



PERÚ

MINISTERIO  
DE SALUD

HOSPITAL II-2 TARAPOTO  
DIRECCIÓN REGIONAL DE SALUD SAN  
MARTÍN

OFICINA DE  
INTELIGENCIA  
SANITARIA



Ministerio de Salud  
Oficina de Inteligencia Sanitaria

# SALA SITUACIONAL DE SALUD - TARAPOTO SE 38-2024

Semana Epidemiológica N° 38 – 2024  
(Del 15 de Setiembre del 2024 al 21 Setiembre del 2024)

# OGESS ESPECIALIZADA – HOSPITAL-II-2 TARAPOTO



## Presentación

*La Oficina de Inteligencia Sanitaria – Unidad de epidemiología hace llegar el presente boletín correspondiente a la Semana Epidemiológica 38 -2024.*

*La información del presente Boletín Epidemiológico procede de la recolección de datos del establecimiento de salud. La cual es actualizada cada semana. Además, los datos y análisis son provisionales y pueden estar sujetos a modificación.*

*Esta información es suministrada semanalmente por la Red Nacional de Epidemiología, cuya fuente es el registro semanal de enfermedades y eventos sujetos a notificación inmediata o semanal. La Semana Epidemiológica inicia el domingo de cada semana y concluye el día sábado siguiente.*

*OGESS ESPECIALIZADA*

**M.C. CARLOS JAVIER MEGO SILVA**  
Director de OGESS ESPECIALIZADA

**M.C. MANUEL ISACC PEREZ KUGA**  
Director de Hospital

## Oficina de Inteligencia Sanitaria

**Lic. Enf. Yovana Bartra Vela**

Jefe la Oficina de Inteligencia Sanitaria

**Lic. Enf. Marlon Manuel Daza Farías**

Responsable del Área de Investigación

**Lic. Enf. Janett Rosario Ramírez Torres**

Vigilancia de Infecciones Asociadas a la Atención en Salud

**TAP. Wilder de la Cruz Villanueva**

Responsable del Área de Salud Ambiental

**Lic. Enf. Milagros Bartra Vela**

Responsable del Área de Vigilancia Epidemiológica

**Obst. Paloma C. Colugna Tananta**

Equipo de Vigilancia Epidemiológica

**Tec. Inf. Jonathan Murrieta Bartra**

Responsable de Notificación Epidemiológica

**TAP. Lily Chujandama García**

Secretaria

**Comité editor**

**Lic. Enf. Marlon Manuel Daza Farías**

**Lic. Enf. Yovana Bartra Vela**

Diseño, edición, redacción y análisis Epidemiológico

**Tec. Inf. Jonathan Murrieta Bartra**

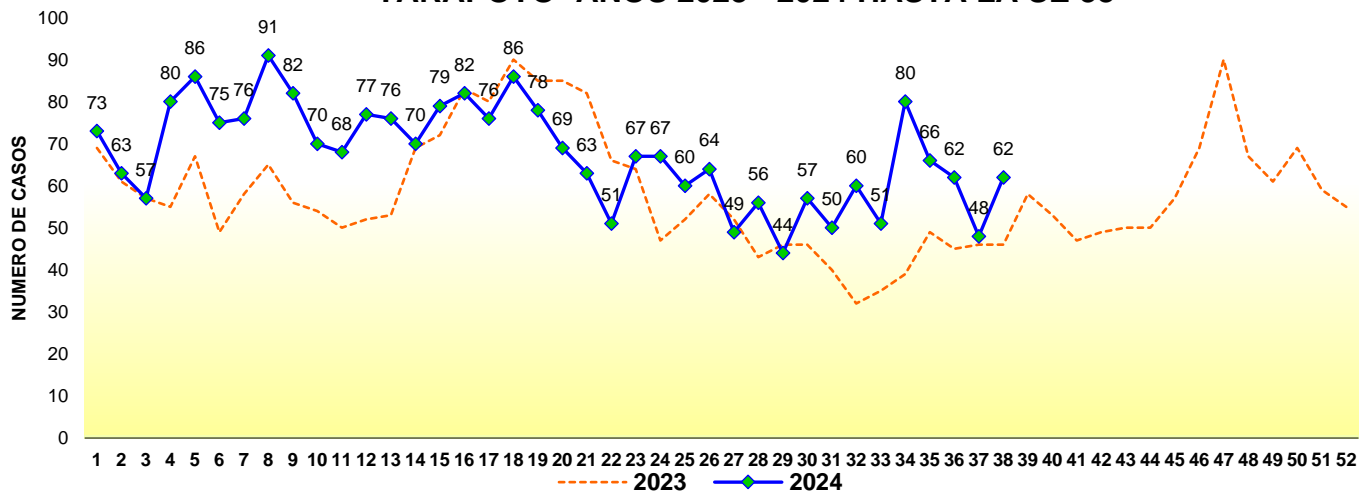
Proceso de Información



# FEBRILES



## FEBRILES POR SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS, HOSPITAL II-2 TARAPOTO- AÑOS 2023 - 2024 HASTA LA SE 38



### COMENTARIO

El gráfico nos muestra los casos de **Febriles** hasta la SE 38 que fueron notificados en los años 2023 - 2024; En el presente año se observa una incidencia de casos mayor desde la S.E 04 hasta la S.E. 13 en comparación con el año 2023. Desde la S.E 19 hasta la SE 38-2024 se evidencia un decremento de casos de febriles con respecto a las semanas anteriores.

Fuente: Oficina de Inteligencia Sanitaria – “HOSPITAL II-2 TARAPOTO”  
Extracción: Base de datos NOTIWEB - Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades MINSA (\*) S.E 38 del 2024

### FEBRILES SEGÚN AÑOS Y GRUPOS DE EDAD, HOSPITAL II-2 TARAPOTO AÑOS 2023 - 2024 HASTA LA S.E 38

| EADADES      | 2023        |            | 2024        |            |
|--------------|-------------|------------|-------------|------------|
|              | N°          | %          | N°          | %          |
| < 01 Año     | 288         | 13         | 324         | 13         |
| 1 a 4 Años   | 682         | 31         | 658         | 26         |
| 5 a 9 Años   | 370         | 17         | 332         | 13         |
| 10 a 19 Años | 272         | 12         | 410         | 16         |
| 21 a 59 Años | 488         | 22         | 730         | 28         |
| > 60 años    | 98          | 4          | 117         | 5          |
| <b>Total</b> | <b>2198</b> | <b>100</b> | <b>2571</b> | <b>100</b> |

El cuadro nos muestra los febriles por grupos de edad, que fueron notificados en los años 2023 – 2024 hasta la S.E. 38; En el año 2024 se observa la mayor cantidad de eventos en el grupo de 21 a 59 años con 730 casos (28.0 %) y la menor cantidad de eventos se viene dando en el grupo de > 60 años con 117 (5.0 %); Incidencias menores se han presentado en el año 2023.



**CASOS NOTIFICADOS DE FEBRILES SEGÚN LUGAR DE PROCEDENCIA, HOSPITAL II-2 TARAPOTO-S. E 38 DEL 2024**

| LOCALIDAD            | N° CASOS  |
|----------------------|-----------|
| TARAPOTO             | 47        |
| MORALES              | 7         |
| LA BANDA DE SHILCAYO | 3         |
| SAN ROQUE DE CUMBAZA | 1         |
| BELLAVISTA           | 1         |
| JUAN GUERRA          | 1         |
| CACATACHI            | 1         |
| RUMISAPA             | 1         |
| <b>TOTAL GENERAL</b> | <b>62</b> |

Fuente: Oficina de Inteligencia Sanitaria – "Hospital II. 2 Tarapoto"  
 Extracción: Base de datos NOTIWEB - Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades MINSA (\*) S.E 38 DEL 2024

**CASOS NOTIFICADOS ACUMULADOS DE FEBRILES SEGÚN LUGAR DE PROCEDENCIA, HOSPITAL II-2 TARAPOTO**



| LOCALIDAD            | N° CASOS    |
|----------------------|-------------|
| TARAPOTO             | 1812        |
| MORALES              | 257         |
| LA BANDA DE SHILCAYO | 185         |
| CACATACHI            | 47          |
| JUAN GUERRA          | 41          |
| RUMISAPA             | 22          |
| LAMAS                | 22          |
| CUÑUMBUQUI           | 13          |
| BELLAVISTA           | 13          |
| SAN JOSE DE SISA     | 12          |
| ZAPATERO             | 12          |
| SHAPAJA              | 10          |
| LIMA                 | 10          |
| JUANJUI              | 8           |
| TABALOSOS            | 8           |
| CAYNARACHI           | 8           |
| PICOTA               | 7           |
| CHAZUTA              | 6           |
| MOYOBAMBA            | 6           |
| SAN ANTONIO          | 5           |
| SAN ROQUE DE CUMBAZA | 4           |
| TOCACHE              | 4           |
| SAN MARTIN DE ALAO   | 4           |
| HUIMBAYOC            | 3           |
| NUEVA CAJAMARCA      | 3           |
| SAPOSOA              | 2           |
| TINGO DE PONASA      | 2           |
| IQUITOS              | 2           |
| BALSAPUERTO          | 2           |
| YURIMAGUAS           | 2           |
| ALBERTO LEVEAU       | 2           |
| SAUCE                | 2           |
| CHICLAYO             | 2           |
| ALTO BIAVO           | 2           |
| PINTO RECODO         | 2           |
| TRUJILLO             | 2           |
| BARRANQUITA          | 2           |
| SAN HILARION         | 2           |
| PIURA                | 1           |
| SHATOJA              | 1           |
| RIOJA                | 1           |
| SACANCHE             | 1           |
| JAEN                 | 1           |
| BAJO BIAVO           | 1           |
| CALZADA              | 1           |
| PAPAPLAYA            | 1           |
| CHIPURANA            | 1           |
| CAMPANILLA           | 1           |
| SULLANA              | 1           |
| HUICUNGO             | 1           |
| TAMBOPATA            | 1           |
| SAN PABLO            | 1           |
| PUCACACA             | 1           |
| ALONSO DE ALVARADO   | 1           |
| TRES UNIDOS          | 1           |
| PARDO MIGUEL         | 1           |
| TUMBES               | 1           |
| CHEPÉN               | 1           |
| NAUTA                | 1           |
| CASPI SAPA           | 1           |
| HUANUCO              | 1           |
| <b>TOTAL GENERAL</b> | <b>2571</b> |

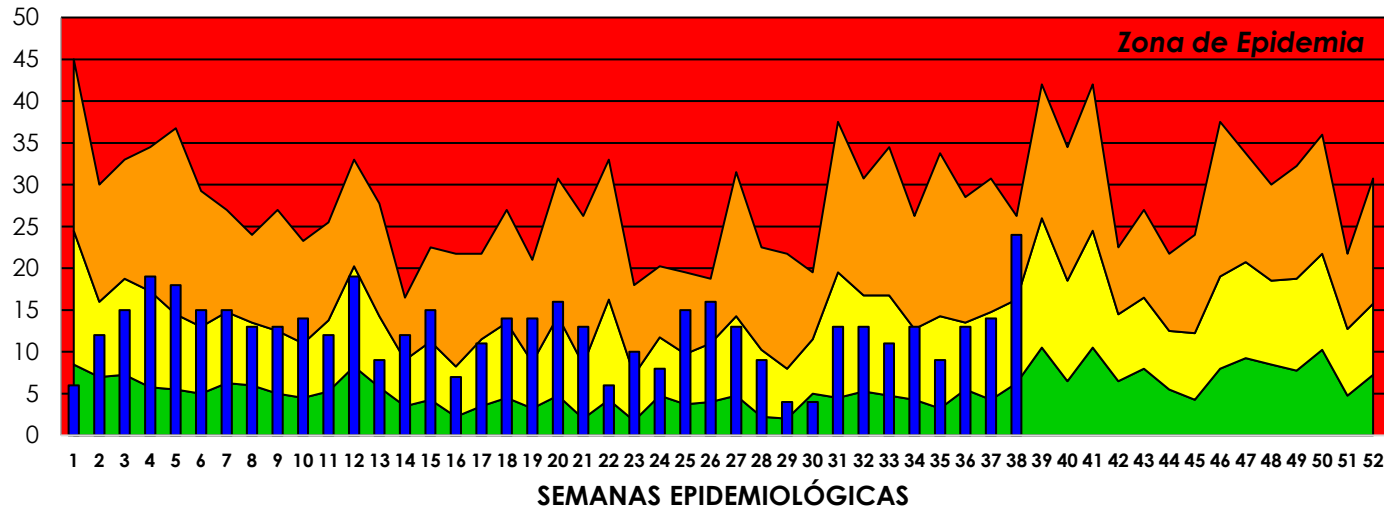
Fuente: Oficina de Inteligencia Sanitaria – "Hospital II. 2 Tarapoto"  
 Extracción: Base de datos NOTIWEB - Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades MINSA (\*) S.E 38 del 2024



# EDAS TOTALES



## CANAL ENDÉMICO DE EDAS TOTALES, HOSPITAL II-2 TARAPOTO- AÑO 2024 HASTA LA SE 38



### COMENTARIO

La curva de EDA en todos los grupos de edad de los cinco últimos años NO muestra periodos epidémicos. Durante el año 2024, en la S.E. 38 los casos atendidos en el Hospital se ubicaron en zona de alarma.

■ Zona de éxito    ■ Zona de seguridad    ■ Zona de alarma    ■ Año 2024

Fuente: Oficina de Inteligencia Sanitaria – “HOSPITAL II-2 TARAPOTO”  
 Extracción: Base de datos NOTIWEB - Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades MINSA (\*) S.E 38 del 2024

### CASOS TOTALES DE EDAS, SEGÚN TIPO, AÑOS Y GRUPOS DE EDAD, HOSPITAL II-2 TARAPOTO 2024 HASTA LA SE 38

| TIPOS DE EDA POR GRUPOS DE EDAD | 2024       |           |            |           |           |           | Total      | % Total    |
|---------------------------------|------------|-----------|------------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|
|                                 | < 1 año    | %         | 1 a 4 años | %         | ≥ 05 años | %         |            |            |
| <b>ACUOSAS</b>                  | 134        | 28        | 249        | 53        | 74        | 16        | 457        | 96         |
| <b>DISENTÉRICAS</b>             | 5          | 1         | 10         | 2         | 2         | 0         | 17         | 4          |
| <b>TOTAL</b>                    | <b>139</b> | <b>29</b> | <b>259</b> | <b>55</b> | <b>76</b> | <b>16</b> | <b>474</b> | <b>100</b> |

El cuadro nos muestra los casos de EDA totales según tipo y grupos de edad, que fueron notificados en el año 2024; Se observa que la mayor cantidad de eventos pertenece al tipo de EDA acuosa con 457 casos (96.0 %) y los grupos de edad con la mayor cantidad de eventos son el grupo de **1 a 4 años** con 249 casos. (52%)



**CASOS NOTIFICADOS DE EDAS SEGÚN LUGAR DE PROCEDENCIA, HOSPITAL II-2 TARAPOTO-S. E 38 DEL 2024**

| LOCALIDAD            | Nº CASOS  |
|----------------------|-----------|
| TARAPOTO             | 12        |
| LA BANDA DE SHILCAYO | 6         |
| MORALES              | 4         |
| CACATACHI            | 2         |
| <b>TOTAL GENERAL</b> | <b>24</b> |

Fuente: Oficina de Inteligencia Sanitaria – "Hospital II\_2 Tarapoto"  
 Extracción: Base de datos NOTIWEB - Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades MINSA (\*) S.E 38 del 2024

**CASOS NOTIFICADOS ACUMULADOS DE EDAS SEGÚN LUGAR DE PROCEDENCIA, HOSPITAL II-2 TARAPOTO**

| LOCALIDAD            | Nº CASOS   |
|----------------------|------------|
| TARAPOTO             | 261        |
| MORALES              | 76         |
| LA BANDA DE SHILCAYO | 50         |
| CACATACHI            | 12         |
| CUÑUMBUQUI           | 8          |
| RUMISAPA             | 7          |
| JUAN GUERRA          | 7          |
| JUANJUI              | 6          |
| PICOTA               | 5          |
| BELLAVISTA           | 4          |
| SAN JOSE DE SISA     | 3          |
| SAN ANTONIO          | 3          |
| TABALOSOS            | 3          |
| BARRANQUITA          | 3          |
| HUIMBAYOC            | 3          |
| YURIMAGUAS           | 3          |
| SAN HILARION         | 2          |
| ALTO BIAVO           | 1          |
| SHATOJA              | 1          |
| SAPOSOA              | 1          |
| POMACOCCHA           | 1          |
| PAPAPLAYA            | 1          |
| PUCACACA             | 1          |
| SAN MARTIN DE ALAO   | 1          |
| TRES UNIDOS          | 1          |
| SHAPAJA              | 1          |
| BARRANCA             | 1          |
| CAYNARACHI           | 1          |
| CAHUAPANAS           | 1          |
| TOCACHE              | 1          |
| ZAPATERO             | 1          |
| LAMAS                | 1          |
| CHAZUTA              | 1          |
| SACANCHE             | 1          |
| PINTO RECODO         | 1          |
| <b>TOTAL GENERAL</b> | <b>474</b> |

Fuente: Oficina de Inteligencia Sanitaria – "Hospital II\_2 Tarapoto"  
 Extracción: Base de datos NOTIWEB - Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades MINSA (\*) S.E 38 del 2024

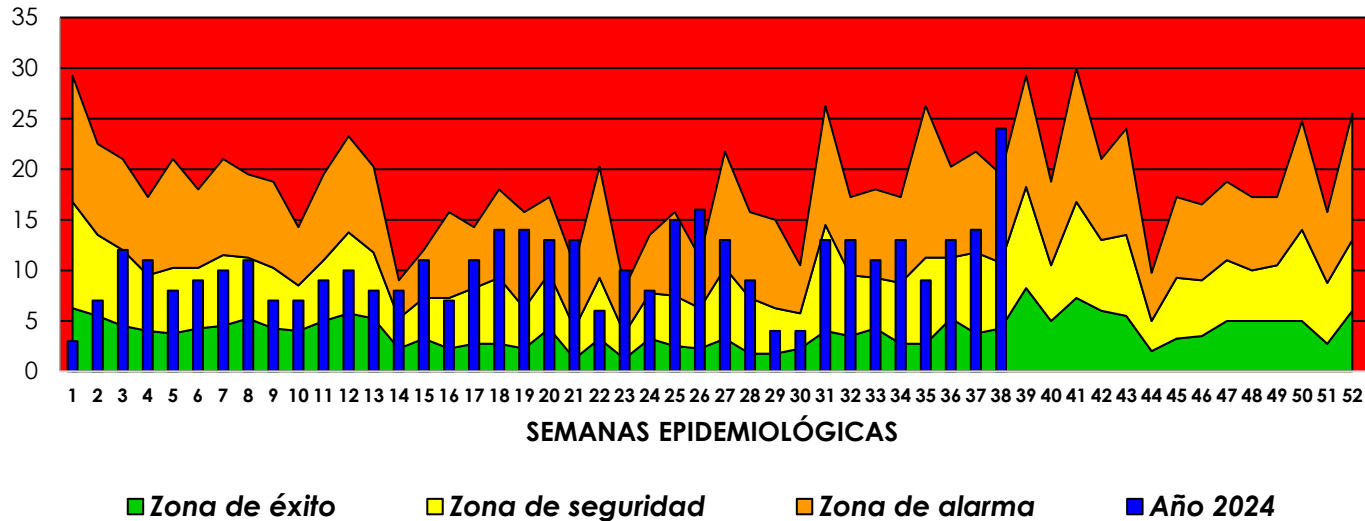




# EDAS EN MENORES DE 05 AÑOS



## CANAL ENDÉMICO DE EDAS EN MENORES DE 05 AÑOS, HOSPITAL II-2 TARAPOTO- AÑO 2024 HASTA LA SE 38



### COMENTARIO

La curva de EDA en menores de 05 años, de los cinco últimos años, muestra 01 periodos epidémico en la S.E 38. Durante el año 2024, en la S.E 38 los casos atendidos en el Hospital se ubicaron en zona epidémica.

Fuente: Oficina de Inteligencia Sanitaria – “HOSPITAL II-2 TARAPOTO”  
 Extracción: Base de datos NOTIWEB - Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades MINSA (\*) S.E 38 del 2024

### CASOS DE EDAS EN MENORES DE 05 AÑOS, SEGÚN TIPO, AÑOS Y GRUPOS DE EDAD, HOSPITAL II-2 TARAPOTO- AÑOS 2024 HASTA LA SE 38

| TIPOS DE EDA POR GRUPOS DE EDAD | 2024       |           |            |           | Total      | % Total    |
|---------------------------------|------------|-----------|------------|-----------|------------|------------|
|                                 | < 1 año    | %         | 1 a 4 años | %         |            |            |
| <b>ACUOSAS</b>                  | 134        | 34        | 249        | 63        | 383        | 96         |
| <b>DISENTÉRICAS</b>             | 5          | 1         | 10         | 3         | 15         | 4          |
| <b>TOTAL</b>                    | <b>139</b> | <b>35</b> | <b>259</b> | <b>65</b> | <b>398</b> | <b>100</b> |

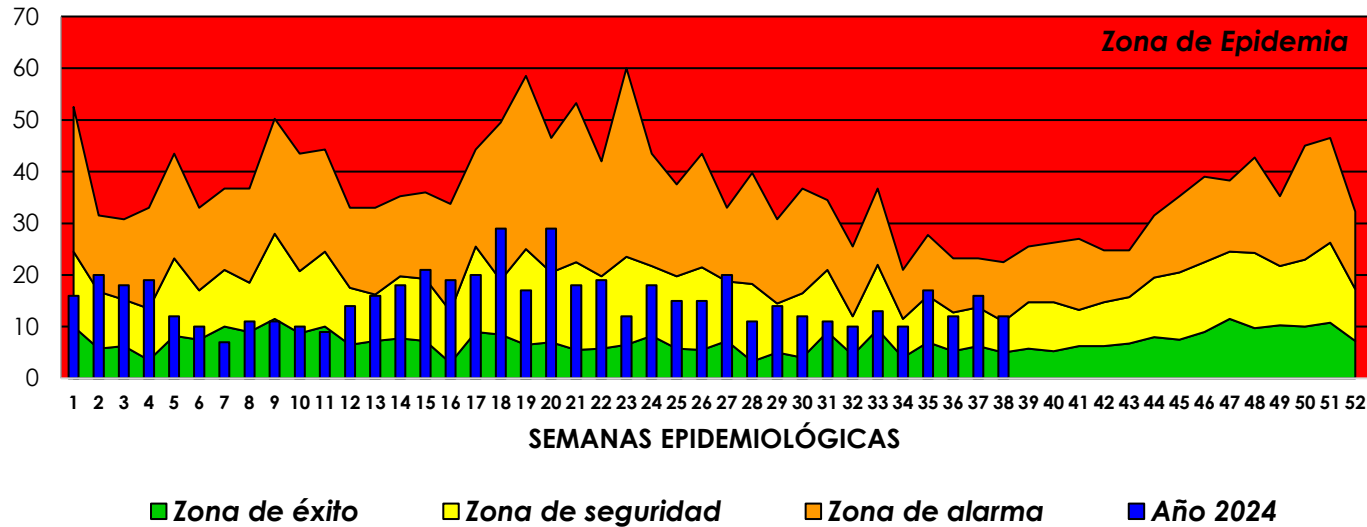
El cuadro nos muestra los casos de EDA en menores de 05 años según tipo y grupos de edad, que fueron notificados hasta la S.E 38 del 2024; Se observa que la mayor cantidad de eventos pertenece al tipo de EDA acuosa con 383 casos (96%) y el grupo de edad con la mayor cantidad de eventos es el grupo de 1 a 4 años con 249 casos. (63.0 %)



# IRAS EN MENORES DE 05 AÑOS



## CANAL ENDÉMICO DE IRAS EN MENORES DE 05 AÑOS, HOSPITAL II-2 TARAPOTO- AÑO 2024 HASTA LA SE 38



### COMENTARIO

La curva de IRA en menores de 05 años, de los cinco últimos años, NO muestra periodos epidémicos. Durante el año 2024 en la S.E. 38 los casos atendidos en el Hospital se ubicaron en zona de seguridad.

Fuente: Oficina de Inteligencia Sanitaria – “HOSPITAL II-2 TARAPOTO”  
 Extracción: Base de datos NOTIWEB - Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades MINSA (\*) S.E 38 del 2024

### CASOS DE IRA EN MENORES DE 05 AÑOS, SEGÚN GRUPOS DE EDAD- HOSPITAL II- 2 TARAPOTO- AÑO 2024 HASTA LA SE 38

| EADAES       | 2024       |            |
|--------------|------------|------------|
|              | N°         | %          |
| < 02 meses   | 29         | 5          |
| 2 a 11 meses | 179        | 31         |
| 1 a 4 Años   | 373        | 64         |
| <b>Total</b> | <b>581</b> | <b>100</b> |

El cuadro nos muestra los casos de IRA en menores de 05 años según grupos de edad, que fueron notificados hasta la S.E 38 del año 2024; Se observa que la mayor cantidad de eventos se viene presentando en el grupo de edad de 1 a 4 años con 373 casos (64.0 %) y la menor cantidad de eventos se viene presentando en los grupos de < 02 meses con 29 casos (5.0 %).



**CASOS NOTIFICADOS DE IRAS SEGÚN LUGAR DE PROCEDENCIA, HOSPITAL II-2 TARAPOTO-S. E 38 DEL 2024**

| LOCALIDAD            | N° CASOS  |
|----------------------|-----------|
| TARAPOTO             | 10        |
| MORALES              | 1         |
| JUAN GUERRA          | 1         |
| <b>TOTAL GENERAL</b> | <b>12</b> |

Fuente: Oficina de Inteligencia Sanitaria – "Hospital II, 2 Tarapoto"  
Extracción: Base de datos NOTIWEB - Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades MINSA (\*) S.E 38 del 2024

**CASOS NOTIFICADOS ACUMULADOS DE IRAS SEGÚN LUGAR DE PROCEDENCIA, HOSPITAL II-2 TARAPOTO**

| LOCALIDAD            | N° CASOS   |
|----------------------|------------|
| TARAPOTO             | 383        |
| MORALES              | 70         |
| LA BANDA DE SHILCAYO | 49         |
| CACATACHI            | 14         |
| JUAN GUERRA          | 11         |
| SAN JOSE DE SISA     | 6          |
| BARRANQUITA          | 5          |
| LAMAS                | 5          |
| JUANJUI              | 4          |
| ZAPATERO             | 3          |
| SANTA ROSA           | 3          |
| RUMISAPA             | 3          |
| CUÑUMBUQUI           | 2          |
| TABALOSOS            | 2          |
| SAPOSOA              | 2          |
| BELLAVISTA           | 2          |
| PICOTA               | 2          |
| CAYNARACHI           | 2          |
| SHANAO               | 1          |
| TRES UNIDOS          | 1          |
| HUICUNGO             | 1          |
| SACANCHE             | 1          |
| SAUCE                | 1          |
| ALTO BIAVO           | 1          |
| SHAPAJA              | 1          |
| SAN MARTIN DE ALAO   | 1          |
| CHAZUTA              | 1          |
| ALBERTO LEVEAU       | 1          |
| CHIPURANA            | 1          |
| MOYOBAMBA            | 1          |
| AGUA BLANCA          | 1          |
| <b>TOTAL GENERAL</b> | <b>581</b> |

Fuente: Oficina de Inteligencia Sanitaria – "Hospital II, 2 Tarapoto"  
Extracción: Base de datos NOTIWEB - Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades MINSA (\*) S.E 38 del 2024





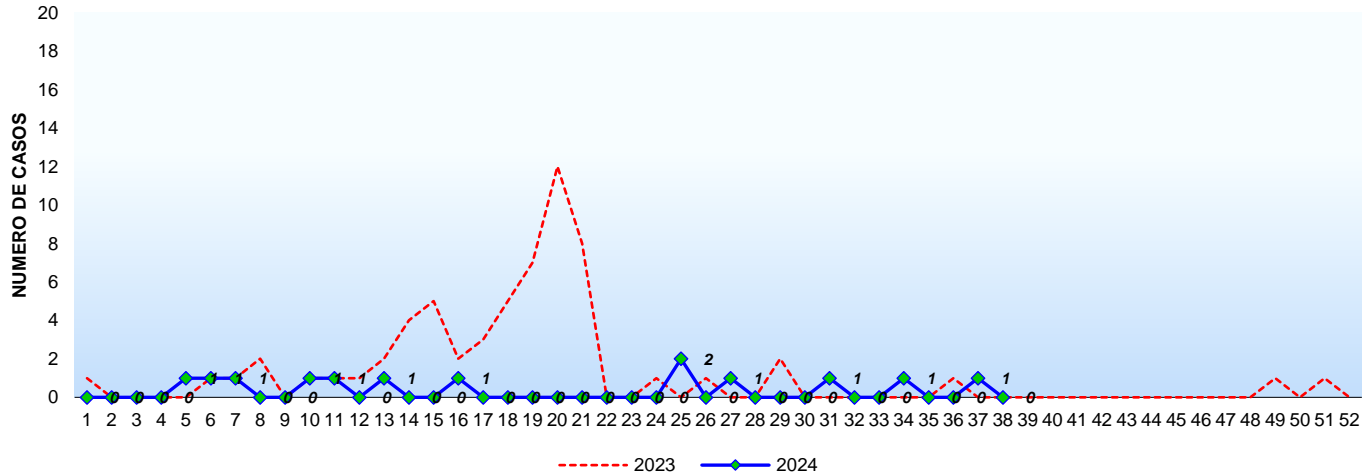
# NEUMONÍA NO GRAVES EN MENORES DE 05 AÑOS



## CASOS DE NEUMONÍAS NO GRAVES EN MENORES DE 05 AÑOS POR SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS, HOSPITAL II-2 TARAPOTO, AÑOS 2023 - 2024 HASTA LA SE 38



### COMENTARIO



El gráfico nos muestra los casos de **neumonía no graves** en menores de 05 años hasta la S.E 38, que fueron notificados en los años 2023 – 2024. En la S.E 38 del año 2024 la curva epidémica muestra incidencias menores en comparación con el año 2023.

Fuente: Oficina de Inteligencia Sanitaria – “HOSPITAL II-2 TARAPOTO”  
 Extracción: Base de datos NOTIWEB - Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades MINSA (\*) S.E 38 del 2024

### CASOS DE NEUMONÍA EN MENORES DE 05 AÑOS, SEGÚN AÑOS Y GRUPOS DE EDAD, HOSPITAL II-2 TARAPOTO- AÑOS 2023 - 2024 HASTA LA SE 38

| EADADES      | 2023      |            | 2024      |            |
|--------------|-----------|------------|-----------|------------|
|              | Nº        | %          | Nº        | %          |
| < 02 meses   | 0         | 0          | 0         | 0          |
| 2 a 12 meses | 18        | 30         | 5         | 38         |
| 1 a 4 Años   | 43        | 70         | 8         | 62         |
| <b>Total</b> | <b>61</b> | <b>100</b> | <b>13</b> | <b>100</b> |

El cuadro nos muestra los casos de neumonía en menores de 05 años según grupos de edad, que fueron notificados hasta la S.E 38 de los años 2023 y 2024; En el presente año NO se presentó casos en la S.E. 38

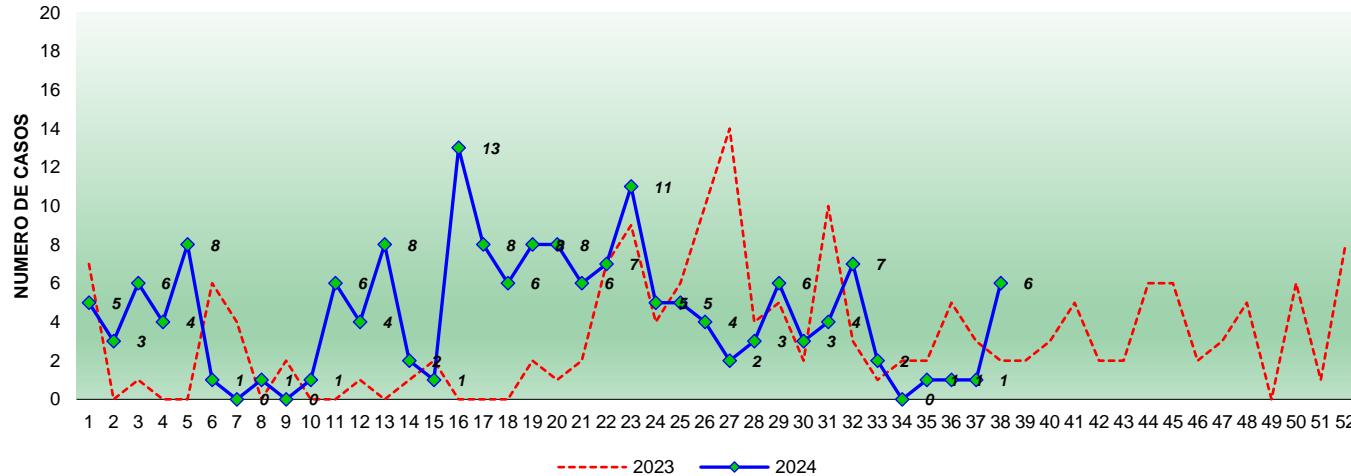
# NEUMONÍA GRAVE EN MENORES DE 05 AÑOS

## CASOS DE NEUMONÍAS GRAVES EN MENORES DE 05 AÑOS POR SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS, HOSPITAL II-2 TARAPOTO, AÑOS 2023 - 2024 HASTA LA SE 38



### COMENTARIO

El gráfico nos muestra los casos de **neumonía graves** en menores de 05 años hasta la S.E 38, que fueron notificados en los años 2023 – 2024. En la S.E 38 del año 2024 la curva epidémica muestra incidencias mayores en comparación con el año 2023.



Fuente: Oficina de Inteligencia Sanitaria – “HOSPITAL II-2 TARAPOTO”

Extracción: Base de datos NOTIWEB - Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades MINSA (\*) S.E 38 del 2024

### CASOS DE NEUMONÍA EN MENORES DE 05 AÑOS, SEGÚN AÑOS Y GRUPOS DE EDAD, HOSPITAL II-2 TARAPOTO, AÑOS 2023 - 2024 HASTA LA SE 38

| EDADES       | 2023       |            | 2024       |            |
|--------------|------------|------------|------------|------------|
|              | N°         | %          | N°         | %          |
| < 02 meses   | 20         | 17         | 25         | 15         |
| 2 a 12 meses | 50         | 43         | 61         | 37         |
| 1 a 4 Años   | 47         | 40         | 81         | 49         |
| <b>Total</b> | <b>117</b> | <b>100</b> | <b>167</b> | <b>100</b> |

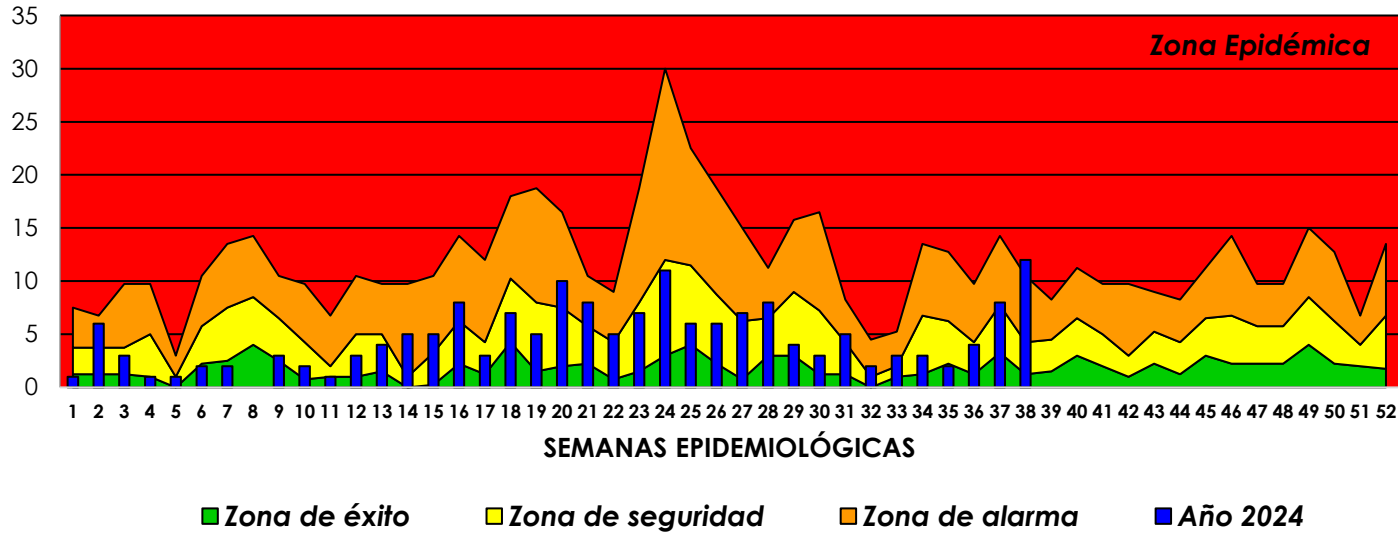
El cuadro nos muestra los casos de neumonía en menores de 05 años según grupos de edad, que fueron notificados hasta la S.E 38 de los años 2023 y 2024; En el presente año se presentó 06 casos en la SE 38.



# SOBA



## CANAL ENDÉMICO DE SOBA, HOSPITALII-2 TARAPOTO, AÑO 2024 HASTA LA SE 38



### COMENTARIO

La curva de SOBA en menores de 05 años de los cinco últimos años, nos muestra que en la SE 38 del año 2024 nos ubicamos en zona de alarma. Se observa que se notificaron 12 casos en la S.E 38.

Fuente: Oficina de Inteligencia Sanitaria – “HOSPITALII-2 TARAPOTO”  
Extracción: Base de datos NOTIWEB - Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades MINSA (\*) S.E 38 del 2024

### CASOS DE SOBA, SEGÚN GRUPOS DE EDAD, HOSPITAL II-2 TARAPOTO, AÑO 2024 HASTA LA SE 38

| EIDADES      | 2024       |            |
|--------------|------------|------------|
|              | N°         | %          |
| < 02 años    | 116        | 66         |
| 2 a 4 Años   | 60         | 34         |
| <b>Total</b> | <b>176</b> | <b>100</b> |

El cuadro nos muestra los casos de SOBA según grupos de edad, que fueron notificados hasta la S.E 38 del año 2024, siendo el grupo más afectado menores de 02 años con un 68%.



**CASOS NOTIFICADOS DE SOBAS SEGÚN LUGAR DE PROCEDENCIA, HOSPITAL II-2 TARAPOTO-S. E 38 DEL 2024**

| LOCALIDAD            | Nº CASOS  |
|----------------------|-----------|
| TARAPOTO             | 9         |
| LA BANDA DE SHILCAYO | 2         |
| SAN JOSE DE SISA     | 1         |
| <b>TOTAL GENERAL</b> | <b>12</b> |

Fuente: Oficina de Inteligencia Sanitaria – "Hospital II\_2 Tarapoto"  
Extracción: Base de datos NOTIWEB - Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades MINSA (\*) S.E 38 del 2024

**CASOS NOTIFICADOS ACUMULADOS DE SOBAS SEGÚN LUGAR DE PROCEDENCIA, HOSPITAL II-2 TARAPOTO**

| LOCALIDAD            | Nº CASOS   |
|----------------------|------------|
| TARAPOTO             | 100        |
| MORALES              | 29         |
| LA BANDA DE SHILCAYO | 21         |
| CACATACHI            | 5          |
| RUMISAPA             | 4          |
| SAN JOSE DE SISA     | 3          |
| BELLAVISTA           | 2          |
| SHAPAJA              | 2          |
| BARRANQUITA          | 2          |
| LAMAS                | 2          |
| JUAN GUERRA          | 1          |
| SAN HILARION         | 1          |
| JUANJUI              | 1          |
| CUÑUMBUQUI           | 1          |
| EL PORVENIR          | 1          |
| TABALOSOS            | 1          |
| <b>TOTAL GENERAL</b> | <b>176</b> |

Fuente: Oficina de Inteligencia Sanitaria – "Hospital II\_2 Tarapoto"  
Extracción: Base de datos NOTIWEB - Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades MINSA (\*) S.E 38 del 2024

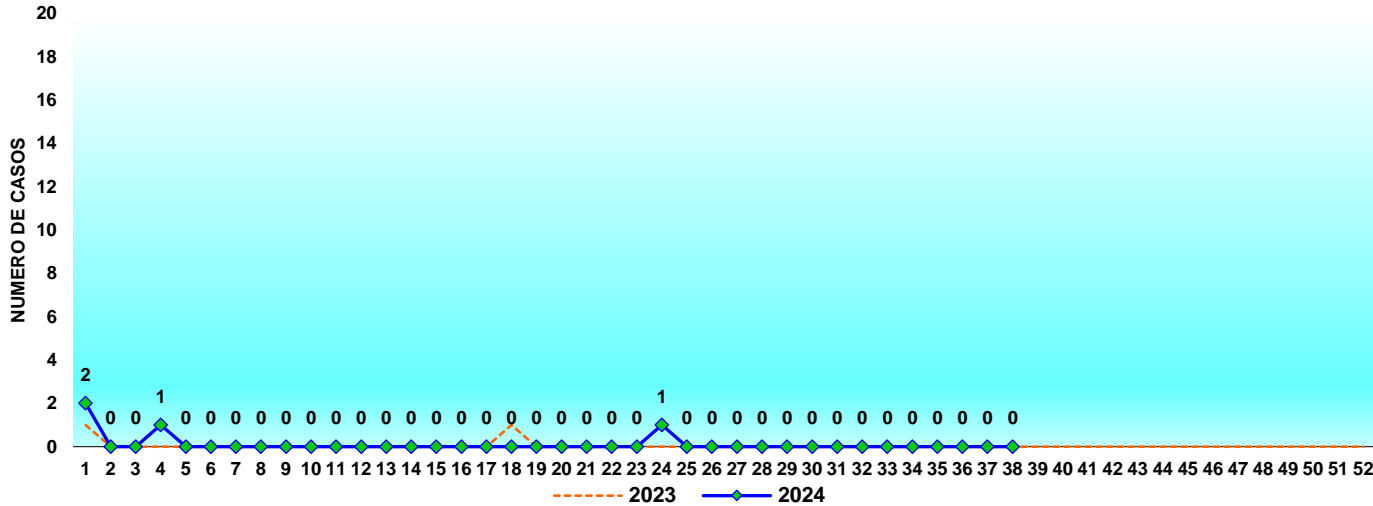




# FIEBRE CHIKUNGUNYA



## CASOS DE FIEBRE CHIKUNGUNYA POR SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS, OGESSE ESPECIALIZADA AÑOS 2023 - 2024 HASTA LA SE 38



Fuente: Oficina de Inteligencia Sanitaria – “HOSPITAL II-2 TARAPOTO”  
 Extracción: Base de datos NOTIWEB - Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades MINSA (\*) S.E 38 del 2024

### COMENTARIO

El gráfico nos muestra los casos de **Fiebre Chikungunya** hasta la S.E 38, que fueron notificados en los años 2023 y 2024. En el presente año se notificaron 04 casos.

| OTROS DAÑOS ASOCIADOS A VIRUS CHIKUNGUNYA | 2023 | 2024 |
|---|------|------|
| FIEBRE CHIKUNGUNYA GRAVE                  | 0    | 0    |

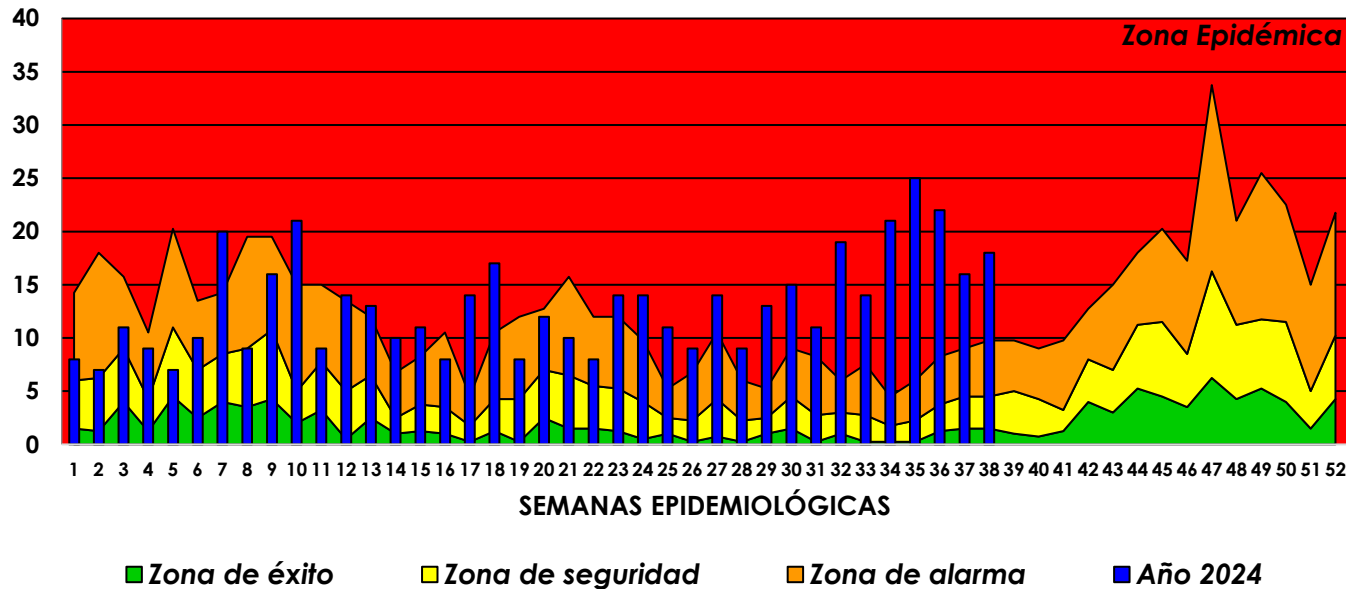
| 2024        |           |             |       |
|-------------|-----------|-------------|-------|
| Confirmados | probables | descartados | Total |
| 0           | 4         | 0           | 4     |



# DENGUE

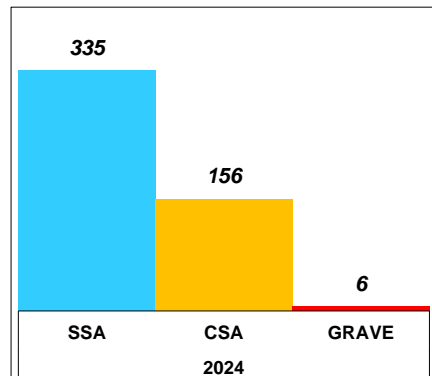


## CANAL ENDÉMICO DE DENGUE, HOSPITAL II-2 TARAPOTO, AÑO 2024 HASTA LA SE 38



Fuente: Oficina de Inteligencia Sanitaria – “HOSPITAL II-2 TARAPOTO”  
 Extracción: Base de datos NOTIWEB - Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades MINSA (\*) S.E 38 del 2024

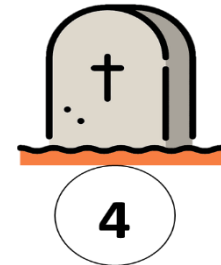
### CASOS DE DENGUE, SEGÚN TIPO Y AÑOS, HOSPITAL II-2 TARAPOTO, AÑOS 2024 HASTA LA SE 38



### COMENTARIO

La curva de casos, muestra que hasta la SE 38 - 2024 nos colocamos en zona epidémica. En la S.E 38-2024 los casos atendidos en el Hospital se ubican en zona epidémica.

**DEFUNCIONES**  
 Hasta la SE 38



| 2024        |           |             |       |
|-------------|-----------|-------------|-------|
| Confirmados | probables | descartados | Total |
| 364         | 133       | 371         | 868   |

El grafico nos muestra los casos de dengue según tipo, que fueron notificados hasta la S.E 38 - 2024; En el presente año se han presentado 497 casos entre confirmados y probables.

En lo que va del 2024 se han presentado 335 casos sin signos de alarma, 156 casos con signos de alarma y 06 casos de dengue grave



**CASOS NOTIFICADOS DE DENGUE SEGÚN LUGAR DE PROCEDENCIA, HOSPITAL II-2 TARAPOTO-S. E 38 DEL 2024**

| LOCALIDAD            | Nº CASOS  |
|----------------------|-----------|
| TARAPOTO             | 13        |
| MORALES              | 3         |
| ZAPATERO             | 1         |
| LA BANDA DE SHILCAYO | 1         |
| <b>TOTAL GENERAL</b> | <b>18</b> |

Fuente: Oficina de Inteligencia Sanitaria – "Hospital II, 2 Tarapoto"  
Extracción: Base de datos NOTIWEB - Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades MINSA (\*) S.E 38 del 2024

**CASOS CONFIRMADOS ACUMULADOS DE DENGUE SEGÚN LUGAR DE PROCEDENCIA, HOSPITAL II-2 TARAPOTO- HASTA LA S. E 38 DEL 2024**

| LOCALIDAD            | Nº CASOS   |
|----------------------|------------|
| TARAPOTO             | 264        |
| MORALES              | 32         |
| LA BANDA DE SHILCAYO | 27         |
| ZAPATERO             | 5          |
| JUAN GUERRA          | 5          |
| LAMAS                | 4          |
| PICOTA               | 3          |
| CUÑUMBUQUI           | 3          |
| SAN JOSE DE SISA     | 3          |
| BELLAVISTA           | 3          |
| CACATACHI            | 2          |
| TINGO DE PONASA      | 2          |
| RUMISAPA             | 2          |
| CAYNARACHI           | 2          |
| TABALOSOS            | 1          |
| CHIPURANA            | 1          |
| CHAZUTA              | 1          |
| SAPOSOA              | 1          |
| SHAMBOYACU           | 1          |
| SAN ROQUE DE CUMBAZA | 1          |
| PARDO MIGUEL         | 1          |
| <b>TOTAL GENERAL</b> | <b>364</b> |

Fuente: Oficina de Inteligencia Sanitaria – "Hospital II, 2 Tarapoto"  
Extracción: Base de datos NOTIWEB - Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades MINSA (\*) S.E 38 del 2024

**CASOS NOTIFICADOS ACUMULADOS DE DENGUE SEGÚN LUGAR DE PROCEDENCIA, HOSPITAL II-2 TARAPOTO**



| LOCALIDAD            | Nº CASOS   |
|----------------------|------------|
| TARAPOTO             | 549        |
| MORALES              | 99         |
| LA BANDA DE SHILCAYO | 61         |
| LAMAS                | 14         |
| JUAN GUERRA          | 13         |
| CACATACHI            | 11         |
| TABALOSOS            | 9          |
| JUANJUI              | 8          |
| PICOTA               | 7          |
| CUÑUMBUQUI           | 7          |
| CHAZUTA              | 7          |
| BELLAVISTA           | 7          |
| SAN ROQUE DE CUMBAZA | 6          |
| ZAPATERO             | 6          |
| SAPOSOA              | 5          |
| RUMISAPA             | 5          |
| CAYNARACHI           | 5          |
| SAN JOSE DE SISA     | 5          |
| SAUCE                | 4          |
| SHAMBOYACU           | 3          |
| ALTO BIAVO           | 3          |
| SHAPAJA              | 3          |
| TINGO DE PONASA      | 3          |
| PINTO RECODO         | 2          |
| SAN HILARION         | 2          |
| CHIPURANA            | 2          |
| BAJO BIAVO           | 2          |
| TRES UNIDOS          | 2          |
| YURIMAGUAS           | 2          |
| ALONSO DE ALVARADO   | 2          |
| PARDO MIGUEL         | 2          |
| MOYOBAMBA            | 2          |
| SAN MARTIN DE ALAO   | 1          |
| HUICUNGO             | 1          |
| CAMPANILLA           | 1          |
| EL PORVENIR          | 1          |
| HUIMBAYOC            | 1          |
| SHANAO               | 1          |
| BARRANQUITA          | 1          |
| SACANCHE             | 1          |
| AWAJUN               | 1          |
| SAN CRISTOBAL        | 1          |
| <b>TOTAL GENERAL</b> | <b>868</b> |

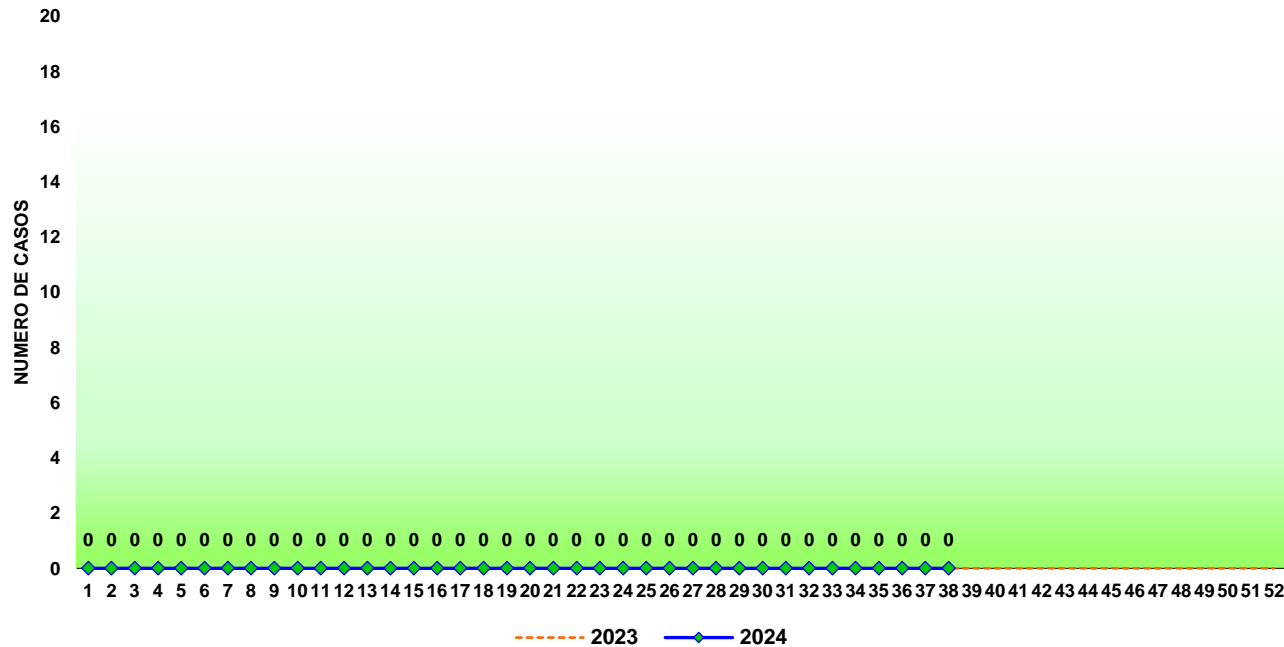
Fuente: Oficina de Inteligencia Sanitaria – "Hospital II, 2 Tarapoto"  
Extracción: Base de datos NOTIWEB - Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades MINSA (\*) S.E 38 del 2024



# ZIKA



## CASOS DE ZIKA POR SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS, HOSPITAL II-2 TARAPOTO, AÑOS 2023 - 2024 HASTA LA SE 38



### COMENTARIO

El gráfico nos muestra los casos de **Zika** de la primera semana epidemiológica, que fueron notificados en los años 2023 - 2024; En el presente año hasta la SE 38 no se notificaron casos de zika en la Hospital II-2 Tarapoto.

| 2024        |             |             |       |
|-------------|-------------|-------------|-------|
| Confirmados | sospechosos | descartados | Total |
| 0           | 0           | 2           | 2     |

Fuente: Oficina de Inteligencia Sanitaria – “Hospital ii-2 Tarapoto”  
 Extracción: Base de datos NOTIWEB - Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades MINSA (\*) S.E 38 del 2024

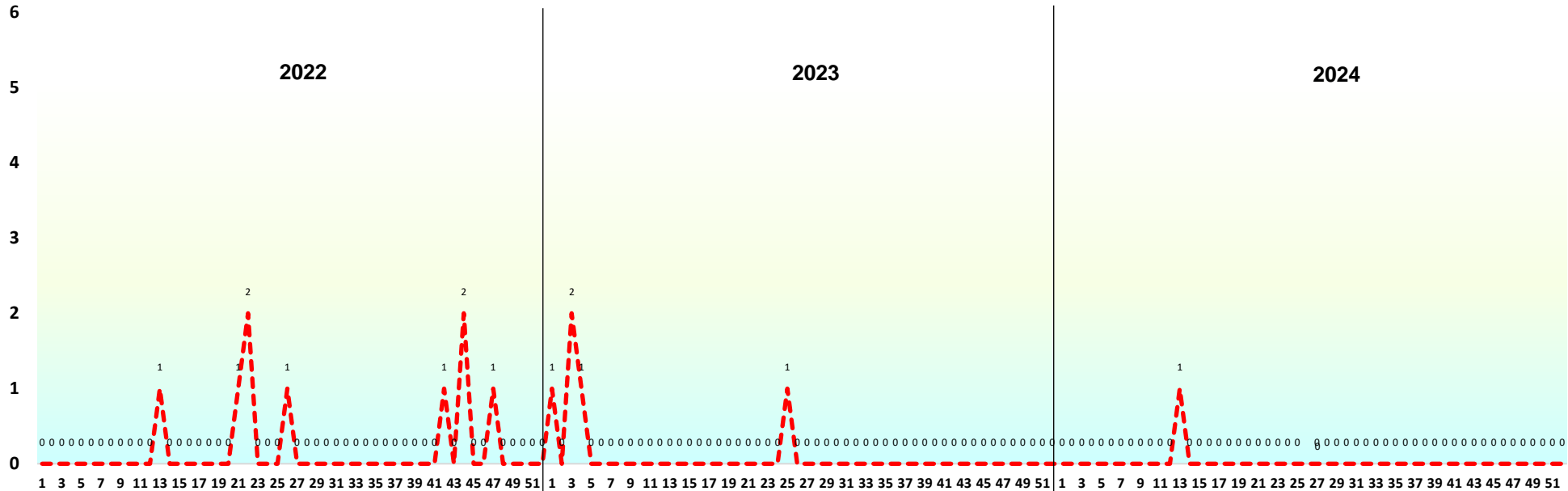
| OTRAS ENFERMEDADES ASOCIADAS A ZIKA              | 2024        |             |           | Total |
|--|-------------|-------------|-----------|-------|
|  | Confirmados | Descartados | Probables |       |
| ZIKA EN GESTANTES                                | 0           | 0           | 0         | 0     |
| MICROCEFALIA ASOCIADA A VIRUS ZIKA               | 0           | 0           | 0         | 0     |
| SÍNDROME DE GUILLAIN BARRE ASOCIADO A VIRUS ZIKA | 0           | 0           | 0         | 0     |
| ZIKA ASINTOMÁTICO                                | 0           | 0           | 0         | 0     |



# MALARIA



## COMPORTAMIENTO ESTACIONAL DE MALARIA, HOSPITAL II-2 TARAPOTO, AÑOS 2022 – 2024



Fuente: Oficina de Inteligencia Sanitaria – “Hospital II-2 Tarapoto” Extracción: Base de datos NOTIWEB - Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades MINSA (\*) S.E 38 del 2024

### CASOS DE MALARIA SEGÚN TIPO Y AÑOS, HOSPITAL II-2 TARAPOTO, AÑOS 2022 – 2024 HASTA LA SE 38

| TIPO DE MALARIA     | 2022 |     | 2023 |     | 2024 |     |
|---------------------|------|-----|------|-----|------|-----|
|                     | N°   | %   | N°   | %   | N°   | %   |
| MALARIA VIVAX       | 8    | 86  | 5    | 100 | 1    | 100 |
| MALARIA FALCIPARUM  | 1    | 14  | 0    | 0   | 0    | 0   |
| MALARIA MIXTA       | 0    | 0   | 0    | 0   | 0    | 0   |
| OGESS ESPECIALIZADA | 9    | 100 | 5    | 100 | 1    | 100 |

**COMENTARIO 01:** El gráfico nos muestra el comportamiento estacional de la **malaria**, desde la S.E 01 – 2022 hasta la S.E 38 – 2024. En el año 2023 se observa un incremento en la SE 03. En el presente año se notificó 01 caso.

**COMENTARIO 02:** El cuadro nos muestra los casos de malaria según tipo y años, que fueron notificados hasta la S.E 38 de los años 2022 - 2024; En el presente año se notificó un caso.



# LEISHMANIASIS

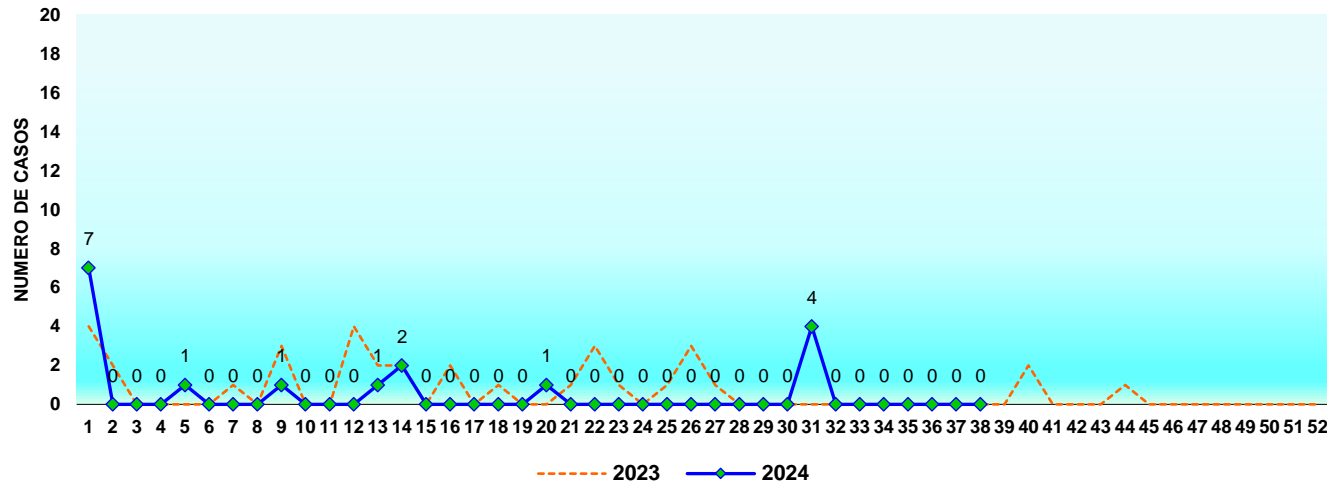


## CASOS DE LEISHMANIASIS POR SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS, HOSPITAL II-TARAPOTO, AÑOS 2023 - 2024 HASTA LA SE 38



### COMENTARIO

El gráfico nos muestra los casos de **leishmaniasis** desde la primera semana epidemiológica, que fueron notificados en los años 2023 - 2024; En el presente año no se notificó casos en la SE 38 en el Hospital II-2 Tarapoto.



Fuente: Oficina de Inteligencia Sanitaria – “HOSPITAL II-2 TARAPOTO”  
 Extracción: Base de datos NOTIWEB - Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades MINSA (\*) S.E 38 del 2024

### CASOS DE LEISHMANIASIS SEGÚN TIPO Y AÑOS, HOSPITAL II-2 TARAPOTO, AÑOS 2023 - 2024 HASTA LA SE 38

| TIPO DE LEISHMANIASIS     | 2023 |     | 2024 |     |
|---------------------------|------|-----|------|-----|
|                           | N°   | %   | N°   | %   |
| LEISHMANIASIS CUTÁNEA     | 32   | 94  | 15   | 88  |
| LEISHMANIASIS MUCOCUTÁNEA | 2    | 6   | 2    | 12  |
| OGESS ESPECIALIZADA       | 34   | 100 | 17   | 100 |

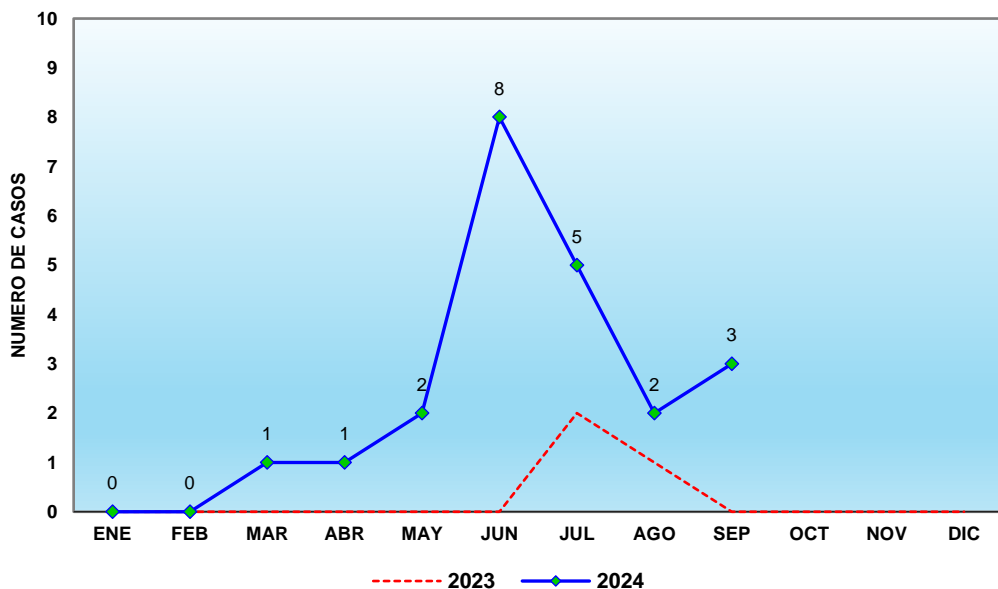
| 2024        |           |             |       |
|-------------|-----------|-------------|-------|
| Confirmados | probables | descartados | Total |
| 6           | 8         | 3           | 17    |

El cuadro nos muestra los casos de leishmaniasis según tipo, que fueron notificados hasta la S.E 38 de los años 2023 y 2024; En el presente año no se notificó casos en la SE 38, incidencia de casos mayor se presentaron en la S.E 01– 2024.



# FIEBRE AMARILLA

CASOS NOTIFICADOS DE FIEBRE AMARILLA POR MESES, HOSPITAL II-2 TARAPOTO, AÑOS 2023 - 2024



Fuente: Oficina de Inteligencia Sanitaria – "Hospital II-2 Tarapoto"  
Extracción: Base de datos NOTIWEB - Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades MINSA (\*) S.E 38 del 2024

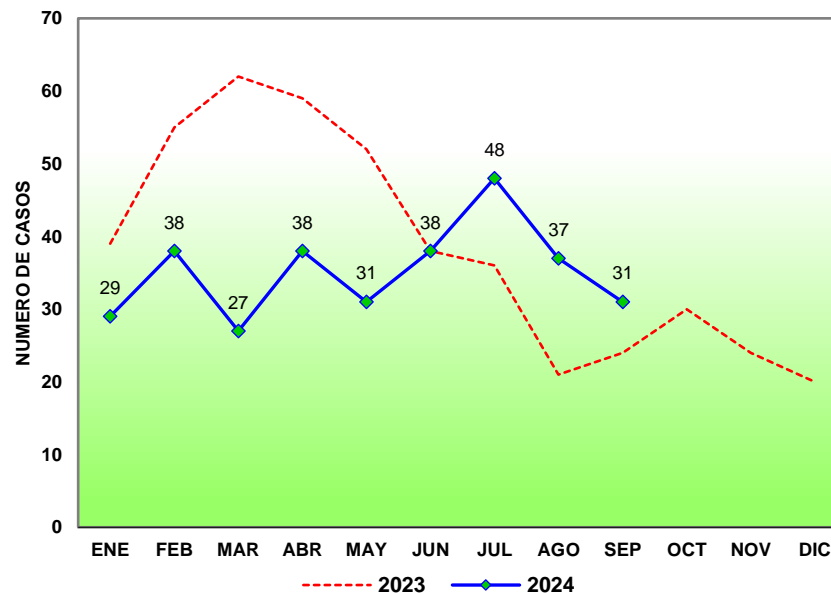
| 2024        |           |             |       |
|-------------|-----------|-------------|-------|
| Confirmados | probables | descartados | Total |
| 6           | 1         | 15          | 22    |

El gráfico nos muestra los casos **Fiebre amarilla** que fueron notificados en los años 2023 - 2024; En el presente año se presentó 22 casos; Incidencias menores se han presentado en el mismo periodo del año 2023.



# LEPTOSPIROSIS

CASOS NOTIFICADOS DE LEPTOSPIROSIS POR MESES, HOSPITAL II-2 TARAPOTO, AÑOS 2023 - 2024



Fuente: Oficina de Inteligencia Sanitaria – "OGESS ESPECIALIZADA"  
Extracción: Base de datos NOTIWEB - Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades MINSA (\*) S.E 38 del 2024

| 2024        |           |             |       |
|-------------|-----------|-------------|-------|
| Confirmados | probables | descartados | Total |
| 42          | 38        | 238         | 318   |

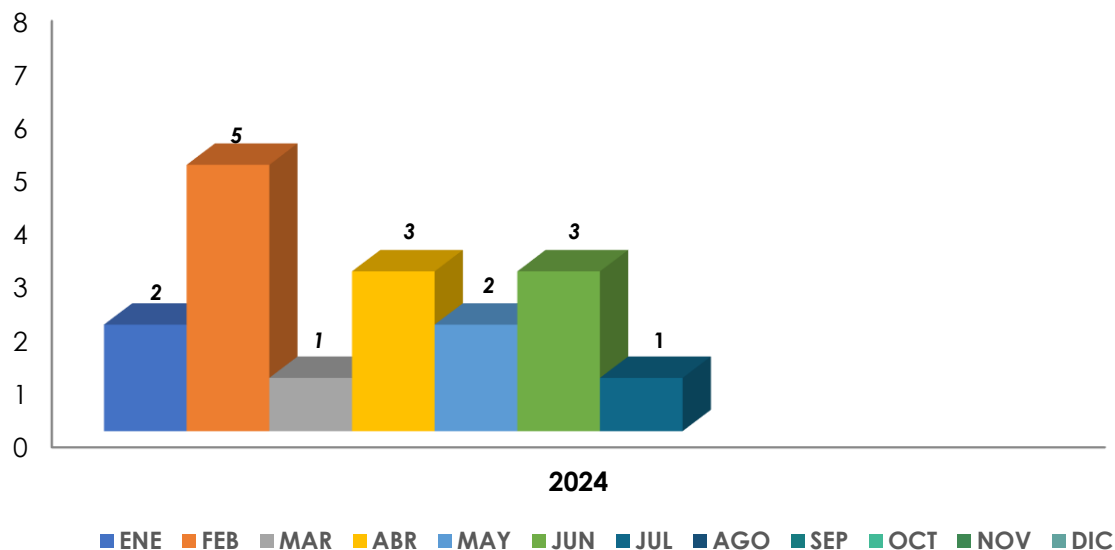
El gráfico nos muestra los casos **Leptospirosis** que fueron notificados en los años 2023 - 2024; En el presente año se presentaron 318 casos, con una incidencia menor en casos confirmados al periodo del año 2023.



# OFIDISMO



## CASOS NOTIFICADOS DE OFIDISMO SEGÚN MESES, HOSPITAL II-2 TARAPOTO, AÑO 2024



Fuente: Oficina de Inteligencia Sanitaria – "HOSPITAL II-2 TARAPOTO"  
 Extracción: Base de datos NOTIWEB - Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades MINSA (\*) S.E 38 del 2024



El gráfico nos muestra los casos de **Ofidismo** que fueron notificados hasta la S.E 38 – 2024, en esta semana NO se notificó casos en la región de San Martín y no se ha reportado defunción relacionada a esta causa.



Sin casos  
 1 – 2 casos  
 3 – más casos

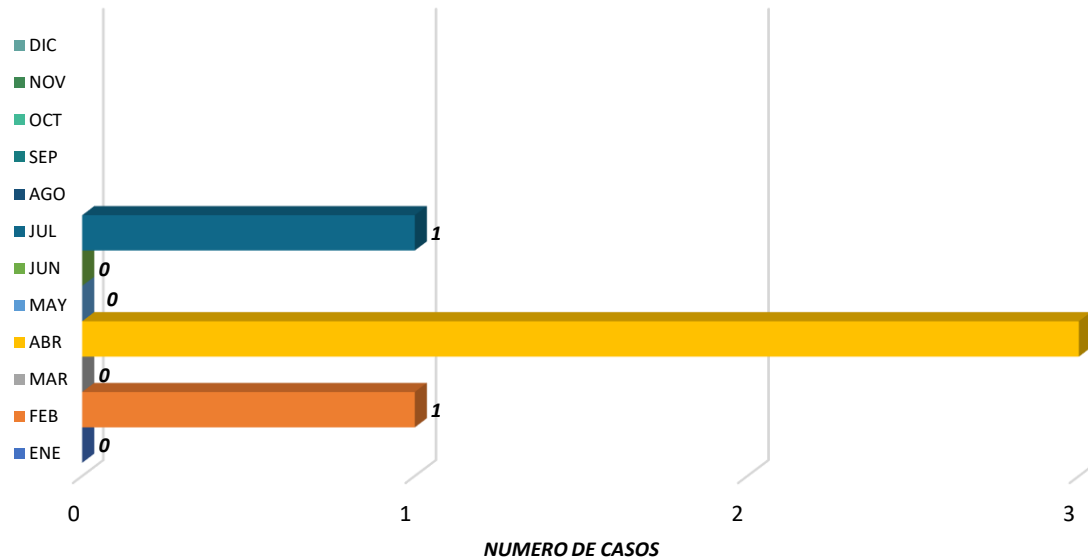
|  |             |                     |  |                                   |  |
|--|-------------|---------------------|--|-----------------------------------|--|
|  | <b>PERÚ</b> | MINISTERIO DE SALUD | U.E 404 HOSPITAL II-2 TARAPOTO<br>DIRECCIÓN REGIONAL DE SALUD SAN MARTÍN | OFICINA DE INTELIGENCIA SANITARIA |  |
| <b>OFICINA DE INTELIGENCIA SANITARIA – UNIDAD DE EPIDEMIOLOGÍA</b>   |             |                     |  |                                   |  |
| <b>MAPA DE DISTRIBUCIÓN DE CASOS DE OFIDISMO, AÑO 2024</b>   |             |                     |  |                                   |  |
| <b>OGESS ESPECIALIZADA -HOSPITAL II – 2 TARAPOTO</b>   |             |                     |  |                                   |  |
| <b>ELABORADO POR: Marlon Manuel Daza Farias</b>  |             |                     |  |                                   |  |
| Fuente: Base de datos NOTIWEB - Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades - MINSA |             |                     |  |                                   |  |



# LOXOCELISMO



## CASOS NOTIFICADOS DE LOXOCELISMO SEGÚN MESES, HOSPITAL II-2 TARAPOTO, AÑO 2024



Fuente: Oficina de Inteligencia Sanitaria – "HOSPITAL II-2 TAARPOTO"  
 Extracción: Base de datos NOTIWEB - Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades MINSA (\*) S.E 38 del 2024



El gráfico nos muestra los casos de **loxocelismo** que fueron notificados hasta la S.E 38 - 2024; NO se notificó casos en la SE 38 en la provincia de San Martín, además no se han reportado defunciones relacionadas a esta causa.



|   |             |                     |  |                                   |  |
|---|-------------|---------------------|--|-----------------------------------|--|
|   | <b>PERÚ</b> | MINISTERIO DE SALUD | U.E 404 HOSPITAL II-2 TARAPOTO<br>DIRECCIÓN REGIONAL DE SALUD SAN MARTÍN | OFICINA DE INTELIGENCIA SANITARIA |  |
| <b>OFICINA DE INTELIGENCIA SANITARIA – UNIDAD DE EPIDEMIOLOGÍA</b>  |             |                     |  |                                   |  |
| <b>MAPA DE DISTRIBUCIÓN DE CASOS DE OFIDISMO, AÑO 2024</b>  |             |                     |  |                                   |  |
| <b>OGESS ESPECIALIZADA -HOSPITAL II – 2 TARAPOTO</b>  |             |                     |  |                                   |  |
| <b>ELABORADO POR: Marlon Manuel Daza Fariás</b>   |             |                     |  |                                   |  |
| <b>Fuente: Base de datos NOTIWEB - Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades - MINSA</b> |             |                     |  |                                   |  |



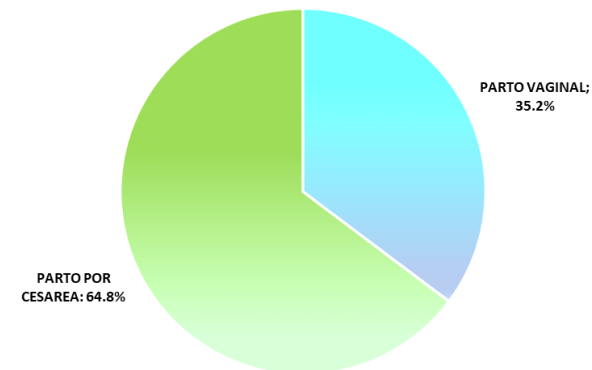
# PARTOS VAGINALES, CESÁREAS Y NACIDOS VIVOS



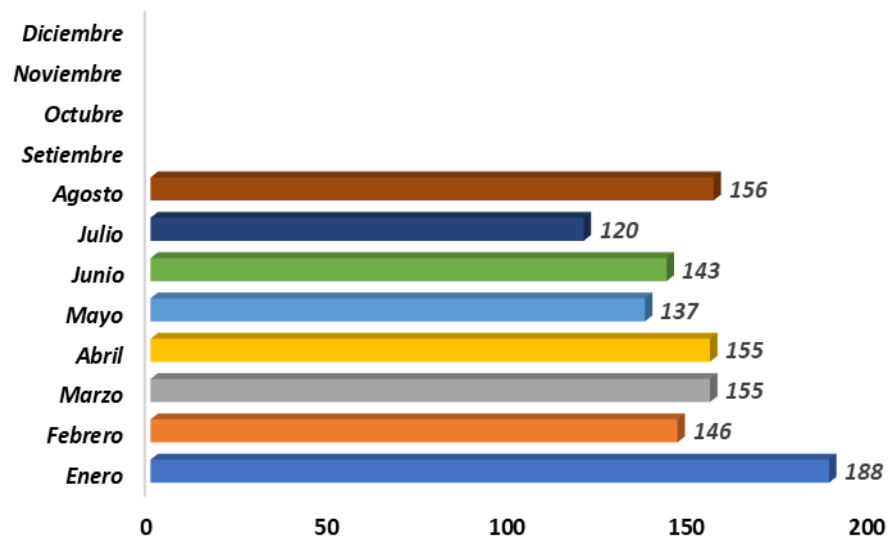
FRECUENCIA DE PARTOS VAGINALES Y CESÁREAS, HOSPITAL II-2 TARAPOTO, HASTA AGOSTO 2024

| MES     | PARTO VAGINAL | %    | PARTO POR CESAREA | %    | TOTAL |
|---------|---------------|------|-------------------|------|-------|
| Enero   | 57            | 31.3 | 125               | 68.7 | 182   |
| Febrero | 48            | 33.6 | 95                | 66.4 | 143   |
| Marzo   | 63            | 39.4 | 97                | 60.6 | 160   |
| Abril   | 60            | 37.3 | 101               | 62.7 | 161   |
| Mayo    | 46            | 33.6 | 91                | 66.4 | 137   |
| Junio   | 56            | 40.0 | 84                | 60.0 | 140   |
| Julio   | 38            | 31.4 | 83                | 68.6 | 121   |
| Agosto  | 64            | 41.3 | 91                | 58.7 | 155   |

TASA ACUMULADA DE CESÁREAS DEL HOSPITAL: **64.8 %**  
Estándar Nacional 24 – 52 %



FRECUENCIA DE NACIDOS VIVOS, HOSPITAL II-2 TARAPOTO, HASTA AGOSTO 2024



## COMENTARIO

El cuadro superior y el grafico de barras nos muestra la relación total entre la cantidad de partos (vaginales y cesáreas) y los nacidos vivos, correspondientes al año 2024, que fueron atendidos en el HOSPITAL II – 2 TARAPOTO.

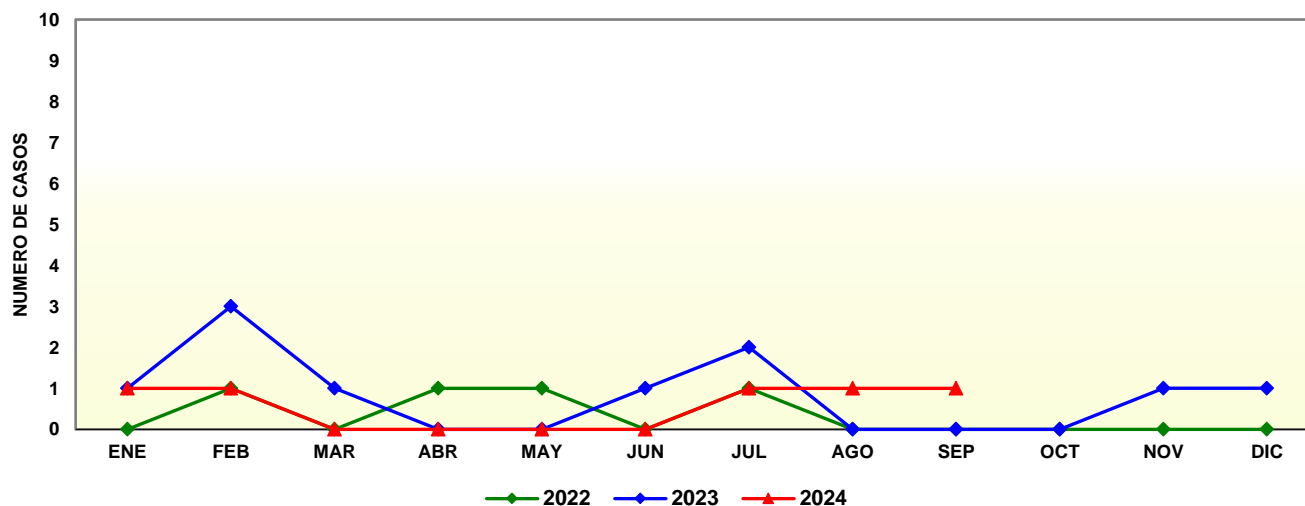
Fuente: Oficina de Inteligencia Sanitaria – "HOSPITAL II-2 TAARPOTO"  
Extracción: Base de datos NOTIWEB - Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades MINSA (\*) S.E 38 del 2024



# MUERTE MATERNA



## CASOS DE MUERTE MATERNA, HOSPITAL II-2 TARAPOTO, AÑOS 2022 - 2024



### COMENTARIO

El gráfico nos muestra los casos de **Muerte materna** que fueron notificados en los años 2022 - 2024; En el presente año se ha presentado 05 casos; Incidencia mayores se han presentado en el año 2023, resaltando el mes de febrero del 2023, con la mayor incidencia de casos.



Fuente: Oficina de Inteligencia Sanitaria – “HOSPITAL II-2 TARAPOTO”  
Extracción: Base de datos NOTIWEB - Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades MINSA (\*) S.E 38 del 2024

### CASOS DE MUERTES MATEERNAS SEGÚN AÑOS Y GRUPOS DE EDAD, HOSPITAL II-2 TARAPOTO, AÑOS 2022 - 2024 HASTA LA SE 38

| Año          | Adolescente |          | Adulta joven |           | Adulta madura |          | Total     |
|--------------|-------------|----------|--------------|-----------|---------------|----------|-----------|
|              | N°          | %        | N°           | %         | N°            | %        |           |
| 2022         | 0           | 0        | 3            | 16        | 1             | 0        | 4         |
| 2023         | 1           | 0        | 8            | 0         | 1             | 0        | 10        |
| 2024         | 0           | 0        | 4            | 0         | 1             | 0        | 5         |
| <b>Total</b> | <b>1</b>    | <b>0</b> | <b>15</b>    | <b>16</b> | <b>3</b>      | <b>0</b> | <b>19</b> |

El cuadro nos muestra los casos de Muerte materna según años y grupos de edad, que fueron notificados en los años 2022 – 2024; **en el año 2024, se notificó 05 casos de muerte materna en el grupo de adulta joven en el HOSPITAL II-2 TARAPOTO**

Fuente: Oficina de Inteligencia Sanitaria – “HOSPITAL II-2 TARAPOTO”  
Extracción: Base de datos NOTIWEB - Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades MINSA (\*) S.E 38 del 2024

## CASOS NOTIFICADOS DE MUERTE MATERNA SEGÚN CAUSA DE MUERTE, HOSPITAL II-2 TARAPOTO, AÑOS 2022 - 2024

Casos notificados de muerte materna según causa de muerte, Hospital II-2 Tarapoto, años 2022 - 2024

| CAUSAS  | TOTAL AÑO |
|---|-----------|
| 2022  | 4         |
| PARO CARDIORESPIRATORIO+HEMATOAMA RETROPERITONEAL+SHOCK HIPOVOLEMICO GRADO IV   | 1         |
| CHOQUE HIPOVOLEMICO +ACRETISMO PLACENTARIO  | 1         |
| OTRAS COMPLICACIONES RELACIONADAS AL ENBARAZO +DENGUE GRAVE   | 1         |
| INSUFICIENCIA RESPIRATORIA AGUDA+SINDROME DE HELLP+CHOQUE HIPOVOLEMICO  | 1         |
| 2023  | 10        |
| ENFERMEDAD RENAL CRONICA +TRASNTORNO METABOLICO NO ESPECIFICADO+LUPUS ERITAMETOSO SISTEMICO CON COMPROMISO DE ORGANOS | 1         |
| CHOQUE NO ESPECIFICADO+CHOQUE HIPOVOLEMICO+DENGUE GRAVE   | 1         |
| CHOQUE NO ESPECIFICADO+INSUFICIENCIA RESPIRATORIA AGUDA+NEUMONIA NO ESPECIFICADA                                      | 1         |
| INSUFICIENCIA RESPIRATORIA AGUDA+CHOQUE CARDIOGENICO+FALLA CARDIACA   | 1         |
| CHOQUE SEPTICO + MENINGITIS CASEOSA+ TUBERCULOSIS   | 1         |
| FALLA ORGANICA MULTISISTEMICA + SINDROME HELLP + PREECLAMPSIA SEVERA CON CRITERIO DE SEVERIDAD                        | 1         |
| INSUFICIENCIA RESPIRATORIA+NEUMONIA+ MENINGOENCEFALITIS TBC   | 1         |
| CHOQUE NO ESPECIFICADO+INSUFICIENCIA RESPIRATORIA AGUDA+DENGUE GRAVE  | 1         |
| CHOQUE HIPOVOLEMICO+COAGULACION INTRAVASCULAR DISEMINADA+SINDROME DE HELLP + PREECALMPSIA SEVERA                      | 1         |
| COAGULACION INTRAVASCULAR DISEMINADA+DESPRENDIMIENTO PREMATURO DE LA PLACENTA+ PREECLAMPSIA SEVERA                    | 1         |
| 2024  | 5         |
| SEPSIS GRAVE CON SHOCK SEPTICO+HISTOPLASMOISIS+ENFERMEDAD POR VIH   | 1         |
| PARO CARDIACO+COAGULACION INTRAVASCULAR DISEMINADA+SEPSIS PUERPERAL   | 1         |
| CHOQUE SEPTICO + PERITONITIS SEPTICA + TUBERCULOSIS PERITONEAL  | 1         |
| INSUFICIENCIA RESPIRATORIA+CHOQUE OBSTRUCTIVO+EMBOLIA PULMONAR CON MENCION CORAZON AGUDO                              | 1         |
| COAGULACION INTRAVASCULAR DISEMINADA+CHOQUE HIPOVOLEMICO+ PREECLAMPSIA SEVERA   | 1         |

Fuente: Oficina de Inteligencia Sanitaria - "HOSPITAL II-2 TARAPOTO"

Extracción: Base de datos NOTIWEB - Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades MINSA (\*) S.E 38 del 2024



## CASOS NOTIFICADOS DE MUERTE MATERNA SEGÚN TIPO DE MUERTE, HOSPITAL II- 2 TARAPOTO, AÑOS 2022-2024

Casos notificados de muerte materna según lugar de procedencia, Hospital II-2 Tarapoto, años 2022 -2024

| Año               | Localidad         | Total     |
|-------------------|-------------------|-----------|
| 2022              | MARISCAL CACERES  | 1         |
|                   | MORALES           | 1         |
|                   | SAPOSOA           | 1         |
|                   | TOCACHE           | 1         |
| <b>TOTAL 2022</b> |                   | <b>4</b>  |
| 2023              | LAMAS             | 1         |
|                   | MARISCAL CACERES  | 3         |
|                   | BANDA DE SHILCAYO | 1         |
|                   | TOCACHE           | 2         |
|                   | PICOTA            | 1         |
|                   | RIOJA             | 1         |
|                   | EL DORADO         | 1         |
| <b>TOTAL 2023</b> |                   | <b>10</b> |
| 2024              | EL DORADO         | 1         |
|                   | YURIMAGUAS        | 1         |
|                   | BELLAVISTA        | 2         |
|                   | BANDA DE SHILCAYO | 1         |
| <b>TOTAL 2024</b> |                   | <b>5</b>  |

Casos notificados de muerte materna por tipo de muerte y tiempo de permanencia, Hospital II-2 Tarapoto, años 2022 - 2024

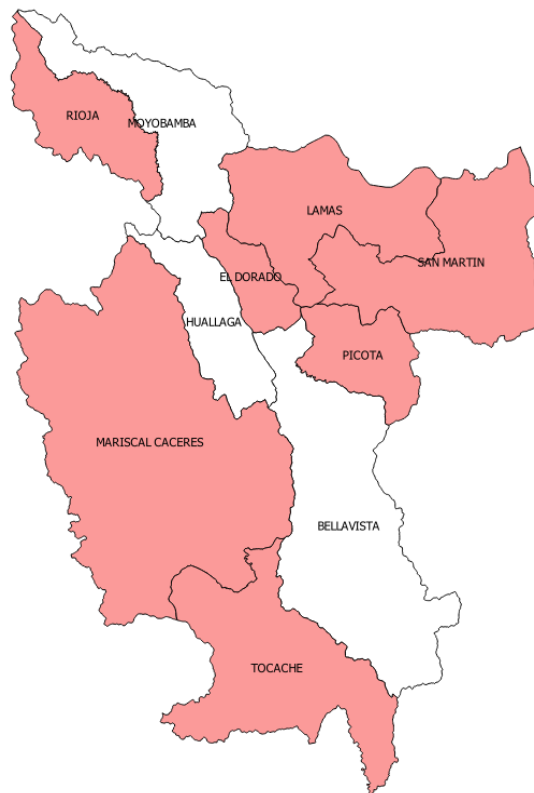
| AÑO  | TIPO DE MUERTE | PERMANENCIA      |
|------|----------------|------------------|
| 2022 | INDIRECTA      | Menor a 24 horas |
|      | DIRECTA        | Mayor a 24 horas |
|      | INDIRECTA      | Menor a 24 horas |
|      | DIRECTA        | Menor a 24 horas |
| 2023 | INDIRECTA      | Menor a 24 horas |
|      | INDIRECTA      | Menor a 24 horas |
|      | INDIRECTA      | Menor a 24 horas |
|      | INDIRECTA      | Menor a 24 horas |
|      | INDIRECTA      | Mayor a 24 horas |
|      | DIRECTA        | Menor a 24 horas |
|      | INDIRECTA      | Mayor a 24 horas |
| 2024 | DIRECTA        | Mayor a 24 horas |
|      | DIRECTA        | Menor a 24 horas |
|      | INDIRECTA      | Mayor a 24 horas |
|      | INDIRECTA      | Mayor a 24 horas |
|      | DIRECTA        | Menor a 24 horas |

# DEPARTAMENTO DE SAN MARTIN

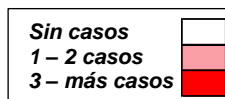
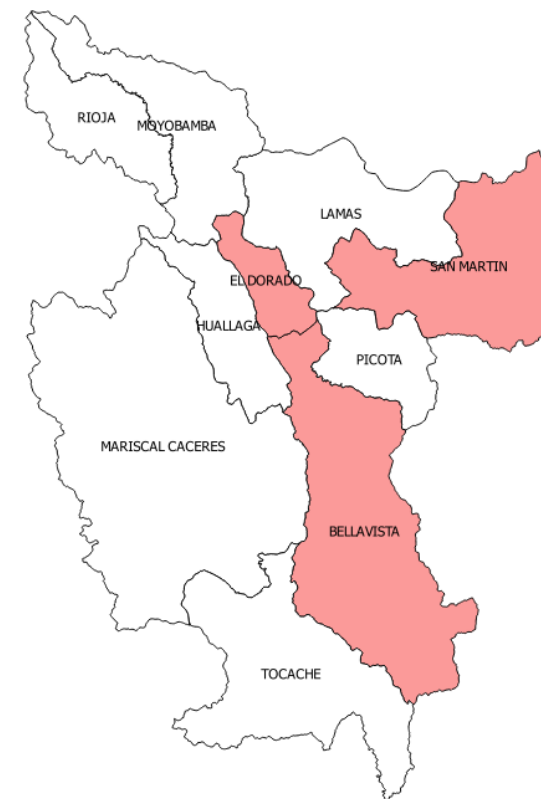
2022



2023



2024



|  |   |  |   |   |
|--|---|--|---|---|
|                             |  |  |  |  |
| <b>OFICINA DE INTELIGENCIA SANITARIA – UNIDAD DE EPIDEMIOLOGÍA</b>   |   |  |   |   |
| <b>MAPA DE DISTRIBUCIÓN DE MUERTE MATERNA AÑOS 2022 – 2023 – 2024</b>  |   |  |   |   |
| <b>OGESS ESPECIALIZA -HOSPITAL II – 2 TARAPOTO</b>   |   |  |   |   |
| <b>ELABORADO POR: Marlon Manuel Daza Farias</b>  |   |  |   |   |
| Fuente: Base de datos NOTIWEB - Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades - MINSa |   |  |   |   |

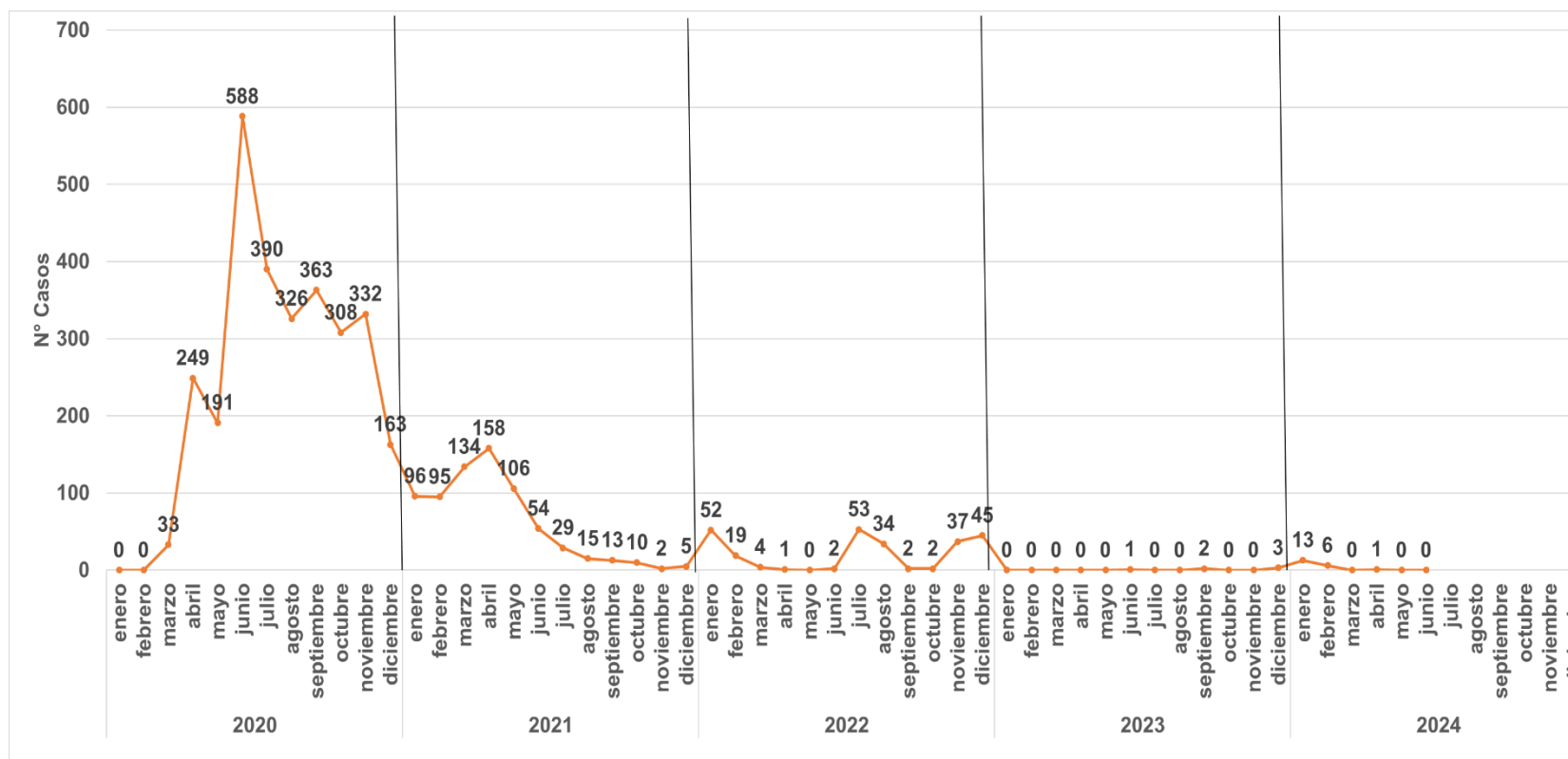


# Casos Notificados de Covid-19 desde Marzo 2020 hasta 24 de Setiembre del 2024



| Total Confirmados | Total Descartados | Total Sospechosos | Casos Notificados |
|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| <b>3935</b>       | <b>584</b>        | <b>5965</b>       | <b>10484</b>      |

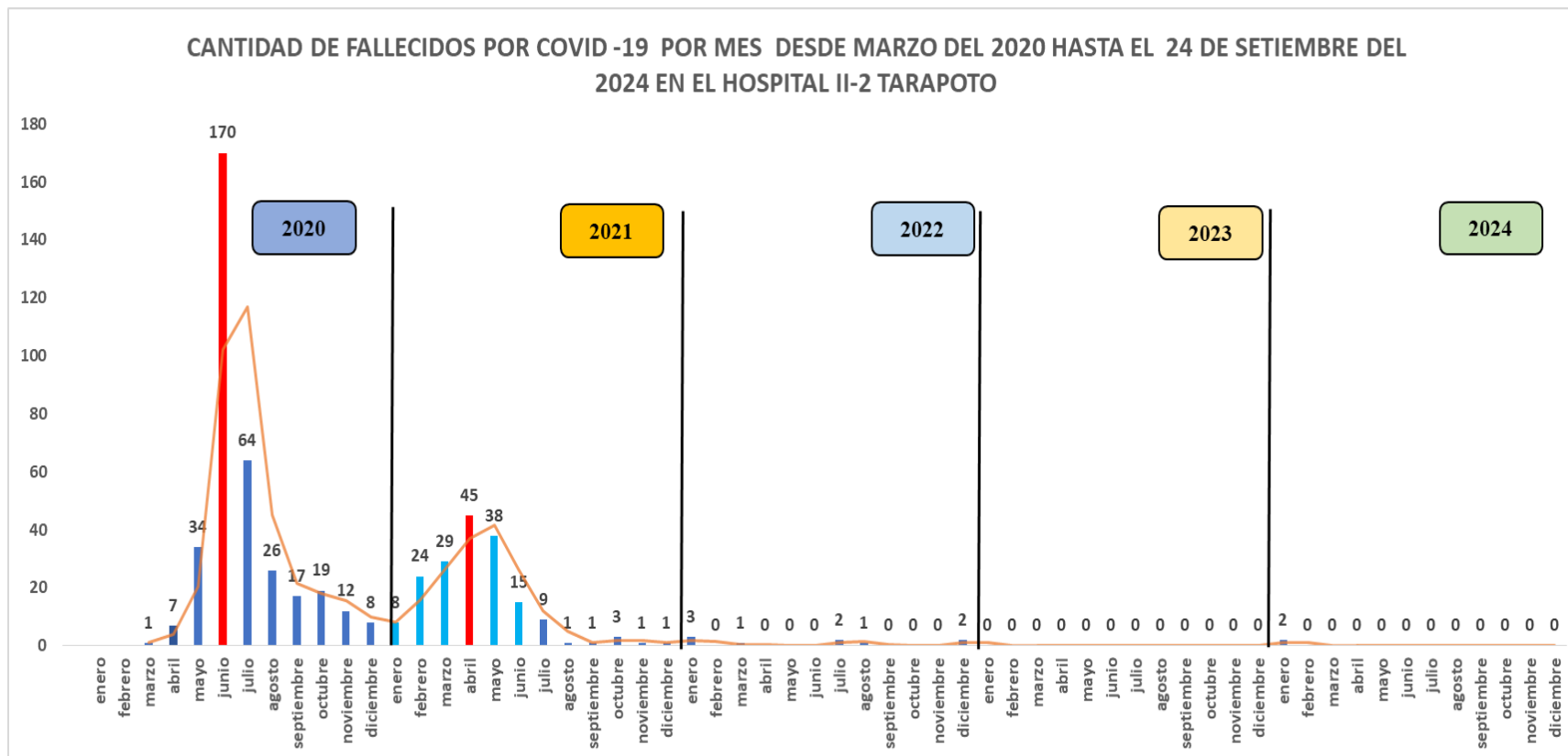
|                          |
|--------------------------|
| <b>TOTAL FALLECIDOS</b>  |
| <b>542</b>               |
| <b>TASA DE LETALIDAD</b> |
| <b>14%</b>               |



Fuente: Oficina de Inteligencia Sanitaria – "HOSPITAL II-2 TARAPOTO"  
Extracción: Base de datos NOTIWEB - Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades MINSA.

Como se observa en el grafico la tendencia desde que comenzó la pandemia en los meses de marzo a junio tuvimos un incremento considerable de casos siendo estos los picos mal altos de la pandemia en el año 2024, también se puede apreciar que desde el mes de enero 2023 tenemos una tendencia a la baja en casos notificados por Covid-19. En el mes de enero 2024 hasta la SE 38 se notificaron 20 casos confirmados por Covid-19.

# Variación de Defunciones por COVID-19 por meses desde marzo del 2020 hasta el 24 de Setiembre del 2024



Fuente: Oficina de Inteligencia Sanitaria – “HOSPITAL II-2 TARAPOTO”  
Extracción: Base de datos NOTIWEB - Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades MINSA.

Como se observa en el grafico la variación de fallecidos por COVID-19 desde el mes de marzo del 2020 donde el pico de fallecidos se produjo en los meses de junio a julio en una tendencia a la baja durante los meses de junio a diciembre, en lo que va del año 2024 se ve una disminución considerable de fallecidos, en el mes de enero del 2024 se notificaron 02 defunciones relacionadas a COVID-19.

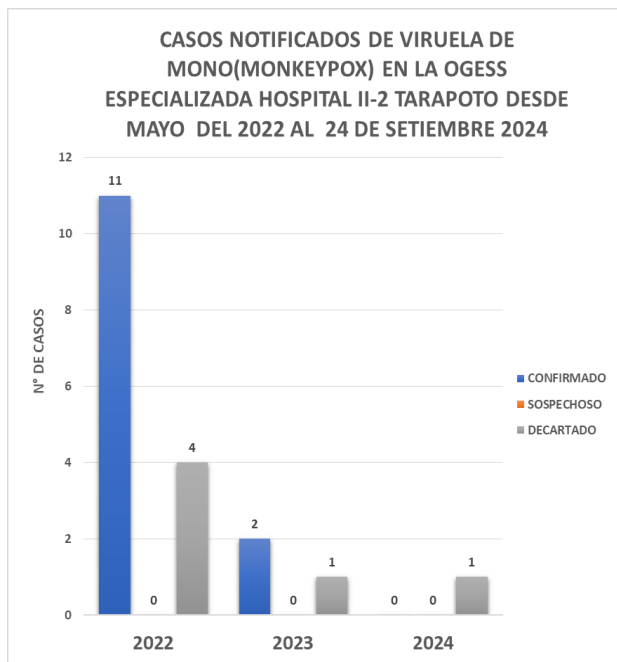


# VIRUELA DE MONO (MONKEYPOX)



| CASOS NOTIFICADOS DE VIRUELA DE MONO(MONKEYPOX) HOSPITAL II-2 TARAPOTO |             |            |           |
|--|-------------|------------|-----------|
| CONFIRMADOS  | SOSPECHOSOS | DESCARTADO | TOTAL     |
| <b>13</b>  | <b>0</b>    | <b>6</b>   | <b>19</b> |

Como se observa en el cuadro hasta el mes de agosto 2023 se notificaron 13 casos confirmados de Viruela de Mono (**MONKEYPOX**) en el HOSPITAL II-2 TARAPOTO.



Fuente: Oficina de Inteligencia Sanitaria – “HOSPITAL II-2 TARAPOTO”  
Extracción: Base de datos NOTIWEB - Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades MINSA.



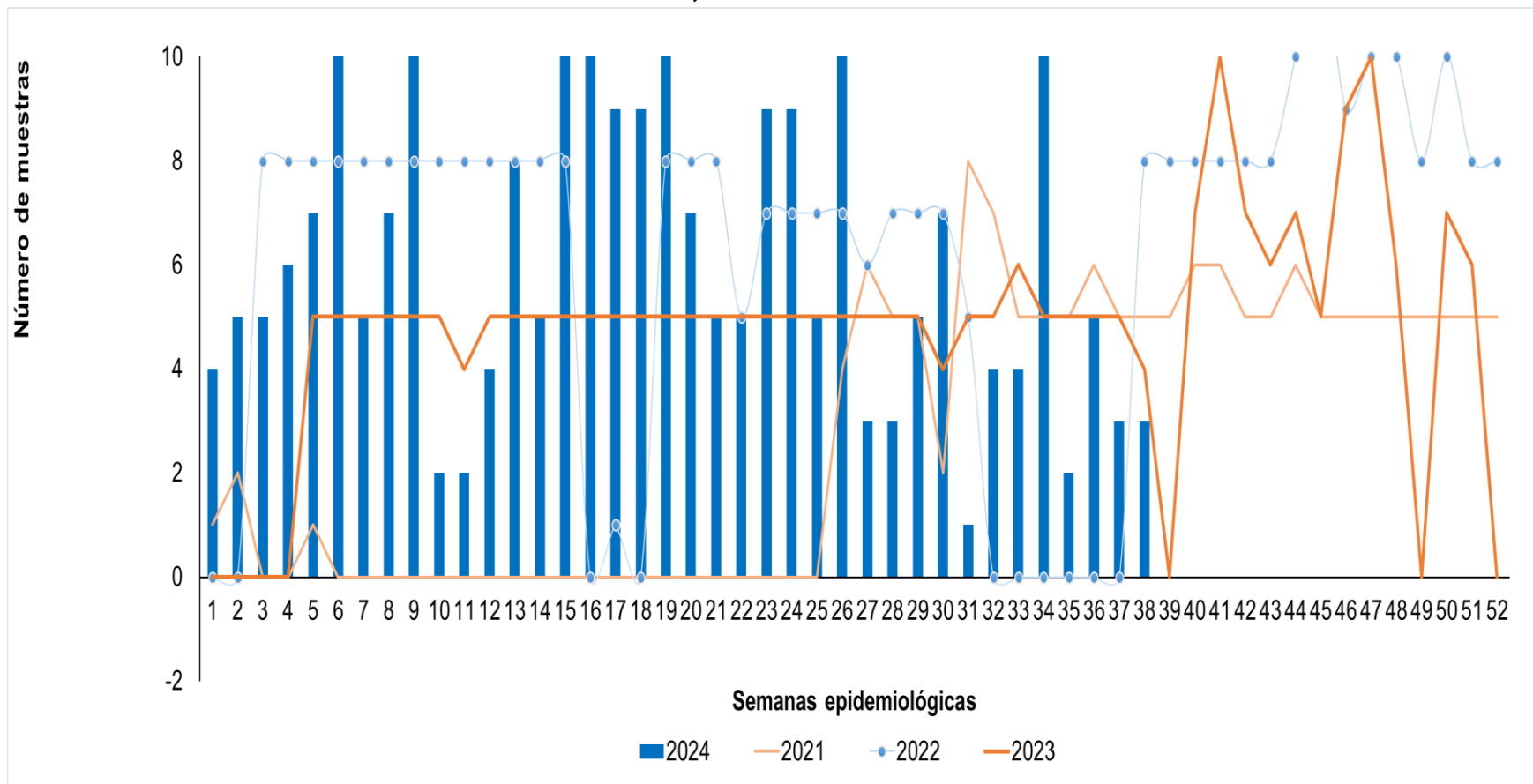
San Martín  
GOBIERNO REGIONAL

Dirección Regional  
de Salud



BICENTENARIO  
DEL PERÚ  
2021 - 2024

## TENDENCIA DE MUESTRAS CAPTADAS EN VIGILANCIA CENTINELA DE ARBOVIROSIS EN LA HOSPITAL II-2 TARPOTO, 2024-2024- HASTA LA SE 38.



Fuente: Oficina de Inteligencia Sanitaria – "HOSPITAL II-2 TARAPOTO"

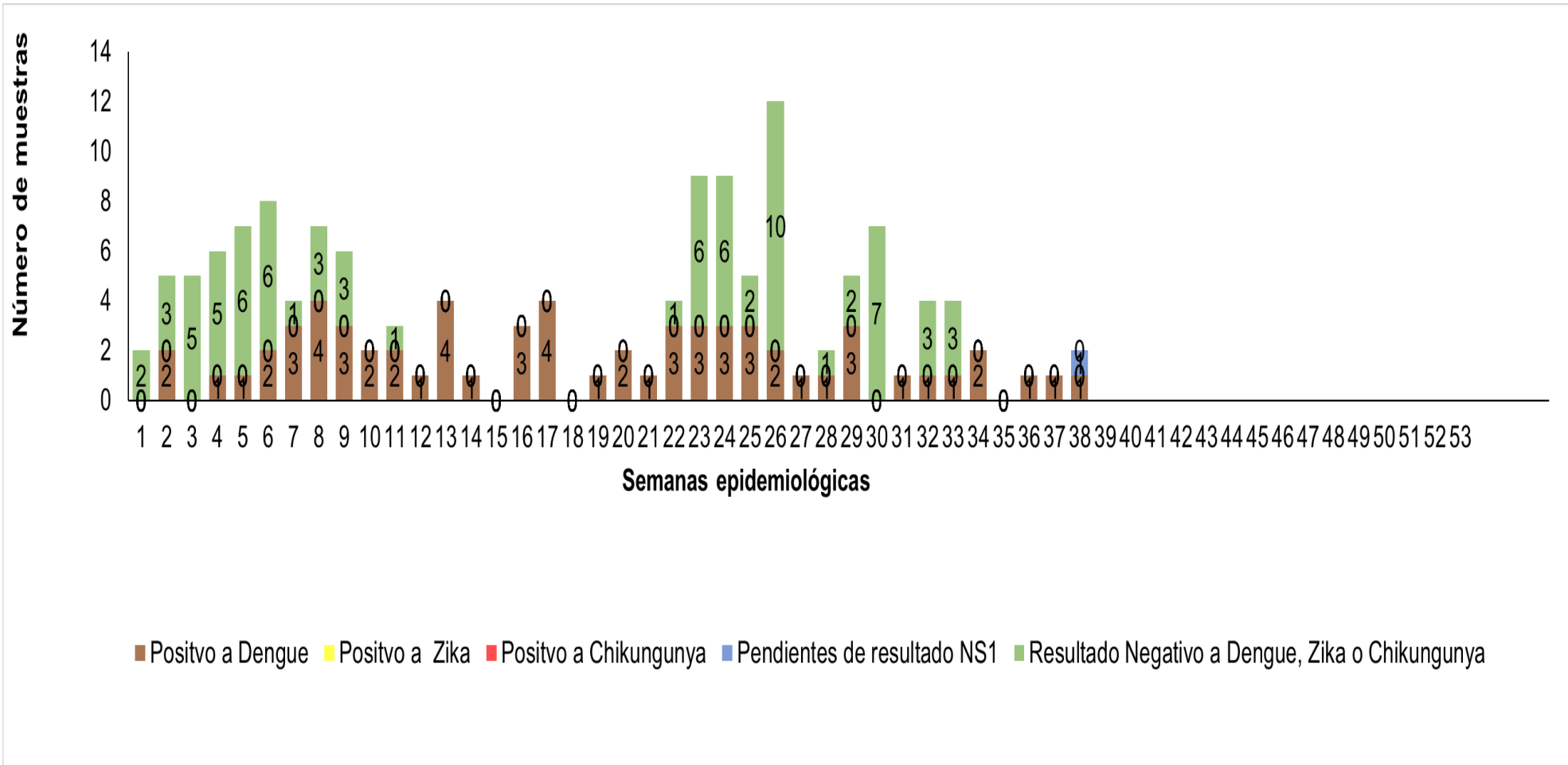
Extracción: Base de datos NOTIWEB - Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades MINSA (\*) S.E 38 del 2024



# VIGILANCIA CENTINELA DE ARBOVIROSIS



ESTATUS DE ANÁLISIS MUESTRAS captadas EN la Vigilancia Centinela DE ARBOVIROSIS EN LA HOSPITAL II-2 TARAPOTO, 2024- HASTA LA SE 38\*.



Fuente: Oficina de Inteligencia Sanitaria – "HOSPITAL II-2 TARAPOTO"  
Extracción: Base de datos NOTIWEB - Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades MINSA (\*) S.E 38 del 2024



# VIGILANCIA CENTINELA DE ARBOVIROSIS



## CARACTERIZACION DE MUESTRAS POSITIVAS EN VIGILANCIA CENTINELA DE ARBOVIROSIS EN LA HOSPITAL II-2 TARAPOTO, HASTA LA SE 38\*- 2024.

| N° DE CASOS POSITIVOS |    |                  |             |          |      |        |                                |           |                            |  |
|-----------------------|----|------------------|-------------|----------|------|--------|--------------------------------|-----------|----------------------------|--|
| MES                   | SE | DENGUE POSITIVOS | PRUEBAS (+) | SEROTIPO | EDAD | GÉNERO | DISTRITO PROBABLE DE INFECCIÓN | EVOLUCIÓN | SIGNOS-SINTOMAS DE INGRESO |  |
| ENERO                 | 2  | 1                | NS1/PCR     | /        | 10   | M      | TARAPOTO                       | FAVORABLE | FIEBRE /CEFALEA            |  |
| ENERO                 | 2  | 1                | NS1/PCR     | /        | 3    | M      | TARAPOTO                       | FAVORABLE | FIEBRE /ARTRALGIAS         |  |
| ENERO                 | 4  | 1                | PCR         | 1        | 6    | M      | TARAPOTO                       | FAVORABLE | FIEBRE/VOMITOS             |  |
| ENERO                 | 5  | 1                | NS1/PCR     | 2        | 9    | F      | SAN MARTIN DE ALAO             | FAVORABLE | FIEBRE/VOMITOS             |  |
| FEBRERO               | 6  | 1                | NS1/PCR     | 3        | 20   | F      | TARAPOTO                       | FAVORABLE | FIEBRE/CEFALEA             |  |
| FEBRERO               | 6  | 1                | NS1         |          | 24   | M      | BANDA DE SHILCAYO              | FAVORABLE | FIEBRE/POLIARTRALGIA       |  |
| FEBRERO               | 7  | 1                | NS1/PCR     | 2        | 18   | F      | TARAPOTO                       | FAVORABLE | FIEBRE/POLIARTRALGIA       |  |
| FEBRERO               | 7  | 1                | NSI         |          | 38   | F      | TARAPOTO                       | FAVORABLE | FIEBRE/CEFALEA             |  |
| FEBRERO               | 7  | 1                | NS1/PCR     | 2        | 14   | M      | TARAPOTO                       | FAVORABLE | FIEBRE/VOMITOS             |  |
| FEBRERO               | 8  | 1                | NS1/PCR     | 2        | 14   | F      | TARAPOTO                       | FAVORABLE | FIEBRE/CEFALEA             |  |
| FEBRERO               | 8  | 1                | NS1         |          | 16   | M      | MORALES                        | FAVORABLE | FIEBRE/DIARREA             |  |
| FEBRERO               | 8  | 1                | NS1         |          | 17   | M      | PICOTA                         | FAVORABLE | FIEBRE/CEFALEA             |  |
| FEBRERO               | 8  | 1                | PCR         | 3        | 19   | F      | MORALES                        | FAVORABLE | FIEBRE/CEFALEA             |  |
| FEBRERO               | 9  | 1                | NS1         |          | 18   | F      | TARAPOTO                       | FAVORABLE | FIEBRE/POLIARTRALGIA       |  |
| FEBRERO               | 9  | 1                | NS1         |          | 20   | M      | TARAPOTO                       | FAVORABLE | FIEBRE/CEFALEA             |  |
| FEBRERO               | 9  | 1                | NS1         |          | 20   | F      | TARAPOTO                       | FAVORABLE | FIEBRE/CEFALEA             |  |
| MARZO                 | 10 | 1                | NS1         |          | 21   | M      | TARAPOTO                       | FAVORABLE | FIEBRE/POLIARTRALGIA       |  |
| MARZO                 | 10 | 1                | NS1/PCR     | 2        | 24   | M      | TARAPOTO                       | FAVORABLE | FIEBRE/CEFALEA             |  |
| MARZO                 | 11 | 1                | NS1/PCR     | 3        | 17   | F      | TARAPOTO                       | FAVORABLE | FIEBRE/CEFALEA             |  |
| MARZO                 | 12 | 1                | NS1         |          | 35   | F      | TARAPOTO                       | FAVORABLE | FIEBRE/CEFALEA             |  |
| MARZO                 | 13 | 1                | NS1         |          | 36   | M      | TARAPOTO                       | FAVORABLE | FIEBRE/CEFALEA             |  |
| MARZO                 | 13 | 1                | NS1         |          | 18   | M      | TARAPOTO                       | FAVORABLE | FIEBRE/CEFALEA             |  |
| MARZO                 | 13 | 1                | NS1         |          | 29   | F      | TARAPOTO                       | FAVORABLE | FIEBRE/CEFALEA             |  |
| MARZO                 | 13 | 1                | NS1         |          | 18   | M      | TARAPOTO                       | FAVORABLE | FIEBRE/CEFALEA             |  |

Fuente: Oficina de Inteligencia Sanitaria – "HOSPITAL II-2 TARAPOTO"  
 Extracción: Base de datos NOTIWEB - Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades MINSA (\*) S.E 38 del 2024



# VIGILANCIA CENTINELA DE ARBOVIROSIS



## CARACTERIZACION DE MUESTRAS POSITIVAS EN VIGILANCIA CENTINELA DE ARBOVIROSIS EN LA HOSPITAL II-2 TARAPOTO, HASTA LA SE 38\*- 2024.

| N° DE CASOS POSITIVOS |    |                  |             |          |      |        |                                |           |                            |  |
|-----------------------|----|------------------|-------------|----------|------|--------|--------------------------------|-----------|----------------------------|--|
| MES                   | SE | DENGUE POSITIVOS | PRUEBAS (+) | SEROTIPO | EDAD | GÉNERO | DISTRITO PROBABLE DE INFECCIÓN | EVOLUCIÓN | SIGNOS-SINTOMAS DE INGRESO |  |
| JUNIO                 | 23 | 1                | NS1/PCR     | 1        | 29   | F      | TARAPOTO                       | FAVORABLE | FIEBRE/MIALGIAS            |  |
| JUNIO                 | 23 | 1                | PCR         | 3        | 44   | F      | BANDA DE SHILCAYO              | FAVORABLE | FIEBRE/CEFALEA             |  |
| JUNIO                 | 23 | 1                | NS1/PCR     | 3        | 57   | F      | TARAPOTO                       | FAVORABLE | FIEBRE/MIALGIAS            |  |
| JUNIO                 | 24 | 1                | NS1/PCR     | 3        | 18   | F      | TARAPOTO                       | FAVORABLE | FIEBRE/ MIALGIAS           |  |
| JUNIO                 | 24 | 1                | NS1/PCR     | 3        | 36   | M      | TARAPOTO                       | FAVORABLE | FIEBRE/MIALGIAS            |  |
| JUNIO                 | 24 | 1                | NS1/PCR     | 3        | 7    | F      | BANDA DE SHILCAYO              | FAVORABLE | FIEBRE/CEFALEA             |  |
| JUNIO                 | 25 | 1                | NS1         |          | 21   | M      | TARAPOTO                       | FAVORABLE | FIEBRE/MIALGIAS            |  |
| JUNIO                 | 25 | 1                | PCR         |          | 40   | F      | TARAPOTO                       | FAVORABLE | FIEBRE/MIALGIAS            |  |
| JUNIO                 | 25 | 1                | NS1         |          | 36   | F      | PICOTA                         | FAVORABLE | FIEBRE/MIALGIAS            |  |
| JUNIO                 | 26 | 1                | NS1/PCR     |          | 34   | F      | TARAPOTO                       | FAVORABLE | FIEBRE/CEFALEA             |  |
| JUNIO                 | 26 | 1                | NS1/PCR     |          | 38   | M      | TARAPOTO                       | FAVORABLE | FIEBRE/CEFALEA             |  |
| JULIO                 | 27 | 1                | PCR         | 3        | 26   | M      | TARAPOTO                       | FAVORABLE | FIEBRE/MIALGIAS            |  |
| JULIO                 | 28 | 1                | NS1/PCR     | 3        | 29   | F      | TARAPOTO                       | FAVORABLE | FIEBRE/MIALGIAS            |  |
| JULIO                 | 29 | 1                | NS1         |          | 15   | M      | MORALES                        | FAVORABLE | FIEBRE/CEFALEA             |  |
| JULIO                 | 29 | 1                | NS1/PCR     |          | 11   | M      | TARAPOTO                       | FAVORABLE | FIEBRE/MIALGIAS            |  |
| JULIO                 | 29 | 1                | NS1/PCR     | 3        | 16   | M      | TARAPOTO                       | FAVORABLE | FIEBRE/MIALGIAS            |  |
| JULIO                 | 31 | 1                | NS1/PCR     | 3        | 24   | F      | TARAPOTO                       | FAVORABLE | FIEBRE/MIALGIAS            |  |
| AGOSTO                | 32 | 1                | NS1/PCR     | 3        | 15   | M      | TARAPOTO                       | FAVORABLE | FIEBRE/MIALGIAS            |  |
| AGOSTO                | 33 | 1                | PCR         | 3        | 62   | M      | TARAPOTO                       | FAVORABLE | FIEBRE/MIALGIAS            |  |
| AGOSTO                | 34 | 1                | NS1         |          | 53   | M      | BANDA DE SHILCAYO              | FAVORABLE | FIEBRE/CEFALEA             |  |
| AGOSTO                | 34 | 1                | NS1         |          | 45   | M      | TARAPOTO                       | FAVORABLE | FIEBRE/CEFALEA             |  |
| SETIEMBRE             | 36 | 1                | NS1         |          | 18   | M      | TARAPOTO                       | FAVORABLE | FIEBRE/CEFALEA             |  |
| SETIEMBRE             | 37 | 1                | NS1         |          | 16   | M      | MORALES                        | FAVORABLE | FIEBRE/CEFALEA             |  |
| SETIEMBRE             | 38 | 1                | NS1         |          | 42   | F      | TARAPOTO                       | FAVORABLE | FIEBRE/CEFALEA             |  |

Fuente: Oficina de Inteligencia Sanitaria – "HOSPITAL II-2 TARAPOTO"

Extracción: Base de datos NOTIWEB - Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades MINSA (\*) S.E 38 del 2024



# VIGILANCIA CENTINELA DE ARBOVIROSIS



## CONSOLIDADO DE ANÁLISIS DE LAS MUESTRAS CAPTADAS EN LA VIGILANCIA CENTINELA DE ARBOVIROSIS EN LA HOSPITAL II-2 TARAPOTO, 2024 SE 38\*.

| Semana Epidemiológica | Total de muestras enviadas | LRR-INS         |      |                |     |                     |      |                |      |                |      |                |      |                  |      |                |      |
|-----------------------|----------------------------|-----------------|------|----------------|-----|---------------------|------|----------------|------|----------------|------|----------------|------|------------------|------|----------------|------|
|                       |                            | PRUEBAS RÁPIDAS |      |                |     | PRUEBAS MOLECULARES |      |                |      |                |      |                |      |                  |      |                |      |
|                       |                            | NS1/Ig M dengue |      |                |     | PCR- Dengue         |      |                |      | PCR- Zika      |      |                |      | PCR- Chikungunya |      |                |      |
|                       |                            | Mx procesadas.  | %    | Mx pendientes. | %   | Mx procesadas.      | %    | Mx pendientes. | %    | Mx procesadas. | %    | Mx pendientes. | %    | Mx procesadas.   | %    | Mx pendientes. | %    |
| S01                   | 4                          | 4               | 100% | 0              | 0%  | 2                   | 50%  | 2              | 50%  | 2              | 50%  | 2              | 50%  | 2                | 50%  | 2              | 50%  |
| S02                   | 5                          | 5               | 100% | 0              | 0%  | 5                   | 100% | 0              | 0%   | 5              | 100% | 0              | 0%   | 5                | 100% | 0              | 0%   |
| S03                   | 5                          | 5               | 100% | 0              | 0%  | 5                   | 100% | 0              | 0%   | 5              | 100% | 0              | 0%   | 5                | 100% | 0              | 0%   |
| S04                   | 6                          | 6               | 100% | 0              | 0%  | 6                   | 100% | 0              | 0%   | 6              | 100% | 0              | 0%   | 6                | 100% | 0              | 0%   |
| S05                   | 7                          | 7               | 100% | 0              | 0%  | 7                   | 100% | 0              | 0%   | 7              | 100% | 0              | 0%   | 7                | 100% | 0              | 0%   |
| S06                   | 10                         | 10              | 100% | 0              | 0%  | 7                   | 70%  | 3              | 30%  | 7              | 70%  | 3              | 30%  | 7                | 70%  | 3              | 30%  |
| S07                   | 5                          | 5               | 100% | 0              | 0%  | 3                   | 60%  | 2              | 40%  | 3              | 60%  | 2              | 40%  | 3                | 60%  | 2              | 40%  |
| S08                   | 7                          | 7               | 100% | 0              | 0%  | 3                   | 43%  | 4              | 57%  | 3              | 43%  | 4              | 57%  | 3                | 43%  | 4              | 57%  |
| S09                   | 13                         | 12              | 92%  | 1              | 8%  | 3                   | 23%  | 10             | 77%  | 3              | 23%  | 10             | 77%  | 3                | 23%  | 10             | 77%  |
| S10                   | 2                          | 2               | 100% | 0              | 0%  | 1                   | 50%  | 1              | 50%  | 1              | 50%  | 1              | 50%  | 1                | 50%  | 1              | 50%  |
| S11                   | 2                          | 2               | 100% | 0              | 0%  | 2                   | 100% | 0              | 0%   | 2              | 100% | 0              | 0%   | 2                | 100% | 0              | 0%   |
| S12                   | 4                          | 4               | 100% | 0              | 0%  | 0                   | 0%   | 4              | 100% | 0              | 0%   | 4              | 100% | 0                | 0%   | 4              | 100% |
| S13                   | 8                          | 8               | 100% | 0              | 0%  | 0                   | 0%   | 8              | 100% | 0              | 0%   | 8              | 100% | 0                | 0%   | 8              | 100% |
| S14                   | 5                          | 5               | 100% | 0              | 0%  | 0                   | 0%   | 5              | 100% | 0              | 0%   | 5              | 100% | 0                | 0%   | 5              | 100% |
| S15                   | 10                         | 6               | 60%  | 4              | 40% | 0                   | 0%   | 10             | 100% | 0              | 0%   | 10             | 100% | 0                | 0%   | 10             | 100% |
| S16                   | 10                         | 10              | 100% | 0              | 0%  | 0                   | 0%   | 10             | 100% | 0              | 0%   | 10             | 100% | 0                | 0%   | 10             | 100% |
| S17                   | 9                          | 9               | 100% | 0              | 0%  | 0                   | 0%   | 9              | 100% | 0              | 0%   | 9              | 100% | 0                | 0%   | 9              | 100% |
| S18                   | 9                          | 9               | 100% | 0              | 0%  | 0                   | 0%   | 9              | 100% | 0              | 0%   | 9              | 100% | 0                | 0%   | 9              | 100% |

Fuente: Oficina de Inteligencia Sanitaria – “HOSPITAL II-2 TARAPOTO”  
 Extracción: Base de datos NOTIWEB - Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades MINSA (\*) S.E 38 del 2024



# VIGILANCIA CENTINELA DE ARBOVIROSIS



## CONSOLIDADO DE ANÁLISIS DE LAS MUESTRAS CAPTADAS EN LA VIGILANCIA CENTINELA DE ARBOVIROSIS EN LA HOSPITAL II-2 TARAPOTO, 2024 SE 38\*

| Semana Epidemiológicas | Total de muestras enviadas | LRR- INS         |      |                |     |                     |      |                |      |                |      |                |      |                  |      |                |      |
|------------------------|----------------------------|------------------|------|----------------|-----|---------------------|------|----------------|------|----------------|------|----------------|------|------------------|------|----------------|------|
|                        |                            | PRUEBAS RÁPIDAS  |      |                |     | PRUEBAS MOLECULARES |      |                |      |                |      |                |      |                  |      |                |      |
|                        |                            | NS1/ Ig M dengue |      |                |     | PCR- Dengue         |      |                |      | PCR- Zika      |      |                |      | PCR- Chikungunya |      |                |      |
|                        |                            | Mx procesadas.   | %    | Mx pendientes. | %   | Mx procesadas.      | %    | Mx pendientes. | %    | Mx procesadas. | %    | Mx pendientes. | %    | Mx procesadas.   | %    | Mx pendientes. | %    |
| S19                    | 13                         | 13               | 100% | 0              | 0%  | 0                   | 0%   | 13             | 100% | 0              | 0%   | 13             | 100% | 0                | 0%   | 13             | 100% |
| S20                    | 7                          | 7                | 100% | 0              | 0%  | 0                   | 0%   | 7              | 100% | 0              | 0%   | 7              | 100% | 0                | 0%   | 7              | 100% |
| S21                    | 5                          | 5                | 100% | 0              | 0%  | 0                   | 0%   | 5              | 100% | 0              | 0%   | 5              | 100% | 0                | 0%   | 5              | 100% |
| S22                    | 5                          | 5                | 100% | 0              | 0%  | 1                   | 10%  | 4              | 90%  | 0              | 0%   | 5              | 100% | 0                | 0%   | 5              | 100% |
| S23                    | 9                          | 9                | 100% | 0              | 0%  | 9                   | 100% | 0              | 0%   | 1              | 11%  | 8              | 89%  | 1                | 11%  | 8              | 89%  |
| S24                    | 9                          | 9                | 100% | 0              | 0%  | 9                   | 100% | 0              | 0%   | 9              | 100% | 0              | 0%   | 9                | 100% | 0              | 0%   |
| S25                    | 5                          | 5                | 100% | 0              | 0%  | 5                   | 100% | 0              | 0%   | 5              | 100% | 0              | 0%   | 5                | 100% | 0              | 0%   |
| S26                    | 12                         | 12               | 100% | 0              | 0%  | 12                  | 100% | 0              | 0%   | 12             | 100% | 0              | 0%   | 12               | 100% | 0              | 0%   |
| S27                    | 3                          | 3                | 100% | 0              | 0%  | 1                   | 33%  | 2              | 67%  | 0              | 0%   | 3              | 100% | 0                | 0%   | 3              | 100% |
| S28                    | 3                          | 3                | 100% | 0              | 0%  | 2                   | 67%  | 1              | 33%  | 1              | 33%  | 2              | 67%  | 1                | 33%  | 2              | 67%  |
| S29                    | 5                          | 5                | 100% | 0              | 0%  | 5                   | 100% | 0              | 0%   | 3              | 60%  | 2              | 40%  | 3                | 60%  | 2              | 40%  |
| S30                    | 7                          | 7                | 0%   | 0              | 0%  | 7                   | 100% | 0              | 0%   | 7              | 100% | 0              | 0%   | 7                | 100% | 0              | 0%   |
| S31                    | 1                          | 1                | 100% | 0              | 0%  | 1                   | 100% | 0              | 100% | 1              | 100% | 0              | 0%   | 1                | 100% | 0              | 0%   |
| S32                    | 4                          | 4                | 100% | 0              | 0%  | 4                   | 100% | 0              | 0%   | 4              | 100% | 0              | 0%   | 4                | 100% | 0              | 0%   |
| S33                    | 4                          | 4                | 100% | 0              | 0%  | 4                   | 100% | 0              | 0%   | 4              | 100% | 0              | 0%   | 4                | 100% | 0              | 0%   |
| S34                    | 10                         | 10               | 100% | 0              | 0%  | 0                   | 0%   | 10             | 100% | 0              | 0%   | 10             | 100% | 0                | 0%   | 10             | 100% |
| S35                    | 2                          | 2                | 100% | 0              | 0%  | 0                   | 0%   | 2              | 100% | 0              | 0%   | 2              | 100% | 0                | 0%   | 2              | 100% |
| S36                    | 5                          | 5                | 100% | 0              | 0%  | 0                   | 0%   | 5              | 100% | 0              | 0%   | 5              | 100% | 0                | 0%   | 5              | 100% |
| S37                    | 3                          | 3                | 100% | 0              | 0%  | 0                   | 0%   | 3              | 100% | 0              | 0%   | 3              | 100% | 0                | 0%   | 3              | 100% |
| S38                    | 3                          | 2                | 67%  | 1              | 33% | 0                   | 0%   | 3              | 100% | 0              | 0%   | 3              | 100% | 0                | 0%   | 3              | 100% |
| 325                    |                            |                  |      |                |     | 325                 |      |                |      | 325            |      |                |      | 325              |      |                |      |

Fuente: Oficina de Inteligencia Sanitaria – "HOSPITAL II-2 TARAPOTO"

Extracción: Base de datos NOTIWEB - Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades MINSA (\*) S.E 38 del 2024



# RESUMEN DE CLASIFICACIÓN DE LAS ENFERMEDADES SUJETAS A VIGILANCIA - HASTA LA S.E 38 - 2024



| ENFERMEDAD                                     | 2024        |             |           |             | Total 2024 |
|--|-------------|-------------|-----------|-------------|------------|
|  | CONFIRMADOS | DESCARTADOS | PROBABLES | SOSPECHOSOS |            |
| DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA                    | 99          | 109         | 57        | 0           | 265        |
| DENGUE GRAVE                                   | 5           | 10          | 1         | 0           | 16         |
| DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA                    | 260         | 252         | 75        | 0           | 587        |
| ENFERMEDAD DE CHAGAS                           | 0           | 0           | 0         | 0           | 0          |
| FIEBRE AMARILLA SELVÁTICA                      | 6           | 15          | 1         | 0           | 22         |
| FIEBRE DE CHIKUNGUNYA                          | 0           | 0           | 4         | 0           | 4          |
| OROPUCHE                                       | 1           | 0           | 0         | 0           | 1          |
| ZIKA   | 0           | 2           | 0         | 1           | 3          |
| HEPATITIS AGUDA TIPO A, SIN COMPLICACIONES     | 0           | 0           | 1         | 0           | 1          |
| HEPATITIS B                                    | 15          | 21          | 8         | 0           | 44         |
| HEPATITIS C                                    | 0           | 0           | 0         | 0           | 0          |
| LEPTOSPIROSIS                                  | 42          | 238         | 38        | 0           | 318        |
| MALARIA POR P. VIVAX                           | 1           | 0           | 0         | 0           | 1          |
| MALARIA POR PLASMODIUM FALCIPARUM              | 0           | 0           | 0         | 0           | 0          |
| LEISHMANIASIS CUTÁNEA                          | 6           | 3           | 6         | 0           | 15         |
| LEISHMANIASIS MUCOCUTÁNEA                      | 0           | 0           | 2         | 0           | 2          |
| MICROCEFALIA ASOCIADA A ZIKA                   | 0           | 0           | 0         | 0           | 0          |
| MICROCEFALIA                                   | 0           | 0           | 0         | 0           | 0          |
| GESTANTE SOSPECHOSA DE CONTAGIO POR VIRUS ZIKA | 0           | 0           | 0         | 0           | 0          |
| INFLUENZA ESTACIONAL                           | 0           | 0           | 0         | 0           | 0          |
| SÍNDROME DE GUILLAIN BARRE                     | 0           | 2           | 0         | 2           | 4          |
| SIFILIS CONGENITA                              | 0           | 0           | 0         | 0           | 0          |
| SIFILIS MATERNA                                | 0           | 0           | 0         | 0           | 0          |
| TBC MILIAR                                     | 0           | 0           | 0         | 0           | 0          |
| TUBERCULOSIS EXTRAPULMONAR                     | 6           | 0           | 1         | 0           | 7          |
| TBC MULTIDROGORESISTENTE (TB M)                | 0           | 0           | 0         | 0           | 0          |
| TBC PULMONAR C/CONF. BACTERIOL                 | 2           | 0           | 0         | 0           | 2          |
| TBC PULMONAR S/CONF. BACTERIOL                 | 0           | 0           | 0         | 0           | 0          |

|                                      |     |   |   |   |     |
|--------------------------------------|-----|---|---|---|-----|
| TETANOS                              | 1   | 0 | 0 | 0 | 1   |
| TETANOS NEONATAL                     | 0   | 1 | 0 | 0 | 1   |
| MUERTE FETAL                         | 17  | 0 | 0 | 0 | 17  |
| MUERTE NEONATAL                      | 14  | 0 | 0 | 0 | 14  |
| VARICELA CON OTRAS COMPLICACIONES    | 0   | 0 | 0 | 0 | 0   |
| ZIKA EN GESTANTES                    | 0   | 0 | 0 | 0 | 0   |
| OFIDISMO                             | 17  | 0 | 0 | 0 | 17  |
| LOXOCELISMO                          | 5   | 0 | 0 | 0 | 5   |
| SARAMPIÓN                            | 0   | 0 | 0 | 0 | 0   |
| SOBA EN MENORES DE 05 AÑOS           | 176 | 0 | 0 | 0 | 176 |
| NEUMONIA GRAVE EN MENORES DE 05 AÑOS | 167 | 0 | 0 | 0 | 167 |
| INFLUENZA H1N1                       | 0   | 0 | 0 | 0 | 0   |
| DIFTERIA                             | 0   | 0 | 0 | 0 | 0   |
| TOSFERINA                            | 0   | 0 | 0 | 0 | 0   |
| RABIA HUMANA URBANA                  | 0   | 0 | 0 | 0 | 0   |
| RABIA HUMANA SILVESTRE               | 0   | 0 | 0 | 0 | 0   |
| PESTE BUBÓNICA                       | 0   | 0 | 0 | 0 | 0   |
| PESTE NEUMÓNICA                      | 0   | 0 | 0 | 0 | 0   |
| PESTE SEPTICÉMICA                    | 0   | 0 | 0 | 0 | 0   |
| PESTE CUTÁNEA                        | 0   | 0 | 0 | 0 | 0   |
| OTRAS FORMAS DE PESTE                | 0   | 0 | 0 | 0 | 0   |
| MENINGITIS POR PESTE                 | 0   | 0 | 0 | 0 | 0   |
| ANTRAX                               | 0   | 0 | 0 | 0 | 0   |
| COLERA                               | 0   | 0 | 0 | 0 | 0   |
| TIFUS EXANTEMÁTICO                   | 0   | 0 | 0 | 0 | 0   |
| MENINGITIS MENINGOCÓCICA             | 0   | 0 | 0 | 0 | 0   |
| BARTONELOSIS                         | 0   | 0 | 0 | 0 | 0   |
| MUERTE MATERNA                       | 5   | 0 | 0 | 0 | 5   |
| ENFERMEDAD DE CARRION NO DETER       | 0   | 0 | 0 | 0 | 0   |
| LEPRA                                | 1   | 0 | 0 | 0 | 1   |
| BRUCELOSIS                           | 0   | 0 | 0 | 0 | 0   |
| INTOXICACIÓN ALIMENTARIA             | 273 | 0 | 0 | 0 | 273 |