



DISA Apurímac II

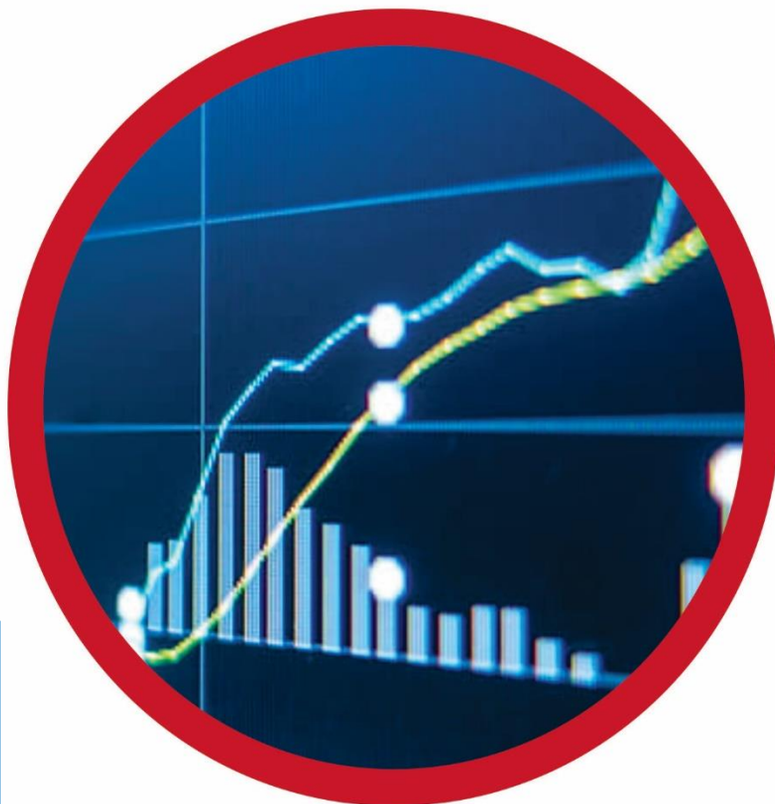
# BOLETÍN EPIDEMIOLOGICO



Dirección de  
Epidemiología

Dirección de Salud Apurímac II

Año



2025

Semana Epidemiológica

**Nº-38-2025**

**Del 14 al 20 de setiembre del  
2025**

Dirección de Epidemiología - DISA Apurímac II

## EDITORIAL

### RUBEOLA CONGENITA

La vigilancia epidemiológica de la rubéola es crucial para detectar casos tempranos, monitorear la circulación del virus y prevenir brotes, especialmente el síndrome de rubéola congénita. Esto se logra mediante la detección activa y pasiva de casos sospechosos, la investigación de casos, la toma de muestras para diagnóstico de laboratorio y la notificación oportuna de los casos.

El **síndrome de la rubéola congénita** se refiere al conjunto de problemas presentes al nacimiento (congénitos) que ocurren cuando una mujer embarazada tiene una infección por el [virus de la rubéola](#) que afecta al feto en un momento crítico del desarrollo, en los primeros tres meses del embarazo. Después del cuarto mes, es menos probable que la infección de rubéola en la madre ocasione daños al feto en desarrollo.

Los bebés afectados más comúnmente tienen sordera por daño al nervio auditivo, que va del oído al cerebro (sordera neurosensorial), problemas en los ojos (cataratas, glaucoma infantil y [retinopatía pigmentaria](#)), y problemas en el corazón. Otras señales y síntomas incluyen retraso del crecimiento del feto (intrauterino), prematuridad, muerte fetal y aborto, discapacidad intelectual, trastornos del comportamiento, tono muscular disminuido (hipotonía), cabeza pequeña (microcefalia), hígado y bazo aumentados de tamaño (hepatoesplenomegalia), problemas en la piel, anemia, problemas hormonales y otros.

El número de bebés nacidos con rubéola congénita ha disminuido mucho desde la introducción de la [vacuna contra la rubéola](#). Las mujeres embarazadas que no estén vacunadas contra la rubéola y que no hayan padecido esta enfermedad están en riesgo de infectarse y de infectar al feto. El tratamiento depende de los problemas que hay en el niño afectado

## Contenido.

| Contenido  | Pág.  |
|--|-------|
| Editorial  | 02    |
| Infecciones Respiratorias Agudas                     | 03    |
| Enfermedades Diarreicas Agudas                       | 05    |
| Vigilancia de COVID19                                | 06    |
| Muerte Perinatales                                   | 07    |
| Morbilidad Materna Extrema                           | 07    |
| Violencia Familiar                                   | 08    |
| Intoxicaciones por Plaguicidas                       | 08    |
| Tuberculosis   | 08    |
| Transmitidas por Vectores                            | 09    |
| Parotiditis  | 09    |
| Diabetes   | 10    |
| Otras Vigilancias                                    | 11-12 |
| Indicadores de Monitoreo del SVE                     | 13    |
| - Brotes Epidemiológicos<br>- Indicadores de impacto | 13    |

### Boletín Epidemiológico

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

Publica la situación o tendencias de las enfermedades o eventos sujetos a notificación obligatoria y otras informaciones de interés para el personal de salud y otras organizaciones.

La información del presente boletín, procede de la notificación de los 95 establecimientos de salud de la Red Nacional de Epidemiología (RENACE), del ámbito de la DISA APURIMAC II, debidamente reconocidos con Resolución Directoral como unidades notificantes y/o informantes.

Esta publicación, es un producto de la Dirección de Epidemiología de la DISA APURIMAC II.

Se autoriza su uso total o parcial de este producto, siempre y cuando se citen expresamente las fuentes de esta información.

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

## SITUACIÓN EPIDEMIOLÓGICA DE LAS INFECCIONES RESPIRATORIAS AGUDAS (IRA).

### IRAS EN MENOR DE 05 AÑOS

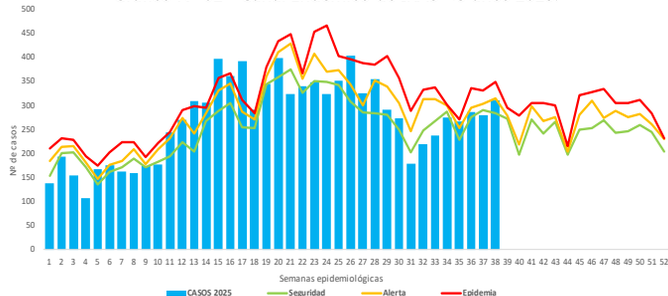
En esta semana se notificó 311 casos de IRAS, con una Tasa de Incidencia de 879.22 x 1000 hab. Este año acumula 10,330 episodios de IRAS en menores de 05 años en el ámbito de la DISA APURIMAC II.

Gráfico N° 01 – Tendencia de casos de IRAS últimos 05 años.



En el gráfico se observa que el año 2018 se notificó 16,469 casos, siendo el mas alto de los últimos 5 años comparados.

Gráfico N° 02 - Canal Endémico de IRAS <5 años 2025.

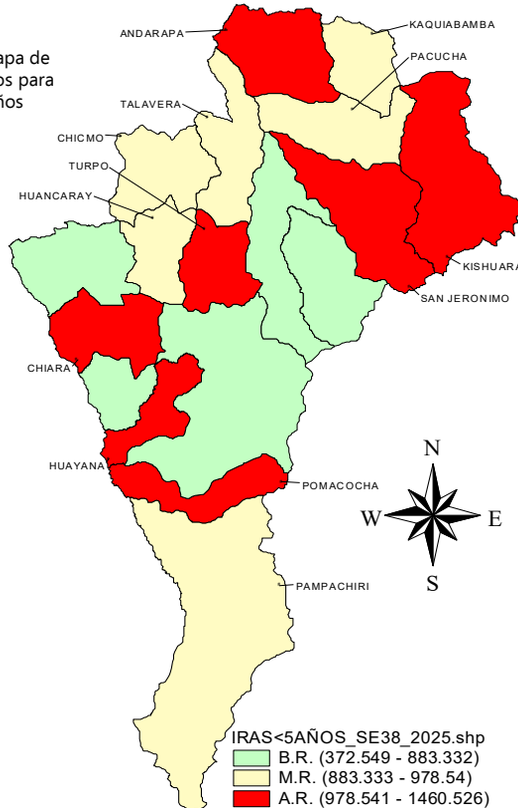


El canal endémico ubica a las iras en zona de **ALERTA** en esta semana.

Tabla N° 01 – 05 primeros establecimientos con mayor N° de casos de IRAS

| Establecimiento         | IRA<5A |
|-------------------------|--------|
| Essalud Santa Margarita | 73     |
| Andahuaylas             | 34     |
| Talavera                | 17     |
| Choccepuquio            | 13     |
| Clinica Del Niño        | 12     |

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 5.79 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° 03 - Canal Endémico de neumonías 2025

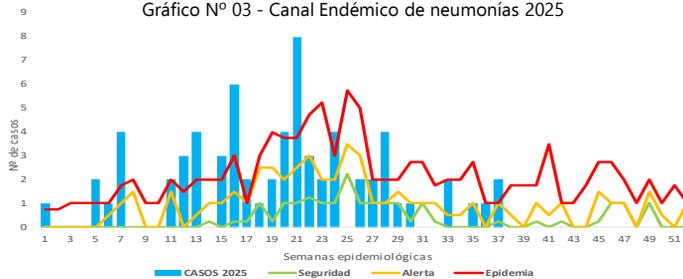
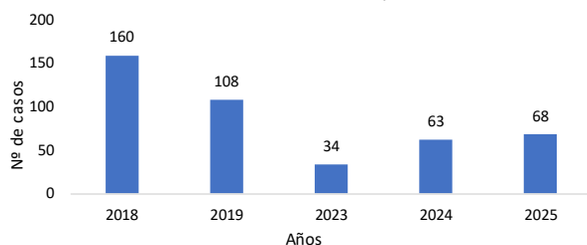
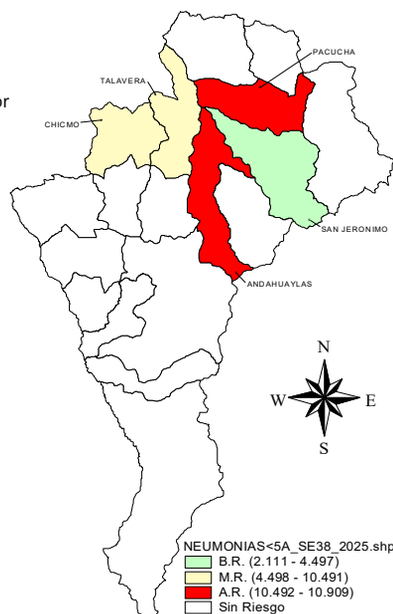


Gráfico N° 04 - Tendencia de neumonías por años 2018-2025



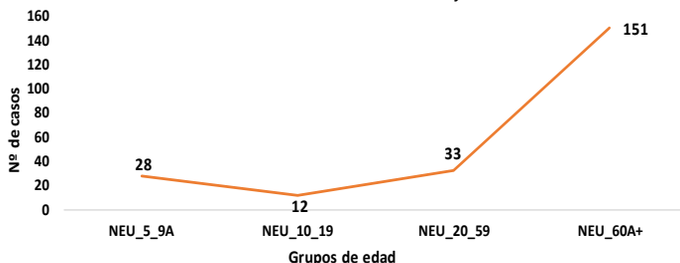
Mapa N° 02 - Mapa de riesgo por distritos para neumonías



### NEUMONÍAS EN MAYORES DE 05 AÑOS

En esta semana, se reportó 10 casos de neumonías en mayores de 05 años. En el presente año se registran 228 casos.

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

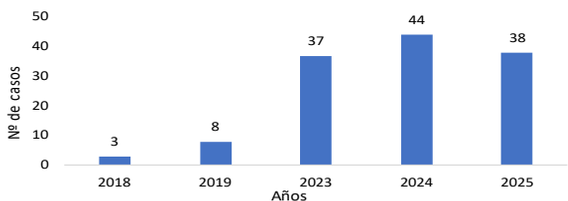


De acuerdo al gráfico anterior, se observa que el grupo de adultos mayores, son los mas afectados por la neumonía en el presente año, siendo en mayor porcentaje sobre el total de los casos presentados.

### NEUMONÍAS EN MENOR DE 05 AÑOS

En esta semana, no se notificó caso de Neumonía Grave en niños menores de 05 años. La incidencia acumulada es de 3.23 x 1,000 niños menores de 05 años. Este año contamos con 38 casos.

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



En el gráfico, se observa una tendencia a superar a los casos presentados el año anterior, de acuerdo a los casos acumulados en el año 2024 con 44 casos.

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

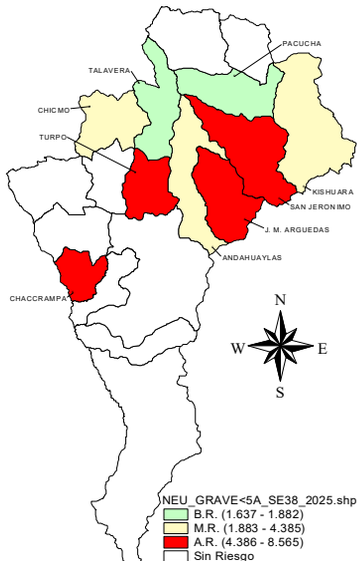


Tabla N° 02 - Defunciones por neumonías menores de 05 años 2016-2025

| Distritos de Residencia | Años     |          |          |          |          |          | Total    |
|-------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
|                         | 2016     | 2017     | 2019     | 2020     | 2024     | 2025     |          |
| Andahuaylas             | -        | -        | 1        | -        | -        | -        | 1        |
| Jose María Arguedas     | -        | -        | 1        | -        | -        | -        | 1        |
| Kishuara                | 1        | -        | -        | -        | 1        | 1        | 3        |
| Pichari                 | -        | -        | 1        | -        | -        | -        | 1        |
| Santa María De Chicmo   | -        | 1        | -        | 1        | -        | -        | 2        |
| Uranmarca               | -        | -        | 1        | -        | -        | -        | 1        |
| <b>Total</b>            | <b>1</b> | <b>1</b> | <b>4</b> | <b>1</b> | <b>1</b> | <b>1</b> | <b>9</b> |

Fuente: Sistema NOTIWEB 2025-Dirección de Epidemiología

Elaboración: Resp. Sistemas de Información y Notificación -Dirección de Epidemiología

La tabla registra 9 fallecimientos por neumonía en menores de 5 años, destacándose que en 2025 se observa una tendencia preocupante, especialmente en el distrito de "Kishuará".

Este aumento en el último año subraya la necesidad urgente de reforzar las actividades en el área niño e investigar factores de riesgo específicos para orientar intervenciones preventivas.

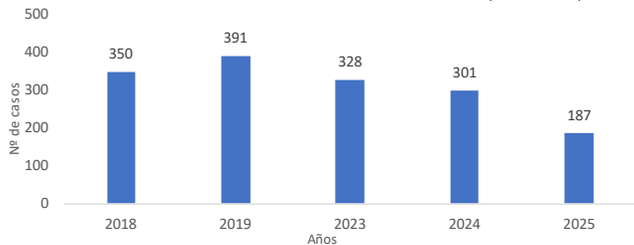
### SITUACIÓN DE SOB/ASMA EN MENOR DE 05 AÑOS

En esta semana, se ha reportado 4 casos de SOB/ASMA, a la fecha contamos con 187 casos acumulados.

Tabla N° 03 - Casos de SOB/ASMA por establecimientos 2025

| Establecimiento                     | SOB/A <2A | SOB/A 2-4A | TOTAL      |
|-------------------------------------|-----------|------------|------------|
| Essalud Santa Margarita             | 63        | 64         | 127        |
| Hospital Subregional De Andahuaylas | 23        | 33         | 56         |
| Andahuaylas                         | 3         | 1          | 4          |
| Rebelde Huayrana                    | -         | -          | -          |
| Moyabamba Baja                      | -         | -          | -          |
| <b>Total</b>                        | <b>89</b> | <b>98</b>  | <b>187</b> |

Gráfico N° 07 - Situación SOB/ASMA últimos 05 años (2018-2025)



En el gráfico N° 08, muestra la tendencia de casos por años, donde el pico mas alto es en el año 2019 (391 casos). Este año ya contamos con 187 casos acumulados.

Tabla N° 04 Casos de IRAs y TI x distritos 2025.

| DISTRITO                 | Pob. <5a 2025 | IRAS no neumonicas |               |            |             |             | NEUMONIA |             |           |           | NEUM.GRAVE +EMG |             |           |          |           |
|--------------------------|---------------|--------------------|---------------|------------|-------------|-------------|----------|-------------|-----------|-----------|-----------------|-------------|-----------|----------|-----------|
|                          |               | S.E. 38            | T.I.A.        | <2M        | 2-1M        | 14A         | S.E. 38  | T.I.A.      | 2-1M      | 14A       | S.E. 38         | T.I.A.      | <2M       | 2-1M     | 14A       |
| Andahuaylas              | 3717          | 109                | 775           | 251        | 628         | 2002        | -        | 10.49       | 9         | 30        | -               | 3.50        | 5         | 2        | 6         |
| Andarapa                 | 466           | 11                 | 979           | 21         | 82          | 353         | -        | -           | -         | -         | -               | -           | -         | -        | -         |
| Chiara                   | 79            | 4                  | 1241          | 2          | 15          | 81          | -        | -           | -         | -         | -               | -           | -         | -        | -         |
| Huancaray                | 344           | 15                 | 942           | 4          | 40          | 280         | -        | -           | -         | -         | -               | -           | -         | -        | -         |
| Huayana                  | 521           | -                  | 1038          | -          | 3           | 51          | -        | -           | -         | -         | -               | -           | -         | -        | -         |
| Kishuara                 | 531           | 15                 | 1145          | 10         | 120         | 478         | -        | -           | -         | -         | -               | 1.88        | -         | -        | 1         |
| Pacucha                  | 550           | 12                 | 891           | 43         | 82          | 365         | -        | 10.91       | 1         | 5         | -               | 1.82        | -         | -        | 1         |
| Pampachiri               | 180           | 5                  | 883           | 2          | 33          | 124         | -        | -           | -         | -         | -               | -           | -         | -        | -         |
| Pomacocha                | 56            | -                  | 982           | 1          | 4           | 50          | -        | -           | -         | -         | -               | -           | -         | -        | -         |
| Cachi                    | 229           | 5                  | 424           | -          | 22          | 75          | -        | -           | -         | -         | -               | -           | -         | -        | -         |
| San Jeronimo             | 1895          | 45                 | 984           | 156        | 407         | 1301        | -        | 2.11        | -         | 4         | -               | 4.75        | 3         | -        | 6         |
| Chaccrampa               | 153           | 1                  | 373           | -          | 6           | 51          | -        | -           | -         | -         | -               | 6.54        | -         | 1        | -         |
| Chicmo                   | 667           | 17                 | 913           | 14         | 138         | 457         | -        | 4.50        | 1         | 2         | -               | 3.00        | -         | -        | 2         |
| Talavera                 | 1833          | 47                 | 918           | 131        | 350         | 1201        | -        | 7.09        | 2         | 11        | -               | 1.64        | 1         | 1        | 1         |
| Tumay Huaraca            | 112           | 1                  | 482           | -          | 6           | 48          | -        | -           | -         | -         | -               | -           | -         | -        | -         |
| Turpo                    | 228           | 10                 | 1461          | 7          | 54          | 272         | -        | -           | -         | -         | -               | 4.39        | -         | -        | 1         |
| Kaquiabamba              | 81            | -                  | 901           | 2          | 19          | 52          | -        | -           | -         | -         | -               | -           | -         | -        | -         |
| J. M. Arguedas           | 467           | 10                 | 692           | 20         | 70          | 233         | -        | -           | -         | -         | -               | 8.57        | 2         | 1        | 1         |
| <b>Total Andahuaylas</b> | <b>11640</b>  | <b>307</b>         | <b>877.75</b> | <b>664</b> | <b>2079</b> | <b>7474</b> | <b>0</b> | <b>5.58</b> | <b>13</b> | <b>52</b> | <b>0</b>        | <b>3.01</b> | <b>11</b> | <b>5</b> | <b>19</b> |
| P.S. Sachapuna           | 18            | 1                  | 1222          | 3          | 3           | 16          | 0        | 166.67      | 0         | 3         | 0               | 111.11      | 0         | 1        | 1         |
| P.S. Huancane            | 91            | 3                  | 1000.00       | 0          | 12          | 79          | 0        | 0.00        | 0         | 0         | 0               | 10.99       | 1         | 0        | 0         |
| Total Chincheros         | 109           | 4                  | 1036.70       | 3          | 15          | 95          | 0        | 27.52       | 0         | 3         | 0               | 27.52       | 1         | 1        | 1         |
| <b>Total DISA</b>        | <b>11749</b>  | <b>311</b>         | <b>879.22</b> | <b>667</b> | <b>2094</b> | <b>7569</b> | <b>0</b> | <b>5.79</b> | <b>13</b> | <b>55</b> | <b>0</b>        | <b>3.23</b> | <b>12</b> | <b>6</b> | <b>20</b> |

Fuente: Sistema NOTIWEB 2025 - Dirección de Epidemiología - DISA APURIMAC II

Elaboración: Resp. Sistemas de Información - Dirección de Epidemiología

Tabla N° 05 – TIA por distritos de riesgo para IRAs año 2025.

| Nº | DISTRITOS    | TASA IA IRA | DISTRITOS    | TASA IA NEU | DISTRITOS    | TASA IA N_GRAV |
|----|--------------|-------------|--------------|-------------|--------------|----------------|
| 1  | Turpo        | 1460.53     | Pacucha      | 10.91       | J M Arguedas | 8.57           |
| 2  | Chiara       | 1240.51     | Andahuaylas  | 10.49       | Chaccrampa   | 6.54           |
| 3  | Kishuara     | 1145.01     | Talavera     | 7.09        | San Jeronimo | 4.75           |
| 4  | Huayana      | 1038.46     | Chicmo       | 4.50        | Turpo        | 4.39           |
| 5  | San Jeronimo | 983.64      | San Jeronimo | 2.11        | Andahuaylas  | 3.50           |
| 6  | Pomacocha    | 982.14      | Kaquiabamba  | -           | Chicmo       | 3.00           |
| 7  | Andarapa     | 978.54      | Pampachiri   | -           | Kishuara     | 1.88           |
| 8  | Huancaray    | 941.86      | Kishuara     | -           | Pacucha      | 1.82           |
| 9  | Talavera     | 917.62      | Andarapa     | -           | Talavera     | 1.64           |
| 10 | Chicmo       | 913.04      | Huancaray    | -           | Kaquiabamba  | -              |
| 11 | Kaquiabamba  | 901.23      | J M Arguedas | -           | Pampachiri   | -              |
| 12 | Pacucha      | 890.91      | Turpo        | -           | Cachi        | -              |
| 13 | Pampachiri   | 883.33      | Chiara       | -           | Chiara       | -              |
| 14 | Andahuaylas  | 775.09      | Huayana      | -           | Huancaray    | -              |
| 15 | J M Arguedas | 691.65      | Pomacocha    | -           | Huayana      | -              |
| 16 | Tumayhuaraca | 482.14      | Cachi        | -           | Pomacocha    | -              |
| 17 | Cachi        | 423.58      | Chaccrampa   | -           | Tumayhuaraca | -              |
| 18 | Chaccrampa   | 372.55      | Tumayhuaraca | -           | Andarapa     | -              |

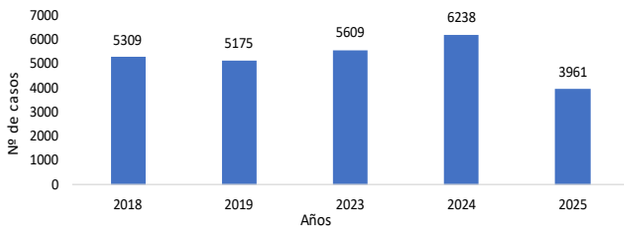
Alto Riesgo Mediano Riesgo Bajo Riesgo

## SITUACIÓN EPIDEMIOLÓGICA DE ENFERMEDADES DIARREICAS AGUDAS (EDAs).

### SITUACIÓN DE LA DIARREA ACUOSA

En esta semana se notificó 156 casos de EDAs Acuosa, acumulando a la fecha 3,961 casos, con una T.I.A. de 260.23 x 10,000 habitantes. El canal endémico se ubica en zona de **ALERTA** en esta semana.

Gráfico N° 08 – Tendencia de casos de diarreas acuosas por años



La tendencia de casos por años de las diarreas acuosas, se ha incrementado desde el año 2019 en forma escalonada, sin embargo en el año 2024 (6,238 casos), esto se ha incrementado considerablemente.

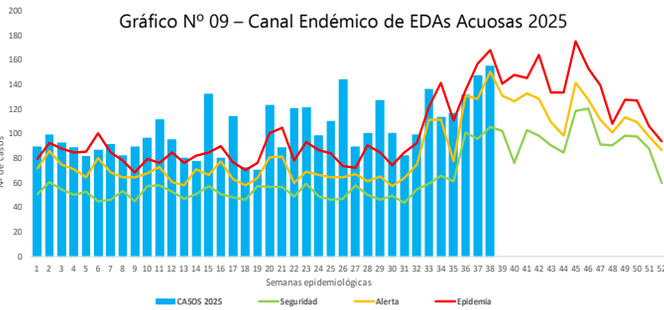
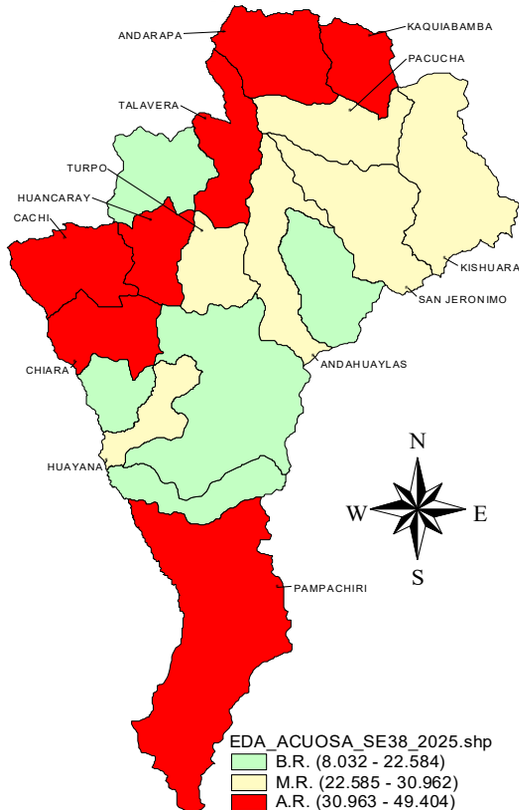


Tabla N° 06 – 05 primeros establecimientos con mayor N° de casos de EDAs

#### EDAs Acuosa y Disentéricas (Primeros 5 establecimientos) a la SE-38-2024

| Eda acuosa                          | Casos | Eda disentérica     | Casos |
|-------------------------------------|-------|---------------------|-------|
| Essalud Santa Margarita             | 44    | Pomacocha           | -     |
| Hospital Subregional De Andahuaylas | 13    | Matapuquio          | -     |
| Andahuaylas                         | 9     | Santiago De Yaurecc | -     |
| Clinica Del Niño                    | 9     | Andarapa            | -     |
| Talavera                            | 8     | Pacucha             | -     |

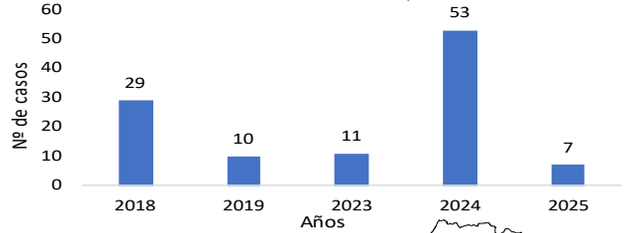
Mapa N° 04 – Mapa de riesgo por distritos para EDAs Acuosa



### SITUACIÓN DE LA DIARREA DISENTÉRICA

En esta semana, no se reportó caso de EDA disintérica. A la fecha contamos con 7 casos. La T.I.A. es de 0.46 x 10,000 hab.

Gráfico N° 10 – Tendencia de casos por años



Mapa N° 05 – Mapa de riesgo por distritos para EDAs Disentéricas

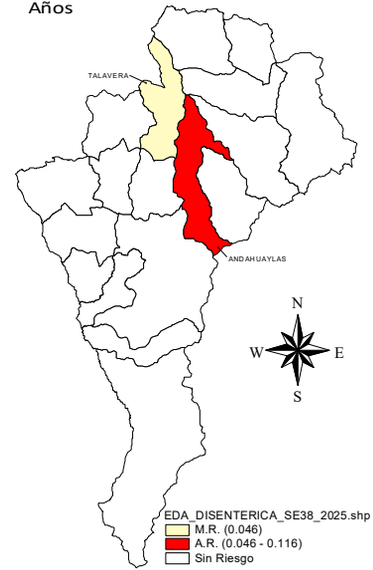


Tabla N° 07 – Tasa de Incidencia Acumulada por distritos 2025

| DISTRITO          | Población 2025 | EDA ACUOSA |        |     |      |      | EDA DISENTERICA |        |     |      |     |
|-------------------|----------------|------------|--------|-----|------|------|-----------------|--------|-----|------|-----|
|                   |                | S.E. 38    | T.I.A. | <1A | 1-4A | >5A  | S.E. 38         | T.I.A. | <1A | 1-4A | >5A |
| Andahuaylas       | 51553          | 50         | 23.99  | 189 | 332  | 716  | -               | 0.12   | 2   | 3    | 1   |
| Andarapa          | 5529           | 6          | 32.01  | 15  | 53   | 109  | -               | -      | -   | -    | -   |
| Chiara            | 1174           | 7          | 49.40  | 3   | 12   | 43   | -               | -      | -   | -    | -   |
| Huancaray         | 3801           | 9          | 35.52  | 13  | 49   | 73   | -               | -      | -   | -    | -   |
| Huayana           | 724            | -          | 27.62  | -   | 5    | 15   | -               | -      | -   | -    | -   |
| Kishuara          | 5993           | 6          | 29.53  | 9   | 51   | 117  | -               | -      | -   | -    | -   |
| Pacucha           | 7970           | 7          | 22.58  | 11  | 41   | 128  | -               | -      | -   | -    | -   |
| Pampachiri        | 2247           | 1          | 31.60  | 13  | 18   | 40   | -               | -      | -   | -    | -   |
| Pomacocha         | 852            | 1          | 15.26  | -   | 1    | 12   | -               | -      | -   | -    | -   |
| Cachi             | 2939           | 7          | 30.96  | 2   | 19   | 70   | -               | -      | -   | -    | -   |
| San Jeronimo      | 23787          | 20         | 27.41  | 84  | 184  | 384  | -               | -      | -   | -    | -   |
| Chaccrampa        | 1683           | -          | 17.83  | -   | 10   | 20   | -               | -      | -   | -    | -   |
| Chicmo            | 8449           | 5          | 15.27  | 21  | 55   | 53   | -               | -      | -   | -    | -   |
| Talavera          | 21812          | 28         | 32.05  | 75  | 218  | 406  | -               | 0.05   | -   | 1    | -   |
| Tumayhuaraca      | 1800           | 1          | 14.44  | 1   | 7    | 18   | -               | -      | -   | -    | -   |
| Turpo             | 3597           | 5          | 27.52  | 6   | 24   | 69   | -               | -      | -   | -    | -   |
| Kaquiabamba       | 1544           | 1          | 31.09  | -   | 5    | 43   | -               | -      | -   | -    | -   |
| J.M. Arguedas     | 5478           | 2          | 8.03   | 4   | 17   | 23   | -               | -      | -   | -    | -   |
| Total Andahuaylas | 150932         | 156        | 25.75  | 446 | 1101 | 2339 | -               | 0.05   | 2   | 4    | 1   |
| P.S. Sachapuna    | 363            | -          | 35.81  | 3   | 3    | 7    | -               | -      | -   | -    | -   |
| P.S. Huancane     | 916            | -          | 67.69  | 2   | 14   | 46   | -               | -      | -   | -    | -   |
| Total Chincheros  | 1279           | -          | 58.64  | 5   | 17   | 53   | -               | -      | -   | -    | -   |
| Total DISURS      | 152211         | 156        | 260.23 | 451 | 1118 | 2392 | -               | 0.46   | 2   | 4    | 1   |

Tabla N° 08 – Distritos de riesgo para EDAs 2025

| Nº | DISTRITOS    | TASA IA EDA_ACU | DISTRITOS    | TASA IA EDA_DIS |
|----|--------------|-----------------|--------------|-----------------|
| 1  | Chiara       | 49.40           | Andahuaylas  | 0.12            |
| 2  | Huancaray    | 35.52           | Talavera     | 0.05            |
| 3  | Talavera     | 32.05           | Cachi        | -               |
| 4  | Andarapa     | 32.01           | Pampachiri   | -               |
| 5  | Pampachiri   | 31.60           | Chicmo       | -               |
| 6  | Kaquiabamba  | 31.09           | San Jeronimo | -               |
| 7  | Cachi        | 30.96           | Pacucha      | -               |
| 8  | Kishuara     | 29.53           | Kaquiabamba  | -               |
| 9  | Huayana      | 27.62           | Chiara       | -               |
| 10 | Turpo        | 27.52           | Huancaray    | -               |
| 11 | San Jeronimo | 27.41           | Huayana      | -               |
| 12 | Andahuaylas  | 23.99           | Pomacocha    | -               |
| 13 | Pacucha      | 22.58           | Chaccrampa   | -               |
| 14 | Chaccrampa   | 17.83           | Tumayhuaraca | -               |
| 15 | Chicmo       | 15.27           | Turpo        | -               |
| 16 | Pomacocha    | 15.26           | J M Arguedas | -               |
| 17 | Tumayhuaraca | 14.44           | Andarapa     | -               |
| 18 | J M Arguedas | 8.03            | Kishuara     | -               |

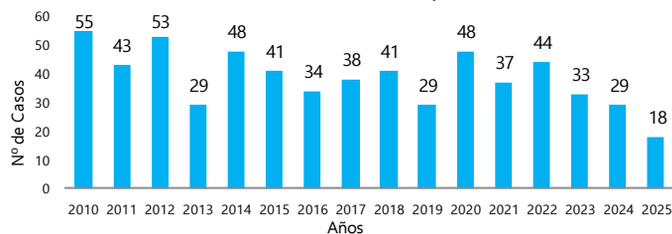
Alto Riesgo Mediano Riesgo Bajo Riesgo



## SITUACIÓN EPIDEMIOLÓGICA DE MUERTES FETALES Y NEONATALES

En la presente semana, no se reportó casos de muerte neonatal. En los gráficos de abajo, podemos observar los casos desde el año 2010 al 2025 se acumula 620 casos. Este año contamos con 18 casos.

Gráfico N° 11 – Numero de muertes fetales y neonatales 2010-2025



Fuente: Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Muertes fetales y Neonatales 2025

Elaboración: Área de Sistemas de Información - Dirección de Epidemiología

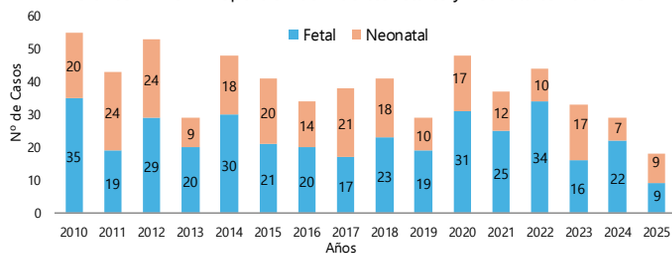
Gráfico N° 12– Muertes Fetales y Neonatales por lugar de ocurrencia.



Fuente: Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Muertes fetales y Neonatales 2025

Elaboración: Área de Sistemas de Información - Dirección de Epidemiología

Gráfico N° 13 – Proporción de muertes fetales y neonatales 2010-2025



Fuente: Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Muertes fetales y Neonatales 2025

Elaboración: Área de Sistemas de Información - Dirección de Epidemiología

Tabla N° 15 – Matriz BABIES muertes fetales y neonatales del año 2025

| PESO             |    | MUERTE FETAL |             | MUERTE NEONATAL |          |           |
|------------------|----|--------------|-------------|-----------------|----------|-----------|
|                  |    | ANTE PARTO   | INTRA PARTO | <24 Hrs.        | 1-7 Dias | 8-28 Dias |
| 500-1499 (MBPN)  | N° | 2            | 0           | 0               | 3        | 0         |
|                  | %  | 22.2         | 0.0         | 0.0             | 50.0     | 0.0       |
| 1500-2499 (BPN)  | N° | 3            | 0           | 1               | 1        | 1         |
|                  | %  | 33.3         | 0.0         | 50.0            | 16.7     | 100.0     |
| > 2500 (PN)      | N° | 4            | 0           | 1               | 2        | 0         |
|                  | %  | 44.4         | 0.0         | 50.0            | 33.3     | 0.0       |
| <b>SUB TOTAL</b> |    | <b>9</b>     | <b>0</b>    | <b>2</b>        | <b>6</b> | <b>1</b>  |
| <b>TOTAL</b>     |    | <b>9</b>     |             | <b>9</b>        |          |           |

Fuente: Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Muertes fetales y Neonatales 2025

Elaboración: Área de Sistemas de Información - Dirección de Epidemiología

### Análisis de la matriz BABBIES de MFN

En 2025 se registraron 18 muertes fetales y neonatales en la DISA APURIMAC II, con predominio de muertes ante parto en recién nacidos de peso  $\geq 2500$  g, lo que sugiere fallas en el control prenatal; las muertes neonatales tempranas se concentraron en menores de 1500 g, asociadas a prematuridad, y no se reportaron muertes intra parto. Estos datos evidencian la necesidad de fortalecer la vigilancia perinatal y la auditoría clínica territorial.

Legenda: Interpretación de la Matriz BABIES

|  |  |
|--|--|
|  | Problemas derivadas de la salud materna  |
|  | Problemas derivados de los cuidados durante el embarazo  |
|  | Problemas derivados de los cuidados durante el parto   |
|  | Problemas derivados de los cuidados del recién nacido  |
|  | Problemas derivados de los cuidados en el post alta del recién nacido o atención de los cuidados del neonato en el ámbito domiciliario (AIEPI) |

## 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 morbilidad materna extrema. En el presente año contamos con 21 casos.

Tabla N° 16 – Casos de MME por años y distritos 2021-2025

| DISTRITOS             | 2021     | 2022      | 2023      | 2024      | 2025      | Total     |
|-----------------------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Andahuaylas           | 1        | 6         | 6         | 7         | 6         | 26        |
| Jose María Arguedas   | 1        | -         | 2         | 1         | 2         | 6         |
| Kishuara              | 1        | 2         | 1         | -         | -         | 4         |
| Ocos                  | 1        | -         | -         | -         | -         | 1         |
| Oroncoy               | -        | 1         | -         | -         | -         | 1         |
| San Jeronimo          | 1        | 3         | 5         | 3         | 4         | 16        |
| Talavera              | 1        | 4         | -         | 4         | 3         | 12        |
| Pomacocha             | -        | 1         | -         | -         | -         | 1         |
| Huaccana              | -        | 2         | -         | -         | 1         | 3         |
| Chincheros            | -        | 1         | -         | -         | -         | 1         |
| Chiara                | -        | 1         | -         | -         | 1         | 2         |
| Anco Huallo           | -        | 2         | 1         | 1         | 1         | 5         |
| Santa María De Chicmo | -        | 1         | 1         | 1         | 1         | 4         |
| Ranracancha           | -        | 1         | -         | 2         | -         | 3         |
| Ocobamba              | -        | -         | 1         | -         | -         | 1         |
| Rocchacc              | -        | -         | 1         | -         | -         | 1         |
| Ahuayo                | -        | -         | 1         | -         | 1         | 2         |
| Pampachiri            | -        | -         | -         | 1         | -         | 1         |
| San Antonio De Cachi  | -        | -         | -         | 1         | -         | 1         |
| Pacucha               | -        | -         | -         | -         | 1         | 1         |
| <b>Total General</b>  | <b>6</b> | <b>25</b> | <b>19</b> | <b>21</b> | <b>21</b> | <b>92</b> |

Fuente: Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Morbilidad Materna Extrema, 2025

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.

Tabla N° 17 – Casos de MME según dx de ingreso al hospital 2024-2025.

| Código y Descripción CIE10   | 2024      | 2025      | Total     |
|--|-----------|-----------|-----------|
| O00.1 Embarazo tub rico  | -         | 1         | 1         |
| O14.1 Preeclampsia severa  | 6         | 4         | 10        |
| O72.2 Hemorragia postparto secundaria o tardía   | -         | 1         | 1         |
| Z35.2 Supervisión de embarazo con otro riesgo en la historia obstetrica o reproductiva         | -         | 1         | 1         |
| O14.9 Preeclampsiae no especificada  | -         | 1         | 1         |
| O72.1 Otras hemorragias postparto inmediatas   | 2         | -         | 2         |
| D50.9 Anemia por deficiencia de hierro sin otra especificacion                                 | 1         | -         | 1         |
| O42.0 Ruptura prematura de las membranas e inicio del trabajo de parto dentro de las 24 horas  | 1         | -         | 1         |
| O82.1 Parto por ces rea de emergencia  | 1         | -         | 1         |
| O42.9 Ruptura prematura de las membranas sin otra especificacion                               | 1         | 1         | 2         |
| O73.0 Retencion de la placenta sin hemorragia  | 1         | -         | 1         |
| D62 Anemia posthemorr gica aguda   | 1         | -         | 1         |
| N93.9 Hemorragia vaginal y uterina anormal no especificada                                     | 1         | -         | 1         |
| O00.9 Embarazo ectopicoe no especificado   | 3         | 2         | 5         |
| O44.0 Placenta previa con especificacion de que no hubo hemorragia                             | 1         | 2         | 3         |
| O14.0 Preeclampsia moderada  | 1         | -         | 1         |
| P01.9 Feto y recién nacido afectados por complicaciones maternas no especificadas del embarazo | 1         | -         | 1         |
| O85 Sepsis puerperal   | -         | 1         | 1         |
| O05.1 Otro abortoe incompletoe complicado por hemorragia excesiva o tardía                     | -         | 1         | 1         |
| A41.9 Septicemiae no especificada  | -         | 1         | 1         |
| O86.8 Otras infecciones puerperales especificadas  | -         | 1         | 1         |
| Z32.1 Embarazo confirmado  | -         | 2         | 2         |
| O90.2 Hematoma de herida quirurgica obstetrica   | -         | 1         | 1         |
| O47.0 Falso trabajo de parto antes de las 37 semanas completas de gestacion                    | -         | 1         | 1         |
| <b>Total general</b>   | <b>21</b> | <b>21</b> | <b>42</b> |

Fuente: Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Morbilidad Materna Extrema, 2025

Elaboración: Resp. Sistemas de Información y Notificación - 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 en el año 2024, de acuerdo a la tabla anterior. Este año, contamos con 21 registros.

Tabla N° 18 – Casos de MME según diagnostico de egreso.

| Código y Descripción CIE10  | 2024      | 2025      | Total     |
|---|-----------|-----------|-----------|
| O82.1 Parto por ces rea de emergencia   | -         | 3         | 3         |
| O82.2 Parto por ces rea con histerectomia   | 3         | 5         | 8         |
| (en bla)(en blanco)   | -         | 1         | 1         |
| D50.0 Anemia por deficiencia de hierro secundaria a perdida de sangre (cronica)                   | -         | 3         | 3         |
| O14.2 Síndrome HELLP  | 5         | 1         | 6         |
| D69.6 Trombocitopenia no especificada   | -         | 2         | 2         |
| O72.1 Otras hemorragias postparto inmediatas  | 3         | -         | 3         |
| D50.9 Anemia por deficiencia de hierro sin otra especificacion                                    | 1         | -         | 1         |
| O14.1 Preeclampsia severa   | 1         | -         | 1         |
| D64.8 Otras anemias especificadas   | 1         | -         | 1         |
| D62 Anemia posthemorr gica aguda  | 2         | -         | 2         |
| O08.1 Hemorragia excesiva o tardía consecutiva al abortoe al embarazo ectopicoe y al embarazo mol | 1         | -         | 1         |
| R57.1 Choque hipovolemico   | 2         | -         | 2         |
| K66.1 Hemoperitoneo   | 1         | -         | 1         |
| P02.7 Feto y recién nacido afectados por corioamniotitis  | 1         | -         | 1         |
| R57.2 Choque septic   | -         | 1         | 1         |
| Q20.9 Malformacion congenita de las c maras cardiacas y sus conexiones no especificada            | -         | 1         | 1         |
| K35.1 Apendicitis aguda con absceso peritoneal  | -         | 1         | 1         |
| O00.1 Embarazo tub rico   | -         | 2         | 2         |
| J96.9 Insuficiencia respiratoriae no especificada   | -         | 1         | 1         |
| <b>Total general</b>  | <b>21</b> | <b>21</b> | <b>42</b> |

Fuente: Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Morbilidad Materna Extrema, 2025

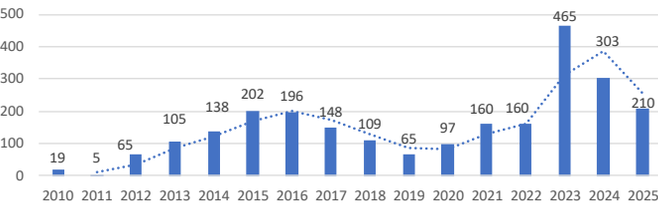
Elaboración: Resp. Sistemas de Información y Notificación - Dirección de Epidemiología

La mayoría, de los diagnósticos de egreso hospitalaria después de la atención por complicaciones obstétricas, se concluye en problemas de síndrome de hellp, de acuerdo al cuadro anterior. En este año 2025, ya son 21 egresos cuyos casos ingresaron por morbilidad Materna Extrema.

### 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 210 casos notificados.

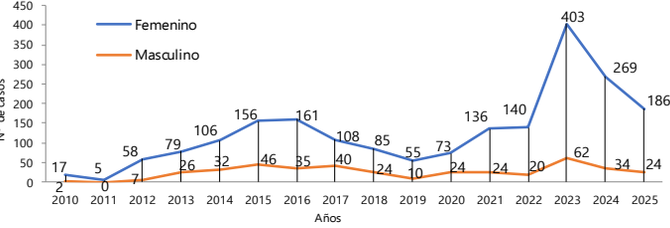
Gráfico N° 14 – Tendencia de casos por años 2010-2025.



Fuente: Sistema NOTIWEB 2025 - Módulo de Violencia Familiar - CDC MINSA

Elaboración: Resp. Sistemas de Información - Dirección de Epidemiología - DISA Apurímac II

Gráfico N° 15 – Violencia Familiar -tendencia de casos por sexo y años 2010-2025.



Fuente: Sistema NOTIWEB 2025- Módulo de Violencia Familiar - CDC MINSA

Elaboración: Resp. Sistemas de Información - Dirección de Epidemiología - DISA Apurímac II

### SITUACIÓN EPIDEMIOLÓGICA DE ENFERMEDADES INMUNOPREVENIBLES EN LA DISA APURIMAC II.

Tabla N° 19 – Notificación de enf. inmunoprevenibles 2015-2025

| Enfermedades inmunoprevenibles  | Años     |           |           |           |            |           |           |           |           |           |           | Total general |
|---------------------------------|----------|-----------|-----------|-----------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|---------------|
|                                 | 2015     | 2016      | 2017      | 2018      | 2019       | 2020      | 2021      | 2022      | 2023      | 2024      | 2025      |               |
| Fiebre Amarilla Selvática       | -        | -         | -         | -         | -          | -         | -         | -         | 1         | -         | -         | 1             |
| Hepatitis B                     | 8        | 12        | 20        | 17        | 18         | 22        | 20        | 19        | 9         | 23        | 10        | 178           |
| Parotiditis                     | -        | -         | -         | 169       | 3          | 2         | 2         | 1         | 1         | 1         | -         | 178           |
| Parotiditis Con Complicaciones  | -        | -         | -         | 13        | -          | -         | -         | -         | -         | -         | -         | 13            |
| Sarampión                       | -        | -         | -         | -         | -          | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -             |
| Tetano                          | -        | -         | 1         | -         | -          | -         | -         | -         | -         | -         | -         | 1             |
| Tetano Neonatal                 | -        | -         | -         | -         | -          | -         | -         | -         | -         | -         | -         | -             |
| Tos Ferina                      | -        | -         | -         | -         | -          | -         | -         | -         | -         | 3         | -         | 3             |
| Varicela Con Otras Complicación | 1        | -         | 4         | 1         | -          | -         | -         | -         | -         | -         | -         | 6             |
| Varicela Sin Complicaciones     | -        | -         | 11        | 32        | 32         | 7         | -         | 11        | 6         | 8         | 1         | 108           |
| <b>Total General</b>            | <b>8</b> | <b>13</b> | <b>31</b> | <b>54</b> | <b>233</b> | <b>32</b> | <b>22</b> | <b>32</b> | <b>17</b> | <b>32</b> | <b>14</b> | <b>488</b>    |

Fuente: NotIWeb 2025 - Dirección de Epidemiología - DISA APURIMAC II

Elaboración: Resp. Sistemas de Información Epidemiológica - Dirección de Epidemiología

En la presente semana, no se ha reportado casos de EPV. Sin embargo a la fecha, contamos con 12 casos notificados de enfermedades inmunoprevenibles.

### 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.

Esta semana, no se notificó casos. Este año no contamos con casos.

Tabla N° 20 – Casos de EMPB notificados por distritos 2021-2025

| Distritos            | 2021     | 2022       | 2023      | 2024     | 2025     | Total      |
|----------------------|----------|------------|-----------|----------|----------|------------|
| Andahuaylas          | -        | 10         | -         | 2        | -        | 12         |
| Kishuará             | -        | 10         | 3         | -        | -        | 13         |
| Pacucha              | -        | 29         | 1         | -        | -        | 30         |
| San Jerónimo         | -        | 31         | 2         | -        | -        | 33         |
| Talavera             | -        | 26         | 5         | 1        | -        | 32         |
| Chicmo               | -        | 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          |
| <b>Total General</b> | <b>-</b> | <b>132</b> | <b>24</b> | <b>3</b> | <b>-</b> | <b>159</b> |

Fuente: Dirección de Epidemiología - DISA APURIMAC II

Elaboración: Resp. Sistemas de Información Epidemiológica - Dirección de Epidemiología

### VIGILANCIA DE VARICELA

En la presente semana, no se reportó caso de VARICELA. En el año 2018 se notificó mayor cantidad de casos (37), de los cuales 33 sin complicación y 4 con complicación. Este año 2025 contamos con 01 caso.

Tabla N° 21 Casos de Varicela notificados 2016-2025

| Evento vigilado                   | Años     |           |           |           |          |          |           |          |          |          | Total      |
|-----------------------------------|----------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|-----------|----------|----------|----------|------------|
|                                   | 2016     | 2017      | 2018      | 2019      | 2020     | 2021     | 2022      | 2023     | 2024     | 2025     |            |
| Varicela Con Otras Complicaciones | 1        | 1         | 4         | 1         | -        | -        | -         | -        | -        | -        | 7          |
| Varicela Sin Complicaciones       | -        | 11        | 33        | 32        | 7        | -        | 11        | 6        | 8        | 1        | 109        |
| <b>Total General</b>              | <b>1</b> | <b>12</b> | <b>37</b> | <b>33</b> | <b>7</b> | <b>-</b> | <b>11</b> | <b>6</b> | <b>8</b> | <b>1</b> | <b>116</b> |

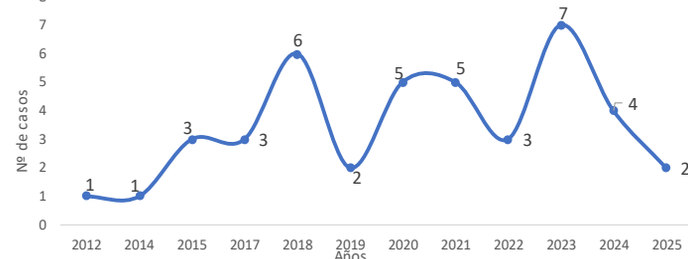
Fuente: NotIWeb 2025 - Dirección de Epidemiología - DISA APURIMAC II

Elaboración: Resp. Sistemas de Información Epidemiológica - Dirección de Epidemiología

### SITUACIÓN EPIDEMIOLÓGICA DE INTOXICACIÓN POR PLAGUICIDAS

En la presente semana, no se reportó caso de intoxicación por plaguicidas y fungicidas. Este año contamos con 2 casos.

Gráfico N° 16 – Casos de Intoxicación por plaguicidas años 2012-2025



Fuente: NotIWeb Módulo PLAGUICIDAS 2025 - Dirección de Epidemiología - DISA APURIMAC II

Elaboración: Resp. de Sistemas de Información y Notificación

Tabla N° 22 – Intoxicación por tipo de plaguicidas por distritos 2012-2025

| Distritos                | 2012     | 2014     | 2015     | 2017     | 2018     | 2019     | 2020     | 2021     | 2022     | 2023     | 2024     | 2025     | Total     |
|--------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|
| Anco Huallo              | -        | -        | -        | -        | 1        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | 1         |
| Andarapa                 | -        | -        | -        | -        | 1        | 1        | 1        | -        | 1        | -        | -        | -        | 5         |
| Huancaray                | -        | -        | -        | -        | -        | 1        | -        | -        | -        | 1        | -        | -        | 2         |
| Jose Maria Arguedas      | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | 1        | -        | 1         |
| Kaquiabamba              | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | 3        | -        | -        | 3         |
| Kishuará                 | -        | -        | -        | 1        | 1        | -        | -        | 3        | -        | -        | -        | -        | 6         |
| Pacucha                  | -        | -        | 1        | -        | -        | -        | 1        | -        | -        | -        | -        | -        | 2         |
| San Antonio De Cachi     | 1        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | 1         |
| San Jerónimo             | -        | 1        | 2        | 1        | 1        | -        | 2        | 2        | 2        | 1        | 1        | -        | 13        |
| San Miguel De Chaccrampa | -        | -        | -        | 1        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | 1         |
| Talavera                 | -        | -        | -        | -        | 2        | -        | 1        | -        | -        | 2        | -        | -        | 5         |
| Tumay Huaraca            | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | 2        | -        | 2         |
| <b>Total General</b>     | <b>1</b> | <b>1</b> | <b>3</b> | <b>3</b> | <b>6</b> | <b>2</b> | <b>5</b> | <b>5</b> | <b>3</b> | <b>7</b> | <b>4</b> | <b>2</b> | <b>42</b> |

Fuente: NotIWeb Módulo PLAGUICIDAS 2025 - Dirección de Epidemiología - DISA APURIMAC II

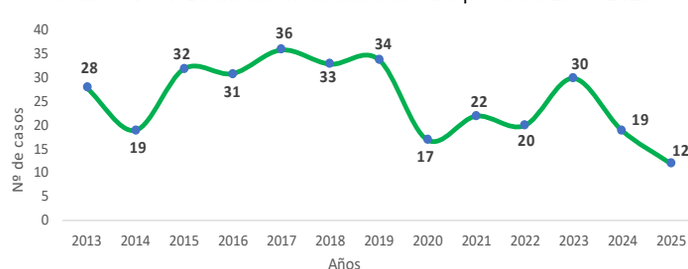
Elaboración: Resp. de Sistemas de Información y Notificación

### SITUACIÓN EPIDEMIOLÓGICA DE TUBERCULOSIS EN LA DISA APURIMAC II.

En la presente semana, no se reportó caso de TBC.

En el **año 2025**, ya se han notificado 12 casos de pacientes con tuberculosis, el 83.3% como casos nuevos (nunca tratado). El promedio de casos notificados por mes fue de 2.4. El 75.0% de los casos tuvieron localización Pulmonar.

Gráfico N° 17 Distribución de casos de TBC por años 2013-2025



Fuente: Módulo de SI Epi-TB 2025 - Dirección de Epidemiología

Elaboración: Resp. de Sistemas de Información - Dirección de Epidemiología

Tabla N° 23. Tipo de TBC según su localización 2020-2025

| Tipo Evento de TBC  | 2020      | 2021      | 2022      | 2023      | 2024      | 2025      | Total      |
|---|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|
| A15 Tuberculosis pulmonar con confirmación bacteriológica | 9         | 12        | 9         | 11        | 13        | 9         | 63         |
| A16 Tuberculosis pulmonar sin confirmación bacteriológica | 4         | 4         | 4         | 2         | -         | -         | 14         |
| A18 Tuberculosis extrapulmonar                            | 2         | 6         | 2         | 11        | 5         | 3         | 29         |
| Caso de TB en trabajadores de Salud                       | 2         | -         | 1         | 1         | -         | -         | 4          |
| U20.2 Tuberculosis Multidrogo resistente (TB MDR)         | -         | -         | -         | 1         | 1         | -         | 2          |
| U20.3 Tuberculosis monorresistente                        | -         | -         | 1         | 2         | -         | -         | 3          |
| U32.4 Tuberculosis abandono recuperado                    | -         | -         | 1         | 2         | -         | -         | 3          |
| U32.6 Tuberculosis recaída                                | -         | -         | 2         | -         | -         | -         | 2          |
| <b>Total general</b>                                      | <b>17</b> | <b>22</b> | <b>20</b> | <b>30</b> | <b>19</b> | <b>12</b> | <b>120</b> |

Fuente: Modulo de SI Epi-TB 2025 - Dirección de Epidemiología  
Elaboración: Resp. de Sistemas de Información - Dirección de Epidemiología

En los últimos 05 años, los casos de TBC esta ligeramente en incremento, tal como se aprecia en el cuadro anterior, por lo que el año 2023 concluyó con 30 casos notificados frente a 17 casos en el año 2020. Según la localización, el TB pulmonar, es mas frecuente entre los casos confirmados.

Tabla N° 24 Casos de TBC por distritos de procedencia 2020-2025

| Distritos de procedencia del paciente | 2020      | 2021      | 2022      | 2023      | 2024      | 2025      | Total      |
|---------------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|
| Anco-Huallo                           | 2         | 2         | 1         | -         | -         | -         | 5          |
| Andahuaylas                           | 6         | 7         | 8         | 14        | 9         | 1         | 45         |
| Andarapa                              | 2         | 1         | -         | 1         | -         | -         | 4          |
| Huaccana                              | 1         | -         | -         | -         | -         | -         | 1          |
| Huancaray                             | -         | 2         | -         | -         | -         | -         | 2          |
| Jose María Arguedas                   | -         | 1         | 2         | 1         | -         | -         | 4          |
| Kaquiabamba                           | -         | -         | 3         | -         | -         | -         | 3          |
| Kishuara                              | -         | 4         | -         | 1         | -         | -         | 5          |
| La Victoria                           | -         | -         | -         | 1         | -         | -         | 1          |
| Ocobamba                              | 1         | -         | -         | -         | -         | 2         | 3          |
| Ongoy                                 | 1         | -         | -         | 1         | -         | -         | 2          |
| Pacucha                               | -         | 1         | -         | -         | -         | 1         | 2          |
| Rocchacc                              | -         | -         | -         | -         | 1         | -         | 1          |
| San Jeronimo                          | -         | 3         | 4         | 4         | 3         | -         | 14         |
| Santa María De Chicmo                 | -         | -         | -         | 1         | 4         | -         | 5          |
| Talavera                              | 4         | 1         | 2         | 3         | 1         | 5         | 16         |
| Turpo                                 | -         | -         | -         | 2         | 1         | 1         | 4          |
| Uranmarca                             | -         | -         | -         | 1         | -         | -         | 1          |
| Villa María Del Triunfo               | -         | -         | -         | -         | -         | 1         | 1          |
| Chiara                                | -         | -         | -         | -         | -         | 1         | 1          |
| <b>Total General</b>                  | <b>17</b> | <b>22</b> | <b>20</b> | <b>30</b> | <b>19</b> | <b>12</b> | <b>120</b> |

De acuerdo a la tabla anterior, el distrito con mayor casos es Andahuaylas, seguido por San Jerónimo y Talavera, distritos cuya población es de mayor concentración que el resto de los distritos.

Tabla N° 25 TBC por establecimientos notificantes 2020-2025

| Distritos de procedencia del paciente | 2020     | 2021     | 2022     | 2023     | 2024     | 2025     | Total    |
|---------------------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| C.S.Andahuaylas                       | 4        | 3        | 2        | 6        | 2        | -        | 17       |
| C.S.Andarapa                          | 1        | -        | -        | -        | -        | -        | 1        |
| C.S.San Jeronimo                      | -        | 1        | 4        | -        | -        | 1        | 6        |
| C.S.Talavera                          | -        | -        | 1        | 2        | -        | -        | 3        |
| Clinica Peruana De Los Andes          | -        | -        | -        | 1        | -        | -        | 1        |
| Hosp.Andahuaylas                      | 11       | 14       | 10       | 12       | 16       | 10       | 73       |
| Hospital Sta. Margarita Essalud       | -        | 1        | 1        | 3        | 1        | -        | 6        |
| Inpe Andahuaylas                      | -        | 1        | -        | -        | -        | -        | 1        |
| P.S.Champaccocha                      | -        | -        | -        | 1        | -        | -        | 1        |
| P.S.Choccepuquio                      | -        | -        | -        | 1        | -        | -        | 1        |
| P.S.Colpa                             | -        | 2        | -        | -        | -        | -        | 2        |
| P.S.Huancane                          | -        | -        | -        | 1        | -        | -        | 1        |
| P.S.Huancas                           | -        | -        | -        | 1        | -        | -        | 1        |
| P.S.Llantuyhuanca                     | 1        | -        | -        | -        | -        | -        | 1        |
| P.S.Llipapuquio                       | -        | -        | -        | 1        | -        | -        | 1        |
| P.S.Pulluri                           | -        | -        | 1        | -        | -        | -        | 1        |
| P.S.Sacclaya                          | -        | -        | 1        | 1        | -        | -        | 2        |
| <b>P.S.Argama</b>                     | <b>-</b> | <b>-</b> | <b>-</b> | <b>-</b> | <b>-</b> | <b>1</b> | <b>1</b> |

Fuente: Modulo de SI Epi-TB - Dirección de Epidemiología  
Elaboración: Resp. de Sistemas de Información - Dirección de Epidemiología

La información, que muestra el cuadro anterior, evidencia que el hospital de Andahuaylas, es la que mas casos notifica, de acuerdo a su nivel de complejidad, donde la mayoría de los pacientes son referidos de establecimientos de menor categoría para su confirmación final.

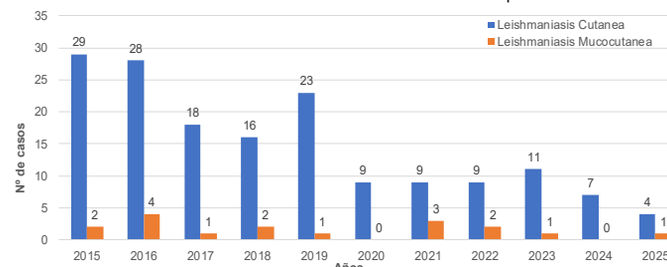
## SITUACIÓN EPIDEMIOLÓGICA DE ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR VECTORES.

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 Leishmaniosis. En los últimos 10 años, se han reportado 180 casos notificados, de los cuales 163 son cutánea y 17 mucocutánea. Este año 2025 contamos con 5 casos.

Gráfico N° 18 – Casos de Leishmaniosis Cutánea por años

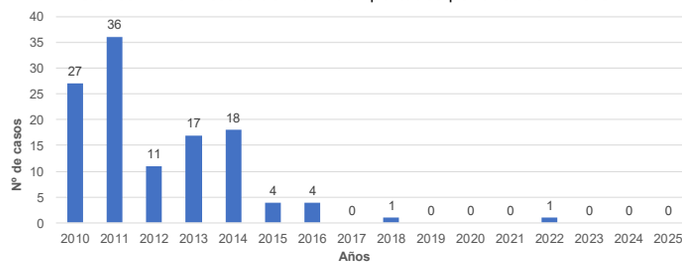


Fuente: NotiWeb 2025 - Dirección de Epidemiología - DISA APURIMAC II  
Elaboración: Resp. Sistemas de Información Epidemiológica - Dirección de Epidemiología

### 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 ultimo 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° 19 – Casos de Malaria importados por años 2010-2025

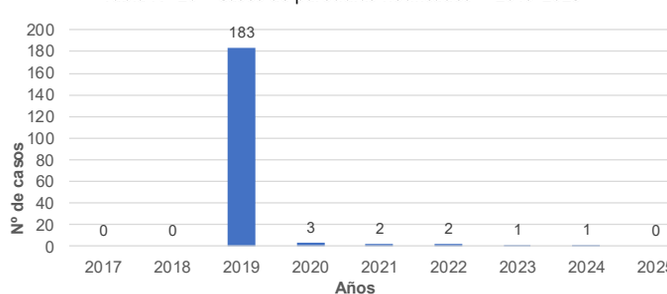


Fuente: NotiWeb 2025 - Dirección de Epidemiología - DISA APURIMAC II  
Elaboración: Resp. Sistemas de Información Epidemiológica - Dirección de Epidemiología

### VIGILANCIA DE PAROTIDITIS ( CIE-10:B26)

En esta semana, no se reportó casos de parotiditis. El año 2019 se tiene un total de 183 casos notificados (170 sin complicaciones y 13 con complicaciones). El año 2020 solo 03 casos y el año 2021 con 02 casos. Este año no contamos con casos.

Tabla N° 20 – Casos de parotiditis notificados - 2019-2025



Fuente: NotiWeb 2025 - Dirección de Epidemiología - DISA APURIMAC II  
Elaboración: Resp. Sistemas de Información Epidemiológica - Dirección de Epidemiología

### 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 95 casos.

Gráfico N° 21. Tendencia de casos de diabetes por años 2013-2025



Fuente: Sistema NOTWEB 2025- Módulo de Diabetes - CDC MNSA  
Elaboración: Resp. Sistemas de Información - Dirección de Epidemiología - DISA Apurímac II

Tabla N° 26. Consolidado total por tipo de diabetes por sexo

| Establecimiento notificante | Tipo de Diabetes |             |           |              |                      |           |                     | Total general |
|-----------------------------|------------------|-------------|-----------|--------------|----------------------|-----------|---------------------|---------------|
|                             | No Clasificada   | DM2         | DM1       | Pre diabetes | Diabetes Gestacional | Otro Tipo | Diabetes Secundaria |               |
| Masc                        | 1                | 467         | 4         | -            | -                    | 3         | 1                   | 476           |
| Fem                         | 1                | 660         | 9         | 2            | 2                    | -         | 1                   | 675           |
| <b>Total General</b>        | <b>2</b>         | <b>1127</b> | <b>13</b> | <b>2</b>     | <b>2</b>             | <b>3</b>  | <b>2</b>            | <b>1151</b>   |

Fuente: Sistema NOTWEB 2025- Módulo de Diabetes - CDC MNSA  
Elaboración: Resp. Sistemas de Información - Dirección de Epidemiología - DISA Apurímac II

Tabla N° 27 - Diabetes notificados por establecimientos 2020-2025

| Establecimiento notificante         | Años      |           |            |            |           | Total      | Total    |
|-------------------------------------|-----------|-----------|------------|------------|-----------|------------|----------|
|                                     | 2021      | 2022      | 2023       | 2024       | 2025      |            |          |
| Ancatira                            | -         | -         | -          | 1          | 1         | 2          | -        |
| Andahuaylas                         | 1         | 12        | 18         | 11         | 13        | 55         | -        |
| Andarapa                            | -         | 5         | 1          | 2          | -         | 8          | -        |
| Cavira                              | -         | -         | 1          | 1          | -         | 2          | -        |
| Cantupata                           | -         | -         | 2          | -          | -         | 2          | -        |
| Chaccrampa                          | -         | -         | 1          | -          | -         | 1          | -        |
| Champacocha                         | -         | -         | -          | 2          | -         | 2          | -        |
| Chiara                              | -         | -         | 3          | -          | -         | 3          | -        |
| Chicmo                              | -         | -         | 8          | -          | -         | 8          | -        |
| Choccepuquio                        | -         | -         | -          | 5          | 1         | 6          | -        |
| Chullcuisa                          | -         | -         | 1          | -          | -         | 1          | -        |
| Colpa                               | -         | 1         | -          | -          | -         | 1          | -        |
| Essalud Santa Margarita             | 1         | 2         | 17         | 64         | 10        | 94         | -        |
| Hospital Subregional De Andahuaylas | 61        | 51        | 45         | 55         | 58        | 270        | -        |
| Huancaray                           | -         | -         | 1          | 1          | -         | 2          | -        |
| Huinchos                            | -         | -         | -          | 1          | -         | 1          | -        |
| Illhuasi                            | -         | 1         | -          | -          | -         | 1          | -        |
| Kaquiabamba                         | -         | 1         | 4          | 1          | -         | 6          | -        |
| Kishuara                            | -         | 1         | -          | -          | -         | 1          | -        |
| Lamay                               | -         | -         | 1          | -          | -         | 1          | -        |
| Llantuyhuanca                       | -         | -         | 2          | 1          | -         | 3          | -        |
| Luis Pata                           | -         | -         | 1          | -          | -         | 1          | -        |
| Matapuquio                          | -         | -         | 4          | -          | -         | 4          | -        |
| Moyabamba Baja                      | -         | -         | 1          | -          | -         | 1          | -        |
| Pacucha                             | -         | -         | 4          | -          | -         | 4          | -        |
| Pampachiri                          | -         | 1         | 2          | 4          | -         | 7          | -        |
| Pampamarca                          | -         | -         | -          | 1          | -         | 1          | -        |
| Pariabamba                          | -         | -         | 1          | -          | -         | 1          | -        |
| Quillabamba                         | -         | -         | 1          | -          | -         | 1          | -        |
| Sacclaya                            | -         | -         | 1          | -          | -         | 1          | -        |
| San Jeronimo                        | 2         | 5         | 7          | 8          | 12        | 34         | -        |
| San Juan De Miraflores              | -         | 1         | -          | -          | -         | 1          | -        |
| Santidad Pnp Andahuaylas            | -         | -         | 1          | -          | -         | 1          | -        |
| Talavera                            | -         | 1         | 26         | 7          | -         | 34         | -        |
| Uchuhuanaray                        | -         | -         | -          | 1          | -         | 1          | -        |
| Ollabamba                           | -         | -         | -          | 1          | -         | 1          | -        |
| <b>Total General</b>                | <b>65</b> | <b>82</b> | <b>154</b> | <b>167</b> | <b>95</b> | <b>563</b> | <b>-</b> |

Fuente: Sistema NOTWEB 2025- Módulo de Diabetes - CDC MNSA  
Elaboración: Resp. Sistemas de Información - Dirección de Epidemiología - DISA Apurímac II

### SEGUIMIENTOS DE LA DIABETES.

Tabla N° 28 - Seguimientos de Diabetes notificados por lugar de residencia 2018-2025

| Establecimiento que hace seguimiento | Años     |          |          |          |           |           |            | Total     |            |
|--------------------------------------|----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|------------|-----------|------------|
|                                      | 2018     | 2019     | 2020     | 2021     | 2022      | 2023      | 2024       |           | 2025       |
| Andahuaylas                          | -        | -        | -        | -        | 1         | 15        | 11         | 2         | 29         |
| Andarapa                             | -        | -        | -        | -        | 4         | -         | -          | -         | 4          |
| Cascabamba                           | -        | -        | -        | -        | -         | 1         | -          | -         | 1          |
| Cavira                               | -        | -        | -        | -        | -         | 2         | -          | -         | 2          |
| Champacocha                          | 1        | -        | -        | -        | -         | -         | 1          | -         | 2          |
| Chiara                               | -        | -        | -        | -        | -         | 1         | -          | -         | 1          |
| Chicmo                               | -        | -        | -        | -        | -         | 2         | -          | -         | 2          |
| Colpa                                | -        | -        | -        | -        | -         | 1         | -          | -         | 1          |
| Essalud Santa Margarita              | -        | -        | 2        | -        | -         | 1         | 104        | 6         | 113        |
| Hospital Subregional De Andahuaylas  | 1        | 4        | -        | 5        | 16        | 29        | 60         | 55        | 170        |
| Huancaray                            | -        | -        | -        | -        | -         | 1         | 5          | -         | 6          |
| Huancas                              | -        | -        | -        | -        | -         | 1         | -          | -         | 1          |
| Kaquiabamba                          | -        | -        | -        | -        | -         | 2         | 5          | 2         | 9          |
| Moyabamba Baja                       | -        | -        | -        | -        | -         | 1         | -          | -         | 1          |
| Pacucha                              | -        | -        | -        | -        | -         | 2         | -          | -         | 2          |
| Pampachiri                           | -        | -        | -        | -        | -         | 3         | -          | -         | 3          |
| Sacclaya                             | -        | 1        | -        | -        | -         | -         | -          | -         | 1          |
| San Jeronimo                         | -        | -        | -        | -        | 5         | 5         | 6          | 6         | 22         |
| Talavera                             | -        | -        | -        | -        | 1         | 8         | -          | -         | 9          |
| Ancatira                             | -        | -        | -        | -        | -         | -         | -          | 1         | 1          |
| <b>Total General</b>                 | <b>2</b> | <b>5</b> | <b>2</b> | <b>5</b> | <b>28</b> | <b>74</b> | <b>192</b> | <b>72</b> | <b>380</b> |

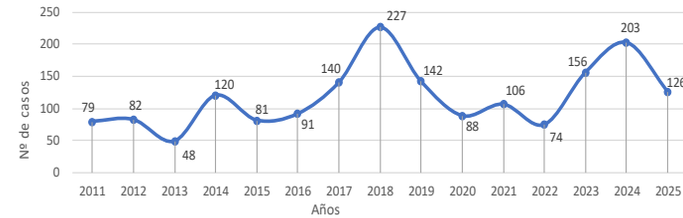
Fuente: Sistema NOTWEB 2025- Módulo de Diabetes - CDC MNSA  
Elaboración: Resp. Sistemas de Información - Dirección de Epidemiología - DISA Apurímac II

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 2025 contamos con 72 seguimientos registrados.

### SITUACIÓN EPIDEMIOLÓGICA DE LESIONADOS POR ACCIDENTES DE TRANSITO.

En esta semana, no se presentó casos de lesionados por accidentes de tránsito. Este año contamos con 126 registros.

Gráfico N° 22. Lesionados por Accidente de Tránsito 2011-2025.

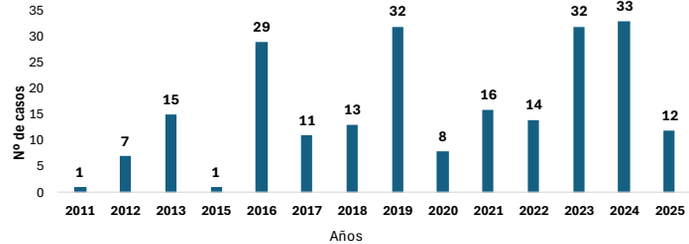


Fuente: Atracn - Vigilancia de Lesionados por Accidente de Tránsito 2025  
Elaboración: Resp. Sistemas de Información Epidemiológica - Dirección de Epidemiología

### VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA DEL CANCER.

En la presente semana, no se ha reportado casos de cáncer. Asimismo, este año 12 contamos con casos de cáncer notificados.

Gráfico N° 23. Casos de Cáncer notificados por años 2011-2025.



Fuente: DB Cáncer - Vigilancia de cáncer 2025 - Dirección de Epidemiología  
Elaboración: ASIN - Área de Sistemas de Información y Notificación

Tabla N° 29 Casos de Cáncer por distritos de Procedencia 2023-2025

| Distritos de Procedencia | Casos     | %           |
|--------------------------|-----------|-------------|
| Andahuaylas              | 29        | 38%         |
| Chincheros               | 2         | 3%          |
| Inkawasi                 | 1         | 1%          |
| José María Arguedas      | 3         | 4%          |
| Kaquiabamba              | 1         | 1%          |
| Kishuara                 | 2         | 3%          |
| Ocobamba                 | 2         | 3%          |
| Ongoy                    | 1         | 1%          |
| Pacucha                  | 3         | 4%          |
| Pampachiri               | 1         | 1%          |
| Ranracancha              | 1         | 1%          |
| San Antonio De Cachi     | 1         | 1%          |
| San Jerónimo             | 8         | 10%         |
| San Miguel De Chaccrampa | 1         | 1%          |
| Santa María De Chicmo    | 2         | 3%          |
| Talavera                 | 14        | 18%         |
| Tumay Huaraca            | 2         | 3%          |
| Turpo                    | 2         | 3%          |
| Uranmarca                | 1         | 1%          |
| <b>Total General</b>     | <b>77</b> | <b>100%</b> |

Fuente: DB Cáncer - Vigilancia de cáncer 2025 - Dirección de Epidemiología  
Elaboración: ASIN - Área de Sistemas de Información y Notificación

### VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA DEL SGB.

La vigilancia de SGB, 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, notificado por Diris Lima Centro, procedente del distrito de Andahuaylas.

Tabla N° 30 Casos del SGB notificados por distritos de Procedencia 2018-2025.

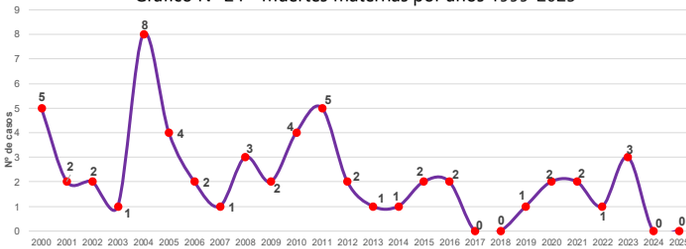
| Distritos / DIRESA notificante | Años     |          |          |          |          |          |          | Total General |          |
|--------------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|---------------|----------|
|                                | 2018     | 2019     | 2020     | 2021     | 2022     | 2023     | 2024     |               | 2025     |
| Andahuaylas                    | 1        | -        | -        | -        | -        | -        | 1        | -             | 2        |
| Chanka                         | 1        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -             | 1        |
| Diris Lima Centro              | -        | -        | -        | -        | -        | -        | 1        | -             | 1        |
| Kishuara                       | -        | -        | -        | -        | 1        | -        | -        | -             | 1        |
| Chanka                         | -        | -        | -        | -        | 1        | -        | -        | -             | 1        |
| San Jeronimo                   | -        | -        | -        | 1        | -        | -        | -        | -             | 1        |
| Diris Lima Centro              | -        | -        | -        | 1        | -        | -        | -        | -             | 1        |
| <b>Total General</b>           | <b>1</b> | <b>-</b> | <b>-</b> | <b>1</b> | <b>1</b> | <b>-</b> | <b>1</b> | <b>-</b>      | <b>4</b> |

Fuente: NotiWeb Módulo SGB - Dirección de Epidemiología - DISA APURIMAC II  
Elaboración: Resp. de Sistemas de Información y Notificación

**SITUACIÓN EPIDEMIOLÓGICA DE MUERTES MATERNAS.**

En la presente semana, no se presentó caso de Muerte Materna. Sin embargo el año 2023 hubo 03 casos de MM. Este año no contamos con casos.

Gráfico N° 24 - Muertes maternas por años 1999-2025



Fuente: NotWeb 2025 - Dirección de Epidemiología - DISA APURIMAC II

Elaboración: Resp. Sistemas de Información Epidemiológica - Dirección de Epidemiología

Desde el año 1999 a la fecha se reportaron 56 muertes maternas, siendo el promedio anual de 2.24 MM en el ámbito de la DISA APURIMAC II.

Tabla N° 31. Muertes Maternas, según clasificación

| Distrito              | CLASIFICACIÓN DE MUERTES MATERNAS |                           |                          | Total General |
|-----------------------|-----------------------------------|---------------------------|--------------------------|---------------|
|                       | Muerte Materna Directa            | Muerte Materna Incidental | Muerte Materna Indirecta |               |
|                       | Anco Huallo                       | 4                         | 0                        |               |
| Andahuaylas           | 11                                | 0                         | 4                        | 15            |
| Andarapa              | 1                                 | 0                         | 0                        | 1             |
| Chincheros            | 3                                 | 0                         | 0                        | 3             |
| Cocharcas             | 2                                 | 0                         | 0                        | 2             |
| Huacana               | 2                                 | 1                         | 0                        | 3             |
| Huancaray             | 2                                 | 1                         | 0                        | 3             |
| Huayana               | 1                                 | 0                         | 0                        | 1             |
| Kaquiabamba           | 1                                 | 0                         | 1                        | 2             |
| Kishuara              | 2                                 | 0                         | 0                        | 2             |
| Ocobamba              | 0                                 | 0                         | 2                        | 2             |
| Ongoy                 | 4                                 | 0                         | 0                        | 4             |
| Pacucha               | 1                                 | 0                         | 0                        | 1             |
| Pampachiri            | 1                                 | 0                         | 0                        | 1             |
| Ranracancha           | 2                                 | 0                         | 0                        | 2             |
| San Antonio De Cachi  | 1                                 | 0                         | 0                        | 1             |
| San Jeronimo          | 3                                 | 0                         | 2                        | 5             |
| Santa María De Chicmo | 1                                 | 0                         | 1                        | 2             |
| Talavera              | 2                                 | 0                         | 0                        | 2             |
| <b>Total General</b>  | <b>44</b>                         | <b>2</b>                  | <b>10</b>                | <b>56</b>     |

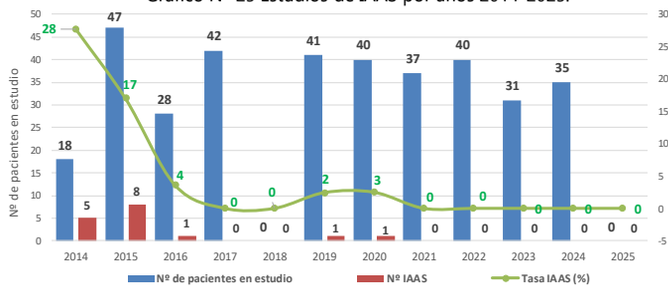
Fuente: NotWeb 2025 - Dirección de Epidemiología - DISA APURIMAC II

Elaboración: Resp. Sistemas de Información Epidemiológica - Dirección de Epidemiología

**VIGILANCIA DE IAAS – 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. Este año aun no se realizó el estudio de IAAS.

Gráfico N° 25 Estudios de IAAS por años 2014-2025.



Fuente: Vigilancia de IAAS - Hospital de Andahuaylas.

Elaboración: Área de Sistemas de Información y Notificación - Dirección de Epidemiología

**VIGILANCIA DE DENGUE**

En esta semana, no se presentó casos de Dengue.

Sin embargo, el año 2023, se presentó mayor cantidad de casos, todos importados de otras regiones de zonas endémicas. Este año contamos con 01 caso confirmado y 02 casos descartados de dengue de otra región.

Tabla N° 32 Vigilancia de dengue 2023-2025.

| Clasificación/Evento        | 2021     | 2022     | 2023     | 2024     | 2025     | Total     |
|-----------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|
| <b>Confirmado</b>           | <b>1</b> | <b>-</b> | <b>5</b> | <b>3</b> | <b>2</b> | <b>11</b> |
| DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA | -        | -        | -        | 2        | 1        | 3         |
| DENGUE GRAVE                | -        | -        | -        | -        | -        | -         |
| DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA | 1        | -        | 5        | 1        | 1        | 8         |
| <b>Descartado</b>           | <b>-</b> | <b>-</b> | <b>2</b> | <b>3</b> | <b>2</b> | <b>7</b>  |
| DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA | -        | -        | -        | 3        | 1        | 4         |
| DENGUE GRAVE                | -        | -        | 1        | -        | -        | 1         |
| DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA | -        | -        | 1        | -        | 1        | 2         |
| <b>Total general</b>        | <b>1</b> | <b>-</b> | <b>7</b> | <b>6</b> | <b>4</b> | <b>18</b> |

Fuente: NotWeb 2025 - Dirección de Epidemiología - DISA APURIMAC II

Elaboración: Resp. Sistemas de Información Epidemiológica - Dirección de Epidemiología

**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. Este año no contamos con casos de sífilis congénita.

Sin embargo, contamos con 28 casos acumulados desde el año 2017 a la fecha con casos de niños expuestos no infectados y 01 caso este año.

Tabla N° 33. Tendencia de sífilis congénita por años 2017-2025

| Clasificación final                    | años     |          |          |          |          |          |          |           |          | Total     |
|--|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|----------|-----------|
|  | 2017     | 2018     | 2019     | 2020     | 2021     | 2022     | 2023     | 2024      | 2025     |           |
| Sífilis Congénita                      | -        | 2        | 1        | 1        | 1        | -        | -        | -         | -        | 5         |
| Niño expuesto a sífilis, no infectado. | 3        | -        | 2        | 1        | 2        | 4        | 5        | 10        | 1        | 28        |
| <b>Total</b>                           | <b>3</b> | <b>2</b> | <b>3</b> | <b>2</b> | <b>3</b> | <b>4</b> | <b>5</b> | <b>10</b> | <b>1</b> | <b>33</b> |

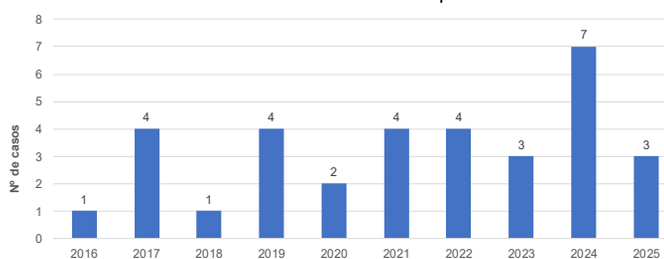
Fuente: Módulo ITS 2025 - Dirección de Epidemiología - DISA APURIMAC II

Elaboración: Resp. Sistemas de Información Epidemiológica - Dirección de Epidemiología

**SÍFILIS MATERNA ( CIE-10: O98.1)**

En la presente semana, se reportó 01 caso 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 se reporta 03 casos.

Gráfico N° 26 Tendencia de sífilis materna por años 2016-2025



Fuente: NotWeb 2025 - Dirección de Epidemiología - DISA APURIMAC II

Elaboración: Resp. Sistemas de Información Epidemiológica - Dirección de Epidemiología

**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 4 casos notificados. Este año no hay casos.

Asimismo, contamos con 02 casos de niño con VIH, reportado en el año 2022.

Tabla N° 34. Gestantes con VIH 2017-2025

| Distrito             | Años     |          |          |          |          |          |          |          |          | Total general |
|----------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|---------------|
|                      | 2017     | 2018     | 2019     | 2020     | 2021     | 2022     | 2023     | 2024     | 2025     |               |
| Andahuaylas          | 1        | -        | -        | -        | 1        | -        | -        | -        | -        | 2             |
| Jose Maria Arguedas  | -        | -        | -        | 1        | -        | -        | -        | -        | -        | 1             |
| Ocobamba             | -        | 1        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | -        | 1             |
| <b>Total General</b> | <b>1</b> | <b>1</b> | <b>-</b> | <b>1</b> | <b>1</b> | <b>-</b> | <b>-</b> | <b>-</b> | <b>-</b> | <b>4</b>      |

Fuente: Módulo VIH 2025 - Dirección de Epidemiología - DISA APURIMAC II

Elaboración: Resp. Sistemas de Información Epidemiológica - Dirección de Epidemiología

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

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

Este año contamos con 11 casos de Sífilis y 1 para gonorrea.

Tabla N° 35. Casos de sífilis y gonorrea notificados años 2016-2025.

| Evento                  | Años      |           |          |           |           |           |           |           | Total      |
|-------------------------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|
|                         | 2018      | 2019      | 2020     | 2021      | 2022      | 2023      | 2024      | 2025      |            |
| Caso confirmado sífilis | 10        | 15        | 8        | 12        | 38        | 39        | 16        | 11        | 149        |
| Caso descartado sífilis | -         | -         | 1        | 1         | 6         | 8         | 27        | 7         | 50         |
| Caso de gonorrea        | -         | -         | -        | -         | 1         | -         | 1         | 1         | 3          |
| <b>Total general</b>    | <b>10</b> | <b>15</b> | <b>9</b> | <b>13</b> | <b>45</b> | <b>47</b> | <b>44</b> | <b>19</b> | <b>202</b> |

Fuente: Módulo VIH 2025 - Dirección de Epidemiología - DISA APURIMAC II

Elaboración: Resp. Sistemas de Información Epidemiológica - Dirección de Epidemiología

## 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. A fecha se cuenta con 13 casos acumulados.

Tabla N° 36 Rabia silvestre notificados 2016-2025.

| DISTRITO      | Enfermedad | Especie | Año 2016  | Año 2017 | Año 2018 | Año 2019 | Año 2020 | Año 2021  | Año 2022 | Año 2023 | Año 2024  | Año 2025  |
|---------------|------------|---------|-----------|----------|----------|----------|----------|-----------|----------|----------|-----------|-----------|
|               |            |         | SE 01-52  | SE 01-52 | SE 01-52 | SE 01-52 | SE 01-53 | SE 01-52  | SE 01-52 | SE 01-52 | SE 01-52  | SE 01-52  |
| Andahuaylas   | Rabia      | Bovino  | 2         | -        | -        | -        | -        | -         | -        | 1        | 1         | 1         |
| Chaccrampa    | Rabia      | Bovino  | 4         | -        | -        | -        | -        | -         | -        | -        | 1         | 1         |
| Andarapa      | Rabia      | Bovino  | 1         | -        | 1        | -        | -        | -         | 1        | -        | 2         | 4         |
| Pomacocha     | Rabia      | Bovino  | -         | -        | 2        | -        | -        | -         | -        | -        | -         | -         |
| Chiara        | Rabia      | Caprino | 1         | -        | -        | -        | -        | -         | -        | -        | -         | -         |
| San Jerónimo  | Rabia      | Bovino  | -         | -        | -        | -        | -        | -         | -        | -        | -         | 1         |
| Pacucha       | Rabia      | Bovino  | -         | 1        | -        | -        | 1        | 1         | -        | -        | -         | -         |
| Pacucha       | Rabia      | Caprino | -         | -        | -        | -        | -        | -         | 1        | -        | -         | -         |
| Chiara        | Rabia      | Bovino  | 2         | -        | -        | -        | -        | -         | -        | -        | -         | -         |
| Huancaray     | Rabia      | Bovino  | -         | -        | -        | -        | -        | 1         | -        | -        | 6         | -         |
| Cachi         | Rabia      | Bovino  | 1         | 2        | -        | -        | 1        | -         | -        | 2        | 8         | 1         |
| Cachi         | Rabia      | Caprino | -         | -        | -        | -        | -        | -         | -        | 2        | -         | -         |
| Cachi         | Rabia      | Ovino   | -         | -        | -        | -        | -        | -         | -        | -        | 1         | -         |
| Kishuará      | Rabia      | Bovino  | -         | -        | -        | -        | -        | 11        | -        | -        | -         | -         |
| Kishuará      | Carbunco   | Bovino  | -         | -        | -        | 3        | -        | -         | -        | -        | -         | -         |
| Talavera      | Rabia      | Bovino  | -         | -        | 1        | -        | 1        | -         | -        | -        | 10        | 2         |
| Talavera      | Rabia      | Caprino | -         | -        | -        | -        | -        | -         | -        | -        | 1         | -         |
| Chicmo        | Rabia      | Bovino  | -         | -        | -        | -        | -        | -         | -        | -        | -         | 1         |
| Kaquiabamba   | Rabia      | Caprino | -         | -        | -        | -        | -        | -         | -        | -        | -         | 1         |
| Turpo         | Rabia      | Bovino  | -         | -        | -        | -        | -        | -         | -        | 3        | 1         | -         |
| Uranmarca     | Rabia      | Bovino  | -         | -        | -        | -        | -        | -         | -        | -        | 5         | -         |
| Turpo         | Rabia      | Ovino   | -         | -        | -        | -        | -        | -         | -        | -        | 1         | -         |
| Turpo         | Rabia      | Suíno   | -         | -        | -        | -        | -        | -         | -        | -        | 1         | -         |
| Turneyhuaraca | Rabia      | Bovino  | -         | -        | 3        | -        | -        | -         | -        | -        | -         | -         |
| Huayana       | Rabia      | Bovino  | 2         | 1        | -        | -        | -        | 1         | -        | -        | -         | -         |
| <b>Total</b>  |            |         | <b>13</b> | <b>4</b> | <b>7</b> | <b>3</b> | <b>3</b> | <b>14</b> | <b>2</b> | <b>3</b> | <b>42</b> | <b>13</b> |

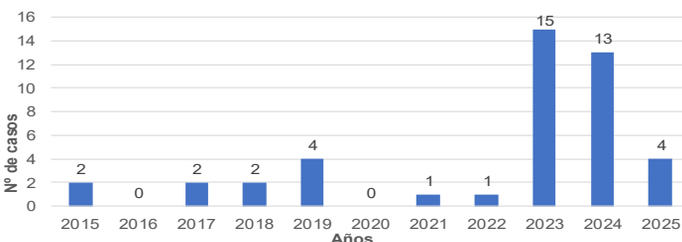
Fuente: SENASA, INS/SE- Semana Epidemiológica.

## VIGILANCIA DE LOXOCELISMO (CIE10:X21)

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

Este año, contamos con 4 casos.

Gráfico N° 27 casos de loxocelismo notificados 2015-2025.



Fuente: NotiWeb 2025 - Dirección de Epidemiología - DISA APURIMAC II

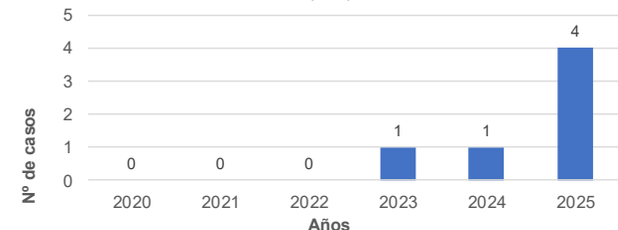
Elaboración: Resp. Sistemas de Información Epidemiológica - Dirección de Epidemiología

## VIGILANCIA DE LEPTOSPIROSIS (CIE10:A27)

La leptospirosis es una enfermedad zoonótica causada por la bacteria Leptospira, que puede afectar tanto a humanos como a animales.

A fecha, contamos con 4 casos notificados, procedente del distrito de San Jerónimo y San Juan de Miraflores (Lima)

Gráfico N° 28 casos de leptospirosis notificados 2015-2025.



Fuente: NotiWeb 2025 - Dirección de Epidemiología - DISA APURIMAC II

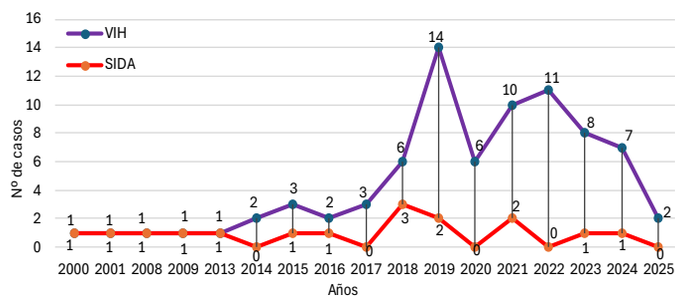
Elaboración: Resp. Sistemas de Información Epidemiológica - Dirección de Epidemiología

De acuerdo al gráfico anterior, se evidencia una tendencia reciente al alza en los casos, lo que podría ser relevante para reforzar las estrategias de vigilancia epidemiológica y prevención en salud pública.

## VIGILANCIA DE VIH-B20/SIDA-B24)

En la presente semana, no se reportó caso de infecciones por VIH/SIDA. Sin embargo desde el año 2000 a la fecha, se han notificado 79 casos de VIH y 16 casos de SIDA. Este año contamos con 2 casos de VIH y cero para SIDA.

Gráfico N° 29 Casos notificados de VIH/SIDA 2000-2025



Fuente: Módulo ITS - CDC/MINSA 2025

Elaboración: Área de Sistemas de Información y Notificación - Dirección de Epidemiología

## 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.

## VIGILANCIA DE INFLUENZA, OVR - IRAG

La vigilancia epidemiológica de Infecciones Respiratorias Agudas Graves (IRAG), es un proceso integral que incluye la identificación, captación, notificación, investigación epidemiológica y clasificación de los casos.

En esta semana, no se ha reportado caso de IRAG. Asimismo, este año contamos con 1 caso.

Tabla N° 37 Vigilancia IRAG - 2024-2025.

| Resultado / Diagnóstico | AÑOS     |           | TOTAL     |
|-------------------------|----------|-----------|-----------|
|                         | 2024     | 2025      |           |
| Influenza B             | 1        | -         | 1         |
| Negativo                | 1        | 9         | 10        |
| Sincicial Respiratorio  | -        | 2         | 2         |
| Influenza A             | -        | 1         | 1         |
| <b>Total General</b>    | <b>2</b> | <b>12</b> | <b>14</b> |

Fuente: Vigilancia Epidemiológica de Influenza de OVR e IRAG en el Perú - CDC M INSA

Elaboración: Resp. Sistemas de Información - Dirección de Epidemiología - DISA Apurímac II

Tabla N° 38 Vigilancia de Síndrome Gripal - 2024-2025.

| Años         | RESULTADOS |                        | Total    |
|--------------|------------|------------------------|----------|
|              | Negativo   | Sincicial Respiratorio |          |
| 2024         | 7          | 0                      | 7        |
| 2025         | 0          | 1                      | 1        |
| <b>Total</b> | <b>7</b>   | <b>1</b>               | <b>8</b> |

Fuente: Vigilancia Epidemiológica de Influenza de OVR e IRAG en el Perú - CDC M INSA

Elaboración: Resp. Sistemas de Información - Dirección de Epidemiología - DISA Apurímac II

Tabla N° 39 Registro Inusitada - 2023-2025.

| Establecimiento                 | Años     |           |          | Total     |
|---------------------------------|----------|-----------|----------|-----------|
|                                 | 2023     | 2024      | 2025     |           |
| HOSP.ANDAHUYLAS                 | 0        | 2         | 0        | 2         |
| HOSPITAL STA. MARGARITA ESSALUD | 0        | 11        | 0        | 11        |
| <b>Total</b>                    | <b>0</b> | <b>13</b> | <b>0</b> | <b>13</b> |

Fuente: Vigilancia Epidemiológica de Influenza de OVR e IRAG en el Perú - CDC M INSA

Elaboración: Resp. Sistemas de Información - Dirección de Epidemiología - DISA Apurímac II

**BROTOS EPIDEMIOLÓGICOS 2025****TOS FERINA**

Esta semana, se presentó 02 casos de TOS FERINA, probablemente como consecuencia de brote epidemiológico, suscitado este año con el primer caso confirmado en la Semana Epidemiológico 32-2025.

El brote de TOS FERINA de este año, acumula 03 casos confirmados.

**INDICADORES DE IMPACTO EN SALUD PÚBLICA 2025**

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) los ha definido como «variables que sirven para medir los cambios».

Tabla N° 40 Principales indicadores de impacto 2025.

| <b>IRAS (Infecciones Respiratorias Agudas)</b>           |          |
|--|----------|
| Nº de Casos de IRAS <5años                               | 10330    |
| Nº de Casos de Neumonías <5años                          | 68       |
| Nº de Casos de Neumonías Graves <5años                   | 38       |
| Tasa de Notificación de IRAs <5años X 10,000             | 8,792.24 |
| Tasa de Notificación de Neumonías <5años X 10,000        | 57.88    |
| Tasa de Notificación de neumonías Graves <5años X 10,000 | 32.34    |
| <b>MORTALIDAD MATERNA</b>                                |          |
| Nº Casos   | 0        |
| Razon MM * 1000nv  | 0.00     |
| Tasa de MM (10 000 NV)                                   | 0.00     |
| <b>TUBERCULOSIS (TBC)</b>                                |          |
| Nº de Casos  | 12       |
| Fallecidos   | 3        |
| Tasa de Letalidad (*100)                                 | 25.00    |
| Tasa de notificación X TBC (*100 000)                    | 9.25     |
| % de TBC extrapulmonar                                   | 25.00    |
| <b>COVID19 ESTA SEMANA</b>                               |          |
| Nº de Casos confirmados                                  | 0        |
| Total Probables + sospechosos                            | 0        |
| Total Descartados  | 0        |
| Total Pendientes   | 0        |

Fuente: Sistema NOTI\_WEB - CDC MINSa

Elaboración: Área de Sistemas de Información y Notificación - Dirección de Epidemiología

**INDICADORES DE MONITOREO DE LA NOTIFICACIÓN**

Tabla N° 41 Unidades Notificantes registradas en la CDC-MINSa

| <b>UNIDADES NOTIFICANTES REGISTRADAS</b> |                            |                 |                 |       |       |
|--|----------------------------|-----------------|-----------------|-------|-------|
| 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    |

La Dirección de Epidemiología, prevención y Control de Enfermedades de la DISA APURIMAC II, cuenta con 95 Unidades Notificantes debidamente registrados, el 62.11% en la Red JMA, 32.63% en la Red Sondor y 5.26% como establecimientos que no pertenecen a ninguna Red. Así como también de acuerdo a la categorización de establecimientos se cuenta con 05 establecimientos de nivel I (02 hospitales MINSa/ESSALUD y 03 establecimientos privados con el mismo nivel tal como los hospitales), tal como se aprecia en el tabla N° 41.

**INDICADORES DE COBERTURA**

Tabla N° 42 Indicadores de Cobertura por Redes

| <b>COBERTURA</b> |             |               |               |     |
|------------------|-------------|---------------|---------------|-----|
| Redes de Salud   | No Notifico | Not. Positiva | Not. Negativa | %   |
| RED J.M.A.       | 0           | 44            | 15            | 100 |
| RED SONDOR       | 0           | 4             | 1             | 100 |
| SIN RED          | 0           | 26            | 5             | 100 |
| DISURS CHANKA    | 0           | 74            | 21            | 100 |

En esta semana, el 78% ( 74 ) de los establecimientos han tenido casos para notificar; mientras el 22% ( 21 ), no han tenido casos para notificar (notificación negativa sin casos), tal como se aprecia en la tabla N° 42.

**INDICADORES DE OPORTUNIDAD**

Tabla N° 43 Indicadores de oportunidad por redes 2025.

| <b>OPORTUNIDAD</b> |              |  |   |   |         |
|--------------------|--------------|--|---|---|---------|
| 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 12:00 de los días Lunes de cada semana, tal como se aprecia en la tabla N° 43.

**MG. KARINA ALFARO CAMPOS**

Directora General de la DISA Apurímac II

**MG. AQUILINO BENITES ALTAMIRANO**

Director de Epidemiología (e)

**Mg. JUDITH CAMPOS DOMINGUEZ**

Responsable ASIS

**LIC. ENF. LIDA GUILLEN GAMARRA**

Resp. de vigilancia Epidemiológica

**INF. PASCUAL URRUTIA GUTIÉRREZ**

Responsable de sistema de Información

**SP. CLAUDIO MONDALGO LUDEÑA**

Responsable de Notificación

**Boletín Epidemiológico**

Se puede reproducir total o parcial de este producto, siempre y cuando citen obligatoriamente las fuentes de información epidemiológica.