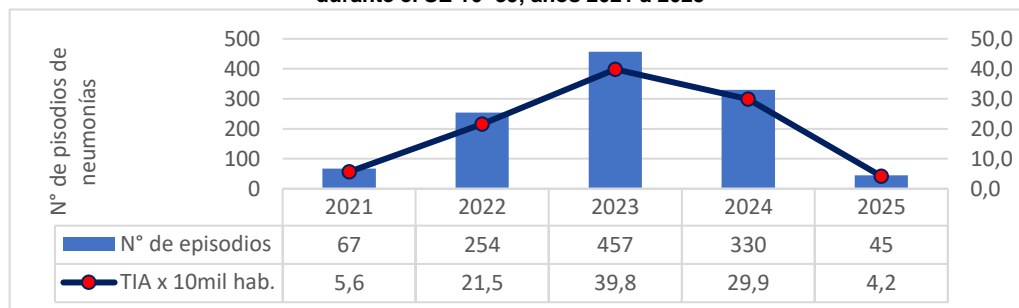
Las IRAs pueden llevar a complicaciones severas si esta no es tratada oportunamente o adecuada a un cuadro de neumonía, lo que puede conllevar a la defunción a causa de esta. Entre las causas más comunes de neumonía bacteriana en niños podemos mencionar al agente del Haemophilus influenza de tipo b (Hib), y la causa más frecuente de neumonía viral. En el año 2009 la pandemia de influenza agregó un agente etiológico más a las causas de neumonía por virus. El virus A (H1N1) que ha continuado circulando desde entonces con una reducción progresiva de su incidencia los años 2010, 2011 y 2012; sin embargo, en el año 2013 se observó en todo el hemisferio sur se incrementó de su incidencia llegando a niveles epidémicos nuevamente en varios países. Los síntomas de la neumonía viral y los de la bacteriana son similares, lo que requiere de un adecuado entrenamiento de los trabajadores de salud para poder brindar el tratamiento más adecuado. Los casos de neumonía viral son más numerosos que los de la bacteriana (Sharing, 2019).

En Perú los episodios de las IRAs como SOB, asma y neumonías en niños menores de 5 años se viene incrementando progresivamente, tanto en las zonas de sierra y selva. Con el inicio de la Temporada de Bajas Temperaturas el Ministerio de Salud recomienda vacunar, evitar cambios bruscos de temperatura y practicar una higiene adecuada para prevenir complicaciones graves en la población vulnerable. Los cambios climáticos bruscos, como los fuertes vientos, heladas, oleadas de friaje durante las mañanas nubladas y la persistencia del brillo solar, generan fluctuaciones de temperatura que afectan la salud respiratoria, especialmente de los niños, debido a que el organismo de los menores es más susceptible a infecciones, pues sus sistemas inmunológicos aún están en desarrollo.



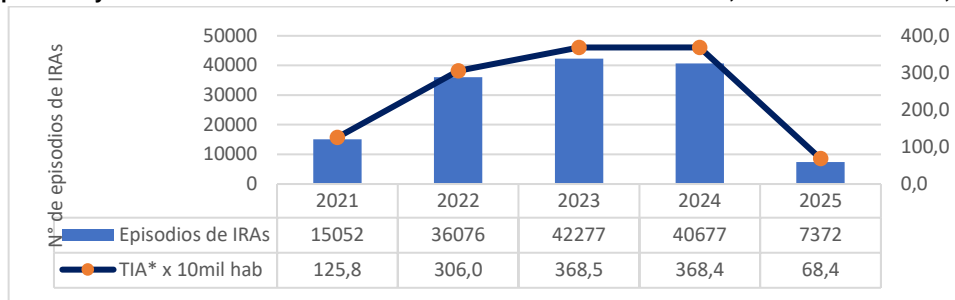
II. SITUACIÓN EPIDEMIOLÓGICA DE LAS IRAS EN MENORES DE 5 AÑOS DURANTE LA TEMPORADA DE BAJAS TEMPERATURAS:

Región Junín: Episodios y tasa de incidencia acumulada de neumonías en menores de 5 años, durante el SE 16 -39, años 2021 a 2025*



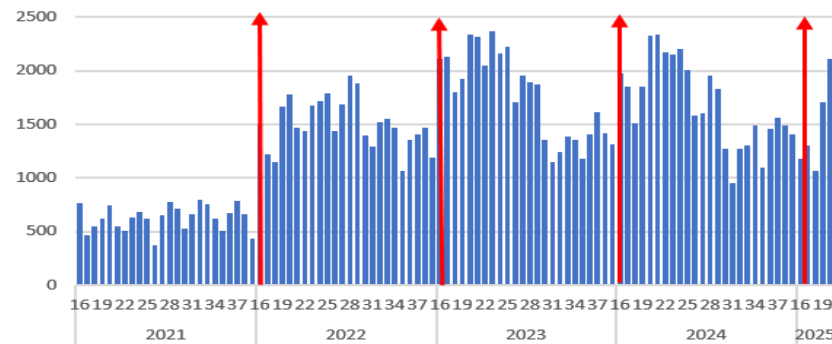
FUENTE: Vigilancia Epidemiológica de IRAs y neumonías
(*) hasta la SE: 20

El promedio de la tasa de incidencia es de neumonías entre el 2021 al 2025 es de 19.3.

Región Junín: Episodios y tasa de incidencia acumulada de IRAs en menores de 5 años, durante el SE 16 -39, años 2021 a 2025*

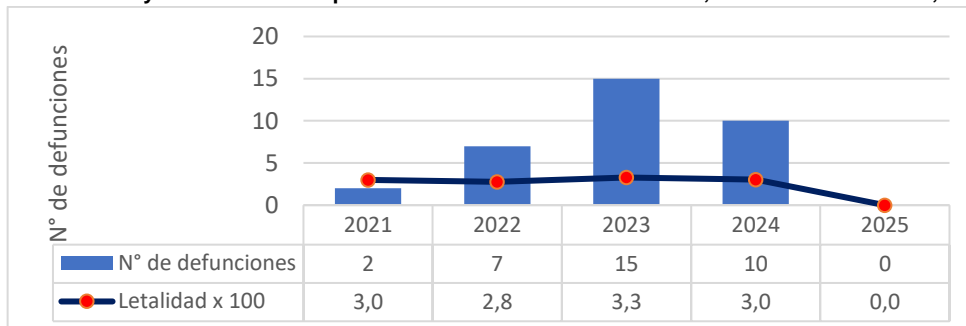
FUENTE: Vigilancia Epidemiológica de IRAs y neumonías
(*) hasta la SE: 20

La incidencia más alta se presentó en el año 2023 (358.6), esto quiere decir que, en el 2023, 359 niños de cada 10 mil menores de 5 años estuvo en riesgo de enfermar de algún episodio de IRA, el promedio de la TIA durante los últimos 5 años es de 235.2

Región Junín: episodios de infecciones respiratorias en menores de 5 años, durante el SE 16 -39, años 2021 a 2025*

FUENTE: Vigilancia Epidemiológica de IRAs y neumonías
(*) hasta la SE: 20

Los episodios de IRAs (infecciones respiratorias agudas) en menores de 5 años evidencia incremento durante la temporada de bajas temperaturas, por ende, la susceptibilidad a complicaciones como la neumonía, comparada con otras temporadas del año.

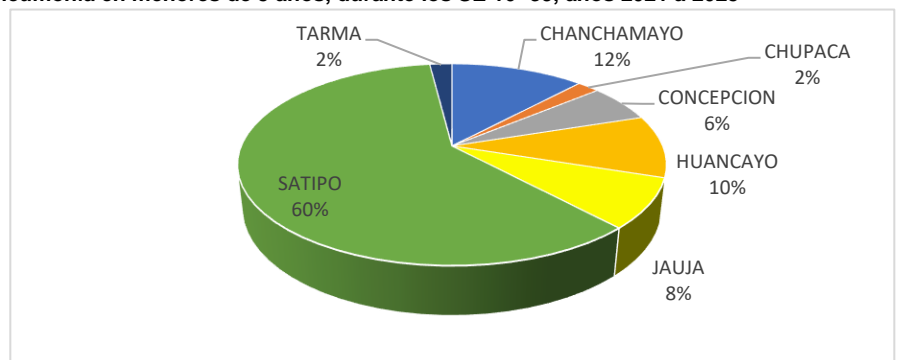
Región Junín: Defunciones y tasa de letalidad por neumonía en menores de 5 años, durante los SE 16 -39, años 2021 a 2025*

FUENTE: Vigilancia Epidemiológica de IRAs y neumonías
(*) hasta la SE: 20

Durante los últimos 5 años (2021 al 2025), el comportamiento de la tasa de letalidad por neumonías en menores de 5 años durante la temporada de bajas temperaturas ha sido fluctuante, evidenciándose el pico más alto en el 2023 (3.3), lo que quiere decir que en año 2023, 3 niños de cada 100 menores de 5 años que enfermaron de neumonía fallecieron a causa de ello. El promedio de la tasa de letalidad durante los últimos cinco años es de 3.2.

Región Junín: Defunciones por neumonía en menores de 5 años, durante los SE 16 -39, años 2021 a 2025*

Durante los últimos 5 años (2021 al 2025), las defunciones por neumonías acontecidas durante la Temporada de bajas temperaturas, nos indica que los casos acontecieron en la zona de Selva Central, en mayor porcentaje (60%) en la provincia de Satipo, seguido de Chanchamayo (12%), siendo estas provincias consideradas en riesgo por friaje, cuya población menor de 5 años resulta vulnerable a los cambios bruscos de temperatura, sumado a los estilos de vida y la desnutrición y acceso a los servicios de salud.



FUENTE: Vigilancia Epidemiológica de IRAs y neumonías
(*) hasta la SE: 20

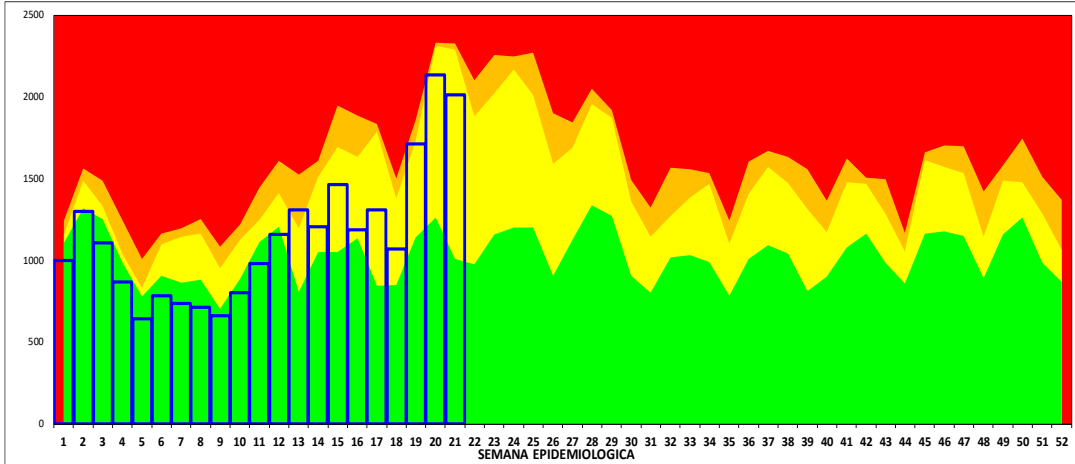
ANÁLISIS DE SITUACIÓN DE SALUD

INFECCIONES RESPIRATORIAS AGUDAS – NEUMONÍAS – DEFUNCIONES POR NEUMONÍAS

IRAS: En la Región Junín, en esta semana se ha notificado 2.010 episodios; En total se ha notificado 24.121 episodios de IRAS en < de 5 años de edad.

- **En menores de 2 meses de edad**, en esta semana se ha notificado 45 episodios, el acumulado es 785 episodios, con una T.I.A. de 233,4 por 1,000 niños.
- **De 2 a 11 meses de edad**, en esta semana se ha notificado 388 episodios, el acumulado es de 5.973 episodios, con una T.I.A. de 332,8 por 1,000 niños.
- **De 1 a 4 años de edad**, en esta semana se ha notificado 1.577 episodios, el acumulado es de 17.363 episodios, con una T.I.A. de 200,9 por 1,000 niños.

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



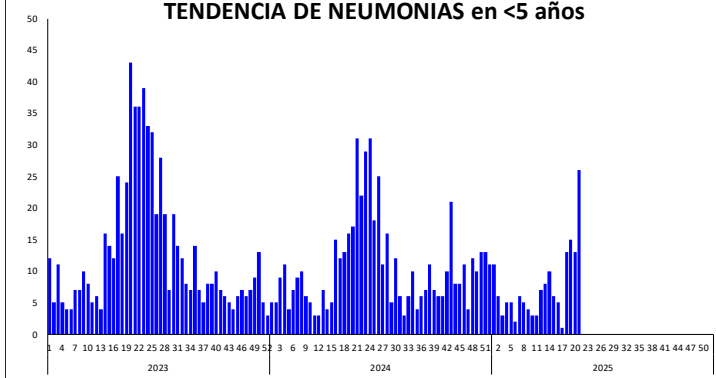
NEUMONIAS: En la Región Junín en esta semana se ha notificado 61 episodios, En Total se ha notificado 797 episodios de neumonías.

- **En menores de 2 meses**, en esta semana se ha notificado 3 episodios, el acumulado es de 9 episodios.
- **De 2 a 11 meses**, en esta semana se ha notificado 8 episodios, el acumulado es de 41 episodios.
- **De 1 a 4 años**, en esta semana se ha notificado 15 episodios, el acumulado es de 103 episodios.
- **De 5 a 9 años**, en esta semana se ha notificado 1 episodios, el acumulado es de 49 episodios.
- **De 10 a 19 años**, en esta semana se ha notificado 1 episodios, el acumulado es de 34 episodios.
- **De 20 a 59 años**, en esta semana se ha notificado 8 episodios, el acumulado es de 198 episodios.
- **En mayores de 60 años**, en esta semana se ha notificado 25 episodios, el acumulados es de 363 episodios.

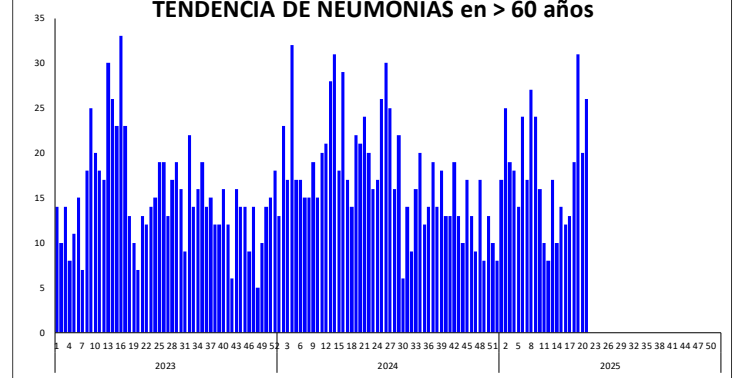
Tabla de Riesgo por Distritos
(Tasa de Incidencia x 1000 hab.)

| DISTRITO | TIA IRAs <5 a |
|------------------------------|---------------|
| SANTA BARBARA DE CARHUACAYAN | 750,0 |
| PACCHA | 659,8 |
| CARHUAMAYO | 601,2 |
| PALCAMAYO | 556,9 |
| JULCAN | 551,7 |
| CULLHUAS | 536,0 |
| RICRAN | 534,7 |
| CHICCHE | 517,2 |
| SAN PEDRO DE CAJAS | 491,3 |
| LEONOR ORDOÑEZ | 485,7 |
| CONCEPCION | 484,8 |
| MOLINOS | 483,2 |
| CHUPURO | 480,6 |
| LA UNION | 471,8 |
| SAN PEDRO DE CHUNAN | 468,8 |
| HUASAHUASI | 464,2 |
| HUACHAC | 458,0 |
| SANTA ROSA DE SACCO | 455,1 |
| PACA | 446,2 |
| SINCOS | 432,1 |
| COLCA | 431,8 |
| ACOLLA | 430,9 |
| LA OROYA | 427,4 |
| JUNIN | 421,4 |
| ONDORES | 396,8 |
| MASMA | 395,2 |
| MARCAPOMACOCHA | 395,1 |
| HUARICOLCA | 389,3 |
| MUQUI | 384,6 |
| MITO | 383,3 |
| LLOCLLAMPAMPA | 367,8 |

TENDENCIA DE NEUMONIAS en <5 años



TENDENCIA DE NEUMONIAS en > 60 años



DEFUNCIONES POR NEUMONIAS (Todos los Grupos de Edad): En la presente semana se ha notificado 2 defunción(es), en total se tiene 45 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 | 274 | 3.649 | 6 | 24 | | 14 | | 3 | | 11 | 2 | 24 | | | 1 | 6 | 1 | 21 |
| CHUPACA | 104 | 960 | | 1 | | 1 | | 1 | 1 | 11 | | 30 | | | | 4 | 1 | 13 |
| CONCEPCION | 126 | 1.393 | 1 | 4 | | 1 | | 2 | 2 | 17 | 4 | 32 | | | | 3 | 1 | 13 |
| HUANCAYO | 698 | 7.262 | 5 | 39 | | 11 | 1 | 16 | 2 | 112 | 14 | 187 | | | | 18 | 26 | 315 |
| JAUIJA | 142 | 1.817 | | 9 | | 2 | | 6 | | 20 | 1 | 22 | | | | 6 | 1 | 5 |
| JUNIN | 48 | 777 | | 1 | | 1 | | 3 | | 3 | | 4 | | | | | | |
| SATIPO | 392 | 5.451 | 14 | 71 | 1 | 15 | | 2 | 3 | 19 | 3 | 28 | | | | | | 34 |
| TARMA | 164 | 2.020 | | 4 | | 2 | | | | 1 | | 19 | | | | 6 | 8 | 11 |
| YAULI | 62 | 792 | | | | 2 | | 1 | | 4 | 1 | 17 | | | | | 1 | 2 |
| Total | 2.010 | 24.121 | 26 | 153 | 1 | 49 | 1 | 34 | 8 | 198 | 25 | 363 | 0 | 0 | 1 | 43 | 39 | 414 |

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 593 episodios, el acumulado es de 13.407 episodios.

- En menores de 1 año, en esta semana se ha notificado 52 episodios, el acumulado es de 1.404 episodios.
- De 1 a 4 años, en esta semana se ha notificado 226 episodios, el acumulado es de 4.081 episodios.
- En menores de 5 años, en esta semana se ha notificado 278 episodios, el acumulado es de 5.485 episodios.
- En 5 a 11 años, en esta semana se ha notificado 90 episodios, el acumulado es de 2.005 episodios.
- En 12 a 17 años, en esta semana se ha notificado 23 episodios, el acumulado es de 647 episodios.
- En 18 a 29 años, en esta semana se ha notificado 34 episodios, el acumulado es de 1.189 episodios.
- En 30 a 59 años, en esta semana se ha notificado 96 episodios, el acumulado es de 2.569 episodios.
- En mayores de 60 años, en esta semana se ha notificado 72 episodios, el acumulado es de 1.512 episodios.

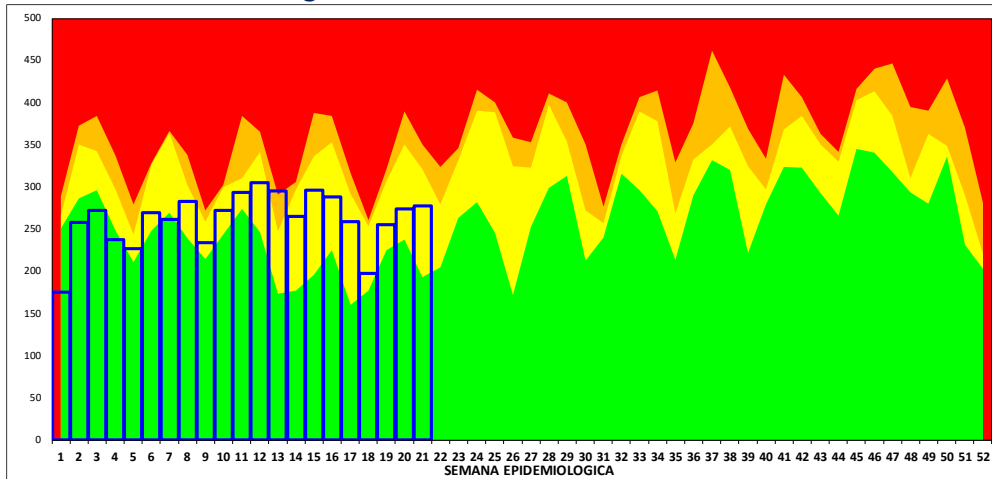
DEFUNCION POR EDAS: En esta semana se ha notificado 0 defunción(es), en total se tiene 0 defunción(es).

DISENTERICAS: En la Región Junín, en esta semana se ha notificado 1 episodios(s), el acumulado es de 59 episodios de disenterías.

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

| DISTRITO | TIA EDAs <5 a |
|------------------------------|------------------|
| CHUPURO | 160,2 |
| PARCO | 144,9 |
| SANTA BARBARA DE CARHUACAYAN | 142,9 |
| CHICCHE | 137,9 |
| LLOCLLAPAMPA | 126,4 |
| MANZANARES | 116,7 |
| LEONOR ORDOÑEZ | 114,3 |
| JAUJA | 114,2 |
| PACCHA | 113,2 |
| JUNIN | 111,3 |
| HUACHAC | 109,2 |
| SUITUCANCHA | 106,8 |
| JULCAN | 103,4 |
| POMACANCHA | 100,0 |
| ULCUMAYO | 97,0 |
| ACOLLA | 96,8 |
| HUAY HUAY | 96,5 |
| SINCOS | 95,7 |
| APATA | 95,6 |
| MOLINOS | 94,0 |
| SAN PEDRO DE CHUNAN | 93,8 |
| PACA | 92,3 |
| RIO TAMBO | 90,0 |
| HUARIPAMPA | 89,1 |
| MASMA | 88,7 |
| SAN JUAN DE ISCOS | 88,4 |
| CULLHUAS | 88,0 |
| SADO | 87,0 |
| ACO | 83,3 |
| COVIRIALI | 82,6 |
| PACCHA | 82,5 |

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 | | Disenterias | |
|-------------|-----------------|-------|---------------------|-------|----------------------|-------|----------------------|-------|----------------------|-------|-------------------|-------|---------------|-------|---------------|-------|
| | Semana actual | Total | Semana actual | Total | Semana actual | Total | Semana actual | Total | Semana actual | Total | Semana actual | Total | Semana actual | Total | Semana actual | Total |
| CHANCHAMAYO | 36 | 756 | 13 | 270 | 4 | 81 | 4 | 138 | 7 | 204 | 6 | 117 | | | | 4 |
| CHUPACA | 10 | 206 | 2 | 51 | 1 | 24 | | 51 | 2 | 74 | 4 | 90 | | | | 3 |
| CONCEPCION | 16 | 270 | 6 | 123 | 1 | 45 | 3 | 52 | 10 | 162 | 9 | 117 | | | | 3 |
| HUANCAYO | 85 | 1.520 | 28 | 551 | 7 | 253 | 19 | 505 | 25 | 1.052 | 31 | 558 | | | | 8 |
| JAUJA | 19 | 448 | 6 | 185 | 3 | 69 | 2 | 112 | 5 | 284 | 10 | 242 | | | | 12 |
| JUNIN | 15 | 161 | 2 | 70 | | 27 | 1 | 58 | 5 | 105 | 2 | 79 | | | 1 | 2 |
| SATIPO | 80 | 1.618 | 20 | 405 | 4 | 60 | 2 | 129 | 21 | 230 | 5 | 92 | | | | 19 |
| TARMA | 11 | 369 | 11 | 278 | 1 | 63 | 2 | 90 | 13 | 238 | 3 | 124 | | | | 7 |
| YAULI | 6 | 137 | 2 | 72 | 2 | 25 | 1 | 54 | 8 | 220 | 2 | 93 | | | | 1 |
| Total | 278 | 5.485 | 90 | 2.005 | 23 | 647 | 34 | 1.189 | 96 | 2.569 | 72 | 1.512 | | | 1 | 59 |

VIGILANCIA DE ENFERMEDADES TRANSMISIBLES

REGIÓN JUNÍN: ENFERMEDADES INMUNOPREVENIBLES, POR PROVINCIAS

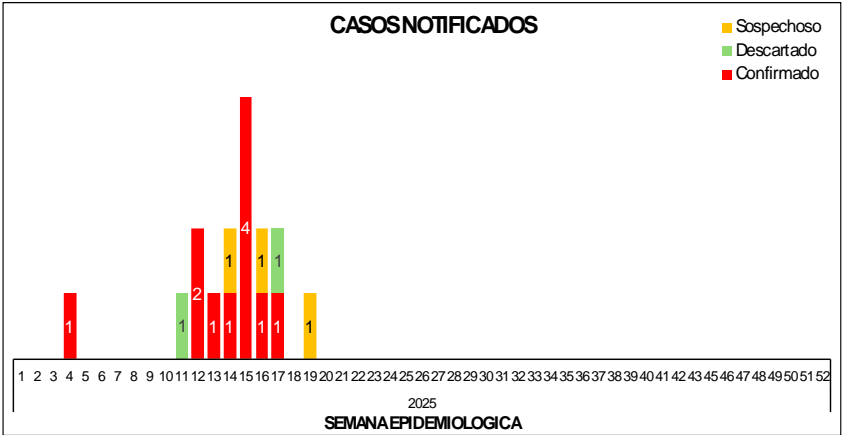
| Provincia | ESAVI - EVENTO ADVERSO POST VACUNAL | | HEPATITIS B | | PARALISIS FLACIDA AGUDA | | PAROTIDITIS | | PAROTIDITIS CON COMPLICACIONES | | RUBEOLA | | RUBEOLA CONGENITA | | SARAMPION | | TETANOS | | TOS FERINA | | VARICELA CON OTRAS COMPLICACIO | | VARICELA SIN COMPLICACIONES | |
|-------------|-------------------------------------|-------|---------------|-------|-------------------------|-------|---------------|-------|--------------------------------|-------|---------------|-------|-------------------|-------|---------------|-------|---------------|-------|---------------|-------|--------------------------------|-------|-----------------------------|-------|
| | 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 | 1 | 20 | | | 1 | | | 1 | 4 | | | | | | | | 1 | | 1 | | 6 | |
| CHUPACA | | | | 2 | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | |
| CONCEPCION | | | | | | | | | | | 2 | | | | | | | | | | | | | |
| HUANCAYO | 1 | | | 31 | | 4 | | | | 1 | 6 | | 2 | | 3 | | | | 1 | | 1 | | | 46 |
| JAUJA | | | | | | | 1 | | | | | | | | 1 | | | | | | | 1 | | 9 |
| JUNIN | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| SATIPO | | | 4 | 13 | | | 1 | 1 | | | 1 | 1 | | | 2 | | 1 | | | 2 | 2 | | | |
| TARMA | | | | | | | | | | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | |
| YAULI | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | |
| Total | 0 | 2 | 5 | 66 | 0 | 4 | 1 | 4 | 0 | 2 | 2 | 15 | 0 | 2 | 0 | 6 | 0 | 1 | 2 | 4 | 0 | 2 | 1 | 62 |

De los casos notificados de ESAVI - EVENTO ADVERSO POST VACUNAL se tienen 2 Confirmados, 0 Descartados, s, De los casos notificados de HEPATITIS B se tienen 32 Confirmados, 3 Descartados, 31 Probables, De los casos notificados de PARALISIS FLACIDA AGUDA se tienen 0 Confirmados, 0 Descartados, 4 Probables, De los casos notificados de PAROTIDITIS se tienen 3 Confirmados, 0 Descartados, 0 Probables, De los casos notificados de PAROTIDITIS CON COMPLICACIONES se tienen 2 Confirmados, 0 Descartados, 0 Probables, De los casos notificados de RUBEOLA se tienen 0 Confirmados, 12 Descartados, 3 Probables, De los casos notificados de RUBEOLA CONGENITA se tienen 0 Confirmados, 2 Descartados, 0 Probables, De los casos notificados de SARAMPION se tienen 0 Confirmados, 6 Descartados, 0 Probables, De los casos notificados de TETANOS se tienen 1 Confirmados, 0 Descartados, 0 Probables, De los casos notificados de TOS FERINA se tienen 0 Confirmados, 1 Descartados, 3 Probables, De los casos notificados de VARICELA CON OTRAS COMPLICACIONES se tienen 2 Confirmados, 0 Descartados, 0 Probables, De los casos notificados de VARICELA SIN COMPLICACIONES se tienen 62 Confirmados, 0 Descartados, 0 Probables

Guillain Barre**Tabla de Riesgo por Distrito**

En esta semana se notifica 1 caso(s), teniéndose un total de 16 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 | CHANCHAMAYO | CHANCHAMAYO | Sospechoso | 1 |
| | | PICHANAQUI | Sospechoso | 1 |
| | HUANCAYO | CHILCA | Confirmado | 2 |
| | | | Descartado | 2 |
| | | CHUPURO | Confirmado | 1 |
| | | EL TAMBO | Confirmado | 2 |
| | | HUANCAN | Confirmado | 1 |
| | | HUANCAYO | Confirmado | 2 |
| | | PILCOMAYO | Confirmado | 1 |
| | | SAPALLANGA | Confirmado | 1 |
| | | QUILLHUAS | Confirmado | 1 |
| | | | | |
| | SATIPO | PANGOIA | Sospechoso | 1 |
| Total | | | | 16 |

CASOS NOTIFICADOS**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 | 11 | 456 | 3 | 61 | | | | | | | | 45 | | 5 | | 1 | | 10 | | | | |
| CHUPACA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CONCEPCION | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| HUANCAYO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| JAUJA | | | | | | | | | | | | 3 | | | | | | | | | | |
| JUNIN | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SATIPO | 5 | 398 | 1 | 87 | | 5 | | | 3 | 3 | 72 | | 2 | 2 | 67 | | 57 | | | | | |
| TARMA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| YAULI | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Total | 16 | 854 | 4 | 148 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 3 | 3 | 120 | 0 | 7 | 2 | 68 | 0 | 67 | 0 | 0 | 0 | 0 |

Dengue:

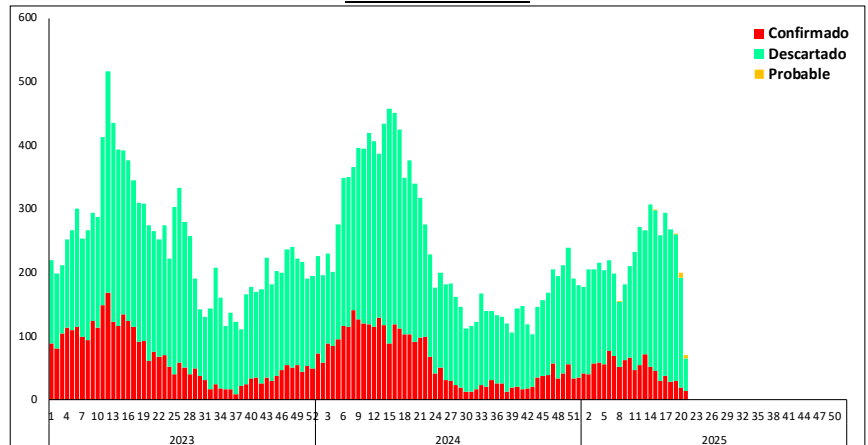
En la presente semana se han notificado 134 casos; En total se han notificado 4715 casos.

Según clasificación se tiene:

1007 Confirmados, 3692 Descartados, y 16 Probables

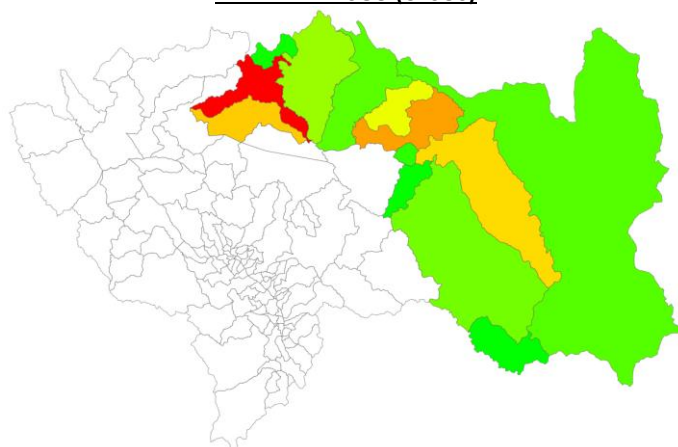
Del total de Casos CONFIRMADOS Según Tipo de Diagnóstico se tiene:

DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA 854 casos, DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA 148 casos, y DENGUE GRAVE 5 casos; de los cuales 431 casos notificados por la U.E. SATIPO, 315 casos notificados por la U.E. CHANCHAMAYO, 139 casos notificados por la U.E. HOSP. REG. DOC. DE MEDICINA TROPICAL JULIO CESAR DEMARINI CARO, 63 casos notificados por la U.E. PICHANAQUI, 39 casos notificados por la U.E. PANGOIA, 10 casos notificados por la U.E. VALLE DEL MANTARO, 4 casos notificados por la U.E. HOSP. DAC - HYD, 4 casos notificados por la U.E. HOSP. EL CARMEN - HYD.

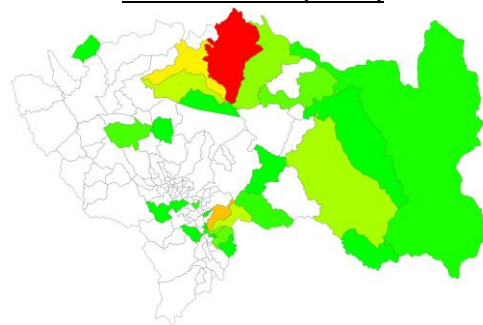
CURVA HISTORICA**Tabla de Riesgo por Distritos**

| PROVINCIA | DISTRITO | TIA |
|-------------|--------------------|------|
| CHANCHAMAYO | CHANCHAMAYO | 8,53 |
| | PERENE | 1,67 |
| | PICHANAQUI | 0,95 |
| | SAN LUIS DE SHUARO | 2,57 |
| | SAN RAMON | 4,77 |
| SATIPO | SATIPO | 3,39 |
| | COVIRIALI | 3,43 |
| | LLAYLLA | 0,39 |
| | MAZAMARI | 2,94 |
| | PANGOIA | 0,77 |
| | RIO NEGRO | 2,85 |
| | RIO TAMBO | 1,30 |
| | VIZCATAN DEL ENE | 0,16 |
| Total | | 0,75 |

TIA x distritos x 1,000 hab.

MAPA DE RIESGO (CASOS)**REGIÓN JUNÍN: DISTRIBUCIÓN DE TUBERCULOSIS, POR PROVINCIAS**

MAPA DE RIESGO (CASOS)



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 ESPECIFIC; 4 Casos de TUBERCULOSIS EXTRAPULMONAR; 4 Casos de TBC PULMONAR C-CONF. BACTERIOL.

| Provincia | TBC ABANDONO RECUPERADO | | TBC EXTENSAMENTE | | TBC MILIAR | | TBC MONORESISTENTE | | TBC MULTIDROGORESISTENTE | | 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 | | | | 2 | | | | | | | 1 | 8 | 4 | 54 | | 3 |
| CHUPACA | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 5 | 1 | 4 | | |
| CONCEPCION | | | | | | | | | | | | | | | | 3 | 1 | 3 | | |
| HUANCAYO | | 1 | | | | | | | | | 1 | | | | 2 | 25 | 1 | 27 | 1 | 6 |
| JAUJA | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | |
| JUNIN | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | |
| SATIPO | | | | | | | | | | | 1 | | | | | 4 | 1 | 34 | | 1 |
| TARMA | | | | | | | | | | | | | | | | | | 7 | | |
| YAULI | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Total | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 5 | 46 | 8 | 130 | 1 | 10 |

REGIÓN JUNÍN: DISTRIBUCIÓN DE OTRAS ENFERMEDADES TRANSMISIBLES, POR PROVINCIAS

En esta semana se notifica: 3 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 | | 8 | 1 | 18 |
| CHUPACA | | 2 | | 1 | | | | 1 | | 2 |
| CONCEPCION | 2 | 9 | | | | 1 | | 2 | | 2 |
| HUANCAYO | 1 | 24 | | 2 | | 10 | 2 | 28 | 2 | 52 |
| JAUJA | | | | | | | | 1 | | 1 |
| JUNIN | | | | | | | | | | |
| SATIPO | | | 1 | 8 | | 5 | | 18 | 1 | 27 |
| TARMA | | | | | | | | 3 | | 1 |
| YAULI | | | | | | | | | | 1 |
| Total | 3 | 36 | 1 | 12 | 0 | 17 | 2 | 61 | 4 | 104 |

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 | | | | | 1 | 10 |
| CHUPACA | | | | | | | | 3 |
| CONCEPCION | | | | | | | | |
| HUANCAYO | | | | | | | | 31 |
| JAUJA | | | | | | | | 4 |
| JUNIN | | | | | | | | |
| SATIPO | | 1 | | | | | 2 | 24 |
| TARMA | | | | | 1 | | 1 | 6 |
| YAULI | | | | | | | | 1 |
| Total | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 | 79 |

En esta semana se notifica: 0 Casos de MUERTE MATERNA DIRECTA; 0 Casos de MUERTE MATERNA INCIDENTAL; 0 Casos de MUERTE MATERNA INDIRECTA; 4 Casos de MUERTE PERINATAL.

En total se tiene: 2 Casos de MUERTE MATERNA DIRECTA; 0 Casos de MUERTE MATERNA INCIDENTAL; 1 Casos de MUERTE MATERNA INDIRECTA; 79 Casos de MUERTE PERINATAL.

ENF. TRANSMITIDAS POR ANIMALES PONZOÑOSOS

En esta semana se notifica 0 Casos de LOXOCELISMO; 7 Casos de OFIDISMO
En total se tiene notificado: 76 Casos de LOXOCELISMO; 77 Casos de OFIDISMO.

ENFERMEDADES ZOONOTICAS

En esta semana se notifica 2 Casos de CISTICERCOSIS; 1 Casos de HIDATIDOSIS; 1 Casos de LEPTOSPIROSIS

En total se tiene notificado: 18 Casos de CISTICERCOSIS; 47 Casos de HIDATIDOSIS; 45 Casos de LEPTOSPIROSIS.

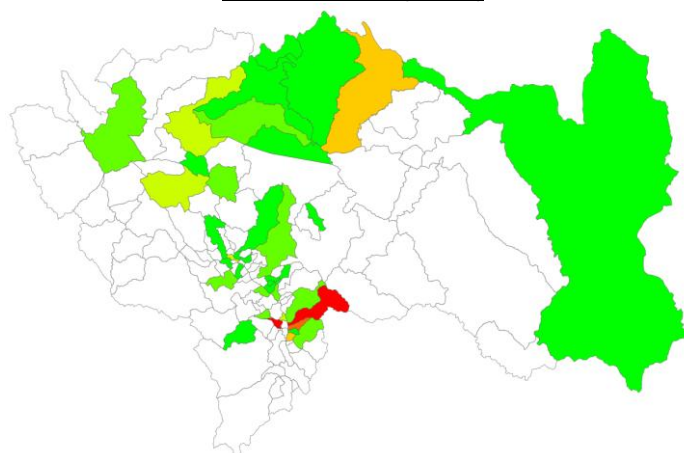
| Provincia | LOXOCELISMO | | OFIDISMO | | CISTICERCOSIS | | HIDATIDOSIS | | LEPTOSPIROSIS | | FASCIOLIASIS | |
|--------------|---------------|-----------|---------------|-----------|---------------|-----------|---------------|-----------|---------------|-----------|---------------|----------|
| | Semana actual | Total | Semana actual | Total | Semana actual | Total | Semana actual | Total | Semana actual | Total | Semana actual | Total |
| CHANCHAMAYO | | 1 | 2 | 26 | 1 | 2 | | | 1 | 23 | | 1 |
| CHUPACA | | 2 | | | | 4 | | 1 | | | | 1 |
| CONCEPCION | | 1 | | | 1 | 2 | | 1 | | | | |
| HUANCAYO | | 45 | | 1 | | 7 | 1 | 20 | | 3 | | |
| JAUJA | | 18 | | | | 1 | | 18 | | 2 | | |
| JUNIN | | | | | | 1 | | 2 | | | | |
| SATIPO | | 8 | 5 | 50 | | 1 | | | | 16 | | |
| TARMA | | | | | | | 2 | | | 1 | | |
| YAULI | | 1 | | | | | 3 | | | | | |
| Total | 0 | 76 | 7 | 77 | 2 | 18 | 1 | 47 | 1 | 45 | 0 | 2 |

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; 1 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: 5 Casos de EFECTO TOXICO DE PLAGUICIDAS; 11 Casos de HERBICIDAS Y FUNGICIDAS; 0 Casos de INSEC. HALOGENADOS; 40 Casos de INSEC. ORG. FOSF. Y CARBAMATOS; 6 Casos de OTROS INSECTICIDAS; 4 Casos de OTROS PLAGUICIDAS; 11 Casos de PLAGUICIDA NO ESPECIFICADO; 7 Casos de RODENTICIDAS

MAPA DE RIESGO (CASOS)



| 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 | | | | 5 | | | | | | 2 | | | | 3 | | 1 |
| CHUPACA | | | | 1 | | | | 4 | | | | 1 | | 1 | | 3 |
| CONCEPCION | | | | | | | | 3 | | 2 | | 1 | | 2 | | |
| HUANCAYO | | 1 | | 3 | | | | 16 | | 2 | | 2 | | | | 3 |
| JAUIJA | | 2 | | 2 | | | 1 | 6 | | | | | | 4 | | |
| JUNIN | | 2 | | | | | | | | | | | | | | |
| SATIPO | | | | | | | | | | | | | | 1 | | |
| TARMA | | | | | | | | 11 | | | | | | | | |
| YAUJI | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Total | 0 | 5 | 0 | 11 | 0 | 0 | 1 | 40 | 0 | 6 | 0 | 4 | 0 | 11 | 0 | 7 |

RESUMEN EPIDEMIOLOGICO

| IRA | TIA |
|-----------------|--------------|
| IRA<2m | 233,4 |
| IRA_2_11m | 332,8 |
| IRA_1_4 | 200,9 |
| IRA<5 | 223,9 |
| NGR_M2 | 2,7 |
| NEU_2_11_TOT | 1,9 |
| NEU_1_4_TOT | 1,2 |
| NEU<5 | 1,4 |
| NEU_5_9A | 0,4 |
| NEU_10_19 | 0,1 |
| NEU_20_59 | 0,3 |
| NEU_60A | 2,2 |
| NEU_TOT | 0,6 |
| SOB<5 | 3,8 |

| DAA | TIA |
|----------------|------------|
| DAA_C1 | 65,9 |
| DAA_C1_4 | 47,2 |
| DAA<5 | 50,9 |
| DAA_C5_11 | 7,1 |
| DAA_C12_17 | 4,3 |
| DAA_C18_29 | 4,6 |
| DAA_C30_59 | 5,1 |
| DAA_C60 | 9,1 |
| DAA_TOT | 9,8 |
| DIS<5 | 0,3 |

ARSENICO Y SUS COMPUESTOS
CISTICERCOSIS
DEFUNCIÓN 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
ENFERMEDAD DE CHAGAS
ESAVI - EVENTO ADVERSO POST VACUNAL
FASCIOLIASIS
FIEBRE AMARILLA SELVATICA
FIEBRE DE CHIKUNGUNYA
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 MATERNA INDIRECTA
MUERTE PERINATAL
OFIDISMO
OROPUCHE

OTROS INSECTICIDAS
OTROS PLAGUICIDAS
PARALISIS FLACIDA AGUDA
PAROTIDITIS
PAROTIDITIS CON COMPLICACIONES
PLAGUICIDA NO ESPECIFICADO
RODENTICIDAS
RUBEOLA
RUBEOLA CONGENITA CENT
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
TBC RECAIDA
TETANOS
TOS FERINA
TUBERCULOSIS EXTRAPULMONAR
VARICELA CON OTRAS COMPLICACIONES
VARICELA SIN COMPLICACIONES

BROTES: AÑO 2025

NOTIFICADOS EN LOS MESES DE: ENERO - MAYO

| N° | FECHA DE NOTIFICACION | EVENTO | CLASIFICACION DEL EVENTO | EE.SS. MAS CERCANO | PROVINCIA | DISTRITO | LOCALIDAD | N° DE AFECTADOS | N° DE DEFUNCIONES | N° DE INFORMES |
|----|-----------------------|--------------------------------|--------------------------|-----------------------------------|-------------|-------------|---------------------------------------|-----------------|-------------------|----------------|
| 1 | 12/02/2025 11:07 | Accidente de Tránsito | EMISAP | ESSALUD LA OROYA | HUAROCHIRI | HUAROCHIRI | TICLLJO | 15 | | 2 |
| 2 | 14/03/2025 23:33 | DENGUE SIN SEÑALES DE ALARMA | Brote | San Antonio de Sonomoro | SATIPO | PANGOA | C.p Ciudad de Dios | 3 | | 3 |
| 3 | 21/03/2025 0:15 | FIEBRE AMARILLA SELVÁTICA | Brote | RIO NEGRO DE ESSALUD | SATIPO | MAZAMARI | Base militar los sinchis | 1 | | 2 |
| 4 | 22/03/2025 18:02 | Otros | Brote | LA LIBERTAD | HUANCAYO | HUANCAYO | (en blanco) | 4 | | 3 |
| 5 | 26/03/2025 13:01 | FIEBRE AMARILLA SELVÁTICA | Brote | UNION CHAVINI | SATIPO | PANGOA | C.P. ESMERALDA | 1 | | 3 |
| 6 | 26/03/2025 23:43 | Sdme Febril c/erupcion dermica | EMISAP | Paccha | YAUJI | PACCHA | Paccha | 1 | | 2 |
| 7 | 27/03/2025 23:08 | DENGUE SIN SEÑALES DE ALARMA | Brote | MAZAMARI | SATIPO | MAZAMARI | MAZAMARI | 25 | 1 | 2 |
| 8 | 07/04/2025 5:31 | Sdme Febril c/erupcion dermica | EMISAP | TZIRIARI | SATIPO | MAZAMARI | C.P.SAN ISIDRO SOL DE ORO DE TZIRIARI | 1 | | 2 |
| 9 | 02/04/2025 16:31 | VARICELA SIN COMPLICACIONES | Brote | PILCOMAYO | HUANCAYO | PILCOMAYO | PILCOMAYO | 5 | | 2 |
| 10 | 05/04/2025 23:50 | VARICELA SIN COMPLICACIONES | Brote | JUAN PARRA DEL RIEGO | HUANCAYO | EL TAMBO | EL TAMBO | 4 | | 2 |
| 11 | 10/04/2025 15:20 | Enferm. Trans por Alimentos | Brote | JUNIN | JUNIN | JUNIN | JUNIN | 4 | | 2 |
| 12 | 08/04/2025 23:52 | Enferm. Trans por Alimentos | Brote | PEDRO SANCHEZ MEZA | CHUPACA | CHUPACA | VISTA ALEGRE | 11 | | 2 |
| 13 | 09/04/2025 0:05 | Enferm. Trans por Alimentos | Brote | ACOLLA | JAUJA | ACOLLA | ACOLLA | 9 | | 2 |
| 14 | 23/04/2025 9:03 | Sdme Febril c/erupcion dermica | EMISAP | Paca | JAUJA | PACA | (en blanco) | 1 | | 2 |
| 15 | 25/04/2025 15:05 | FIEBRE AMARILLA SELVÁTICA | Brote | MANUEL HIGA ARAKAKI | SATIPO | SATIPO | SATIPO | 1 | | 2 |
| 16 | 28/04/2025 22:26 | Enferm. Trans por Alimentos | Brote | PEDRO SANCHEZ MEZA | CHUPACA | CHUPACA | BARRO PINCHA | 69 | | 2 |
| 17 | 30/04/2025 12:14 | TETANOS | Brote | CLUBANTIA | (en blanco) | (en blanco) | C.P. CAMPIRUSHARI | 1 | 1 | 1 |
| 18 | 07/05/2025 14:44 | MALARIA VIVAX | Brote | ALTO CHICHORENI | SATIPO | PANGOA | C.P.MATERENI | 8 | | 2 |
| 19 | 20/05/2025 21:03 | VARICELA SIN COMPLICACIONES | Brote | PILCOMAYO | HUANCAYO | PILCOMAYO | PILCOMAYO | 4 | 0 | 1 |
| 20 | 20/05/2025 22:05 | Infeccion Intra Hospitalarias | Brote | DOMINGO OLVAEGOYA | JAUJA | JAUJA | JAUJA | 1 | 0 | 1 |
| 21 | 20/05/2025 22:46 | FIEBRE AMARILLA SELVÁTICA | EMISAP | SILVA CENTRAL DE ENFTROP. ESSALUD | CHANGAMAYO | CHANGAMAYO | SAN RAMON LAS PALMAS | 1 | 0 | 1 |

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. 21 - 2025

Indicador Oportunidad

| REDES U.E. | S.E. 21 | | | | | | | Notificación |
|-------------------|--|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----------------------------|
| | Fecha de Notif. Diaria hasta las 10:00 am. | | | | | | | Semanal |
| | 18-may | 19-may | 20-may | 21-may | 22-may | 23-may | 24-may | Lunes hasta las 6:00 pm |
| VALLE DEL MANTARO | Si | Si | Si | Si | Si | No | 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 | No | Si | Si | No | Si | Si |
| CHANCHAMAYO | Si | Si | Si | Si | Si | Si | Si | Si |
| PICHANAKI | Si | Si | Si | Si | Si | Si | Si | Si |
| SATIPO | Si | Si | Si | Si | Si | Si | Si | Si |
| PANGOA | Si | No | Si | No | Si | Si | Si | Si |
| HOSP. EL CARMEN | Si | Si | Si | Si | Si | Si | Si | Si |
| HOSP. D.A.C | Si | Si | Si | No | Si | No | Si | Si |
| HOSP. J.C.D.-M. | No | Si | Si | Si | Si | Si | Si | Si |
| IREN - CENTRO | Si | Si | Si | Si | Si | Si | Si | Si |

Indicador Calidad de Dato

En esta semana no se presentaron errores en la calidad de los datos.

Indicador Cobertura

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

| Notificación | S.E. 21 | Total IPRESS | Dependencia | N° de IPRESS con Notificación | % Cobert. (+) |
|-------------------|---------|--------------|------------------------|-------------------------------|---------------|
| SI (+) | 394 | 553 | EsSalud | 11 | 9 |
| (-) | 159 | | Gobierno Regional Inpe | 381 | 139 |
| No Notificó | 0 | | Privado | 1 | 5 |
| % Cobertura (+) | 71% | | Sanidad PNP | 1 | 5 |
| % Cobertura Total | 100% | | Total | 394 | 159 |

| Unidad Ejecutora (Red) | N° de IPRESS con Notificación | | | % Cobert. (+) |
|---|-------------------------------|-----|----|---------------|
| | (+) | (-) | NO | |
| CHANCHAMAYO | 26 | 20 | | 57% |
| CHUPACA | 31 | 10 | | 76% |
| JAUJA | 65 | 21 | | 76% |
| JUNIN | 13 | 13 | | 50% |
| PANGOA | 25 | 8 | | 76% |
| PICHANAKI | 22 | 4 | | 85% |
| SATIPO | 68 | 25 | | 73% |
| TARMA | 46 | 14 | | 77% |
| VALLE DEL MANTARO | 95 | 43 | | 69% |
| HOSP. DAC - HYD | 1 | | | 100% |
| HOSP. EL CARMEN - HYD. | 1 | | | 100% |
| INST. REG. DE ENFERMEDADES NEOPLASIAS DEL CENTRO | | | 1 | 0% |
| HOSP. REG. DOC. DE MEDICINA TROPICAL JULIO CESAR DEMA | 1 | | | 100% |
| M.R. YAUJI - OROYA | 18 | 4 | | 82% |

Indicadores de Monitoreo

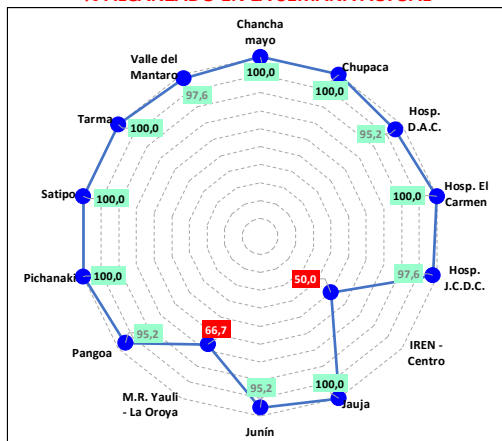
| U.E. | RETRO ALIMENTACION | OPORTUNIDAD | COBERTURA | CALIDAD DEL DATO | TOTAL |
|-----------------------|----------------------|-------------|-----------|------------------|-------|
| Chanchamayo | No se evalúa Boletín | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| Chupaca | No se evalúa Boletín | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| Hosp. D.A.C. | No se evalúa Boletín | 85,7 | 100,0 | 100,0 | 95,2 |
| Hosp. El Carmen | No se evalúa Boletín | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| Hosp. J.C.D.C. | No se evalúa Boletín | 92,9 | 100,0 | 100,0 | 97,6 |
| IREN - Centro | No se evalúa Boletín | 100,0 | 0,0 | No aplica | 50,0 |
| Jauja | No se evalúa Boletín | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| Junin | No se evalúa Boletín | 85,7 | 100,0 | 100,0 | 95,2 |
| M.R. Yauli - La Oroya | No se evalúa Boletín | 100,0 | 0,0 | 100,0 | 66,7 |
| Pangoa | No se evalúa Boletín | 85,7 | 100,0 | 100,0 | 95,2 |
| Pichanaki | No se evalúa Boletín | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| Satipo | No se evalúa Boletín | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| Tarma | No se evalúa Boletín | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| Valle del Mantaro | No se evalúa Boletín | 92,9 | 100,0 | 100,0 | 97,6 |
| Total DIRESA | 100,0 | 95,9 | 85,7 | 100,0 | 92,7 |

En el Indicador **COBERTURA**, las U.E. con calificación **"CERO"** no realizaron la clasificación de Notificación Negativa en el aplicativo NotiWeb.

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

Nota: El indicador **RETROALIMENTACION**, será evaluada a la 2da. S.E. de cada mes.

% ALCANZADO EN LA SEMANA ACTUAL



% ALCANZADO POR SEMANA EPIDEMIOLÓGICA – DIRESA JUNIN

