

BOLETIN EPIDEMIOLOGICO

REGION JUNIN

SEMANA EPIDEMIOLOGICA

Nº 09 2023

DIRECCIÓN REGIONAL DE SALUD JUNÍN

MG.E.E. Gustavo Arturo Crescenzo
LLanovarcés Damian
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 – Disenterías)
 - Defunción por Edas
- Enfermedades Transmisibles
 - Enfermedades Inmunoprevenibles
 - Enfermedades Metaxénicas
 - Tuberculosis
 - Otras Enfermedades Transmisibles
- Enfermedades NO Transmisibles
 - Muerte Materna – Perinatal
 - Transmitidas por Animales
 - Ponoñosos
 - Enfermedades Zoonóticas
 - Diabetes
 - Efecto Tóxico de Plaguicidas
- Brotes, Emergencias y/o Desastres
- Mapa epidemiológico semanal
- Monitoreo de la información del sistema.

FUENTE DE DATOS:

Sistema de Vigilancia Epidemiológica:
NotiWeb / DGE-MINSA
SIEpi / DGE- MINSA

**Información
para la Acción!**

SITUACIÓN DE LA EPIZOOTIAS DE GRIPE AVIAR EN LA REGIÓN JUNÍN - 2023

Después de la Alerta Sanitaria de la gripe aviar a Nivel Nacional en octubre 2022, en la región Junín se conformó un equipo multisectorial liderado por SENASA, las entidades SERFOR, SERNANP, Municipalidad Huancayo, DIRESA Junín.

En la región Junín existen lago y lagunas donde se ve la presencia de aves migratorias, como el lago de Chinchaycocha en Junín, la laguna de Paca, laguna de Marco en Jauja, laguna de Ñahuinpuquio en Chupaca.

Se realizaron varias reuniones para sensibilizar a las autoridades y dar a conocer las actividades preventivas que realiza SENASA.

Las acciones como la inspección y toma de muestras de las granjas tomando muestras a las aves con una edad de 35 días, se muestrearon en los distritos de San Luis de Shuaro, y San Ramón (en la provincia de Chanchamayo) y en Río Negro en Satipo, Carhuamayo y Ondores (en Junín), Acolla y marco en Jauja. Visitaron las granjas y verificaron el funcionamiento de las mismas.

El día 6/12/2022 SENASA realiza la investigación de aves muertas en la laguna de Paca en la provincia de Jauja de 5 aves silvestres (paloma de ala moteada) “Patagioenas maculosa” y el zorzal gris “Turdus Chiaguanco”, halladas en terrenos agrícolas y zona de pastoreo las cuales les tomaron muestras y cuyo resultado es negativo a Gripe aviar.

El día 25/01/2023 SENASA comunica que en el zoológico de Huancayo “Cerrito La Libertad” se CONFIRMA caso de GRIPE AVIAR de alta patogenicidad en ave.

Día 26/01/2023 el equipo de respuesta rápida de la DIRESA Junín y Red Valle del Mantaro realiza la intervención de la epizootia encontrando lo siguiente:

Se conforma el equipo de Respuesta Rápida de Epidemiología y se realiza la intervención de epizootia en el zoológico de Huancayo.

El equipo se conformó con el personal de Epidemiología de la DIRESA Junín, Laboratorio Referencial Red Valle del Mantaro y Micro Red La Libertad, encontrando lo siguiente:

GRAFICO Nº1 LINEA DEL TIEMPO DE LA EPIZOOTIA EN EL ZOOLOGICO CERRITO DE LA LIBERTAD

DIRECCIÓN REGIONAL DE SALUD
JUNÍN

MG.E.E. Gustavo Arturo Crescentino
Llanovarcé Damian
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

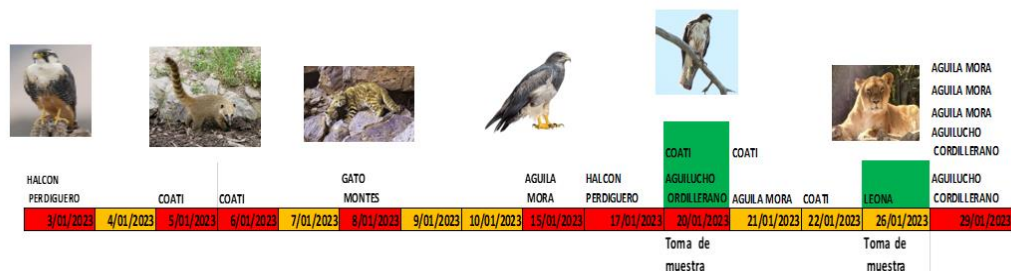
CONTENIDO

- Actualidad Regional
- Análisis de situación de salud
 - Infecciones Respiratorias Agudas
 - Neumonías
 - Defunción por Neumonías
 - Enfermedades Diarreicas Agudas (Acuosas – Disenterías)
 - Defunción por Edas
- Enfermedades Transmisibles
 - Enfermedades Inmunoprevenibles
 - Enfermedades Metaxénicas
 - Tuberculosis
 - Otras Enfermedades Transmisibles
- Enfermedades NO Transmisibles
 - Muerte Materna – Perinatal
 - Transmitidas por Animales Ponzonosos
 - 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!**



Según la línea del tiempo la epizootia se inicia el 3/01/2023 con la muerte de un Halcón perdiguero, en adelante fallecen otras especies como el Coati, gato montés, Águila mora, y el 20/01/2023 cuando se encuentra muertos a un Aguilucho cordillerano y un Coati, se Comunica a SENASA por sospecha de gripe Aviar, los resultados se comunican el día 25/01/2023 POSITIVO Gripe AVIAR en ave.

Desde el día 3/01/2023 el personal del zoológico estaba expuesto a estos animales que murieron de gripe Aviar. Al momento del censo se encontraron a 18 trabajadores de los cuales 11 presentaban sintomatología respiratoria por lo que se procedió a tomar muestras de hisopado nasal y faríngeo.

Esta población se caracterizó por tener una edad promedio de 40 años con una mínima de 36 y una máxima de 62 años, el 65% son de sexo masculino y un 35% son femeninos.

El 30% presentó tos, el 20% malestar general, un 20% congestión nasal, 20% fiebre y 10% ardor de garganta.

Durante las labores no usaban equipo de protección personal, como mascarilla ni guantes.

En el seguimiento realizado a todos los trabajadores sintomáticos y asintomáticos no hubo complicaciones.

El resultado de laboratorio de las personas sintomáticas remitido por el INS fue NEGATIVO a gripe Aviar y otros virus respiratorios.

Durante el seguimiento de los trabajadores expuestos no se presentaron más sintomáticos.

El resultado de laboratorio de la Leona fallecida el día 26 de enero 2023 también es positivo a gripe Aviar.

La posibilidad de la infección de los animales en el zoológico es por los alimentos carne cruda de pollo.

EL SEGUNDO CASO DE EPIZOOTIA: GRIPE AVIAR EN AVES DE TRASPATIO.

SENASA lo dió a conocer el día 17/02/2023 en el distrito de Sicaya en la localidad de Huasamanya en aves de traspatio que pertenece a la familia Pariona positivo a Gripe Aviar.

En la investigación Epidemiológica se encontró lo siguiente:

GRAFICO N° 2 LINEA DEL TIEMPO EN EPIZOOTIA EN AVES DE TRASPATIO DISTRITO SICAYA-2023



**DIRECCIÓN REGIONAL DE SALUD
JUNÍN**

MG.E.E. Gustavo Arturo Crescenzo
Llanovarced Damian
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 Santivañez
Lic. Adm. Jacks Roy Arroyo Uchuypoma
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
 - Transmítidas por Animales Ponzonosos
 - 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!**

De acuerdo a la línea del tiempo la familia ya estaba perdiendo a sus gallinas desde el 8/02/2023 y cuando ya habían fallecido 13 gallinas deciden comunicar a SENASA y allí se toma la muestra para descartar Gripe Aviar, el día 17/02/2023 se tiene el resultado Positivo a Gripe Aviar de alta patogenicidad.

SENASA se acercó a la vivienda para comunicar del resultado ya habían fallecido 23 gallinas y solo quedaban 2 patos los cuales fueron sacrificados por SENASA por estar contagiados de Gripe Aviar.

El mismo día de conocer el resultado positivo de gripe Aviar se realiza la intervención con el censo de las personas expuestas los cuales se mostraban aparentemente sanos.

De las 7 personas censadas el promedio de las edades es de 36 años con una mínima de 27 y una máxima de 54 años, según sexo el 57% son femeninos y un 43% masculino.

Se realizó el seguimiento clínico epidemiológico de los expuestos los cuales se mantuvieron asintomáticos durante los 7 días.

Conclusiones:

- Las epizootias que se han presentado se han intervenido en forma inmediata.
- Las epizootias tienen un avance, de pasar de aves a mamífero en el zoológico y actualmente en aves e traspatio.
- La exposición de personas a casos de gripe Aviar en las epizootias investigadas es en promedio de 7 días.
- El censo de personas expuestas y seguimiento de los mismos se realizó de inmediato
- Hasta la fecha no se tiene casos de gripe Aviar en humanos.
- El riesgo de más epizootias es alto por que la característica en las zonas rurales por lo general las familias tienen aves de traspatio con el riesgo de ser infectados por aves migratorias
- El riesgo de Gripe Aviar en humanos está presente ya que de acuerdo a las investigaciones las epizootias están en aves de traspatio y no son notificados inmediatamente a SENASA.
- Falta más sensibilización a la población sobre las acciones inmediatas a tomar cuando las aves están enfermas o han muerto.

Elaborado por:

Lic. Norma Córdova Santivañez

Responsable de Brotes y Emergencias Sanitarias

Dirección de Epidemiología DIRESA Junín

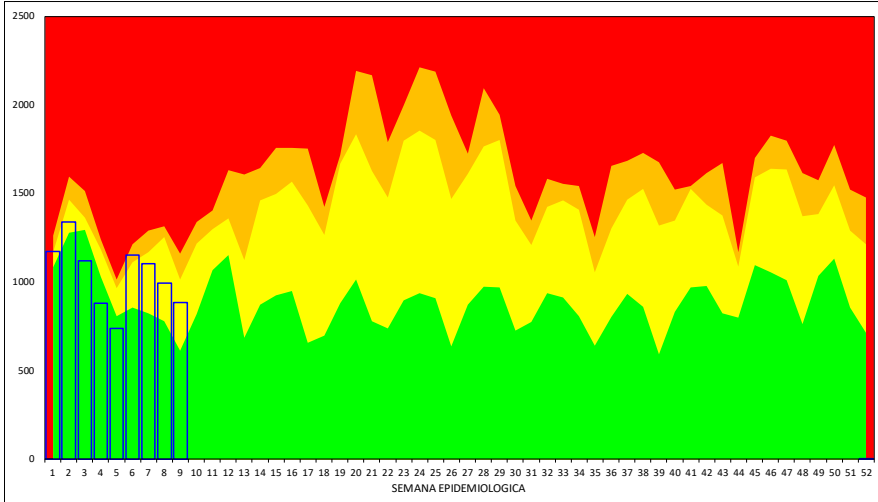
ANÁLISIS DE SITUACIÓN DE SALUD

INFECCIONES RESPIRATORIAS AGUDAS – NEUMONÍAS – DEFUNCIONES POR NEUMONÍAS

IRAS: En la Región Junín, en esta semana se ha notificado 996 episodios; En total se ha notificado 9383 episodios de IRAS en < de 5 años de edad.

- **En menores de 2 meses de edad**, en esta semana se ha notificado 31 episodios, el acumulado es 326 episodios, con una T.I.A. de 11.1 por 1,000 niños.
- **De 2 a 11 meses de edad**, en esta semana se ha notificado 291 episodios, el acumulado es de 2585 episodios, con una T.I.A. de 91.1 por 1,000 niños.
- **De 1 a 4 años de edad**, en esta semana se ha notificado 674 episodios, el acumulado es de 6472 episodios, con una T.I.A. de 57.8 por 1,000 niños.

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

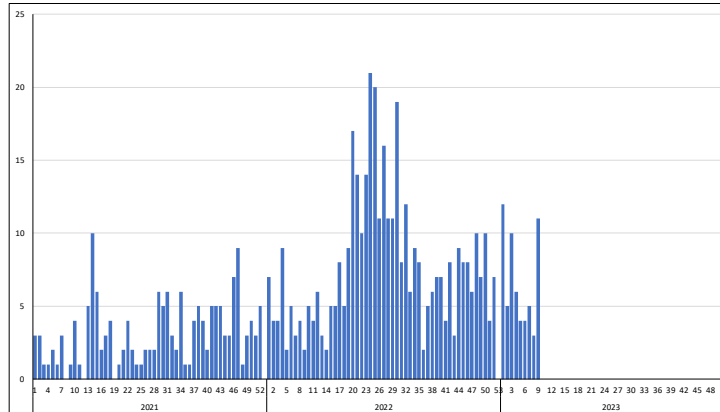
Tabla de Riesgo por Distritos
(Tasa de Incidencia x 1000 hab.)

| DISTRITO | TIA IRA < 5a |
|-------------------|-----------------|
| CHUPURO | 284.0 |
| JULCAN | 280.0 |
| LLOCLLAPAMPA | 236.8 |
| PACCHA | 232.3 |
| PACA | 217.9 |
| LEONOR ORDOÑEZ | 213.7 |
| JUNIN | 167.3 |
| MONOBAMBA | 161.0 |
| HUACHAC | 150.0 |
| ACO | 148.4 |
| LA UNION | 144.7 |
| HUASAHUASI | 144.4 |
| MUQUITYAUYO | 144.3 |
| SAN JUAN DE ISCOS | 134.3 |
| MUQUI | 134.1 |
| PALCA | 130.5 |
| HUAYUCACHI | 123.6 |
| PUCARA | 122.2 |
| PANCAN | 116.5 |
| VIZCATAN DEL ENE | 106.8 |
| PANGOA | 105.3 |
| COCHAS | 105.3 |
| SAN PEDRO DE CHU | 103.4 |
| TUNAN MARCA | 103.4 |
| MASMA CHICCHE | 102.6 |
| SAPALLANGA | 102.4 |
| SINCOS | 99.3 |
| QUICHUAY | 96.8 |
| HUERTAS | 95.6 |
| LA OROYA | 95.1 |
| SADO | 95.1 |

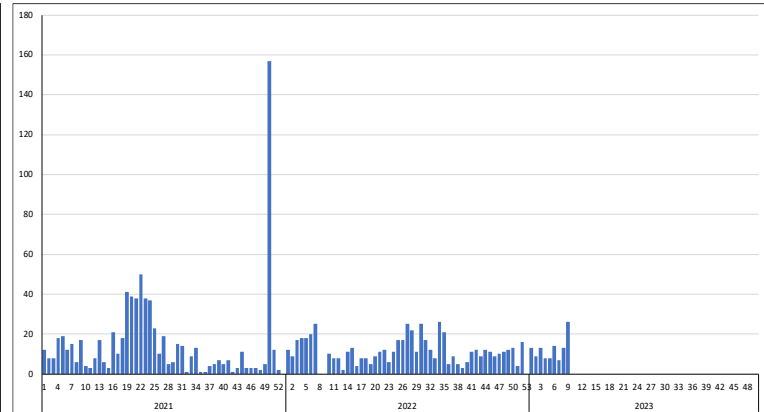
NEUMONIAS: En la Región Junín en esta semana se ha notificado 3 episodios, En Total se ha notificado 59 episodios de neumonías en < de 5 años de edad.

- **En menores de 2 meses**, en esta semana se ha notificado 1 episodios, el acumulado es de 6 episodios.
- **De 2 a 11 meses**, en esta semana se ha notificado 0 episodios, el acumulado es de 10 episodios.
- **De 1 a 4 años**, en esta semana se ha notificado 2 episodios, el acumulado es de 43 episodios.
- **En mayores de 60 años**, en esta semana se ha notificado 11 episodios, el acumulados es de 109 episodios.

TENDENCIA NEUMONIAS <5 años



TENDENCIA NEUMONIAS >60 años



DEFUNCIONES POR NEUMONIAS (Todos los Grupos de Edad): En la presente semana se ha notificado defunción(es), en total se tiene defunción(es).

REGIÓN JUNÍN: DISTRIBUCIÓN DE CASOS DE IRAS Y NEUMONÍAS EN < 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 | 132 | 1238 | 0 | 6 | 2 | 24 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| CHUPACA | 35 | 396 | 0 | 4 | 1 | 8 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| CONCEPCION | 31 | 368 | 0 | 3 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| HUANCAYO | 315 | 3104 | 0 | 26 | 11 | 103 | 0 | 1 | 3 | 13 |
| JAUJA | 90 | 665 | 1 | 7 | 0 | 69 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| JUNIN | 32 | 262 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| SATIPO | 206 | 2157 | 1 | 7 | 0 | 11 | 1 | 1 | 0 | 1 |
| TARMA | 102 | 824 | 0 | 2 | 0 | 13 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| YAULI | 53 | 369 | 1 | 3 | 4 | 17 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Total | 996 | 9383 | 3 | 59 | 18 | 252 | 1 | 2 | 3 | 19 |

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 519 episodios, el acumulado es de 6457 episodios.

- En menores de 5 años, en esta semana se ha notificado 240 episodios, el acumulado es de 2889 episodios.
- De 1 a 4 años, en esta semana se ha notificado 179 episodios, el acumulado es de 2082 episodios.
- En menores de 1 año, en esta semana se ha notificado 61 episodios, el acumulado es de 807 episodios.
- En mayores de 5 años, en esta semana se ha notificado 279 episodios, el acumulado es de 3568 episodios.

DEFUNCION POR EDAS: En esta semana, se ha notificado 0 defunción(es), en total se tiene 1 defunción(es).

DISENTERICAS: En la Región Junín, en esta semana se ha notificado 0 episodios(s), el acumulado es de 17 episodios de disenterías en menores de 5 años.

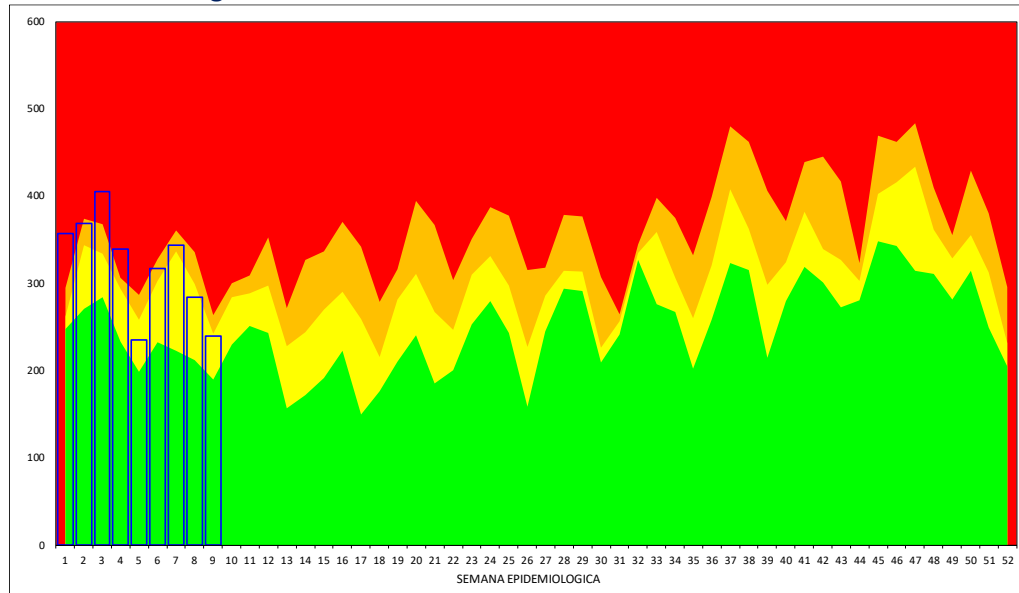
Región Junín: Canal endémico de EDAs en < de 5 años

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

| DISTRITO | TIA EDAs <5 a |
|---------------------|------------------|
| CHUPURO | 100.6 |
| CHACAPALPA | 87.0 |
| JULCAN | 80.0 |
| PACA | 76.9 |
| MOLINOS | 62.9 |
| COCHAS | 52.6 |
| HUERTAS | 51.5 |
| JUNIN | 47.8 |
| HUAYUCACHI | 47.6 |
| JAUIJA | 45.6 |
| MONOBAMBA | 42.4 |
| PALCA | 40.7 |
| CHONGOS BAJO | 39.4 |
| PANGOA | 38.5 |
| PARIAHUANCA | 38.4 |
| LEONOR ORDOÑEZ | 38.2 |
| SAPALLANGA | 37.5 |
| TRES DE DICIEMBRE | 37.4 |
| CHANCHAMAYO | 35.8 |
| MARCAPOMACOCCHA | 35.5 |
| LA UNION | 35.4 |
| PARCO | 35.1 |
| MARISCAL CASTILLA | 33.8 |
| SUITUCANCHA | 30.8 |
| CARHUAMAYO | 29.1 |
| PANCAN | 29.1 |
| SANTA ROSA DE SACCO | 28.8 |
| HUAY HUAY | 28.2 |
| VITOC | 27.0 |
| ORCOTUNA | 26.9 |
| PALCAMAYO | 26.4 |

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 | 112 | 29 | 332 | 40 | 488 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| CHUPACA | 1 | 30 | 4 | 67 | 8 | 120 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| CONCEPCION | 1 | 32 | 3 | 68 | 3 | 98 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| HUANCAYO | 20 | 285 | 57 | 648 | 103 | 1546 | 0 | 0 | 0 | 6 |
| JAUIJA | 3 | 48 | 14 | 129 | 35 | 337 | 0 | 0 | 0 | 7 |
| JUNIN | 2 | 14 | 7 | 57 | 14 | 145 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| SATIPO | 13 | 214 | 38 | 570 | 11 | 271 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| TARMA | 4 | 47 | 17 | 146 | 26 | 304 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| YAULI | 4 | 25 | 10 | 65 | 39 | 259 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| Total | 61 | 807 | 179 | 2082 | 279 | 3568 | 0 | 1 | 0 | 17 |

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 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| CHUPACA | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| CONCEPCION | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| HUANCAYO | 0 | 0 | 1 | 11 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 10 |
| JAUIJA | 0 | 0 | 1 | 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 | 1 | 11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| TARMA | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 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 |
| Total | 0 | 1 | 4 | 30 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 10 |

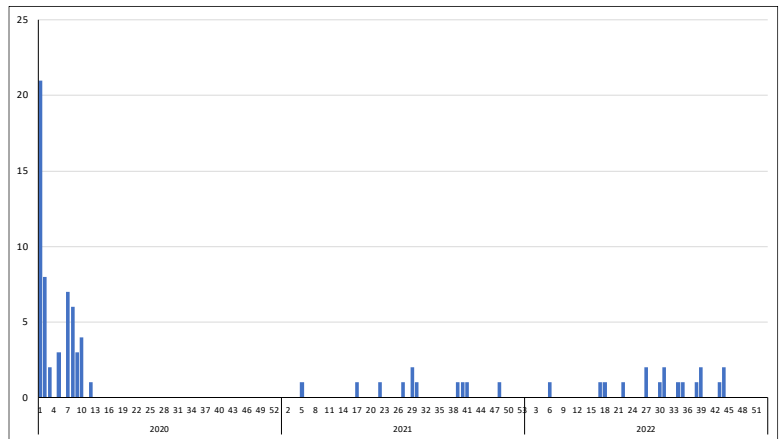
En esta semana se notifica: 0 casos(s) de ESAVI - EVENTO ADVERSO POST VACUNAL, 4 casos(s) de HEPATITIS B, 0 casos(s) de PARALISIS FLACIDA AGUDA, 0 casos(s) de PAROTIDITIS, 0 casos(s) de PAROTIDITIS CON COMPLICACIONES, 0 casos(s) de RUBEOLA, 0 casos(s) de RUBEOLA CONGENITA, 0 casos(s) de SARAMPION, 0 casos(s) de TETANOS, 0 casos(s) de TOS FERINA, 0 casos(s) de VARICELA CON OTRAS COMPLICACIONES, 3 casos(s) de VARICELA SIN COMPLICACIONES.

Guillain Barre

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

Tabla de Riesgo por Distrito

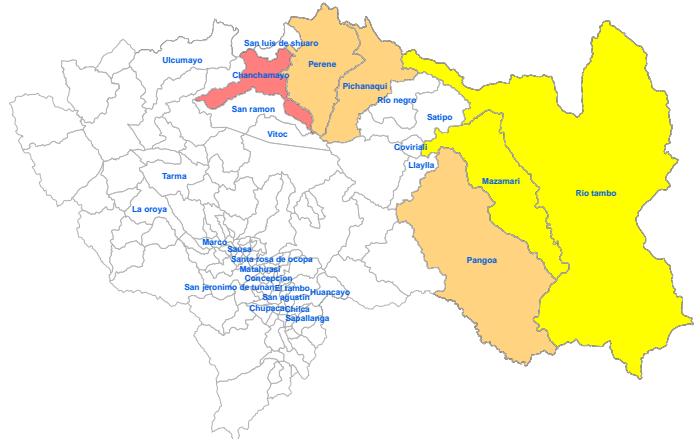
| PROVINCIA | DISTRITO | TIA |
|-----------|----------|------|
| SATIPO | LLAYLLA | 0.16 |
| Total | | 0.00 |
| | | 0.00 |
| | | 0.00 |
| | | 0.00 |
| | | 0.00 |
| | | 0.00 |
| | | 0.00 |
| | | 0.00 |
| | | 0.00 |

Curva Histórica

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 , 5 casos de TBC PULMONAR C/CONF. BACTERIOL , 3 casos de TBC PULMONAR S/CONF. BACTERIOL , 0 casos de TBC RECAIDA , 3 casos de TUBERCULOSIS EXTRAPULMONAR .



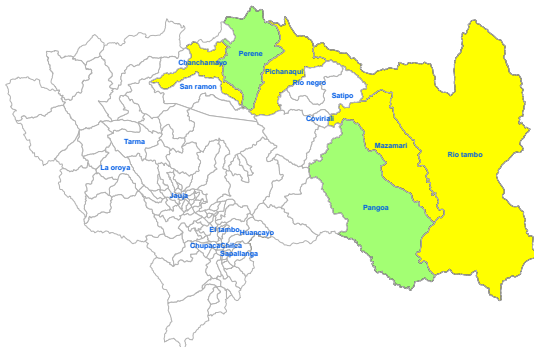
| Provincia | TBC ABANDONO RECUPERADO | | TBC EXTENSAMENTE RESISTENTE (T | | TBC MILIAR | | TBC MONORESISTENTE | | TBC MULTIDROGORESIS | | TBC POLIRESISTENTE | | TBC PULMONAR C/CONF. BACTERIOL | | TBC PULMONAR S/CONF. BACTERIOL | | TBC RECAIDA | | TUBERCULOSIS EXTRAPULMONAR | |
|--------------|-------------------------|------------------|--------------------------------|------------------|--------------------|------------------|--------------------|------------------|---------------------|------------------|--------------------|------------------|--------------------------------|------------------|--------------------------------|------------------|--------------------|------------------|----------------------------|------------------|
| | 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 | 3 | 27 | 0 | 3 | 0 | 1 | 2 | 5 |
| CHUPACA | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | |
| CONCEPCION | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | |
| HUANCAYO | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 13 | 2 | 3 | 0 | 0 | 1 | 7 |
| JAUIJA | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | |
| JUNIN | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| SATIPO | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 17 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| TARMA | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| YAULI | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| Total | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 | 5 | 62 | 3 | 9 | 0 | 1 | 3 | 15 |

REGIÓN JUNÍN: DISTRIBUCIÓN DE OTRAS ENFERMEDADES TRANSMISIBLES POR PROVINCIAS

En esta semana se notifica: 2 casos de HEPATITIS A , 7 casos de INFECCION POR VIH , 0 casos de SIFILIS CONGENITA , 5 casos de SIFILIS MATERNA , 3 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 | 3 | 0 | 0 | 2 | 12 | 0 | 0 |
| CHUPACA | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 1 | 3 | 0 | 2 |
| CONCEPCION | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| HUANCAYO | 2 | 6 | 3 | 18 | 0 | 1 | 2 | 5 | 2 | 24 |
| JAUIJA | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 |
| JUNIN | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| SATIPO | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 13 | 0 | 0 |
| TARMA | 0 | 0 | 4 | 4 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| YAULI | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Total | 2 | 6 | 7 | 31 | 0 | 1 | 5 | 34 | 3 | 30 |

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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 6 |
| CHUPACA | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| CONCEPCION | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 |
| HUANCAYO | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 | 19 |
| JAJUA | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 |
| JUNIN | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| SATIPO | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 10 |
| TARMA | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| YAULI | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Total | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 4 | 45 |

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: 0 casos de MUERTE MATERNA DIRECTA , 0 caso de MUERTE MATERNA INCIDENTAL , 4 casos de MUERTE MATERNA INDIRECTA, 45 casos de MUERTE PERINATAL .

ENF. TRANSMITIDAS POR ANIMALES PONZOÑOSOS

En esta semana se notifica 1 casos de LOXOCELISMO , 1 caso de OFIDISMO .

En total se tiene: 32 casos de LOXOCELISMO , 17 casos de OFIDISMO .

ENFERMEDADES ZOONOTICAS

En esta semana se notifica 0 casos de CISTICERCOSIS , 1 casos de HIDATIDOSIS , 1 casos de LEPTOSPIROSIS .

En total se tiene: 9 casos de CISTICERCOSIS
 , 34 casos de HIDATIDOSIS
 , 10 casos de LEPTOSPIROSIS
 .

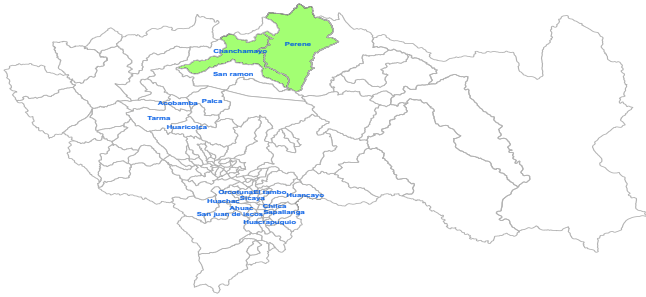
DIABETES

En esta semana se notifica: 0 casos de DIABETES MELLIT. NO ESPECIF.
 , 35 casos de DIABETES MELLIT. NO INSULINODE , 0 casos de DIABETES
 MELLITUS INSULINODEPE , 0 casos de OTRAS DIABETES MELL.
 ESPEC. , casos de

En total se tiene: 9 casos de DIABETES MELLIT. NO ESPECIF. , 271 casos de DIABETES MELLIT. NO INSULINODE , 2 casos de DIABETES MELLITUS INSULINODEPE , 0 casos de OTRAS DIABETES MELL. ESPEC. , casos de .

| Provincia | TRANSMITIDAS POR ANIMALES PONZOÑOSOS | | | | ENFERMEDADES ZOONOTICAS | | | | | | DIABETES | | | | | | | |
|-------------|--------------------------------------|------------------|--------------------|------------------|-------------------------|------------------|--------------------|------------------|--------------------|------------------|------------------------------|------------------|--------------------------------|------------------|--------------------------------|------------------|-----------------------------|------------------|
| | LOXOCELISMO | | OFIDISMO | | CISTICERCOISIS | | HIDATIDOSIS | | LEPTOSPIROSIS | | DIABETES MELLIT. NO ESPECIF. | | DIABETES MELLIT. NO INSULINODE | | DIABETES MELLITUS INSULINODEPE | | OTRAS DIABETES MELL. ESPEC. | |
| | Casos de la semana | Casos Acumulados | Casos de la semana | Casos Acumulados | Casos de la semana | Casos Acumulados | Casos de la semana | Casos Acumulados | Casos de la semana | Casos Acumulados | Casos de la semana | Casos Acumulados | Casos de la semana | Casos Acumulados | Casos de la semana | Casos Acumulados | Casos de la semana | Casos Acumulados |
| CHANCHAMAYO | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 | 1 | 4 | 0 | 3 | 0 | 2 | 4 | 29 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| CHUPACA | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| CONCEPCION | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| HUANCAYO | 1 | 24 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 26 | 0 | 1 | 0 | 2 | 27 | 156 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| JAJUA | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| JUNIN | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| SATIPO | 0 | 0 | 1 | 15 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 5 | 0 | 0 | 2 | 34 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| TARMA | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 40 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| YAULI | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| Total | 1 | 32 | 1 | 17 | 0 | 9 | 1 | 34 | 1 | 10 | 0 | 9 | 35 | 271 | 0 | 2 | 0 | 0 |

REGIÓN JUNÍN: EFECTO TÓXICO DE PLAGUICIDAS



En esta semana se notifica: 0 casos de EFECTO TOXICO DE PLAGUICIDAS , 0 casos de HERBICIDAS Y FUNGICIDAS , INSEC. HALOGENADOS , 4 casos de INSEC. ORG. FOSF. Y CARBAMATOS , 0 casos de OTROS INSECTICIDAS , 0 casos de OTROS PLAGUICIDAS , 0 casos de PLAGUICIDA NO ESPECIFICADO , 2 casos de RODENTICIDAS , casos de .

En total se tiene : 0 casos de EFECTO TOXICO DE PLAGUICIDAS , 1 casos de HERBICIDAS Y FUNGICIDAS , 0 casos de INSEC. HALOGENADOS , 21 casos de INSEC. ORG. FOSF. Y CARBAMATOS , 8 casos de OTROS INSECTICIDAS , 1 casos de OTROS PLAGUICIDAS , 4 casos de PLAGUICIDA NO ESPECIFICADO , 2 casos de RODENTICIDAS

| Provincia | EFECTO TOXICO DE PLAGUICIDAS | | HERBICIDAS Y FUNGICIDAS | | INSEC. HALOGENADOS | | INSEC. ORG. FOSF. Y CARBAMATOS | | OTROS INSECTICIDAS | | OTROS PLAGUICIDAS | | PLAGUICIDA NO ESPECIFICADO | | RODENTICIDAS | |
|--------------|------------------------------|------------------|-------------------------|------------------|--------------------|------------------|--------------------------------|------------------|--------------------|------------------|--------------------|------------------|----------------------------|------------------|--------------------|------------------|
| | 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| CHUPACA | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 2 |
| CONCEPCION | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| HUANCAYO | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 10 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| JAUIJA | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 |
| JUNIN | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| SATIPO | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| TARMA | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| YAULI | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Total | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 4 | 21 | 0 | 8 | 0 | 1 | 0 | 4 | 2 | 2 |

BROTES: 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 Maranguari | Empresa transporte Interbancional | 17/10/2022 | 23 | 1 |
| 2 | Malaria | Chanchamayo | C.S Perene | CCNN Alto esperanza | 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

| | TIA (x 100,000) | TENDENCIA SEMANAL DE CASOS |
|-----------|--------------------|----------------------------|
| IRA <5 a | 46564.0 | |
| NEU <5 a | 296.0 | |
| NEU >60 a | 428.0 | |
| SOB <5 a | 1061.0 | |

ENFERMEDADES DIARREICAS AGUDAS

| | TIA (x 100,000) | TENDENCIA SEMANAL DE CASOS |
|----------|--------------------|----------------------------|
| DAA <5 a | 59.3 | |
| DAA >5 a | 6.6 | |
| DIS <5 a | 0.2 | |

FEBRILES

| | TIA (x 1,000) | TENDENCIA SEMANAL DE CASOS |
|-----------|------------------|----------------------------|
| FEB TOTAL | 40.2 | |

Dx. INDIVIDUALES

| | TENDENCIA SEMANAL DE CASOS |
|-------------------------------|----------------------------|
| DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA | 1988 |
| DIABETES MELLIT. NO INSULINOD | 282 |
| DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA | 169 |
| MALARIA POR P. VIVAX | 84 |
| TBC PULMONAR C/CONF. BACTERI | 65 |
| SIFILIS NO ESPECIFICADA | 58 |
| LEISHMANIASIS CUTANEA | 55 |
| MUERTE PERINATAL | 46 |
| PLOMO Y SUS COMPUESTOS | 42 |
| HIDATIDOSIS | 42 |
| SIFILIS MATERNA | 37 |
| INFECCION POR VIH | 34 |
| LOXOCELISMO | 33 |
| SIND. INMUNODEF. ADQUIRID-SIC | 31 |
| HEPATITIS B | 30 |
| INSEC. ORG. FOSF. Y CARBAMATO | 21 |
| OFIDISMO | 17 |
| TUBERCULOSIS EXTRAPULMONAR | 15 |
| CISTICERCOSIS | 12 |
| LEPTOSPIROSIS | 11 |
| VARICELA SIN COMPLICACIONES | 10 |
| TBC PULMONAR S/CONF. BACTERI | 9 |
| DIABETES MELLIT. NO ESPECIF. | 9 |
| OTROS INSECTICIDAS | 8 |
| LEISHMANIASIS MUCOCUTANEA | 7 |
| HEPATITIS A | 6 |
| MUERTE MATERNA INDIRECTA | 4 |
| PLAGUICIDA NO ESPECIFICADO | 4 |
| ENFERMEDAD DE CARRION AGUDA | 4 |
| DENGUE GRAVE | 4 |

Dx. INDIVIDUALES

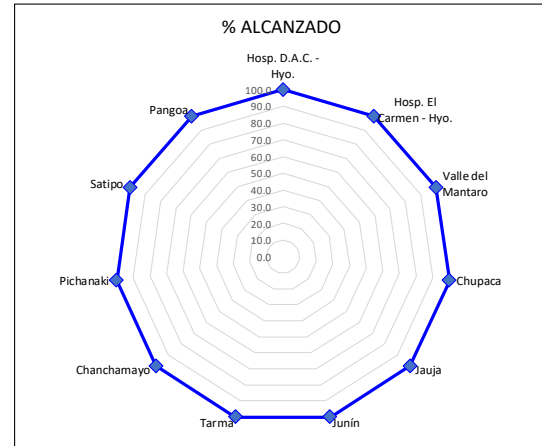
| | TENDENCIA SEMANAL DE CASOS |
|---------------------------------|----------------------------|
| ENFERMEDAD DE CHAGAS | 4 |
| INFECCIONES RESP. AGUDAS INUS | 3 |
| SINDROME DE GUILLAIN BARRE | 2 |
| ZIKA | 2 |
| RODENTICIDAS | 2 |
| TBC MULTIDROGORESISTENTE (TB | 2 |
| INFECC. RESP. AGUDA GRAVE INUSI | 2 |
| DIABETES MELLITUS INSULINODEF | 2 |
| TBC MILIAR | 2 |
| TETANOS | 1 |
| HEPATITIS C | 1 |
| TBC RESPIRATORIA NO ESPECIFIC | 1 |
| HERBICIDAS Y FUNGICIDAS | 1 |
| TBC RECAIDA | 1 |
| TBC MONORESISTENTE | 1 |
| TIFUS EXANTEMATICO | 1 |
| ESAVI - EVENTO ADVERSO POST V | 1 |
| PAROTIDITIS | 1 |
| RUBEOLA | 1 |
| SIFILIS CONGENITA | 1 |
| OTROS PLAGUICIDAS | 1 |
| PARALISIS FLACIDA AGUDA | 1 |

MONITOREO DE LA INFORMACIÓN DEL SISTEMA DE VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA

Para el año 2020 según **Resolución Directoral N° 133** del 28 de febrero del 2019 se aprueba la conformación de 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. 09- 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

