



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 33-2024

Semana Epidemiológica N° 33 – 2024  
(Del 11 de Agosto del 2024 al 17 Agosto 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 33 -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**

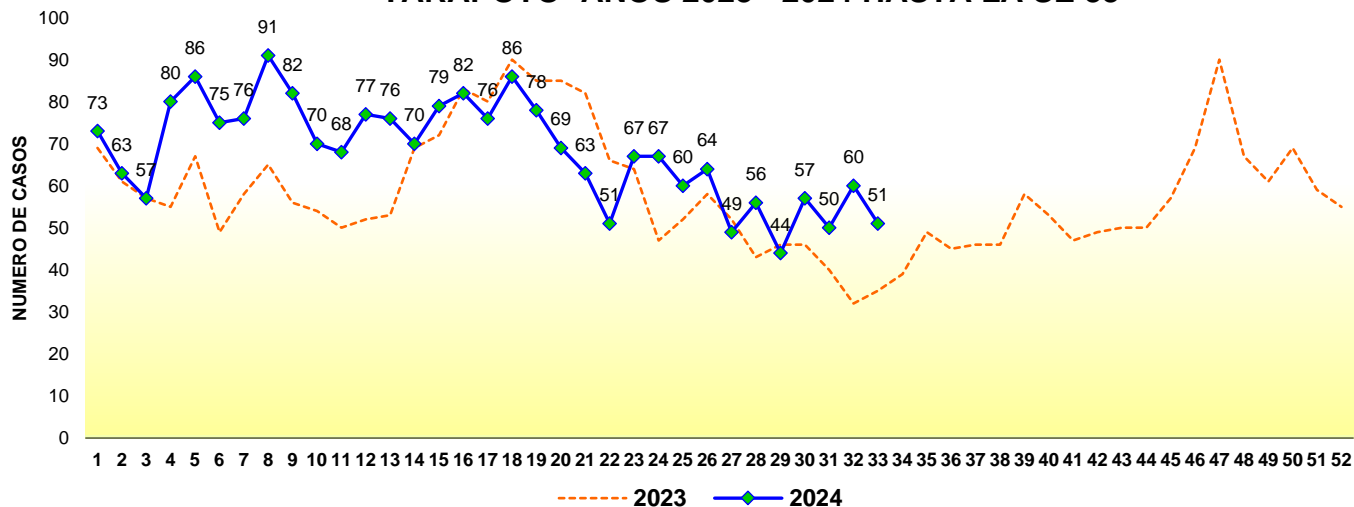
Proceso de Información



# FEBRILES



## FEBRILES POR SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS, HOSPITAL II-2 TARAPOTO- AÑOS 2023 - 2024 HASTA LA SE 33



### COMENTARIO

El gráfico nos muestra los casos de **Febriles** hasta la SE 33 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 33-2024 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 33 del 2024

### FEBRILES SEGÚN AÑOS Y GRUPOS DE EDAD, HOSPITAL II-2 TARAPOTO AÑOS 2023 - 2024 HASTA LA S.E 33

EIDADES	2023		2024	
	N°	%	N°	%
< 01 Año	249	13	267	12
1 a 4 Años	603	31	578	26
5 a 9 Años	338	17	294	13
10 a 19 Años	242	12	364	16
21 a 59 Años	446	23	648	29
> 60 años	95	5	102	5
<b>Total</b>	<b>1973</b>	<b>100</b>	<b>2253</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. 33; En el año 2024 se observa la mayor cantidad de eventos en el grupo de 21 a 59 años con 648 casos (29.0 %) y la menor cantidad de eventos se viene dando en el grupo de > 60 años con 102 (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 33 DEL 2024**

LOCALIDAD	Nº CASOS
TARAPOTO	36
MORALES	5
LA BANDA DE SHILCAYO	5
CAMPANILLA	1
TABALOSOS	1
JUAN GUERRA	1
CACATACHI	1
JUANJUI	1
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>51</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 33 DEL 2024

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



LOCALIDAD	Nº CASOS
TARAPOTO	1608
MORALES	212
LA BANDA DE SHILCAYO	152
CACATACHI	40
JUAN GUERRA	37
RUMISAPA	19
LAMAS	19
CUÑUMBUQUI	13
SAN JOSE DE SISA	12
BELLAVISTA	11
ZAPATERO	10
LIMA	10
SHAPAJA	9
CAYNARACHI	8
TABALOSOS	7
JUANJUI	7
PICOTA	7
CHAZUTA	6
MOYOBAMBA	5
TOCACHE	4
SAN ANTONIO	4
SAN MARTIN DE ALAO	4
HUIMBAYOC	3
TRUJILLO	2
TINGO DE PONASA	2
BARRANQUITA	2
NUEVA CAJAMARCA	2
BALSAPUERTO	2
CHICLAYO	2
IQUITOS	2
YURIMAGUAS	2
ALBERTO LEVEAU	2
ALONSO DE ALVARADO	1
TRES UNIDOS	1
TAMBOPATA	1
CASPISAPA	1
PARDO MIGUEL	1
PINTO RECODO	1
SULLANA	1
PIURA	1
HUANUCO	1
PUCACACA	1
TUMBES	1
RIOJA	1
SAUCE	1
JAEN	1
SHATOJA	1
ALTO BIAVO	1
CHIPURANA	1
SAN HILARION	1
CALZADA	1
BAJO BIAVO	1
HUICUNGO	1
CHEPEN	1
CAMPANILLA	1
SAN PABLO	1
PAPAPLAYA	1
SAN ROQUE DE CUMBAZA	1
SAPOSOA	1
NAUTA	1
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>2253</b>

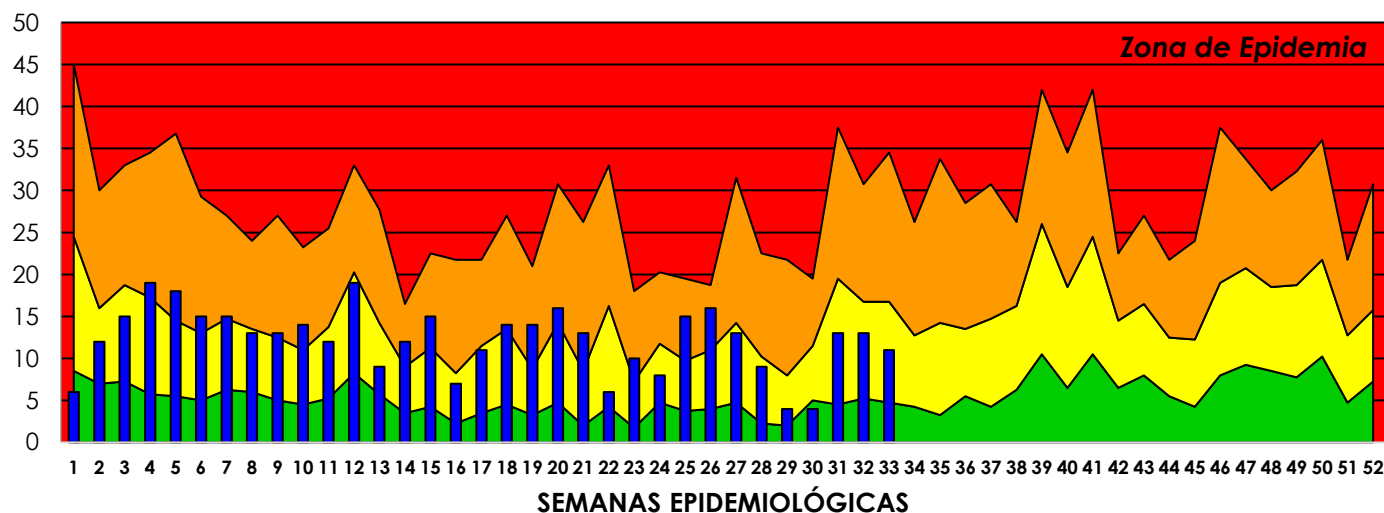
Fuente: Oficina de Inteligencia Sanitaria – "Hospital II. 2 Tarapoto"  
 Extracción: Base de datos NOTIWEB - Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades MINSA (\*) S.E 33 del 2024



# EDAS TOTALES



## CANAL ENDÉMICO DE EDAS TOTALES, HOSPITAL II-2 TARAPOTO- AÑO 2024 HASTA LA SE 33



### 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. 33 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 33 del 2024

### CASOS TOTALES DE EDAS, SEGÚN TIPO, AÑOS Y GRUPOS DE EDAD, HOSPITAL II-2 TARAPOTO 2024 HASTA LA SE 33

TIPOS DE EDA POR GRUPOS DE EDAD	2024						Total	% Total
	< 1 año	%	1 a 4 años	%	≥ 05 años	%		
<b>ACUOSAS</b>	106	26	205	51	74	18	385	96
<b>DISENTÉRICAS</b>	4	1	10	2	2	0	16	4
<b>TOTAL</b>	<b>110</b>	<b>27</b>	<b>215</b>	<b>54</b>	<b>76</b>	<b>19</b>	<b>401</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 385 casos (96.0 %) y los grupos de edad con la mayor cantidad de eventos son el grupo de **1 a 4 años** con 205 casos. (51%)



**CASOS NOTIFICADOS DE EDAS SEGÚN LUGAR DE PROCEDENCIA, HOSPITAL II-2 TARAPOTO-S. E 33 DEL 2024**

LOCALIDAD	Nº CASOS
TARAPOTO	6
LA BANDA DE SHILCAYO	3
SHATOJA	1
MORALES	1
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>11</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 33 del 2024

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



LOCALIDAD	Nº CASOS
TARAPOTO	223
MORALES	66
LA BANDA DE SHILCAYO	41
CACATACHI	9
RUMISAPA	6
CUÑUMBUQUI	6
JUAN GUERRA	6
JUANJUI	4
PICOTA	4
TABALOSOS	3
BARRANQUITA	3
BELLAVISTA	3
YURIMAGUAS	3
SAN JOSE DE SISA	2
HUIMBAYOC	2
SAN ANTONIO	2
PAPAPLAYA	1
LAMAS	1
SHAPAJA	1
ALTO BIAVO	1
TOCACHE	1
PUCACACA	1
POMACCOCHA	1
CHAZUTA	1
SHATOJA	1
BARRANCA	1
CAYNARACHI	1
SAN HILARION	1
TRES UNIDOS	1
CAHUAPANAS	1
ZAPATERO	1
SAN MARTIN DE ALAO	1
SAPOSOA	1
PINTO RECODO	1
SANTA ROSA	0
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>401</b>

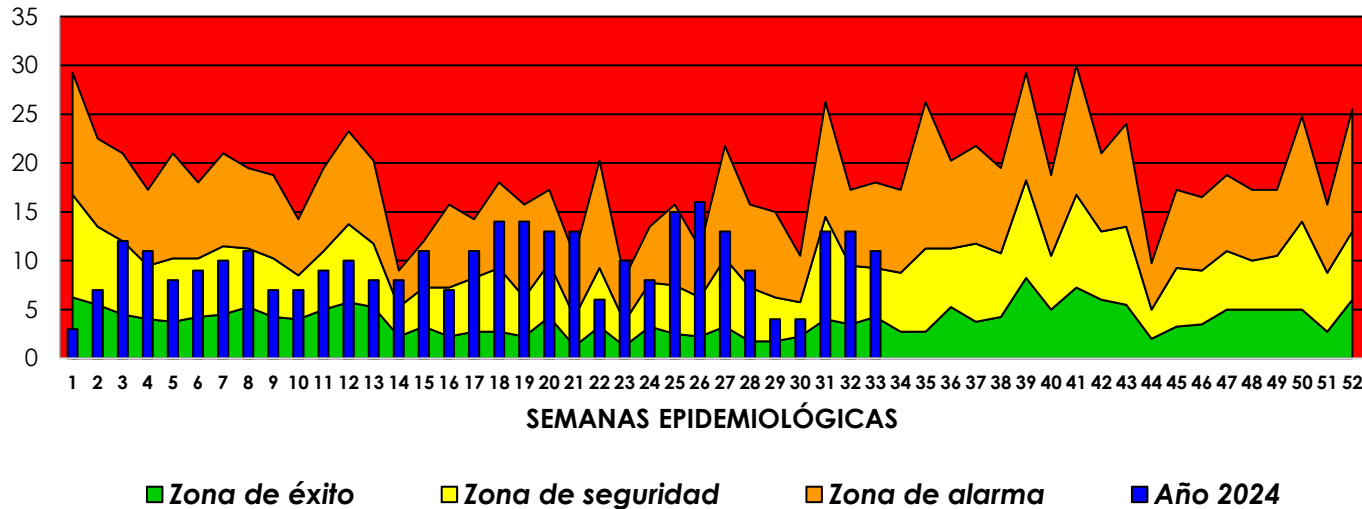
Fuente: Oficina de Inteligencia Sanitaria – "Hospital II, 2 Tarapoto"  
 Extracción: Base de datos NOTIWEB - Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades MINSA (\*) S.E 33 del 2024



# EDAS EN MENORES DE 05 AÑOS



## CANAL ENDÉMICO DE EDAS EN MENORES DE 05 AÑOS, HOSPITAL II-2 TARAPOTO- AÑO 2024 HASTA LA SE 33



### COMENTARIO

La curva de EDA en menores de 05 años, de los cinco últimos años, muestra 01 periodos epidémico en la S.E 33. Durante el año 2024, en la S.E 33 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 33 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 33

TIPOS DE EDA POR GRUPOS DE EDAD	2024				Total	% Total
	< 1 año	%	1 a 4 años	%		
<b>ACUOSAS</b>	106	33	205	63	311	96
<b>DISENTÉRICAS</b>	4	1	10	3	14	4
<b>TOTAL</b>	<b>110</b>	<b>34</b>	<b>215</b>	<b>66</b>	<b>325</b>	<b>100</b>

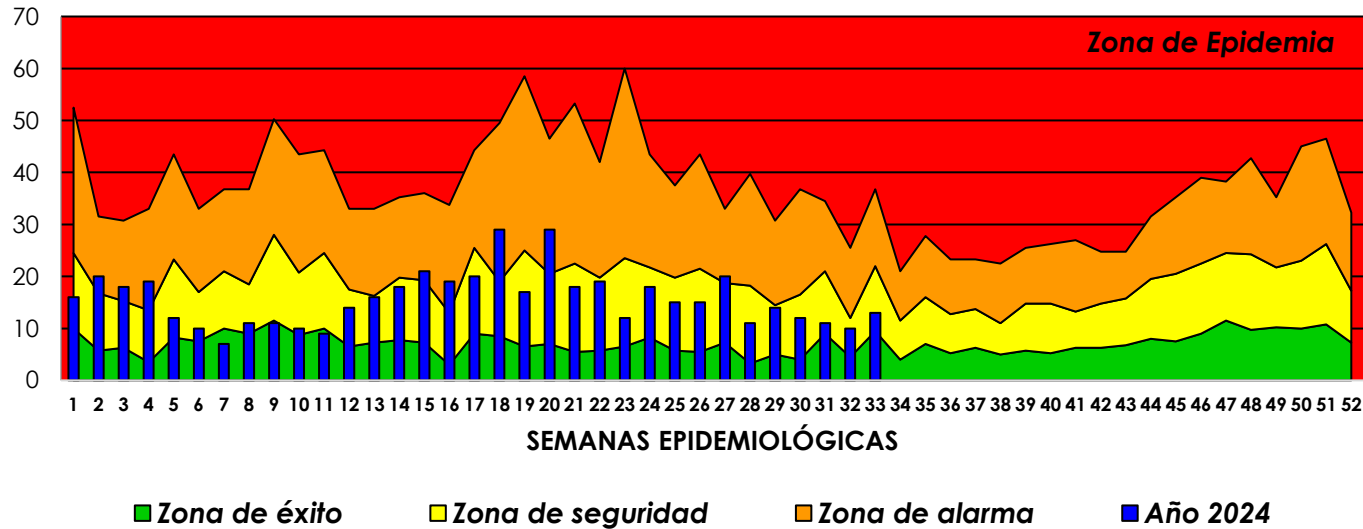
El cuadro nos muestra los casos de EDA en menores de 05 años según tipo y grupos de edad, que fueron notificados hasta la S.E 33 del 2024; Se observa que la mayor cantidad de eventos pertenece al tipo de EDA acuosa con 311 casos (96%) y el grupo de edad con la mayor cantidad de eventos es el grupo de 1 a 4 años con 205 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 33



### 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. 33 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 33 del 2024

### CASOS DE IRA EN MENORES DE 05 AÑOS, SEGÚN GRUPOS DE EDAD- HOSPITAL II- 2 TARAPOTO- AÑO 2024 HASTA LA SE 33

EADAES	2024	
	N°	%
< 02 meses	25	5
2 a 11 meses	159	31
1 a 4 Años	330	64
<b>Total</b>	<b>514</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 33 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 330 casos (64.0 %) y la menor cantidad de eventos se viene presentando en los grupos de < 02 meses con 25 casos (5.0 %).



**CASOS NOTIFICADOS DE IRAS SEGÚN LUGAR DE PROCEDENCIA, HOSPITAL II-2 TARAPOTO-S. E 33 DEL 2024**

LOCALIDAD	Nº CASOS
TARAPOTO	9
LA BANDA DE SHILCAYO	3
MORALES	1
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>13</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 33 del 2024

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

LOCALIDAD	Nº CASOS
TARAPOTO	341
MORALES	61
LA BANDA DE SHILCAYO	44
CACATACHI	12
JUAN GUERRA	9
SAN JOSE DE SISA	6
BARRANQUITA	4
LAMAS	4
JUANJUI	3
SANTA ROSA	3
RUMISAPA	3
TABALOSOS	2
SAPOSOA	2
BELLAVISTA	2
ZAPATERO	2
CAYNARACHI	2
CUÑUMBUQUI	2
SHAPAJA	1
SAUCE	1
PICOTA	1
CHIPURANA	1
SHANAO	1
HUICUNGO	1
ALBERTO LEVEAU	1
AGUA BLANCA	1
TRES UNIDOS	1
CHAZUTA	1
SAN MARTIN DE ALAO	1
MOYOBAMBA	1
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>514</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 33 del 2024





# NEUMONÍA NO GRAVES EN MENORES DE 05 AÑOS

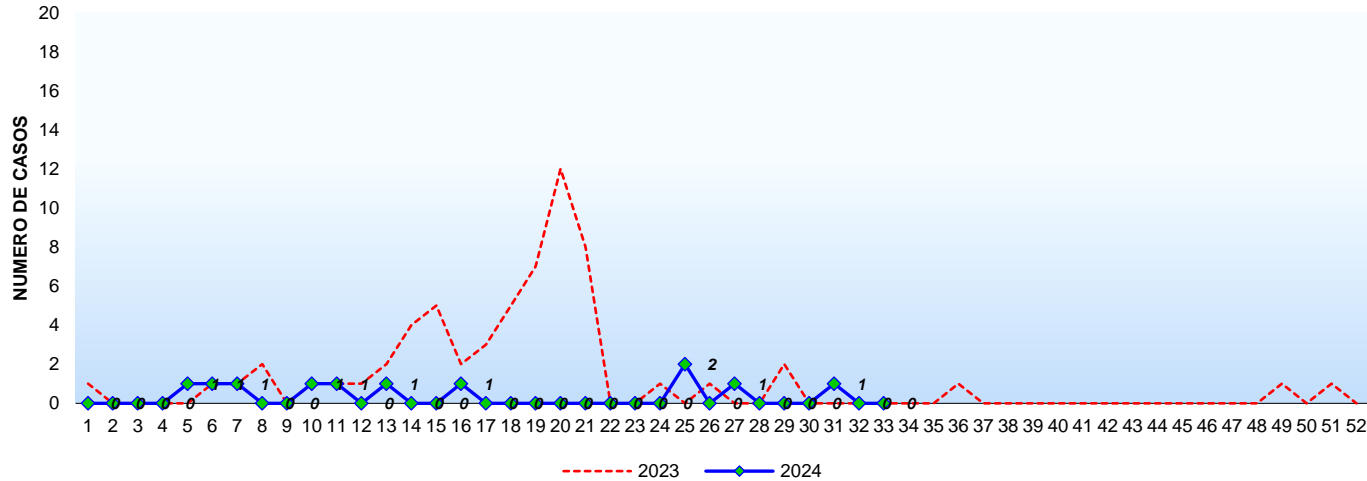


## CASOS DE NEUMONÍAS NO GRAVES EN MENORES DE 05 AÑOS POR SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS, HOSPITAL II-2 TARAPOTO, AÑOS 2023 - 2024 HASTA LA SE 33



### COMENTARIO

El gráfico nos muestra los casos de **neumonía no graves** en menores de 05 años hasta la S.E 33, que fueron notificados en los años 2023 – 2024. En la S.E 33 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 33 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 33

EIDADES	2023		2024	
	Nº	%	Nº	%
< 02 meses	0	0	0	0
2 a 12 meses	17	29	5	45
1 a 4 Años	41	71	6	55
<b>Total</b>	<b>58</b>	<b>100</b>	<b>11</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 33 de los años 2023 y 2024; En el presente año NO se presentó casos en la S.E. 33

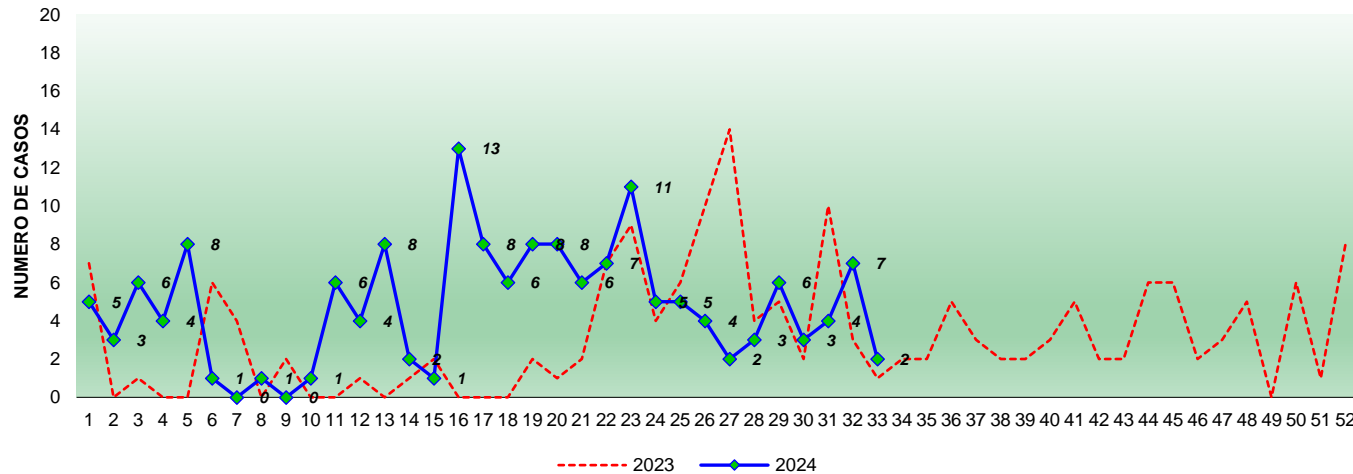
# NEUMONÍA GRAVE EN MENORES DE 05 AÑOS

## CASOS DE NEUMONÍAS GRAVES EN MENORES DE 05 AÑOS POR SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS, HOSPITAL II-2 TARAPOTO, AÑOS 2023 - 2024 HASTA LA SE 33



### COMENTARIO

El gráfico nos muestra los casos de **neumonía graves** en menores de 05 años hasta la S.E 33, que fueron notificados en los años 2023 – 2024. En la S.E 33 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 33 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 33

EDADES	2023		2024	
	N°	%	N°	%
< 02 meses	16	15	25	16
2 a 12 meses	44	42	56	35
1 a 4 Años	44	42	77	49
<b>Total</b>	<b>104</b>	<b>100</b>	<b>158</b>	<b>100</b>

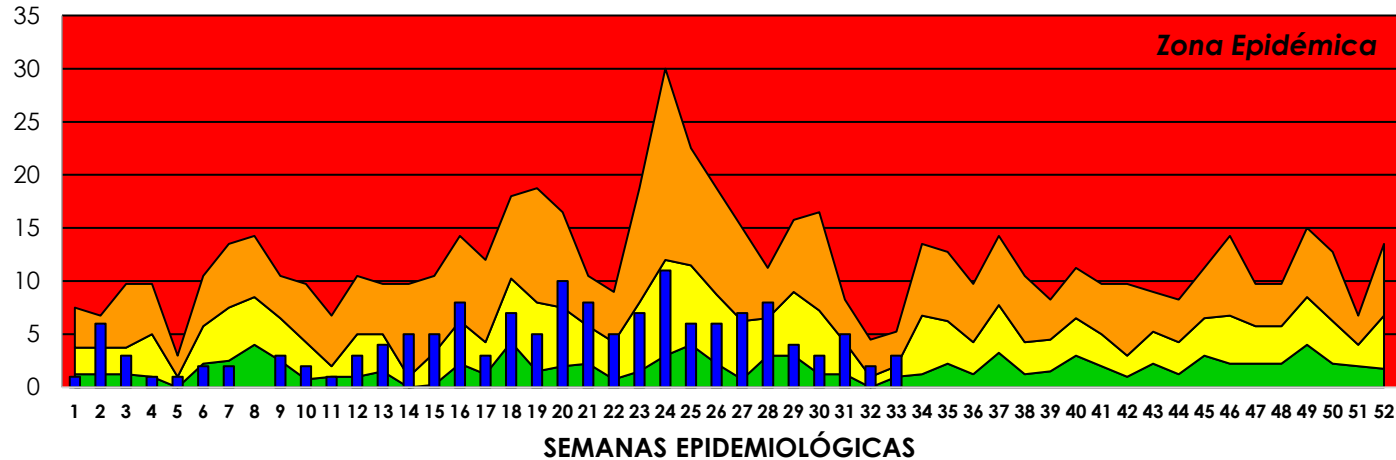
El cuadro nos muestra los casos de neumonía en menores de 05 años según grupos de edad, que fueron notificados hasta la S.E 33 de los años 2023 y 2024; En el presente año se presentaron 02 casos en la SE 33.



# SOBA



## CANAL ENDÉMICO DE SOBA, HOSPITALII-2 TARAPOTO, AÑO 2024 HASTA LA SE 33



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

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 33 del 2024

### COMENTARIO

La curva de SOBA en menores de 05 años de los cinco últimos años, nos muestra que en la SE 33 del año 2024 nos ubicamos en zona de alarma. Se observa que se notificaron 03 casos en la S.E 33.

### CASOS DE SOBA, SEGÚN GRUPOS DE EDAD, HOSPITAL II-2 TARAPOTO, AÑO 2024 HASTA LA SE 33

EDADES	2024	
	N°	%
< 02 años	99	67
2 a 4 Años	48	33
<b>Total</b>	<b>147</b>	<b>100</b>

El cuadro nos muestra los casos de SOBA según grupos de edad, que fueron notificados hasta la S.E 33 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 33 DEL 2024**

LOCALIDAD	Nº CASOS
TARAPOTO	3
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>3</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 33 del 2024

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

LOCALIDAD	Nº CASOS
TARAPOTO	83
MORALES	25
LA BANDA DE SHILCAYO	17
RUMISAPA	4
CACATACHI	4
BELLAVISTA	2
SAN JOSE DE SISA	2
SHAPAJA	2
LAMAS	2
JUAN GUERRA	1
BARRANQUITA	1
SAN HILARION	1
CUÑUMBUQUI	1
EL PORVENIR	1
JUANJUI	1
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>147</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 33 del 2024

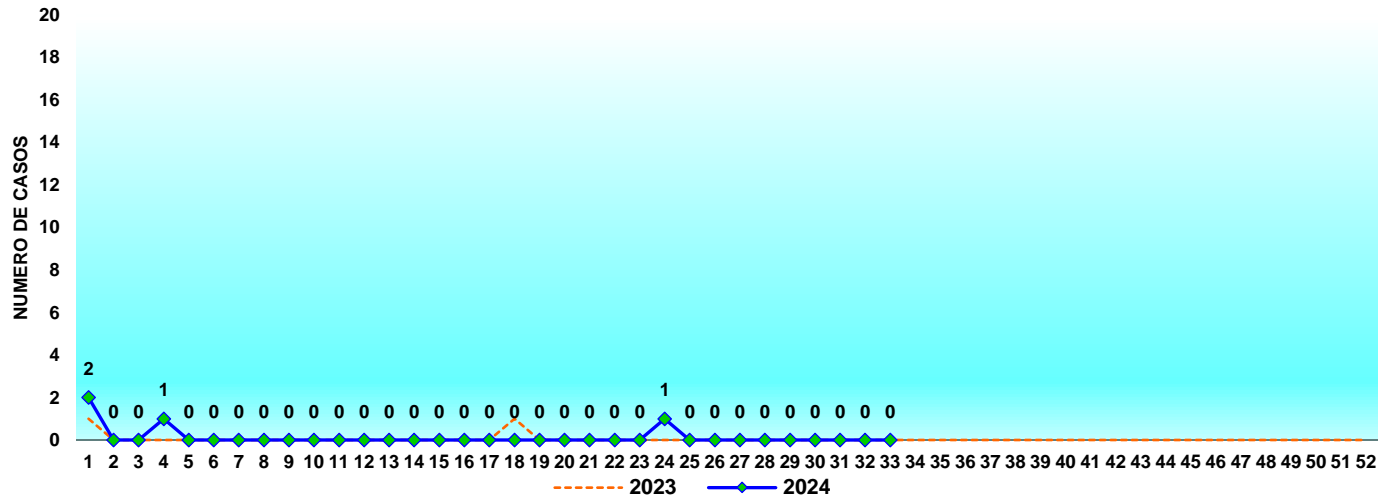




# FIEBRE CHIKUNGUNYA



## CASOS DE FIEBRE CHIKUNGUNYA POR SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS, OGESSE ESPECIALIZADA AÑOS 2023 - 2024 HASTA LA SE 33



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 33 del 2024

### COMENTARIO

El gráfico nos muestra los casos de **Fiebre Chikungunya** hasta la S.E 33, 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

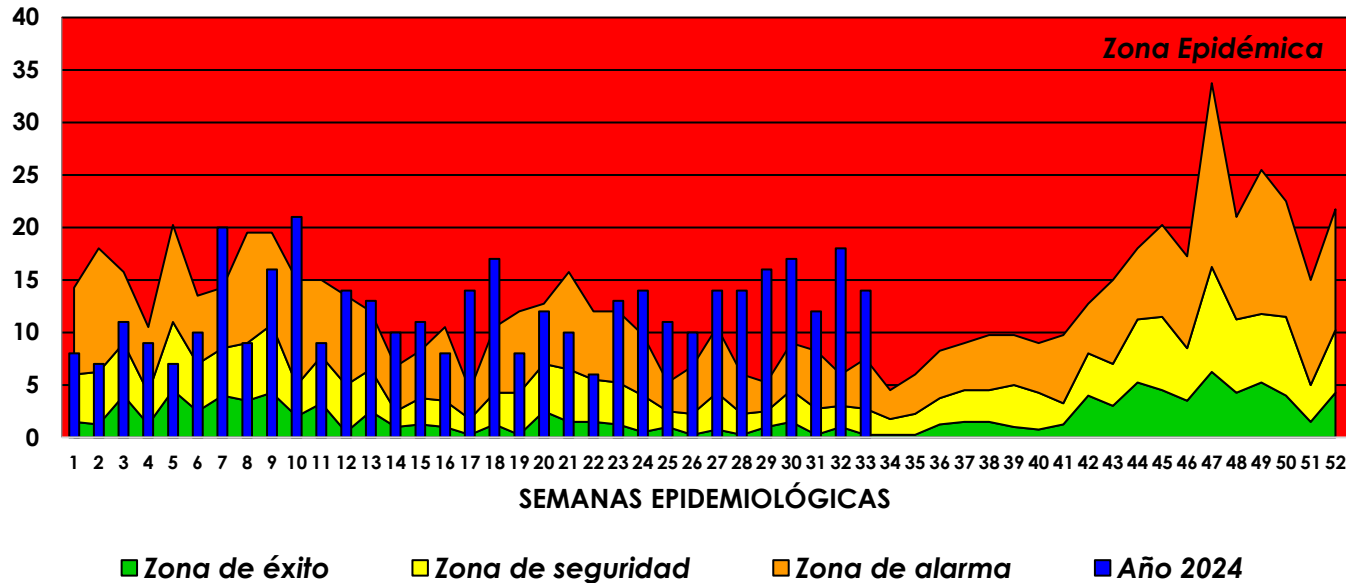
2024			
Confirmados	probables	descartados	Total
0	4	0	4



# DENGUE

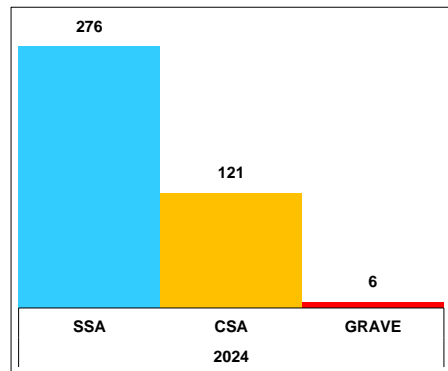


## CANAL ENDÉMICO DE DENGUE, HOSPITAL II-2 TARAPOTO, AÑO 2024 HASTA LA SE 33



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 33 del 2024

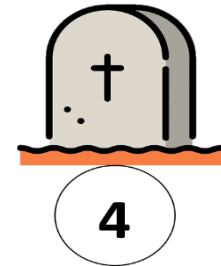
CASOS DE DENGUE, SEGÚN TIPO Y AÑOS, HOSPITAL II-2 TARAPOTO, AÑOS 2024 HASTA LA SE 33



### COMENTARIO

La curva de casos, muestra que hasta la SE 33 - 2024 nos colocamos en zona epidémica. En la S.E 33-2024 los casos atendidos en el Hospital se ubican en zona epidémica.

**DEFUNCIONES**  
Hasta la SE 33



2024			
Confirmados	probables	descartados	Total
321	82	349	752

El grafico nos muestra los casos de dengue según tipo, que fueron notificados hasta la S.E 33 - 2024; En el presente año se han presentado 403 casos entre confirmados y probables.

En lo que va del 2024 se han presentado 276 casos sin signos de alarma, 121 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 33 DEL 2024**

LOCALIDAD	N° CASOS
TARAPOTO	9
MORALES	3
JUANJUI	1
TABALOSOS	1
<b>TOTAL GENERAL</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 (\*) S.E 33 del 2024

**CASOS CONFIRMADOS DE DENGUE SEGÚN LUGAR DE PROCEDENCIA, HOSPITAL II-2 TARAPOTO-S. E 33 DEL 2024**

LOCALIDAD	N° CASOS
TARAPOTO	230
MORALES	31
LA BANDA DE SHILCAYO	24
ZAPATERO	5
JUAN GUERRA	5
LAMAS	3
CUÑUMBUQUI	3
BELLAVISTA	3
TINGO DE PONASA	2
CACATACHI	2
PICOTA	2
RUMISAPA	2
SAPOSOA	1
TABALOSOS	1
SHAMBOYACU	1
CHAZUTA	1
CAYNARACHI	1
SAN ROQUE DE CUMBAZA	1
CHIPURANA	1
SAN JOSE DE SISA	1
PARDO MIGUEL	1
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>321</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 33 del 2024

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



LOCALIDAD	N° CASOS
TARAPOTO	470
MORALES	89
LA BANDA DE SHILCAYO	54
JUAN GUERRA	13
LAMAS	13
CACATACHI	11
JUANJUI	8
TABALOSOS	8
BELLAVISTA	7
CUÑUMBUQUI	7
PICOTA	6
CHAZUTA	6
ZAPATERO	5
CAYNARACHI	4
SAN ROQUE DE CUMBAZA	4
RUMISAPA	4
SAPOSOA	4
ALTO BIAVO	3
SHAPAJA	3
TINGO DE PONASA	3
SAN JOSE DE SISA	3
SHAMBOYACU	3
YURIMAGUAS	2
TRES UNIDOS	2
SAUCE	2
CHIPURANA	2
BAJO BIAVO	2
PINTO RECODO	2
MOYOBAMBA	2
ALONSO DE ALVARADO	1
CAMPANILLA	1
EL PORVENIR	1
BARRANQUITA	1
SAN MARTIN DE ALAO	1
SHANAO	1
AWAJUN	1
SACANCHE	1
SAN HILARION	1
PARDO MIGUEL	1
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>752</b>

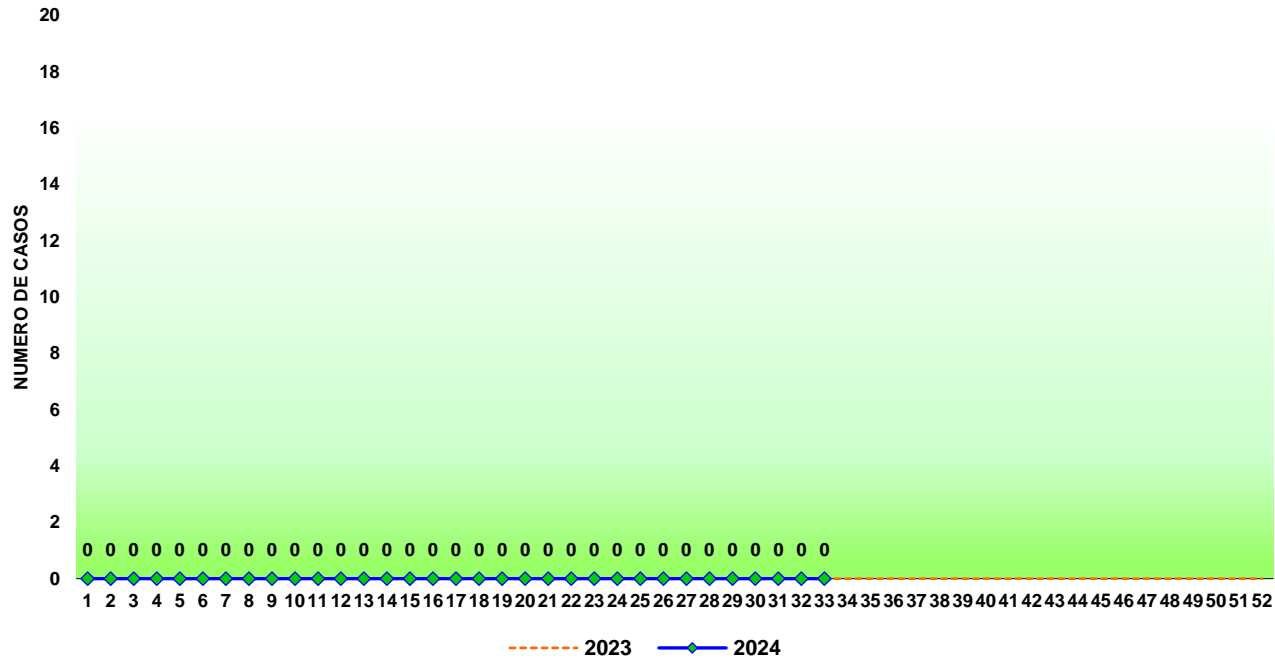
Fuente: Oficina de Inteligencia Sanitaria – "Hospital II, 2 Tarapoto"  
Extracción: Base de datos NOTIWEB - Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades MINSA (\*) S.E 33 del 2024



# ZIKA



## CASOS DE ZIKA POR SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS, HOSPITAL II-2 TARAPOTO, AÑOS 2023 - 2024 HASTA LA SE 33



### 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 33 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 33 del 2024

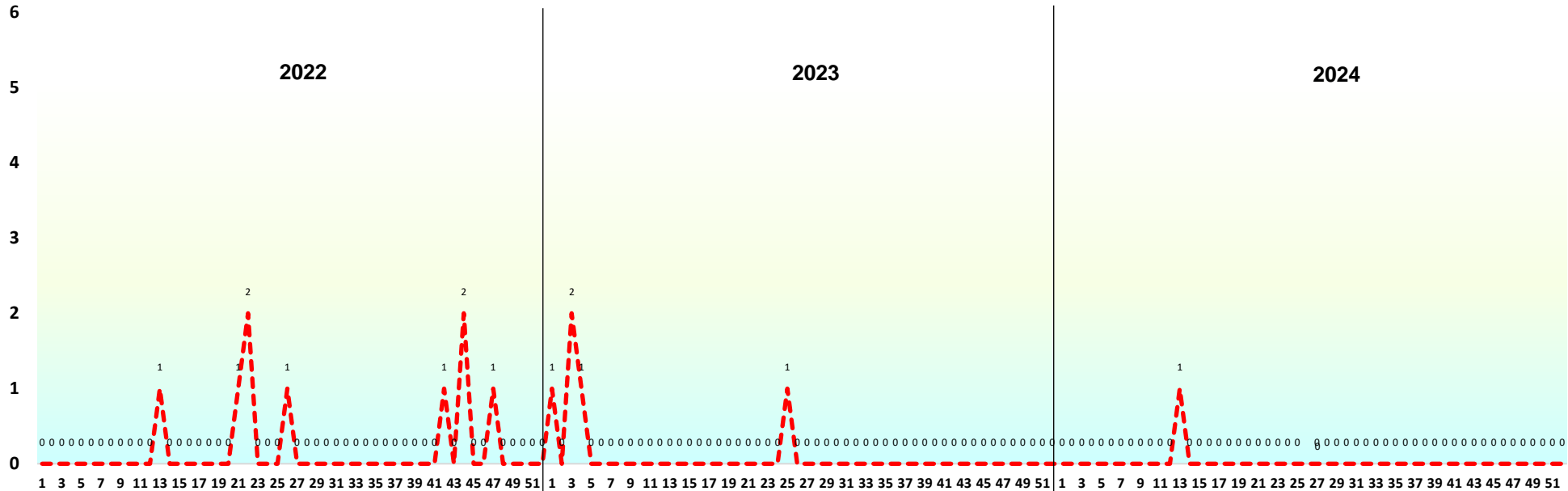
OTRAS ENFERMEDADES ASOCIADAS A ZIKA	2024			Total
	Confirmados	Descartados	Probables	
ZIKA EN GESTANTES	0	0	0	0
MICROCEFALIA ASOCIADA A VIRUS ZIKA	0	0	0	0
SÍNDROME DE GUILLAIN BARRE ASOCIADO A VIRUS ZIKA	0	0	0	0
ZIKA ASINTOMÁTICO	0	0	0	0



# 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 33 del 2024

### CASOS DE MALARIA SEGÚN TIPO Y AÑOS, HOSPITAL II-2 TARAPOTO, AÑOS 2022 – 2024 HASTA LA SE 33

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 33 – 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 33 de los años 2022 - 2024; En el presente año se notificó un caso.



# LEISHMANIASIS

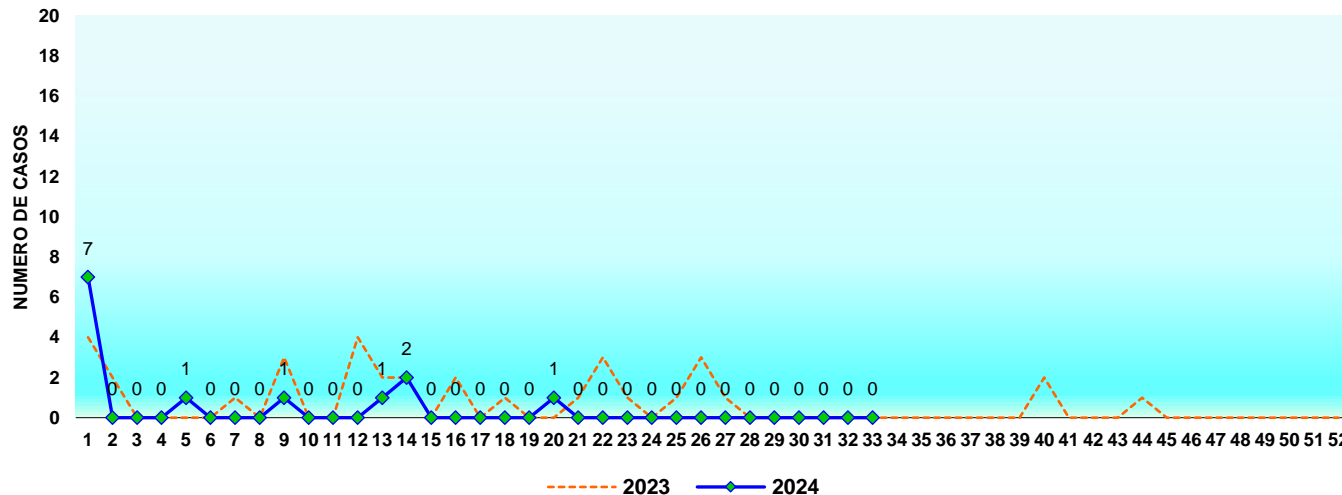


## CASOS DE LEISHMANIASIS POR SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS, HOSPITAL II-TARAPOTO, AÑOS 2023 - 2024 HASTA LA SE 33



### 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 33 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 33 del 2024

### CASOS DE LEISHMANIASIS SEGÚN TIPO Y AÑOS, HOSPITAL II-2 TARAPOTO, AÑOS 2023 - 2024 HASTA LA SE 33

TIPO DE LEISHMANIASIS	2023		2024	
	N°	%	N°	%
LEISHMANIASIS CUTÁNEA	32	94	13	100
LEISHMANIASIS MUCOCUTÁNEA	2	6	0	0
OGESS ESPECIALIZADA	34	100	13	100

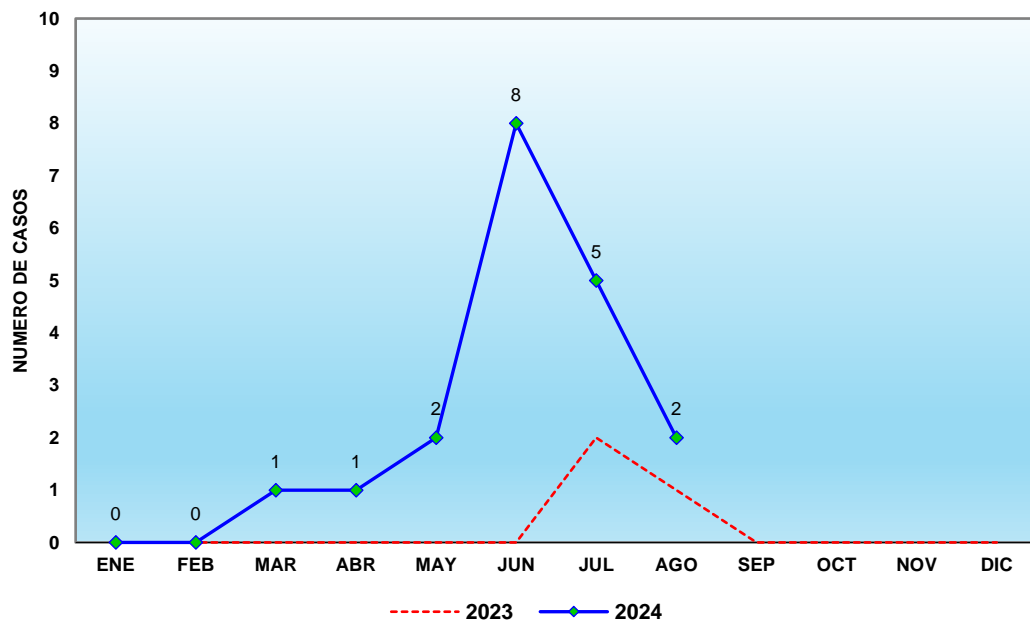
2024			
Confirmados	probables	descartados	Total
3	7	3	13

El cuadro nos muestra los casos de leishmaniasis según tipo, que fueron notificados hasta la S.E 33 de los años 2023 y 2024; En el presente año no se notificó casos en la SE 33, 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 33 del 2024

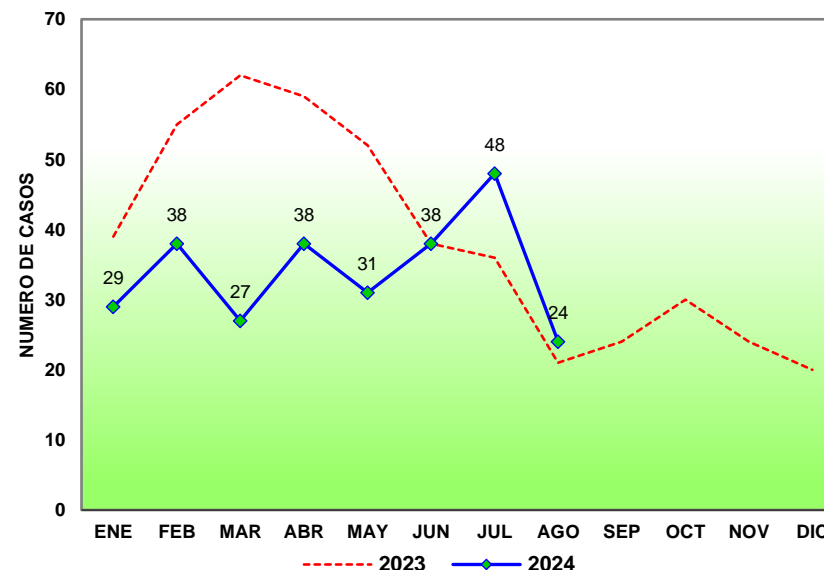
2024			
Confirmados	probables	descartados	Total
5	0	14	19

El gráfico nos muestra los casos **Fiebre amarilla** que fueron notificados en los años 2023 - 2024; En el presente año se presentó 17 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 33 del 2024

2024			
Confirmados	probables	descartados	Total
38	35	201	274

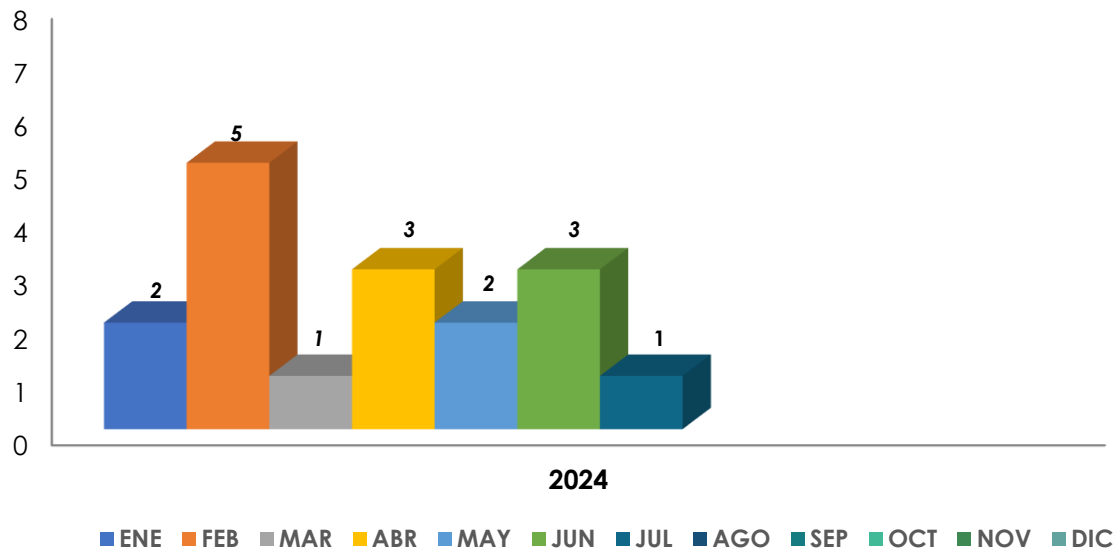
El gráfico nos muestra los casos **Leptospirosis** que fueron notificados en los años 2023 - 2024; En el presente año se presentaron 274 casos, con una incidencia menor en casos confirmados al periodo del año 2023.



# 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 33 del 2024



El gráfico nos muestra los casos de **Ofidismo** que fueron notificados hasta la S.E 33 – 2024, en esta semana NO se notificó casos en la región de San Martín y no se ha reportado defunción relacionada a esta causa.



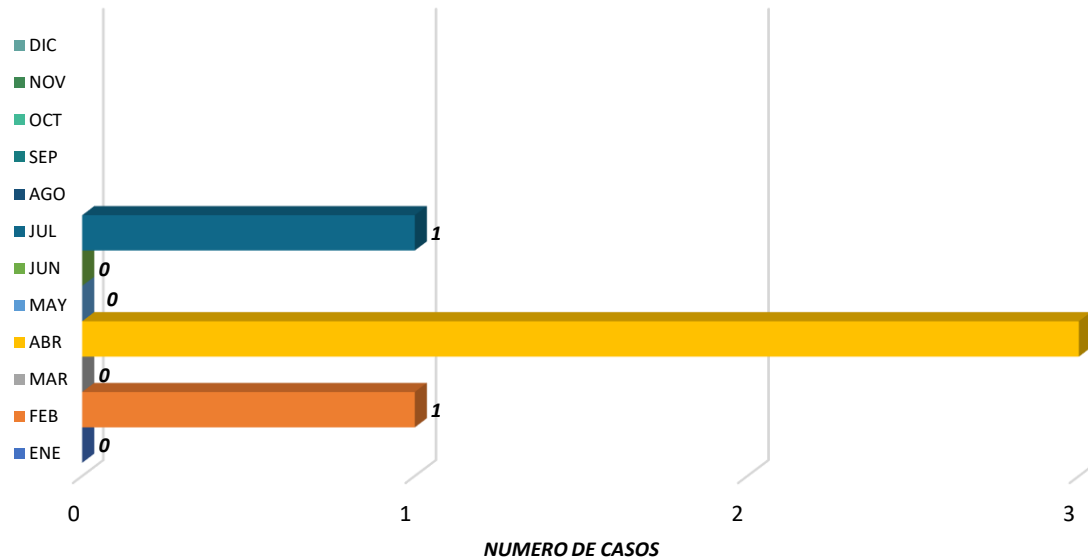
	<b>PERÚ</b>	MINISTERIO DE SALUD	U.E 404 HOSPITAL II-2 TARAPOTO DIRECCIÓN REGIONAL DE SALUD SAN MARTÍN	OFICINA DE INTELIGENCIA SANITARIA	
<b>OFICINA DE INTELIGENCIA SANITARIA – UNIDAD DE EPIDEMIOLOGÍA</b>					
<b>MAPA DE DISTRIBUCIÓN DE CASOS DE OFIDISMO, AÑO 2024</b>					
<b>OGESS ESPECIALIZADA -HOSPITAL 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 33 del 2024



El gráfico nos muestra los casos de **loxocelismo** que fueron notificados hasta la S.E 33 - 2024; NO se notificó casos en la SE 33 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 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 Farías</b>					
Fuente: Base de datos NOTIWEB - Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades - MINSA					



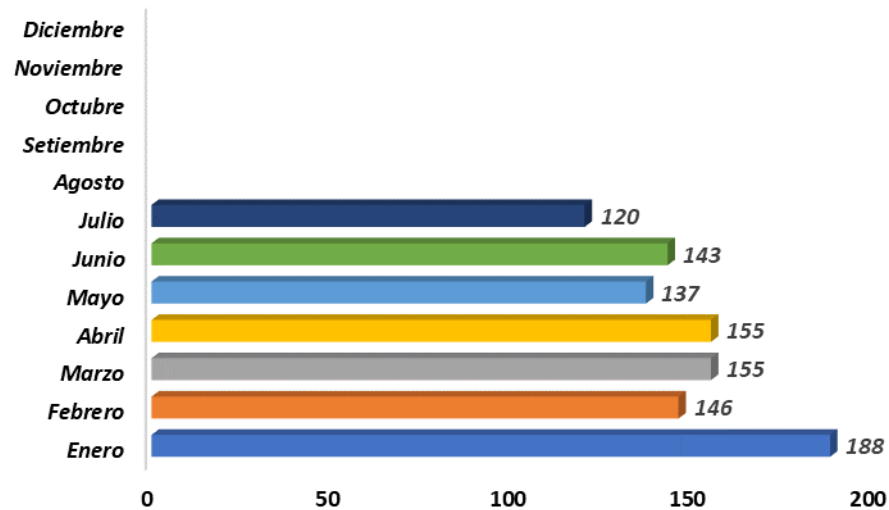
# PARTOS VAGINALES, CESÁREAS Y NACIDOS VIVOS



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

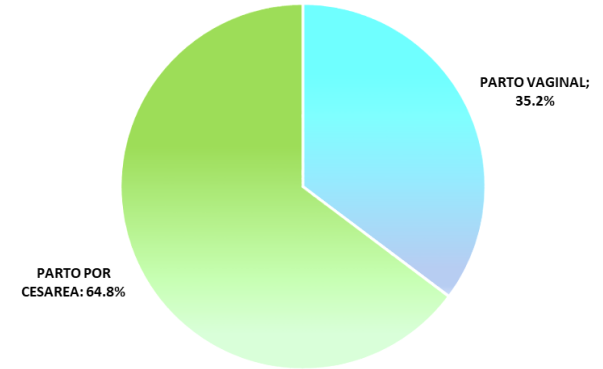
MES	PARTO VAGINAL	%	PARTO POR CESAREA	%	TOTAL
Enero	57	31.3	125	68.7	182
Febrero	48	33.6	95	66.4	143
Marzo	63	39.4	97	60.6	160
Abril	60	37.3	101	62.7	161
Mayo	46	33.6	91	66.4	137
Junio	56	40.0	84	60.0	140
Julio	38	31.4	83	68.6	121

## FRECUENCIA DE NACIDOS VIVOS, HOSPITAL II-2 TARAPOTO, HASTA JULIO 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 33 del 2024

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



## COMENTARIO

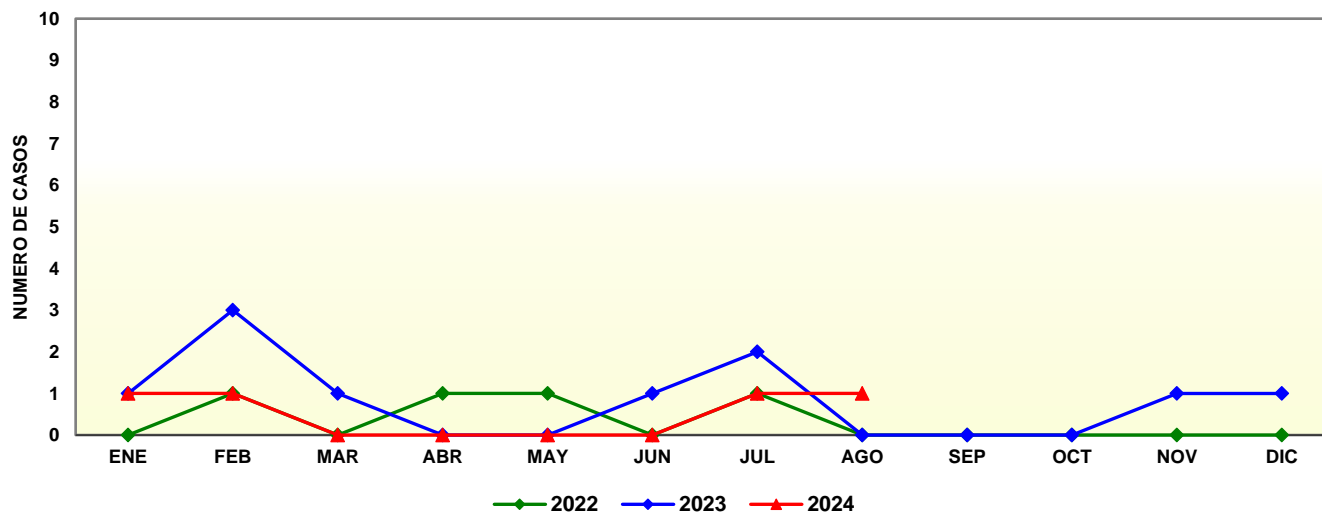
El cuadro superior y el grafico de barras nos muestra la relación total entre la cantidad de partos (vaginales y cesáreas) y los nacidos vivos, correspondientes al año 2024, que fueron atendidos en el HOSPITAL II – 2 TARAPOTO.



# 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 04 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 33 del 2024

### CASOS DE MUERTES MATEERNAS SEGÚN AÑOS Y GRUPOS DE EDAD, HOSPITAL II-2 TARAPOTO, AÑOS 2022 - 2024 HASTA LA SE 33

Año	Adolescente		Adulta joven		Adulta madura		Total
	N°	%	N°	%	N°	%	
2022	0	0	3	17	1	0	4
2023	1	0	8	0	1	0	10
2024	0	0	4	0	0	0	4
<b>Total</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>15</b>	<b>17</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>18</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 04 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 33 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+HEMATOAMIA 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 DE 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	4
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

## 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

Casos notificados de muerte materna por tipo de muerte y tiempo de permanencia, 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	1
	BANDA DE SHILCAYO	1
<b>TOTAL 2024</b>		<b>4</b>

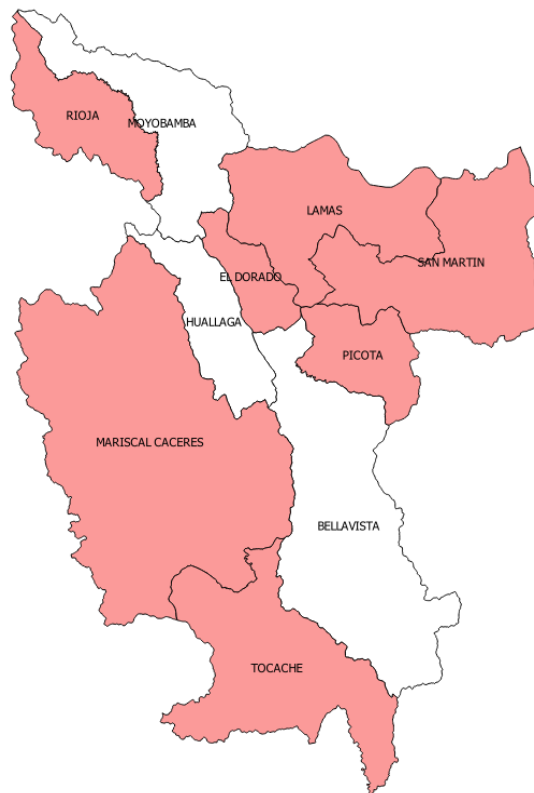
AÑO	TIPO DE MUERTE	PERMANENCIA
2022	INDIRECTA	Menor a 24 horas
	DIRECTA	Mayor a 24 horas
	INDIRECTA	Menor a 24 horas
	DIRECTA	Menor a 24 horas
2023	INDIRECTA	Menor a 24 horas
	INDIRECTA	Menor a 24 horas
	INDIRECTA	Menor a 24 horas
	INDIRECTA	Menor a 24 horas
	INDIRECTA	Mayor a 24 horas
	DIRECTA	Menor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

# DEPARTAMENTO DE SAN MARTIN

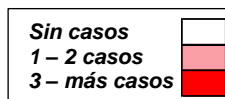
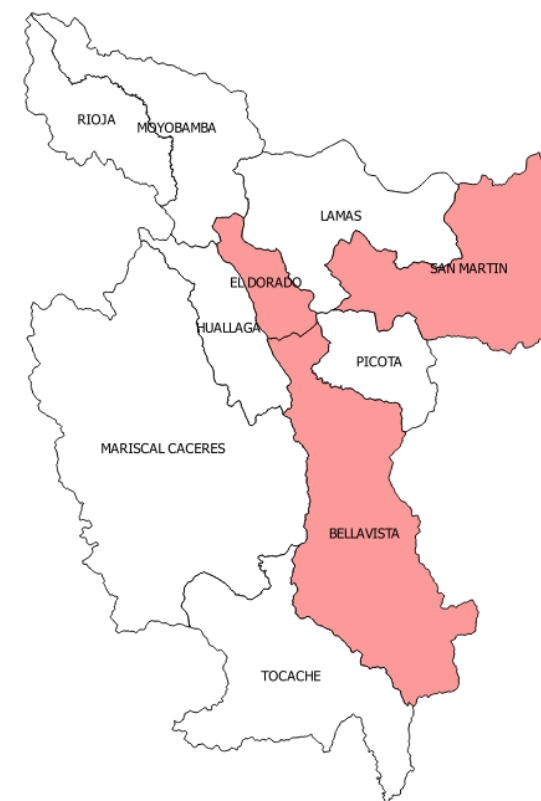
2022



2023



2024



	<b>PERÚ</b>	MINISTERIO DE SALUD	U.E 404 HOSPITAL II-2 TARAPOTO DIRECCIÓN REGIONAL DE SALUD SAN MARTÍN	OFICINA DE INTELIGENCIA SANITARIA	
<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					

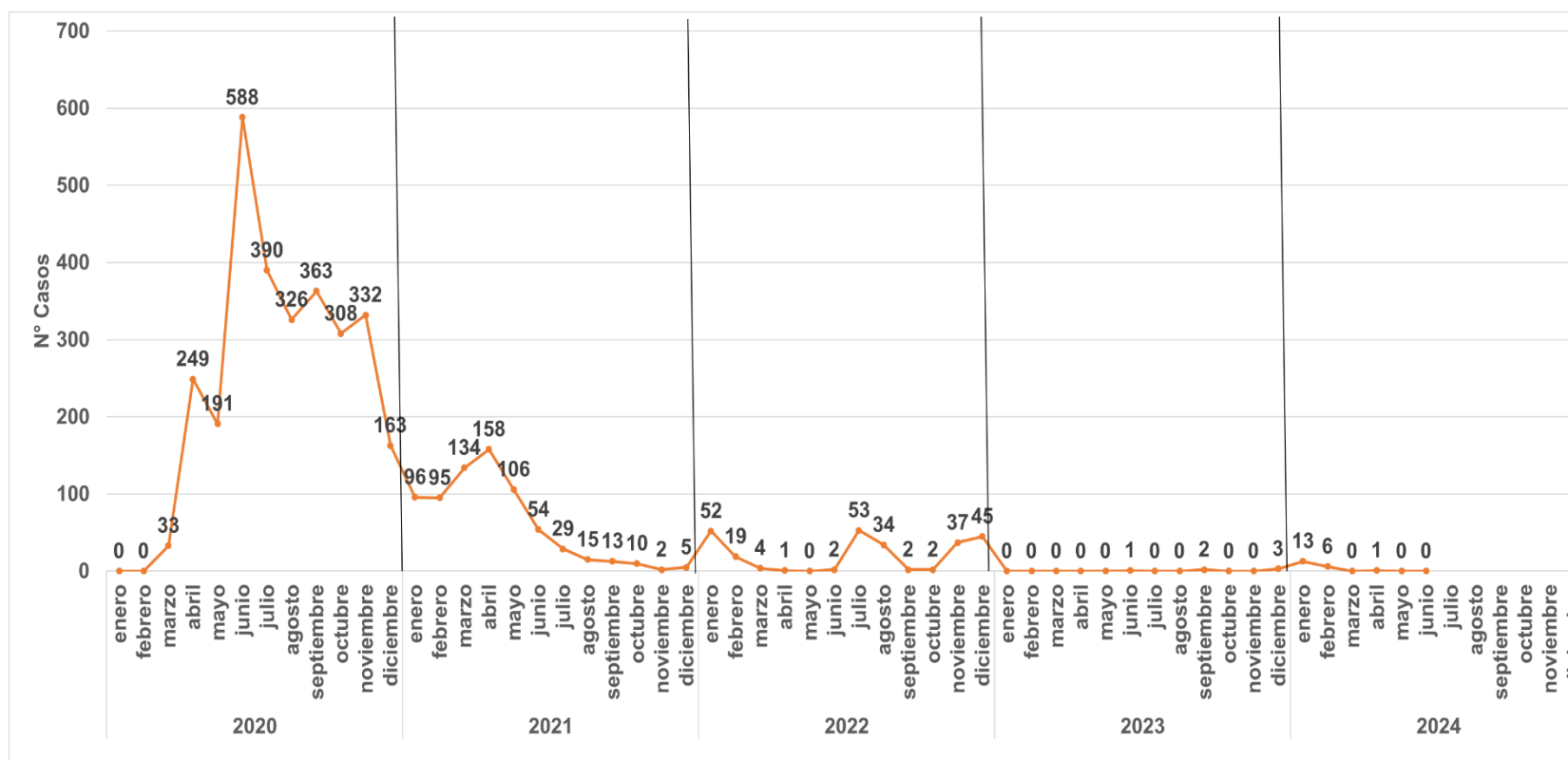


# Casos Notificados de Covid-19 desde Marzo 2020 hasta 21 de Agosto del 2024



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

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

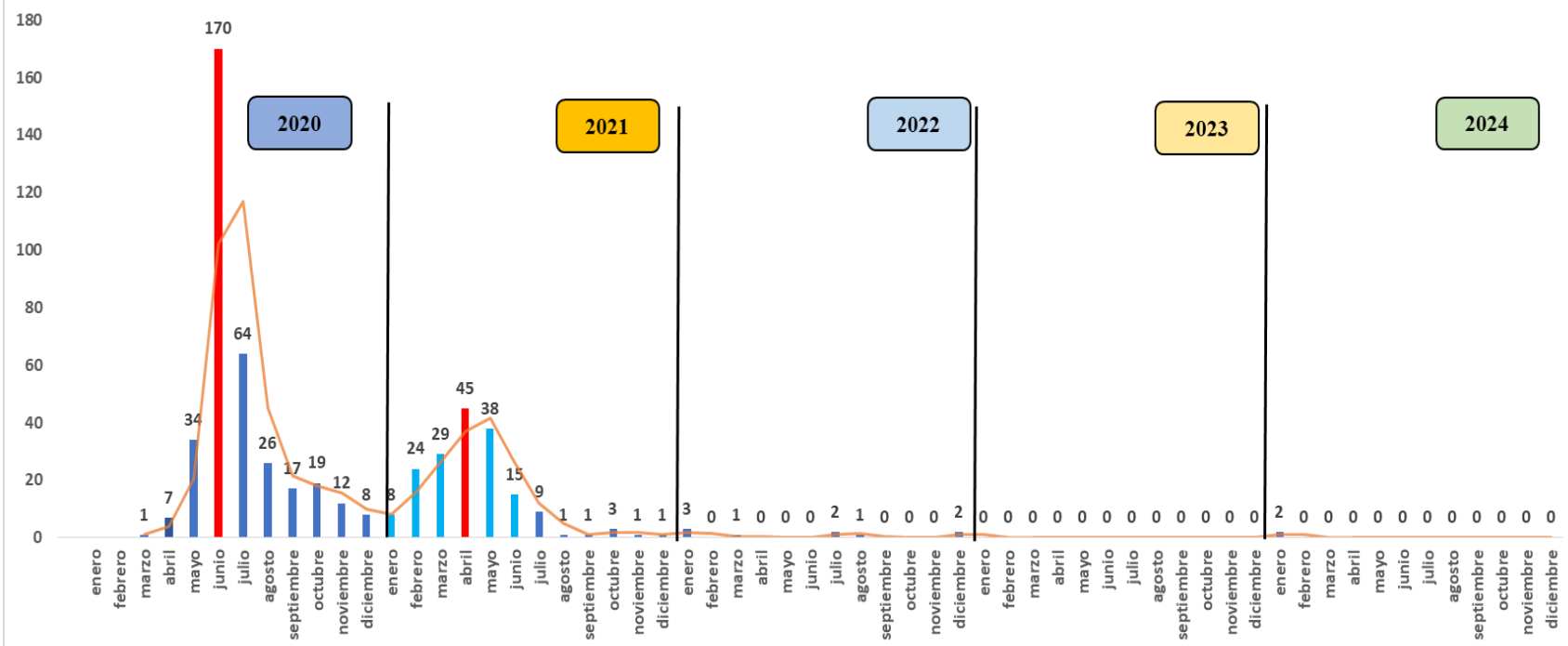


Fuente: Oficina de Inteligencia Sanitaria – "HOSPITAL II-2 TARAPOTO"  
 Extracción: Base de datos NOTIWEB - Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades MINSA.

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 33 se notificaron 20 casos confirmados por Covid-19.

# Variación de Defunciones por COVID-19 por meses desde marzo del 2020 hasta el 21 de Agosto del 2024

CANTIDAD DE FALLECIDOS POR COVID -19 POR MES DESDE MARZO DEL 2020 HASTA EL 21 DE AGOSTO DEL 2024 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.

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.

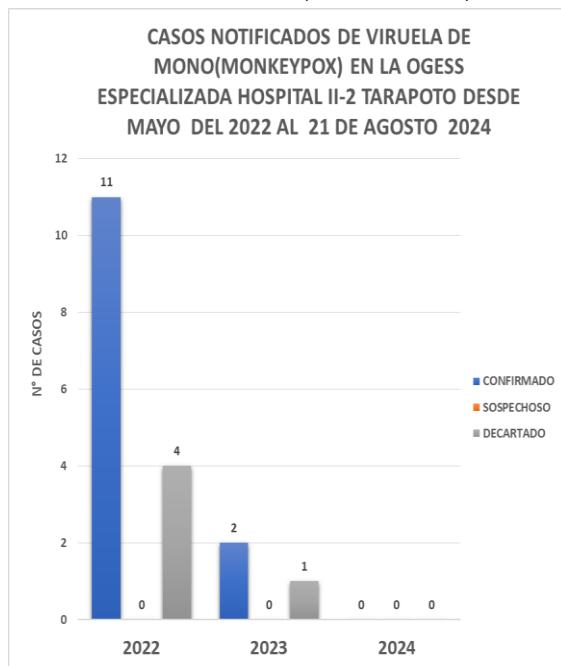


# VIRUELA DE MONO (MONKEYPOX)



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

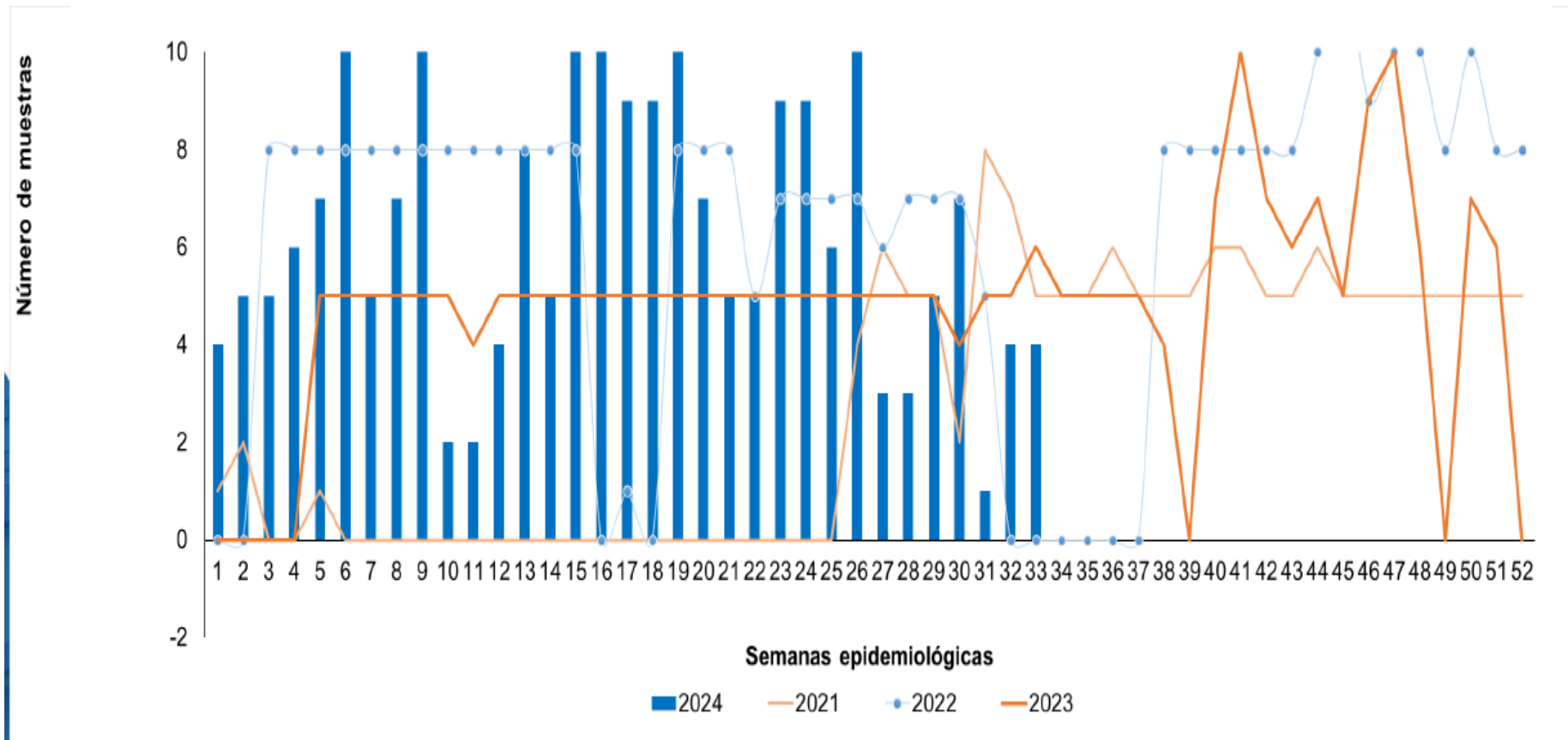
Dirección Regional  
de Salud



BICENTENARIO  
DEL PERÚ  
2021 - 2024

# VIGILANCIA CENTINELA DE ARBOVIROSIS

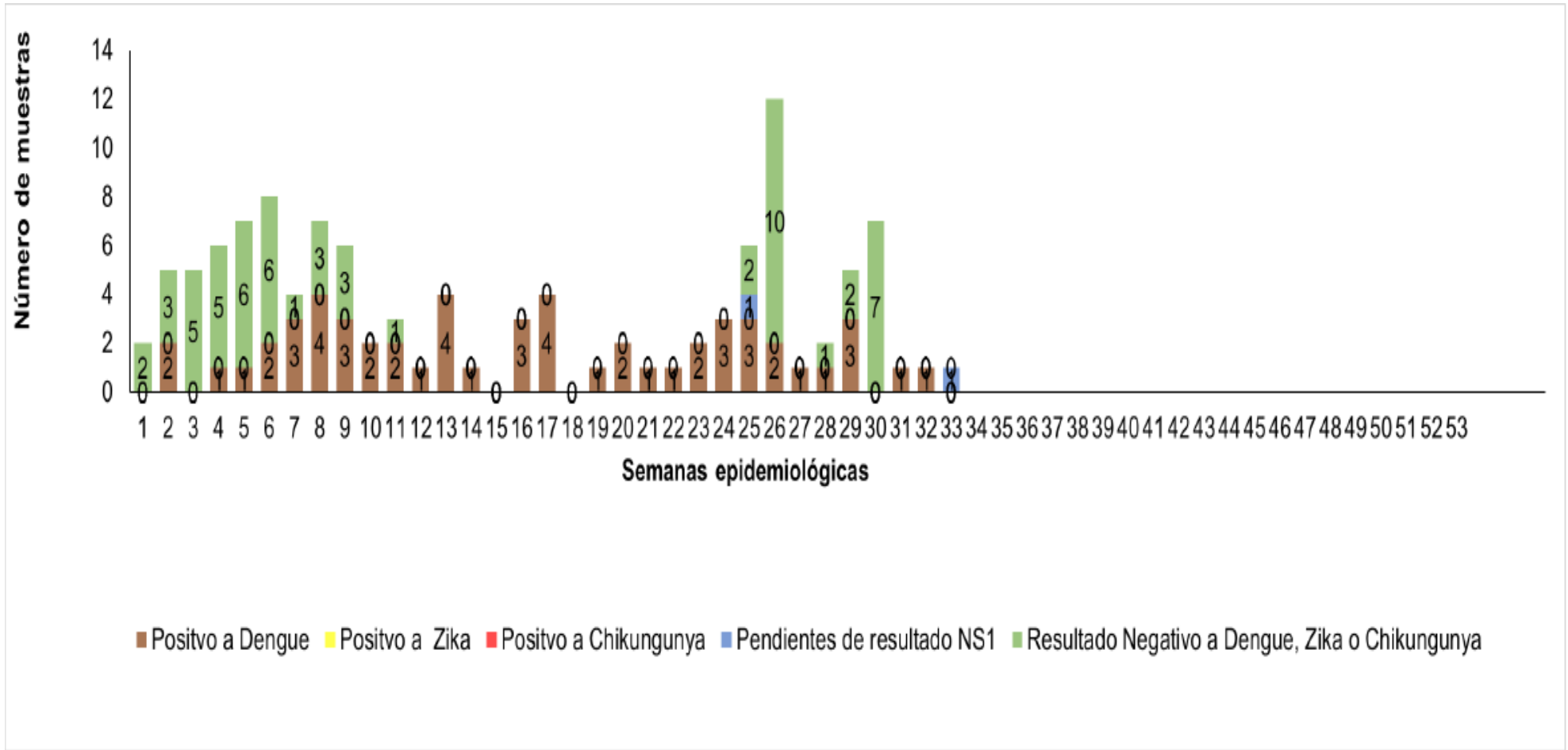
TENDENCIA DE MUESTRAS CAPTADAS EN VIGILANCIA CENTINELA DE ARBOVIROSIS EN LA HOSPITAL II-2 TARPOTO, 2024-2024- HASTA LA SE 33.



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 33 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 33\*.**



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 33 del 2024



# VIGILANCIA CENTINELA DE ARBOVIROSIS



## CARACTERIZACION DE MUESTRAS POSITIVAS EN VIGILANCIA CENTINELA DE ARBOVIROSIS EN LA HOSPITAL II-2 TARAPOTO, HASTA LA SE 33\*- 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 33 del 2024



## CARACTERIZACION DE MUESTRAS POSITIVAS EN VIGILANCIA CENTINELA DE ARBOVIROSIS EN LA HOSPITAL II-2 TARAPOTO, HASTA LA SE 33\*- 2024.



N° DE CASOS POSITIVOS										
MES	SE	DENGUE POSITIVOS	PRUEBAS (+)	SEROTIPO	EDAD	GÉNERO	DISTRITO PROBABLE DE INFECCIÓN	EVOLUCIÓN	SIGNOS-SINTOMAS DE INGRESO	
MAYO	19	1	NS1		8	M	TARAPOTO	FAVORABLE	FIEBRE/CEFALEA	
MAYO	20	1	NS1		76	F	TARAPOTO	FAVORABLE	FIEBRE/MALGIAS	
MAYO	20	1	NS1		42	F	MORALES	FAVORABLE	FIEBRE/MALGIAS	
MAYO	21	1	NS1		12	F	TARAPOTO	FAVORABLE	FIEBRE/CEFALEA	
MAYO	22	1	NS1		9	F	MORALES	FAVORABLE	FIEBRE/MALGIAS	
JUNIO	23	1	NS1		29	F	TARAPOTO	FAVORABLE	FIEBRE/MALGIAS	
JUNIO	23	1	NS1		57	F	TARAPOTO	FAVORABLE	FIEBRE/MALGIAS	
JUNIO	24	1	NS1		18	F	TARAPOTO	FAVORABLE	FIEBRE/ MALGIAS	
JUNIO	24	1	NS1		36	M	TARAPOTO	FAVORABLE	FIEBRE/MALGIAS	
JUNIO	24	1	NS1		7	F	BANDA DE SHILCAYO	FAVORABLE	FIEBRE/CEFALEA	
JUNIO	25	1	NS1		21	M	TARAPOTO	FAVORABLE	FIEBRE/MALGIAS	
JUNIO	25	1	PCR		40	F	TARAPOTO	FAVORABLE	FIEBRE/MALGIAS	
JUNIO	25	1	NS1		36	F	PICOTA	FAVORABLE	FIEBRE/MALGIAS	
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/MALGIAS	
JULIO	28	1	NS1/PCR	3	29	F	TARAPOTO	FAVORABLE	FIEBRE/MALGIAS	
JULIO	29	1	NS1		15	M	MORALES	FAVORABLE	FIEBRE/CEFALEA	
JULIO	29	1	NS1/PCR		11	M	TARAPOTO	FAVORABLE	FIEBRE/MALGIAS	
JULIO	29	1	NS1/PCR	3	16	M	TARAPOTO	FAVORABLE	FIEBRE/MALGIAS	
JULIO	31	1	NS1		24	F	TARAPOTO	FAVORABLE	FIEBRE/MALGIAS	
AGOSTO	32	1	NS1		15	M	TARAPOTO	FAVORABLE	FIEBRE/MALGIAS	

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 33 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 33\*.

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 33 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 33\*.

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%	0	0%	5	100%	0	0%	5	100%	0	0%	5	100%
S23	9	9	100%	0	0%	0	0%	9	100%	0	0%	9	100%	0	0%	9	100%
S24	9	9	100%	0	0%	0	0%	9	100%	0	0%	9	100%	0	0%	9	100%
S25	6	5	83%	1	17%	5	83%	1	17%	5	83%	1	17%	5	83%	1	17%
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%	0	0%	1	100%	0	0%	1	100%	0	0%	1	100%
S32	4	4	100%	0	0%	0	0%	4	100%	0	0%	4	100%	0	0%	4	100%
S33	4	3	75%	1	25%	0	0%	4	100%	0	0%	4	100%	0	0%	4	100%
302						302						302					

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 33 del 2024



# RESUMEN DE CLASIFICACIÓN DE LAS ENFERMEDADES SUJETAS A VIGILANCIA - HASTA LA S.E 33 - 2024



ENFERMEDAD	2024				Total 2024
	CONFIRMADOS	DESCARTADOS	PROBABLES	SOSPECHOSOS	
DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	84	100	37	0	221
DENGUE GRAVE	5	9	1	0	15
DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	232	240	44	0	516
ENFERMEDAD DE CHAGAS	0	0	0	0	0
FIEBRE AMARILLA SELVÁTICA	5	14	0	0	19
FIEBRE DE CHIKUNGUNYA	0	0	4	0	4
ZIKA	0	2	0	1	3
HEPATITIS AGUDA TIPO A, SIN COMPLICACIONES	0	0	1	0	1
HEPATITIS B	10	0	13	0	23
HEPATITIS C	0	0	0	0	0
LEPTOSPIROSIS	38	201	35	0	274
MALARIA POR P. VIVAX	1	0	0	0	1
MALARIA POR PLASMODIUM FALCIPARUM	0	0	0	0	0
LEISHMANIASIS CUTÁNEA	3	3	7	0	13
LEISHMANIASIS MUCOCUTÁNEA	0	0	0	0	0
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	147	0	0	0	147
NEUMONIA GRAVE EN MENORES DE 05 AÑOS	158	0	0	0	158
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	4	0	0	0	4
ENFERMEDAD DE CARRION NO DETER	0	0	0	0	0
LEPRA	1	0	0	0	1
BRUCELOSIS	0	0	0	0	0
INTOXICACIÓN ALIMENTARIA	238	0	0	0	238