



Boletín Epidemiológico 2023

Nº 42 - 2023

Semana Epidemiológica del 15 al 21 de Octubre del 2023

EDITORIAL**VIGILANCIA DE MORBILIDAD MATERNA EXTREMA**

Complicación grave ocurrida durante el embarazo, el parto o dentro de los 42 días siguientes a la terminación del embarazo, que pone en riesgo la vida de una mujer, y requiere de atención.

El término morbilidad materna extrema es sinónimo de morbilidad materna severa, morbilidad materna grave, morbilidad materna extremadamente grave o maternal, con el fin de evitar la muerte.

Criterios de inclusión en el grupo de morbilidad materna extrema: La morbilidad materna extrema se presenta en una mujer durante el embarazo, el parto o dentro de los 42 días siguientes a la terminación del embarazo, y se identifica a través de la presencia de uno o más de los criterios que se describen a continuación.

- A. Insuficiencia cardiovascular: Shock, Paro cardíaco, Acidosis severa, Hipoperfusión severa, Recibir administración continua de agentes vaso activos, Recibir reanimación cardiopulmonar.
- B. Insuficiencia respiratoria : Cianosis aguda, Respiración jadeante, Taquipnea severa, Bradipnea severa, Hipoxemia severa, Intubación y ventilación
- C. Insuficiencia renal: Oliguria resistente a los líquidos o diuréticos, Azotemia aguda severa, Diálisis en caso de insuficiencia renal aguda.
- D. Trastornos hematológicos/de la coagulación: Alteraciones de la coagulación, Trombocitopenia aguda severa, Transfusión masiva.
- E. Insuficiencia hepática: ictericia en presencia de preeclampsia, Hiperbilirrubinemia aguda severa.
- F. Trastornos neurológicos: Coma/Pérdida prolongada del conocimiento, Crisis epilépticas incontroladas, Estado epiléptico, Accidente cerebrovascular, Parálisis generalizada.

Disfunción uterina / manejo específico: Histerectomía, Ingreso a UCI

Comité editor.

| TEMAS | Pag. |
|----------------------------------|------|
| Editorial | 01 |
| Infecciones Respiratorias Agudas | 02 |
| Enfermedades Diarreicas Agudas | 04 |
| Vigilancia de COVID19 | 05 |
| Muerte Perinatales | 06 |
| Morbilidad Materna Extrema | 06 |
| Violencia Familiar | 07 |
| Intoxicaciones por Plaguicidas | 08 |
| Tuberculosis | 08 |

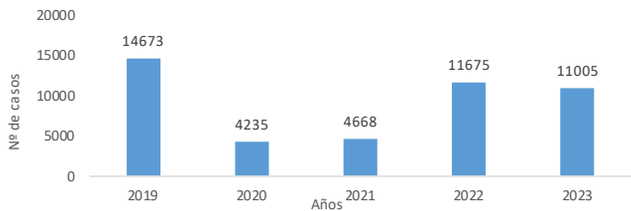
| TEMAS | Pag. |
|----------------------------------|-------|
| Transmitidas por Vectores | 09 |
| Las ITS | 09 |
| Diabetes | 10 |
| Otras Vigilancias | 10-13 |
| Indicadores de Monitoreo del SVE | 13 |
| - Brotes Epidemiológicos | 13 |
| - Indicadores de impacto | |

SITUACIÓN EPIDEMIOLÓGICA DE LAS INFECCIONES RESPIRATORIAS AGUDAS (IRA).

IRAS EN MENOR DE 05 AÑOS

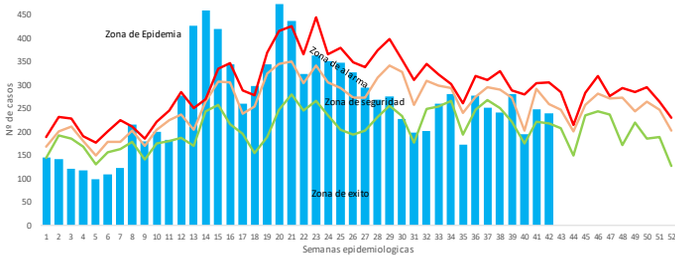
En esta semana se notificó 240 casos de IRAS, con una Tasa de Incidencia de 910,03x 1000 hab. Este año acumula 11,005 episodios de IRAS en menores de 05 años en el ámbito de la DISA APURIMAC II.

Gráfico N° 02 – Tendencia de casos de IRAS últimos 05 años.



En el gráfico se observa que el año 2019 se notificó 14,673 casos, disminuyendo en el año siguiente. Desde el año 2020, por estado de emergencia sanitaria por COVID19, pero a partir del año 2022 donde el COVID19 ha disminuido, los casos de IRAS en <5 años se ha incrementado considerablemente.

Gráfico N° 03 - Canal Endémico de IRAS <5 años 2023.

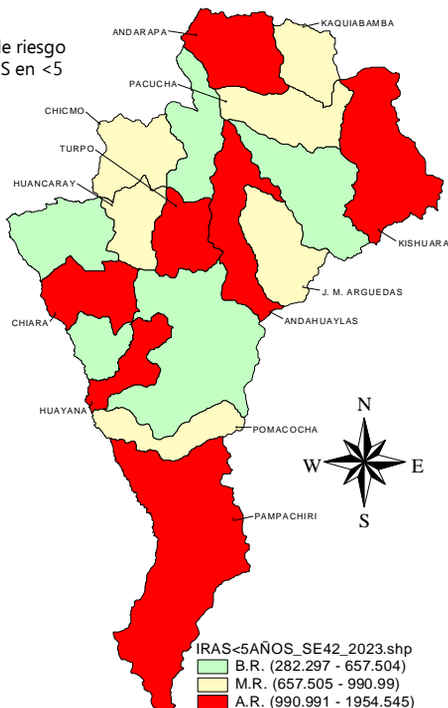


El canal endémico ubica a las Iras en zona de **SEGURIDAD** en esta semana.

Tabla N° 05 – 05 primeros establecimientos con mayor N° de casos de IRAS

| SE | Establecimiento | IRA <5AÑOS |
|----|-------------------------|------------|
| 42 | Essalud Santa Margarita | 67 |
| 42 | Andahuaylas | 18 |
| 42 | Clinica Del Niño | 16 |
| 42 | Talavera | 14 |
| 42 | Andarapa | 8 |

Mapa N° 01 - Mapa de riesgo por distritos para IRAS en <5 años



NEUMONÍAS EN MENOR DE 05 AÑOS

En esta semana, no se reportó casos de neumonía en menores de 05 años. La T.I.A. es 2.65 x 1000 habitantes. Se sugiere mejorar el trabajo preventivo promocional, los establecimientos deben estar alertas frente a las complicaciones de IRAS. El canal endémico se ubica en zona de **éxito**.

Gráfico N° 06 - Canal Endémico de neumonías 2023

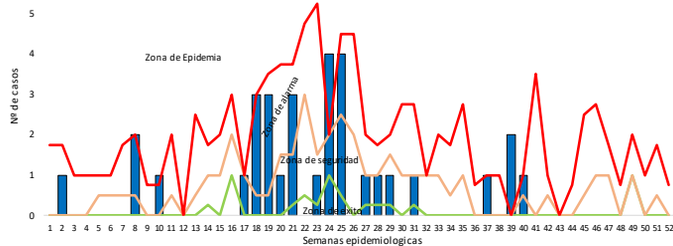
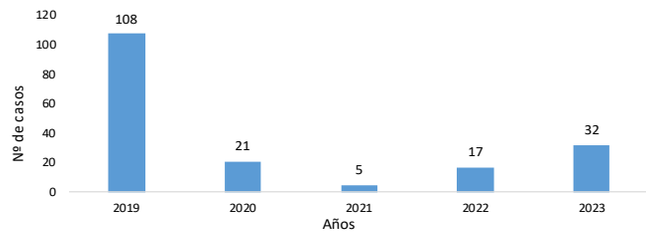
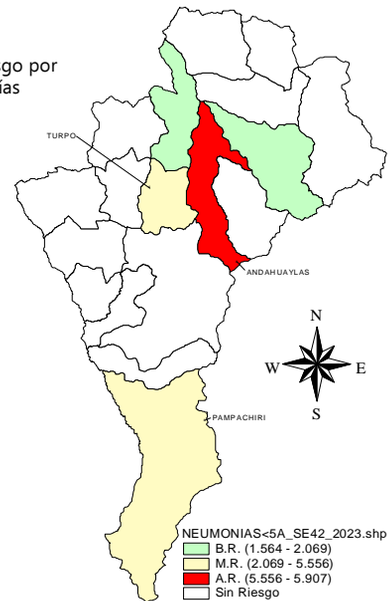


Gráfico N° 04 - Tendencia de neumonías por años 2018-2023



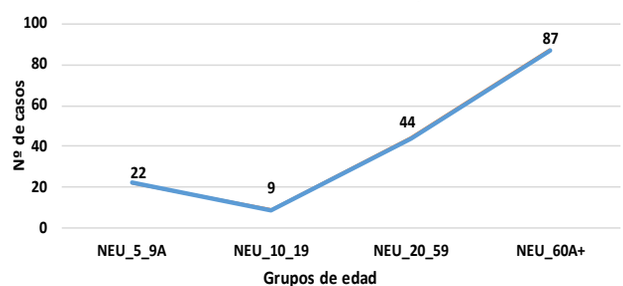
Mapa N° 02 - Mapa de riesgo por distritos para neumonías



NEUMONÍAS EN MAYORES DE 05 AÑOS

En esta semana, se reportó 3 casos de neumonías en mayores de 05 años. En el presente año se registran 162 casos.

Gráfico N° 05 – casos de neumonías en mayores de 5 años

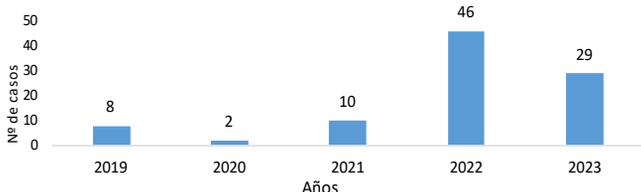


De acuerdo al gráfico anterior, se observa que el grupo de adultos mayores, son los más afectados por la neumonía en el presente año, siendo en mayor porcentaje sobre el total de los casos presentados.

NEUMONÍAS GRAVES EN MENOR DE 05 AÑOS

En esta semana, no se notificó casos de Neumonía Grave en niños menores de 05 años. La incidencia acumulada es de 2.40 x 1,000 niños menores de 05 años. Este año contamos con 29 casos.

Gráfico N° 06 - Tendencia de neumonías graves – últimos 05 años



En el gráfico, se observa que los casos de neumonías graves de este año, se comporta con una tendencia a incremento en mas del triple de los casos que se presentó en el año 2021.



Mapa N° 03 - Mapa de riesgo por distritos para neumonías graves en <5 años

Tabla N° 07 Casos de IRAs y TI x distritos 2023.

| DISTRITO | Pob. <5a 2023 | IRAs no neumonicas | | | | | NEUMONIA | | | | NEUM.GRAVE +EMG | | | | |
|--------------------------|---------------|--------------------|---------------|------------|-------------|-------------|----------|-------------|-----------|-----------|-----------------|-------------|----------|----------|-----------|
| | | S.E.42 | T.I.A. | <2M | 2-1M | 1-4A | S.E.42 | T.I.A. | 2-1M | 1-4A | S.E.42 | T.I.A. | <2M | 2-1M | 1-4A |
| Andahuaylas | 3894 | 117 | 1241 | 404 | 1155 | 3273 | 0 | 5.91 | 8 | 15 | 0 | 7.45 | 5 | 8 | 16 |
| Andarapa | 444 | 13 | 991 | 8 | 88 | 344 | 0 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0 | 0 | 0 |
| Chiara | 66 | 2 | 1955 | 1 | 30 | 98 | 0 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0 | 0 | 0 |
| Huancaray | 297 | 7 | 774 | 5 | 56 | 169 | 0 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0 | 0 | 0 |
| Huayana | 59 | 1 | 1373 | 3 | 19 | 59 | 0 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0 | 0 | 0 |
| Kishuara | 520 | 14 | 1017 | 9 | 140 | 380 | 0 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0 | 0 | 0 |
| Pacucha | 599 | 12 | 896 | 9 | 129 | 399 | 0 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0 | 0 | 0 |
| Pampachiri | 180 | 5 | 1644 | 7 | 63 | 226 | 0 | 5.56 | 1 | 0 | 0 | 0.00 | 0 | 0 | 0 |
| Pomacocha | 62 | 0 | 919 | 1 | 7 | 49 | 0 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0 | 0 | 0 |
| Cachi | 209 | 1 | 282 | 0 | 6 | 53 | 0 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0 | 0 | 0 |
| San Jeronimo | 1918 | 24 | 578 | 35 | 252 | 821 | 0 | 1.56 | 1 | 2 | 0 | 0.00 | 0 | 0 | 0 |
| Chaccrampa | 159 | 0 | 654 | 2 | 10 | 92 | 0 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0 | 0 | 0 |
| Chicmo | 717 | 7 | 791 | 11 | 132 | 424 | 0 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0 | 0 | 0 |
| Talavera | 1933 | 21 | 578 | 29 | 311 | 777 | 0 | 2.07 | 0 | 4 | 0 | 0.00 | 0 | 0 | 0 |
| Tumay Huaraca | 114 | 2 | 421 | 0 | 9 | 39 | 0 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0 | 0 | 0 |
| Turpo | 243 | 7 | 1494 | 11 | 62 | 290 | 0 | 4.12 | 1 | 0 | 0 | 0.00 | 0 | 0 | 0 |
| Kaquiabamba | 97 | 0 | 948 | 0 | 22 | 70 | 0 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0 | 0 | 0 |
| J. M. Arguedas | 473 | 4 | 658 | 10 | 92 | 209 | 0 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0 | 0 | 0 |
| Total Andahuaylas | 11984 | 237 | 909.55 | 545 | 2583 | 7772 | 0 | 2.67 | 11 | 21 | 0 | 2.42 | 5 | 8 | 16 |
| P.S. Sachapuna | 18 | 1 | 1778 | 0 | 5 | 27 | 0 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0 | 0 | 0 |
| P.S. Huancane | 91 | 2 | 802.20 | 0 | 13 | 60 | 0 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0 | 0 | 0 |
| Total Chincheros | 109 | 3 | 963.30 | 0 | 18 | 87 | 0 | 0.00 | 0 | 0 | 0 | 0.00 | 0 | 0 | 0 |
| Total DISURS | 12093 | 240 | 910.03 | 545 | 2601 | 7859 | 0 | 2.65 | 11 | 21 | 0 | 2.40 | 5 | 8 | 16 |

Tabla N° 08 – TIA por distritos de riesgo para IRAs año 2023.

| Nº | DISTRITOS | TASA IRA | DISTRITOS | TASA NEU | DISTRITOS | TASA N_GRAV |
|----|--------------|----------|--------------|----------|--------------|-------------|
| 1 | Chiara | 1954.55 | Andahuaylas | 5.91 | Andahuaylas | 7.45 |
| 2 | Pampachiri | 1644.44 | Pampachiri | 5.56 | Chiara | 0.00 |
| 3 | Turpo | 1493.83 | Turpo | 4.12 | Huancaray | 0.00 |
| 4 | Huayana | 1372.88 | Talavera | 2.07 | Huayana | 0.00 |
| 5 | Andahuaylas | 1240.88 | San Jeronimo | 156 | Pampachiri | 0.00 |
| 6 | Kishuara | 1017.31 | Chiara | 0.00 | Pomacocha | 0.00 |
| 7 | Andarapa | 990.99 | Huancaray | 0.00 | Cachi | 0.00 |
| 8 | Kaquiabamba | 948.45 | Huayana | 0.00 | Chaccrampa | 0.00 |
| 9 | Pomacocha | 919.35 | Pomacocha | 0.00 | Chicmo | 0.00 |
| 10 | Pacucha | 896.49 | Cachi | 0.00 | Talavera | 0.00 |
| 11 | Chicmo | 790.79 | Chaccrampa | 0.00 | Tumayhuaraca | 0.00 |
| 12 | Huancaray | 774.41 | Chicmo | 0.00 | Turpo | 0.00 |
| 13 | J M Arguedas | 657.51 | Tumayhuaraca | 0.00 | J M Arguedas | 0.00 |
| 14 | Chaccrampa | 654.09 | J M Arguedas | 0.00 | Andarapa | 0.00 |
| 15 | Talavera | 577.86 | Andarapa | 0.00 | Kishuara | 0.00 |
| 16 | San Jeronimo | 577.69 | Kishuara | 0.00 | Pacucha | 0.00 |
| 17 | Tumayhuaraca | 421.05 | Pacucha | 0.00 | San Jeronimo | 0.00 |
| 18 | Cachi | 282.30 | Kaquiabamba | 0.00 | Kaquiabamba | 0.00 |

Alto Riesgo Mediano Riesgo Bajo Riesgo

SITUACIÓN DE SOB/ASMA EN MENOR DE 05 AÑOS

En esta semana, se ha reportado 07 casos de SOB/ASMA, a la fecha contamos con 261 hay caso.

Tabla N° 06 - Casos de SOB/ASMA por establecimientos 2023

| Establecimiento | SOB/A <2A | SOB/A 2-4A | TOTAL |
|-------------------------------------|------------|------------|------------|
| Clinica Del Niño | 66 | 58 | 124 |
| Essalud Santa Margarita | 97 | 18 | 115 |
| Hospital Subregional De Andahuaylas | 16 | 6 | 22 |
| Cascabamba | - | - | - |
| Mollepata | - | - | - |
| Total | 179 | 82 | 261 |

Gráfico N° 08 - Situación SOB/ASMA últimos 05 años (2016-2023)



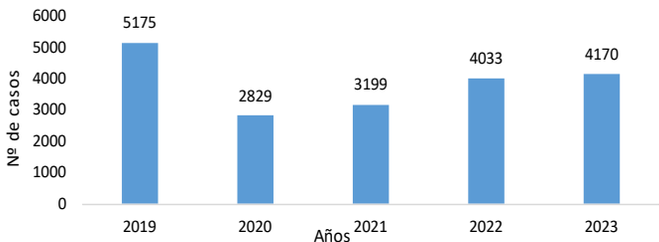
En el grafico N° 08, muestra la tendencia de casos por años, donde el pico mas alto es en el año 2019 (391 casos), disminuyendo en el año 2020 (113), 2021(118) y 2022 (274). Este año va en 261 casos.

SITUACIÓN EPIDEMIOLÓGICA DE ENFERMEDADES DIARREICAS AGUDAS (EDAs).

SITUACIÓN DE LA DIARREA ACUOSA

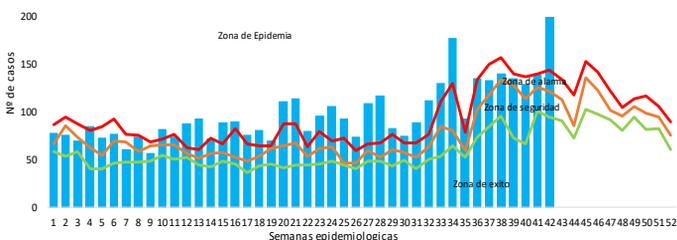
En esta semana se notificó 200 casos de EDAs Acuosa, acumulando a la fecha 4,170 casos, con una TIA de 290.06 x 10,000 habitantes. El canal endémico se ubica en zona de **EPIDEMIA** en esta semana.

Gráfico N° 09 – Tendencia de casos de diarreas acuosa por años



La tendencia de casos por años de las diarreas acuosa, se ha incrementado desde el año 2020 de acuerdo al gráfico, sin embargo para el año 2022, esto se ha incrementado ligeramente. La recomendación es que se refuerce las actividades preventivo promocionales, así como evitar las complicaciones.

Gráfico N° 10 – Canal Endémico de EDAs Acuosa



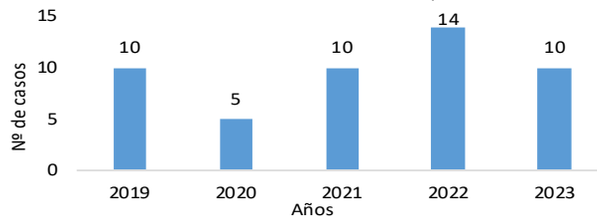
Mapa N° 04 - Mapa de riesgo por distritos para EDAs Acuosa



SITUACIÓN DE LA DIARREA DISENTÉRICA

En esta semana, no se reportó caso de EDA disintérica. A la fecha se registra 10 casos. La T.I.A. es de 0.70 x 10,000 hab. Se recomienda continuar en el control de esta enfermedad.

Gráfico N° 11 – Tendencia de casos por años



Mapa N° 05 - Mapa de riesgo por distritos para EDAs Disintéricas

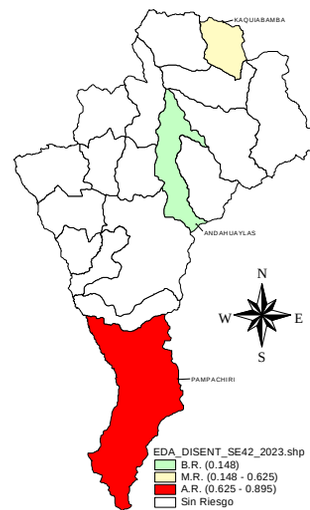


Tabla N° 09 – Tasa de Incidencia Acumulada por distritos

| DISTRITO | Población 2023 | EDA ACUOSA | | | | EDA DISENTERICA | | | | | |
|-------------------|----------------|------------|--------|-----|------|-----------------|-------|--------|-----|------|-----|
| | | SE.42 | T.I.A. | <1A | 1-4A | >5A | SE.42 | T.I.A. | <1A | 1-4A | >5A |
| Andahuaylas | 47251 | 103 | 45.69 | 336 | 656 | 1167 | 0 | 0.15 | 1 | 5 | 1 |
| Andarapa | 5362 | 5 | 46.81 | 14 | 76 | 161 | 0 | 0.00 | 0 | 0 | 0 |
| Chiara | 1170 | 5 | 62.39 | 4 | 16 | 53 | 0 | 0.00 | 0 | 0 | 0 |
| Huancaray | 3694 | 3 | 28.15 | 13 | 17 | 74 | 0 | 0.00 | 0 | 0 | 0 |
| Huayana | 705 | 0 | 18.44 | 1 | 6 | 6 | 0 | 0.00 | 0 | 0 | 0 |
| Kishuara | 5682 | 7 | 40.83 | 20 | 73 | 139 | 0 | 0.00 | 0 | 0 | 0 |
| Pacucha | 8010 | 11 | 25.84 | 21 | 55 | 131 | 0 | 0.00 | 0 | 0 | 0 |
| Pampachiri | 2235 | 7 | 56.38 | 6 | 37 | 83 | 0 | 0.89 | 0 | 1 | 1 |
| Pomacocha | 865 | 7 | 41.62 | 0 | 14 | 22 | 0 | 0.00 | 0 | 0 | 0 |
| Cachi | 2909 | 1 | 14.09 | 1 | 13 | 27 | 0 | 0.00 | 0 | 0 | 0 |
| San Jeronimo | 22360 | 24 | 13.06 | 24 | 97 | 171 | 0 | 0.00 | 0 | 0 | 0 |
| Chaccrampa | 1609 | 2 | 16.16 | 0 | 13 | 13 | 0 | 0.00 | 0 | 0 | 0 |
| Chicmo | 8313 | 0 | 5.77 | 6 | 26 | 16 | 0 | 0.00 | 0 | 0 | 0 |
| Talavera | 20344 | 13 | 15.24 | 45 | 145 | 120 | 0 | 0.00 | 0 | 0 | 0 |
| Tumayhuaraca | 1840 | 6 | 36.96 | 1 | 18 | 49 | 0 | 0.00 | 0 | 0 | 0 |
| Turpo | 3635 | 2 | 24.76 | 5 | 38 | 47 | 0 | 0.00 | 0 | 0 | 0 |
| Kaquiabamba | 1601 | 0 | 26.86 | 2 | 9 | 32 | 0 | 0.62 | 0 | 0 | 1 |
| J.M. Arguedas | 4897 | 0 | 5.11 | 6 | 12 | 7 | 0 | 0.00 | 0 | 0 | 0 |
| Total Andahuaylas | 142482 | 196 | 29.08 | 505 | 1321 | 2318 | 0 | 0.07 | 1 | 6 | 3 |
| P.S. Sachapuna | 363 | 2 | 8.26 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0.00 | 0 | 0 | 0 |
| P.S. Huancane | 916 | 2 | 25.11 | 0 | 13 | 10 | 0 | 0.00 | 0 | 0 | 0 |
| Total Chincheros | 1279 | 4 | 20.33 | 0 | 16 | 10 | 0 | 0.00 | 0 | 0 | 0 |
| Total DISURS | 143761 | 200 | 290.06 | 505 | 1337 | 2328 | 0 | 0.70 | 1 | 6 | 3 |

Tabla N° 10 – Distritos de riesgo para EDAs

| Nº | DISTRITOS | TASA EDA_ACU | DISTRITOS | TASA EDA_DIS |
|----|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 1 | Chiara | 62.39 | Pampachiri | 0.89 |
| 2 | Pampachiri | 56.38 | Kaquiabamba | 0.62 |
| 3 | Andarapa | 46.81 | Andahuaylas | 0.15 |
| 4 | Andahuaylas | 45.69 | Chiara | 0.00 |
| 5 | Pomacocha | 41.62 | Huancaray | 0.00 |
| 6 | Kishuara | 40.83 | Huayana | 0.00 |
| 7 | Tumayhuaraca | 36.96 | Pomacocha | 0.00 |
| 8 | Huancaray | 28.15 | Cachi | 0.00 |
| 9 | Kaquiabamba | 26.86 | Chaccrampa | 0.00 |
| 10 | Pacucha | 25.84 | Chicmo | 0.00 |
| 11 | Turpo | 24.76 | Talavera | 0.00 |
| 12 | Huayana | 18.44 | Tumayhuaraca | 0.00 |
| 13 | Chaccrampa | 16.16 | Turpo | 0.00 |
| 14 | Talavera | 15.24 | J M Arguedas | 0.00 |
| 15 | Cachi | 14.09 | Andarapa | 0.00 |
| 16 | San Jeronimo | 13.06 | Kishuara | 0.00 |
| 17 | Chicmo | 5.77 | Pacucha | 0.00 |
| 18 | J M Arguedas | 5.11 | San Jeronimo | 0.00 |

Alto Riesgo Mediano Riesgo Bajo Riesgo

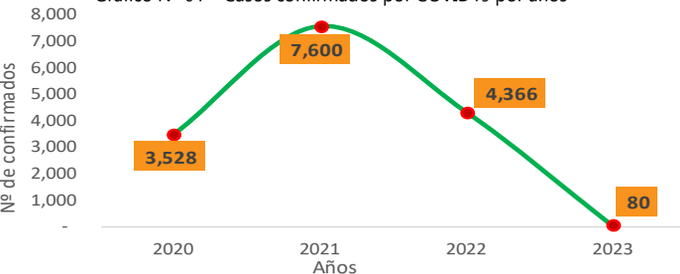
VIGILANCIA EPIDEMIOLOGICA DEL COVID19

El coronavirus es un grupo de virus que causan enfermedades que van desde el resfriado común hasta enfermedades más graves como neumonía, síndrome respiratorio de Oriente Medio (MERS) y síndrome respiratorio agudo grave (SARS).

Después de la aparición en el Perú en el mes de Marzo del 2020, fue declarado un brote con consecuencias negativas para el país, siendo a la fecha considerado Emergencia Sanitaria Nacional y que a la vez es de notificación obligatoria, que pasa a formar como enfermedad infecciosa sujeta a vigilancia epidemiológica.

CASOS DE COVID CONFIRMADOS POR AÑOS

Gráfico N° 01 – Casos confirmados por COVID19 por años



En el gráfico anterior, se observa la tendencia de casos confirmados por COVID19, donde el año 2020 se presentó 3,528 casos (22.65 %), año 2021, 7,600 casos (48.80 %), año 2022, 4,366 (28.03 %) y este año del 2023 con 80 casos (0.51%), donde los porcentajes están dados con respecto al total de casos confirmados en nuestro ámbito de la DISA APURIMAC II. 02 casos pertenece a la provincia de Chincheros.

CASOS DE COVID CONFIRMADOS POR MESES 2023



CLASIFICACION DE COVID EN LA PRESENTE SEMANA

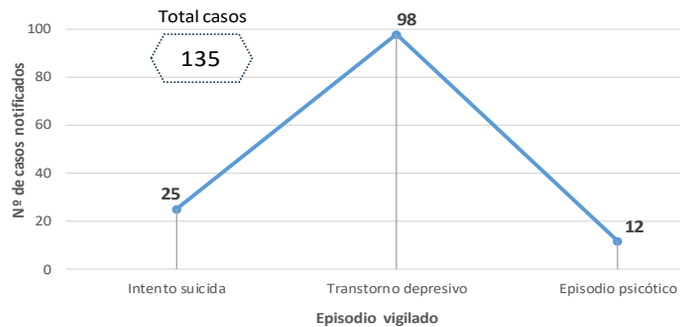
En el siguiente cuadro, podemos observar que no se presentó casos confirmados ni sospechosos para COVID19, en esta semana.

| DISTRITOS DE RESIDENCIA | CONFIRMADO | DESCARTADO | PROBABLE | SOSPECHOSO | TOTAL |
|-------------------------|------------|------------|----------|------------|-------|
| Andahuaylas | - | - | - | - | - |
| Andarapa | - | - | - | - | - |
| Chiara | - | - | - | - | - |
| Huancaray | - | - | - | - | - |
| Huayana | - | - | - | - | - |
| J. M. Arguedas | - | - | - | - | - |
| Kaquiabamba | - | - | - | - | - |
| Kishuara | - | - | - | - | - |
| Pacucha | - | - | - | - | - |
| Pampachiri | - | - | - | - | - |
| Pomacocha | - | - | - | - | - |
| S. A. De Cachi | - | - | - | - | - |
| San Jeronimo | - | - | - | - | - |
| S. M. Chaccrampa | - | - | - | - | - |
| S. M. De Chicmo | - | - | - | - | - |
| Talavera | - | - | - | - | - |
| Tumayhuaraca | - | - | - | - | - |
| Turpo | - | - | - | - | - |
| Total General | 0 | 0 | 0 | 0 | - |

VIGILANCIA CENTINELA DE SALUD MENTAL

En esta semana, no se reporto casos para la vigilancia centinela de salud mental, acumulando este año en 135 casos.

Gráfico N° 01 – Casos notificados de la vigilancia centinela de salud mental

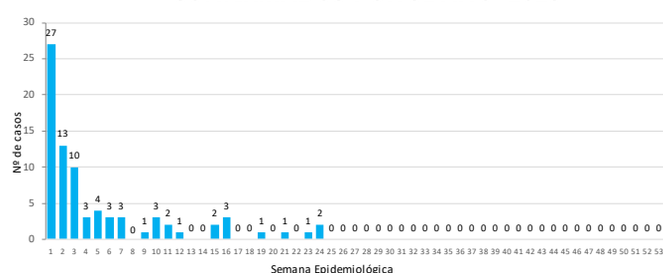


CLASIFICACION FINAL COVID19 POR DISTRITO 2023

| DISTRITOS DE RESIDENCIA | CONFIRMADO | DESCARTADO | PROBABLE | SOSPECHOSO | TOTAL |
|-------------------------|------------|------------|----------|------------|-------|
| Andahuaylas | 38 | 4 | - | - | 42 |
| Andarapa | - | - | - | - | - |
| Chiara | - | - | - | - | - |
| Huancaray | 3 | - | - | - | 3 |
| Huayana | - | - | - | - | - |
| J. M. Arguedas | 3 | 1 | - | 1 | 5 |
| Kaquiabamba | 1 | - | - | - | 1 |
| Kishuara | - | - | 1 | - | 1 |
| Pacucha | - | - | - | - | - |
| Pampachiri | - | - | - | - | - |
| Pomacocha | - | - | - | - | - |
| S. A. De Cachi | - | - | - | - | - |
| San Jeronimo | 12 | - | - | - | 12 |
| S. M. Chaccrampa | - | - | - | - | - |
| S. M. De Chicmo | 1 | - | - | - | 1 |
| Talavera | 20 | 1 | - | - | 21 |
| Tumayhuaraca | - | - | - | - | - |
| Turpo | - | - | - | - | - |
| Total General | 78 | 6 | 1 | 1 | 86 |

En el gráfico anterior, se presenta casos acumulados, según distritos de residencia y clasificación final del presente año. Los distritos mas afectados son Andahuaylas, Talavera y San Jerónimo respectivamente. 02 pertenece a la provincia de Chincheros, total 80 casos acumulados.

CONFIRMADOS POR SE AÑO 2023



SITUACIÓN EPIDEMIOLÓGICA DE MUERTES FETALES Y NEONATALES

En la presente semana, no se reportó caso de muerte perinatal. En los gráficos de abajo, podemos observar los casos desde el año 2010 al 2022 se acumula 567 casos. Este año contamos con 27 casos.

Gráfico N° 12 – Numero de muertes fetales y neonatales 2010-2023

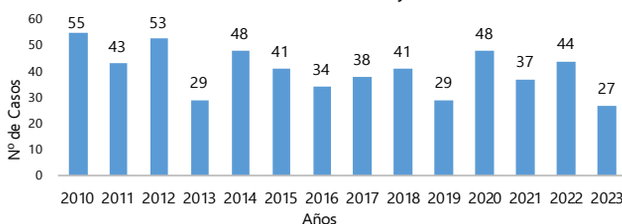


Gráfico N° 13– Muertes Fetales y Neonatales por lugar de ocurrencia.

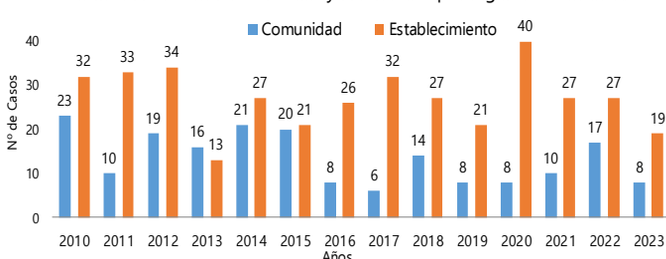


Gráfico N° 14 – Proporción de muertes fetales y neonatales 2010-2023

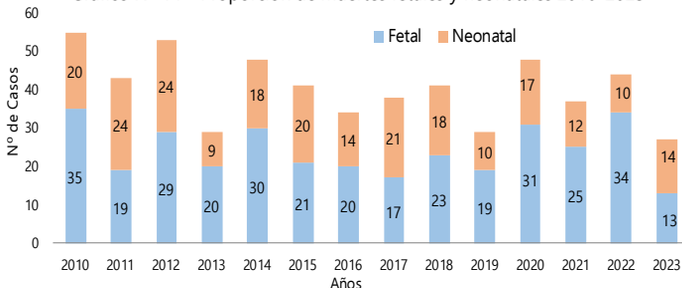


Tabla N° 11 – Casos por distrito de procedencia y EE.SS. notificante 2023

| EE.SS / DISTRITO | FETAL | NEONATAL | TOTAL GENERAL |
|--|-----------|-----------|---------------|
| Hospital Subregional De Andahuaylas | 11 | 14 | 25 |
| Andahuaylas | 2 | 6 | 8 |
| Andarapa | 0 | 1 | 1 |
| Huacana | 1 | 0 | 1 |
| Pampachiri | 1 | 0 | 1 |
| San Jeronimo | 2 | 3 | 5 |
| Santa Maria De Chicmo | 1 | 0 | 1 |
| Talavera | 1 | 2 | 3 |
| Inkawasi | 2 | 1 | 3 |
| Anco Huallo | 0 | 1 | 1 |
| La Victoria | 1 | 0 | 1 |
| San Jeronimo | 1 | 0 | 1 |
| San Jeronimo | 1 | 0 | 1 |
| Talavera | 1 | 0 | 1 |
| Talavera | 1 | 0 | 1 |
| Total General | 13 | 14 | 27 |

Tabla N° 12 – Matriz BABIES muertes fetales y neonatales del año 2023

| PESO | N° | MUERTE FETAL | | MUERTE NEONATAL | | |
|------------------|----|--------------|-------------|-----------------|----------|-----------|
| | | ANTE PARTO | INTRA PARTO | <24 Hrs. | 1-7 Dias | 8-28 Dias |
| 500-1499 (MBPN) | N° | 2 | 1 | 4 | 1 | 0 |
| | % | 16.7 | 100.0 | 80.0 | 14.3 | 0.0 |
| 1500-2499 (BPN) | N° | 5 | 0 | 1 | 2 | 0 |
| | % | 41.7 | 0.0 | 20.0 | 28.6 | 0.0 |
| > 2500 (PN) | N° | 5 | 0 | 0 | 4 | 2 |
| | % | 41.7 | 0.0 | 0.0 | 57.1 | 100.0 |
| SUB TOTAL | | 12 | 1 | 5 | 7 | 2 |
| TOTAL | | 13 | | 14 | | |

Legenda de colores, Interpretación de la Matriz BABIES

| |
|---|
| Problemas como resultado de Cuidados de Salud Materna, Planificación Familiar, nutrición e ITS. |
| Problemas como resultado de Nutrición, ITS, cuidado prenatal, manejo de complicaciones y Plan de parto. |
| Problemas como resultado de Acceso a los servicios, monitoreo durante el parto, cuidado de emergencias obstétricas. |
| Problemas como resultado de Atención esencial del RN, Cuidado neonatal infantil, Reanimación, LME. |

SITUACIÓN EPIDEMIOLÓGICA DE MORBILIDAD MATERNA EXTREMA

La vigilancia de la morbilidad materna extrema en EESS, contribuye con la disminución de la mortalidad materna y morbimortalidad fetal y neonatal. En la presente semana, no se ha notificado casos de la morbilidad materna extrema investigados. En el presente año contamos con 17 casos.

Tabla N° 13 – Casos de MME por años y distritos 2021-2023

| DISTRITOS | 2021 | 2022 | 2023 | Total |
|-----------------------|----------|-----------|-----------|-----------|
| ANDAHUAYLAS | 1 | 6 | 5 | 12 |
| JOSE MARIA ARGUEDAS | 1 | 0 | 2 | 3 |
| KISHUARA | 1 | 2 | 1 | 4 |
| OCROS | 1 | 0 | 0 | 1 |
| ORONCCOY | 0 | 1 | 0 | 1 |
| SAN JERONIMO | 1 | 3 | 5 | 9 |
| TALavera | 1 | 4 | 0 | 5 |
| POMACOCHA | 0 | 1 | 0 | 1 |
| HUACCANA | 0 | 2 | 0 | 2 |
| CHINCHEROS | 0 | 1 | 0 | 1 |
| CHIARA | 0 | 1 | 0 | 1 |
| ANCO HUALLO | 0 | 2 | 1 | 3 |
| SANTA MARIA DE CHICMO | 0 | 1 | 1 | 2 |
| RANRANCANCHA | 0 | 1 | 0 | 1 |
| OCOBAMBA | 0 | 0 | 1 | 1 |
| ROCCHACC | 0 | 0 | 1 | 1 |
| Total general | 6 | 25 | 17 | 48 |

Fuente: Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Morbilidad Materna Extrema, 2023

Elaboración: Área de Sistemas de Información - Dirección de Epidemiología

Producto de la vigilancia de la morbilidad materna extrema, el distrito de Andahuaylas, concentra mayor número de casos, seguido por San Jerónimo y Talavera, por concentrar mayor cantidad de gestantes.

Tabla N° 14 – Casos de MME según diagnostico de ingreso al hospital.

| Código y Descripción CIE10 | 2021 | 2022 | 2023 | Total |
|--|----------|-----------|-----------|-----------|
| G82.5 Cuadriplejia no especificada | - | 1 | - | 1 |
| O00.1 Embarazo tubárico | 1 | - | - | 1 |
| O14.1 Preeclampsia severa | 1 | 6 | 1 | 8 |
| O15.2 Eclampsia en el puerperio | 1 | - | - | 1 |
| O40 Polihidramnios | - | 2 | 2 | 4 |
| O44.1 Placenta previa con hemorragia | 1 | 1 | - | 2 |
| O45.9 Desprendimiento prematuro de la placenta sin otra especificación | 1 | - | - | 1 |
| O72.0 Hemorragia del tercer periodo del parto | - | 1 | - | 1 |
| O72.2 Hemorragia postparto secundaria o tardía | - | 1 | 1 | 2 |
| R57.1 Choque hipovolémico | - | 1 | 1 | 2 |
| Z35.2 Supervisión de embarazo con otro riesgo en la historia obstétrica o reproductiva | 1 | 2 | - | 3 |
| O42.0 Parto por cesárea electivo | - | 1 | - | 1 |
| O08.1 Hemorragia excesiva o tardía consecutiva al aborto al embarazo ectópico y al emb | - | 1 | 2 | 3 |
| O00.8 Otros embarazos ectópicos | - | 1 | - | 1 |
| O15.0 Eclampsia en el embarazo | - | 1 | - | 1 |
| P05.9 Retardo del crecimiento fetal no especificado | - | 1 | - | 1 |
| O14.2 SÁndrome HELLP | - | 1 | - | 1 |
| P01.8 Feto y recién nacido afectados por otras complicaciones maternas del embarazo | - | 1 | - | 1 |
| Z33 Estado de embarazo incidental | - | 1 | - | 1 |
| O14.9 Preeclampsias no especificada | - | 1 | - | 1 |
| N11.0 Pielonefritis crónica no obstructiva asociada con reflujo | - | 1 | - | 1 |
| O20.0 Amenaza de aborto | - | 1 | - | 1 |
| O06.1 Aborto no especificado incompleto complicado por hemorragia excesiva o tardía | - | - | 1 | 1 |
| G61.0 Síndrome de Guillain-Barre | - | - | 1 | 1 |
| O30.0 Embarazo doble | - | - | 1 | 1 |
| O03.3 Aborto espontáneo incompleto con otras complicaciones especificadas y las no | - | - | 1 | 1 |
| O72.1 Otras hemorragias postparto inmediatas | - | - | 2 | 2 |
| D50.9 Anemia por deficiencia de hierro sin otra especificación | - | - | 1 | 1 |
| O80.9 Parto único espontáneo sin otra especificación | - | - | 1 | 1 |
| O63.9 Trabajo de parto prolongado no especificado | - | - | 1 | 1 |
| O41.9 Ruptura prematura de las membranas e inicio del trabajo de parto dentro de las 2 | - | - | 1 | 1 |
| N04.0 Síndrome nefrótico anomalía glomerular mínima | - | - | 1 | 1 |
| Z35.9 Supervisión de embarazo de alto riesgo sin otra especificación | - | - | 1 | 1 |
| Total general | 6 | 25 | 17 | 48 |

Fuente: Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Morbilidad Materna Extrema, 2023

Elaboración: Área de Sistemas de Información - Dirección de Epidemiología

De acuerdo a la vigilancia de la morbilidad materna extrema, los principales diagnósticos de ingreso al hospital, es la preeclampsia severa y embarazo de alto riesgo.

Tabla N° 15 – Casos de MME según diagnostico de egreso.

| Código y Descripción CIE10 | 2021 | 2022 | 2023 | Total |
|---|----------|-----------|-----------|-----------|
| D50.8 Otras anemias por deficiencia de hierro | - | 1 | - | 1 |
| O08.8 Otras complicaciones consecutivas al aborto al embarazo ectópico y al embarazo | 1 | - | - | 1 |
| O15.2 Eclampsia en el puerperio | - | 1 | - | 1 |
| O82.1 Parto por cesárea de emergencia | 3 | 7 | - | 10 |
| O82.2 Parto por cesárea con histerectomía | 2 | 6 | 1 | 9 |
| O90.8 Otras complicaciones puerperales no clasificadas en otra parte | - | 1 | - | 1 |
| Z39.1 Atención y examen de madre en periodo de lactancia | - | 1 | - | 1 |
| (en blan (en blanco) | - | 3 | 3 | 6 |
| O40.6 Aborto medicado completo o no especificado complicado por hemorragia excesiva c | - | 1 | - | 1 |
| D50.0 Anemia por deficiencia de hierro secundaria a pérdida de sangre (crónica) | - | 1 | 2 | 3 |
| O99.0 Anemia que complica el embarazo o el parto y el puerperio | - | 1 | - | 1 |
| O75.1 Choque durante o después del trabajo de parto y el parto | - | 1 | - | 1 |
| O14.2 SÁndrome HELLP | - | 1 | 2 | 3 |
| D69.6 Trombocitopenia no especificada | - | - | 1 | 1 |
| D64.9 Anemia de tipo no especificado | - | - | 1 | 1 |
| O06.1 Aborto no especificado incompleto complicado por hemorragia excesiva o tardía | - | - | 1 | 1 |
| G61.0 Síndrome de Guillain-Barre | - | - | 1 | 1 |
| O72.1 Otras hemorragias postparto inmediatas | - | - | 1 | 1 |
| D50.9 Anemia por deficiencia de hierro sin otra especificación | - | - | 2 | 2 |
| N85.7 Hematometra | - | - | 1 | 1 |
| N17.8 Otras insuficiencias renales agudas | - | - | 1 | 1 |
| Total general | 6 | 25 | 17 | 48 |

Fuente: Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Morbilidad Materna Extrema, 2023

Elaboración: Área de Sistemas de Información - Dirección de Epidemiología

La mayoría, de los diagnósticos de egreso hospitalaria después de la atención por complicaciones obstétricas, se concluye en parto por cesárea, de acuerdo al cuadro anterior.

La descripción código "(en blanco)", es por la referencia efectuada a otro hospital de mayor complejidad.

SITUACIÓN EPIDEMIOLÓGICA DE VIOLENCIA FAMILIAR

En la presente semana, no se reportó casos de violencia familiar. Se sugiere a la Dirección de Salud Mental, coordinar con los establecimientos de salud, para mejorar la vigilancia. Este año contamos con **276** casos.

Gráfico N° 15 – Tendencia de casos por años 2010-2023.

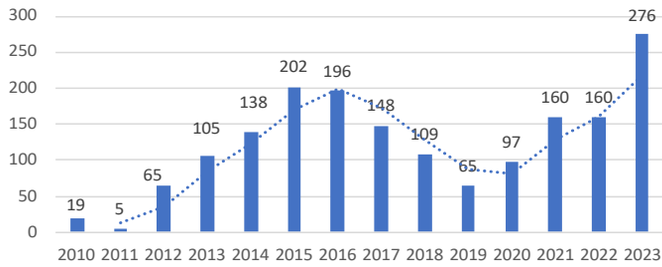
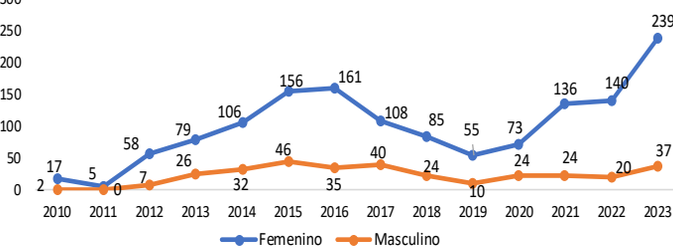


Gráfico N° 16 – Violencia Familiar -tendencia de casos por sexo y años 2010-2023.



SITUACIÓN EPIDEMIOLÓGICA DE ENFERMEDADES INMUNOPREVENIBLES EN LA DISA APURIMAC II.

Tabla N° 16 – Notificación de enf. inmunoprevenibles 1998-2023

| Enfermedades inmunoprevenibles | AÑOS | | | | | | | | | | | | | | | | | total | | | | | | | |
|---------------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|----------|-----------|-----------|-----------|------------|-----------|-----------|-----------|------------|------|
| | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
| Hepatitis B | 6 | 3 | 6 | 2 | 2 | 1 | 1 | - | 2 | 5 | 1 | - | 6 | 7 | 10 | 8 | 12 | 20 | 17 | 18 | 22 | 20 | 19 | 9 | 197 |
| Rubeola | 1 | - | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3 |
| Tetanos | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | 2 |
| Varicela Con Otras Complicación | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 4 | 1 | - | - | - | - | - | 6 |
| Varicela Sin Complicaciones | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 11 | 32 | 32 | 7 | - | 11 | 4 | 97 | |
| Parotiditis | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 169 | 3 | 2 | 2 | - | - | 176 |
| Parotiditis Con Complicaciones | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 13 | - | - | - | - | - | 13 |
| Fiebre Amarilla Selvatica | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 1 |
| Sarampion | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Total General | 7 | 3 | 6 | 2 | 2 | 2 | 3 | - | 2 | 5 | 1 | - | 6 | 7 | 10 | 8 | 13 | 31 | 54 | 233 | 32 | 22 | 32 | 414 | |

En la presente semana, no se ha reportado casos de EPV. En conjunto, todas las enfermedades inmunoprevenibles se acumulan en 14 casos desde el año 2000 al 2023. Este año contamos con 03 casos notificados de EPV, tal como se muestra en la tabla anterior. Por primera vez contamos con **FIEBRE AMARILLA confirmado**, procedente de la región de Junín (Chanchamayo), Distrito de Pichanaki, como caso importado.

SITUACIÓN EPIDEMIOLÓGICA DE COXSACKIE (EMPB) EN LA DISA APURIMAC II.

De acuerdo a la Alerta Epidemiológica N° 06-2022, se alerta a todo el país, por la aparición de la Enfermedad Manos Pies Boca (EMPB), siendo el distrito de Kishuará donde apareció el primer caso de la EMPB, seguido por Pacucha, Andahuaylas y San Jerónimo respectivamente. Este año contamos con 24 casos. Esta semana no se reportó casos.

Tabla N° 17 – Casos de EMPB notificados por distritos 2021-2023

| Distritos | 2021 | 2022 | 2023 | Total |
|----------------------|----------|------------|-----------|------------|
| Andahuaylas | - | 10 | - | 10 |
| Kishuara | - | 10 | 3 | 13 |
| Pacucha | - | 29 | 1 | 30 |
| San Jeronimo | - | 31 | 2 | 33 |
| Talavera | - | 26 | 5 | 31 |
| Chícimo | - | 1 | - | 1 |
| Kaquiabamba | - | 2 | 1 | 3 |
| Andarapa | - | 3 | 4 | 7 |
| Chaccrampa | - | 3 | - | 3 |
| Huayana | - | 2 | - | 2 |
| Turpo | - | 4 | 2 | 6 |
| Pampachiri | - | 4 | 1 | 5 |
| Chiara | - | 7 | - | 7 |
| Huancaray | - | - | 5 | 5 |
| Total General | - | 132 | 24 | 156 |

VIGILANCIA DE VARICELA

En la presente semana, no se reportó casos de VARICELA. En el año 2018 se notificó 36 casos, de los cuales 32 sin complicación y 04 con complicación. Este año 2023 contamos con 4 casos.

Tabla N° 18 Casos de Varicela notificados 2016-2023

| Establecimientos | AÑOS | | | | | | | Total | |
|-----------------------------------|----------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|-----------|----------|------------|
| | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | | 2023 |
| Varicela Con Otras Complicaciones | 1 | - | 4 | 1 | - | - | - | - | 6 |
| Varicela Sin Complicaciones | - | 11 | 32 | 32 | 7 | - | 11 | 4 | 97 |
| Total General | 1 | 11 | 36 | 33 | 7 | - | 11 | 4 | 103 |

SITUACIÓN EPIDEMIOLÓGICA DE INTOXICACIÓN POR PLAGUICIDAS

En la presente semana, se reportó 01 caso de intoxicación por plaguicidas y fungicidas. En los gráficos se puede observar, que el año 2015 se presentó mayor numero de casos (8 casos). Este año contamos con 8 casos.

Gráfico N° 17 – Casos de Intoxicación por plaguicidas años 2012-2023

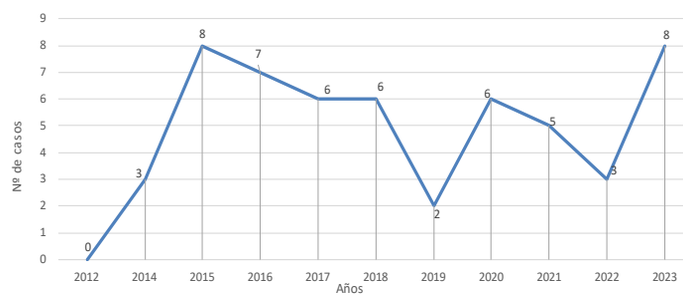


Tabla N° 19 – Intoxicación por tipo de plaguicidas y EE.SS 2012-2023

| Distritos | 2012 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | Total |
|--------------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|
| Plaguicida No Especificado | 1 | - | 3 | - | 1 | 2 | 2 | 3 | 3 | - | - | 15 |
| Rodenticidas | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 |
| Otros Plaguicidas | - | 2 | 2 | - | - | 2 | - | 2 | 2 | - | - | 10 |
| Herbicidas Y Fungicidas | - | 2 | 1 | 2 | 1 | - | - | - | - | - | - | 6 |
| Otros Insecticidas | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | 1 | 2 | 4 |
| Insec. Org. Fosf. Y Carbamatos | - | - | 1 | 5 | 3 | - | - | 1 | - | 2 | 5 | 17 |
| Efecto Tóxico De Plaguicidas | - | - | - | - | - | 1 | - | - | - | - | 1 | 2 |
| Total General | 1 | 3 | 8 | 7 | 6 | 6 | 2 | 6 | 5 | 3 | 8 | 55 |

SITUACIÓN EPIDEMIOLÓGICA DE TUBERCULOSIS EN LA DISA APURIMAC II.

En la presente semana, se reportó 01 caso de TBC.

En el año 2023, Se han notificado **24** casos de tuberculosis, el **87.5%** como casos nuevos (nunca tratados). El promedio de casos nuevos por mes fue de 2.67. El **66.7%** de los casos tuvieron localización Pulmonar.

Gráfico N° 19 Distribución de casos de TBC por años 2013-2023

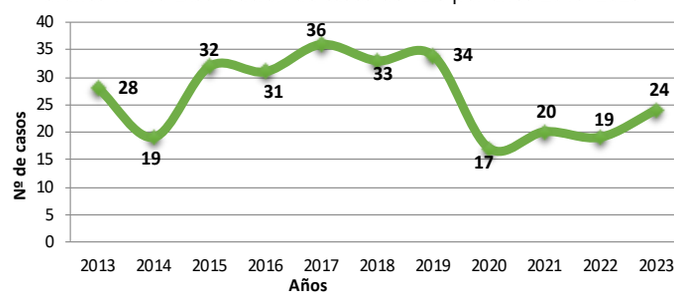


Tabla N° 20. Tipo de TBC según su localización 2013-2023

| Año | Total TBC | Tipo de TBC | Total | % | Def. | Tasa de Letalidad |
|------|-----------|----------------------------------|-------|-------|------|-------------------|
| 2019 | 34 | Tbc Pulmonar C/Conf. Bacteriol | 22 | 64.71 | 1 | 17.65 |
| | | Tbc Pulmonar S/Conf. Bacteriol | 10 | 29.41 | 0 | |
| | | Tuberculosis Extrapulmonar | 2 | 5.88 | 1 | |
| 2020 | 17 | Tbc Pulmonar C/Conf. Bacteriol | 10 | 58.82 | 1 | 23.53 |
| | | Tbc Pulmonar S/Conf. Bacteriol | 4 | 23.53 | 3 | |
| | | Tuberculosis Extrapulmonar | 3 | 17.65 | 0 | |
| 2021 | 20 | Tbc Pulmonar C/Conf. Bacteriol | 10 | 50.00 | 2 | 20.00 |
| | | Tuberculosis Extrapulmonar | 6 | 30.00 | 0 | |
| | | Tbc Pulmonar S/Conf. Bacteriol | 4 | 20.00 | 1 | |
| 2022 | 19 | Tbc Pulmonar C/Conf. Bacteriol | 9 | 47.37 | 0 | 10.53 |
| | | Tbc Pulmonar S/Conf. Bacteriol | 4 | 21.05 | 3 | |
| | | Tuberculosis Extrapulmonar | 2 | 10.53 | 1 | |
| | | Tbc Recaída | 2 | 10.53 | 1 | |
| | | Tbc Mono-resistente | 1 | 5.26 | 0 | |
| 2023 | 24 | Tuberculosis Extrapulmonar | 9 | 37.50 | 3 | 4.17 |
| | | Tbc Pulmonar C/Conf. Bacteriol | 8 | 33.33 | 4 | |
| | | Tbc Abandono Recuperado | 2 | 8.33 | 1 | |
| | | Tbc Mono-resistente | 2 | 8.33 | 0 | |
| | | Tbc Pulmonar S/Conf. Bacteriol | 2 | 8.33 | 0 | |
| | | Tbc Multidrogo-resistente (Tb M) | 1 | 4.17 | 1 | |

Tabla N° 21 Casos de TBC por distritos de procedencia 2018-2023

| Distritos | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | Total |
|------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|
| Andahuaylas | 8 | 7 | 6 | 5 | 8 | 12 | 46 |
| Talavera | 6 | 9 | 4 | 1 | 2 | 2 | 24 |
| San Jeronimo | 4 | 1 | - | 3 | 4 | 3 | 15 |
| Kishuara | 2 | 2 | - | 4 | - | 1 | 9 |
| Andarapa | - | 2 | 2 | 1 | - | 1 | 6 |
| Ongoy | 1 | 3 | 1 | - | - | 1 | 6 |
| Ocobamba | 2 | 2 | 1 | - | - | - | 5 |
| Anco Huallo | - | - | 2 | 2 | 1 | - | 5 |
| Turpo | 2 | 1 | - | - | - | 1 | 4 |
| Santa María De Chicmo | 1 | 2 | - | - | - | 1 | 4 |
| Kaquiabamba | - | - | - | - | 3 | - | 3 |
| Jose María Arguedas | - | - | - | 1 | 1 | 1 | 3 |
| Rocchacc | - | 2 | - | - | - | - | 2 |
| Pacucha | 1 | - | - | 1 | - | - | 2 |
| Huancaray | - | - | - | 2 | - | - | 2 |
| Pomacocha | 2 | - | - | - | - | - | 2 |
| Chincheros | 1 | 1 | - | - | - | - | 2 |
| Chungui | 1 | - | - | - | - | - | 1 |
| Pichari | 1 | - | - | - | - | - | 1 |
| San Juan De Lurigancho | - | 1 | - | - | - | - | 1 |
| Huaccana | - | - | 1 | - | - | - | 1 |
| Tumay Huaraca | - | 1 | - | - | - | - | 1 |
| Uranmarca | - | - | - | - | - | 1 | 1 |
| Pampachiri | 1 | - | - | - | - | - | 1 |
| Total General | 33 | 34 | 17 | 20 | 19 | 24 | 147 |

Tabla N° 22 TBC por establecimientos notificantes 2018-2023

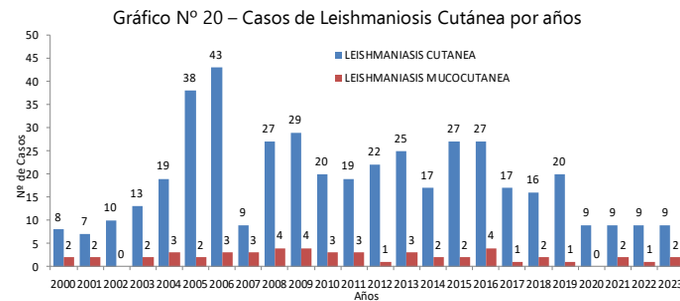
| Distritos | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | Total | % |
|-------------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|-------------|
| Hospital Subregional De Andahuaylas | 29 | 27 | 11 | 14 | 9 | 9 | 99 | 67% |
| Andahuaylas | - | 2 | 4 | 1 | 2 | 5 | 14 | 10% |
| Essalud Santa Margarita | 2 | 1 | - | 1 | 1 | 3 | 8 | 5% |
| San Jeronimo | - | - | - | 1 | 4 | - | 5 | 3% |
| Talavera | - | 1 | - | - | 1 | 1 | 3 | 2% |
| Colpa | - | - | - | 2 | - | - | 2 | 1% |
| Sacclaya | - | - | - | - | 1 | 1 | 2 | 1% |
| Villa Santa Rosa | - | 1 | - | - | - | - | 1 | 1% |
| Kishuara | 1 | - | - | - | - | - | 1 | 1% |
| Huancane | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 1% |
| Pacucha | 1 | - | - | - | - | - | 1 | 1% |
| Llantuyhuanca | - | - | 1 | - | - | - | 1 | 1% |
| Pulluri | - | - | - | - | 1 | - | 1 | 1% |
| Huancas | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 1% |
| Sachapuna | - | 1 | - | - | - | - | 1 | 1% |
| Choccepuquio | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 1% |
| Peruana De Los Andes | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 1% |
| Impe Andahuaylas | - | - | - | 1 | - | - | 1 | 1% |
| Andarapa | - | - | 1 | - | - | - | 1 | 1% |
| Champacocha | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 1% |
| Ancatira | - | 1 | - | - | - | - | 1 | 1% |
| Total General | 33 | 34 | 17 | 20 | 19 | 24 | 147 | 100% |

SITUACIÓN EPIDEMIOLÓGICA DE ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR VECTORES.

Los vectores son organismos vivos que pueden transmitir enfermedades infecciosas entre personas, o de animales a personas. Muchos de esos vectores son insectos hematófagos que ingieren los microorganismos patógenos junto con la sangre de un portador infectado (persona o animal), y posteriormente los inoculan a un nuevo portador al ingerir su sangre.

LEISHMANIASIS (CIEX: B51.1, B51.2)

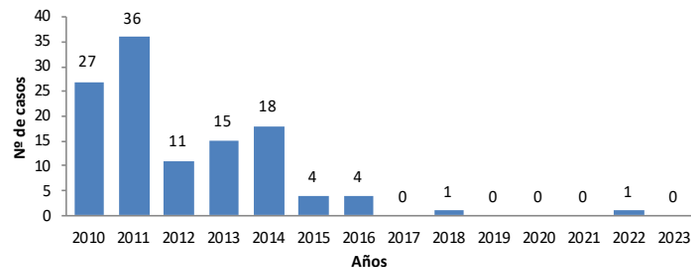
En esta semana, no se ha reportado caso de Leishmaniasis. En el año 2018 se notificó 18 casos (16 cutánea y 02 mucocutánea) y el año 2019 contamos con 20 casos, de los cuales 19 son cutánea y 01 mucocutánea. Año 2022 total 10 casos. Este año 2023 contamos con 11 casos.



MALARIA POR P. VIVAX (CIE10: B51)

En la presente semana, no se reportó caso de malaria vivax. Los casos reportados de años anteriores pertenecen a casos importados, teniendo el último caso autóctono en el año 2007. Sin embargo el año 2022 reapareció 01 caso reportado de la región Cusco, procedente de la zona endémica de Pichari. Este año aun no hay casos.

Gráfico N° 21 – Casos de Malaria importados por años 2009-2023



VIGILANCIA DE PAROTIDITIS (CIE-10:B26)

En esta semana, no se reportó casos de parotiditis. El año 2019 se tiene un total de 182 casos notificados (169 sin complicaciones y 13 con complicaciones). El año 2020 solo 03 casos y el año 2021 también con 02 casos. Este año no contamos con casos.

Tabla N° 23 – Casos de parotiditis notificados - 2019-2023

| Distritos de Procedencia | Año 2019 | | | Año 2020 | | | Año 2021 | | | Año 2022 | | | Año 2023 | | | TOTAL GENERAL |
|--------------------------|------------|-----------|------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|---------------|
| | Sin Comp | Con Comp | Total | Sin Comp | Con Comp | Total | Sin Comp | Con Comp | Total | Sin Comp | Con Comp | Total | Sin Comp | Con Comp | Total | |
| Andahuaylas | 89 | 8 | 97 | 3 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 100 |
| Pacucha | 40 | 2 | 42 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 43 |
| San Jeronimo | 15 | 2 | 17 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 20 |
| Talavera | 15 | 1 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 16 |
| Kishuara | 4 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 |
| Huancaray | 3 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| Santa María De Chicmo | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Andarapa | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Jose María Arguedas | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Total General | 169 | 13 | 182 | 3 | 0 | 3 | 2 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 189 |

SITUACIÓN EPIDEMIOLÓGICA DE LA DIABETES.

En la presente semana, no se ha notificado casos de Diabetes. El año 2018 se notificó mayor cantidad de casos (350 casos), siendo EsSalud y el Hospital de Andahuaylas, quienes notifican mas casos. Este año contamos con 104 casos.

Gráfico N° 22. Tendencia de casos de diabetes por años 2013-2023

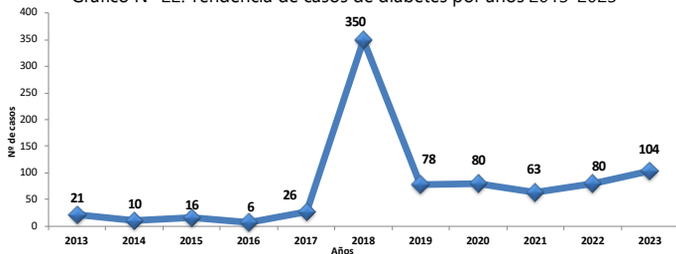


Tabla N° 24. Consolidado por tipo de Diabetes por sexo

| Genero | TIPO DE DIABETES NOTIFICADO | | | | | | Total general |
|---------------|-----------------------------|--------|----------------|----------------------|--------------|-------|---------------|
| | Tipo 1 | Tipo 2 | No Clasificada | Diabetes Gestacional | Pre-Diabetes | Otros | |
| Masculino | 3 | 345 | 1 | - | - | 2 | 351 |
| Femenino | 4 | 475 | 1 | 1 | 2 | - | 483 |
| Total general | 7 | 820 | 2 | 1 | 2 | 2 | 834 |

Tabla N° 25 - Diabetes notificados por lugar de residencia 2019-2023

| Distritos | Años | | | | | Total |
|---------------|------|------|------|------|------|-------|
| | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | |
| Andahuaylas | 50 | 50 | 18 | 30 | 33 | 181 |
| Andarapa | - | - | 1 | 7 | 1 | 9 |
| Chiara | - | - | - | - | 3 | 3 |
| Huancaray | 1 | - | - | - | 2 | 3 |
| Kishuara | 2 | - | - | 3 | - | 5 |
| Pacucha | 1 | - | 2 | 2 | 2 | 7 |
| Pampachiri | - | - | - | 1 | 2 | 3 |
| San Jeronimo | 5 | 11 | 10 | 11 | 7 | 44 |
| Chicmo | - | - | 2 | 1 | 13 | 16 |
| Talavera | 16 | 17 | 12 | 12 | 30 | 87 |
| Tumayhuaraca | - | - | - | 1 | - | 1 |
| Turpo | - | - | - | - | 1 | 1 |
| Kaquiabamba | - | - | 1 | 2 | 4 | 7 |
| J.M. Arguedas | - | - | 2 | - | 2 | 4 |
| Huaccana | - | - | - | 1 | - | 1 |
| Ocobamba | 1 | - | 6 | 3 | - | 10 |
| Uranmarca | 1 | - | 1 | 1 | 1 | 4 |
| El Porvenir | - | - | - | 1 | - | 1 |
| Anccohuyallo | 1 | - | 3 | - | 1 | 5 |
| Ranracancha | - | - | 2 | - | - | 2 |
| Tintay | - | - | 1 | - | - | 1 |
| Rocchacc | - | - | 1 | - | - | 1 |
| Chincheros | - | - | 1 | 3 | 1 | 5 |
| Ongoy | - | - | - | 1 | - | 1 |
| La Molina | - | 1 | - | - | - | 1 |
| Abancay | - | 1 | - | - | - | 1 |
| Huancarama | - | - | - | - | 1 | 1 |

SEGUIMIENTOS DE LA DIABETES.

Tabla N° 26 – Seguimientos de Diabetes notificados por lugar de residencia 2021-2023

| EE.SS | Años | | | | | | Total |
|-------------------------------------|------|------|------|------|------|------|-------|
| | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | |
| Andarapa | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 4 |
| Huancas | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| San Jeronimo | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 5 |
| Talavera | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 7 | 8 |
| Hospital Subregional De Andahuaylas | 1 | 4 | 0 | 5 | 18 | 18 | 46 |
| Andahuaylas | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 7 | 8 |
| Huancaray | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| Chicmo | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 |
| Cascabamba | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| Essalud Santa Margarita | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| Pacucha | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| Kaquiabamba | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 |
| Champacocha | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Sacclaya | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Total General | 2 | 5 | 3 | 5 | 30 | 39 | 84 |

El objetivo es la prevención y el diagnóstico precoz de las complicaciones mayores de los pacientes. Los seguimientos se tiene registrado desde el año 2018, pero estas son escasas. Este año 2023 contamos con 39 seguimientos.

SITUACIÓN EPIDEMIOLÓGICA DE LESIONADOS POR ACCIDENTES DE TRANSITO.

En esta semana, no se presentó caso de lesionados por accidentes de tránsito. Este año contamos con 95 casos.

Gráfico N° 23. Lesionados por Accidente de Tránsito 2011-2023.

**VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA DEL CANCER.**

En la presente semana, no se ha reportado casos de cáncer. Este año contamos con 18 casos de cáncer notificados.

Gráfico N° 25. Casos de Cáncer notificados por años 2011-2023.

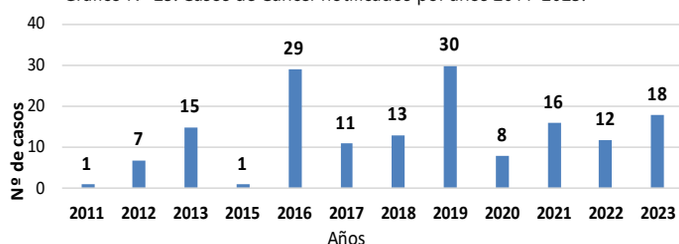


Tabla N° 27 Casos de Cáncer por distritos de Procedencia 2011-2023

| Distritos de Procedencia | Casos | % |
|--------------------------|-------|------|
| Andahuaylas | 42 | 26% |
| San Jerónimo | 30 | 19% |
| Talavera | 21 | 13% |
| Pacucha | 10 | 6% |
| Kishuara | 8 | 5% |
| Turpo | 5 | 3% |
| Andarapa | 5 | 3% |
| Santa María De Chicmo | 5 | 3% |
| Ocobamba | 4 | 2% |
| Chincheros | 3 | 2% |
| Tumay Huaraca | 3 | 2% |
| Anco Huallo | 3 | 2% |
| Ranracancha | 3 | 2% |
| San Miguel De Chacrcamp | 2 | 1% |
| Kaquiabamba | 2 | 1% |
| Huaccana | 2 | 1% |
| San Antonio De Cachi | 2 | 1% |
| Ongoy | 2 | 1% |
| Pampachiri | 2 | 1% |
| José María Arguedas | 1 | 1% |
| Aramango | 1 | 1% |
| Huancaray | 1 | 1% |
| Chiara | 1 | 1% |
| Pacobamba | 1 | 1% |
| Huayana | 1 | 1% |
| Pomacocha | 1 | 1% |
| Total General | 161 | 100% |

VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA DEL SGB.

La vigilancia de Síndrome de Guillain Barré fue establecida en el año 2016, en base a la captación de complicaciones por la enfermedad del zika. Sin embargo, habiendo transcurrido varios años desde su implementación, se ha evidenciado un comportamiento diferente de la enfermedad, nuevos conocimientos y otros posibles agentes etiológicos circulantes en el Perú. Este año contamos con 01 caso confirmado, paciente de Ocobamba.

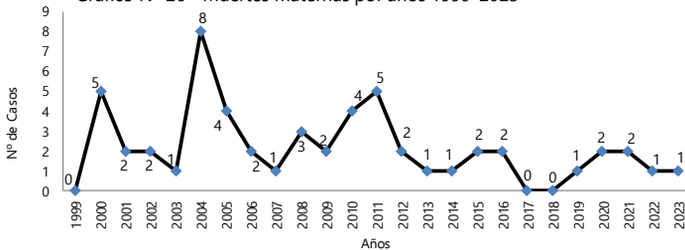
Tabla N° 28 Casos del SGB notificados por distritos de Procedencia 2018-2023

| Distritos | Años | | | | | Total General |
|---------------|------|------|------|------|------|---------------|
| | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | |
| Andahuaylas | 1 | - | - | - | - | 1 |
| Kishuara | - | - | - | - | 1 | 1 |
| Ocobamba | - | - | - | - | 1 | 1 |
| Total General | 1 | - | - | - | 1 | 3 |

SITUACIÓN EPIDEMIOLÓGICA DE MUERTES MATERNAS.

En la presente semana, no se presentó caso de Muerte Materna. Sin embargo este año contamos con 01 caso de muerte materna (SE39), procedente del distrito de San Jerónimo, ocurrido en el Hospital de Andahuaylas, paciente de 19 años, con dx. Abdomen agudo (R10.0).

Gráfico N° 26 - Muertes maternas por años 1999-2023



Desde el año 1999 a la fecha se reportaron 54 muertes maternas, siendo el promedio anual de 2.16 MM en el ámbito de la DISA APURIMAC II.

Tabla N° 29. Muertes Maternas, según clasificación

| Distritos | Muerte Materna Directa | Muerte Materna Incidental | Muerte Materna Indirecta | Total |
|-----------------------|------------------------|---------------------------|--------------------------|-----------|
| Andahuaylas | 11 | - | 3 | 14 |
| Andarapa | 1 | - | - | 1 |
| Chincheros | 3 | - | - | 3 |
| Cocharcas | 2 | - | - | 2 |
| Huaccana | 2 | 1 | - | 3 |
| Huancaray | 2 | 1 | - | 3 |
| Huayana | 1 | - | - | 1 |
| Kaquiabamba | 1 | - | 1 | 2 |
| Kishuara | 2 | - | - | 2 |
| Ocobamba | - | - | 2 | 2 |
| Ongoy | 4 | - | - | 4 |
| Pampachiri | 1 | - | - | 1 |
| Ranracancha | 2 | - | - | 2 |
| San Antonio De Cachi | 1 | - | - | 1 |
| San Jeronimo | 3 | - | 2 | 5 |
| Santa Maria De Chicmo | 1 | - | 1 | 2 |
| Talavera | 2 | - | - | 2 |
| Anco Huallo | 4 | - | - | 4 |
| Total General | 43 | 2 | 9 | 54 |

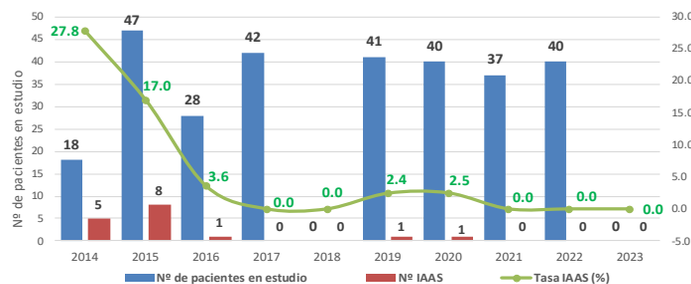
VIGILANCIA DE IAAS

En la presente semana, no se ha reportado caso de IAAS. Sin embargo a continuación se presenta casos por UPSS, del año 2022. Este año no hay casos.

ESTUDIOS PUNTUALES DE IAAS

Las infecciones asociadas a la atención en salud (IAAS) son un problema de Salud Pública porque aumentan la morbilidad y mortalidad en los establecimientos además de aumentar los costos de la atención. El estudio realizado el año 2014, concluyó en 27.8% sobre el total de pacientes estudiados, la mas alta. En el año 2021 no se reportó ninguna infección asociada. Este año aun no se realiza estudio de prevalencia.

Gráfico N° 27 Estudios de IAAS por años 2014-2023.

**VIGILANCIA DE DENGUE.**

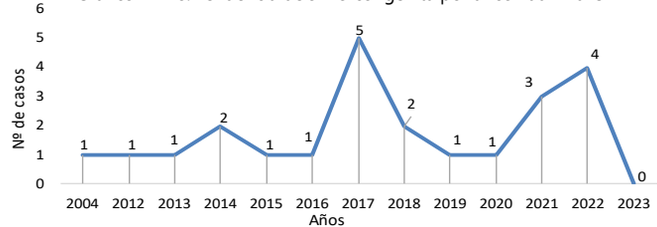
En esta semana, no se presentó casos de Dengue. A la fecha contamos con 04 casos de DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA, casos importados de otras regiones, así como se tiene 01 caso descartado para DENGUE GRAVE.

| Lugar Inf./Clasif. | TIPO DENGUE | | | TOTAL |
|----------------------|-----------------------------|-----------------------------|--------------|----------|
| | Dengue sin signos de alarma | Dengue con signos de alarma | Dengue grave | |
| Confirmado | 5 | - | - | 5 |
| CHANCHAMAYO | 1 | - | - | 1 |
| LA MAR | 1 | - | - | 1 |
| LIMA | 2 | - | - | 2 |
| PIURA | 1 | - | - | 1 |
| Descargado | 1 | 1 | - | 2 |
| CHANCHAMAYO | - | 1 | - | 1 |
| CHOTA | 1 | - | - | 1 |
| Total general | 6 | 1 | - | 7 |

SÍFILIS CONGÉNITA (CIE-10: A50)

En esta semana, no se reportó casos de Sífilis Congénita. **Caso confirmado de sífilis Congénita:** Todo neonato cuya madre tuvo durante la gestación sífilis no tratada o inadecuadamente tratada, aun en ausencia de síntomas, signos o resultado de laboratorio. Según el gráfico se registra desde el año 2004 al 2022 con 23 casos. Este año no contamos con casos.

Gráfico N° 28. Tendencia de sífilis congénita por años 2004-2023

**SÍFILIS MATERNA (CIE-10: O98.1)**

En la presente semana, no se reportó casos de Sífilis Materna. **Sífilis Materna confirmado:** Caso que tenga al menos una prueba tamizaje reactiva RPR o VDRL **con títulos iguales o mayores a 8 (Dils)** y prueba confirmatoria reactiva (TPHA, FTA-ABs, TP-PA). Este año no se reporta casos.

Gráfico N° 29 Tendencia de sífilis materna por años 2015-2023

| SEMANA | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | Total |
|----------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|
| 6 | - | - | - | 1 | - | - | - | 1 |
| 7 | 1 | - | 1 | - | - | 3 | - | 5 |
| 8 | - | - | - | - | 1 | - | 1 | 1 |
| 10 | - | - | - | - | 1 | - | - | 1 |
| 12 | - | - | 1 | - | - | - | - | 1 |
| 22 | 2 | - | - | - | - | - | - | 2 |
| 27 | - | - | - | - | 1 | - | - | 1 |
| 28 | - | - | - | - | - | - | 2 | 2 |
| 34 | - | 1 | - | - | - | - | 1 | 2 |
| 39 | - | - | 1 | - | - | - | - | 1 |
| 42 | - | - | 1 | - | - | - | - | 1 |
| 45 | - | - | - | - | 1 | - | - | 1 |
| 49 | - | - | - | - | 1 | 1 | - | 2 |
| 50 | 1 | - | - | - | - | - | - | 1 |
| Total General | 4 | 1 | 4 | 1 | 4 | 4 | 4 | 22 |

Fuente: Módulo ITS - CDC 2023

GESTANTE CON VIH (CIE-10: O98.3)

En esta semana, no se reportó casos de Gestante con VIH. Sin embargo desde el año 2017 a la fecha contamos con 04 casos notificados. Este año no hay casos.

Tabla N° 30. Gestantes con VIH 2017-2023

| Distrito | Años | | | | | | | Total general |
|----------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|---------------|
| | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | |
| Andahuaylas | 1 | - | - | - | 1 | - | - | 2 |
| Jose Maria Arguedas | - | - | - | 1 | - | - | - | 1 |
| Ocobamba | - | 1 | - | - | - | - | - | 1 |
| Total General | 1 | 1 | - | 1 | 1 | - | - | 4 |

SÍFILIS NO ESP. (CIE10: A539) y GONORREA (CIE10: A54)

En esta semana, no se reportó casos de sífilis no especificada y gonorrea. El sífilis es una enfermedad infecciosa de curso crónico, transmitida principalmente por contacto sexual así como la gonorrea.

Este año contamos con 26 casos de sífilis no especificada y ninguno por gonorrea.

Tabla N° 31. Casos de sífilis y gonorrea notificados años 2018-2023.

| Evento | Años | | | | | | Total general |
|-------------------------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|-----------|---------------|
| | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | |
| Caso Probable Sífilis | - | - | - | - | - | 1 | 1 |
| Caso confirmado sífilis | 10 | 15 | 8 | 12 | 38 | 26 | 109 |
| Caso descartado sífilis | - | - | 1 | 1 | 6 | 5 | 13 |
| Caso gonorrea | - | - | - | - | 1 | - | 1 |
| Total general | 10 | 15 | 9 | 13 | 45 | 32 | 124 |

SITUACIÓN EPIDEMIOLÓGICA DE ENFERMEDADES ZONÓTICAS

Las zoonosis constituyen un grupo de enfermedades de los animales que son transmitidas al hombre por contagio directo con el animal enfermo, a través de algún fluido corporal como mordedura, orina o saliva. En esta semana, no se notificó casos de rabia silvestre.

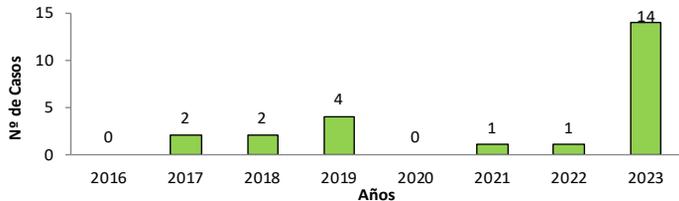
Tabla N° 32 Rabia silvestre notificados 2016-2023.

| DISTRITO | Enfermedad | Especie | Año |
|--------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| | | | 2016 SE 01 | 2017 SE 01 | 2018 SE 01 | 2019 SE 01 | 2020 SE 01 | 2021 SE 01 | 2022 SE 01 | 2023 SE 01 |
| Andahuaylas | Rabia | Murciélago | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Chaccrampa | Rabia | Bovino | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Andarapa | Rabia | Bovino | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Pomacocha | Rabia | Bovino | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Chiara | Rabia | Caprino | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Pacucha | Rabia | Bovino | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| Pacucha | Rabia | Caprino | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| Chiara | Rabia | Bovino | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Huancaray | Rabia | Bovino | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| Cachi | Rabia | Bovino | 1 | 2 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Kishuará | Rabia | Bovino | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11 | 0 | 0 |
| Kishuará | Carbunco | Bovino | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Talavera | Rabia | Bovino | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Tumayhuarac | Rabia | Bovino | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Huayana | Rabia | Bovino | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| Total | | | 13 | 4 | 7 | 3 | 3 | 14 | 2 | 0 |

VIGILANCIA DE LOXOCELISMO (CIE10:X21)

En la presente semana, no se ha reportado casos de Loxocelismo. El loxocelismo es un cuadro tóxico producido por el veneno que inoculan con su mordedura las arañas del género Loxoceles. Este año 2023, se reporta 12 casos.

Gráfico N° 32 casos de loxocelismo notificados 2016-2023.



VIGILANCIA CONJUNTA DE SARAMPIÓN/RUBEOLA

VIGILANCIA DE SARAMPIÓN/RUBEOLA 2023

Los objetivos de esta vigilancia, es detectar, notificar, investigar y clasificar los casos sospechosos de sarampión o rubéola. Así como implementar a la brevedad posible las acciones para la interrupción de la cadena de transmisión. Monitorear y analizar de manera periódica las coberturas de vacunación regular y obtener el índice de riesgo.

En la presente semana, no se ha reportado casos de sarampión y rubéola.

Tabla N° 33 Vigilancia conjunta de Sarampión Rubeola por distritos.

| DISTRITO | Casos 2023 | | | Vigilancia Epidemiológica | | | | Laboratorio | | Inmunizaciones | | |
|---------------------|------------|-----|----------------|--|------------------------------|---|-------|--|---|--------------------------------|---|------|
| | | | | % de notificación oportuna (incluye notif. Negativa) | % de casos con inv. Adecuada | Busqueda Activa | | % de muestras de sangre que llegan al INS < 5 días | % de resultados del INS reportados < 0 = 4 días | Cob alcanzado SPR año anterior | Cobertura acumulada de SPR al mes de Junio 2023 | |
| | BAI | BAC | Cob. OPV3 2022 | | | Cob. Acum al mes de Junio con OPV3 2023 | | | | | | |
| DISA APURIMAC II | 0 | 0 | 0 | 100 | 0 | 0 | 59176 | 1361 | 0 | 0 | 87% | 53% |
| ANDAHUAYLAS | 0 | 0 | 0 | 100 | 0 | 0 | 9124 | 74 | 0 | 0 | 81% | 55% |
| ANDARAPA | 0 | 0 | 0 | 100 | 0 | 0 | 2283 | 0 | 0 | 0 | 84% | 49% |
| CHIARA | 0 | 0 | 0 | 100 | 0 | 0 | 1480 | 82 | 0 | 0 | 58% | 79% |
| HUANCARAY | 0 | 0 | 0 | 100 | 0 | 0 | 3687 | 111 | 0 | 0 | 116% | 55% |
| HUAYANA | 0 | 0 | 0 | 100 | 0 | 0 | 1337 | 32 | 0 | 0 | 86% | 117% |
| KISHUARÁ | 0 | 0 | 0 | 100 | 0 | 0 | 1886 | 0 | 0 | 0 | 98% | 78% |
| PACUCHA | 0 | 0 | 0 | 100 | 0 | 0 | 2212 | 0 | 0 | 0 | 93% | 45% |
| PAMPACHIRI | 0 | 0 | 0 | 100 | 0 | 0 | 3975 | 0 | 0 | 0 | 139% | 51% |
| POMACOCCHA | 0 | 0 | 0 | 100 | 0 | 0 | 860 | 0 | 0 | 0 | 113% | 38% |
| CACHI | 0 | 0 | 0 | 100 | 0 | 0 | 1654 | 80 | 0 | 0 | 63% | 32% |
| SAN JERONIMO | 0 | 0 | 0 | 100 | 0 | 0 | 5575 | 0 | 0 | 0 | 65% | 41% |
| CHACCRAMPA | 0 | 0 | 0 | 100 | 0 | 0 | 1517 | 145 | 0 | 0 | 93% | 34% |
| CHICMO | 0 | 0 | 0 | 100 | 0 | 0 | 9246 | 0 | 0 | 0 | 72% | 56% |
| TALAVERA | 0 | 0 | 0 | 100 | 0 | 0 | 1491 | 837 | 0 | 0 | 64% | 34% |
| TUMAYHUARACA | 0 | 0 | 0 | 100 | 0 | 0 | 2149 | 0 | 0 | 0 | 79% | 71% |
| TURPO | 0 | 0 | 0 | 100 | 0 | 0 | 5296 | 0 | 0 | 0 | 110% | 42% |
| KAQUIABAMBA | 0 | 0 | 0 | 100 | 0 | 0 | 729 | 0 | 0 | 0 | 75% | 21% |
| JOSE MARIA ARGUEDAS | 0 | 0 | 0 | 100 | 0 | 0 | 4675 | 0 | 0 | 0 | 73% | 53% |

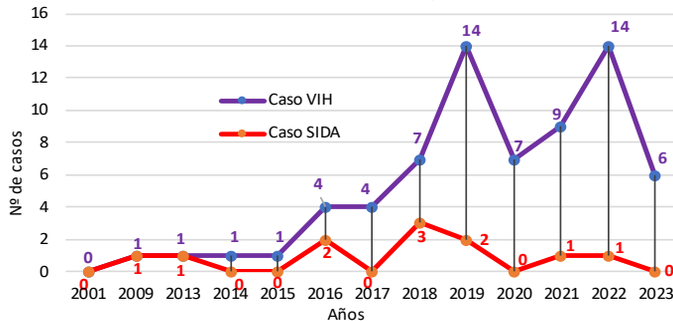
Fuente: Dirección de epidemiología - Notificación de Busqueda Activa Institucional y Comunitario (BAI-BAC) en los ee.ss. HHS 2023.

VIGILANCIA DE VIH-B20/SIDA-B24)

En la presente semana, no se reportó casos de infecciones por VIH/SIDA. Sin embargo desde el año 2001 a la fecha, se han notificado 69 casos de VIH y 11 casos de SIDA.

Este año contamos con 6 casos notificados de VIH y ninguno de SIDA.

Gráfico N° 33 Casos notificados de VIH/SIDA 2000-2023



VIGILANCIA DE ESAVIS (T88.1)

Es todo cuadro clínico negativo que se presenta posterior a la administración de una vacuna y que "supuestamente" se le atribuye.

El ESAVI severo puede ser la manifestación de una enfermedad no identificada antes de la vacunación, por ejemplo, infecciones en periodo de incubación, enfermedad metabólica de recién nacido, o complicación de enfermedades diagnosticadas y no controladas entre otras (eventos coincidentes).

En esta semana no se reportó casos de ESAVIs. Este año no contamos con casos.

VIGILANCIA DE PARÁLISIS FLÁCIDA AGUDA 2023

La vigilancia de Parálisis Flácida Aguda, es uno de los elementos más importantes de la erradicación de la polio, pocos países reportan casos de parálisis flácida aguda, se han puesto en práctica estrategias innovadoras para detectar el virus incluso antes de que llegue a causar síntomas.

En la semana presente, no se ha reportado casos de Parálisis Flácida Aguda.

Tabla N°34 Vigilancia conjunta de Parálisis Aguda por distritos .

| DISTRITO | Año 2023 | | Vigilancia Epidemiológica | | | | | | | | | | Inmunización mes | | |
|---------------------|----------|------|------------------------------|-------------------------------------|-----------------------|-------|---------------|------|-------------|------------|-------------------------|----------------|--|---|-------------------------|
| | | | Vigilancia Epidemiológica | | | | Clasificación | | Laboratorio | | | Cob. OPV3 2022 | | Cob. Acum al mes de Junio con OPV3 2023 | |
| | Casos | Tasa | Tasa X 100,000 hab. <15 años | % de not. oportuna (inc notif. Neg) | % inv. < 0 = 48 horas | BAI | BAC | Neg. | Pendiente | Poliovirus | Nº de casos con muestra | | Nº de casos / muestra adecuada (14 días) | | Nº de casos sin muestra |
| DISA APURIMAC II | 0 | 0 | 0 | 100 | 0 | 29907 | 1162 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 85% | 49% |
| ANDAHUAYLAS | 0 | 0 | 0 | 100 | 0 | 3635 | 69 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 109% | 57% |
| ANDARAPA | 0 | 0 | 0 | 100 | 0 | 3635 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 87% | 58% |
| CHIARA | 0 | 0 | 0 | 100 | 0 | 671 | 83 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 62% | 58% |
| HUANCARAY | 0 | 0 | 0 | 100 | 0 | 1609 | 57 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 140% | 65% |
| HUAYANA | 0 | 0 | 0 | 100 | 0 | 407 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 41% | 50% |
| KISHUARÁ | 0 | 0 | 0 | 100 | 0 | 937 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 120% | 46% |
| PACUCHA | 0 | 0 | 0 | 100 | 0 | 974 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 103% | 52% |
| PAMPACHIRI | 0 | 0 | 0 | 100 | 0 | 1858 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 98% | 53% |
| POMACOCCHA | 0 | 0 | 0 | 100 | 0 | 303 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 50% | 36% |
| CACHI | 0 | 0 | 0 | 100 | 0 | 560 | 56 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 52% | 44% |
| SAN JERONIMO | 0 | 0 | 0 | 100 | 0 | 3014 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 69% | 45% |
| CHACCRAMPA | 0 | 0 | 0 | 100 | 0 | 838 | 102 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 71% | 38% |
| CHICMO | 0 | 0 | 0 | 100 | 0 | 4273 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 82% | 45% |
| TALAVERA | 0 | 0 | 0 | 100 | 0 | 1393 | 778 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 61% | 37% |
| TUMAYHUARACA | 0 | 0 | 0 | 100 | 0 | 819 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 117% | 46% |
| TURPO | 0 | 0 | 0 | 100 | 0 | 2233 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 89% | 48% |
| KAQUIABAMBA | 0 | 0 | 0 | 100 | 0 | 276 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 72% | 42% |
| JOSE MARIA ARGUEDAS | 0 | 0 | 0 | 100 | 0 | 2472 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 101% | 55% |

Fuente: Dirección de epidemiología - Notificación de Busqueda Activa Institucional y Comunitario (BAI-BAC) en los ee.ss. HHS 2023.

BROTOS EPIDEMIOLÓGICOS 2023**BROTE DE LEPTOSPIROSIS.**

La Leptospirosis es una de las zoonosis más ampliamente distribuidas en el país y continua siendo un problema de salud pública, especialmente en regiones donde ocurren abundantes precipitaciones.

Se notificó 03 casos, de los cuales 01 es confirmados procedente del distrito de Chicmo y 02 casos que han sido descartados por laboratorio.

BROTE DE INFLUENZA AH1N1.

Esta semana, no se notificó casos de INFLUENZA AH1N1.

Son 05 casos de esta vigilancia confirmados anteriormente en el año 2013.

A la fecha, contamos con 02 casos confirmados en nuestro ámbito.

INDICADORES DE IMPACTO EN SALUD PÚBLICA 2023

Los indicadores, intentan medir u objetivar en forma cuantitativa o cualitativa, sucesos colectivos epidemiológicos para así, poder respaldar acciones políticas, evaluar logros y metas. La Organización Mundial de la Salud (OMS) lo ha definido como «variables que sirven para medir los cambios».

Tabla N°35 Principales indicadores de impacto 2023.

| IRAS (Infecciones Respiratorias Agudas) | |
|--|----------|
| Nº de Casos de IRAS <5años | 11005 |
| Nº de Casos de Neumonías <5años | 32 |
| Nº de Casos de Neumonías Graves <5años | 29 |
| Tasa de Notificación de IRAs <5años X 10,000 | 9,100.31 |
| Tasa de Notificación de Neumonías <5años X 10,000 | 26.46 |
| Tasa de Notificación de neumonías Graves <5años X 10,000 | 23.98 |
| MORTALIDAD MATERNA | |
| Nº Casos | 1 |
| Razon MM * 1000nv | 0.53 |
| Tasa de MM (10 000 NV) | 5.25 |
| TUBERCULOSIS (TBC) | |
| Nº de Casos | 24 |
| Fallecidos | 1 |
| Tasa de Letalidad (*100) | 4.17 |
| Tasa de notificación X TBC (*100 000) | 18.01 |
| % de TBC extrapulmonar | 37.50 |
| COVID19 ESTA SEMANA | |
| Nº de Casos confirmados | 0 |
| Total Probables + sospechosos | 0 |
| Total Descartados | 0 |
| Total Pendientes | 0 |

MED. IBAR QUINTANA MOSCOSO

DIRECTOR GENERAL DE LA DISA APURIMAC II

LIC. JUDITH CAMPOS DOMINGUEZ

DIRECTORA (E) DE EPIDEMIOLOGIA

LIC. JUDITH CAMPOS DOMINGUEZ

RESPONSABLE DE ASIS

LIC. ENF. LIDA GUILLEN GAMARRA

RESP. VIGILANCIA EPIDEMIOLOGICA

SP. Inf. PASCUAL URRUTIA GUTIÉRREZ

Responsable de sistema de Información

SP. CLAUDIO MONDALGO LUDEÑA

Responsable de Notificación

INDICADORES DE MONITOREO DE LA NOTIFICACIÓN

| UNIDADES NOTIFICANTES REGISTRADAS | | | | | |
|--|----------------------------|-----------------|-----------------|-------|-------|
| Redes de Salud | Hospital / Clínica Privada | Centro de Salud | Puesto de Salud | Otros | Total |
| RED J.M.A. | 0 | 10 | 49 | 0 | 59 |
| RED SONDOR | 0 | 8 | 23 | 0 | 31 |
| SIN RED | 4 | 1 | 0 | 0 | 5 |
| DISURS CHANKA | 4 | 19 | 72 | 0 | 95 |

Tabla N° 36 Unidades Notificantes registradas en la CDC-MINSA

La Dirección de Epidemiología, prevención y Control de Enfermedades de la DISA APURIMAC II, cuenta con 98 Unidades Notificantes debidamente registrados, el 58.16% en la Red JMA, 31.63% en la Red Sondor y 10.20% como establecimientos que no pertenecen a ninguna Red. Así como también de acuerdo a la categorización de establecimientos se cuenta con 05 establecimientos con nivel I, siendo 02 hospitales (MINSA/ESSALUD) y 03 establecimientos privados con el mismo nivel tal como los hospitales, tal como se aprecia en el tabla N° 36.

INDICADORES DE COBERTURA

| COBERTURA | | | | |
|------------------|-------------|---------------|---------------|-----|
| Redes de Salud | No Notifico | Not. Positiva | Not. Negativa | % |
| RED J.M.A. | 0 | 33 | 26 | 100 |
| RED SONDOR | 0 | 5 | 0 | 100 |
| SIN RED | 0 | 25 | 6 | 100 |
| DISURS CHANKA | 0 | 63 | 32 | 100 |

Tabla N° 37 Indicadores de Cobertura por Redes

En esta semana el 64 % (63) de los establecimientos han tenido casos para notificar; mientras el 32 % (33), no han tenido casos para notificar (notificación negativa sin casos), tal como se aprecia en la tabla N° 37.

INDICADORES DE OPORTUNIDAD

Tabla N° 38 Indicadores de oportunidad por redes 2023.

| OPORTUNIDAD | | | | | |
|--------------------|--------------|--|---|---|---------|
| Redes de Salud | Total EE.SS. | Inoportuno (Fuera del horario establecido) | % | Oportuno (Dentro del horario establecido) | % Oport |
| RED J.M.A. | 59 | 0 | 0 | 59 | 100 |
| RED SONDOR | 31 | 0 | 0 | 31 | 100 |
| SIN RED | 5 | 0 | 0 | 5 | 100 |
| DISURS CHANKA | 95 | 0 | 0 | 95 | 100 |

En esta semana el 100% de los establecimientos han notificado dentro de los parámetros de notificación establecido, siendo este hasta las 16:00 de los días Lunes de cada semana, tal como se aprecia en la tabla N° 38.

Boletín Epidemiológico

El Boletín Epidemiológico de la DISA, es una publicación oficial de la Dirección de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades de edición semanal.

El Boletín Epidemiológico, publica la situación o tendencias de las enfermedades o eventos sujetos a notificación obligatoria y otras informaciones de interés para el personal de salud.

La información del presente Boletín Epidemiológico, procede de la notificación de los 98 establecimientos de salud de la Red Nacional de Epidemiología (RENACE), del ámbito de la DISA, registrados en el sistema nacional de notificación Epidemiológica de la CDC, reconocidos con Resolución Directoral.

El boletín epidemiológico, es un producto de la Dirección de Epidemiología de la DISA. Se autoriza su uso total o parcial siempre y cuando se citen expresamente las fuentes de información de este producto.

Ayúdenos a mejorar el Boletín Epidemiológico, cualquier sugerencia al siguiente correo electrónico: epichanka@dge.gob.pe

COMITÉ EDITORLIC. LIDA GUILLEN GAMARRA
Resp. Vigilancia EpidemiológicaMg. JUDITH CAMPOS DOMÍNGUEZ
Resp. de ASISInf. PASCUAL URRUTIA GUTIÉRREZ
Resp. de Sistema de informaciónTAP CLAUDIO MONDALGO LUDEÑA
Resp. de Notificación