



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 21-2025

Semana Epidemiológica N° 21 – 2025
(Del 18 de Mayo del 2025 al 24 Mayo del 2025)

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 21 -2025.

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

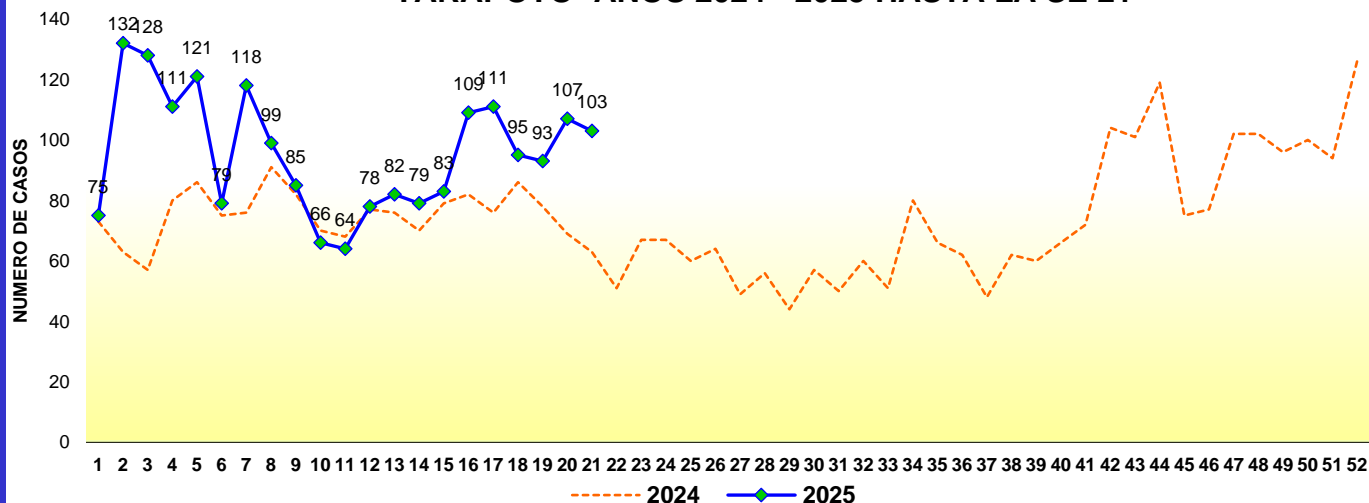
Proceso de Información



FEBRILES



FEBRILES POR SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS, HOSPITAL II-2 TARAPOTO- AÑOS 2024 - 2025 HASTA LA SE 21



COMENTARIO

El gráfico nos muestra los casos de **Febriles** hasta la SE 21 que fueron notificados en los años 2024 - 2025; En el presente año se observa una incidencia de casos mayor desde la S. E 02. SE 21-2025 se evidencia un incremento 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 21 del 2025

FEBRILES SEGÚN AÑOS Y GRUPOS DE EDAD, HOSPITAL II-2 TARAPOTO AÑOS 2024 - 2025 HASTA LA S.E 21

| EADADES | 2024 | | 2025 | |
|--------------|-------------|------------|-------------|------------|
| | N° | % | N° | % |
| < 01 Año | 201 | 13 | 173 | 9 |
| 1 a 4 Años | 375 | 24 | 443 | 22 |
| 5 a 9 Años | 201 | 13 | 243 | 12 |
| 10 a 19 Años | 260 | 16 | 334 | 17 |
| 21 a 59 Años | 463 | 29 | 695 | 34 |
| > 60 años | 77 | 5 | 130 | 6 |
| Total | 1577 | 100 | 2018 | 100 |

El cuadro nos muestra los febriles por grupos de edad, que fueron notificados en los años 2024 – 2025 hasta la S.E. 21; En el año 2025 se observa la mayor cantidad de eventos en el grupo de 21 a 59 años con 695 casos (34.0 %) y la menor cantidad de eventos se viene dando en el grupo de > 60 años con 130 (6.0 %); Incidencias menores se han presentado en el año 2024.



CASOS NOTIFICADOS DE FEBRILES SEGÚN LUGAR DE PROCEDENCIA, HOSPITAL II-2 TARAPOTO-S. E 21 DEL 2025

| TOTAL GENERAL | Nº CASOS |
|----------------------|------------|
| TARAPOTO | 68 |
| MORALES | 16 |
| LA BANDA DE SHILCAYO | 9 |
| CHAZUTA | 2 |
| SAPOSOA | 1 |
| CUÑUMBUQUI | 1 |
| JUAN GUERRA | 1 |
| SHAPAJA | 1 |
| BARRANQUITA | 1 |
| TRES UNIDOS | 1 |
| CACATACHI | 1 |
| SAN MARTIN | 1 |
| TOTAL GENERAL | 103 |

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 20 DEL 2025

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



| LOCALIDAD | Nº CASOS |
|----------------------|-------------|
| TARAPOTO | 1257 |
| MORALES | 268 |
| LA BANDA DE SHILCAYO | 207 |
| CACATACHI | 41 |
| JUAN GUERRA | 37 |
| LAMAS | 16 |
| RUMISAPA | 15 |
| SAN JOSE DE SISA | 13 |
| CUÑUMBUQUI | 13 |
| PICOTA | 12 |
| YURIMAGUAS | 9 |
| BELLAVISTA | 9 |
| CHAZUTA | 8 |
| SAN ANTONIO | 8 |
| SAN ROQUE DE CUMBAZA | 7 |
| SAPOSOA | 6 |
| ZAPATERO | 6 |
| LIMA | 6 |
| SHAPAJA | 6 |
| TABALOSOS | 6 |
| TRES UNIDOS | 6 |
| IQUITOS | 4 |
| ALONSO DE ALVARADO | 4 |
| SAUCE | 4 |
| HUIMBAYOC | 4 |
| CAYNARACHI | 3 |
| SAN HILARION | 3 |
| TOCACHE | 3 |
| SHAMBOYACU | 3 |
| JUANJUI | 3 |
| SAN MARTIN | 3 |
| RIOJA | 2 |
| MOYOBAMBA | 2 |
| BARRANQUITA | 2 |
| CAMPANILLA | 2 |
| ALBERTO LEVEAU | 2 |
| SORITOR | 2 |
| SANTA ROSA | 2 |
| CELENDIN | 2 |
| SAN PABLO | 2 |
| HUANUCO | 2 |
| SANTA LUCIA | 1 |
| NUEVA CAJAMARCA | 1 |
| PUCACACA | 1 |
| EL PORVENIR | 1 |
| CHACLACAYO | 1 |
| SAN IGNACIO | 1 |
| HUANCHACO | 1 |
| PIURA | 1 |
| TOTAL GENERAL | 2018 |

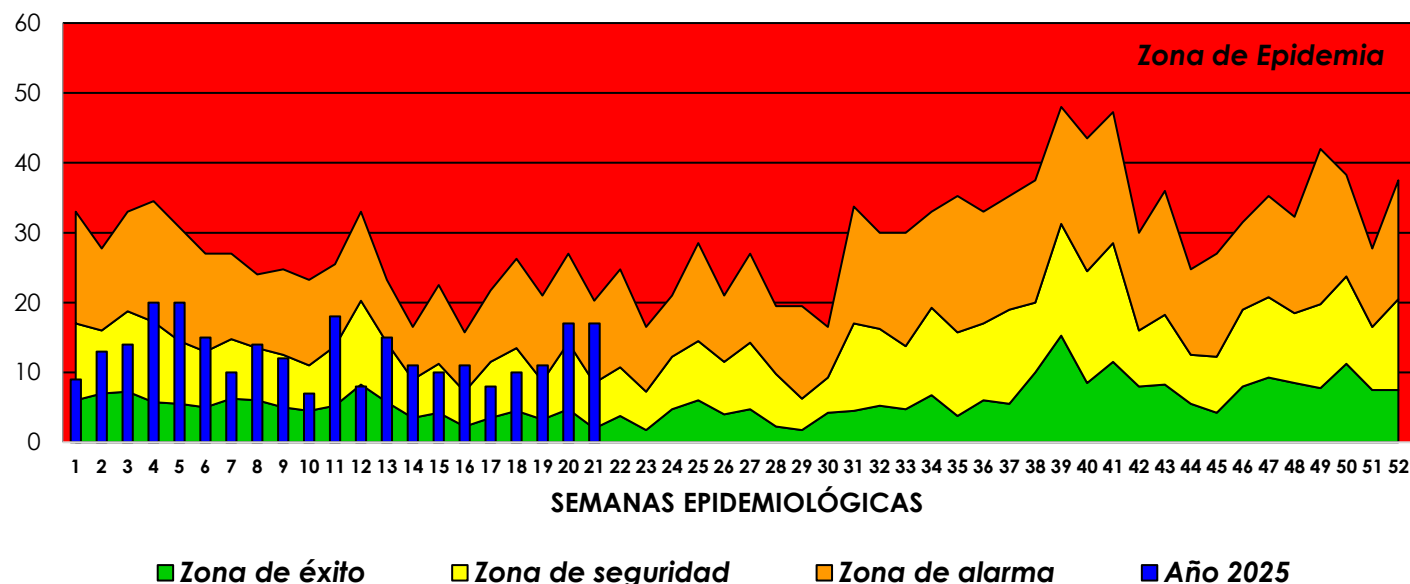
Fuente: Oficina de Inteligencia Sanitaria – "Hospital II_2 Tarapoto"
Extracción: Base de datos NOTIWEB - Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades MINSA (*) S.E 20 del 2025



EDAS TOTALES



CANAL ENDÉMICO DE EDAS TOTALES, HOSPITAL II-2 TARAPOTO- AÑO 2025 HASTA LA SE 21



COMENTARIO

La curva de EDA en todos los grupos de edad de los cinco últimos años NO muestra periodos epidémicos. Durante el año 2025, en la S.E. 21 los casos atendidos en el Hospital se ubicaron en zona de alarma.

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 21 del 2025

CASOS TOTALES DE EDAS, SEGÚN TIPO, AÑOS Y GRUPOS DE EDAD, HOSPITAL II-2 TARAPOTO 2025 HASTA LA SE 21

| TIPOS DE EDA POR GRUPOS DE EDAD | 2025 | | | | | | Total | % Total |
|---------------------------------|-----------|-----------|------------|-----------|-----------|----------|------------|------------|
| | < 1 año | % | 1 a 4 años | % | ≥ 05 años | % | | |
| ACUOSAS | 87 | 32 | 174 | 64 | 0 | 0 | 261 | 97 |
| DISENTÉRICAS | 3 | 1 | 6 | 2 | 0 | 0 | 9 | 3 |
| TOTAL | 90 | 33 | 180 | 67 | 0 | 0 | 270 | 100 |

El cuadro nos muestra los casos de EDA totales según tipo y grupos de edad, que fueron notificados en el año 2025; Se observa que la mayor cantidad de eventos pertenece al tipo de EDA acuosa con 261 casos (97 %) y los grupos de edad con la mayor cantidad de eventos son el grupo de **1 a 4 años** con 174 casos. (64%)



CASOS NOTIFICADOS DE EDAS SEGÚN LUGAR DE PROCEDENCIA, HOSPITAL II-2 TARAPOTO-S. E 21 del 2025

| LOCALIDAD | Nº CASOS |
|----------------------|-----------|
| TARAPOTO | 14 |
| ALBERTO LEVEAU | 1 |
| TRES UNIDOS | 1 |
| LA BANDA DE SHILCAYO | 1 |
| TOTAL GENERAL | 17 |

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 21 del 2025

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

| LOCALIDAD | Nº CASOS |
|----------------------|------------|
| TARAPOTO | 167 |
| MORALES | 34 |
| LA BANDA DE SHILCAYO | 27 |
| CUÑUMBUQUI | 5 |
| CACATACHI | 4 |
| LAMAS | 4 |
| JUAN GUERRA | 3 |
| ZAPATERO | 2 |
| SHAPAJA | 2 |
| PICOTA | 2 |
| SAN JOSE DE SISA | 2 |
| CAYNARACHI | 2 |
| TRES UNIDOS | 2 |
| BELLAVISTA | 2 |
| TOCACHE | 1 |
| SHAMBOYACU | 1 |
| SAN ROQUE DE CUMBAZA | 1 |
| JUANJUI | 1 |
| TABALOSOS | 1 |
| SAN ANTONIO | 1 |
| HUIMBAYOC | 1 |
| CHAZUTA | 1 |
| HUICUNGO | 1 |
| ALBERTO LEVEAU | 1 |
| LIMA | 1 |
| NUEVA CAJAMARCA | 1 |
| TOTAL GENERAL | 270 |

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 21 del 2025

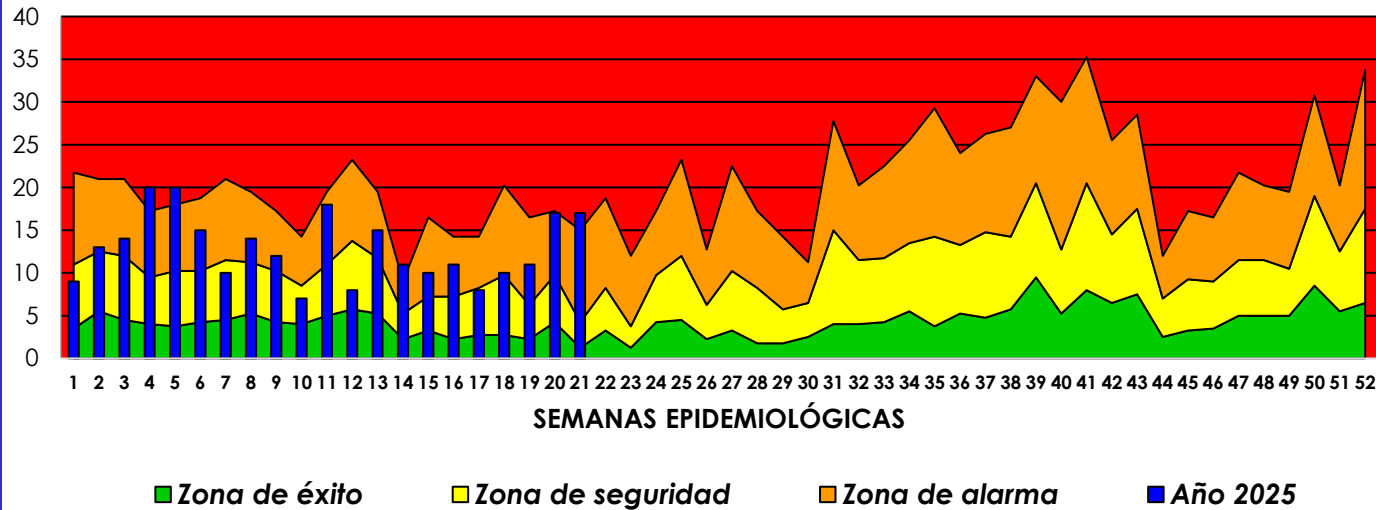




EDAS EN MENORES DE 05 AÑOS



CANAL ENDÉMICO DE EDAS EN MENORES DE 05 AÑOS, HOSPITAL II-2 TARAPOTO- AÑO 2025 HASTA LA SE 21



COMENTARIO

La curva de EDA en menores de 05 años, de los cinco últimos años, muestra 01 periodos epidémico en la S.E 21. Durante el año 2025, en la S.E 21 los casos atendidos en el Hospital se ubicaron en zona de alarma.

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 21 del 2025

CASOS DE EDAS EN MENORES DE 05 AÑOS, SEGÚN TIPO, AÑOS Y GRUPOS DE EDAD, HOSPITAL II-2 TARAPOTO- AÑOS 2025 HASTA LA SE 21

| TIPOS DE EDA POR GRUPOS DE EDAD | 2025 | | | | Total | % Total |
|---------------------------------|-----------|-----------|------------|-----------|------------|------------|
| | < 1 año | % | 1 a 4 años | % | | |
| ACUOSAS | 87 | 32 | 174 | 64 | 261 | 97 |
| DISENTÉRICAS | 3 | 1 | 6 | 2 | 9 | 3 |
| TOTAL | 90 | 33 | 180 | 67 | 270 | 100 |

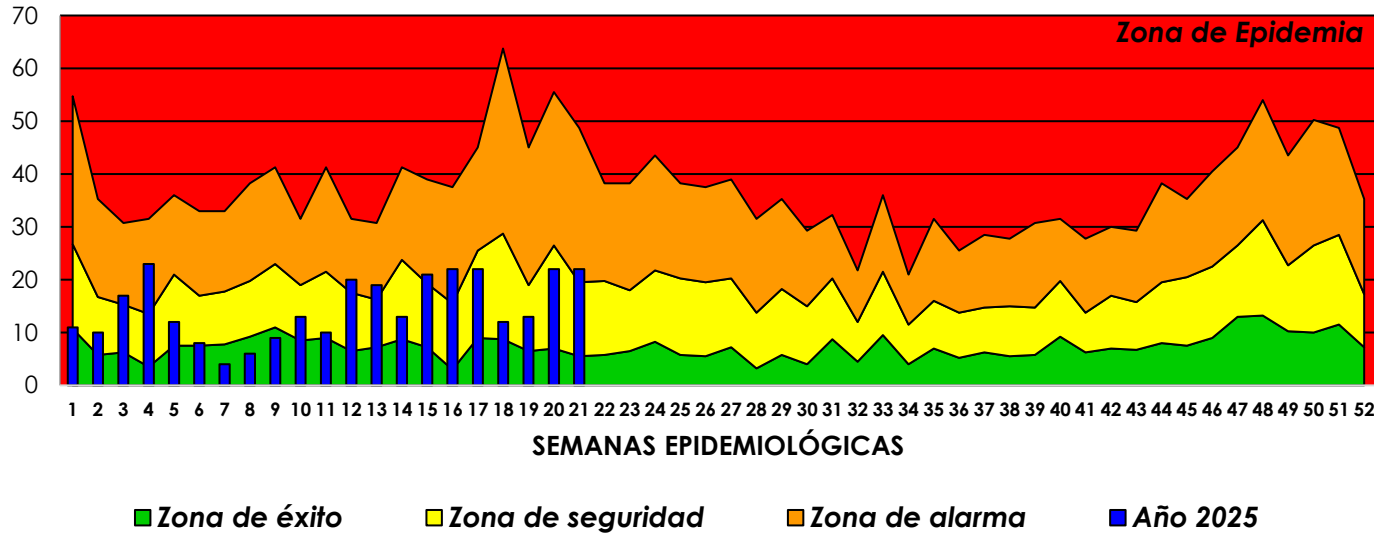
El cuadro nos muestra los casos de EDA en menores de 05 años según tipo y grupos de edad, que fueron notificados hasta la S.E 21 del 2025; Se observa que la mayor cantidad de eventos pertenece al tipo de EDA acuosa con 261 casos (97%) y el grupo de edad con la mayor cantidad de eventos es el grupo de 1 a 4 años con 174 casos. (64.0 %)



IRAS EN MENORES DE 05 AÑOS



CANAL ENDÉMICO DE IRAS EN MENORES DE 05 AÑOS, HOSPITAL II-2 TARAPOTO- AÑO 2025 HASTA LA SE 21



COMENTARIO

La curva de IRA en menores de 05 años, de los cinco últimos años, NO muestra periodos epidémicos. Durante el año 2025 en la S.E. 21 los casos atendidos en el Hospital se ubicaron en zona de Alarma.

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 21 del 2025

CASOS DE IRA EN MENORES DE 05 AÑOS, SEGÚN GRUPOS DE EDAD- HOSPITAL II- 2 TARAPOTO- AÑO 2025 HASTA LA SE 21

| EADAES | 2025 | |
|--------------|------------|------------|
| | N° | % |
| < 02 meses | 13 | 4 |
| 2 a 11 meses | 93 | 30 |
| 1 a 4 Años | 203 | 66 |
| Total | 309 | 100 |

El cuadro nos muestra los casos de IRA en menores de 05 años según grupos de edad, que fueron notificados hasta la S.E 21 del año 2025; Se observa que la mayor cantidad de eventos se viene presentando en el grupo de edad de 1 a 4 años con 203 casos (66.0 %) y la menor cantidad de eventos se viene presentando en los grupos de < 02 meses con 13 casos (4.0 %).



CASOS NOTIFICADOS DE IRAS SEGÚN LUGAR DE PROCEDENCIA, HOSPITAL II-2 TARAPOTO-S. E 21 del 2025

| LOCALIDAD | N° CASOS |
|----------------------|-----------|
| TARAPOTO | 17 |
| MORALES | 2 |
| LA BANDA DE SHILCAYO | 2 |
| CACATACHI | 1 |
| TOTAL GENERAL | 22 |

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 21 del 2025

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

| LOCALIDAD | N° CASOS |
|----------------------|------------|
| TARAPOTO | 180 |
| MORALES | 47 |
| LA BANDA DE SHILCAYO | 45 |
| CACATACHI | 10 |
| JUAN GUERRA | 5 |
| SAN ANTONIO | 3 |
| LAMAS | 2 |
| CUÑUMBUQUI | 2 |
| SAN HILARION | 1 |
| RUMISAPA | 1 |
| SHAMBOYACU | 1 |
| CAMPANILLA | 1 |
| CHAZUTA | 1 |
| SAN ROQUE DE CUMBAZA | 1 |
| SAN JOSE DE SISA | 1 |
| PIURA | 1 |
| RIOJA | 1 |
| YURIMAGUAS | 1 |
| TRES UNIDOS | 1 |
| MOYOBAMBA | 1 |
| ZAPATERO | 1 |
| ALBERTO LEVEAU | 1 |
| PICOTA | 1 |
| TOTAL GENERAL | 309 |

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 21 del 2025



NEUMONÍA NO GRAVES EN MENORES DE 05 AÑOS

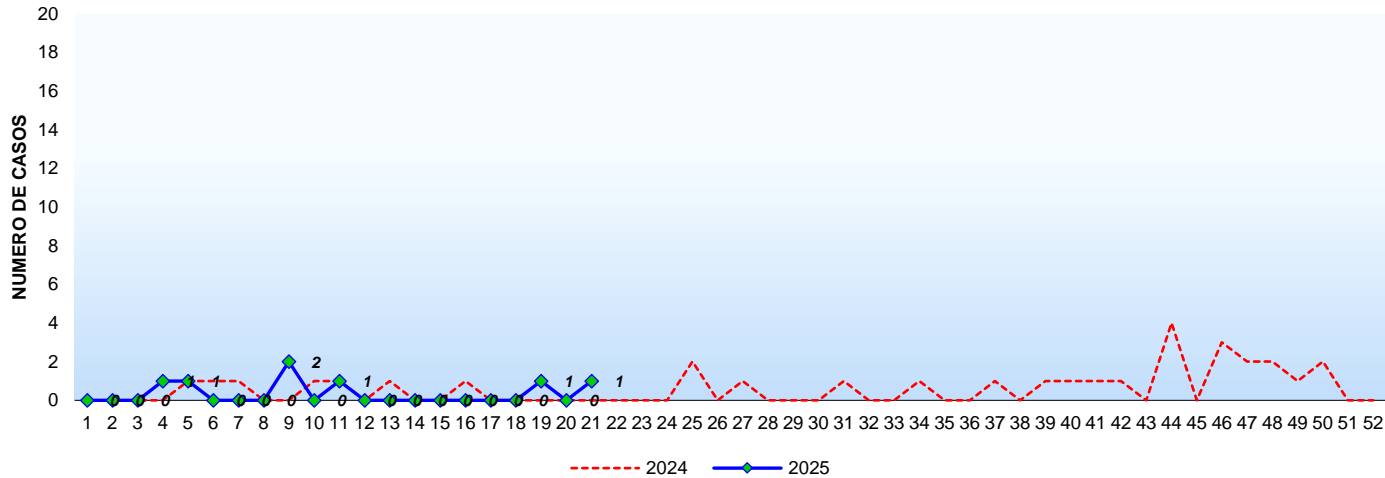


CASOS DE NEUMONÍAS NO GRAVES EN MENORES DE 05 AÑOS POR SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS, HOSPITAL II-2 TARAPOTO, AÑOS 2024 - 2025 HASTA LA SE 21



COMENTARIO

El gráfico nos muestra los casos de **neumonía no graves** en menores de 20 años hasta la S.E 20, que fueron notificados en los años 2024 – 2025. En la S.E 21 del año 2025 la curva epidémica muestra incidencias menores en comparación con el 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 21 del 2025

CASOS DE NEUMONÍA EN MENORES DE 05 AÑOS, SEGÚN AÑOS Y GRUPOS DE EDAD, HOSPITAL II-2 TARAPOTO- AÑOS 2024 - 2025 HASTA LA SE 21

| EADADES | 2024 | | 2025 | |
|--------------|----------|------------|----------|------------|
| | Nº | % | Nº | % |
| < 02 meses | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 a 12 meses | 3 | 43 | 1 | 14 |
| 1 a 4 Años | 4 | 57 | 6 | 86 |
| Total | 7 | 100 | 7 | 100 |

El cuadro nos muestra los casos de neumonía en menores de 05 años según grupos de edad, que fueron notificados hasta la S.E 20 de los años 2024 y 2025; En el presente año se presentó 01 caso en la S.E. 21

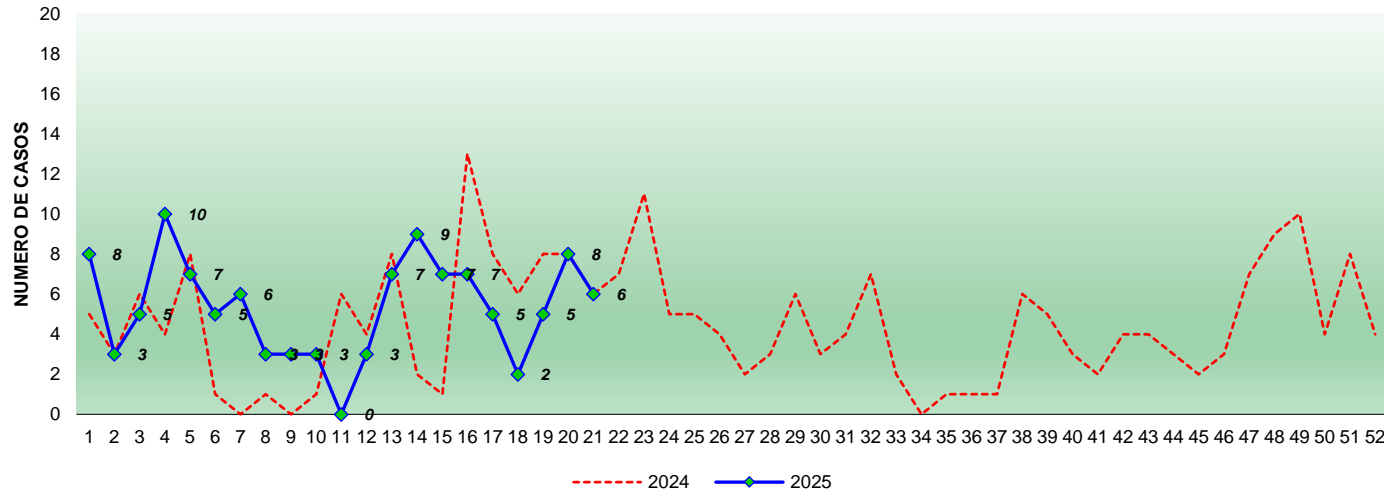
NEUMONÍA GRAVE EN MENORES DE 05 AÑOS

CASOS DE NEUMONÍAS GRAVES EN MENORES DE 05 AÑOS POR SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS, HOSPITAL II-2 TARAPOTO, AÑOS 2024 - 2025 HASTA LA SE 21



COMENTARIO

El gráfico nos muestra los casos de **neumonía graves** en menores de 05 años hasta la S.E 20, que fueron notificados en los años 2024 – 2025. En la S.E 21 del año 2025 la curva epidémica muestra incidencias mayores en comparación con el 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 21 del 2025

CASOS DE NEUMONÍA EN MENORES DE 05 AÑOS, SEGÚN AÑOS Y GRUPOS DE EDAD, HOSPITAL II-2 TARAPOTO, AÑOS 2024 - 2025 HASTA LA SE 21

| EDADES | 2024 | | 2025 | |
|--------------|-----------|------------|------------|------------|
| | N° | % | N° | % |
| < 02 meses | 18 | 18 | 4 | 4 |
| 2 a 12 meses | 31 | 31 | 42 | 38 |
| 1 a 4 Años | 50 | 51 | 66 | 59 |
| Total | 99 | 100 | 112 | 100 |

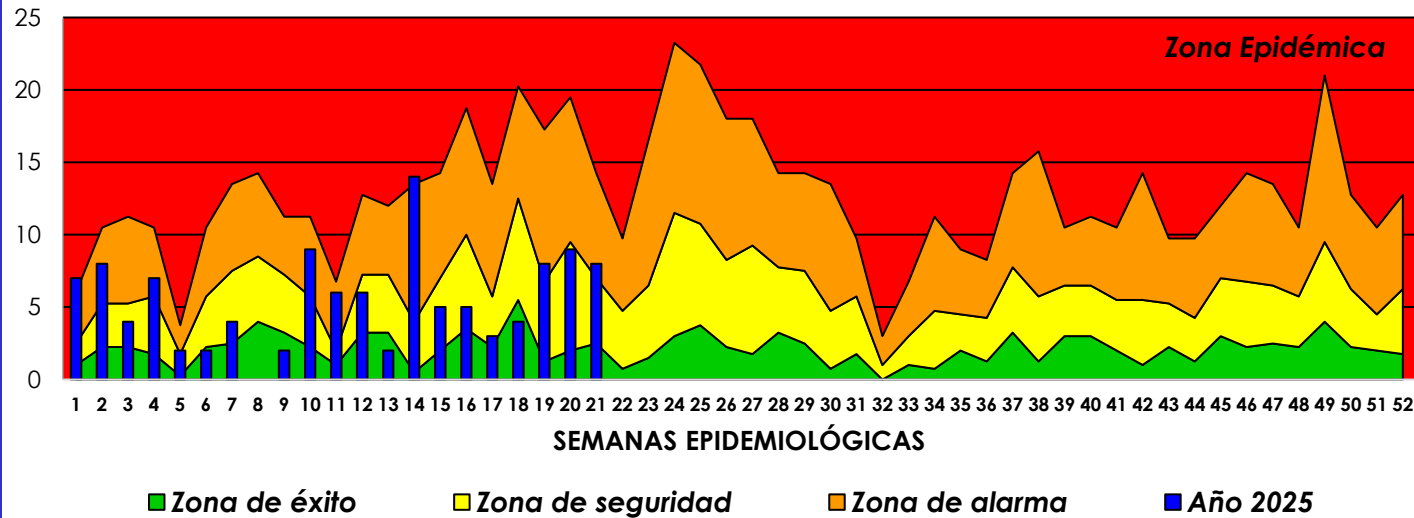
El cuadro nos muestra los casos de neumonía en menores de 05 años según grupos de edad, que fueron notificados hasta la S.E 21 de los años 2024 y 2025; En el presente año se presentó 06 casos en la SE 21.



SOBA



CANAL ENDÉMICO DE SOBA, HOSPITALII-2 TARAPOTO, AÑO 2025 HASTA LA SE 21



COMENTARIO

La curva de SOBA en menores de 05 años de los cinco últimos años nos muestra que en la SE 21 del año 2025 nos ubicamos en zona de éxito. Se observa que se notificaron 08 casos en la S.E 21.

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 21 del 2025

CASOS DE SOBA, SEGÚN GRUPOS DE EDAD, HOSPITAL II-2 TARAPOTO, AÑO 2025 HASTA LA SE 21

| EDADES | 2025 | |
|--------------|------------|------------|
| | N° | % |
| < 02 años | 73 | 63 |
| 2 a 4 Años | 42 | 37 |
| Total | 115 | 100 |

El cuadro nos muestra los casos de SOBA según grupos de edad, que fueron notificados hasta la S.E 21 del año 2025, siendo el grupo más afectado menores de 02 años con un 63%.



CASOS NOTIFICADOS DE SOBAS SEGÚN LUGAR DE PROCEDENCIA, HOSPITAL II-2 TARAPOTO-S. E 21 del 2025

| LOCALIDAD | N° CASOS |
|----------------------|----------|
| TARAPOTO | 5 |
| JUAN GUERRA | 1 |
| MORALES | 1 |
| HUIMBAYOC | 1 |
| TOTAL GENERAL | 8 |

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 21 del 2025

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

| LOCALIDAD | N° CASOS |
|----------------------|------------|
| TARAPOTO | 60 |
| MORALES | 21 |
| LA BANDA DE SHILCAYO | 11 |
| JUAN GUERRA | 5 |
| ZAPATERO | 4 |
| SAN ANTONIO | 2 |
| CACATACHI | 2 |
| SAN JOSE DE SISA | 1 |
| RUMISAPA | 1 |
| SHAPAJA | 1 |
| CHAZUTA | 1 |
| CAMPANILLA | 1 |
| CUÑUMBUQUI | 1 |
| SAUCE | 1 |
| HUIMBAYOC | 1 |
| JUANJUI | 1 |
| TRES UNIDOS | 1 |
| TOTAL GENERAL | 115 |

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 21 del 2025

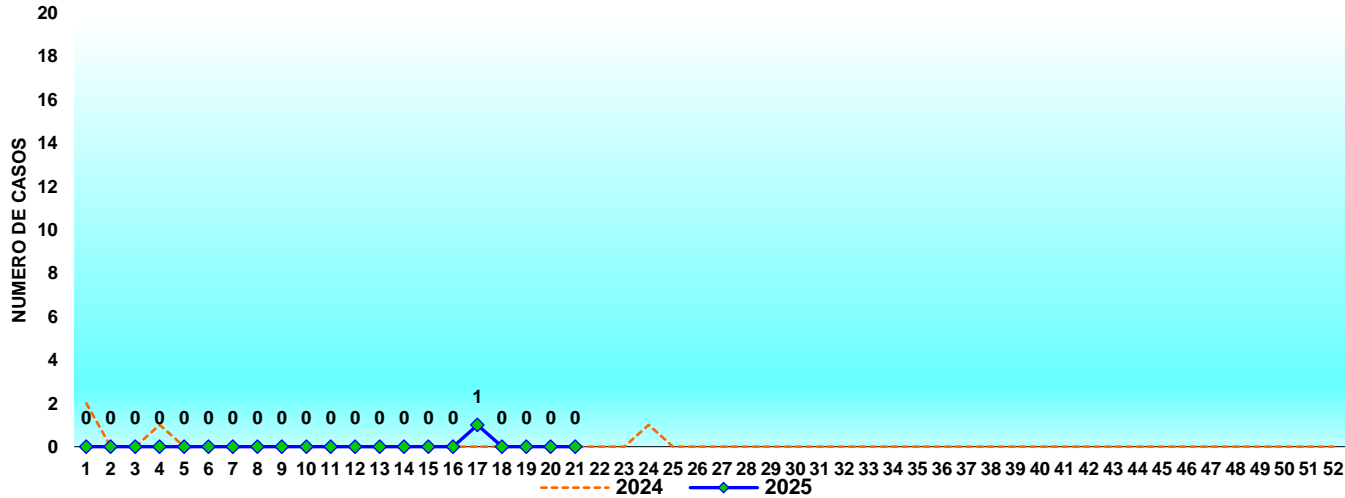




FIEBRE CHIKUNGUNYA



CASOS DE FIEBRE CHIKUNGUNYA POR SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS, OGESSE ESPECIALIZADA AÑOS 2024 - 2025 HASTA LA SE 21



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 21 del 2025

COMENTARIO

El gráfico nos muestra los casos de **Fiebre Chikungunya** hasta la S.E 21, que fueron notificados en los años 2024 y 2025. En el presente año se notificó 01 caso.

| OTROS DAÑOS ASOCIADOS A VIRUS CHIKUNGUNYA | 2024 | 2025 |
|-------------------------------------------|------|------|
| FIEBRE CHIKUNGUNYA GRAVE | 0 | 0 |

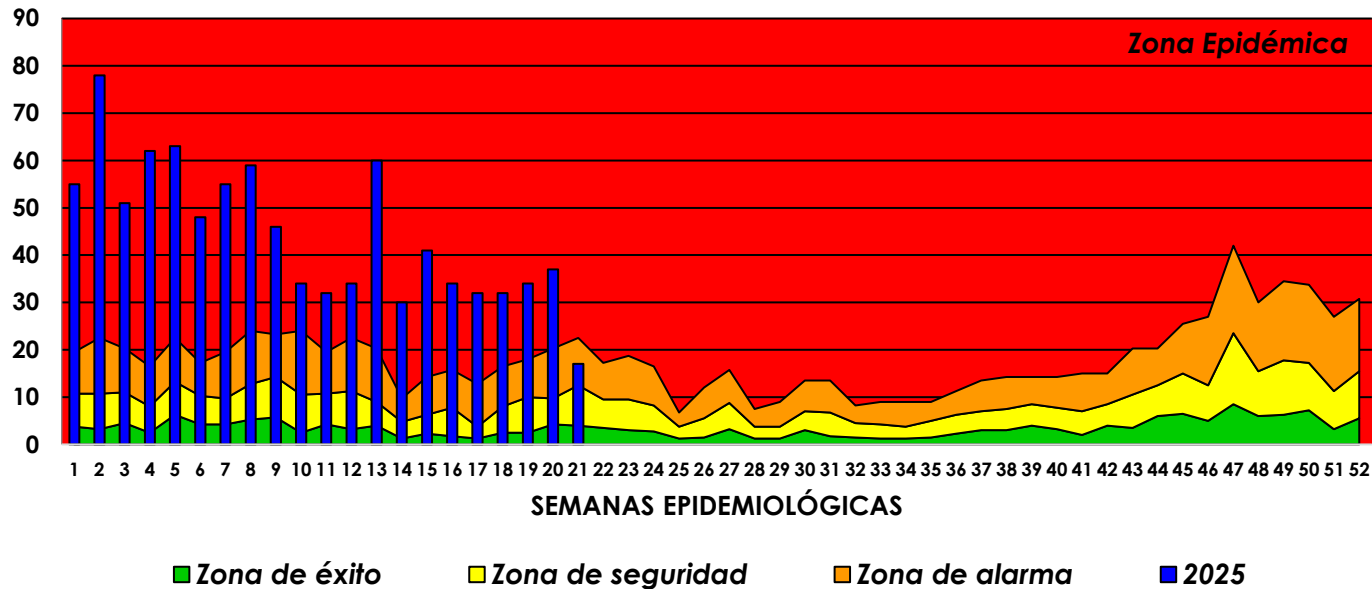
| 2025 | | | |
|-------------|-----------|-------------|-------|
| Confirmados | probables | descartados | Total |
| 0 | 1 | 0 | 1 |



DENGUE

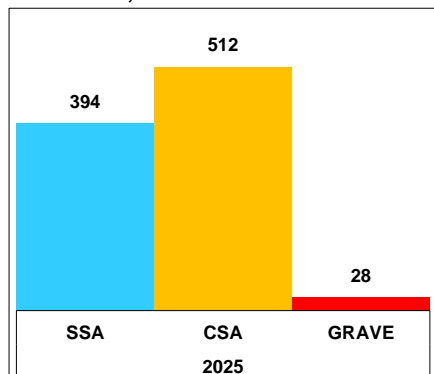


CANAL ENDÉMICO DE DENGUE, HOSPITAL II-2 TARAPOTO, AÑO 2025 HASTA LA SE 21



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 21 del 2025

CASOS DE DENGUE, SEGÚN TIPO Y AÑOS, HOSPITAL II-2
TARAPOTO, AÑOS 2025 HASTA LA SE 21



COMENTARIO

La curva de casos, muestra que hasta la SE 21 - 2025 nos colocamos en zona epidémica. En la S.E 21-2025 los casos atendidos en el Hospital se ubican en zona epidémica.

DEFUNCIONES
Hasta la SE 21



| 2025 | | | |
|-------------|-----------|-------------|-------|
| Confirmados | probables | descartados | Total |
| 339 | 595 | 301 | 1235 |

El grafico nos muestra los casos de dengue según tipo, que fueron notificados hasta la S.E 21 - 2025; En el presente año se han presentado 934 casos entre confirmados y probables.

En lo que va del 2025 se han presentado 394 casos sin signos de alarma, 512 casos con signos de alarma y 28 casos de dengue grave



CASOS NOTIFICADOS DE DENGUE SEGÚN LUGAR DE PROCEDENCIA, HOSPITAL II-2 TARAPOTO-S. E 21 del 2025

| LOCALIDAD | Nº CASOS |
|----------------------|-----------|
| TARAPOTO | 11 |
| MORALES | 2 |
| SAUCE | 1 |
| JUANJUI | 1 |
| CUÑUMBUQUI | 1 |
| LA BANDA DE SHILCAYO | 1 |
| TOTAL GENERAL | 17 |

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 21 del 2025

CASOS CONFIRMADOS ACUMULADOS DE DENGUE SEGÚN LUGAR DE PROCEDENCIA, HOSPITAL II-2 TARAPOTO- HASTA LA S. E 20 del 2025

| LOCALIDAD | Nº CASOS |
|----------------------|------------|
| TARAPOTO | 217 |
| MORALES | 37 |
| LA BANDA DE SHILCAYO | 34 |
| CACATACHI | 5 |
| LAMAS | 4 |
| BELLAVISTA | 4 |
| RUMISAPA | 4 |
| PICOTA | 4 |
| CUÑUMBUQUI | 3 |
| JUAN GUERRA | 3 |
| HUIMBAYOC | 2 |
| PUCACACA | 2 |
| SAUCE | 2 |
| CAYNARACHI | 2 |
| ZAPATERO | 2 |
| AGUA BLANCA | 1 |
| TINGO DE PONASA | 1 |
| TABALOSOS | 1 |
| CAMPANILLA | 1 |
| SANTA ROSA | 1 |
| YURIMAGUAS | 1 |
| SHAMBOYACU | 1 |
| JUANJUI | 1 |
| BARRANQUITA | 1 |
| SAN PABLO | 1 |
| CHANCHAMAYO | 1 |
| SANTA LUCIA | 1 |
| CHAZUTA | 1 |
| SAN JOSE DE SISA | 1 |
| TOTAL GENERAL | 339 |

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 21 del 2025

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



| LOCALIDAD | Nº CASOS |
|----------------------|-------------|
| TARAPOTO | 797 |
| MORALES | 120 |
| LA BANDA DE SHILCAYO | 113 |
| CACATACHI | 26 |
| JUAN GUERRA | 18 |
| CUÑUMBUQUI | 12 |
| PICOTA | 11 |
| TABALOSOS | 11 |
| LAMAS | 9 |
| BELLAVISTA | 9 |
| CHAZUTA | 8 |
| RUMISAPA | 8 |
| CAYNARACHI | 7 |
| SANTA ROSA | 6 |
| ZAPATERO | 6 |
| JUANJUI | 6 |
| SAUCE | 4 |
| SHAPAJA | 4 |
| SAN ANTONIO | 3 |
| SAN ROQUE DE CUMBAZA | 3 |
| SAN HILARION | 3 |
| PUCACACA | 3 |
| HUIMBAYOC | 3 |
| SHAMBOYACU | 3 |
| SAN JOSE DE SISA | 3 |
| SAN PABLO | 2 |
| BUENOS AIRES | 2 |
| SAN RAFAEL | 2 |
| BARRANQUITA | 2 |
| ALTO BIAVO | 2 |
| BAJO BIAVO | 2 |
| TOCACHE | 2 |
| TRES UNIDOS | 2 |
| YURIMAGUAS | 2 |
| PAJARILLO | 2 |
| ASCOPE | 1 |
| RIOJA | 1 |
| SHANAO | 1 |
| NUEVA CAJAMARCA | 1 |
| TINGO DE PONASA | 1 |
| HUANUCO | 1 |
| EL PORVENIR | 1 |
| CHANCHAMAYO | 1 |
| CAMPANILLA | 1 |
| SANTA LUCIA | 1 |
| CHICLAYO | 1 |
| PAPAPLAYA | 1 |
| CHIPURANA | 1 |
| SAPOSOA | 1 |
| UCHIZA | 1 |
| PARDO MIGUEL | 1 |
| IQUITOS | 1 |
| AGUA BLANCA | 1 |
| PAMPA HERMOSA | 1 |
| TOTAL GENERAL | 1235 |

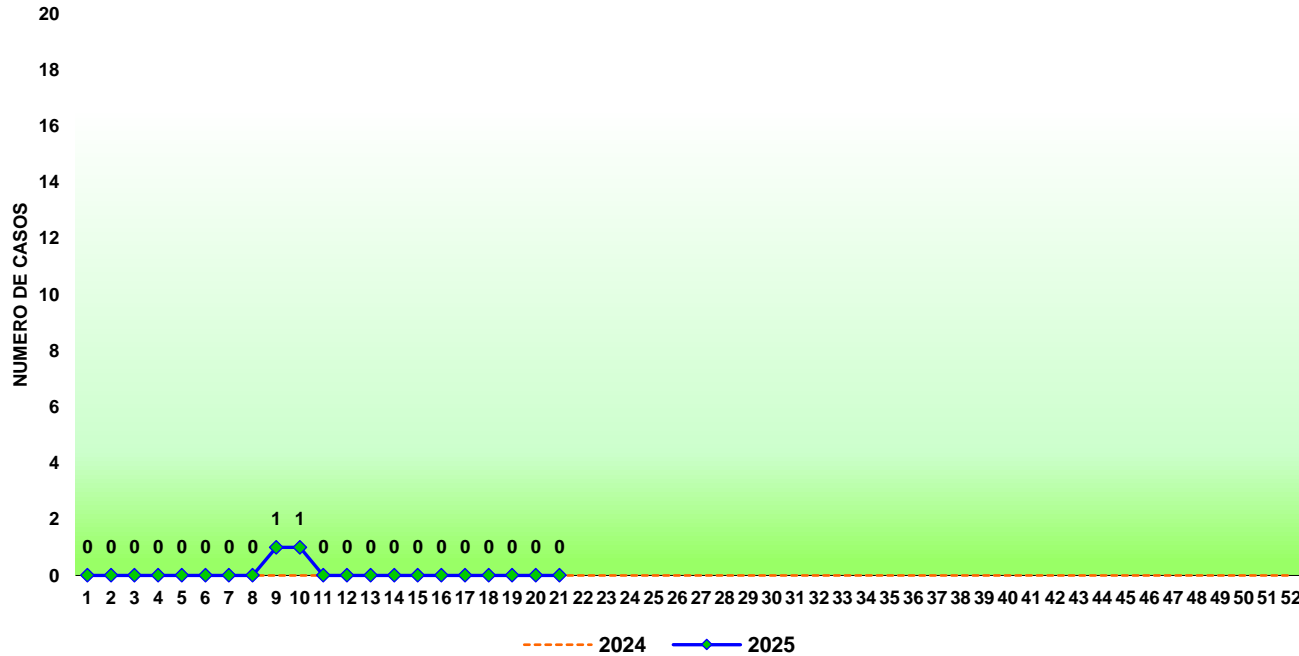
Fuente: Oficina de Inteligencia Sanitaria – "Hospital II. 2 Tarapoto"
Extracción: Base de datos NOTIWEB - Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades MINSA (*) S.E 21 del 2025



ZIKA



CASOS DE ZIKA POR SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS, HOSPITAL II-2 TARAPOTO, AÑOS 2024 - 2025 HASTA LA SE 21



COMENTARIO

El gráfico nos muestra los casos de **Zika** de la primera semana epidemiológica, que fueron notificados en los años 2024 - 2025; En el presente año hasta la SE 21 no se notificaron casos de zika en la Hospital II-2 Tarapoto.

| 2025 | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------|
| Confirmados | sospechosos | descartados | Total |
| 0 | 2 | 0 | 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 21 del 2025

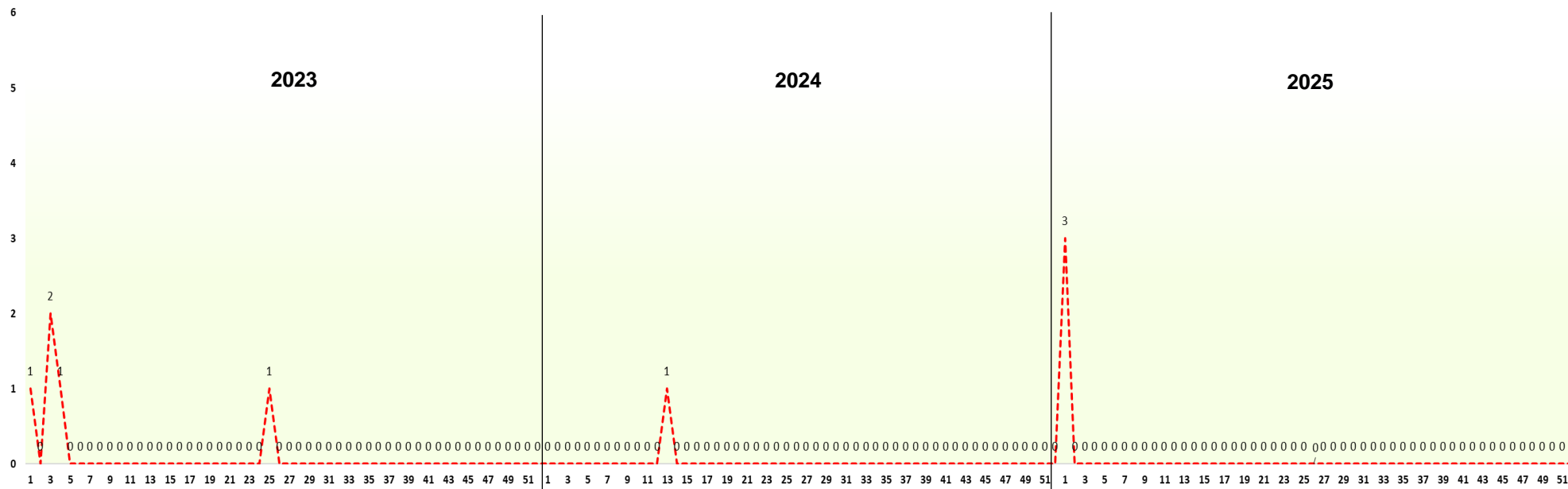
| OTRAS ENFERMEDADES ASOCIADAS A ZIKA | 2025 | | | Total |
|--------------------------------------------------|-------------|-------------|-----------|-------|
| | Confirmados | Descartados | Probables | |
| ZIKA EN GESTANTES | 0 | 0 | 0 | 0 |
| MICROCEFALIA ASOCIADA A VIRUS ZIKA | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 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 2023 – 2025



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 21 del 2025

CASOS DE MALARIA SEGÚN TIPO Y AÑOS, HOSPITAL II-2 TARAPOTO, AÑOS 2023 – 2025 HASTA LA SE 21

| TIPO DE MALARIA | 2023 | | 2024 | | 2025 | |
|---------------------|------|-----|------|-----|------|-----|
| | N° | % | N° | % | N° | % |
| MALARIA VIVAX | 5 | 100 | 5 | 100 | 3 | 100 |
| MALARIA FALCIPARUM | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| MALARIA MIXTA | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| OGESS ESPECIALIZADA | 5 | 100 | 5 | 100 | 3 | 100 |

COMENTARIO 01: El gráfico nos muestra el comportamiento estacional de la **malaria**, desde la S.E 02 – 2025 hasta la S.E 21 – 2025. En el año 2023 se observa un incremento en la SE 03. En el presente año se notificó 03 casos.

COMENTARIO 02: El cuadro nos muestra los casos de malaria según tipo y años, que fueron notificados hasta la S.E 21 de los años 2023 – 2025.



LEISHMANIASIS

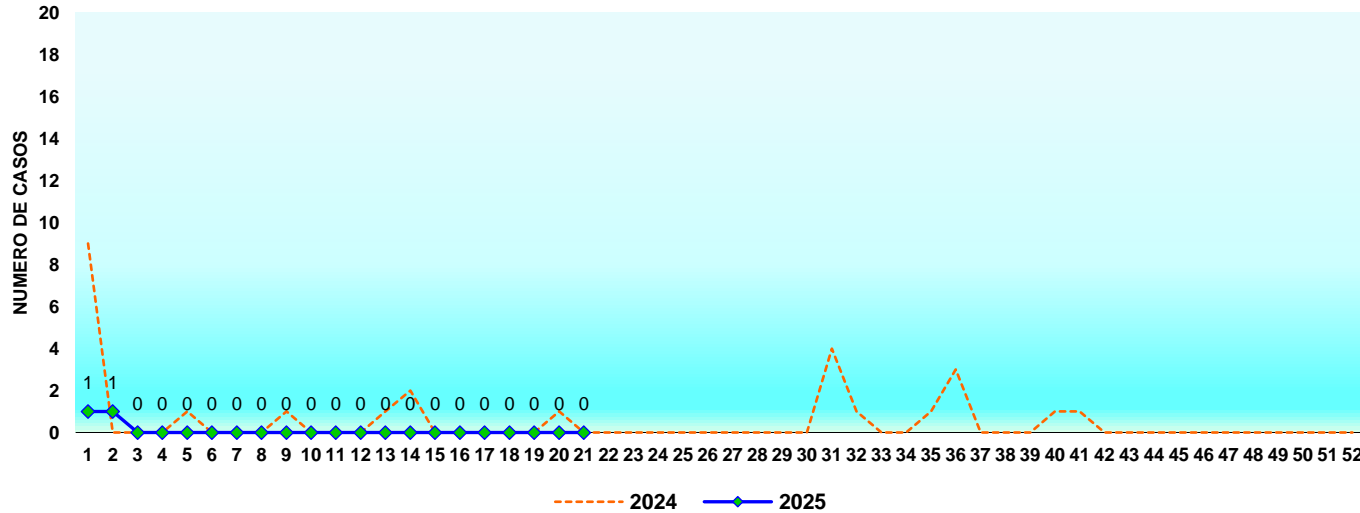


CASOS DE LEISHMANIASIS POR SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS, HOSPITAL II-TARAPOTO, AÑOS 2024 - 2025 HASTA LA SE 21



COMENTARIO

El gráfico nos muestra los casos de **leishmaniasis** desde la primera semana epidemiológica, que fueron notificados en los años 2024 - 2025; En el presente año no se notificó casos en la SE 21 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 21 del 2025

CASOS DE LEISHMANIASIS SEGÚN TIPO Y AÑOS, HOSPITAL II-2 TARAPOTO, AÑOS 2024 - 2025 HASTA LA SE 21

| TIPO DE LEISHMANIASIS | 2024 | | 2025 | |
|---------------------------|------|-----|------|-----|
| | N° | % | N° | % |
| LEISHMANIASIS CUTÁNEA | 21 | 81 | 2 | 100 |
| LEISHMANIASIS MUCOCUTÁNEA | 5 | 19 | 0 | 0 |
| OGESS ESPECIALIZADA | 26 | 100 | 2 | 100 |

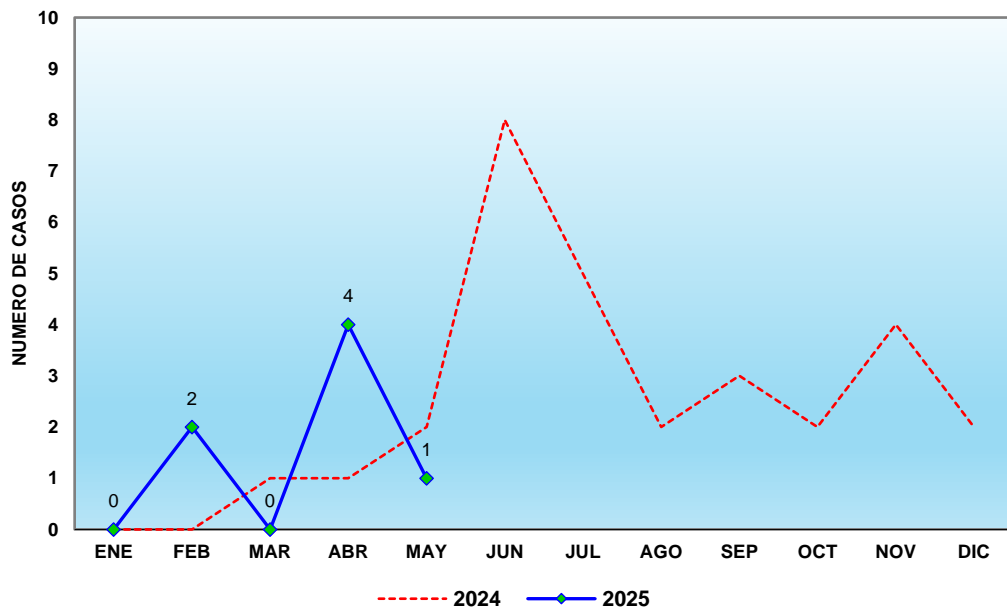
| 2025 | | | |
|-------------|-----------|-------------|-------|
| Confirmados | probables | descartados | Total |
| 0 | 2 | 0 | 2 |

El cuadro nos muestra los casos de leishmaniasis según tipo, que fueron notificados hasta la S.E 21 de los años 2024 y 2025; En el presente año no se notificó casos en la SE 21, 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 2024 - 2025



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 21 del 2025

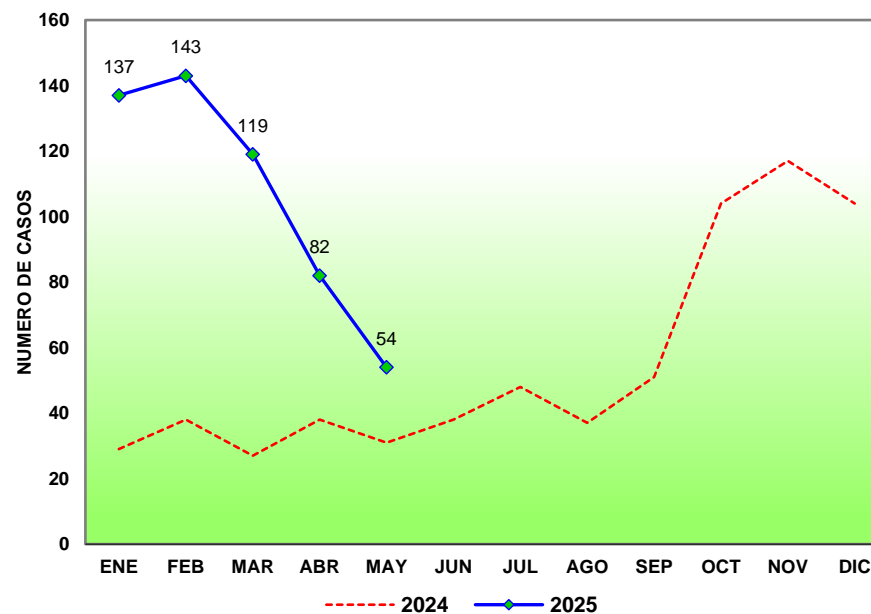
| 2025 | | | |
|-------------|-----------|-------------|-------|
| Confirmados | probables | descartados | Total |
| 4 | 0 | 3 | 7 |

El gráfico nos muestra los casos **Fiebre amarilla** que fueron notificados en los años 2024 - 2025; En el presente año se presentó 07 casos; Incidencias similares se han presentado en el mismo periodo del año 2024.



LEPTOSPIROSIS

CASOS NOTIFICADOS DE LEPTOSPIROSIS POR MESES, HOSPITAL II-2 TARAPOTO, AÑOS 2024 - 2025



Fuente: Oficina de Inteligencia Sanitaria – "OGESS ESPECIALIZADA"
Extracción: Base de datos NOTIWEB - Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades MINSA (*) S.E 21 del 2025

| 2025 | | | |
|-------------|-----------|-------------|-------|
| Confirmados | probables | descartados | Total |
| 17 | 102 | 416 | 535 |

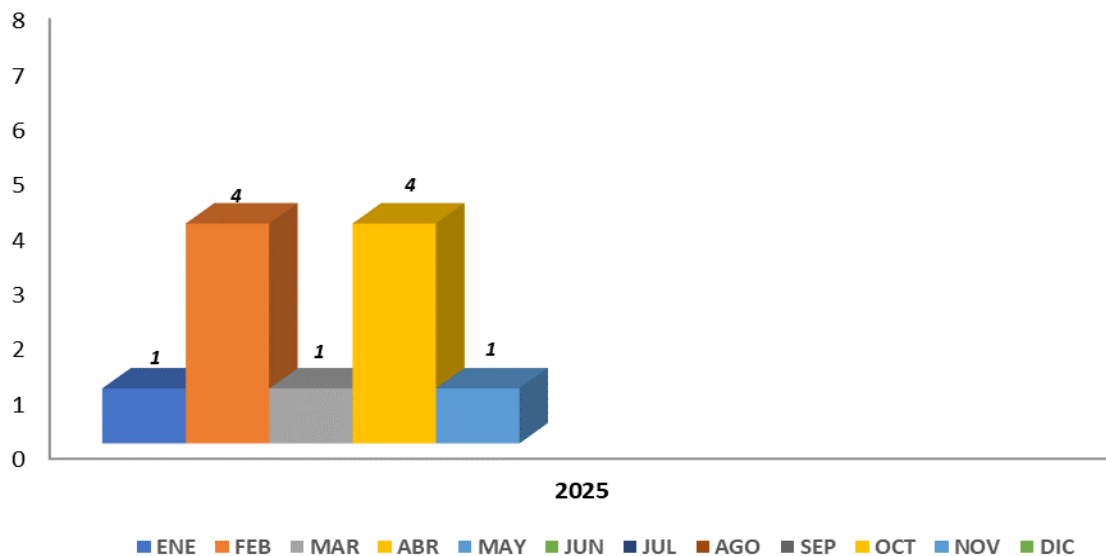
El gráfico nos muestra los casos **Leptospirosis** que fueron notificados en los años 2024 - 2025; En el presente año se presentaron 535 casos, con una incidencia menor en casos confirmados al periodo del año 2024.



OFIDISMO



CASOS NOTIFICADOS DE OFIDISMO SEGÚN MESES, HOSPITAL II-2 TARAPOTO, AÑO 2025



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 21 del 2025



El gráfico nos muestra los casos de **Ofidismo** que fueron notificados hasta la S.E 21 – 2025, en esta semana **NO** se notificó casos en la región de San Martín y no se ha reportado defunción relacionada a esta causa.



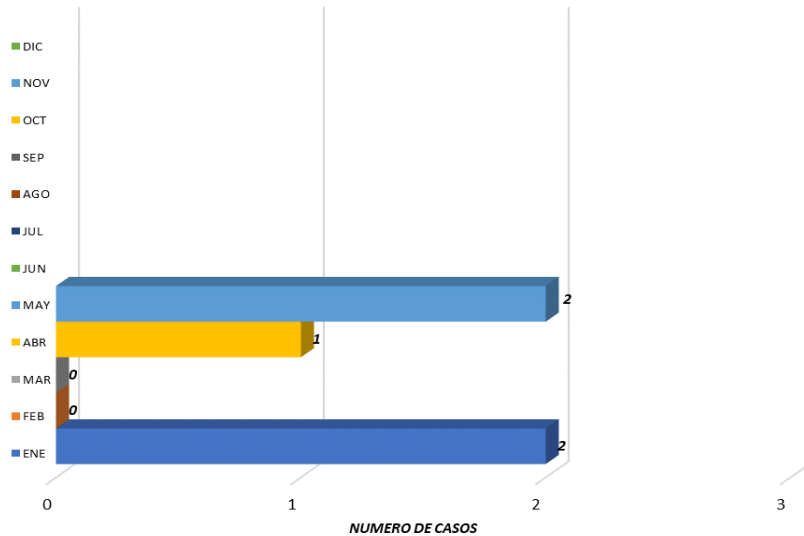
| | | | | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|---------------------|--------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|--|
| | PERÚ | MINISTERIO DE SALUD | U.E 404 HOSPITAL II-2 TARAPOTO DIRECCIÓN REGIONAL DE SALUD SAN MARTÍN | OFICINA DE INTELIGENCIA SANITARIA | |
| OFICINA DE INTELIGENCIA SANITARIA – UNIDAD DE EPIDEMIOLOGÍA | | | | | |
| MAPA DE DISTRIBUCIÓN DE CASOS DE OFIDISMO, AÑO 2025 | | | | | |
| OGESS ESPECIALIZADA -HOSPITAL II – 2 TARAPOTO | | | | | |
| ELABORADO POR: Marlon Manuel Daza Farias | | | | | |
| 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 2025



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 21 del 2025



El gráfico nos muestra los casos de **loxocelismo** que fueron notificados hasta la S.E 21 - 2025; No se notificó casos en la provincia de San Martín, además no se han reportado defunciones relacionadas a esta causa.



| | | | | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|---------------------|--------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|--|
| | PERÚ | MINISTERIO DE SALUD | U.E 404 HOSPITAL II-2 TARAPOTO DIRECCIÓN REGIONAL DE SALUD SAN MARTÍN | OFICINA DE INTELIGENCIA SANITARIA | |
| OFICINA DE INTELIGENCIA SANITARIA – UNIDAD DE EPIDEMIOLOGÍA | | | | | |
| MAPA DE DISTRIBUCIÓN DE CASOS DE OFIDISMO, AÑO 2025 | | | | | |
| OGESS ESPECIALIZADA -HOSPITAL II – 2 TARAPOTO | | | | | |
| ELABORADO POR: Marlon Manuel Daza Farías | | | | | |
| Fuente: Base de datos NOTIWEB - Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades - MINSA | | | | | |



PARTOS VAGINALES, CESÁREAS Y NACIDOS VIVOS



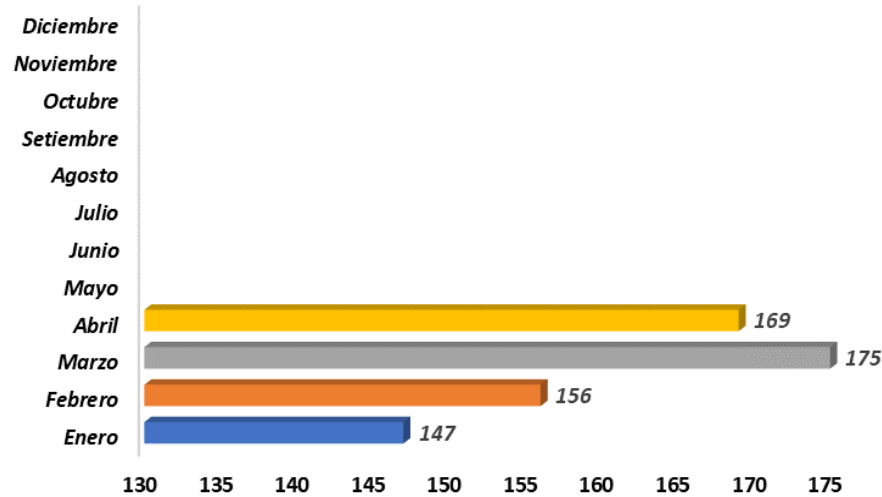
FRECUENCIA DE PARTOS VAGINALES Y CESÁREAS, HOSPITAL II-2 TARAPOTO, HASTA ABRIL 2025

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

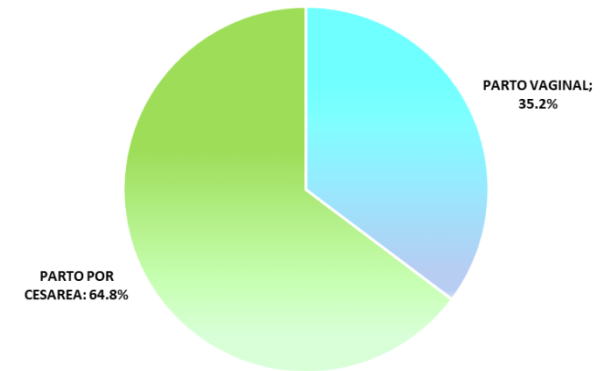
| MES | PARTO VAGINAL | % | PARTO POR CESAREA | % | TOTAL |
|--------------|---------------|-------------|-------------------|-------------|------------|
| Enero | 54 | 36.7 | 93 | 63.3 | 147 |
| Febrero | 48 | 33.6 | 95 | 66.4 | 143 |
| Marzo | 49 | 33.8 | 96 | 66.2 | 145 |
| Abril | 55 | 32.2 | 116 | 67.8 | 171 |
| TOTAL | 206 | 39.2 | 400 | 66.0 | 606 |

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 21 del 2025

FRECUENCIA DE NACIDOS VIVOS, HOSPITAL II-2 TARAPOTO, HASTA ABRIL 2025



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 21 del 2025



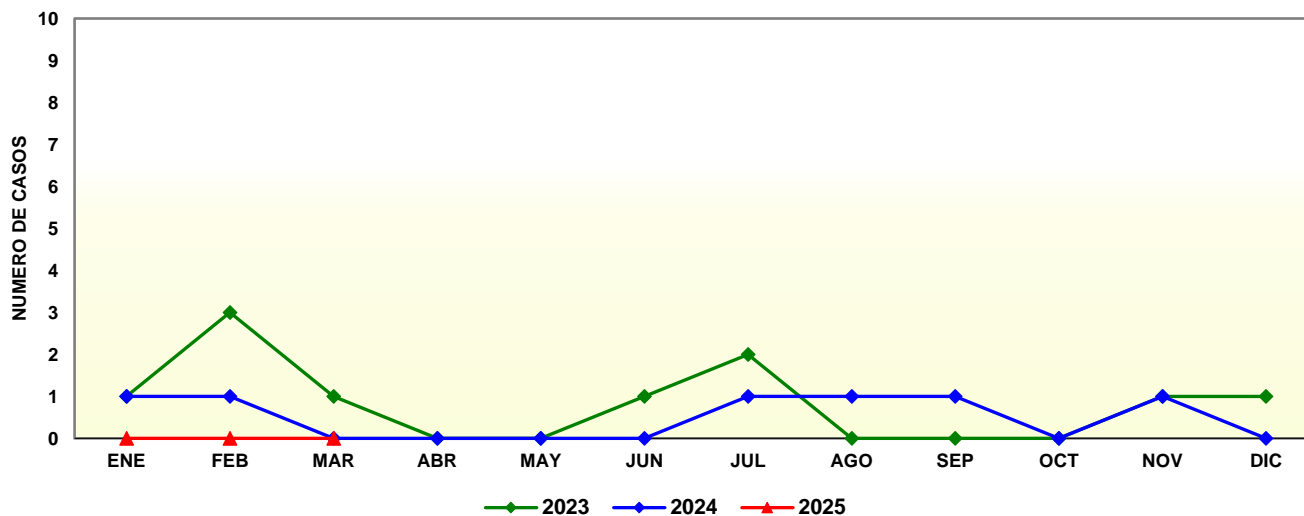
El cuadro superior y el grafico de barras nos muestra la relación total entre la cantidad de partos (vaginales y cesáreas) y los nacidos vivos, correspondientes al año 2025, que fueron atendidos en el HOSPITAL II – 2 TARAPOTO.



MUERTE MATERNA



CASOS DE MUERTE MATERNA, HOSPITAL II-2 TARAPOTO, AÑOS 2023 - 2025



COMENTARIO

El gráfico nos muestra los casos de **Muerte materna** que fueron notificados en los años 2023 - 2025; En el presente año NO se ha presentado 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 21 del 2025

CASOS DE MUERTES MATEERNAS SEGÚN AÑOS Y GRUPOS DE EDAD, HOSPITAL II-2 TARAPOTO, AÑOS 2023 - 2025 HASTA LA SE 21

| Año | Adolescente | | Adulta joven | | Adulta madura | | Total |
|--------------|-------------|----------|--------------|----------|---------------|----------|-----------|
| | N° | % | N° | % | N° | % | |
| 2023 | 1 | 0 | 8 | 0 | 1 | 0 | 10 |
| 2024 | 0 | 0 | 5 | 0 | 1 | 0 | 6 |
| 2025 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Total | 1 | 0 | 13 | 0 | 2 | 0 | 16 |

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 21 del 2025

El cuadro nos muestra los casos de Muerte materna según años y grupos de edad, que fueron notificados en los años 2023 – 2025;

CASOS NOTIFICADOS DE MUERTE MATERNA SEGÚN CAUSA DE MUERTE, HOSPITAL II-2 TARAPOTO, AÑOS 2023 - 2025



Casos notificados de muerte materna según causa de muerte, Hospital II-2 Tarapoto, años 2023 – 2025

| CAUSAS | TOTAL AÑO |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|
| 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 |
| NSUFICIENCIA RESPIRATORIA AGUDA+CHOQUE CARDIOGENICO+FALLA CARDIACA | 1 |
| CHOQUE SEPTICO + MENINGITIS CASEOSA+ TUBERCULOSIS | 1 |
| FALLA ORGANICA MULTISISTEMICA+SINDROME HELLP+ PREECLAMPسيا 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+ PREECALM PSIA SEVERA | 1 |
| COAGULACION INTRAVASCULAR DISEMINADA+DESPRENDIMIENTO PREMATURO DE LA PLACENTA+ PREECLAMPسيا SEVERA | 1 |
| 2024 | 6 |
| SEPSIS GRAVE CON SHOCK SEPTICO+HISTOPLASMOSIS+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+ PREECLAMPسيا SEVERA | 1 |
| INSUFICIENCIA RESPIRATORIA+COAGULACION INTRAVASCULAR DISEMINADA+ DESPRENDIMIENTO PREMATURO DE LA PLACENTA | 1 |

CASOS NOTIFICADOS DE MUERTE MATERNA SEGÚN TIPO DE MUERTE, HOSPITAL II- 2 TARAPOTO, AÑOS 2023-2025

Casos notificados de muerte materna según lugar de procedencia, Hospital II-2 Tarapoto, años 2023 -2025

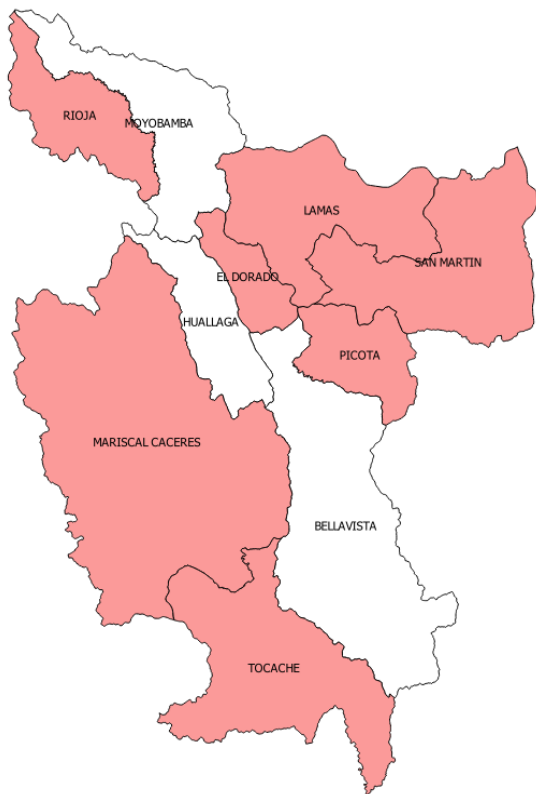
Casos notificados de muerte materna por tipo de muerte y tiempo de permanencia, Hospital II-2 Tarapoto, años 2023 – 2025

| Año | Localidad | Total |
|-------------------|-------------------|-----------|
| 2023 | LAMAS | 1 |
| | MARISCAL CACERES | 3 |
| | BANDA DE SHILCAYO | 1 |
| | TOCACHE | 2 |
| | PICOTA | 1 |
| | RIOJA | 1 |
| | EL DORADO | 1 |
| | TOTAL 2023 | 10 |
| 2024 | EL DORADO | 1 |
| | YURIMAGUAS | 1 |
| | BELLAVISTA | 2 |
| | BANDA DE SHILCAYO | 1 |
| | LAMAS | 1 |
| TOTAL 2024 | 6 | |

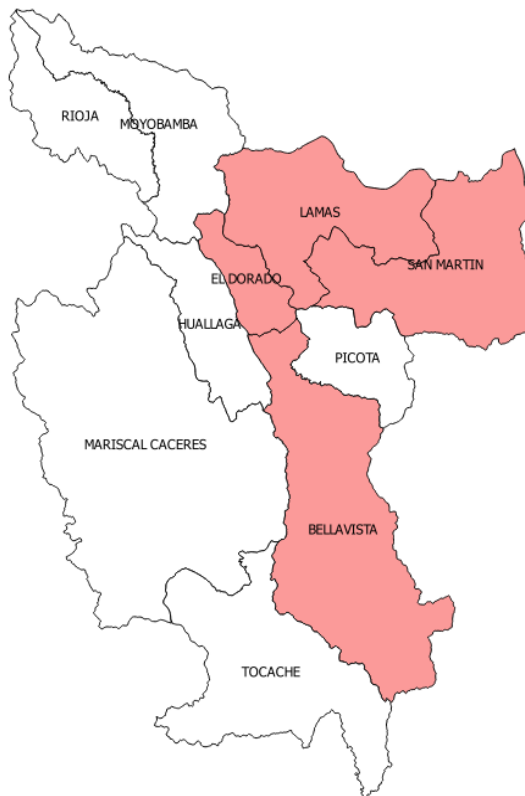
| AÑO | TIPO DE MUERTE | PERMANENCIA |
|------|----------------|------------------|
| 2023 | INDIRECTA | Menor a 24 horas |
| | INDIRECTA | Menor a 24 horas |
| | INDIRECTA | Menor a 24 horas |
| | INDIRECTA | Menor a 24 horas |
| | INDIRECTA | Mayor a 24 horas |
| | DIRECTA | Menor a 24 horas |
| |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

DEPARTAMENTO DE SAN MARTIN

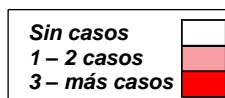
2023



2024



2025



| | | | | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|---------------------|--------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|--|
| | PERÚ | MINISTERIO DE SALUD | U.E 404 HOSPITAL II-2 TARAPOTO DIRECCIÓN REGIONAL DE SALUD SAN MARTÍN | OFICINA DE INTELIGENCIA SANITARIA | |
| OFICINA DE INTELIGENCIA SANITARIA – UNIDAD DE EPIDEMIOLOGÍA | | | | | |
| MAPA DE DISTRIBUCIÓN DE MUERTE MATERNA AÑOS 2023 – 2024 – 2025 | | | | | |
| OGESS ESPECIALIZA -HOSPITAL II – 2 TARAPOTO | | | | | |
| ELABORADO POR: Marlon Manuel Daza Farias | | | | | |
| Fuente: Base de datos NOTIWEB - Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades - MINSa | | | | | |

RESUMEN DE CLASIFICACIÓN DE LAS ENFERMEDADES

SUJETAS A VIGILANCIA - HASTA LA S.E 21 - 2025

| ENFERMEDAD | 2025 | | | | Total 2025 |
|------------------------------------------------|-------------|-------------|-----------|-------------|------------|
| | CONFIRMADOS | DESCARTADOS | PROBABLES | SOSPECHOSOS | |
| DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA | 184 | 184 | 328 | 0 | 696 |
| DENGUE GRAVE | 18 | 7 | 10 | 0 | 35 |
| DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA | 137 | 110 | 257 | 0 | 504 |
| ENFERMEDAD DE CHAGAS | 1 | 2 | 0 | 0 | 3 |
| FIEBRE AMARILLA SELVÁTICA | 3 | 2 | 1 | 0 | 6 |
| FIEBRE DE CHIKUNGUNYA | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| OROPUCHE | 6 | 0 | 0 | 0 | 6 |
| ZIKA | 0 | 0 | 0 | 3 | 3 |
| HEPATITIS AGUDA TIPO A, SIN COMPLICACIONES | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| HEPATITIS B | 1 | 0 | 27 | 0 | 28 |
| HEPATITIS C | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| LEPTOSPIROSIS | 17 | 416 | 102 | 0 | 535 |
| MALARIA POR P. VIVAX | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 |
| MALARIA POR PLASMODIUM FALCIPARUM | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| LEISHMANIASIS CUTÁNEA | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| LEISHMANIASIS MUCOCUTÁNEA | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| MICROCEFALIA ASOCIADA A ZIKA | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| MICROCEFALIA | 1 | 0 | 0 | 1 | 2 |
| GESTANTE SOSPECHOSA DE CONTAGIO POR VIRUS ZIKA | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| INFLUENZA ESTACIONAL | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| SÍNDROME DE GUILLAIN BARRE | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| SIFILIS CONGENITA | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| SIFILIS MATERNA | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| TBC MILIAR | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| TUBERCULOSIS EXTRAPULMONAR | 12 | 0 | 0 | 0 | 12 |
| TBC MULTIDROGORESISTENTE (TB M) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| | | | | | |
|--------------------------------------|-----|---|---|---|-----|
| TBC PULMONAR C/CONF. BACTERIOL | 6 | 0 | 0 | 0 | 6 |
| TBC PULMONAR S/CONF. BACTERIOL | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| TETANOS | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| TETANOS NEONATAL | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| MUERTE FETAL | 15 | 0 | 0 | 0 | 15 |
| MUERTE NEONATAL | 16 | 0 | 0 | 0 | 16 |
| VARICELA CON OTRAS COMPLICACIONES | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ZIKA EN GESTANTES | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| OFIDISMO | 9 | 0 | 0 | 0 | 9 |
| LOXOCELISMO | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| SARAMPIÓN | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| SOBA EN MENORES DE 05 AÑOS | 115 | 0 | 0 | 0 | 115 |
| NEUMONIA GRAVE EN MENORES DE 05 AÑOS | 112 | 0 | 0 | 0 | 112 |
| INFLUENZA H1N1 | 32 | 0 | 0 | 0 | 32 |
| 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ENFERMEDAD DE CARRION NO DETER | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| LEPRA | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| BRUCELOSIS | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| INTOXICACIÓN ALIMENTARIA | 110 | 0 | 0 | 0 | 110 |