



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 31-2024

Semana Epidemiológica N° 31 – 2024
(Del 28 de Julio del 2024 al 03 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 31 -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

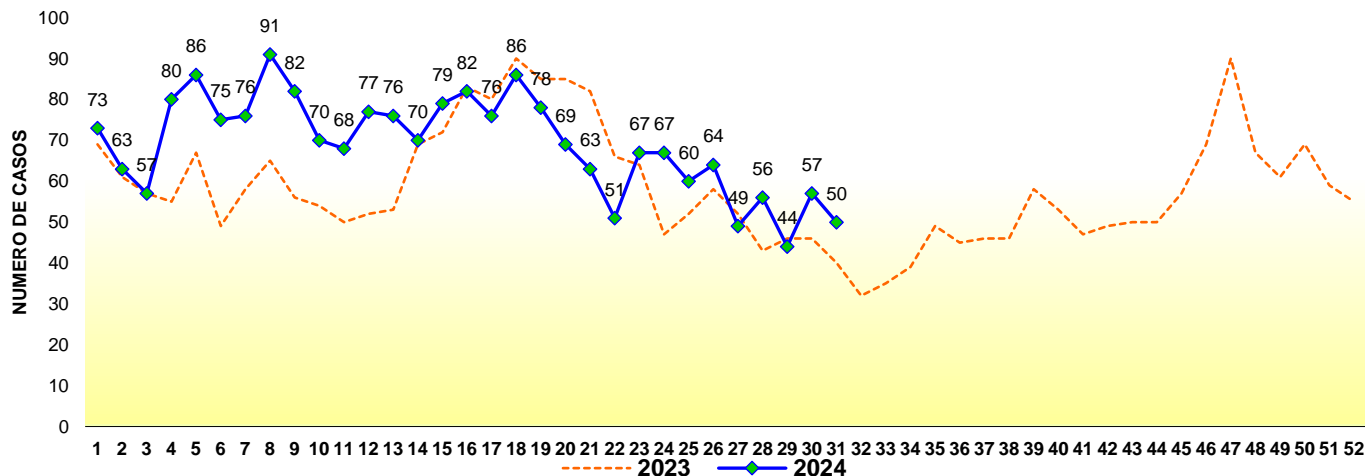
Proceso de Información



FEBRILES



FEBRILES POR SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS, HOSPITAL II-2 TARAPOTO- AÑOS 2023 - 2024 HASTA LA SE 31



COMENTARIO

El gráfico nos muestra los casos de **Febriles** hasta la SE 31 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 31-2024 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 31 del 2024

FEBRILES SEGÚN AÑOS Y GRUPOS DE EDAD, HOSPITAL II-2 TARAPOTO AÑOS 2023 - 2024 HASTA LA S.E 31

EDADES	2023		2024	
	N°	%	N°	%
< 01 Año	235	12	253	12
1 a 4 Años	581	30	545	25
5 a 9 Años	332	17	284	13
10 a 19 Años	240	13	347	16
21 a 59 Años	427	22	617	29
> 60 años	91	5	96	4
Total	1906	100	2142	100

El cuadro nos muestra los febriles por grupos de edad, que fueron notificados en los años 2023 – 2024 hasta la S.E. 31; En el año 2024 se observa la mayor cantidad de eventos en el grupo de 21 a 59 años con 617 casos (29.0 %) y la menor cantidad de eventos se viene dando en el grupo de > 60 años con 96 (4.0 %); Incidencias menores se han presentado en el año 2023.



CASOS NOTIFICADOS DE FEBRILES SEGÚN LUGAR DE PROCEDENCIA, HOSPITAL II-2 TARAPOTO-S. E 31 DEL 2024

LOCALIDAD	N° CASOS
TARAPOTO	36
LA BANDA DE SHILCAYO	5
MORALES	3
JUAN GUERRA	2
TRUJILLO	1
TOCACHE	1
CHAZUTA	1
HUANUCO	1
TOTAL GENERAL	50

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 31 DEL 2024

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



LOCALIDAD	N° CASOS
TARAPOTO	1529
MORALES	200
LA BANDA DE SHILCAYO	143
CACATACHI	39
JUAN GUERRA	34
LAMAS	19
RUMISAPA	17
CUÑUMBUQUI	13
SAN JOSE DE SISA	11
BELLAVISTA	11
ZAPATERO	10
LIMA	10
CAYNARACHI	8
SHAPAJA	8
PICOTA	7
CHAZUTA	6
TABALOSOS	6
JUANJUI	6
MOYOBAMBA	5
SAN MARTIN DE ALAO	4
TOCACHE	4
SAN ANTONIO	4
HUIMBAYOC	3
ALBERTO LEVEAU	2
CHICLAYO	2
TINGO DE PONASA	2
BALSAPUERTO	2
TRUJILLO	2
YURIMAGUAS	2
IQUITOS	2
BARRANQUITA	2
NUEVA CAJAMARCA	2
SHATOJA	1
CASPISAPA	1
HUANUCO	1
PINTO RECODO	1
ALTO BIAVO	1
PIURA	1
CALZADA	1
PUCACACA	1
NAUTA	1
RIOJA	1
PAPAPLAYA	1
JAEN	1
CHIPURANA	1
BAJO BIAVO	1
SULLANA	1
SAN HILARION	1
TAMBOPATA	1
CHEP+N	1
HUICUNGO	1
ALONSO DE ALVARADO	1
TRES UNIDOS	1
SAN PABLO	1
TUMBES	1
SAN ROQUE DE CUMBAZA	1
PARDO MIGUEL	1
SAPOSOA	1
SAUCE	1
TOTAL GENERAL	2142

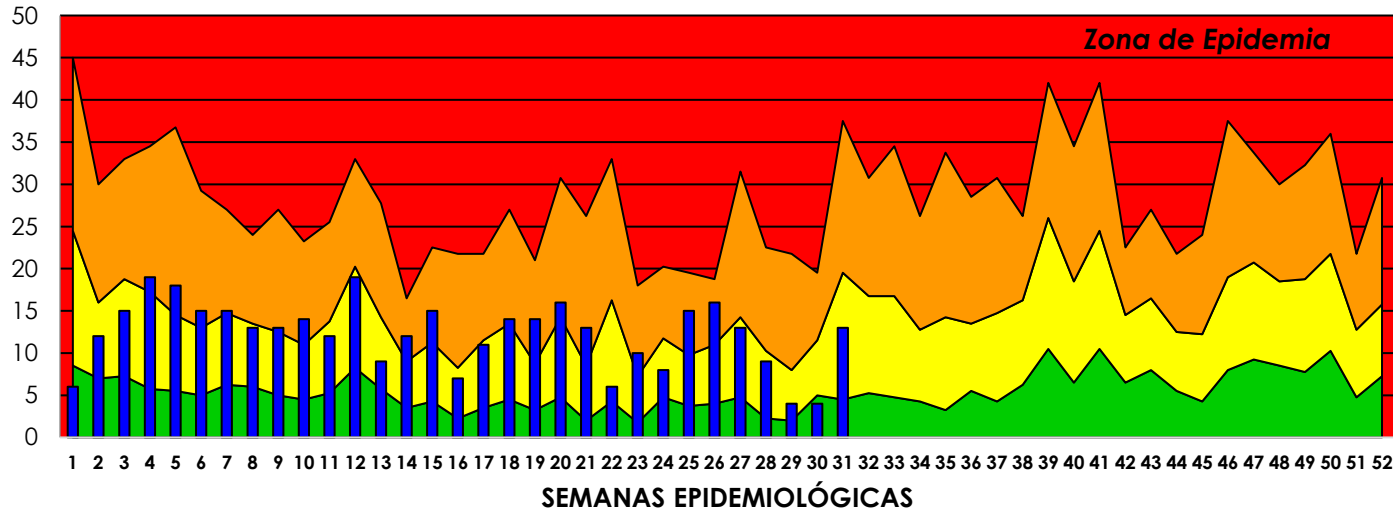
Fuente: Oficina de Inteligencia Sanitaria – "Hospital II. 2 Tarapoto"
 Extracción: Base de datos NOTIWEB - Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades MINSA (*) S.E 31 del 2024



EDAS TOTALES



CANAL ENDÉMICO DE EDAS TOTALES, HOSPITAL II-2 TARAPOTO- AÑO 2024 HASTA LA SE 31



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. 31 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. 31 del 2024

CASOS TOTALES DE EDAS, SEGÚN TIPO, AÑOS Y GRUPOS DE EDAD, HOSPITAL II-2 TARAPOTO 2024 HASTA LA SE 31

TIPOS DE EDA POR GRUPOS DE EDAD	2024						Total	% Total
	< 1 año	%	1 a 4 años	%	≥ 05 años	%		
ACUOSAS	104	28	185	49	74	20	363	96
DISENTÉRICAS	3	1	9	2	2	1	14	4
TOTAL	107	28	194	51	76	20	377	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 363 casos (96.0 %) y los grupos de edad con la mayor cantidad de eventos son el grupo de **1 a 4 años** con 185 casos. (49%)



CASOS NOTIFICADOS DE EDAS SEGÚN LUGAR DE PROCEDENCIA, HOSPITAL II-2 TARAPOTO-S. E 31 DEL 2024

LOCALIDAD	Nº CASOS
TARAPOTO	6
MORALES	3
YURIMAGUAS	1
TOCACHE	1
CACATACHI	1
JUAN GUERRA	1
TOTAL GENERAL	13

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 31 del 2024

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

LOCALIDAD	Nº CASOS
TARAPOTO	209
MORALES	63
LA BANDA DE SHILCAYO	38
CACATACHI	9
CUÑUMBUQUI	6
JUAN GUERRA	6
RUMISAPA	5
JUANJUI	4
PICOTA	4
BARRANQUITA	3
TABALOSOS	3
SAN JOSE DE SISA	2
BELLAVISTA	2
YURIMAGUAS	2
HUIMBAYOC	2
SAN ANTONIO	2
PAPAPLAYA	1
LAMAS	1
SAPOSOA	1
PINTO RECODO	1
TOCACHE	1
POMACOCCHA	1
ALTO BIAVO	1
PUCACACA	1
SHAPAJA	1
CHAZUTA	1
CAYNARACHI	1
BARRANCA	1
TRES UNIDOS	1
SAN HILARION	1
ZAPATERO	1
CAHUAPANAS	1
SAN MARTIN DE ALAO	1
TOTAL GENERAL	377



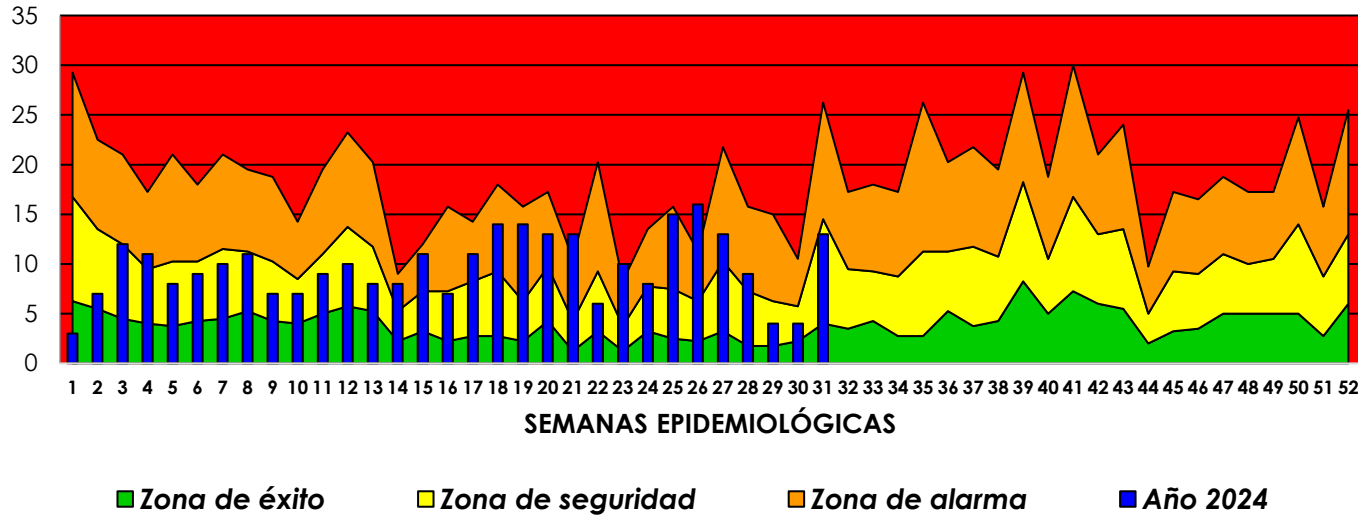
Fuente: Oficina de Inteligencia Sanitaria – "Hospital II, 2 Tarapoto"
 Extracción: Base de datos NOTIWEB - Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades MINSA (*) S.E 31 del 2024



EDAS EN MENORES DE 05 AÑOS



CANAL ENDÉMICO DE EDAS EN MENORES DE 05 AÑOS, HOSPITAL II-2 TARAPOTO- AÑO 2024 HASTA LA SE 31



COMENTARIO

La curva de EDA en menores de 05 años, de los cinco últimos años, muestra 01 periodos epidémico en la S.E 31. Durante el año 2024, en la S.E 31 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 31 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 31

TIPOS DE EDA POR GRUPOS DE EDAD	2024				Total	% Total
	< 1 año	%	1 a 4 años	%		
ACUOSAS	104	35	185	61	289	96
DISENTÉRICAS	3	1	9	3	12	4
TOTAL	107	36	194	64	301	100

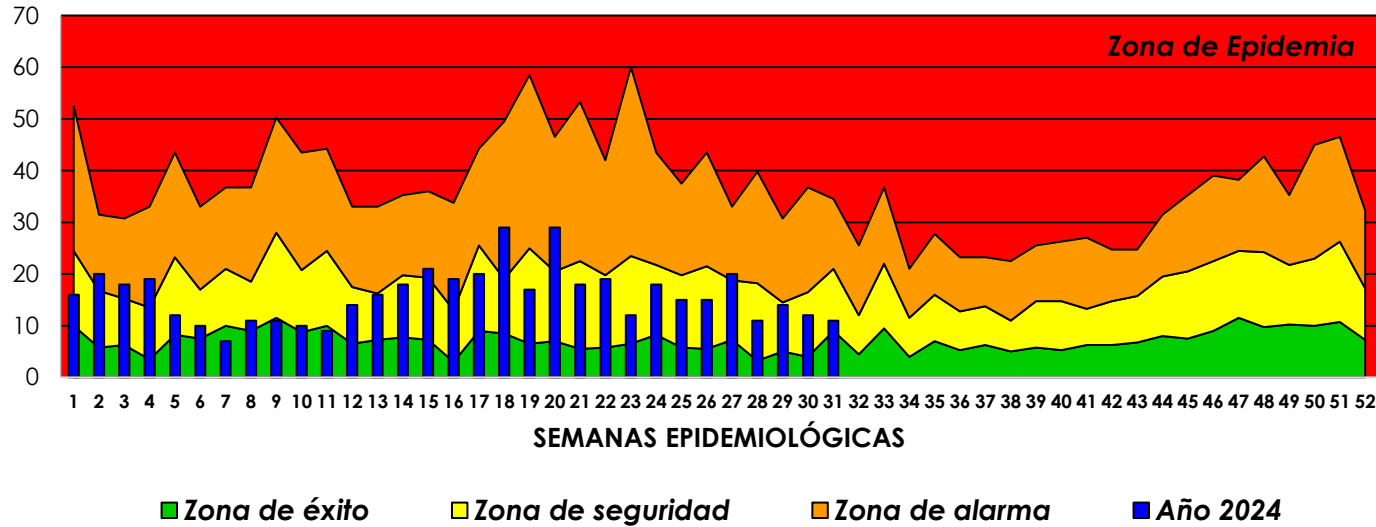
El cuadro nos muestra los casos de EDA en menores de 05 años según tipo y grupos de edad, que fueron notificados hasta la S.E 31 del 2024; Se observa que la mayor cantidad de eventos pertenece al tipo de EDA acuosa con 289 casos (96%) y el grupo de edad con la mayor cantidad de eventos es el grupo de 1 a 4 años con 185 casos. (61.0 %)



IRAS EN MENORES DE 05 AÑOS



CANAL ENDÉMICO DE IRAS EN MENORES DE 05 AÑOS, HOSPITAL II-2 TARAPOTO- AÑO 2024 HASTA LA SE 31



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 31 del 2024

CASOS DE IRA EN MENORES DE 05 AÑOS, SEGÚN GRUPOS DE EDAD- HOSPITAL II- 2 TARAPOTO- AÑO 2024 HASTA LA SE 31

EADAES	2024	
	N°	%
< 02 meses	24	5
2 a 11 meses	152	31
1 a 4 Años	315	64
Total	491	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 31 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 315 casos (64.0 %) y la menor cantidad de eventos se viene presentando en los grupos de < 02 meses con 24 casos (5.0 %).



CASOS NOTIFICADOS DE IRAS SEGÚN LUGAR DE PROCEDENCIA, HOSPITAL II-2 TARAPOTO-S. E 31 DEL 2024

LOCALIDAD	Nº CASOS
TARAPOTO	7
MORALES	3
JUANJUI	1
TOTAL GENERAL	11

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 31 del 2024

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



LOCALIDAD	Nº CASOS
TARAPOTO	329
MORALES	56
LA BANDA DE SHILCAYO	39
CACATACHI	12
JUAN GUERRA	9
SAN JOSE DE SISA	6
BARRANQUITA	4
LAMAS	4
JUANJUI	3
SANTA ROSA	3
RUMISAPA	3
BELLAVISTA	2
TABALOSOS	2
SAPOSOA	2
ZAPATERO	2
CAYNARACHI	2
CUÑUMBUQUI	2
PICOTA	1
SHANAO	1
AGUA BLANCA	1
TRES UNIDOS	1
SHAPAJA	1
SAN MARTIN DE ALAO	1
CHIPURANA	1
ALBERTO LEVEAU	1
HUICUNGO	1
CHAZUTA	1
MOYOBAMBA	1
TOTAL GENERAL	491

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 31 del 2024



NEUMONÍA NO GRAVES EN MENORES DE 05 AÑOS

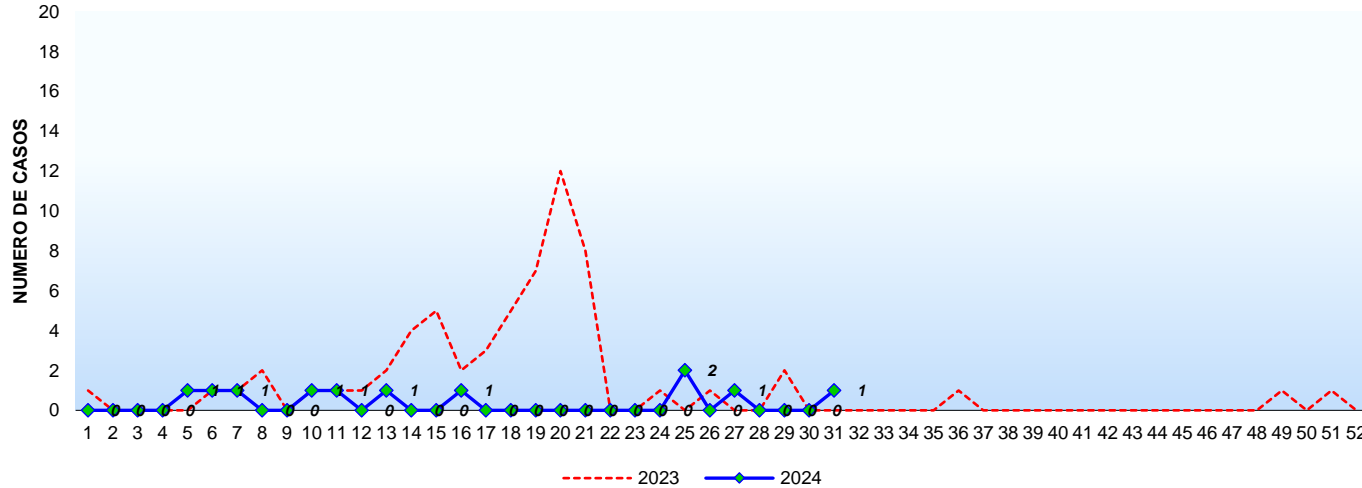


CASOS DE NEUMONÍAS NO GRAVES EN MENORES DE 05 AÑOS POR SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS, HOSPITAL II-2 TARAPOTO, AÑOS 2023 - 2024 HASTA LA SE 31



COMENTARIO

El gráfico nos muestra los casos de **neumonía no graves** en menores de 05 años hasta la S.E 31, que fueron notificados en los años 2023 – 2024. En la S.E 31 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 31 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 31

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
Total	58	100	11	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 31 de los años 2023 y 2024; En el presente año se presentó 01 caso en la S.E. 31



NEUMONÍA GRAVE EN MENORES DE 05 AÑOS

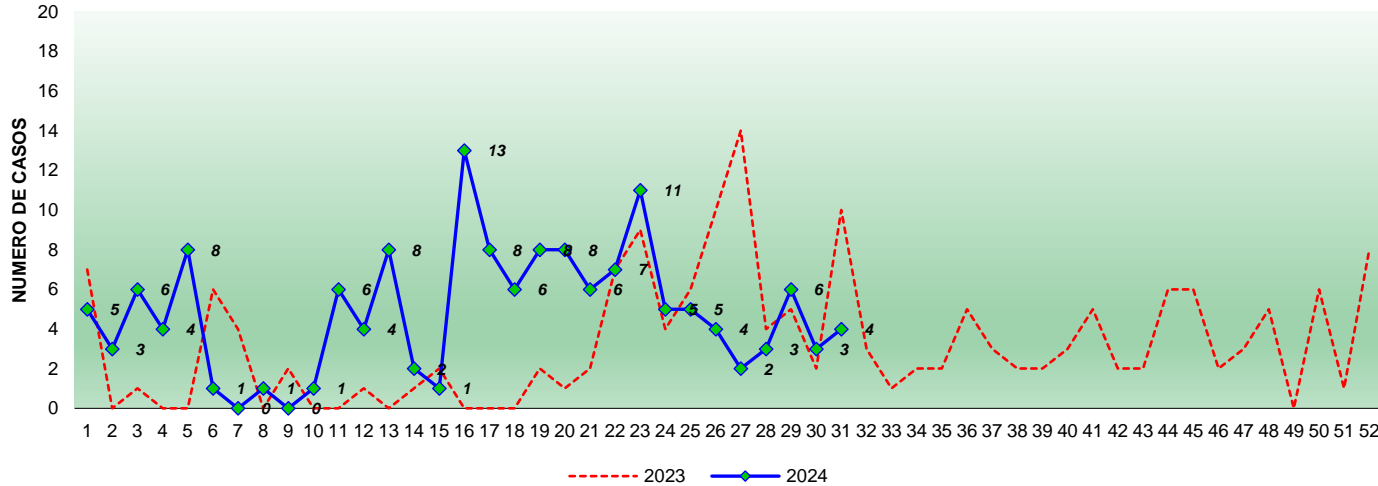


CASOS DE NEUMONÍAS GRAVES EN MENORES DE 05 AÑOS POR SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS, HOSPITAL II-2 TARAPOTO, AÑOS 2023 - 2024 HASTA LA SE 31



COMENTARIO

El gráfico nos muestra los casos de **neumonía graves** en menores de 05 años hasta la S.E 31, que fueron notificados en los años 2023 – 2024. En la S.E 31 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 31 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 31

EDADES	2023		2024	
	N°	%	N°	%
< 02 meses	16	16	23	15
2 a 12 meses	42	42	49	33
1 a 4 Años	42	42	77	52
Total	100	100	149	100

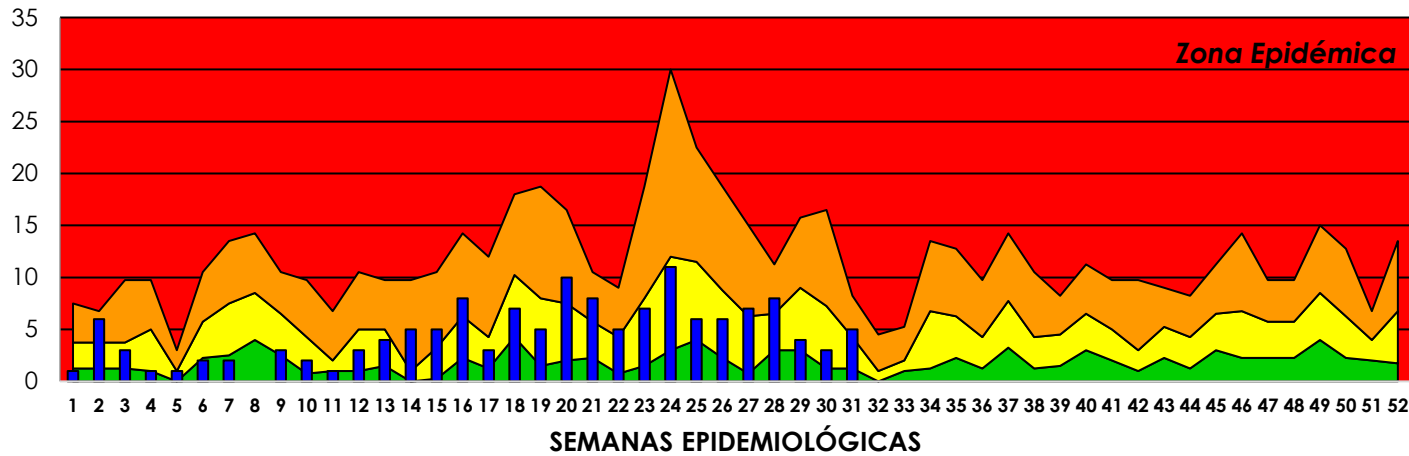
El cuadro nos muestra los casos de neumonía en menores de 05 años según grupos de edad, que fueron notificados hasta la S.E 31 de los años 2023 y 2024; En el presente año se presentaron 04 casos en la SE 31.



SOBA



CANAL ENDÉMICO DE SOBA, HOSPITALII-2 TARAPOTO, AÑO 2024 HASTA LA SE 31



COMENTARIO

La curva de SOBA en menores de 05 años de los cinco últimos años, nos muestra que en la SE 31 del año 2024 nos ubicamos en zona de alarma. Se observa que se notificaron 05 casos en la S.E 31.

■ 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 31 del 2024

CASOS DE SOBA, SEGÚN GRUPOS DE EDAD, HOSPITAL II-2 TARAPOTO, AÑO 2024 HASTA LA SE 31

EDADES	2024	
	N°	%
< 02 años	96	68
2 a 4 Años	46	32
Total	142	100

El cuadro nos muestra los casos de SOBA según grupos de edad, que fueron notificados hasta la S.E 31 del año 2024, siendo el grupo más afectado menores de 02 años con un 69%.



CASOS NOTIFICADOS DE SOBAS SEGÚN LUGAR DE PROCEDENCIA, HOSPITAL II-2 TARAPOTO-S. E 31 DEL 2024

LOCALIDAD	Nº CASOS
TARAPOTO	4
MORALES	1
TOTAL GENERAL	5

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 31 del 2024

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

LOCALIDAD	Nº CASOS
TARAPOTO	78
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
SAN HILARION	1
BARRANQUITA	1
CUÑUMBUQUI	1
EL PORVENIR	1
JUANJUI	1
TOTAL GENERAL	142

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 31 del 2024

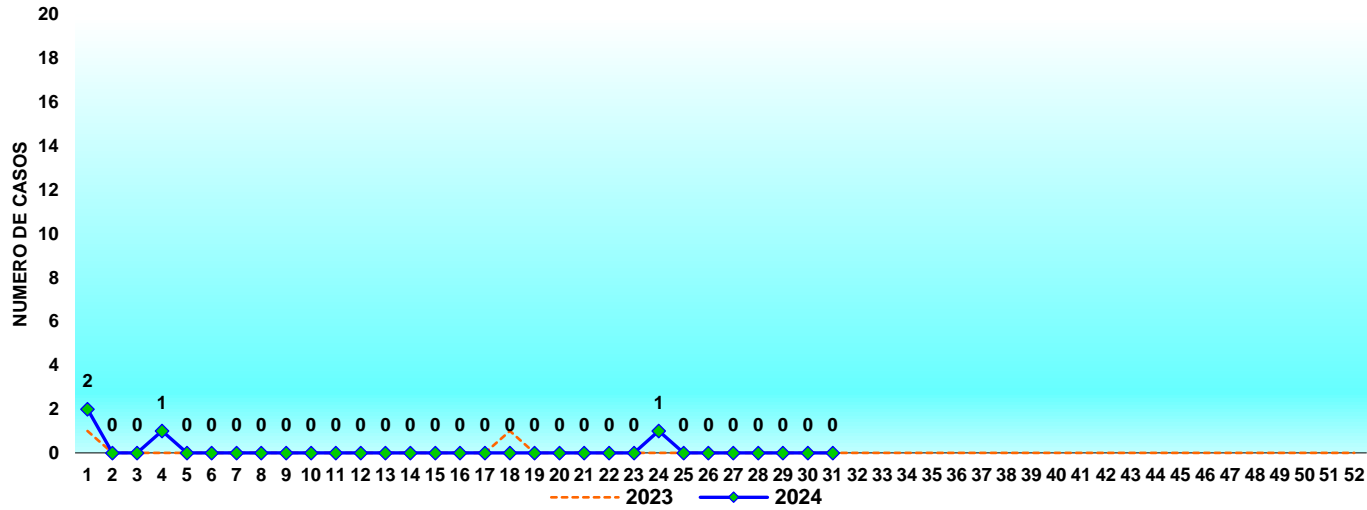




FIEBRE CHIKUNGUNYA



CASOS DE FIEBRE CHIKUNGUNYA POR SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS, OGESSE ESPECIALIZADA AÑOS 2023 - 2024 HASTA LA SE 31



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 31 del 2024

COMENTARIO

El gráfico nos muestra los casos de **Fiebre Chikungunya** hasta la S.E 31, 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

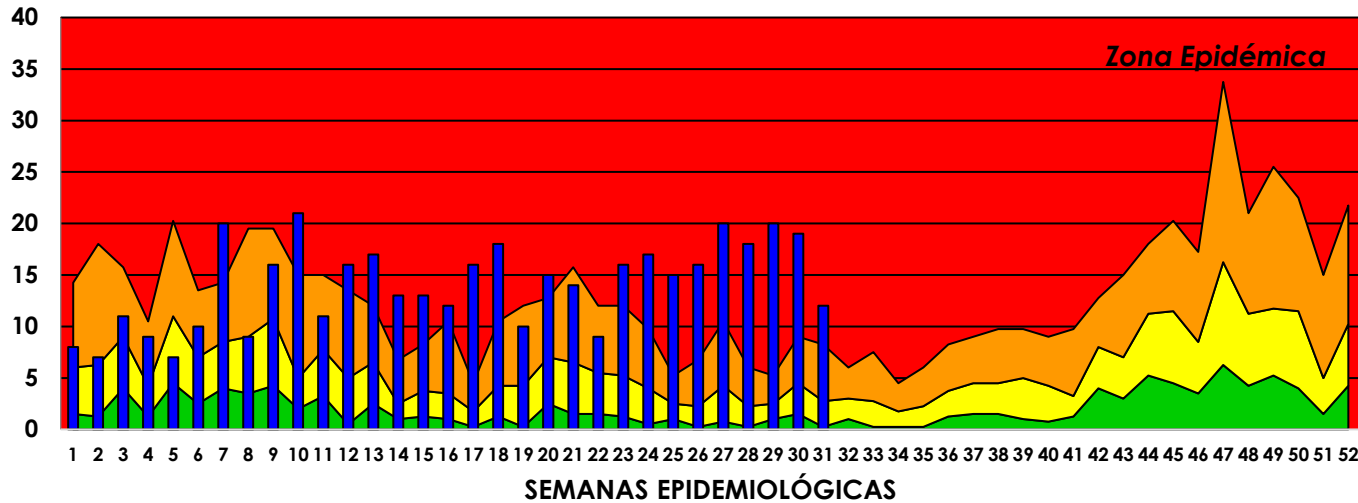
2024			
Confirmados	probables	descartados	Total
0	4	0	4



DENGUE



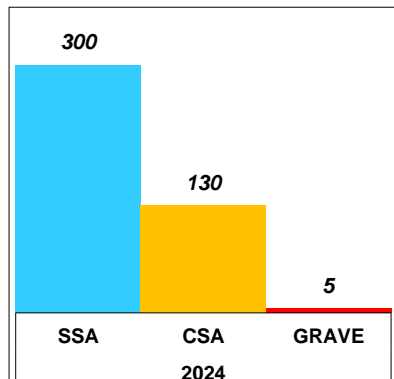
CANAL ENDÉMICO DE DENGUE, HOSPITAL II-2 TARAPOTO, AÑO 2024 HASTA LA SE 31



■ 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 31 del 2024

CASOS DE DENGUE, SEGÚN TIPO Y AÑOS, HOSPITAL II-2 TARAPOTO, AÑOS 2024 HASTA LA SE 31



COMENTARIO

La curva de casos, muestra que hasta la SE 31 - 2024 nos colocamos en zona epidémica. En la S.E 31-2024 los casos atendidos en el Hospital se ubican en zona epidémica.

DEFUNCIONES
Hasta la SE 31



4

2024			
Confirmados	probables	descartados	Total
299	136	281	716

El grafico nos muestra los casos de dengue según tipo, que fueron notificados hasta la S.E 31 - 2024; En el presente año se han presentado 435 casos entre confirmados y probables.

En lo que va del 2024 se han presentado 300 casos sin signos de alarma, 130 casos con signos de alarma y 05 casos de dengue grave



CASOS NOTIFICADOS DE DENGUE SEGÚN LUGAR DE PROCEDENCIA, HOSPITAL II-2 TARAPOTO-S. E 31 DEL 2024

LOCALIDAD	N° CASOS
TARAPOTO	8
MORALES	2
LA BANDA DE SHILCAYO	1
TABALOSOS	1
TOTAL GENERAL	12

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 31 del 2024

CASOS CONFIRMADOS DE DENGUE SEGÚN LUGAR DE PROCEDENCIA, HOSPITAL II-2 TARAPOTO-S. E 31 DEL 2024

LOCALIDAD	N° CASOS
TARAPOTO	211
MORALES	30
LA BANDA DE SHILCAYO	24
JUAN GUERRA	5
ZAPATERO	5
CUÑUMBUQUI	3
LAMAS	3
RUMISAPA	2
PICOTA	2
TINGO DE PONASA	2
CACATACHI	2
BELLAVISTA	2
SHAMBOYACU	1
CHAZUTA	1
TABALOSOS	1
SAN ROQUE DE CUMBAZA	1
CHIPURANA	1
SAPOSOA	1
CAYNARACHI	1
PARDO MIGUEL	1
TOTAL GENERAL	299

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 31 del 2024

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



LOCALIDAD	N° CASOS
TARAPOTO	445
MORALES	83
LA BANDA DE SHILCAYO	55
JUAN GUERRA	13
LAMAS	13
CACATACHI	11
JUANJUI	7
TABALOSOS	7
CUÑUMBUQUI	7
CHAZUTA	6
PICOTA	6
BELLAVISTA	6
ZAPATERO	5
RUMISAPA	4
SAPOSOA	4
SAN ROQUE DE CUMBAZA	4
ALTO BIAVO	3
CAYNARACHI	3
TINGO DE PONASA	3
SHAPAJA	3
SHAMBOYACU	3
YURIMAGUAS	2
TRES UNIDOS	2
CHIPURANA	2
BAJO BIAVO	2
PINTO RECODO	2
SAN JOSE DE SISA	2
MOYOBAMBA	2
CAMPANILLA	1
SACANCHE	1
ALONSO DE ALVARADO	1
SAUCE	1
SAN HILARION	1
EL PORVENIR	1
SAN MARTIN DE ALAO	1
SHANAO	1
AWAJUN	1
BARRANQUITA	1
PARDO MIGUEL	1
TOTAL GENERAL	716

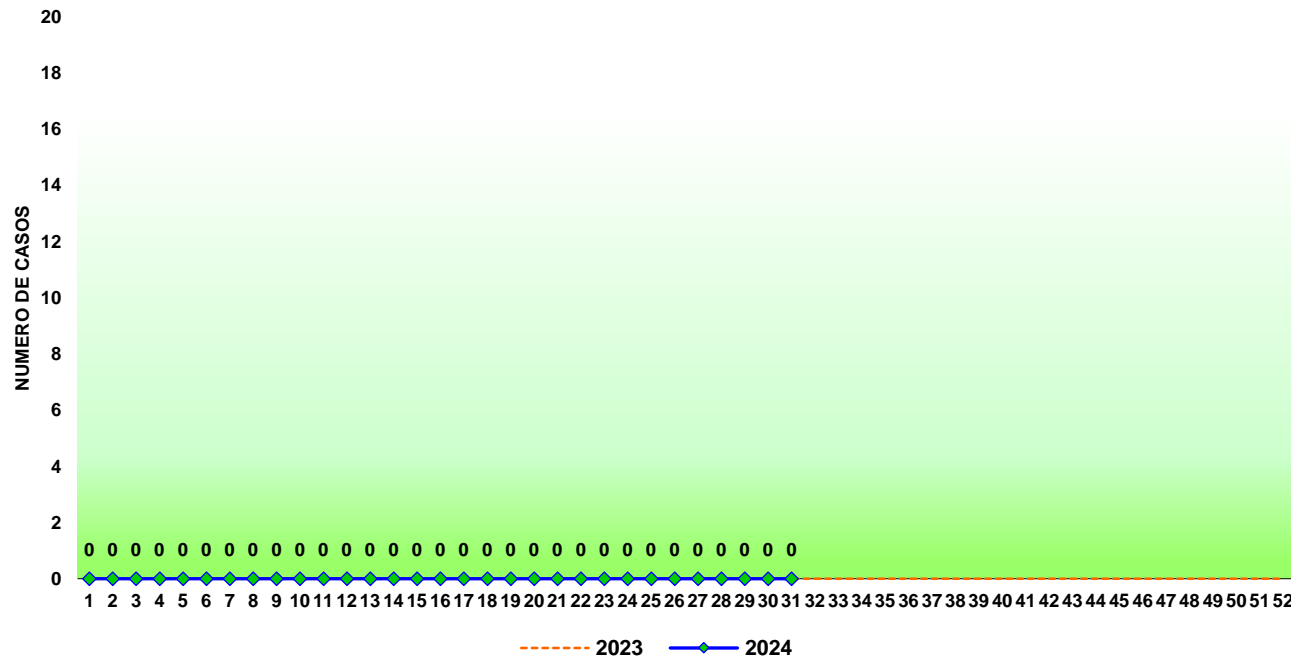
Fuente: Oficina de Inteligencia Sanitaria – "Hospital II, 2 Tarapoto"
Extracción: Base de datos NOTIWEB - Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades MINSA (*) S.E 31 del 2024



ZIKA



CASOS DE ZIKA POR SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS, HOSPITAL II-2 TARAPOTO, AÑOS 2023 - 2024 HASTA LA SE 31



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 31 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 31 del 2024

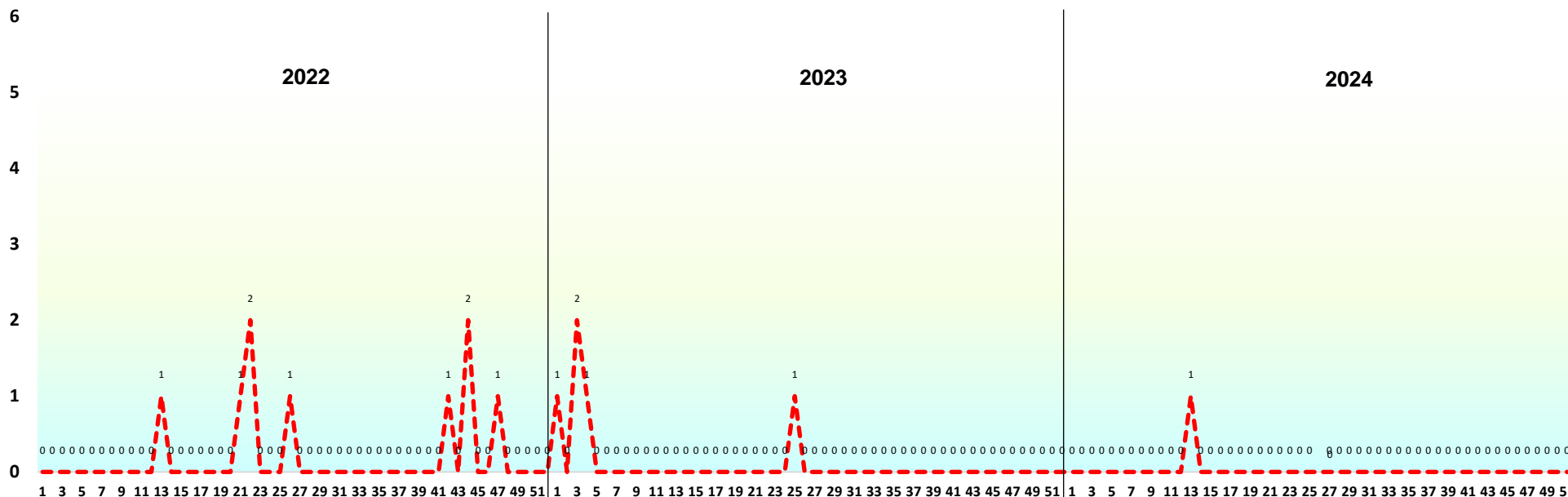
OTRAS ENFERMEDADES ASOCIADAS A ZIKA	2024			Total
	Confirmados	Descartados	Probables	
ZIKA EN GESTANTES	0	0	0	0
MICROCEFALIA ASOCIADA A VIRUS ZIKA	0	0	0	0
SÍNDROME DE GUILLAIN BARRE ASOCIADO A VIRUS ZIKA	0	0	0	0
ZIKA ASINTOMÁTICO	0	0	0	0



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 31 del 2024

CASOS DE MALARIA SEGÚN TIPO Y AÑOS, HOSPITAL II-2 TARAPOTO, AÑOS 2022 – 2024 HASTA LA SE 31

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 31 – 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 31 de los años 2022 - 2024; En el presente año se notificó un caso.



LEISHMANIASIS

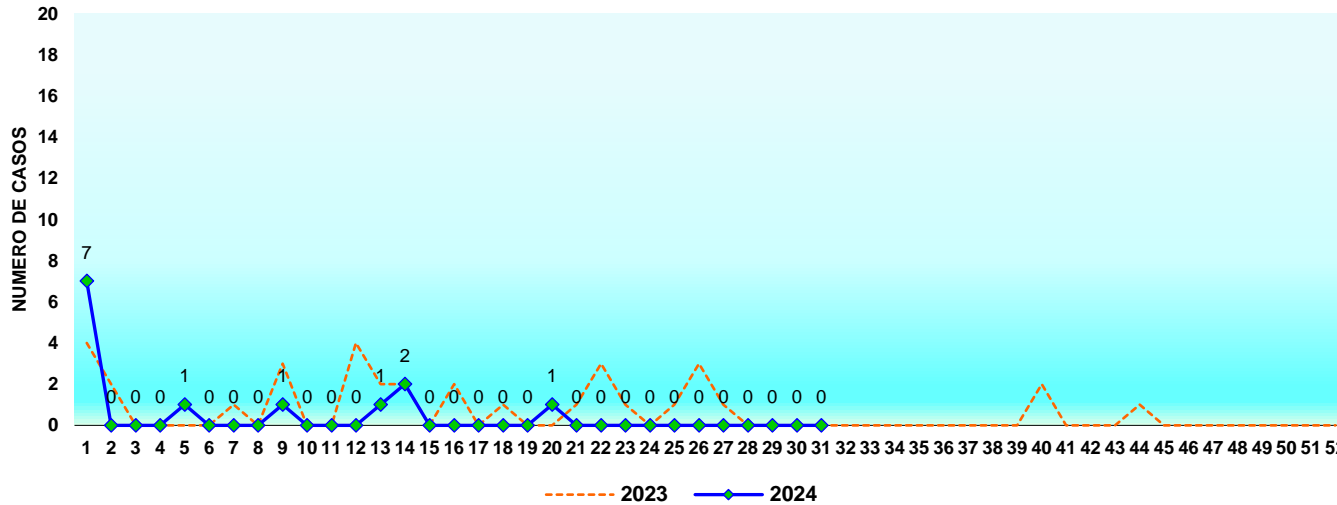


CASOS DE LEISHMANIASIS POR SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS, HOSPITAL II-TARAPOTO, AÑOS 2023 - 2024 HASTA LA SE 31



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 31 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 31 del 2024

CASOS DE LEISHMANIASIS SEGÚN TIPO Y AÑOS, HOSPITAL II-2 TARAPOTO, AÑOS 2023 - 2024 HASTA LA SE 31

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

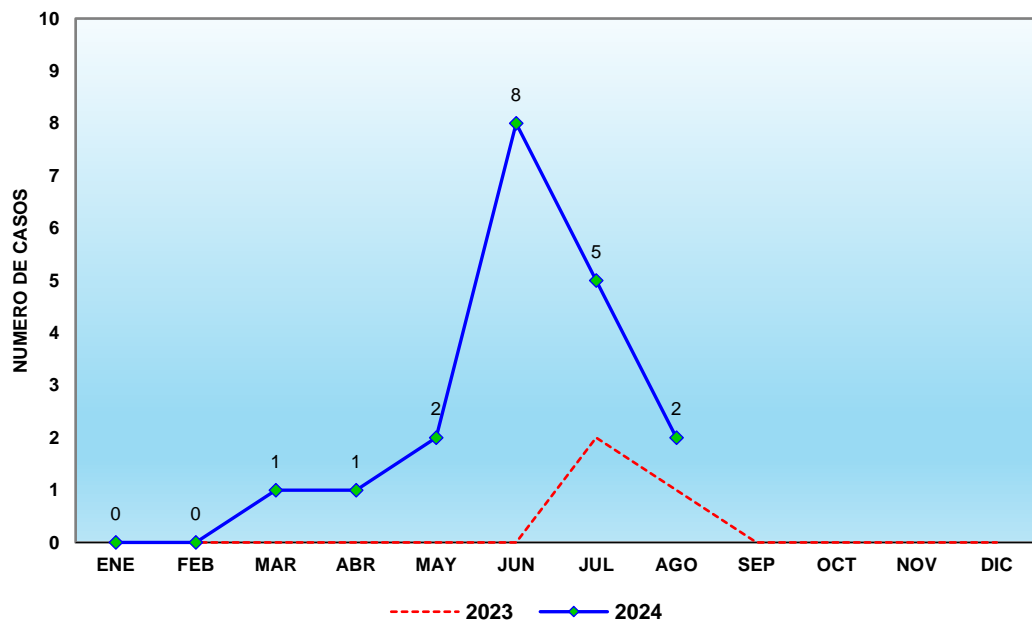
2024			
Confirmados	probables	descartados	Total
3	7	3	13

El cuadro nos muestra los casos de leishmaniasis según tipo, que fueron notificados hasta la S.E 31 de los años 2023 y 2024; En el presente año no se notificó casos en la SE 31, 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 31 del 2024

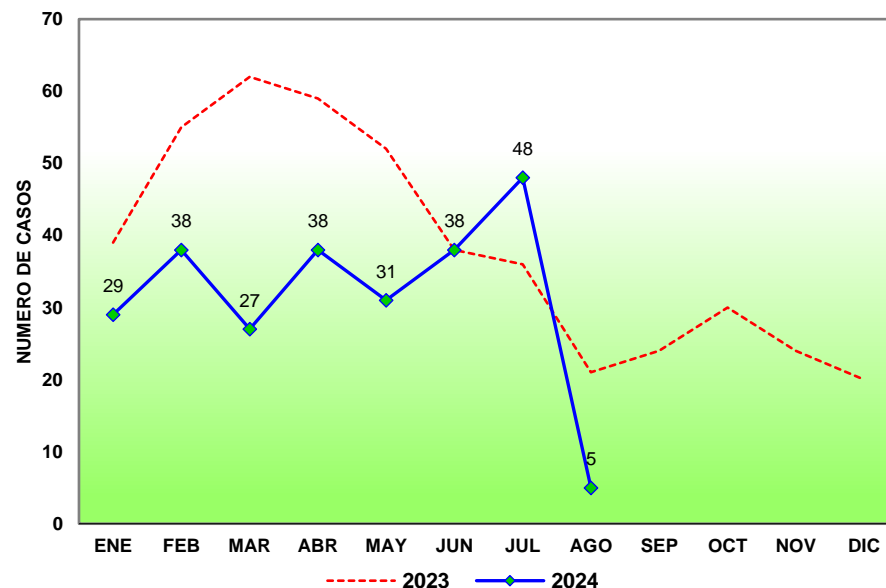
2024			
Confirmados	probables	descartados	Total
4	3	12	17

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 31 del 2024

2024			
Confirmados	probables	descartados	Total
38	25	192	255

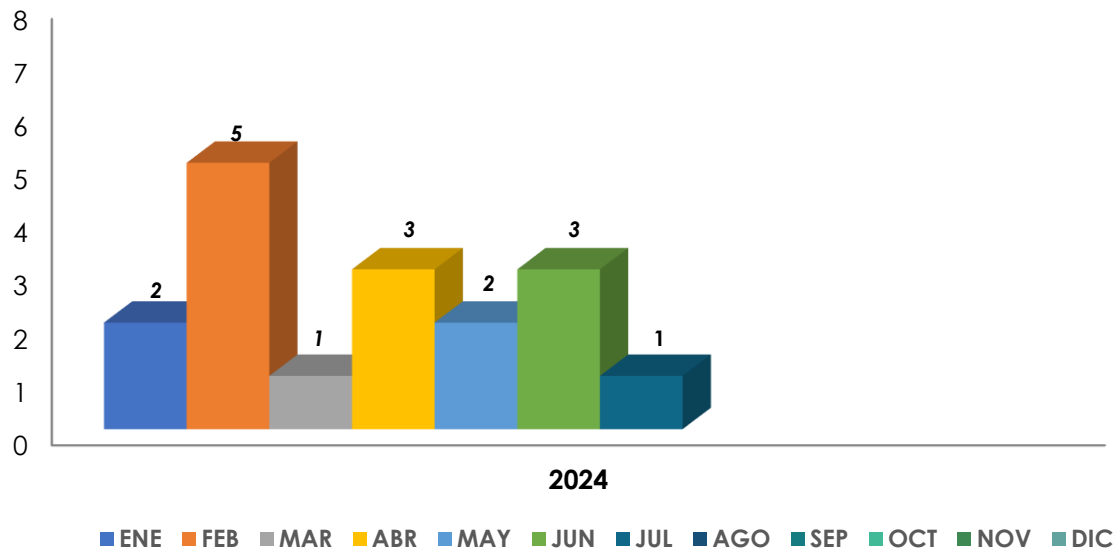
El gráfico nos muestra los casos **Leptospirosis** que fueron notificados en los años 2023 - 2024; En el presente año se presentaron 255 casos, con una incidencia menor en casos confirmados al periodo del año 2023.



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 31 del 2024



El gráfico nos muestra los casos de **Ofidismo** que fueron notificados hasta la S.E 31 – 2024, en esta semana NO se notificó casos en la región de San Martín y no se ha reportado defunción relacionada a esta causa.



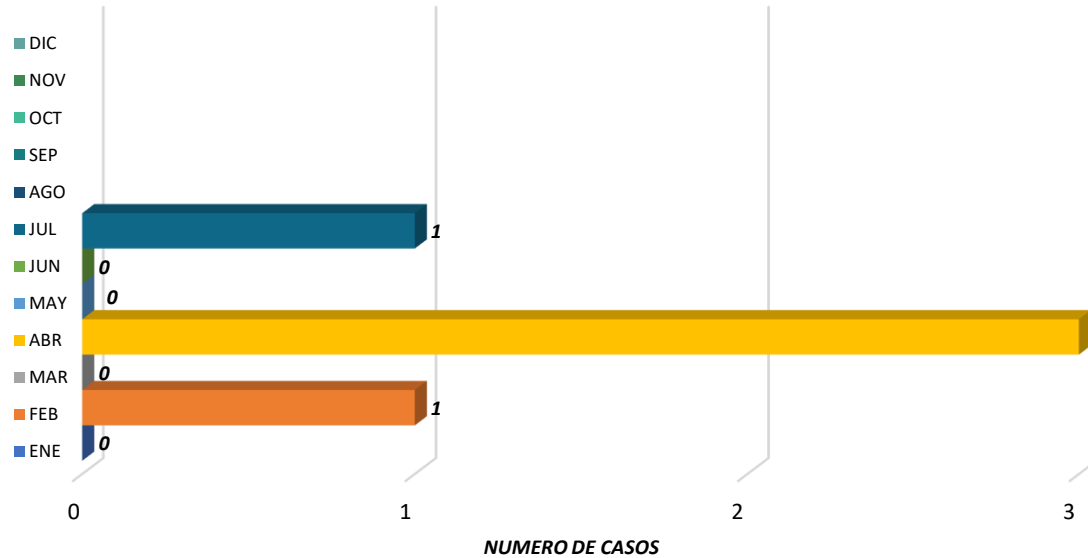
	PERÚ	MINISTERIO DE SALUD	U.E 404 HOSPITAL II-2 TARAPOTO DIRECCIÓN REGIONAL DE SALUD SAN MARTÍN	OFICINA DE INTELIGENCIA SANITARIA	
OFICINA DE INTELIGENCIA SANITARIA – UNIDAD DE EPIDEMIOLOGÍA					
MAPA DE DISTRIBUCIÓN DE CASOS DE OFIDISMO, AÑO 2024					
OGESS ESPECIALIZADA -HOSPITAL II – 2 TARAPOTO			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



El gráfico nos muestra los casos de **loxocelismo** que fueron notificados hasta la S.E 31 - 2024; NO se notificó casos en la SE 31 en la provincia de San Martín, además no se han reportado defunciones relacionadas a esta causa.



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

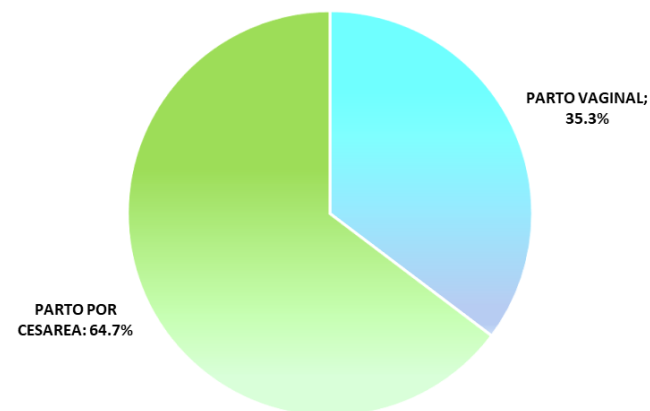


PARTOS VAGINALES, CESÁREAS Y NACIDOS VIVOS

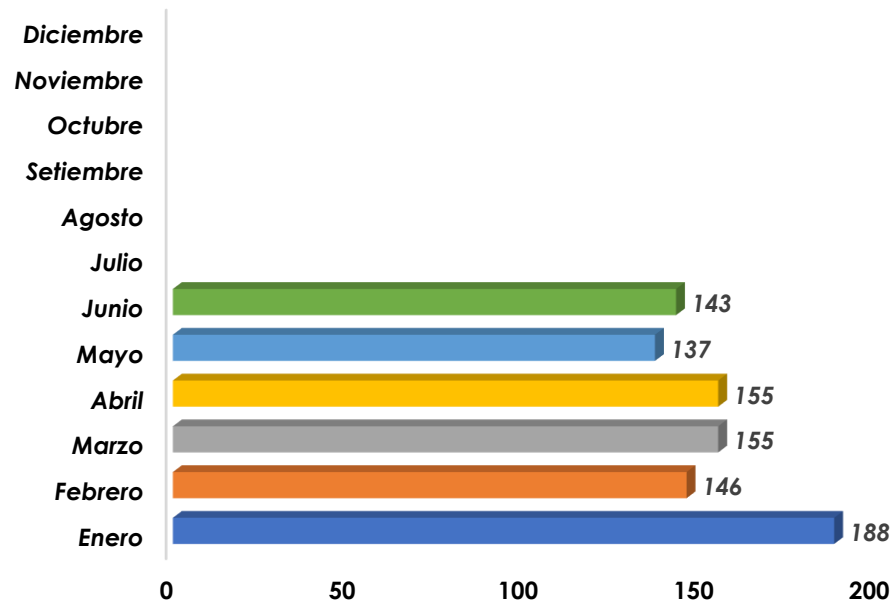


FRECUENCIA DE PARTOS VAGINALES Y CESÁREAS, HOSPITAL II-2 TARAPOTO, HASTA JUNIO 2024

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



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



TASA ACUMULADA DE CESÁREAS DEL HOSPITAL: 64.7 %
 Estándar Nacional 24 – 52 %



COMENTARIO

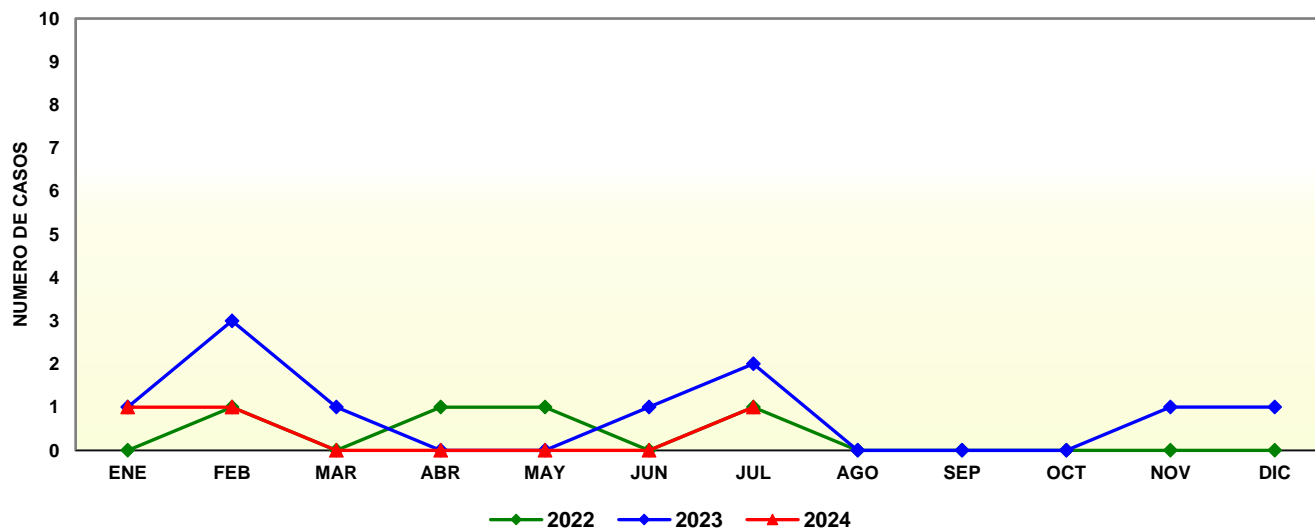
El cuadro superior y el grafico de barras nos muestra la relación total entre la cantidad de partos (vaginales y cesáreas) y los nacidos vivos, correspondientes al año 2024, que fueron atendidos en el HOSPITAL II – 2 TARAPOTO.



MUERTE MATERNA



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



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 31 del 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.



CASOS DE MUERTES MATEERNAS SEGÚN AÑOS Y GRUPOS DE EDAD, HOSPITAL II-2 TARAPOTO, AÑOS 2022 - 2024 HASTA LA SE 31

Año	Adolescente		Adulta joven		Adulta madura		Total
	N°	%	N°	%	N°	%	
2022	0	0	3	18	1	0	4
2023	1	0	8	0	1	0	10
2024	0	0	3	0	0	0	3
Total	1	0	14	18	2	0	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 31 del 2024

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 03 casos de muerte materna en el grupo de adulta joven en el HOSPITAL II-2 TARAPOTO**

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



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

CAUSAS	TOTAL AÑO
2022	4
PARO CARDIORESPIRATORIO+HEMATOAMA RETROPERITONEAL+SHOCK HIPOVOLEMICO GRADO IV	1
CHOQUE HIPOVOLEMICO +ACRETISMO PLACENTARIO	1
OTRAS COMPLICACIONES RELACIONADAS AL ENBARAZO +DENGUE GRAVE	1
INSUFICIENCIA RESPIRATORIA AGUDA+SINDROME DE HELLP+CHOQUE HIPOVOLEMICO	1
2023	10
ENFERMEDAD RENAL CRONICA +TRASNTORNO METABOLICO NO ESPECIFICADO+LUPUS ERITAMETOSO SISTEMICO CON COMPROMISO DE ORGANOS	1
CHOQUE NO ESPECIFICADO+CHOQUE HIPOVOLEMICO+DENGUE GRAVE	1
CHOQUE NO ESPECIFICADO+INSUFICIENCIA RESPIRATORIA AGUDA+NEUMONIA NO ESPECIFICADA	1
INSUFICIENCIA RESPIRATORIA AGUDA+CHOQUE CARDIOGENICO+FALLA CARDIACA	1
CHOQUE SEPTICO + MENINGITIS CASEOSA+ TUBERCULOSIS	1
FALLA ORGANICA MULTISISTEMICA+ SINDROME HELLP+ PREECLAMPSIA SEVERA CON CRITERIO DE SEVERIDAD	1
INSUFICIENCIA RESPIRATORIA+NEUMONIA+ MENINGOENCEFALITIS TBC	1
CHOQUE NO ESPECIFICADO+INSUFICIENCIA RESPIRATORIA AGUDA+DENGUE GRAVE	1
CHOQUE HIPOVOLEMICO+COAGULACION INTRAVASCULAR DISEMINADA+SINDROME DE HELLP+ PREECLAMPSIA SEVERA	1
COAGULACION INTRAVASCULAR DISEMINADA+DESprendimiento PREMATURO DE LA PLACENTA+ PREECLAMPSIA SEVERA	1
2024	3
SEPSIS GRAVE CON SHOCK SEPTICO+HISTOPLASMOsis+ENFERMEDAD POR VIH	1
PARO CARDIACO+COAGULACION INTRAVASCULAR DISEMINADA+SEPSIS PUERPERAL	1
CHOQUE SEPTICO + PERITONITIS SEPTICA + TUBERCULOSIS PERITONEAL	1

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
	BELLAVISTA	1
TOTAL 2024		3

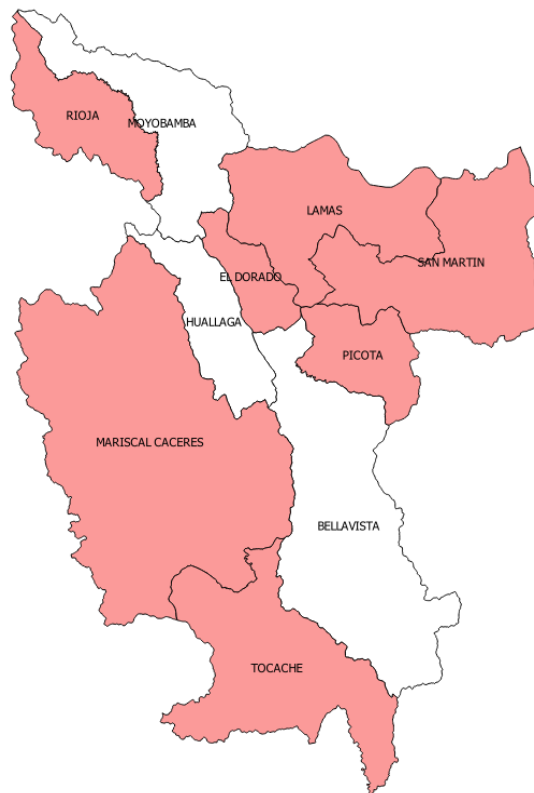
AÑO	TIPO DE MUERTE	PERMANENCIA
2022	INDIRECTA	Menor a 24 horas
	DIRECTA	Mayor a 24 horas
	INDIRECTA	Menor a 24 horas
	DIRECTA	Menor a 24 horas
2023	INDIRECTA	Menor a 24 horas
	INDIRECTA	Menor a 24 horas
	INDIRECTA	Menor a 24 horas
	INDIRECTA	Menor a 24 horas
	INDIRECTA	Mayor a 24 horas
	DIRECTA	Menor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

DEPARTAMENTO DE SAN MARTIN

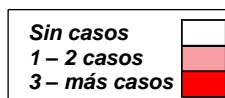
2022



2023



2024



	PERÚ	MINISTERIO DE SALUD	U.E 404 HOSPITAL II-2 TARAPOTO DIRECCIÓN REGIONAL DE SALUD SAN MARTÍN	OFICINA DE INTELIGENCIA SANITARIA	
OFICINA DE INTELIGENCIA SANITARIA – UNIDAD DE EPIDEMIOLOGÍA					
MAPA DE DISTRIBUCIÓN DE MUERTE MATERNA AÑOS 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					

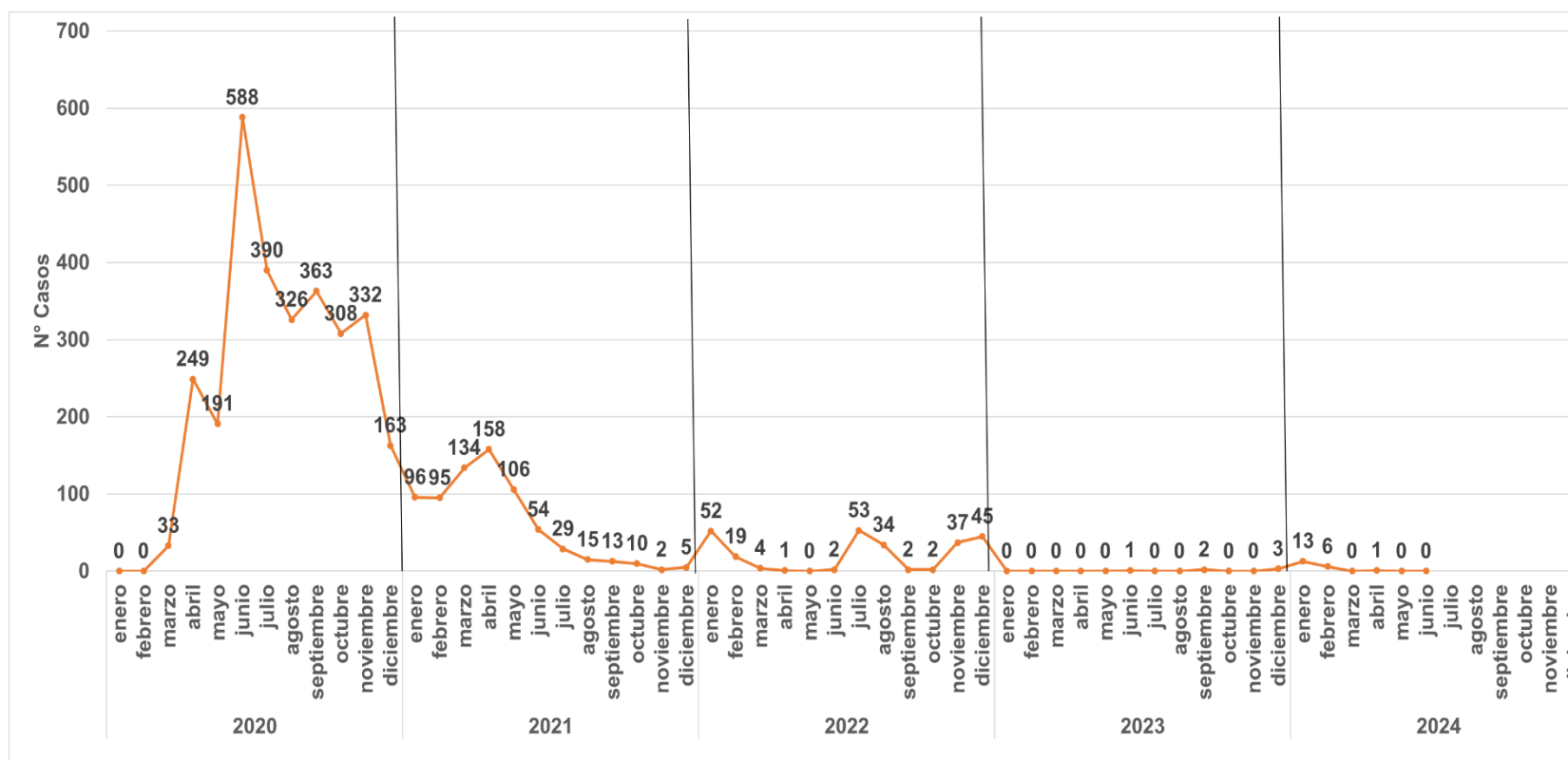


Casos Notificados de Covid-19 desde Marzo 2020 hasta 06 de Agosto del 2024



Total Confirmados	Total Descartados	Total Sospechosos	Casos Notificados
3935	584	5965	10484

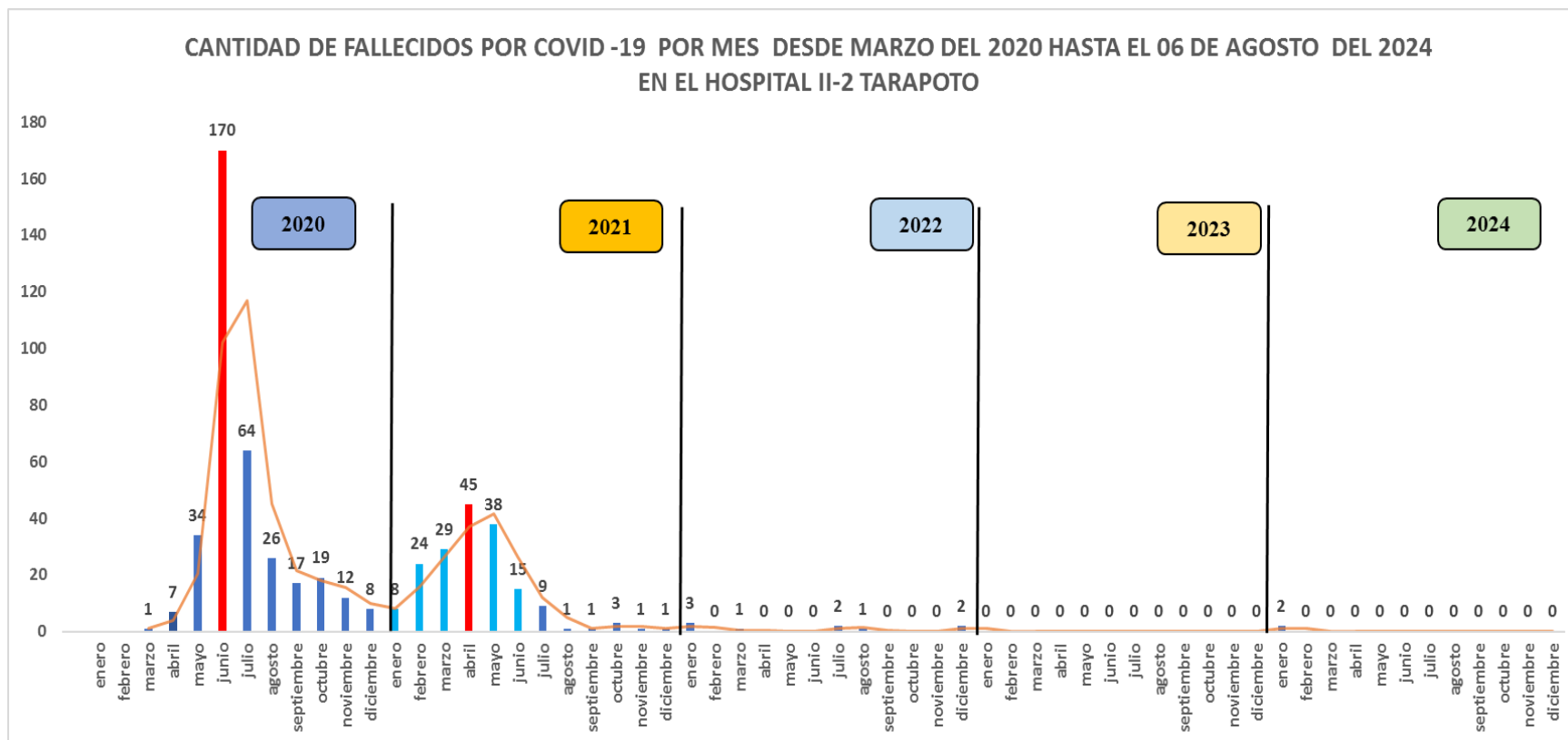
TOTAL FALLECIDOS
542
TASA DE LETALIDAD
14%



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 mas altos de la pandemia en el año 2020, 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 31 se notificaron 20 casos confirmados por Covid-19.

Variación de Defunciones por COVID-19 por meses desde marzo del 2020 hasta el 06 de Agosto del 2024



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

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

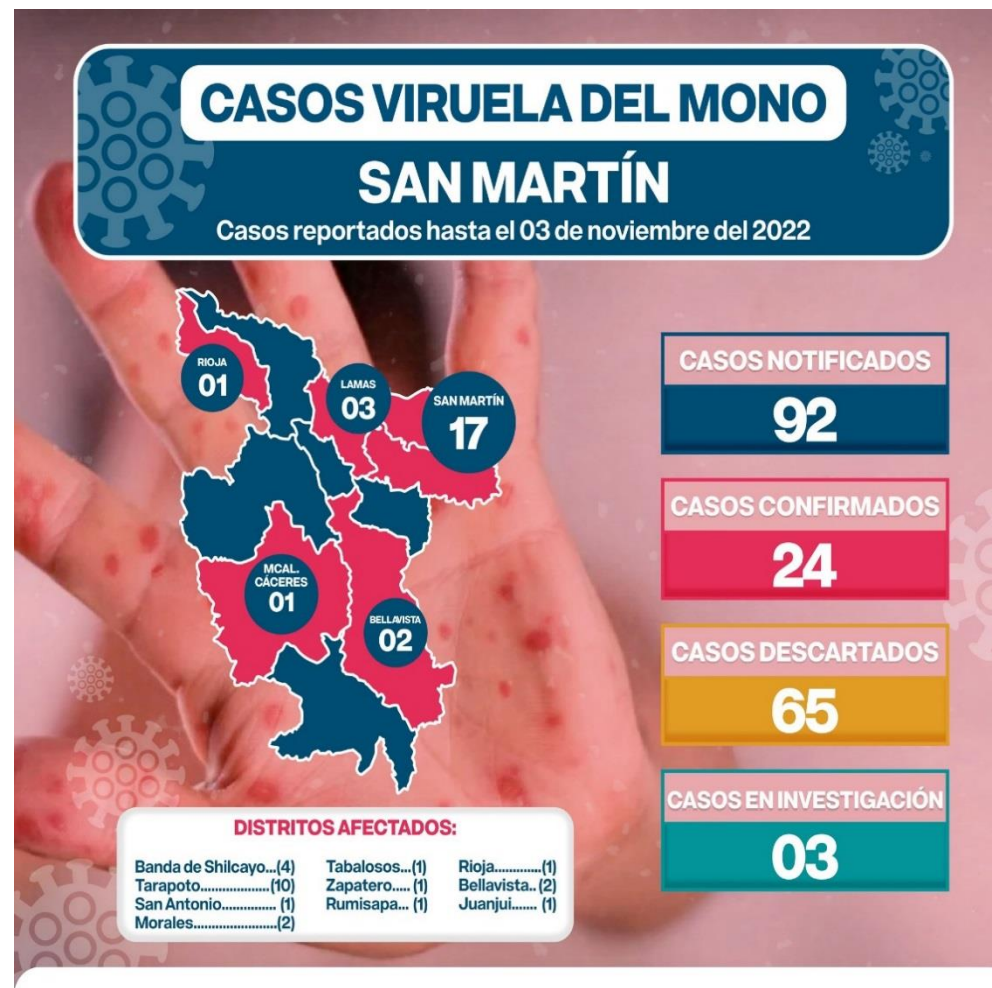
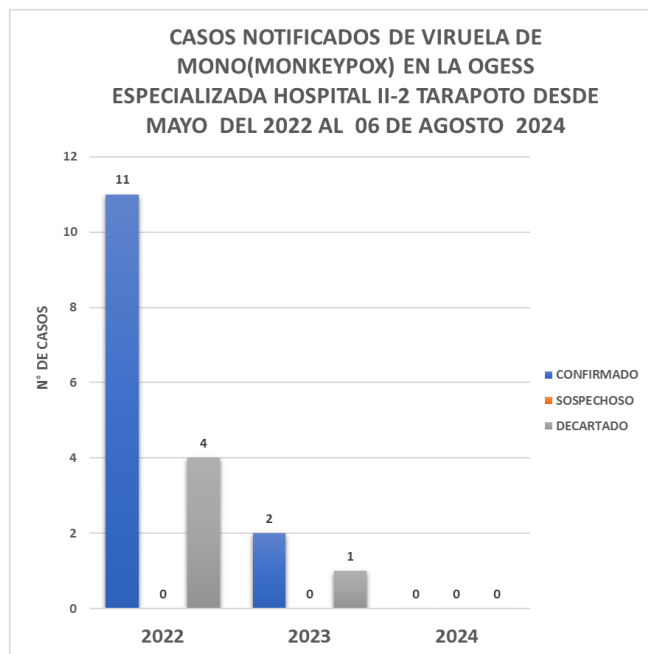


VIRUELA DE MONO (MONKEYPOX)



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

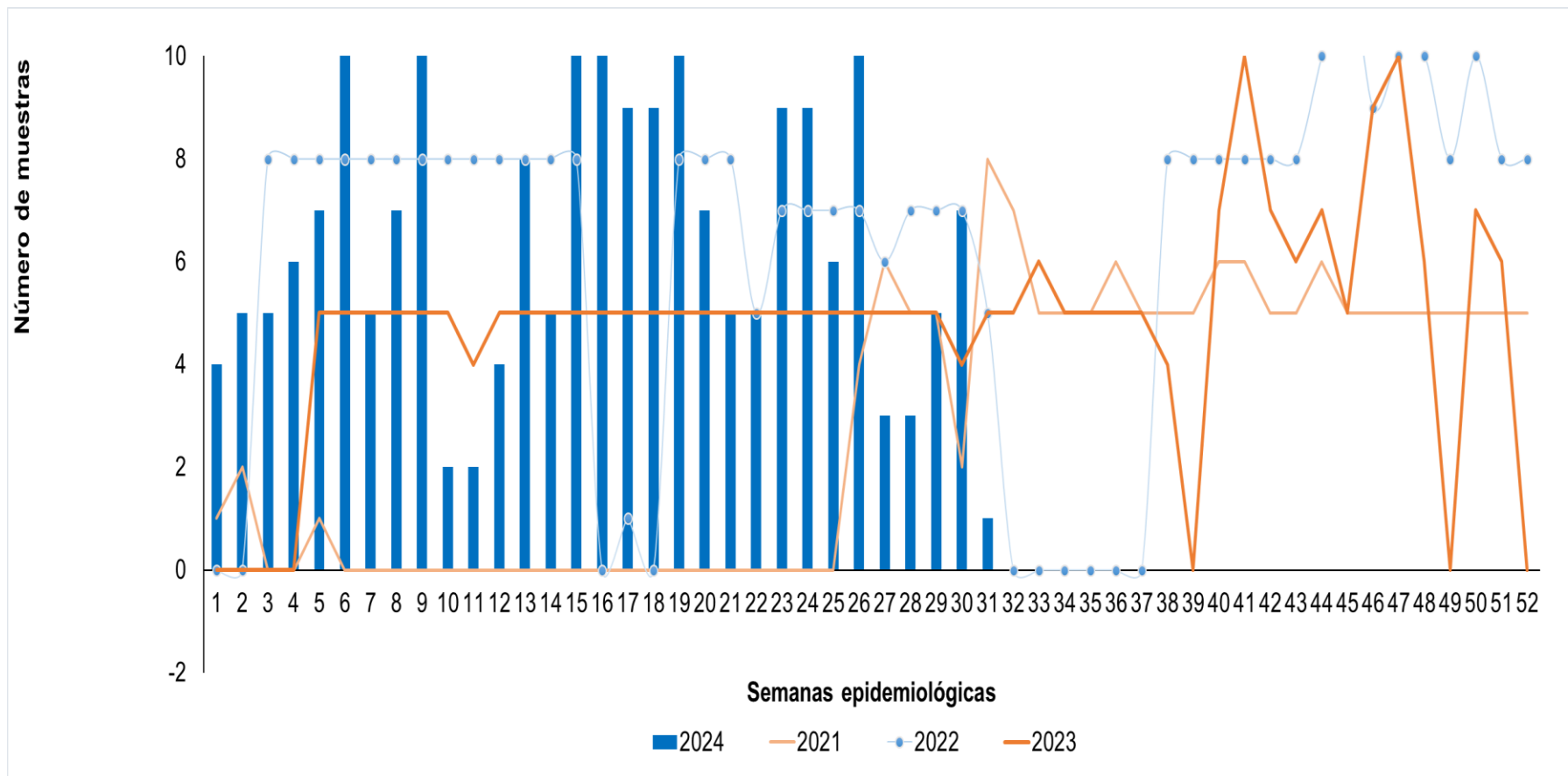
Dirección Regional
de Salud



BICENTENARIO
DEL PERÚ
2021 - 2024

VIGILANCIA CENTINELA DE ARBOVIROSIS

TENDENCIA DE MUESTRAS CAPTADAS EN VIGILANCIA CENTINELA DE ARBOVIROSIS EN LA HOSPITAL II-2 TARPOTO, 2024-2024- HASTA LA SE 31.



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

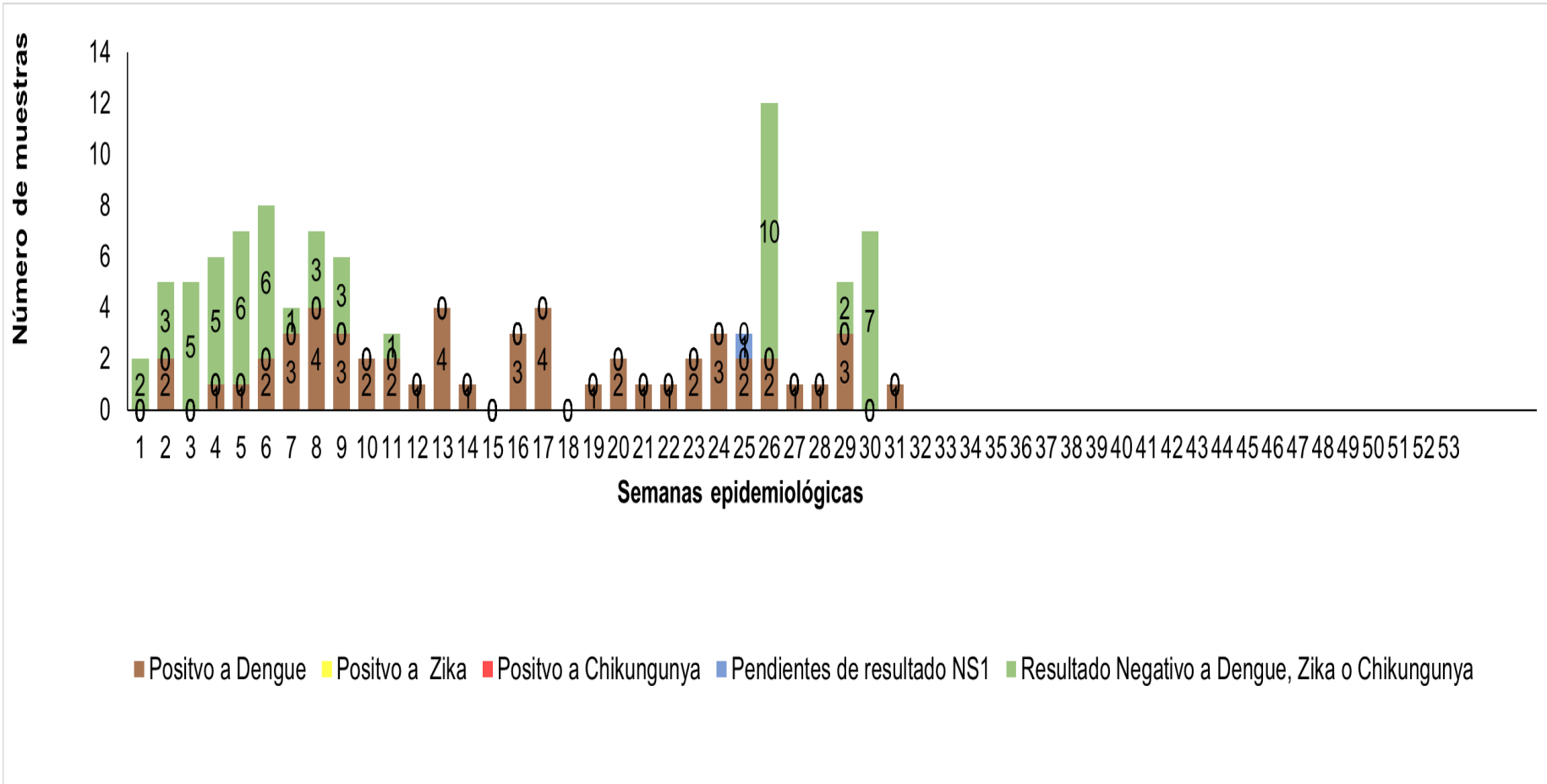
Extracción: Base de datos NOTIWEB - Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades MINSA (*) S.E 31 del 2024



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 31*.



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 31 del 2024



VIGILANCIA CENTINELA DE ARBOVIROSIS



CARACTERIZACION DE MUESTRAS POSITIVAS EN VIGILANCIA CENTINELA DE ARBOVIROSIS EN LA HOSPITAL II-2 TARAPOTO, HASTA LA SE 31*- 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 31 del 2024



CARACTERIZACION DE MUESTRAS POSITIVAS EN VIGILANCIA CENTINELA DE ARBOVIROSIS EN LA HOSPITAL II-2 TARAPOTO, HASTA LA SE 31*- 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/MIALGIAS
MAYO	20	1	NS1			42	F	MORALES	FAVORABLE	FIEBRE/MIALGIAS
MAYO	21	1	NS1			12	F	TARAPOTO	FAVORABLE	FIEBRE/CEFALEA
MAYO	22	1	NS1			9	F	MORALES	FAVORABLE	FIEBRE/MIALGIAS
JUNIO	23	1	NS1			29	F	TARAPOTO	FAVORABLE	FIEBRE/MIALGIAS
JUNIO	23	1	NS1			57	F	TARAPOTO	FAVORABLE	FIEBRE/MIALGIAS
JUNIO	24	1	NS1			18	F	TARAPOTO	FAVORABLE	FIEBRE/ MIALGIAS
JUNIO	24	1	NS1			36	M	TARAPOTO	FAVORABLE	FIEBRE/MIALGIAS
JUNIO	24	1	NS1			7	F	BANDA DE SHILCAYO	FAVORABLE	FIEBRE/CEFALEA
JUNIO	25	1	NS1			21	M	TARAPOTO	FAVORABLE	FIEBRE/MIALGIAS
JUNIO	25	1	NS1			36	F	PICOTA	FAVORABLE	FIEBRE/MIALGIAS
JUNIO	26	1	NS1/PCR			34	F	TARAPOTO	FAVORABLE	FIEBRE/CEFALEA
JUNIO	26	1	NS1/PCR			38	M	TARAPOTO	FAVORABLE	FIEBRE/CEFALEA
JULIO	27	1	PCR		3	26	M	TARAPOTO	FAVORABLE	FIEBRE/MIALGIAS
JULIO	28	1	NS1			29	F	TARAPOTO	FAVORABLE	FIEBRE/MIALGIAS
JULIO	29	1	NS1			15	M	MORALES	FAVORABLE	FIEBRE/CEFALEA
JULIO	29	1	NS1/PCR			11	M	TARAPOTO	FAVORABLE	FIEBRE/MIALGIAS
JULIO	29	1	NS1/PCR		3	16	M	TARAPOTO	FAVORABLE	FIEBRE/MIALGIAS
JULIO	31	1	NS1			24	F	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 31 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 31*.

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 31 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 31*.

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%	0	0%	6	100%	0	0%	6	100%	0	0%	6	100%
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%	0	0%	3	100%	0	0%	3	100%	0	0%	3	100%
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%
204						204						204					

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 31 del 2024



RESUMEN DE CLASIFICACIÓN DE LAS ENFERMEDADES SUJETAS A VIGILANCIA - HASTA LA S.E 31 - 2024



ENFERMEDAD	2024				Total 2024
	CONFIRMADOS	DESCARTADOS	PROBABLES	SOSPECHOSOS	
DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	80	81	50	0	211
DENGUE GRAVE	5	8	0	0	13
DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	214	192	86	0	492
ENFERMEDAD DE CHAGAS	0	0	0	0	0
FIEBRE AMARILLA SELVÁTICA	4	12	3	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	192	25	0	255
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	142	0	0	0	142
NEUMONIA GRAVE EN MENORES DE 05 AÑOS	149	0	0	0	149
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	3	0	0	0	3
ENFERMEDAD DE CARRION NO DETER	0	0	0	0	0
LEPRA	1	0	0	0	1
BRUCELOSIS	0	0	0	0	0
INTOXICACIÓN ALIMENTARIA	213	0	0	0	213