



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 17-2024

Semana Epidemiológica N° 17 – 2024
(Del 21 de Abril del 2024 al 27 Abril 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 17 -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. Janett Rosario Ramírez Torres

Jefe la Oficina de Inteligencia Sanitaria

Lic. Enf. Marlon Manuel Daza Farías

Responsable del Área de Investigación

Lic. Enf. Yovana Bartra Vela

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. Janett Rosario Ramírez Torres

Diseño, Edición y análisis Epidemiológico

Tec. Inf. Jonathan Murrieta Bartra

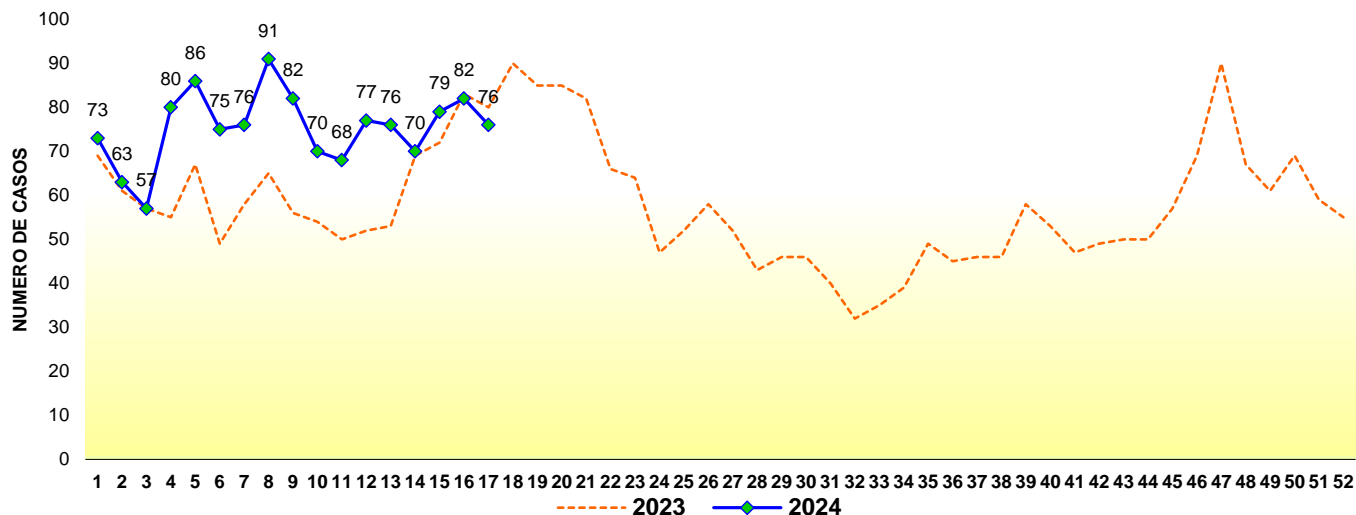
Redacción y proceso de Información



FEBRILES



FEBRILES POR SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS, HOSPITAL II-2 TARAPOTO- AÑOS 2023 - 2024 HASTA LA SE 17



COMENTARIO

El gráfico nos muestra los casos de **Febriles** hasta la SE 17 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. En la SE 17-2024 se evidencia un decremento de 7.3% de casos de febriles con respecto a la semana anterior.

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 17 del 2024

FEBRILES SEGÚN AÑOS Y GRUPOS DE EDAD, HOSPITAL II-2 TARAPOTO AÑOS 2023 - 2024 HASTA LA 17

EADADES	2023		2024	
	N°	%	N°	%
< 01 Año	110	10	165	13
1 a 4 Años	247	24	273	21
5 a 9 Años	177	17	158	12
10 a 19 Años	155	15	217	17
21 a 59 Años	294	28	398	31
> 60 años	67	6	70	5
Total	1050	100	1281	100

El cuadro nos muestra los febriles por grupos de edad, que fueron notificados en los años 2023 – 2024 hasta la S.E. 17; En el año 2024 se observa la mayor cantidad de eventos en el grupo de 21 a 59 años con 398 casos (31.0 %) y la menor cantidad de eventos se viene dando en el grupo de > 60 años con 70 (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 17 DEL 2024

LOCALIDAD	N° CASOS
TARAPOTO	56
MORALES	7
LA BANDA DE SHILCAYO	5
JUAN GUERRA	1
SAN PABLO	1
RUMISAPA	1
ZAPATERO	1
CUÑUMBUQUI	1
CACATACHI	1
CAYNARACHI	1
LAMAS	1
TOTAL GENERAL	76

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 17 DEL 2024

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

LOCALIDAD	N° CASOS
TARAPOTO	907
MORALES	123
LA BANDA DE SHILCAYO	80
CACATACHI	24
JUAN GUERRA	19
RUMISAPA	11
LAMAS	9
SHAPAJA	8
LIMA	8
BELLAVISTA	7
CAYNARACHI	6
SAN JOSE DE SISA	6
CUÑUMBUQUI	6
ZAPATERO	6
TABALOSOS	4
CHAZUTA	4
PICOTA	4
HUIMBAYOC	3
SAN ANTONIO	3
JUANJUI	3
MOYOBAMBA	3
NUEVA CAJAMARCA	2
SAN MART-N	2
BARRANQUITA	2
BALSAPUERTO	2
TOCACHE	2
ALBERTO LEVEAU	2
IQUITOS	2
TAMBOPATA	1
ALTO BIAVO	1
TRES UNIDOS	1
CHIPURANA	1
SULLANA	1
PIURA	1
TINGO DE PONASA	1
PUCACACA	1
YURIMAGUAS	1
CHEP+N	1
SHATOJA	1
ALONSO DE ALVARADO	1
CALZADA	1
SAN HILARION	1
CASPISAPA	1
BAJO BIAVO	1
PAPAPLAYA	1
CHICLAYO	1
TRUJILLO	1
SAN PABLO	1
PARDO MIGUEL	1
SAUCE	1
NAUTA	1
TOTAL GENERAL	1281

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 17 del 2024

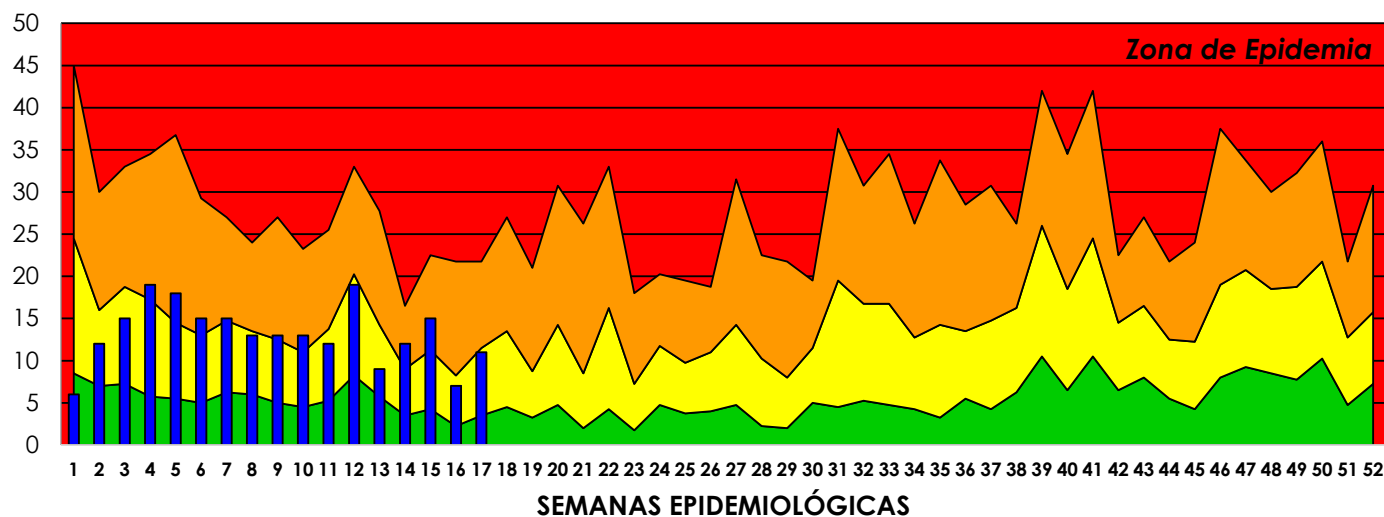




EDAS TOTALES



CANAL ENDÉMICO DE EDAS TOTALES, HOSPITAL II-2 TARAPOTO- AÑO 2024 HASTA LA SE 17



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. 17 los casos atendidos en el Hospital se ubicaron en zona de seguridad.

■ 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 17 del 2024

CASOS TOTALES DE EDAS, SEGÚN TIPO, AÑOS Y GRUPOS DE EDAD, HOSPITAL II-2 TARAPOTO 2024 HASTA LA SE 17

TIPOS DE EDA POR GRUPOS DE EDAD	2024						Total	% Total
	< 1 año	%	1 a 4 años	%	≥ 05 años	%		
ACUOSAS	57	25	86	38	74	33	217	96
DISENTÉRICAS	0	0	6	3	2	1	8	4
TOTAL	57	25	92	41	76	34	225	100

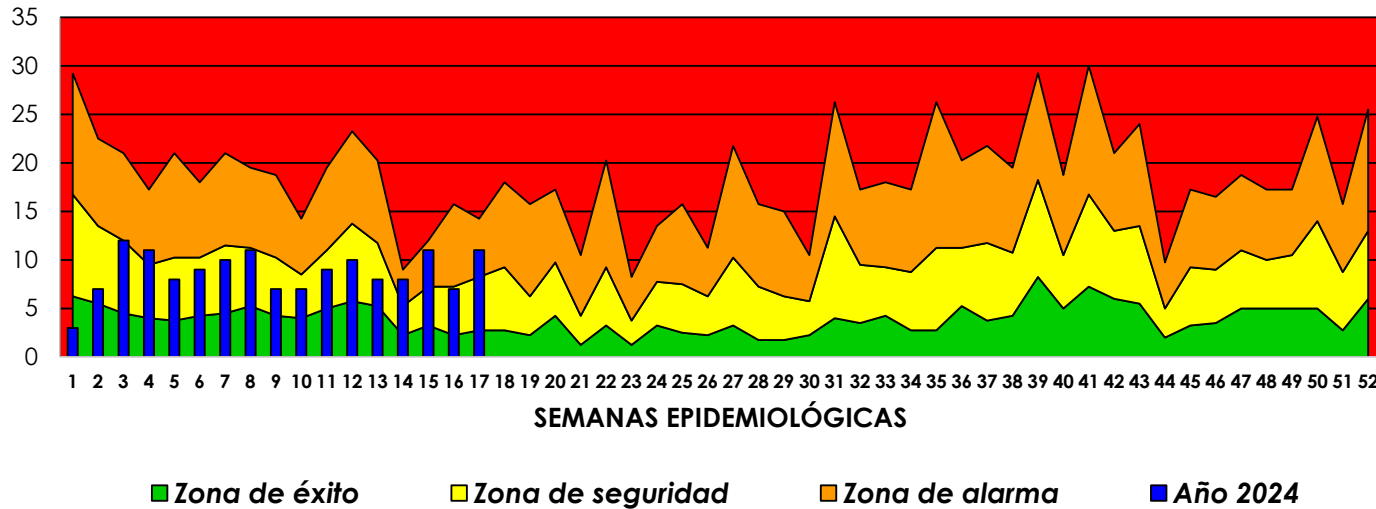
El cuadro nos muestra los casos de EDA totales según tipo y grupos de edad, que fueron notificados en el año 2024; Se observa que la mayor cantidad de eventos pertenece al tipo de EDA acuosa con 217 casos (96 %) y los grupos de edad con la mayor cantidad de eventos son el grupo de **1 a 4 años** con 86 casos. (38%)



EDAS EN MENORES DE 05 AÑOS



CANAL ENDÉMICO DE EDAS EN MENORES DE 05 AÑOS, HOSPITAL II-2 TARAPOTO- AÑO 2024 HASTA LA SE 17



COMENTARIO

La curva de EDA en menores de 05 años, de los cinco últimos años, no muestra periodos epidémicos. Durante el año 2024, en la S.E 17 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 17 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 17

TIPOS DE EDA POR GRUPOS DE EDAD	2024				Total	% Total
	< 1 año	%	1 a 4 años	%		
ACUOSAS	57	38	86	58	143	96
DISENTÉRICAS	0	0	6	4	6	4
TOTAL	57	38	92	62	149	100

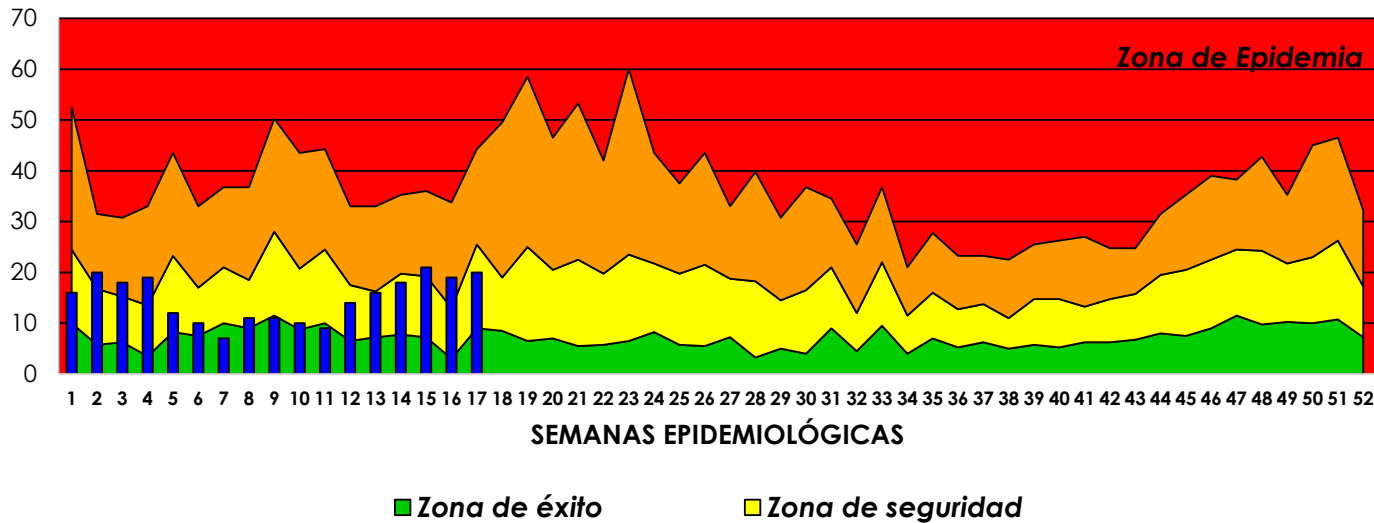
El cuadro nos muestra los casos de EDA en menores de 05 años según tipo y grupos de edad, que fueron notificados hasta la S.E 17 del 2024; Se observa que la mayor cantidad de eventos pertenece al tipo de EDA acuosa con 143 casos (96%) y el grupo de edad con la mayor cantidad de eventos es el grupo de 1 a 4 años con 86 casos. (58.0 %)



IRAS EN MENORES DE 05 AÑOS



CANAL ENDÉMICO DE IRAS EN MENORES DE 05 AÑOS, HOSPITAL II-2 TARAPOTO- AÑO 2024 HASTA LA SE 17



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. 17 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 17 del 2024

CASOS DE IRA EN MENORES DE 05 AÑOS, SEGÚN GRUPOS DE EDAD- HOSPITAL II- 2 TARAPOTO- AÑO 2024 HASTA LA SE 17

EADAES	2024	
	Nº	%
< 02 meses	18	7
2 a 11 meses	76	30
1 a 4 Años	157	63
Total	251	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 17 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 157 casos (63.0 %) y la menor cantidad de eventos se viene presentando en los grupos de < 02 meses con 18 casos (7.0%).



NEUMONÍA NO GRAVES EN MENORES DE 05 AÑOS

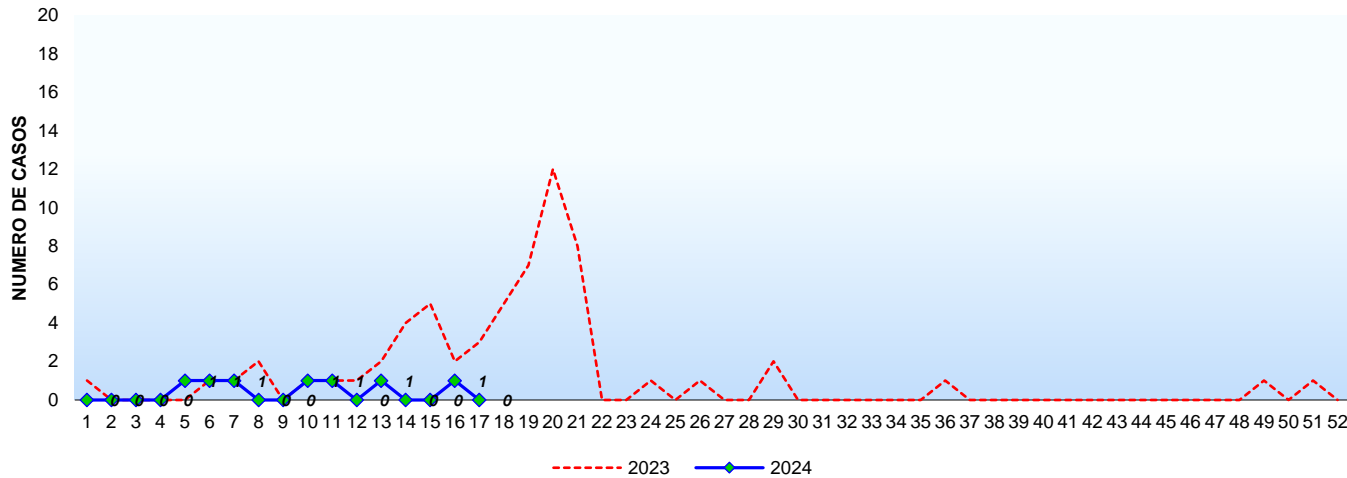


CASOS DE NEUMONÍAS NO GRAVES EN MENORES DE 05 AÑOS POR SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS, HOSPITAL II-2 TARAPOTO, AÑOS 2023 - 2024 HASTA LA SE 17



COMENTARIO

El gráfico nos muestra los casos de **neumonía no graves** en menores de 05 años hasta la S.E 17, que fueron notificados en los años 2023 – 2024. En la S.E 17 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 17 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 17

EADADES	2023		2024	
	N°	%	N°	%
< 02 meses	0	0	0	0
2 a 12 meses	4	17	3	43
1 a 4 Años	20	83	4	57
Total	24	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 17 de los años 2023 y 2024; En el presente año NO se presentó casos en la S.E. 17



NEUMONÍA GRAVE EN MENORES DE 05 AÑOS

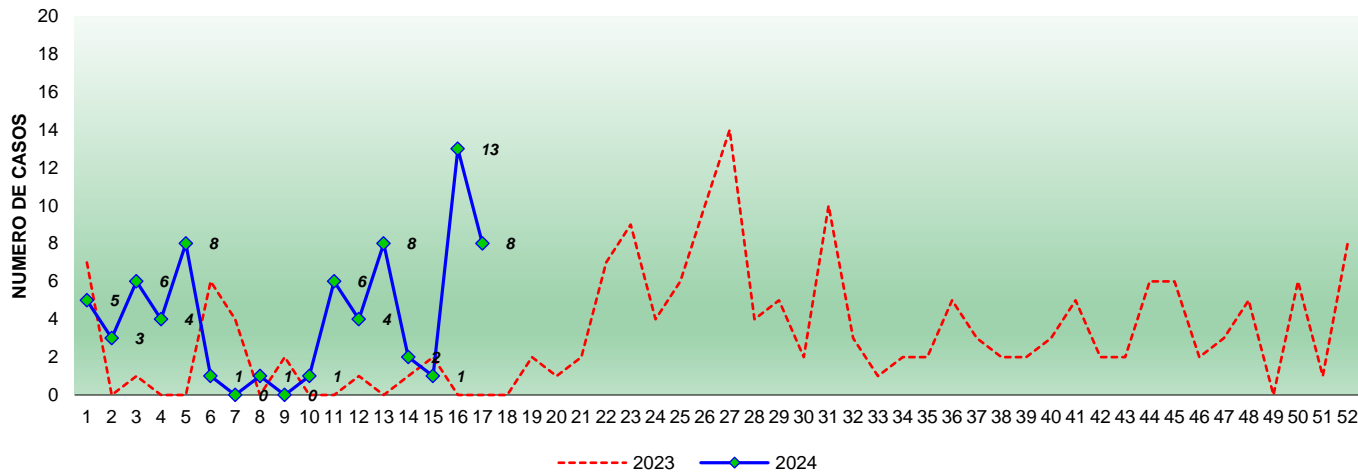


CASOS DE NEUMONÍAS GRAVES EN MENORES DE 05 AÑOS POR SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS, HOSPITAL II-2 TARAPOTO, AÑOS 2023 - 2024 HASTA LA SE 17



COMENTARIO

El gráfico nos muestra los casos de **neumonía graves** en menores de 05 años hasta la S.E 17, que fueron notificados en los años 2023 – 2024. En la S.E 17 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 17 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 17

EADADES	2023		2024	
	Nº	%	Nº	%
< 02 meses	3	13	15	21
2 a 12 meses	9	38	21	30
1 a 4 Años	12	50	34	49
Total	24	100	70	100

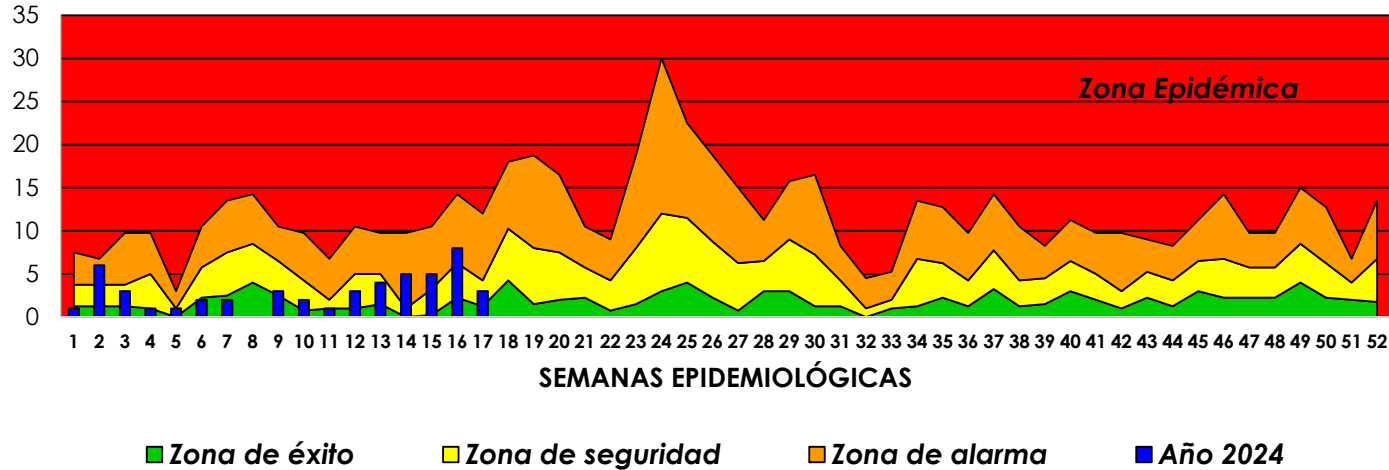
El cuadro nos muestra los casos de neumonía en menores de 05 años según grupos de edad, que fueron notificados hasta la S.E 17 de los años 2023 y 2024; En el presente año se presentó 08 casos en la SE 17.



SOBA



CANAL ENDÉMICO DE SOBA, HOSPITALII-2 TARAPOTO, AÑO 2024 HASTA LA SE 17



COMENTARIO

La curva de SOBA en menores de 05 años de los cinco últimos años, nos muestra que en la SE 17 del año 2024 nos ubicamos en zona de seguridad. Se observa que se notificó 03 casos en la S.E 17.

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 17 del 2024

CASOS DE SOBA, SEGÚN GRUPOS DE EDAD, HOSPITAL II-2 TARAPOTO, AÑO 2024 HASTA LA SE 17

EIDADES	2024	
	N°	%
< 02 años	35	70
2 a 4 Años	15	30
Total	50	100

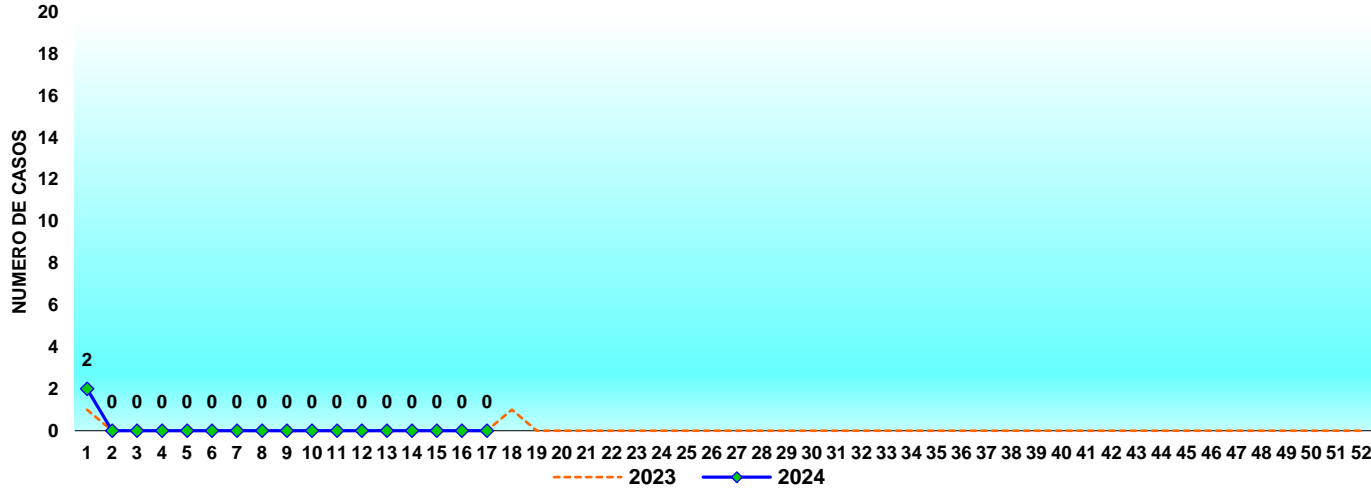
El cuadro nos muestra los casos de SOBA según grupos de edad, que fueron notificados hasta la S.E 17 del año 2024, siendo el grupo más afectado menores de 02 años con un 68%.



FIEBRE CHIKUNGUNYA



CASOS DE FIEBRE CHIKUNGUNYA POR SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS, OGESSE ESPECIALIZADA AÑOS 2023 - 2024 HASTA LA SE 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 17 del 2024

COMENTARIO

El gráfico nos muestra los casos de **Fiebre Chikungunya** hasta la S.E 17, que fueron notificados en los años 2023 y 2024. En el presente año se notificó 02 casos.

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

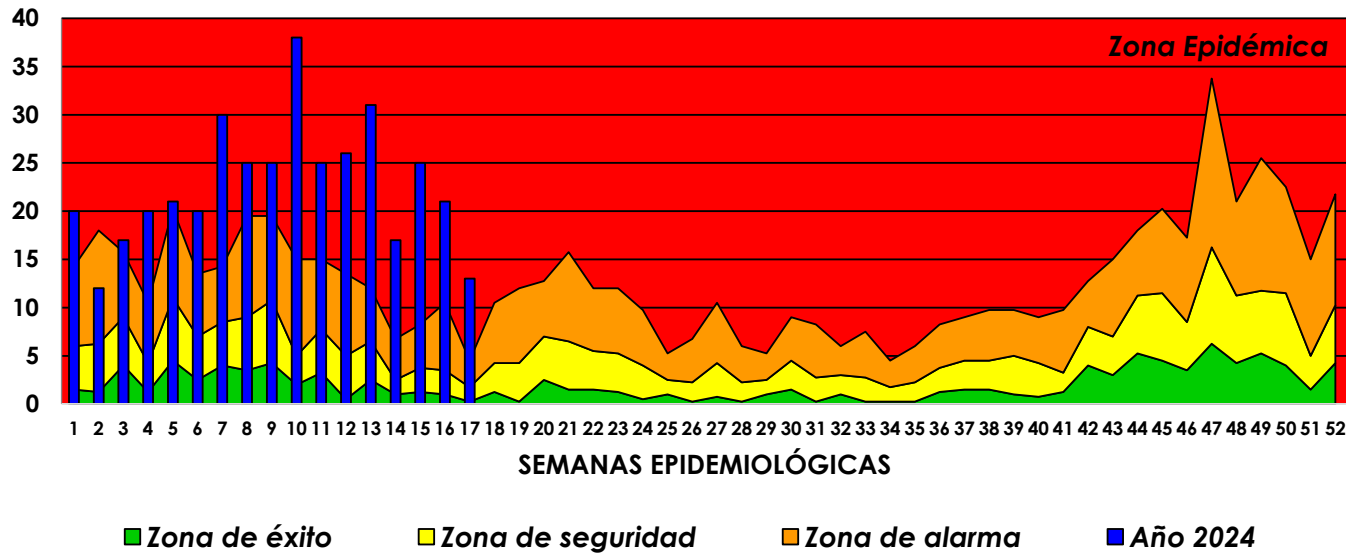
2024			
Confirmados	probables	descartados	Total
0	2	0	2



DENGUE

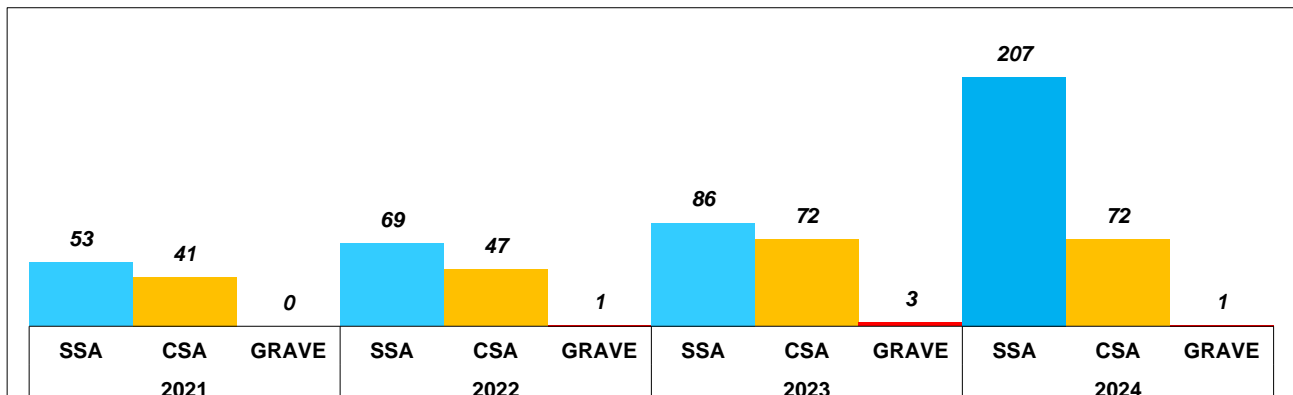


CANAL ENDÉMICO DE DENGUE, HOSPITAL II-2 TARAPOTO, AÑO 2024 HASTA LA SE 17



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 17 del 2024

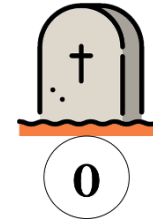
CASOS DE DENGUE, SEGÚN TIPO Y AÑOS, HOSPITAL II-2 TARAPOTO, AÑOS 2023 - 2024 HASTA LA SE 17



COMENTARIO

La curva de casos, muestra que hasta la SE 17 - 2024 nos colocamos en zona epidémica. En la S.E 17-2024 los casos atendidos en el Hospital se ubican en zona epidémica.

DEFUNCIONES
 Hasta la SE 17



2024			
Confirmados	probables	descartados	Total
156	124	106	386

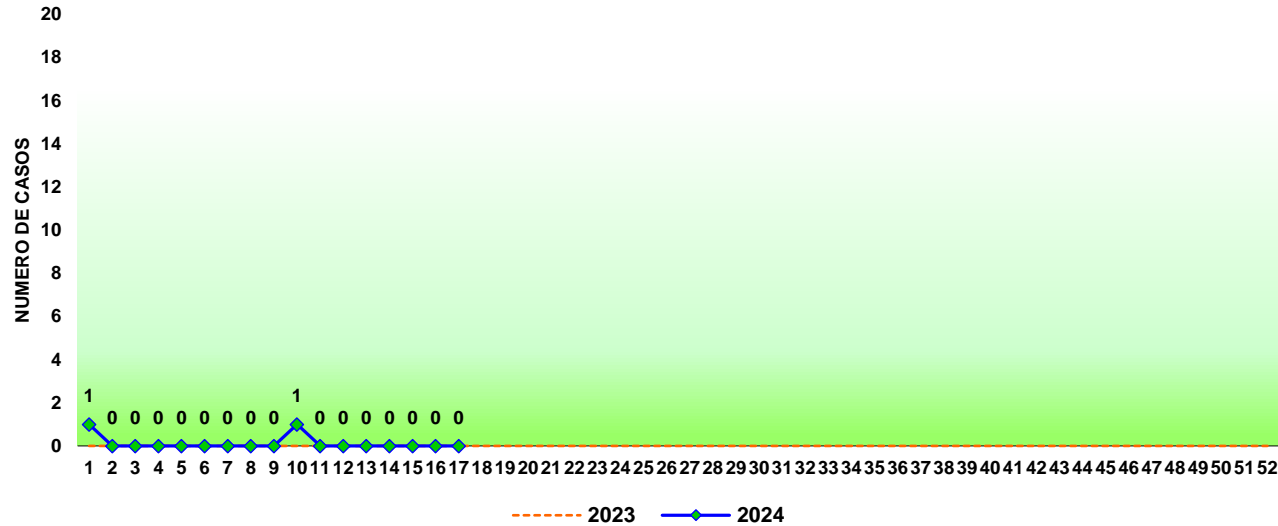
El grafico nos muestra los casos de dengue según tipo y años, que fueron notificados en la S.E 17 de los años 2021 - 2024; En el presente año se han presentado 386 casos. En la SE 17 NO se ha notificado casos de dengue grave en el Hospital II-2 Tarapoto



ZIKA



CASOS DE ZIKA POR SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS, HOSPITAL II-2 TARAPOTO, AÑOS 2023 - 2024 HASTA LA SE 17



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 17 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 17 del 2024

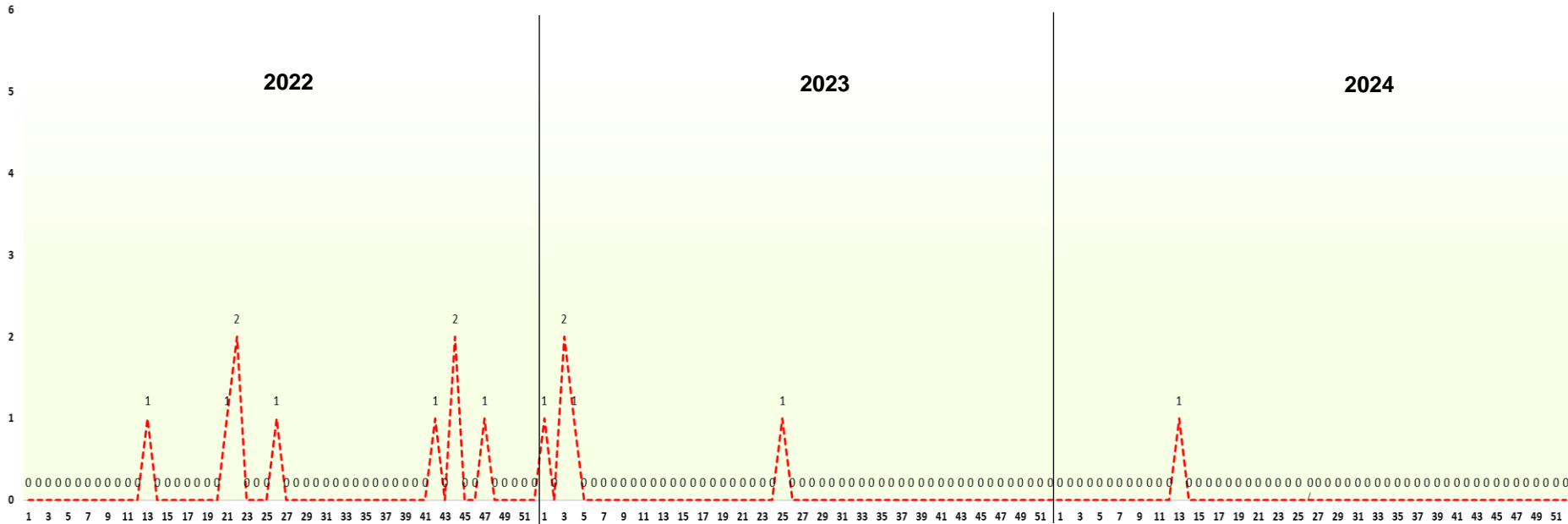
OTRAS ENFERMEDADES ASOCIADAS A ZIKA	2024			Total
	Confirmados	Descartados	Probables	
ZIKA EN GESTANTES	0	0	0	0
MICROCEFALIA ASOCIADA A VIRUS ZIKA	0	0	0	0
SÍNDROME DE GUILLAIN BARRE ASOCIADO A VIRUS ZIKA	0	0	0	0
ZIKA ASINTOMÁTICO	0	0	0	0



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 17 del 2024

CASOS DE MALARIA SEGÚN TIPO Y AÑOS, HOSPITAL II-2 TARAPOTO, AÑOS 2022 – 2024 HASTA LA SE 17

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 17 – 2022 hasta la S.E 17 – 2024. En el año 2023 se observa un incremento en la SE 03. En el presente año se notificaron 01 caso.

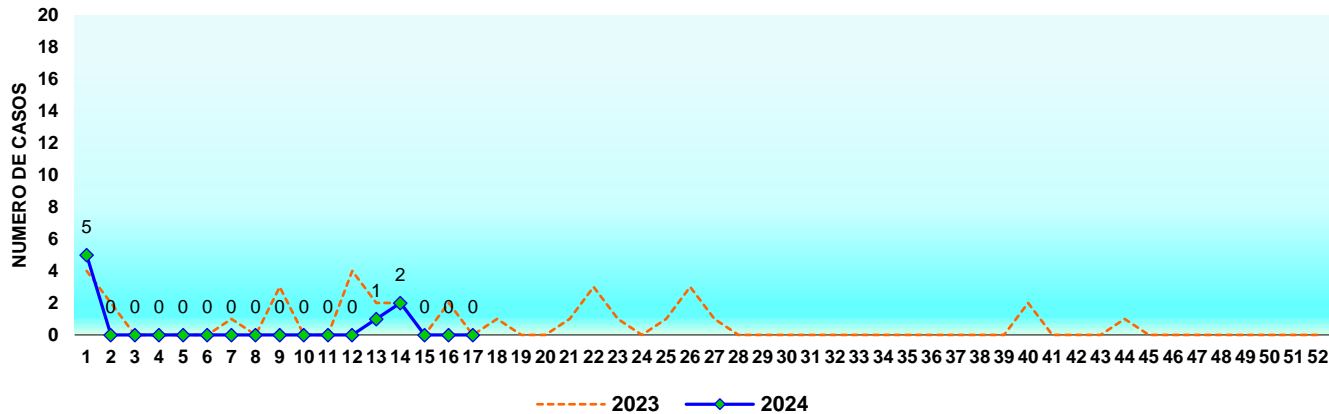
COMENTARIO 02: El cuadro nos muestra los casos de malaria según tipo y años, que fueron notificados hasta la S.E 17 de los años 2022 - 2024; En el presente año se notificó un caso.



LEISHMANIASIS



CASOS DE LEISHMANIASIS POR SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS, HOSPITAL II-TARAPOTO, AÑOS 2023 - 2024 HASTA LA SE 17



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 17 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 17 del 2024

CASOS DE LEISHMANIASIS SEGÚN TIPO Y AÑOS, HOSPITAL II-2 TARAPOTO, AÑOS 2023 - 2024 HASTA LA SE 17

2024			
Confirmados	probables	descartados	Total
1	7	0	8

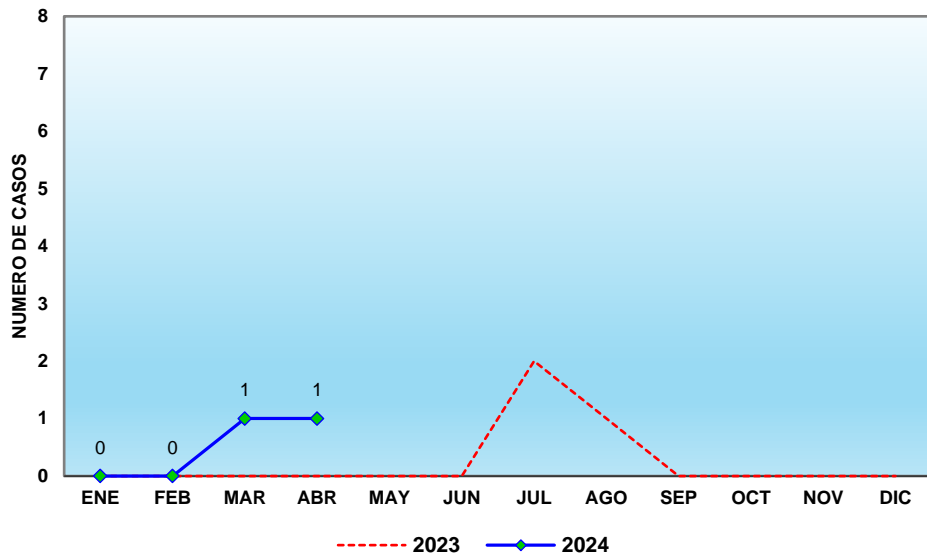
TIPO DE LEISHMANIASIS	2023		2024	
	N°	%	N°	%
LEISHMANIASIS CUTÁNEA	32	94	8	100
LEISHMANIASIS MUCOCUTÁNEA	2	6	0	0
OGESS ESPECIALIZADA	34	100	8	100

El cuadro nos muestra los casos de leishmaniasis según tipo, que fueron notificados hasta la S.E 17 de los años 2023 y 2024; En el presente año no se notificó casos en la SE 17, 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 17 del 2024

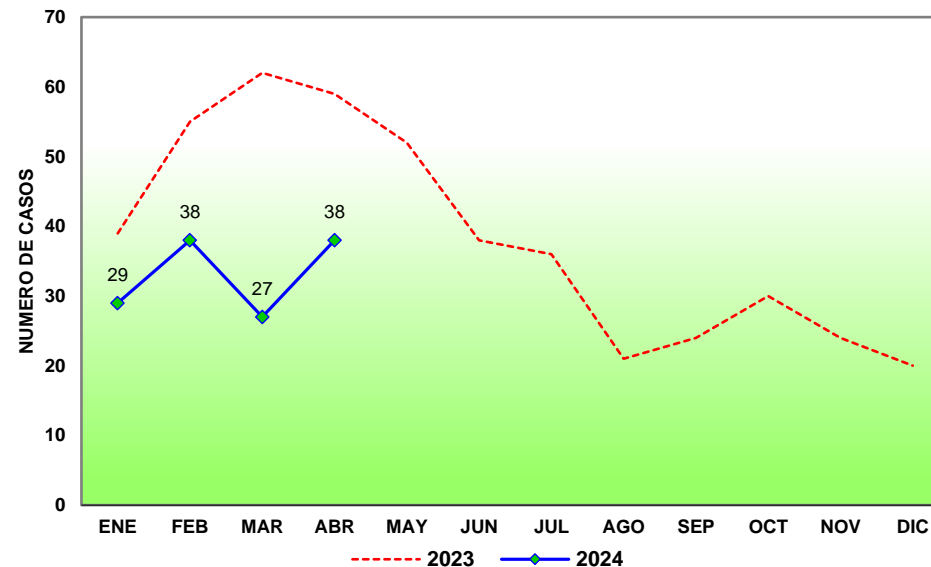
2024			
Confirmados	probables	descartados	Total
0	2	0	2

El gráfico nos muestra los casos **Fiebre amarilla** que fueron notificados en los años 2023 - 2024; En el presente año se presentó 02 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 17 del 2024

2024			
Confirmados	probables	descartados	Total
15	27	90	132

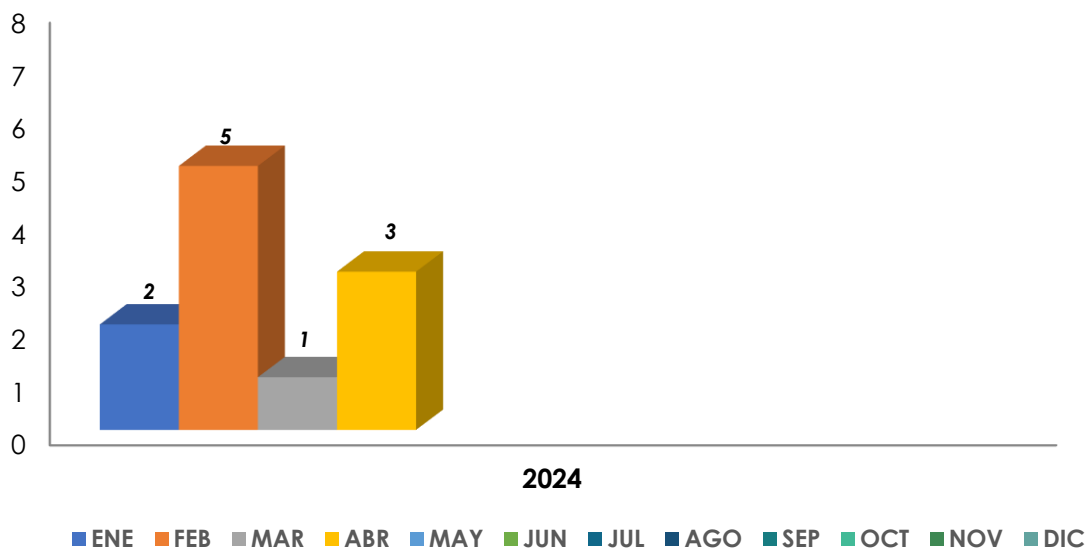
El gráfico nos muestra los casos **Leptospirosis** que fueron notificados en los años 2023 - 2024; En el presente año se presentó 132 casos, una incidencia menor en casos confirmados al periodo del año 2023.



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 17 del 2024



El gráfico nos muestra los casos de **Ofidismo** que fueron notificados hasta la S.E 17 – 2024, en esta semana se notificó 01 caso en la región de San Martín y no se ha reportado defunción relacionada a esta causa.



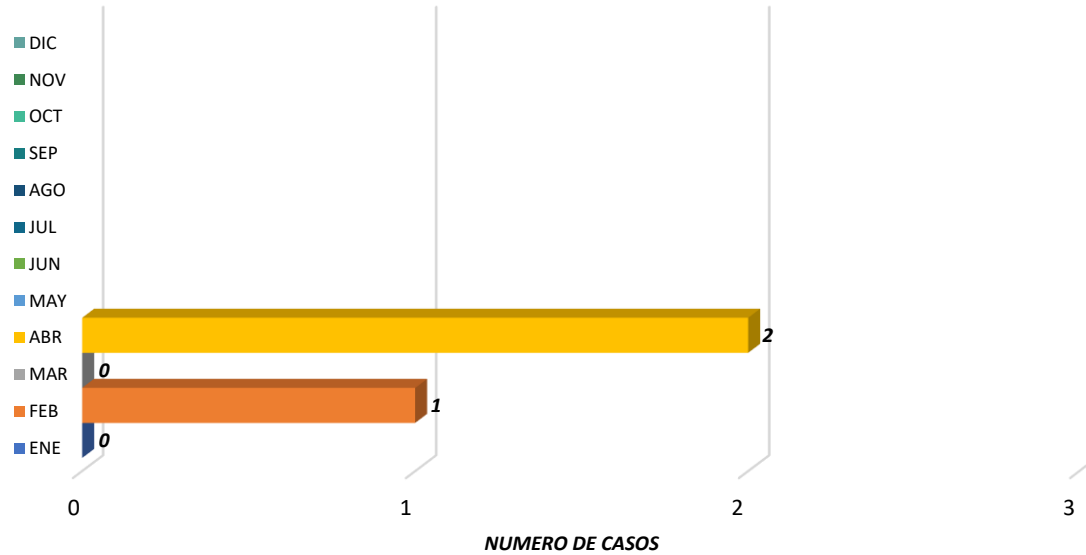
	PERÚ	MINISTERIO DE SALUD	U.E 404 HOSPITAL II-2 TARAPOTO DIRECCIÓN REGIONAL DE SALUD SAN MARTÍN	OFICINA DE INTELIGENCIA SANITARIA	
OFICINA DE INTELIGENCIA SANITARIA – UNIDAD DE EPIDEMIOLOGÍA					
MAPA DE DISTRIBUCIÓN DE CASOS DE OFIDISMO, AÑO 2024					
OGESS ESPECIALIZADA -HOSPITAL II – 2 TARAPOTO			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



El gráfico nos muestra los casos de **loxocelismo** que fueron notificados hasta la S.E 17 - 2024; se notificó 01 casos en la SE 17 en la provincia de San Martín, 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 2024					
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					



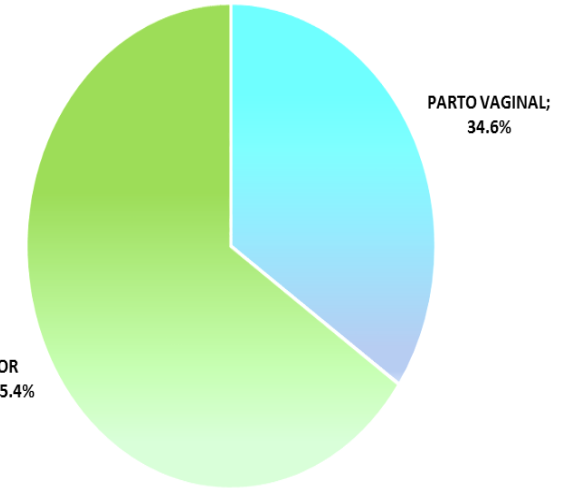
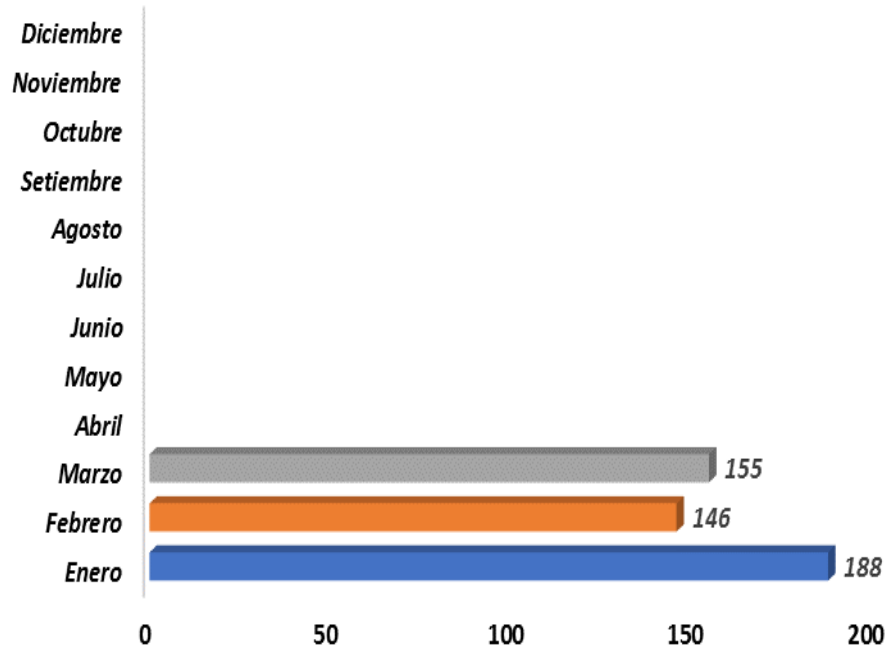
PARTOS VAGINALES, CESÁREAS Y NACIDOS VIVOS



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

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



TASA ACUMULADA DE CESÁREAS DEL HOSPITAL: 67.7 %
 Estándar Nacional 21 – 52 %



COMENTARIO

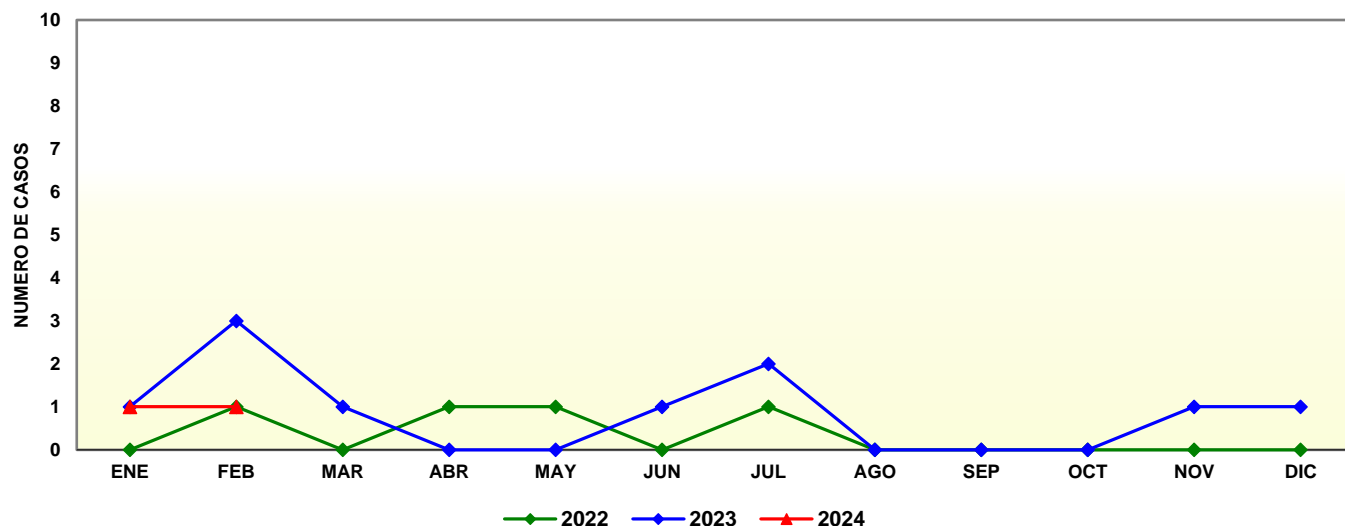
El cuadro superior y el grafico de barras nos muestra la relación total entre la cantidad de partos (vaginales y cesáreas) y los nacidos vivos, correspondientes al año 2024, que fueron atendidos en el HOSPITAL II – 2 TARAPOTO.



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 02 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 17 del 2024

CASOS DE MUERTES MATERNAS SEGÚN AÑOS Y GRUPOS DE EDAD, HOSPITAL II-2 TARAPOTO, AÑOS 2022 - 2024 HASTA LA SE 17

Año	Adolescente		Adulta joven		Adulta madura		Total
	N°	%	N°	%	N°	%	
2022	0	0	3	19	1	0	4
2023	1	0	8	0	1	0	10
2024	0	0	2	0	0	0	2
Total	1	0	13	19	2	0	16

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 02 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 17 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 - 2023

CAUSAS	TOTAL AÑO
2022	4
PARO CARDIORESPIRATORIO+HEMATOAMA RETROPERITONEAL+SHOCK HIPOVOLEMICO GRADO IV	1
CHOQUE HIPOVOLEMICO +ACRETISMO PLACENTARIO	1
OTRAS COMPLICACIONES RELACIONADAS AL ENBARAZO +DENGUE GRAVE	1
INSUFICIENCIA RESPIRATORIA AGUDA+SINDROME DE HELLP+CHOQUE HIPOVOLEMICO	1
2023	10
ENFERMEDAD RENAL CRONICA +TRASITORNO 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+ 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	2
SEPSIS GRAVE CON SHOCK SEPTICO+HISTOPLASMOsis+ENFERMEDAD POR VIH	1
PARA CARDIACO + COAGULACION INTRAVACULAR DISEMINADA+SEPSIS PUERPERAL	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

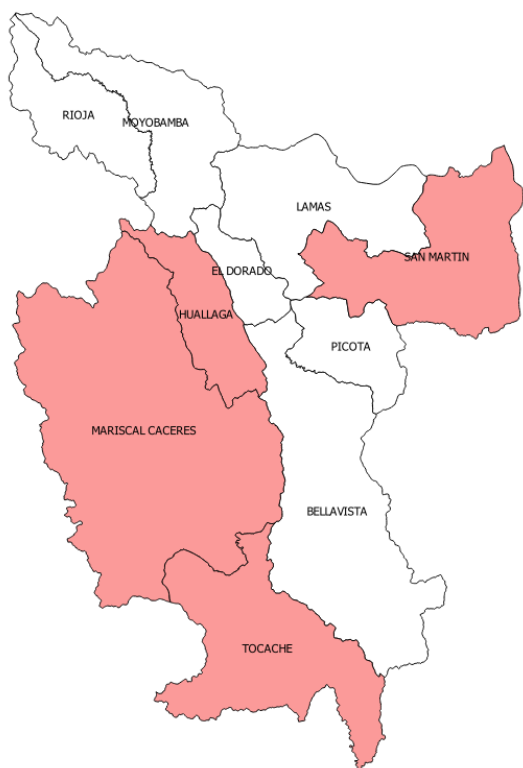
Casos notificados de muerte materna por tipo de muerte y tiempo de permanencia, Hospital II-2 Tarapoto, años 2022 - 2024

Año	Localidad	Total
2022	MARISCAL CACERES	1
	MORALES	1
	SAPOSOA	1
	TOCACHE	1
TOTAL 2022		4
2023	LAMAS	1
	MARISCAL CACERES	3
	BANDA DE SHILCAYO	1
	TOCACHE	2
	PICOTA	1
	RIOJA	1
	EL DORADO	1
	TOTAL 2023	
2024	EL DORADO	1
	YURIMAGUAS	1
TOTAL 2024		2

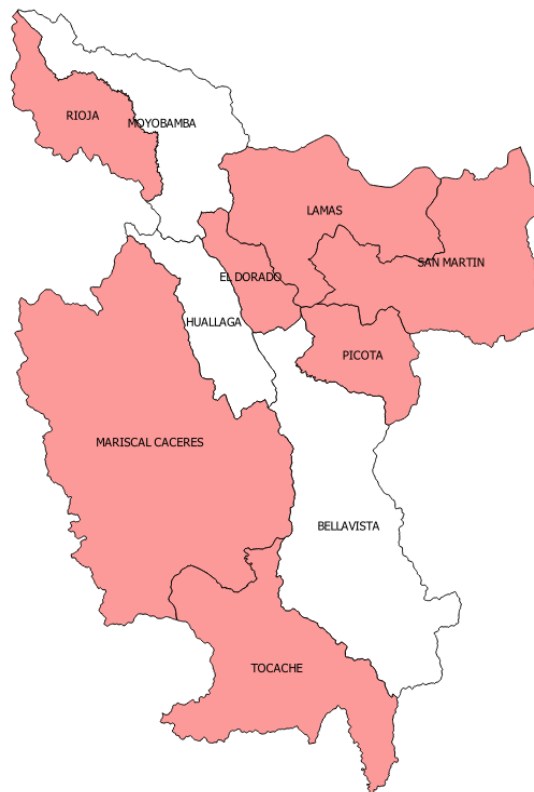
AÑO	TIPO DE MUERTE	PERMANENCIA
2022	INDIRECTA	Menor a 24 horas
	DIRECTA	Mayor a 24 horas
	INDIRECTA	Menor a 24 horas
	DIRECTA	Menor a 24 horas
2023	INDIRECTA	Menor a 24 horas
	INDIRECTA	Menor a 24 horas
	INDIRECTA	Menor a 24 horas
	INDIRECTA	Menor a 24 horas
	INDIRECTA	Menor a 24 horas
	INDIRECTA	Mayor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

DEPARTAMENTO DE SAN MARTIN

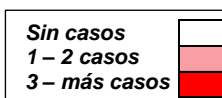
2022



2023



2024



					
OFICINA DE INTELIGENCIA SANITARIA – UNIDAD DE EPIDEMIOLOGÍA					
MAPA DE DISTRIBUCIÓN DE MUERTE MATERNA AÑOS 2022 – 2023 – 2024					
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					

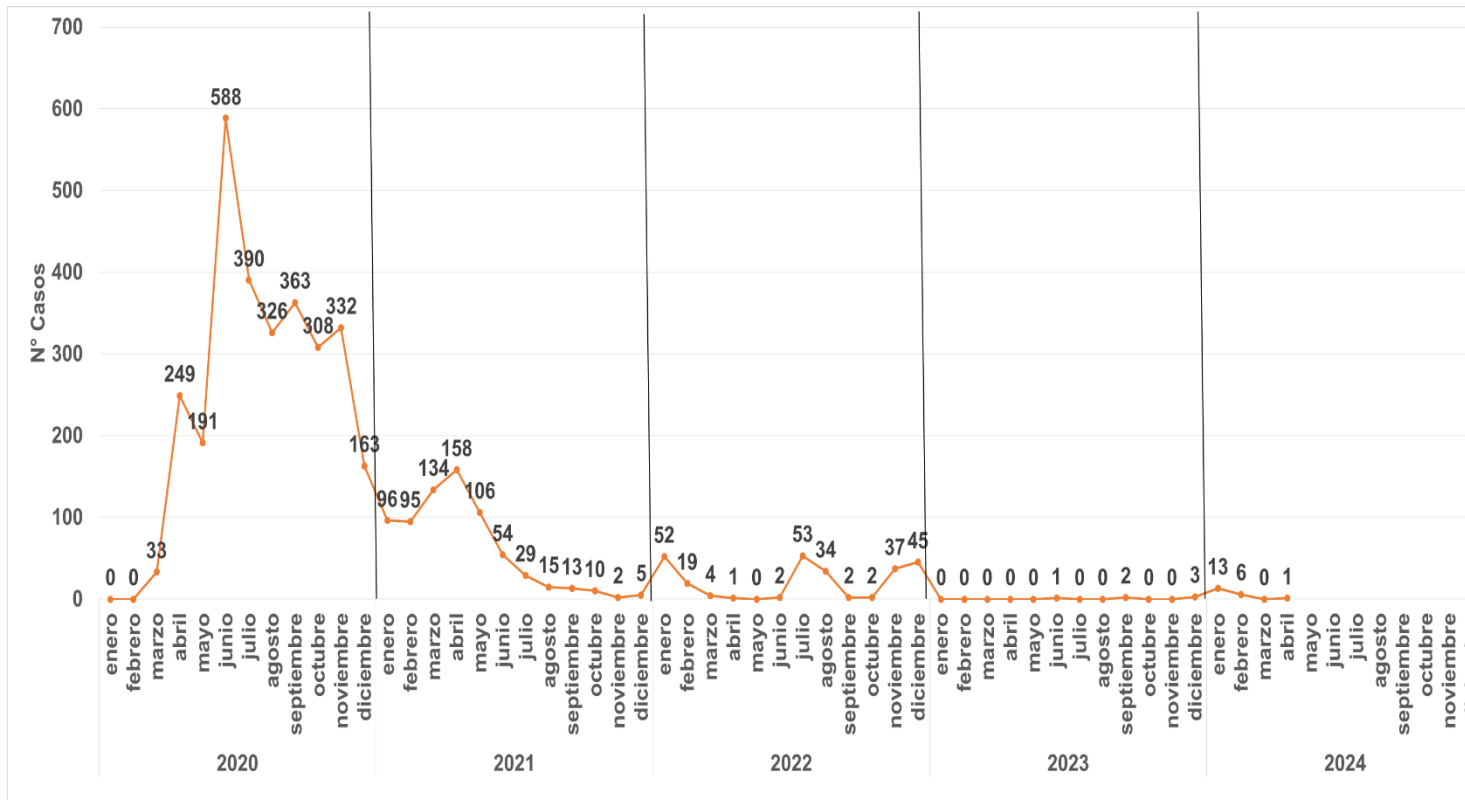


Casos Notificados de Covid-19 desde Marzo 2020 hasta 30 de Abril del 2024



Total Confirmados	Total Descartados	Total Sospechosos	Casos Notificados
3935	547	5964	10446

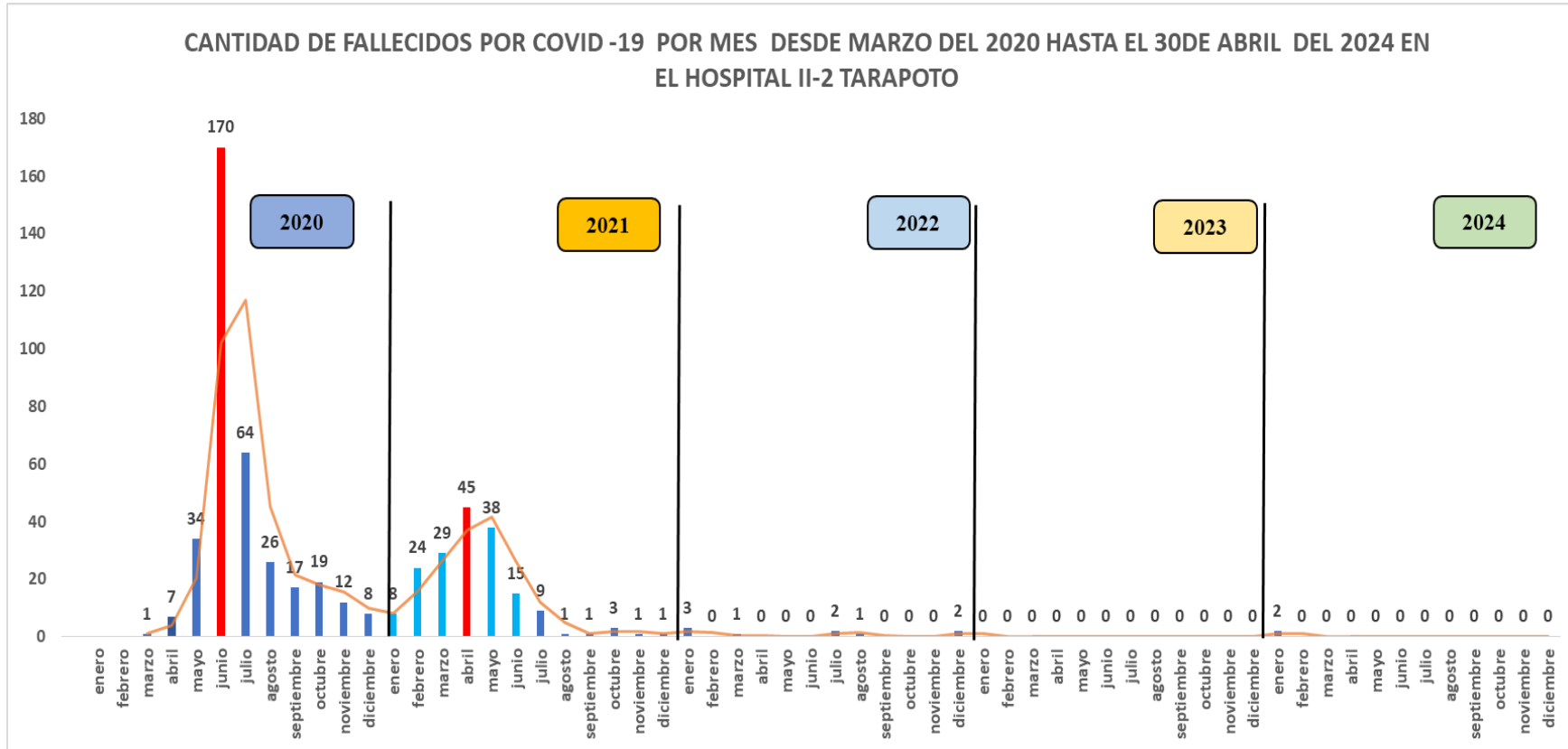
TOTAL FALLECIDOS
542
TASA DE LETALIDAD
14%



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 2021, 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 17 se notificaron 19 casos confirmados por Covid-19.

Variación de Defunciones por COVID-19 por meses desde marzo del 2020 hasta el 30 de Abril del 2024



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

Extracción: Base de datos NOTIWEB - Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades MINSA.

Como se observa en el grafico la variación de fallecidos por COVID-19 desde el mes de marzo del 2020 donde el pico de fallecidos se produjo en los meses de junio a julio en una tendencia a la baja durante los meses de junio a diciembre, en lo que va del año 2021 se ve una disminución considerable de fallecidos, en el mes de enero del 2024 se notificó 02 defunciones relacionadas a COVID-19.

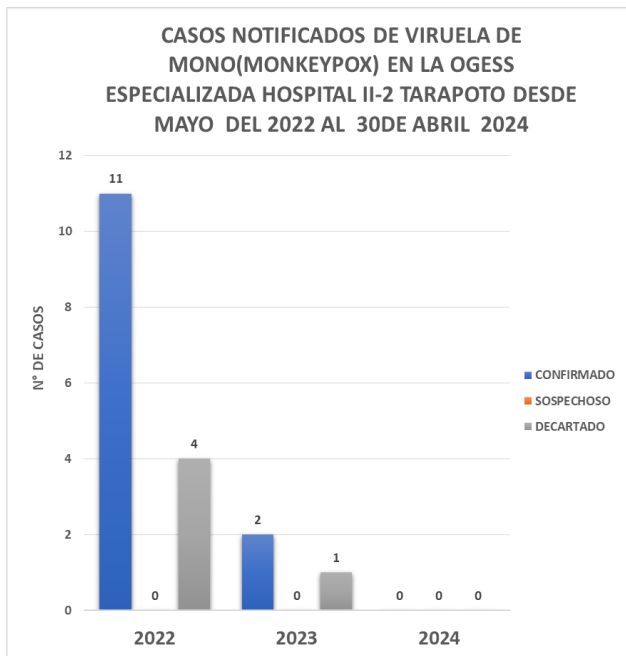


VIRUELA DE MONO (MONKEYPOX)



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

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



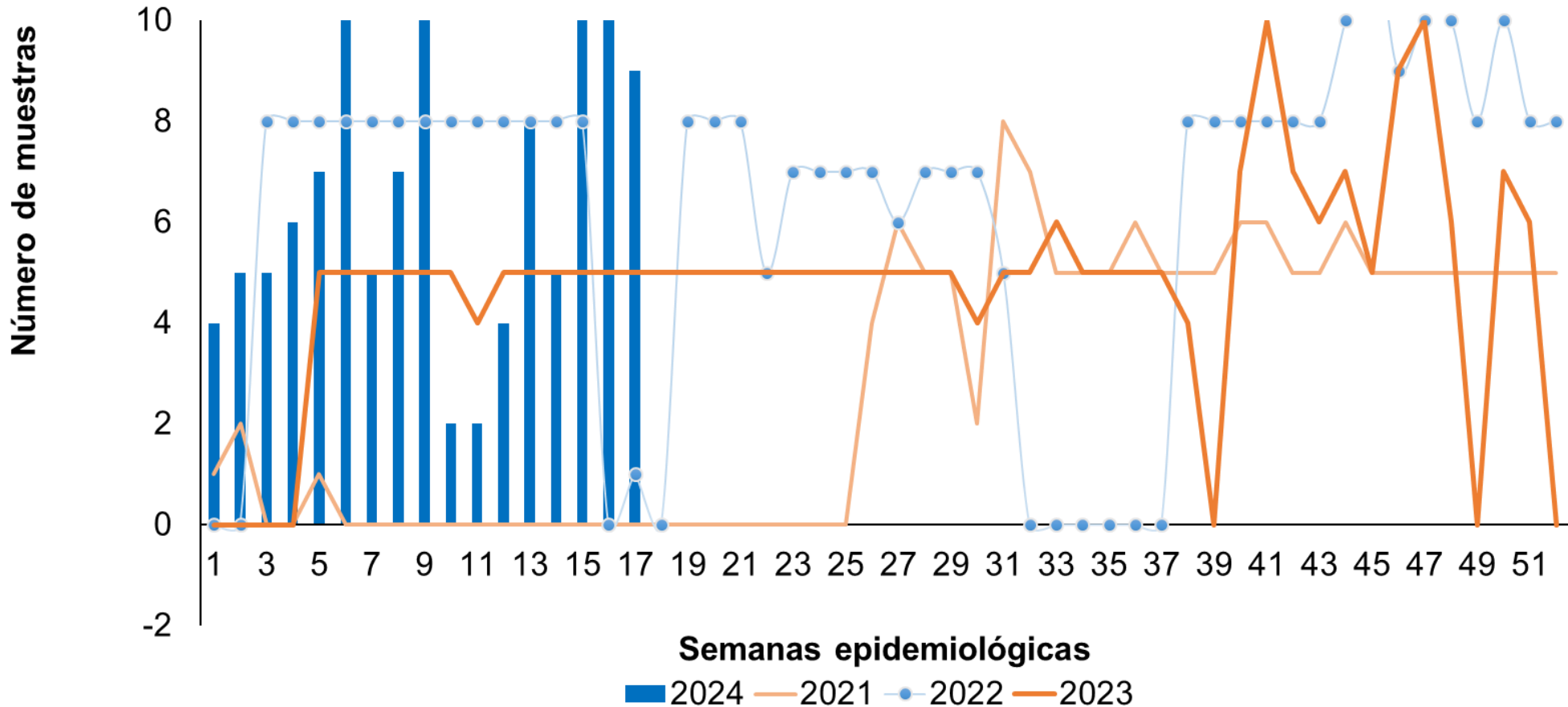
BICENTENARIO
DEL PERÚ
2021 - 2024



VIGILANCIA CENTINELA DE ARBOVIROSIS



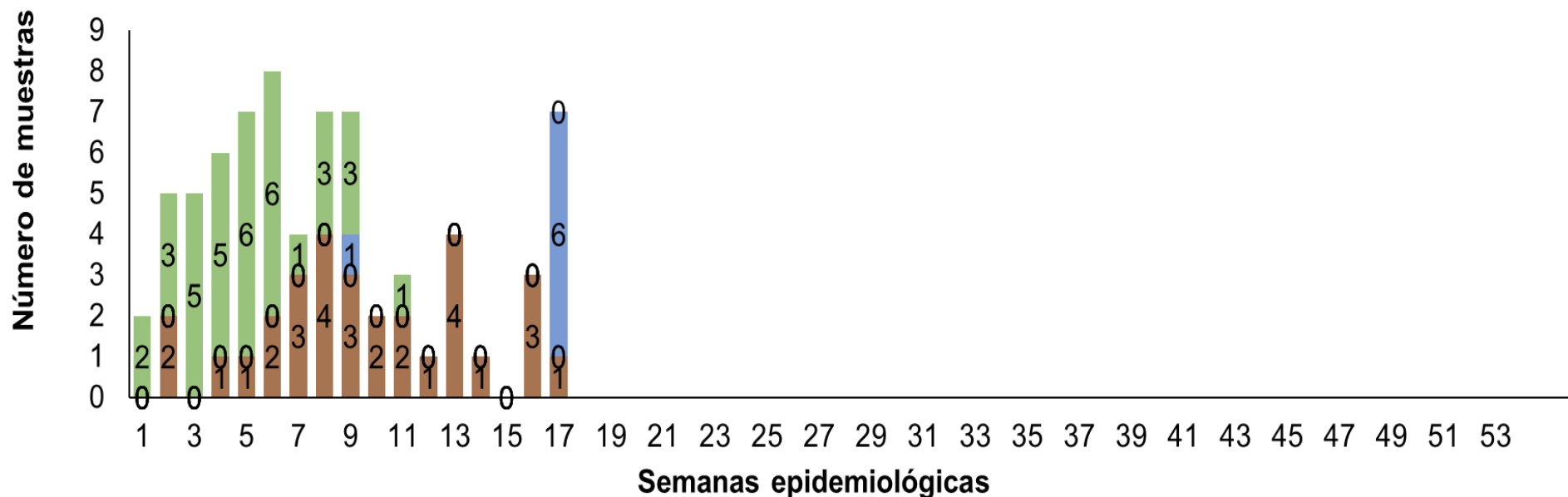
TENDENCIA DE MUESTRAS CAPTADAS EN VIGILANCIA CENTINELA DE ARBOVIROSIS EN LA HOSPITAL II-2 TARPOTO, 2021-2024- HASTA LA SE 17*.



Fuente: Oficina de Inteligencia Sanitaria – “HOSPITAL II-2 TARPOTO”
Extracción: Base de datos NOTIWEB - Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades MINSA (*) S.E 17 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 17*.



- Positivo a Dengue
- Positivo a Chikungunya
- Resultado Negativo a Dengue, Zika o Chikungunya
- Positivo a Zika
- Pendientes de resultado NS1

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 17 del 2024



VIGILANCIA CENTINELA DE ARBOVIROSIS



CARACTERIZACION DE MUESTRAS POSITIVAS EN VIGILANCIA CENTINELA DE ARBOVIROSIS EN LA HOSPITAL II-2 TARAPOTO, HASTA LA SE 17*- 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	
ABRIL	14	1	NS1		17	F	TARAPOTO	FAVORABLE	FIEBRE/MIALGIAS	
ABRIL	16	1	NS1		31	M	TARAPOTO	FAVORABLE	FIEBRE/MIALGIAS	
ABRIL	16	1	NS1		32	M	LA BANDA	FAVORABLE	FIEBRE/MIALGIAS	
ABRIL	16	1	NS1		31	F	LA BANDA	FAVORABLE	FIEBRE/MIALGIAS	
ABRIL	17	1	NS1		16	M	TARAPOTO	FAVORABLE	FIEBRE/MIALGIAS	

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 17 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 17*.

Semana Epidemiológicas	Total de muestras enviadas	LRR- INS															
		PRUEBAS RÁPIDAS				PRUEBAS MOLECULARES											
		NS1/ Ig M dengue				PCR - Dengue				PCR - Zika				PCR - Chikungunya			
		Mx procesadas.	%	Mx pendientes.	%	Mx procesadas.	%	Mx pendientes.	%	Mx procesadas.	%	Mx pendientes.	%	Mx procesadas.	%	Mx pendientes.	%
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	3	60%	6	40%	0	0%	9	100%	0	0%	9	100%	0	0%	9	100%
		111				111				111				111			

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 17 del 2024

TASAS DE DENSIDAD DE INCIDENCIA E INCIDENCIA ACUMULADA SEGÚN TIPO INFECCIONES ASOCIADAS A LA ATENCIÓN DE LA SALUD (I.A.A.S) RIESGOS Y SERVICIO HOSPITALARIO MARZO-2024

TIPO DE IAAS	FACTOR DE RIESGO	SERVICIO HOSPITALARIO	MEDICION	N° DE DIAS EXPOSICION/PRO CEDIMIENTO	N° DE IAAS	TASA DE INCIDENCIA
NEUMONIA	VENTILACION MECANICA	UCI-NEONATOLOGIA	DENSIDAD DE INCIDENCIA	236	0	0.00
		UCI ADULTO	DENSIDAD DE INCIDENCIA	337	6	17.80
		UCI PEDIATRICA	DENSIDAD DE INCIDENCIA	47	0	0.00
INFECCION DEL TRACTO URINARIO	SONDA VESICAL	UCI ADULTO	DENSIDAD DE INCIDENCIA	513	2	3.90
		MEDICINA		714	0	0.00
		CIRUGIA		134	0	0.00
INFECCION DEL TORRENTE SANGUINEO	CATETER VENOSO CENTRAL	UCI-NEONATOLOGIA	DENSIDAD DE INCIDENCIA	530	0	0.00
		UCI PEDIATRICA		110	0	0.00
		UCI ADULTO		432	0	0.00
	CATETER VENOSO PERIFERICO	UCI-NEONATOLOGIA		1081	0	0.00
INFECCION DE HERIDA OPERATORIA	COLECISTECTOMIA	CIRUGIA	TASA INCIDENCIA ACUMULADA	96	0	0.00
	HERNIOPLASTIA INGUINAL	CIRUGIA		44	0	0.00
	PARTO POR CESAREA	GINECO-OBSTETRICIA		318	1	3.14
ENDOMETRITIS	PARTO VAGINAL	GINECO-OBSTETRICIA	TASA INCIDENCIA ACUMULADA	168	0	0.00
	PARTO POR CESAREA	GINECO-OBSTETRICIA		318	0	0.00

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

Extracción: Base de datos NOTIWEB - Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades MINSA (*)



OTROS DAÑOS SUJETOS A VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA - S.E 17 - 2024



INMUNOPREVENIBLES

Varicela con complicaciones: No se notificaron casos en la SE 17 2024.

TBC miliar: No se notificaron casos en la SE 17 2024.

TBC Multidrogo resistente: No se notificaron casos en la SE 17 2024.

Hepatitis B: No se notificaron casos en la SE 17 2024.

Influenza Estacional: No se notificaron casos en la SE 17 2024.

Influenza H1N1: No se notificaron casos en la SE 17 2024.

Tosferina: No se notificaron casos en la SE 17 2024.

Difteria: No se notificaron casos en la SE 17 2024.

ZOONOSIS

Enfermedad de Chagas: No se notificaron casos en la SE 17 2024.

Rabia humana silvestre: No se notificaron casos en la SE 17 2024.

Rabia humana urbana: No se notificaron casos en la SE 17 2024.

Ofidismo:
Se Notifico 01 caso en la SE 17 2024.

Loxocelismo:
Se Notifico 01 caso en la SE 17 2024.

MORTALIDAD FETAL

No se notificaron casos en la SE 17 2024.

MORTALIDAD NEONATAL

Se notifico 01 caso en la SE 17 2024.

SIFILIS CONGENITA

No se notificaron casos en la SE 17 2024.

SIFILIS EN GESTANTE

No se notificaron casos en la SE 17 2024.

SIFILIS NO ESPECIFICADA

No se notificaron casos en la SE 17 2024.

HEPATITIS AGUDA TIPO A, SIN COMPLICACIONES

No se notificaron casos en la SE 17 2024.

HEPATITIS C

No se notificaron casos en la SE 17 2024.

TETANOS

No se notificaron casos en la SE 17 2024.

TETANOS NEONATAL

No se notificaron casos en la SE 17 2024.

FIEBRE AMARILLA SELVATICA

No se notificaron casos en la SE 17 2024.

MUERTE MATERNA

No se notificaron casos en la SE 17 2024.

OTROS:

INTOXICACIÓN ALIMENTARIA

Se notificaron 05 casos en la SE 17 2024.



RESUMEN DE CLASIFICACIÓN DE LAS ENFERMEDADES SUJETAS A VIGILANCIA - HASTA LA S.E 17 - 2024



ENFERMEDAD	2024				Total 2024
	CONFIRMADOS	DESCARTADOS	PROBABLES	SOSPECHOSOS	
DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	45	30	27	0	102
DENGUE GRAVE	1	3	0	0	4
DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	110	73	97	0	280
ENFERMEDAD DE CHAGAS	0	0	0	0	0
FIEBRE AMARILLA SELVÁTICA	0	0	2	0	2
FIEBRE DE CHIKUNGUNYA	0	0	2	0	2
ZIKA	0	2	0	1	3
HEPATITIS AGUDA TIPO A, SIN COMPLICACIONES	0	0	0	0	0
HEPATITIS B	2	0	11	0	13
HEPATITIS C	0	0	0	0	0
LEPTOSPIROSIS	15	90	27	0	132
MALARIA POR P. VIVAX	1	0	0	0	1
MALARIA POR PLASMODIUM FALCIPARUM	0	0	0	0	0
LEISHMANIASIS CUTÁNEA	1	0	7	0	8
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	1	2	0	2	5
SIFILIS CONGENITA	0	0	0	0	0
SIFILIS MATERNA	0	0	0	0	0
TBC MILIAR	0	0	0	0	0
TUBERCULOSIS EXTRAPULMONAR	5	0	0	0	5
TBC MULTIDROGORESISTENTE (TB M)	0	0	0	0	0
TBC PULMONAR C/CONF. BACTERIOL	1	0	0	0	1
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	10	0	0	0	10
MUERTE NEONATAL	7	0	0	0	7
VARICELA CON OTRAS COMPLICACIONES	0	0	0	0	0
ZIKA EN GESTANTES	0	0	0	0	0
OFIDISMO	11	0	0	0	11
LOXOCELISMO	4	0	0	0	4
SARAMPIÓN	0	0	0	0	0
SOBA EN MENORES DE 05 AÑOS	47	0	0	0	47
NEUMONIA EN MENORES DE 05 AÑOS	7	0	0	0	7
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	2	0	0	0	2
ENFERMEDAD DE CARRION NO DETER	0	0	0	0	0
LEPRA	1	0	0	0	1
BRUCELOSIS	0	0	0	0	0