



PERÚ

MINISTERIO  
DE SALUD

OGESS ESPECIALIZADA H-II-2-T  
DIRECCIÓN REGIONAL DE SALUD SAN  
MARTÍN

OFICINA DE  
EPIDEMIOLOGIA



Ministerio de Salud  
Unidad Especializada de Inteligencia Sanitaria

# SALA SITUACIONAL DE SALUD - TARAPOTO SE 30-2023

Semana Epidemiológica N° 30 – 2023  
(Del 23 de Julio al 29 Julio del 2023)

# OGESS ESPECIALIZADA – HOSPITAL-II-2 TARAPOTO



## Presentación

*La Unidad Especializada de Inteligencia Sanitaria – Oficina de epidemiología hace llegar el presente boletín correspondiente a la Semana Epidemiológica 30 -2023.*

*La información de la presente Sala situacional de Salud, 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. MIGUEL ÁNGEL GOMEZ ABANTO**

Director de OGESS

**M.C. SERGIO DENIS AGUILAR MELIN**

Director de Hospital II-2 Tarapoto

## Unidad Especializada de Inteligencia Sanitaria Oficina de Epidemiología

**Lic. Enf. Marlon Manuel Daza Farias**

Jefe de la Unidad Especializada de Inteligencia Sanitaria

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

Jefe de la Oficina de Epidemiología

**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. Julissa Herencia Acosta**

Equipo de Vigilancia Epidemiológica

**Tec. Inf. Jonathan Murrieta Bartra**

Responsable de Notificación Epidemiológica

**TAP. Lily Chujandama Garcia**

Secretaria

## Comité editor

**Lic. Enf. Marlon Manuel Daza Farias**

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

Diseño, Edición y análisis Epidemiológico

**Tec. Inf. Jonathan Murrieta Bartra**

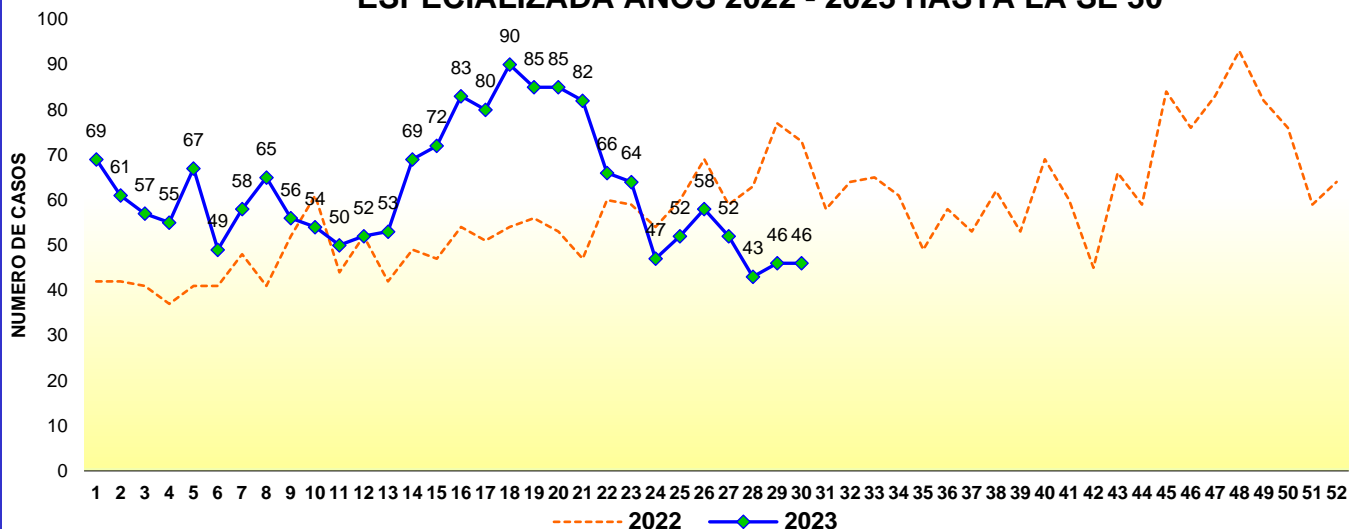
Redacción y proceso de Información



# FEBRILES



## FEBRILES POR SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS, OGESSE ESPECIALIZADA AÑOS 2022 - 2023 HASTA LA SE 30



### COMENTARIO

El gráfico nos muestra los casos de **Febriles** hasta la SE 30 que fueron notificados en los años 2022 - 2023; En el presente año se observa una Incidencia de casos mayor desde la SE 13 a la SE 23 en comparación con el año 2022. En la SE 30-2023 no se evidencia incremento de casos de febriles con respecto a la semana anterior.

Fuente: Oficina de Inteligencia Sanitaria – “OGESS ESPECIALIZADA”  
Extracción: Base de datos NOTIWEB - Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades MINSA (\*) S.E 30 del 2023

### FEBRILES SEGÚN AÑOS Y GRUPOS DE EDAD, OGESSE ESPECIALIZADA AÑOS 2022 - 2023 HASTA LA 30

EADADES	2022		2023	
	N°	%	N°	%
< 01 Año	244	16	227	12
1 a 4 Años	487	31	563	30
5 a 9 Años	208	13	328	18
10 a 19 Años	176	11	239	13
21 a 59 Años	357	23	419	22
> 60 años	97	6	90	5
<b>Total</b>	<b>1569</b>	<b>100</b>	<b>1866</b>	<b>100</b>

El cuadro nos muestra los febriles por grupos de edad, que fueron notificados en los años 2022 – 2023 hasta la S.E 30; En el año 2023 se observa la mayor cantidad de eventos en el grupo de 1 a 4 años con 563 casos (30.0 %) y la menor cantidad de eventos se viene dando en el grupo de > 60 años con 90 (5.0 %); Incidencias menores se han presentado en el año 2022.



**CASOS NOTIFICADOS DE FEBRILES SEGÚN LUGAR DE PROCEDENCIA, OGESS ESPECIALIZADA-S. E 30 DEL 2023**

LOCALIDAD	N° CASOS
TARAPOTO	33
CACATACHI	3
LA BANDA DE SHILCAYO	3
JUAN GUERRA	1
TABALOSOS	1
RUMISAPA	1
BELLAVISTA	1
CUÑUMBUQUI	1
MORALES	1
PICOTA	1
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>46</b>

Fuente: Oficina de Inteligencia Sanitaria – "OGESS ESPECIALIZADA"  
Extracción: Base de datos NOTIWEB - Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades MINSA (\*) S.E 30 DEL 2023

**CASOS NOTIFICADOS ACUMULADOS DE FEBRILES SEGÚN LUGAR DE PROCEDENCIA, OGESS ESPECIALIZADA**

LOCALIDAD	N° CASOS
TARAPOTO	1201
MORALES	214
LA BANDA DE SHILCAYO	143
JUAN GUERRA	28
CACATACHI	25
JUANJUI	24
RUMISAPA	18
SAN JOSE DE SISA	17
BELLAVISTA	17
PICOTA	16
LAMAS	14
ZAPATERO	12
YURIMAGUAS	11
CUÑUMBUQUI	11
CHAZUTA	8
SAUCE	8
LIMA	8
TABALOSOS	7
SAPOSOA	7
TOCACHE	6
CAYNARACHI	6
SHAPAJA	5
BARRANQUITA	5
PUCACACA	4
PINTO RECODO	4
SHANAO	4
MOYOBAMBA	4
SAN MARTÍN	4
SAN ANTONIO	4
SHAMBOYACU	3
TRES UNIDOS	3
SAN ROQUE DE CUMBAZA	3
RIOJA	2
CHIPURANA	2
HUMBAYOC	2
PAJARILLO	2
ALBERTO LEVEAU	2
TINGO DE PONASA	2
PAPAPLAYA	2
SAN HILARION	1
HUACHO	1
NUEVA CAJAMARCA	1
CAMPANILLA	1
HUANUCO	1
SAN PABLO	1
ALONSO DE ALVARADO	1
BUENOS AIRES	1
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>1866</b>

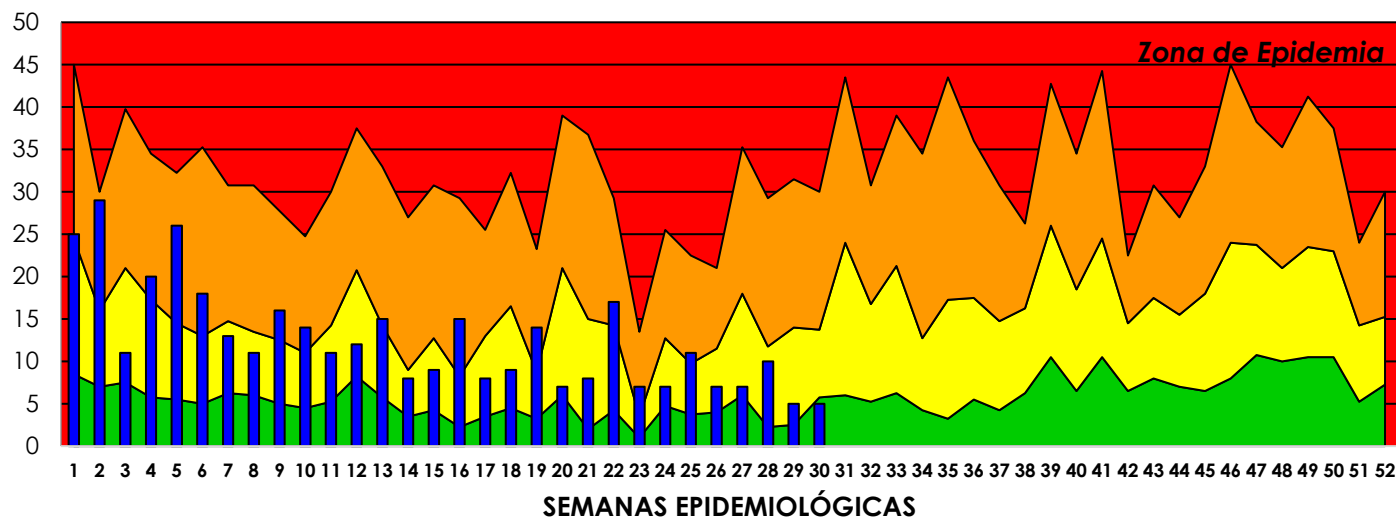
Fuente: Oficina de Inteligencia Sanitaria – "OGESS ESPECIALIZADA"  
Extracción: Base de datos NOTIWEB - Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades MINSA (\*) S.E 30 del 2023



# EDAS TOTALES



## CANAL ENDÉMICO DE EDAS TOTALES, OGESS ESPECIALIZADA AÑO 2023 HASTA LA SE 30



### COMENTARIO

La curva de EDA en todos los grupos de edad de los cinco últimos años NO muestra periodos epidémicos. Durante el año 2023, en la SE 30 los casos atendidos en el Hospital se ubicaron en zona de éxito.

■ Zona de éxito    ■ Zona de seguridad    ■ Zona de alarma    ■ Año 2023

Fuente: Oficina de Inteligencia Sanitaria – “OGESS ESPECIALIZADA”  
Extracción: Base de datos NOTIWEB - Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades MINSA (\*) S.E 30 del 2023

### CASOS TOTALES DE EDAS, SEGÚN TIPO, AÑOS Y GRUPOS DE EDAD, OGESS ESPECIALIZADA 2023 HASTA LA SE 30

TIPOS DE EDA POR GRUPOS DE EDAD	2023						Total	% Total
	< 1 año	%	1 a 4 años	%	≥ 05 años	%		
ACUOSAS	75	20	143	38	140	37	358	95
DISENTÉRICAS	8	2	4	1	5	1	17	5
<b>TOTAL</b>	<b>83</b>	<b>22</b>	<b>147</b>	<b>39</b>	<b>145</b>	<b>39</b>	<b>375</b>	<b>100</b>

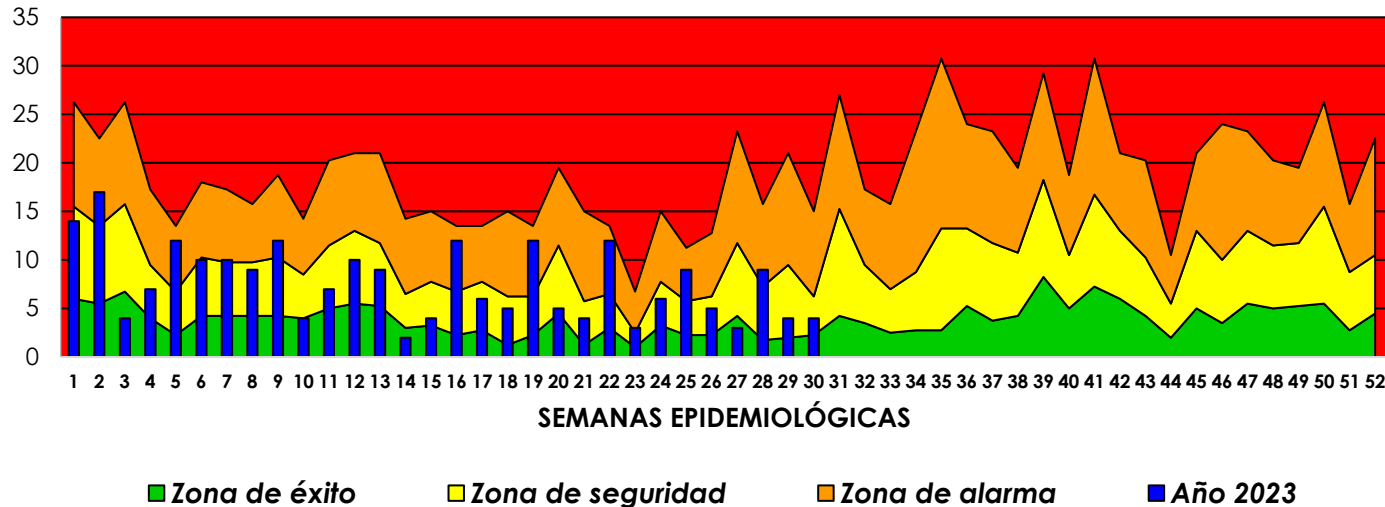
El cuadro nos muestra los casos de EDA totales según tipo y grupos de edad, que fueron notificados en el año 2023; Se observa que la mayor cantidad de eventos pertenece al tipo de EDA acuosa con 358 casos (95 %) y el grupo de edad con la mayor cantidad de eventos son el grupo de  $\geq 05$  años con 140 casos. (37%)



# EDAS EN MENORES DE 05 AÑOS



## CANAL ENDÉMICO DE EDAS EN MENORES DE 05 AÑOS, OGESS ESPECIALIZADA AÑO 2023 HASTA LA SE 30



### COMENTARIO

La curva de EDA en menores de 05 años, de los cinco últimos años, no muestra periodos epidémicos. Durante el año 2023, en la SE 30 los casos atendidos en el Hospital se ubicaron en zona de seguridad.

Fuente: Oficina de Inteligencia Sanitaria – “OGESS ESPECIALIZADA”  
 Extracción: Base de datos NOTIWEB - Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades MINSA (\*) S.E 30 del 2023

### CASOS DE EDAS EN MENORES DE 05 AÑOS, SEGÚN TIPO, AÑOS Y GRUPOS DE EDAD, OGESS ESPECIALIZADA AÑOS 2023 HASTA LA SE 30

TIPOS DE EDA POR GRUPOS DE EDAD	2023				Total	% Total
	< 1 año	%	1 a 4 años	%		
ACUOSAS	75	33	143	62	218	95
DISENTÉRICAS	8	3	4	2	12	5
<b>TOTAL</b>	<b>83</b>	<b>36</b>	<b>147</b>	<b>64</b>	<b>230</b>	<b>100</b>

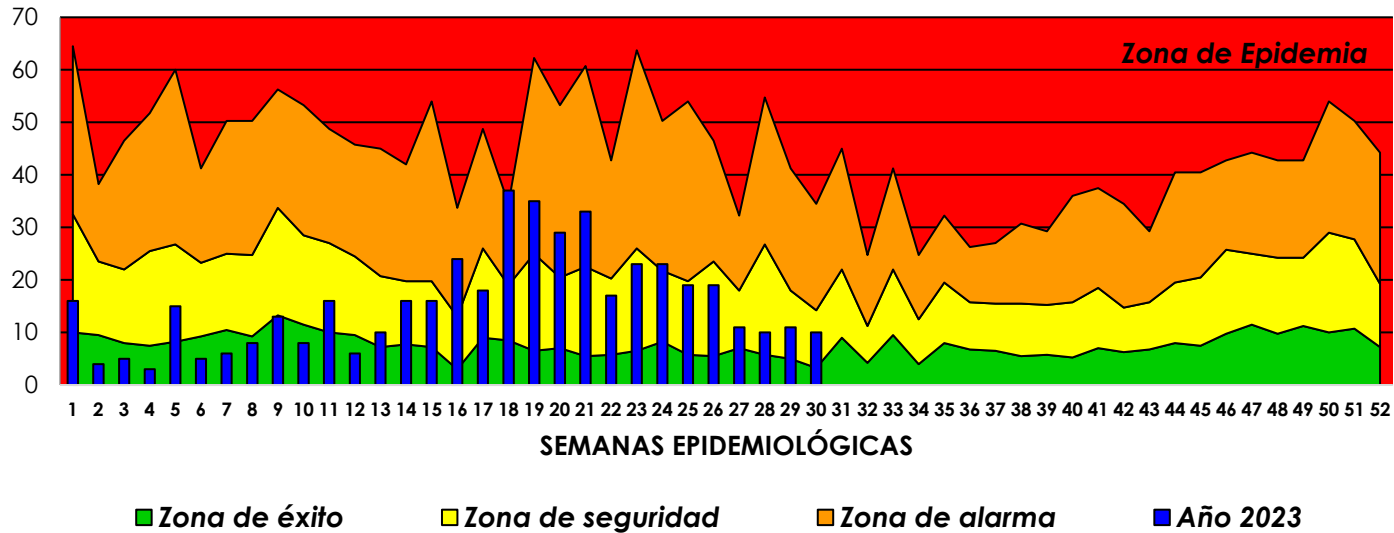
El cuadro nos muestra los casos de EDA en menores de 05 años según tipo y grupos de edad, que fueron notificados hasta la S.E 30 del 2023; Se observa que la mayor cantidad de eventos pertenece al tipo de EDA acuosa con 218 casos (95.0 %) y el grupo de edad con la mayor cantidad de eventos es el grupo de 1 a 4 años con 143 casos. (62.0 %)



# IRAS EN MENORES DE 05 AÑOS



## CANAL ENDÉMICO DE IRAS EN MENORES DE 05 AÑOS, OGESS ESPECIALIZADA AÑO 2023 HASTA LA SE 30



### COMENTARIO

La curva de IRA en menores de 05 años, de los cinco últimos años, NO muestra periodos epidémicos. Durante el año 2023 en la S.E 30 los casos atendidos en el Hospital se ubicaron en zona de seguridad.

Fuente: Oficina de Inteligencia Sanitaria – "OGESS ESPECIALIZADA"  
Extracción: Base de datos NOTIWEB - Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades MINSA (\*) S.E 30 del 2023

### CASOS DE IRA EN MENORES DE 05 AÑOS, SEGÚN GRUPOS DE EDAD, OGESS ESPECIALIZADA AÑO 2023 HASTA LA SE 30

EADAES	2023	
	Nº	%
< 02 meses	22	5
2 a 11 meses	121	26
1 a 4 Años	323	69
<b>Total</b>	<b>466</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 30 del año 2023; Se observa que la mayor cantidad de eventos se viene presentando en el grupo de edad de 1 a 4 años con 323 casos (69.0 %) y la menor cantidad de eventos se viene presentando en los grupos de < 02 meses con 22 casos (5.0%).



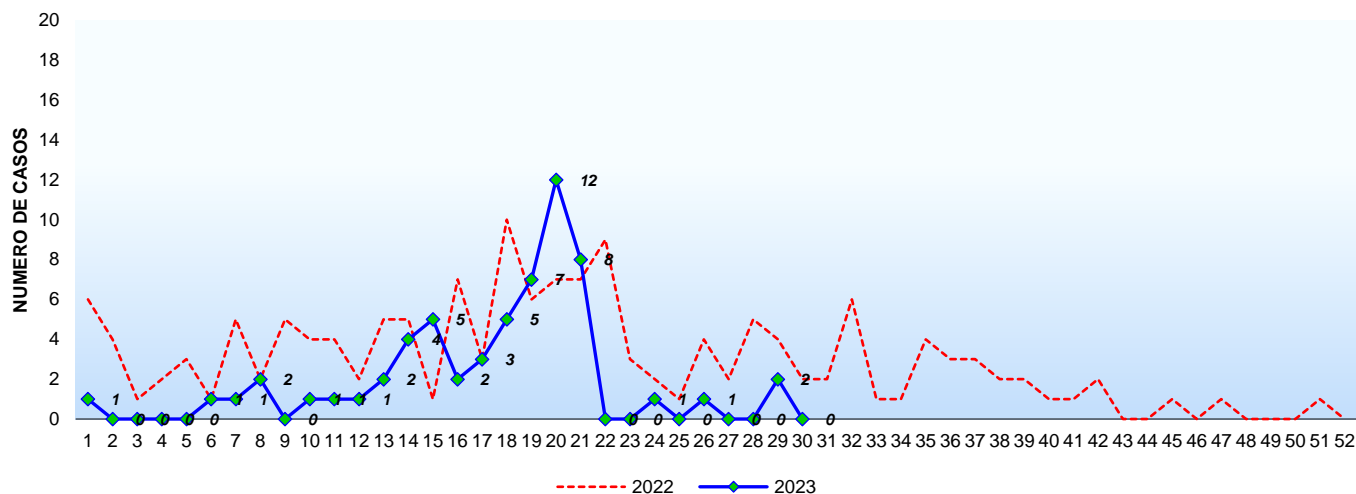
# NEUMONÍA EN MENORES DE 05 AÑOS



## CASOS DE NEUMONÍAS EN MENORES DE 05 AÑOS POR SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS, OGESS ESPECIALIZADA AÑOS 2022 - 2023 HASTA LA SE 30



### COMENTARIO



El gráfico nos muestra los casos de **neumonía** en menores de 05 años hasta la S.E 30, que fueron notificados en los años 2022 – 2023. En la S.E 30 del año 2022 la curva epidémica muestra incidencias mayores en comparación con el año 2023.

Fuente: Oficina de Inteligencia Sanitaria – “OGESS ESPECIALIZADA”

Extracción: Base de datos NOTIWEB - Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades MINSA (\*) S.E 30 del 2023

### CASOS DE NEUMONÍA EN MENORES DE 05 AÑOS, SEGÚN AÑOS Y GRUPOS DE EDAD, OGESS ESPECIALIZADA AÑOS 2022 - 2023 HASTA LA SE 30

EADADES	2022		2023	
	Nº	%	Nº	%
< 02 meses	0	0	0	0
2 a 12 meses	65	53	18	30
1 a 4 Años	57	47	42	70
<b>Total</b>	<b>122</b>	<b>100</b>	<b>60</b>	<b>100</b>

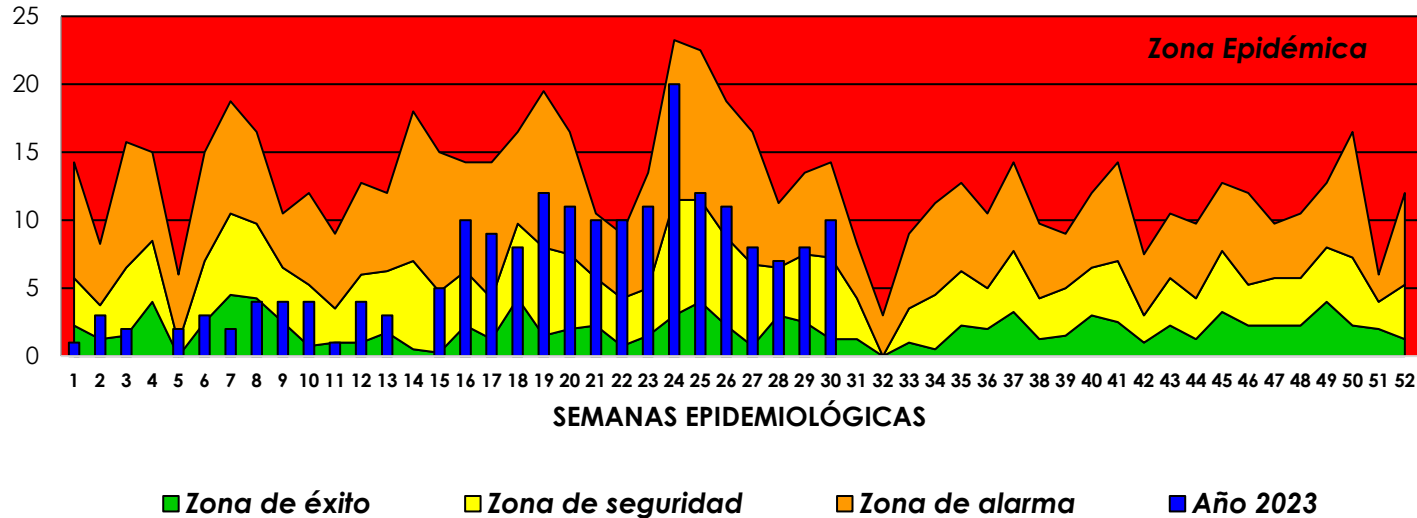
El cuadro nos muestra los casos de neumonía en menores de 05 años según grupos de edad, que fueron notificados hasta la S.E 30 de los años 2022 y 2023; En el presente año NO se presentó casos en la SE 30



# SOBA



## CANAL ENDÉMICO DE SOBA, OGESS ESPECIALIZADA AÑO 2023 HASTA LA SE 30



### COMENTARIO

La curva de SOBA en menores de 05 años de los cinco últimos años, desde la SE 16 hasta la SE 30 del 2023 nos mantenemos en zona de alarma. Se observa que se notificó 10 casos en la S.E 30.

Fuente: Oficina de Inteligencia Sanitaria – “OGESS ESPECIALIZADA”  
 Extracción: Base de datos NOTIWEB - Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades MINSA (\*) S.E 30 del 2023

### CASOS DE SOBA, SEGÚN GRUPOS DE EDAD, OGESS ESPECIALIZADA AÑO 2023 HASTA LA 30

EIDADES	2023	
	N°	%
< 02 años	123	63
2 a 4 Años	72	37
<b>Total</b>	<b>192</b>	<b>100</b>

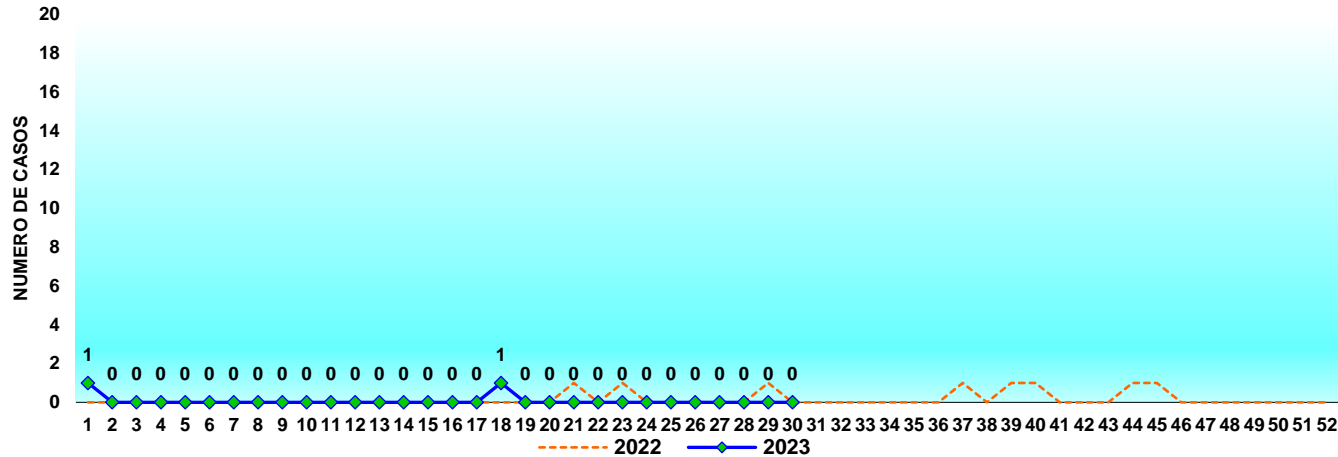
El cuadro nos muestra los casos de SOBA según grupos de edad, que fueron notificados hasta la S.E 30 del año 2023, siendo el grupo más afectado menores de 02 años con un 64%.



# FIEBRE CHIKUNGUNYA



## CASOS DE FIEBRE CHIKUNGUNYA POR SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS, OGESS ESPECIALIZADA AÑOS 2022 - 2023 HASTA LA SE 30



Fuente: Oficina de Inteligencia Sanitaria – “OGESS ESPECIALIZADA”  
 Extracción: Base de datos NOTIWEB - Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades MINSA (\*) S.E 30 del 2023

### COMENTARIO

El gráfico nos muestra los casos de **Fiebre Chikungunya** hasta la S.E 30, que fueron notificados en los años 2022 y 2023. En el presente año se notificó 02 casos.

OTROS DAÑOS ASOCIADOS A VIRUS CHIKUNGUNYA	2023	
	2022	2023
FIEBRE CHIKUNGUNYA GRAVE	0	0

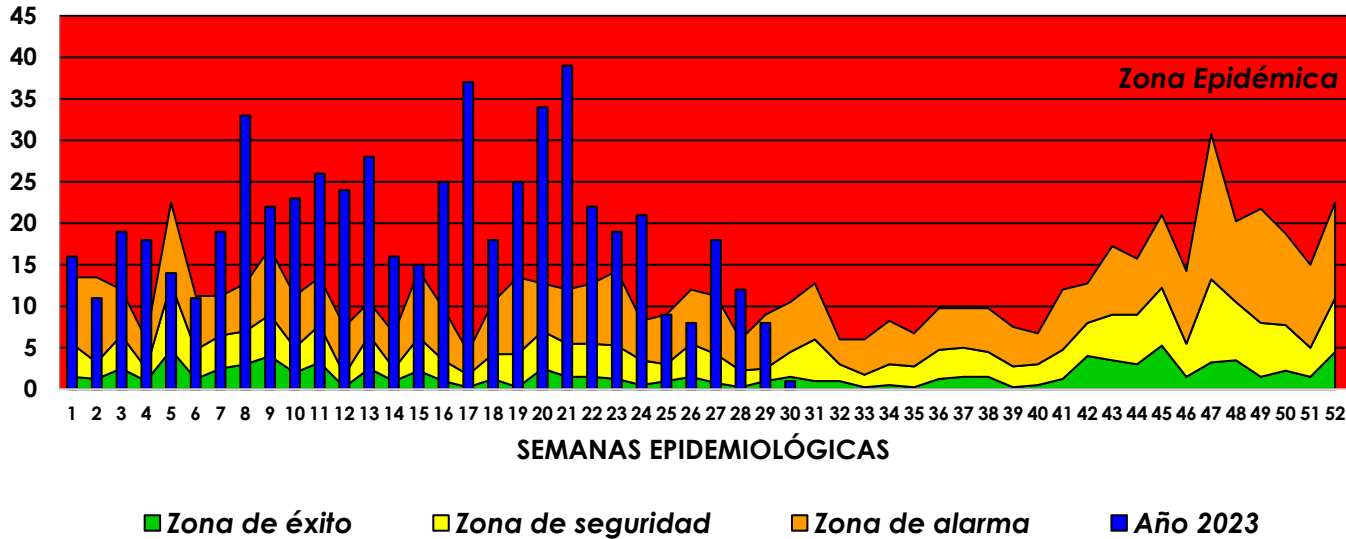
2023			
Confirmados	probables	descartados	Total
1	1	0	2



# DENGUE

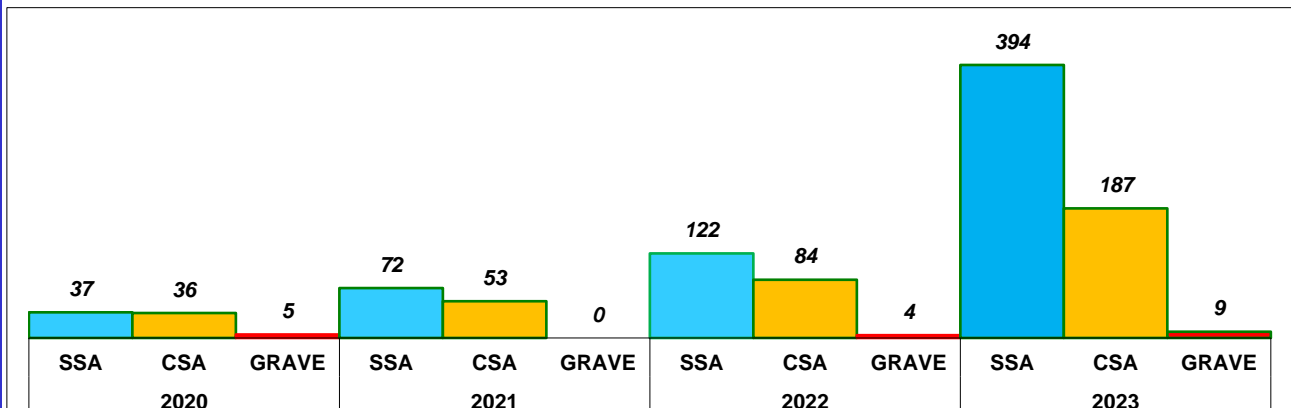


## CANAL ENDÉMICO DE DENGUE, OGESS ESPECIALIZADA AÑO 2023 HASTA LA SE 30



Fuente: Oficina de Inteligencia Sanitaria – “OGESS ESPECIALIZADA”  
 Extracción: Base de datos NOTIWEB - Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades MINSA (\*) S.E 30 del 2023

### CASOS DE DENGUE, SEGÚN TIPO Y AÑOS, OGESS ESPECIALIZADA AÑOS 2020 - 2023 HASTA LA SE 30



### COMENTARIO

La curva de casos, muestra que desde la SE 01 - 2023 nos colocamos en zona epidémica. En la S.E 30- 2023 los casos atendidos en el Hospital se ubicaron en zona de éxito.

**DEFUNCIONES**  
 De la SE 01- SE 30



4

2023			
Confirmados	probables	descartados	Total
210	130	250	590

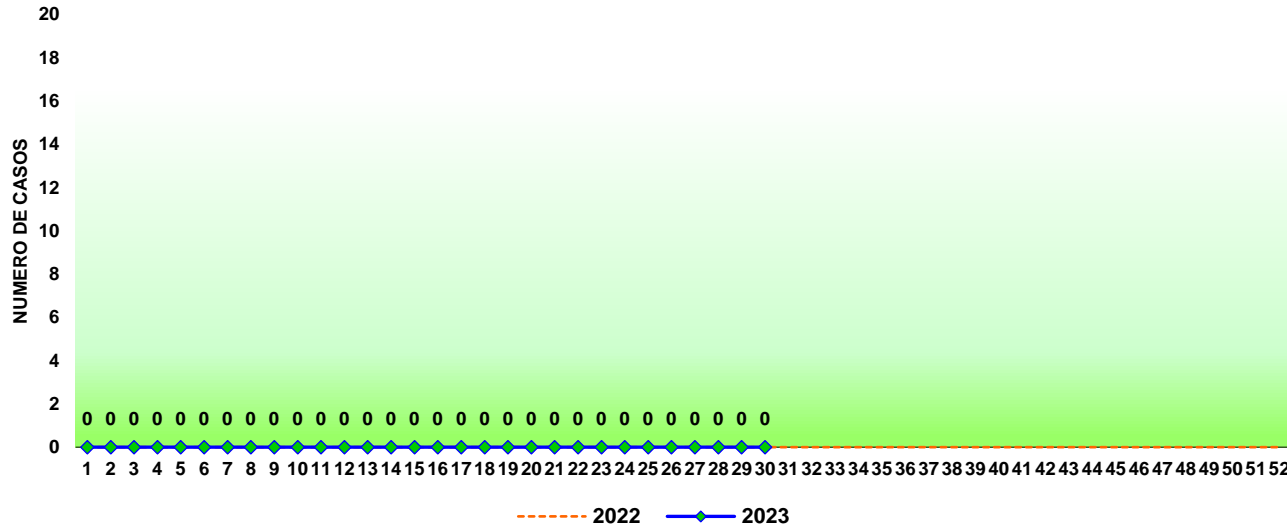
El gráfico nos muestra los casos de dengue según tipo y años, que fueron notificados en la S.E 30 de los años 2020 - 2023; En el presente año se han presentado 590 casos. En la SE 29 no se ha notificado casos de dengue grave en el OGESS ESPECIALIZADA.



# ZIKA



## CASOS DE ZIKA POR SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS, OGESS ESPECIALIZADA AÑOS 2022 - 2023 HASTA LA SE 30



### COMENTARIO

El gráfico nos muestra los casos de **Zika** de la primera semana epidemiológica, que fueron notificados en los años 2022 - 2023; En el presente año hasta la SE 30 no se notificaron casos de zika en la OGESS ESPECIALIZADA

2023			
Confirmados	sospechosos	descartados	Total
0	0	0	0

Fuente: Oficina de Inteligencia Sanitaria – “OGESS ESPECIALIZADA”  
Extracción: Base de datos NOTIWEB - Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades MINSA (\*) S.E 30 del 2023

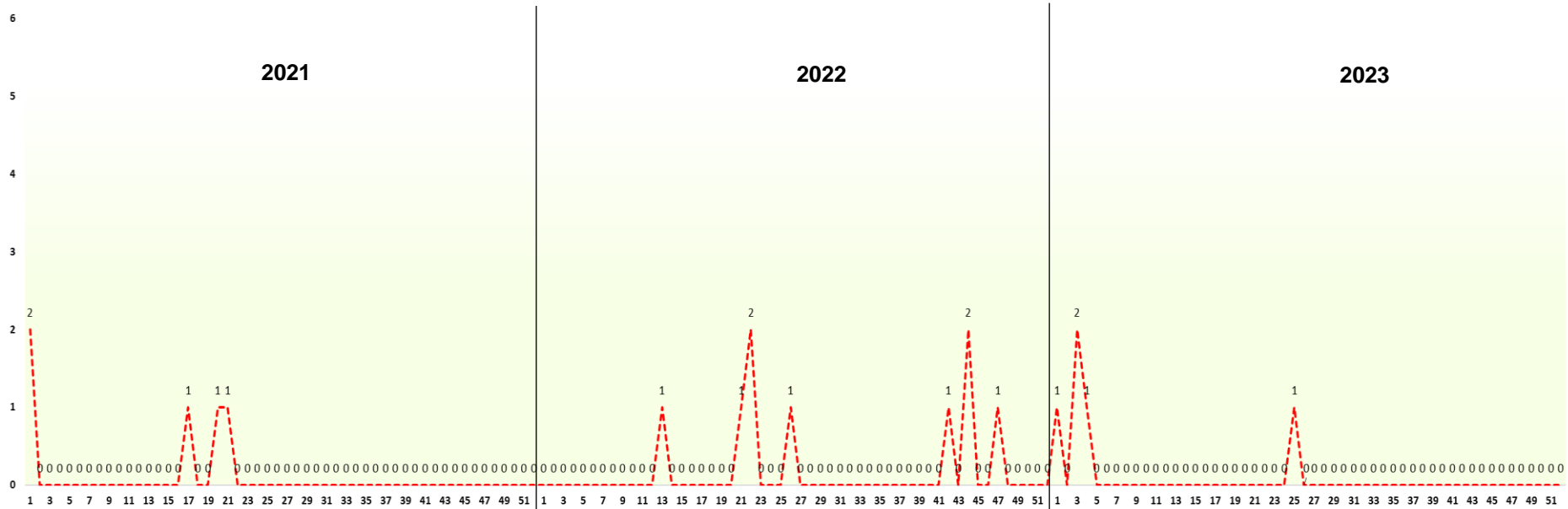
OTRAS ENFERMEDADES ASOCIADAS A ZIKA	2023			Total
	Confirmados	Descartados	Probables	
ZIKA EN GESTANTES	0	0	0	0
MICROCEFALIA ASOCIADA A VIRUS ZIKA	0	0	0	0
SÍNDROME DE GUILLAIN BARRE ASOCIADO A VIRUS ZIKA	0	0	0	0
ZIKA ASINTOMÁTICO	0	0	0	0



# MALARIA



## COMPORTAMIENTO ESTACIONAL DE MALARIA, OGESS ESPECIALIZADA AÑOS 2021 – 2023



Fuente: Oficina de Inteligencia Sanitaria – “OGESS ESPECIALIZADA” Extracción: Base de datos NOTIWEB - Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades MINSA (\*) S.E 30 del 2023

### CASOS DE MALARIA SEGÚN TIPO Y AÑOS, OGESS ESPECIALIZADA AÑOS 2021 – 2023 HASTA LA SE 30

TIPO DE MALARIA	2021		2022		2023	
	N°	%	N°	%	N°	%
MALARIA VIVAX	4	100	8	86	5	100
MALARIA FALCIPARUM	0	0	1	14	0	0
MALARIA MIXTA	0	0	0	0	0	0
<b>OGESS ESPECIALIZADA</b>	<b>4</b>	<b>100</b>	<b>9</b>	<b>100</b>	<b>5</b>	<b>100</b>

**COMENTARIO 01:** El gráfico nos muestra el comportamiento estacional de la **malaria**, desde la S.E 29 – 2021 hasta la S.E 30 – 2023. En el presente año se presentó 05 casos. Comportamiento ligeramente similar se han presentado en los dos años anteriores.

**COMENTARIO 02:** El cuadro nos muestra los casos de malaria según tipo y años, que fueron notificados hasta la S.E 30 de los años 2021 - 2023; En el presente año se presentó 05 casos. Casuísticas similares se presentaron en los años 2022 y 2023.



# LEISHMANIASIS

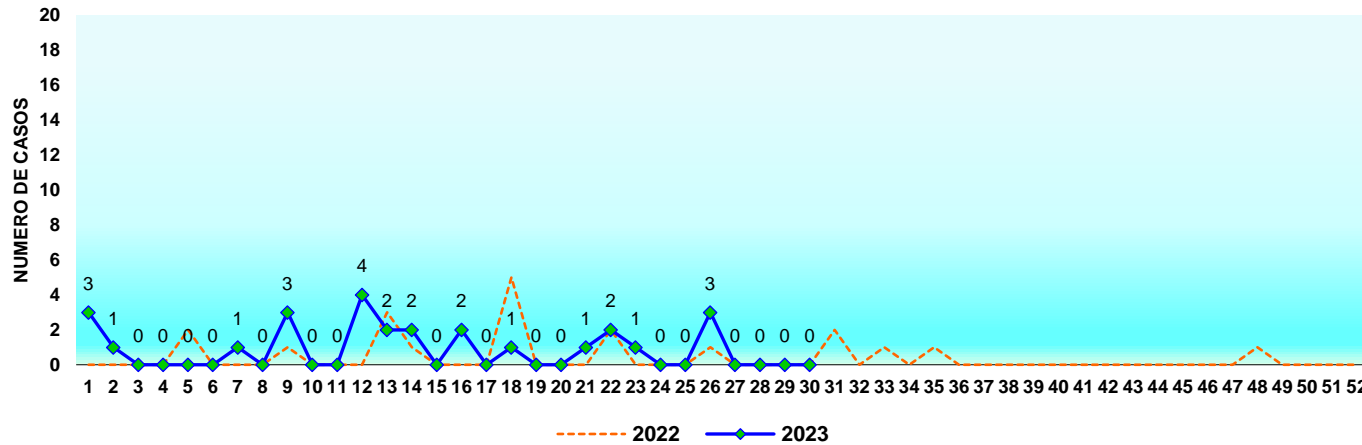


## CASOS DE LEISHMANIASIS POR SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS, OGESS ESPECIALIZADA AÑOS 2022 - 2023 HASTA LA SE 30



### COMENTARIO

El gráfico nos muestra los casos de **leishmaniasis** desde la primera semana epidemiológica, que fueron notificados en los años 2022 - 2023; En el presente año no se notificó casos en la SE 30 en la OGESS ESPECIALIZADA.



Fuente: Oficina de Inteligencia Sanitaria – “OGESS ESPECIALIZADA”  
 Extracción: Base de datos NOTIWEB - Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades MINSA (\*) S.E 30 del 2023

### CASOS DE LEISHMANIASIS SEGÚN TIPO Y AÑOS, OGESS ESPECIALIZADA AÑOS 2022 - 2023 HASTA LA SE 30

TIPO DE LEISHMANIASIS	2022		2023	
	N°	%	N°	%
LEISHMANIASIS CUTÁNEA	20	95	25	95
LEISHMANIASIS MUCOCUTÁNEA	1	5	1	5
<b>OGESS ESPECIALIZADA</b>	<b>21</b>	<b>100</b>	<b>26</b>	<b>100</b>

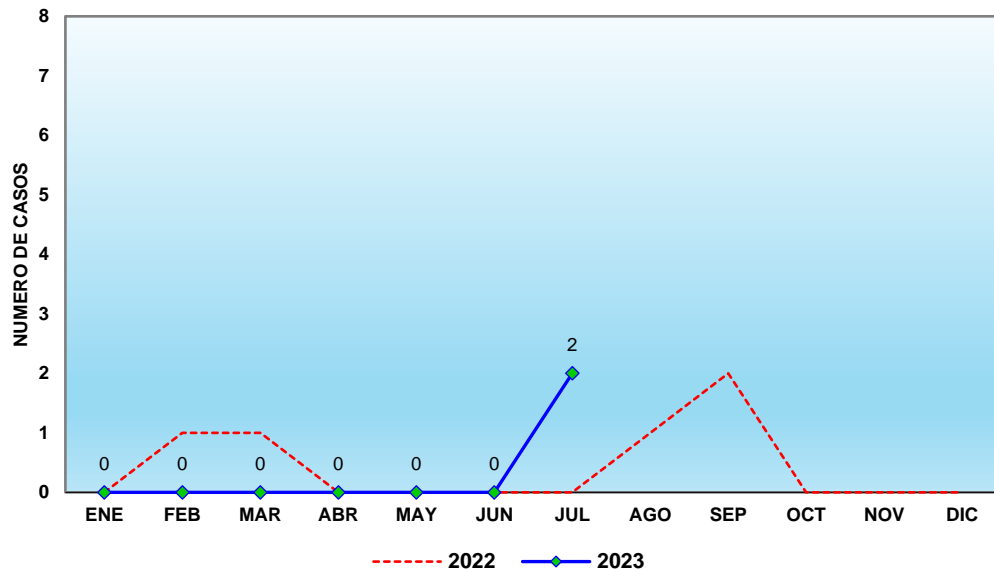
2023			
Confirmados	probables	descartados	Total
11	11	4	26

El cuadro nos muestra los casos de leishmaniasis según tipo, que fueron notificados hasta la S.E 30 de los años 2022 y 2023; En el presente año no se notificó casos en la SE 30, comportamientos similares se presentaron en la S.E 30– 2022.



# FIEBRE AMARILLA

CASOS NOTIFICADOS DE FIEBRE AMARILLA POR MESES, OGESS ESPECIALIZADA AÑOS 2022 - 2023



Fuente: Oficina de Inteligencia Sanitaria – "OGESS ESPECIALIZADA"  
Extracción: Base de datos NOTIWEB - Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades MINSA (\*) S.E 30 del 2023

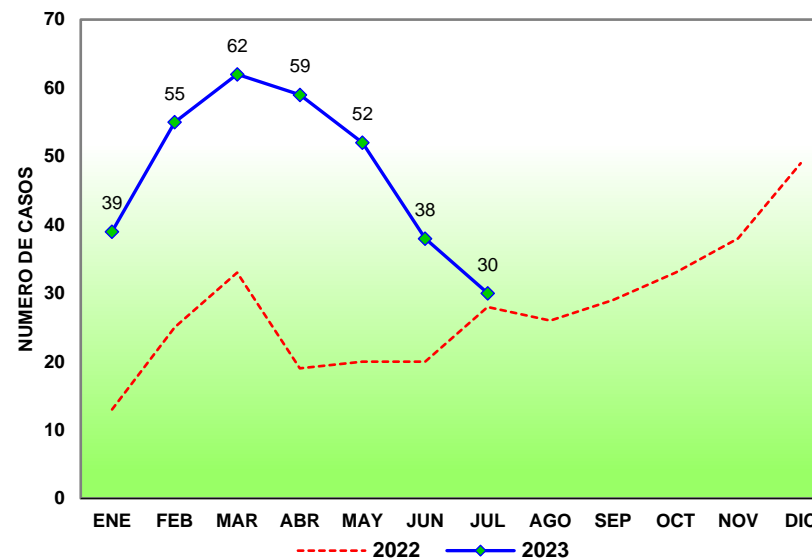
2023			
Confirmados	probables	descartados	Total
0	0	2	2

El gráfico nos muestra los casos **Fiebre amarilla** que fueron notificados en los años 2022 - 2023; En el presente año se presentó 02 casos; Incidencias similares se han presentado en el mismo periodo del año 2022.



# LEPTOSPIROSIS

CASOS NOTIFICADOS DE LEPTOSPIROSIS POR MESES, OGESS ESPECIALIZADA AÑOS 2022 - 2023



Fuente: Oficina de Inteligencia Sanitaria – "OGESS ESPECIALIZADA"  
Extracción: Base de datos NOTIWEB - Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades MINSA (\*) S.E 30 del 2023

2023			
Confirmados	probables	descartados	Total
24	73	238	335

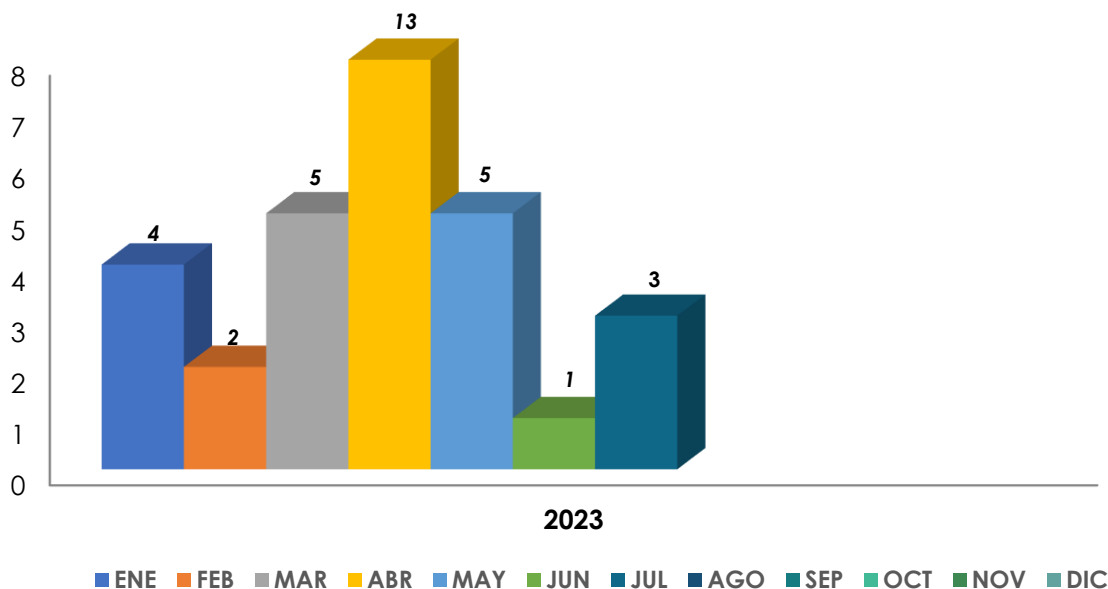
El gráfico nos muestra los casos **Leptospirosis** que fueron notificados en los años 2022 - 2023; En el presente año se presentaron 335 casos, una incidencia mayor en casos confirmados al periodo del año 2022.



# OFIDISMO



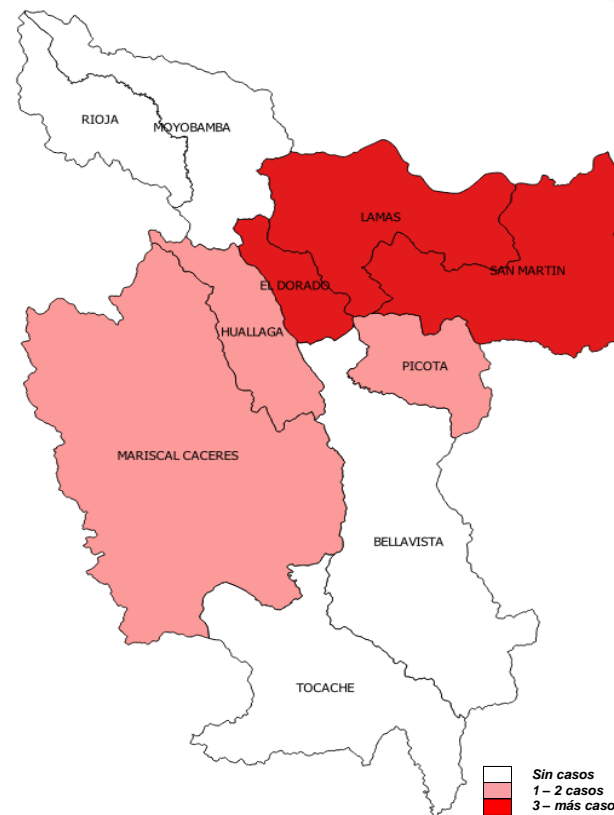
**CASOS NOTIFICADOS DE OFIDISMO SEGÚN MESES, OGESSE ESPECIALIZADA AÑO 2023**



Fuente: Oficina de Inteligencia Sanitaria – "OGESS ESPECIALIZADA"  
 Extracción: Base de datos NOTIWEB - Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades MINSA (\*) S.E 30 del 2023



El gráfico nos muestra los casos de **Ofidismo** que fueron notificados hasta la S.E 30 – 2023, no se notificó casos en la región de San Martín, no se ha reportado defunción relacionada a esta causa.



Sin casos  
 1 – 2 casos  
 3 – más casos

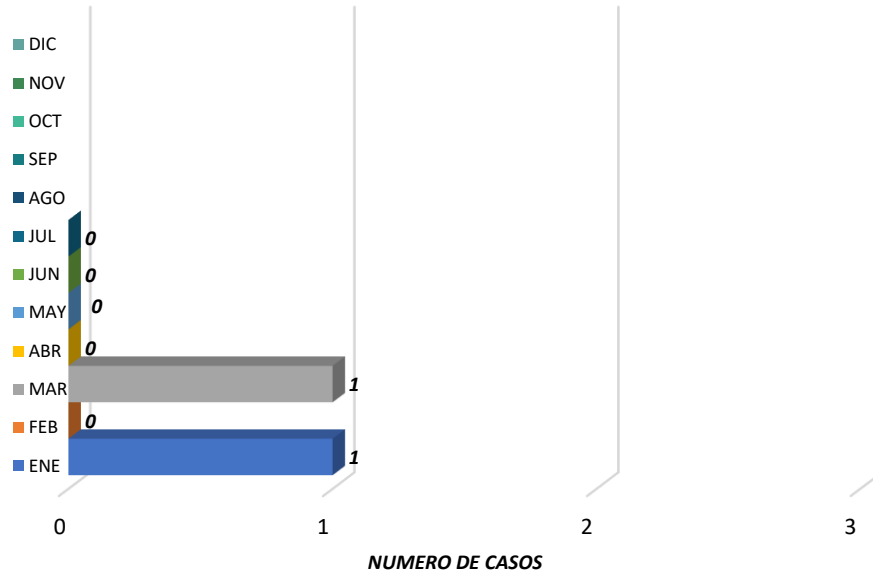
	<b>PERÚ</b>	MINISTERIO DE SALUD	U.E 404 HOSPITAL II-2 TARAPOTO DIRECCIÓN REGIONAL DE SALUD SAN MARTÍN	OFICINA DE INTELIGENCIA SANITARIA	
<b>OFICINA DE INTELIGENCIA SANITARIA – UNIDAD DE EPIDEMIOLOGÍA</b>					
<b>MAPA DE DISTRIBUCIÓN DE CASOS DE OFIDISMO, AÑO 2023</b>					
<b>OGESS ESPECIALIZADA -HOSPITAL 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, OGESS ESPECIALIZADA AÑO 2023



Fuente: Oficina de Inteligencia Sanitaria – "OGESS ESPECIALIZADA"  
 Extracción: Base de datos NOTIWEB - Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades MINSA (\*) S.E 30 del 2023



El gráfico nos muestra los casos de **loxocelismo** que fueron notificados hasta la S.E 30 - 2023; no se notificó casos en la SE 26 en la provincia de San Martín, no se han reportado defunciones relacionadas a esta causa.



Sin casos  
 1 - 2 casos  
 3 - más casos

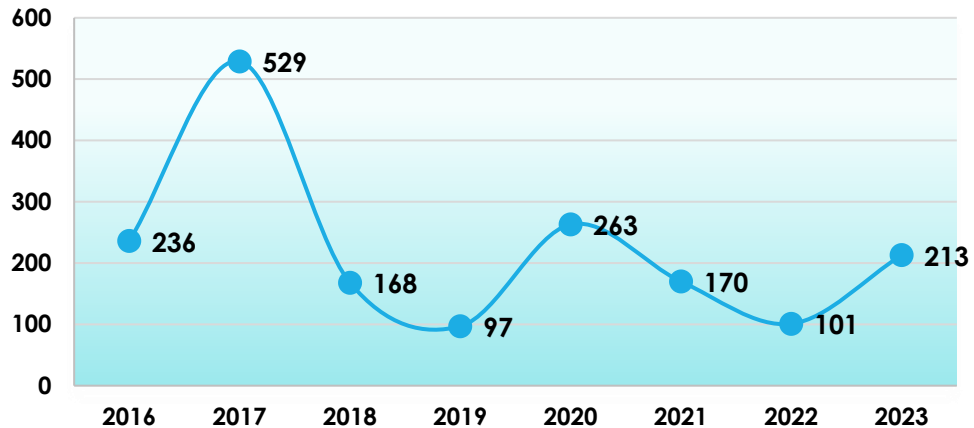
	PERÚ	MINISTERIO DE SALUD	U.E 404 HOSPITAL II-2 TARAPOTO DIRECCIÓN REGIONAL DE SALUD SAN MARTÍN	OFICINA DE INTELIGENCIA SANITARIA	
<b>OFICINA DE INTELIGENCIA SANITARIA – UNIDAD DE EPIDEMIOLOGÍA</b>					
<b>MAPA DE DISTRIBUCIÓN DE CASOS DE OFIDISMO, AÑO 2023</b>					
<b>OGESS ESPECIALIZADA -HOSPITAL II – 2 TARAPOTO</b>					
ELABORADO POR: Marlon Manuel Daza Farias					
Fuente: Base de datos NOTIWEB - Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades - MINSA					



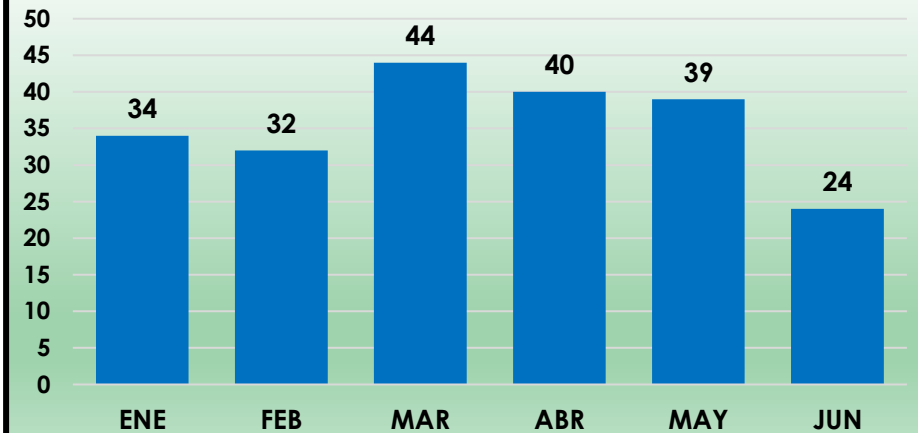
# DIABETES



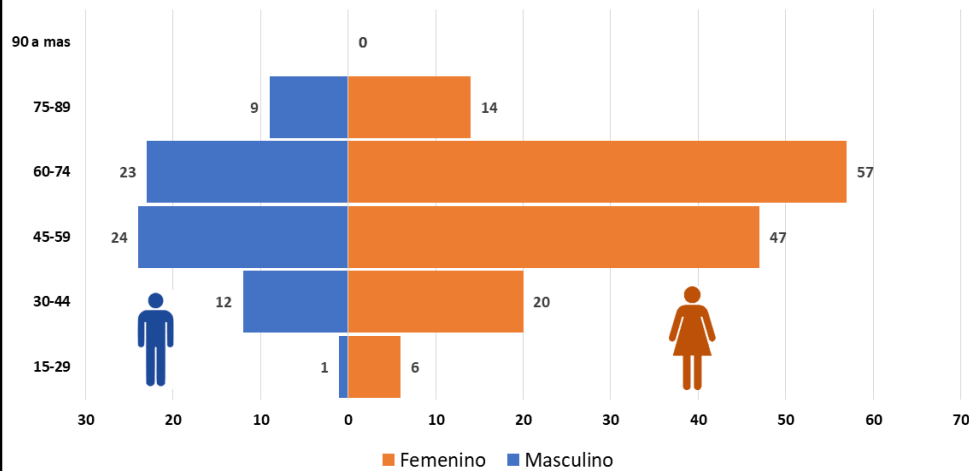
### Frecuencia de casos en pacientes con Diabetes, según año 2016-2023(hasta el mes de Junio)



### Frecuencia de casos de Diabetes, según meses, Enero - Junio 2023



### Distribucion de casos de Diabetes por grupo de edad y sexo. Enero - Junio 2023



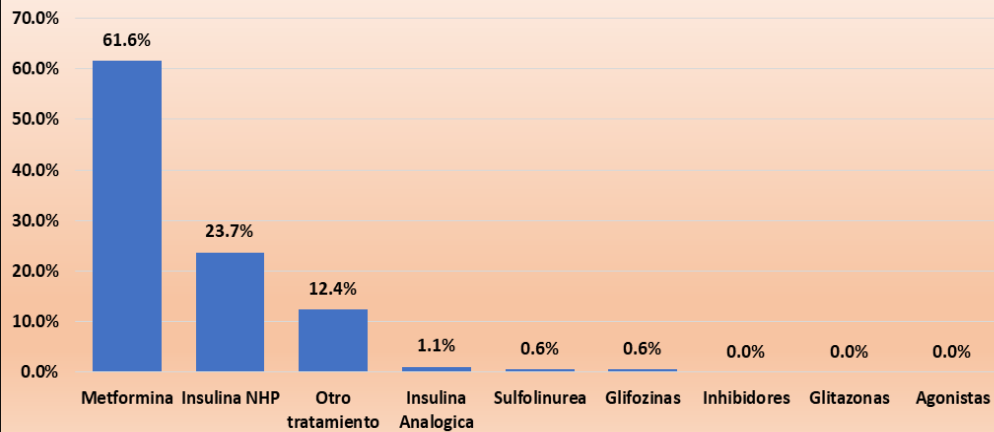
## COMENTARIO

El grafico de barras nos muestra la frecuencia de casos de diabetes, notificados en la OGESS ESPECIALIZADA HOSPITAL II-2 TARAPOTO desde la SE. 01 hasta la SE 30, se puede apreciar que en los meses de marzo a mayo se captaron más casos.

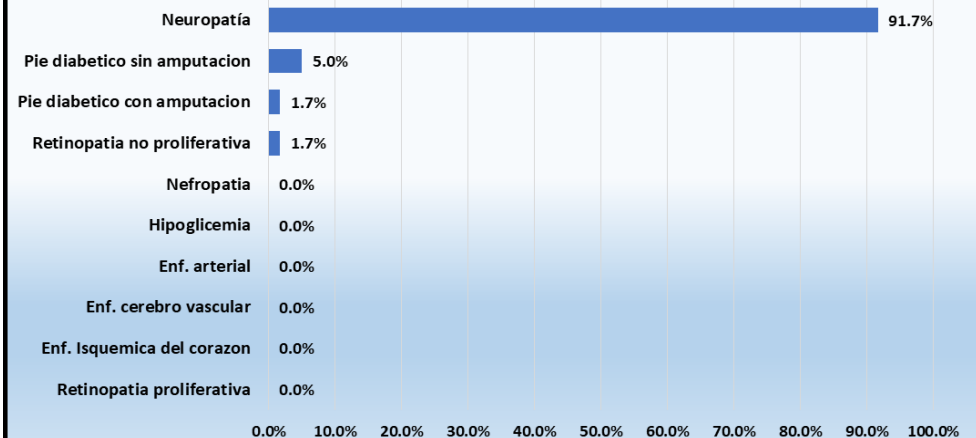
Así mismo el grafico de **frecuencias de casos notificados de diabetes** desde el año 2016 hasta la SE 30 del 2023 nos muestra que tenemos una tendencia al alza comparado al año pasado.

**La pirámide poblacional de distribución de casos de diabetes** nos muestra que, el sexo femenino y el grupo etario de 60 a 74 años son los más afectados por esta enfermedad.

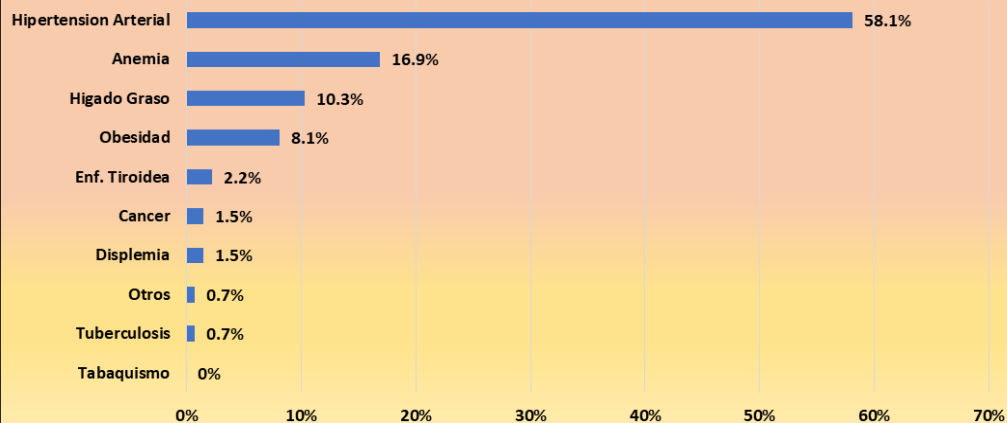
**Proporción de uso de hipoglucemiantes en pacientes con Diabetes. Enero - Junio 2023**



**Proporción de complicaciones en pacientes con Diabetes. Enero - Junio 2023**



**Comorbilidades más Frecuentes en pacientes con Diabetes. Enero - Junio 2023**



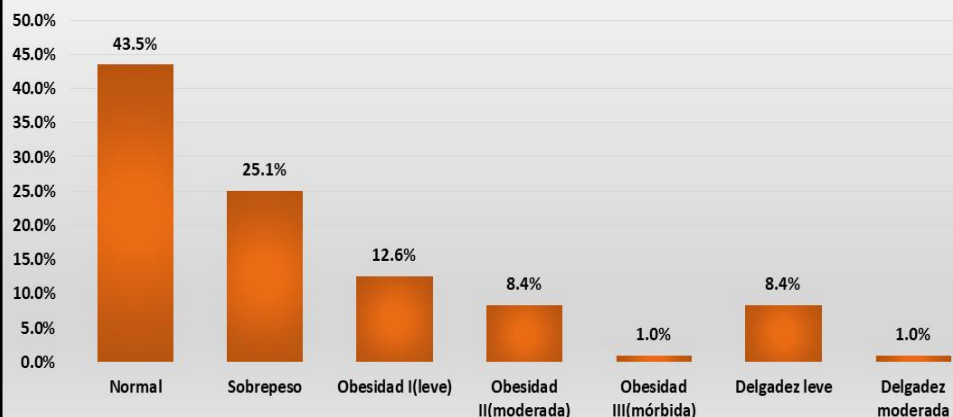
## COMENTARIO

El gráfico de barras **Proporción de uso de hipoglucemiantes en pacientes con diabetes**, nos muestra que, la **Metformina** ocupa un **(61.6%)** mientras que la **Insulina NHP** ocupa un **(23.7%)** y **Otro tratamiento** **(12.4%)**.

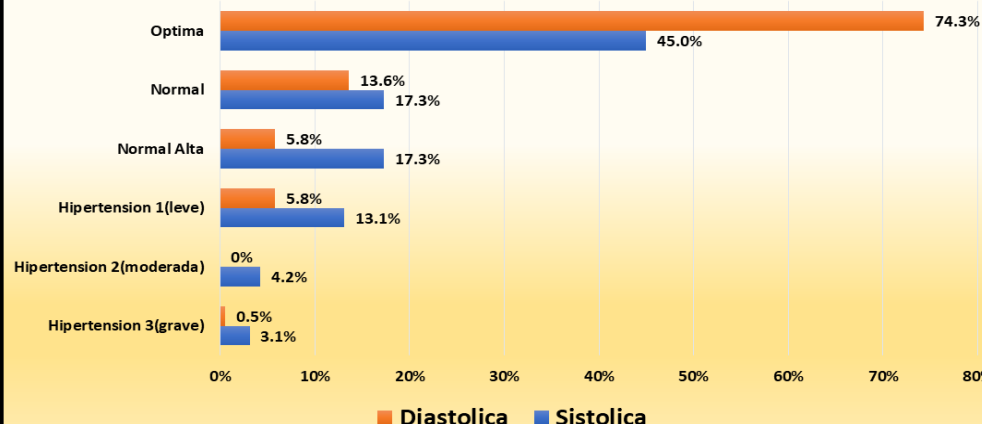
En el gráfico de barras **Proporción de complicaciones en pacientes con diabetes**, se evidencia que, la **neuropatía** ocupa un **(91.7%)** mientras que el **pie diabético sin amputación** ocupa un **(5.0%)** y el **pie diabético con amputación** **(1.7%)**.

El gráfico de barras **comorbilidades más frecuentes en pacientes con diabetes**, nos muestra que, la **Hipertensión arterial** ocupa un **(58.1%)** mientras que la **Anemia** ocupa **(16.9%)** y el **Hígado Graso** **(10.3%)**.

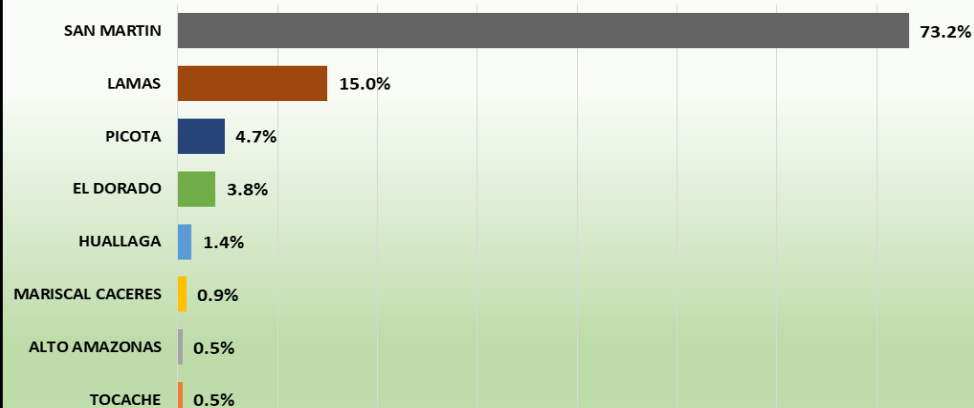
**Proporción de casos de Diabetes , según clasificación de índice de masa corporal . Enero - Junio 2023**



**Proporción de los niveles de presión sistólica y diastólica de los pacientes evaluados. Enero- Junio 2023**



**Proporción de casos de Diabetes , según lugar de residencia. Enero- Junio 2023**



## COMENTARIO

El gráfico de barras **Proporción de casos de diabetes según clasificación de índice de masa corporal**, nos muestra que, el **(43.5%) de casos se encuentran con el IMC Normal**, así mismo se aprecia que el **(25.1%) está en sobrepeso** y el **(12.6%) está en Obesidad I(leve)**

El gráfico de barras **Proporción de los niveles de presión sistólica y diastólica en pacientes con diabetes**, nos muestra que, los valores óptimos se encuentran en presión sistólica con un **(45.0%)** y diastólica con un **(74.3%)**.

En el gráfico de barras **Proporción de casos de diabetes según procedencia**, se evidencia que, la **provincia de San Martín ocupa un (73.2%)** de los casos, mientras que **Lamas ocupa (15.0%)** y **Picota un (4.7%)**.

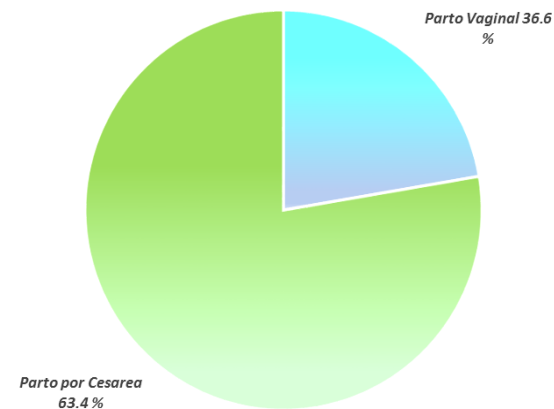


# PARTOS VAGINALES, CESÁREAS Y NACIDOS VIVOS

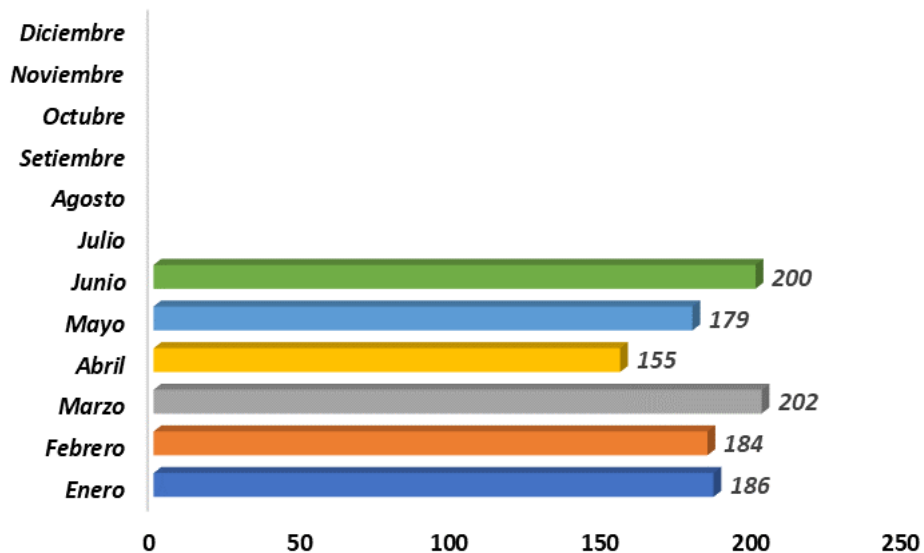


## FRECUENCIA DE PARTOS VAGINALES Y CESÁREAS, OGESS ESPECIALIZADA HASTA JUNIO 2023

MES	PARTO VAGINAL	%	PARTO POR CESAREA	%	TOTAL
Enero	50	27.0	135	73.0	185
Febrero	56	30.1	130	69.9	186
Marzo	58	28.9	143	71.1	201
Abril	43	27.9	111	72.1	154
Mayo	75	42.4	102	57.6	177
Junio	55	27.6	144	72.4	199



## FRECUENCIA DE NACIDOS VIVOS, OGESS ESPECIALIZADA HASTA JUNIO 2023



### COMENTARIO

El cuadro superior y el grafico de barras nos muestra la relación entre la cantidad de partos (vaginales y cesáreas) y los nacidos vivos, correspondientes al año 2023, que fueron atendidos en la OGESS ESPECIALIADA HOSPITAL II – 2 TARAPOTO.

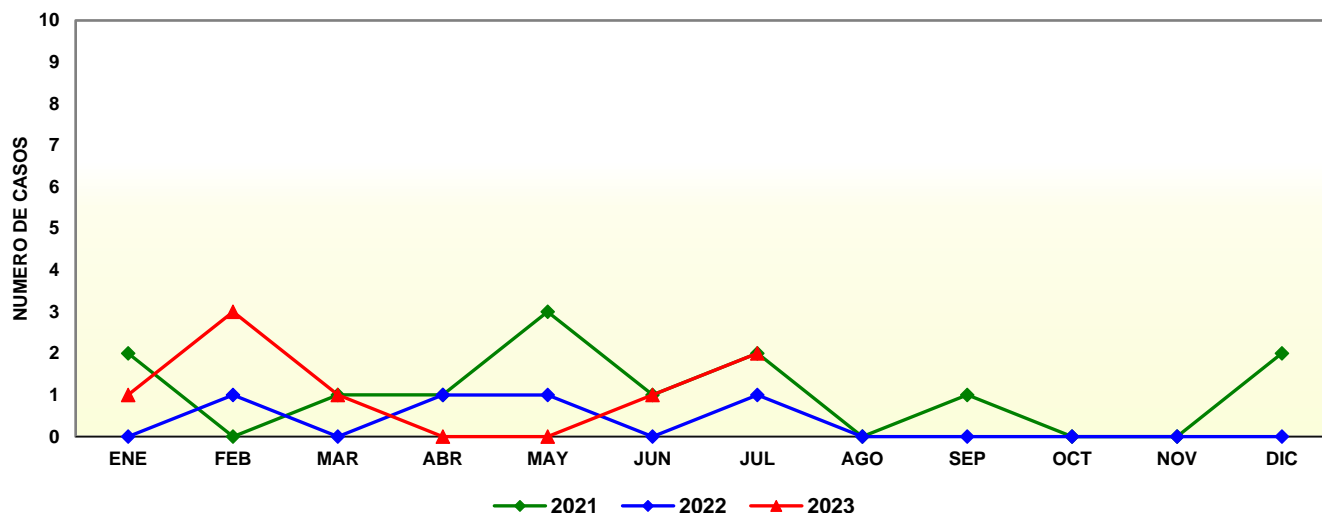
Fuente: Oficina de Inteligencia Sanitaria – "OGESS ESPECIALIZADA"  
 Extracción: Base de datos NOTIWEB - Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades MINSA  
 (\*) S.E 30 del 2022



# MUERTE MATERNA



## CASOS DE MUERTE MATERNA, OGESS ESPECIALIZADA- AÑOS 2021 - 2023



### COMENTARIO

El gráfico nos muestra los casos de **Muerte materna** que fueron notificados en los años 2021 - 2023; En el presente año se ha presentado 08 casos; Incidencia mayores se han presentado en el año 2021, resaltando el mes de mayo del 2021, con la mayor incidencia de casos.



Fuente: Oficina de Inteligencia Sanitaria – “OGESS ESPECIALIZADA”  
Extracción: Base de datos NOTIWEB - Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades MINSA (\*) S.E 30 del 2023

### CASOS DE MUERTES MATEERNAS SEGÚN AÑOS Y GRUPOS DE EDAD, OGESS ESPECIALIZADA AÑOS 2021 - 2023 HASTA LA SE 30

Año	Adolescente		Adulta joven		Adulta madura		Total
	N°	%	N°	%	N°	%	
2021	1	4	11	44	1	4	13
2022	0	0	3	12	1	0	4
2023	1	0	7	0	0	0	8
Total	2	4	21	56	2	4	25

El cuadro nos muestra los casos de Muerte materna según años y grupos de edad, que fueron notificados en los años 2021 – 2023; **en el año 2023 Se notificó 08 casos en el OGESS ESPECIALIZADA.**

Fuente: Oficina de Inteligencia Sanitaria – “OGESS ESPECIALIZADA”  
Extracción: Base de datos NOTIWEB - Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades MINSA  
(\*) S.E 30 del 2023

## CASOS NOTIFICADOS DE MUERTE MATERNA SEGÚN CAUSA DE MUERTE, OGESS ESPECIALIZADA AÑOS 2021 - 2023



Casos notificados de muerte materna según causa de muerte, Hospital II-2 Tarapoto, años 2021 – 2023	
CAUSAS	TOTAL AÑO
2021	13
CHOQUE SEPTICO + NEUMONÍA POR PNEUMOCYSTIS CARINII+ VIH	1
COAGULACION INTRAVASCULAR DISEMINADA+DEPRESION PREMATURA PLACENTARIA+PRECLAMPSIA SEVERA	1
INSUFICIENCIA RESPIRATORIA AGUDA+ECLAMPSIA EN EL PUERPERIO+ SINDROME DE HELLP	1
IRA+NEUMONIA VIRAL SARS COV2+CHOQUE SEPTICO	1
COAGULACION INTRAVASCULAR DISEMINADA+ SHOCK HIPOVOLEMICO+ HEMORRAGIA POST PARTO	1
HIPERTENSION ENDOCRANEANA+PRECLAMPSIA SEVRA+SINDROME DE HELLP	1
IRA+NEUMONIA VIRAL+INFECCION POR COVID	1
IRA+NEUMONIA VIRAL+INFECCION POR COVID+PRECLAMPSIA	1
CHOQUE HIPOVOLEMICO +HEMORRAGIA UTERINA+ COMPLICACION EN ABORTO	1
PARO RESPIRATORIO + NEUMONIA COVID-19 + INFECCION POR COVID-19	1
PARO RESPIRATORIO+PRECLAMPSIA SUPERPUESTA EN HIPERTENSION CRÓNICA+DIABETES MELLITUS	1
ROTURA HEPATICA+SINDROME DE HELLP+PRECLAMPSIA SEVERA	1
COAGULACION INTRAVASCULAR DISEMINADA+SEPSIS+ ABORTO SEPTICO	1
2022	4
PARO CARDIORRESPIRATORIO+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	8
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 + PRECLAMPSIA SEVERA CON CRITERIO DE SEVERIDAD	1
INSUFICIENCIA RESPIRATORIA+NEUMONIA+ MENINGOENCEFALITIS TBC	1
CHOQUE NO ESPECIFICADO+INSUFICIENCIA RESPIRATORIA AGUDA+DENGUE GRAVE	1

## CASOS NOTIFICADOS DE MUERTE MATERNA SEGÚN TIPO DE MUERTE, OGESS ESPECIALIZADA AÑOS 2021-2023

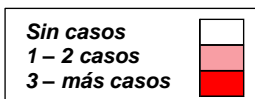
Casos notificados de muerte materna según lugar de procedencia, Hospital II-2 Tarapoto, años 2021 -2023

Año	Localidad	Total
2021	TARAPOTO	1
	LAMAS	2
	MOYOBAMBA	1
	BELLAVISTA	3
	YURIMAGUAS	1
	BANDA DE SHILCAYO	1
	MORALES	2
	PICOTA	1
	TOCACHE	1
	<b>TOTAL 2021</b>	<b>13</b>
2022	MARISCAL CACERES	1
	MORALES	1
	SAPOSOA	1
	TOCACHE	1
<b>TOTAL 2022</b>	<b>4</b>	
2023	LAMAS	1
	MARISCAL CACERES	2
	BANDA DE SHILCAYO	1
	TOCACHE	2
	PICOTA	1
	RIOJA	1
<b>TOTAL 2023</b>	<b>8</b>	

Casos notificados de muerte materna por tipo de muerte y tiempo de permanencia, Hospital II-2 Tarapoto, años 2021 – 2023

AÑO	TIPO DE MUERTE	PERMANENCIA
2021	INDIRECTA	Mayor a 24 horas
	DIRECTA	Menor a 24 horas
	DIRECTA	Menor a 24 horas
	INDIRECTA	Mayor a 24 horas
	DIRECTA	Menor a 24 horas
	DIRECTA	Menor a 24 horas
	INDIRECTA	Mayor a 24 horas
	INDIRECTA	Mayor a 24 horas
	DIRECTA	Menor a 24 horas
	INDIRECTA	Mayor a 24 horas
2022	DIRECTA	Menor a 24 horas
	INDIRECTA	Menor a 24 horas
	DIRECTA	Menor a 24 horas
	INDIRECTA	Menor a 24 horas
2023	INDIRECTA	Menor a 24 horas
	DIRECTA	Menor a 24 horas
	INDIRECTA	Menor a 24 horas
	INDIRECTA	Menor a 24 horas
	DIRECTA	Menor a 24 horas
	DIRECTA	Mayor a 24 horas

# DEPARTAMENTO DE SAN MARTIN



	<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 2021 – 2022 – 2023 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					

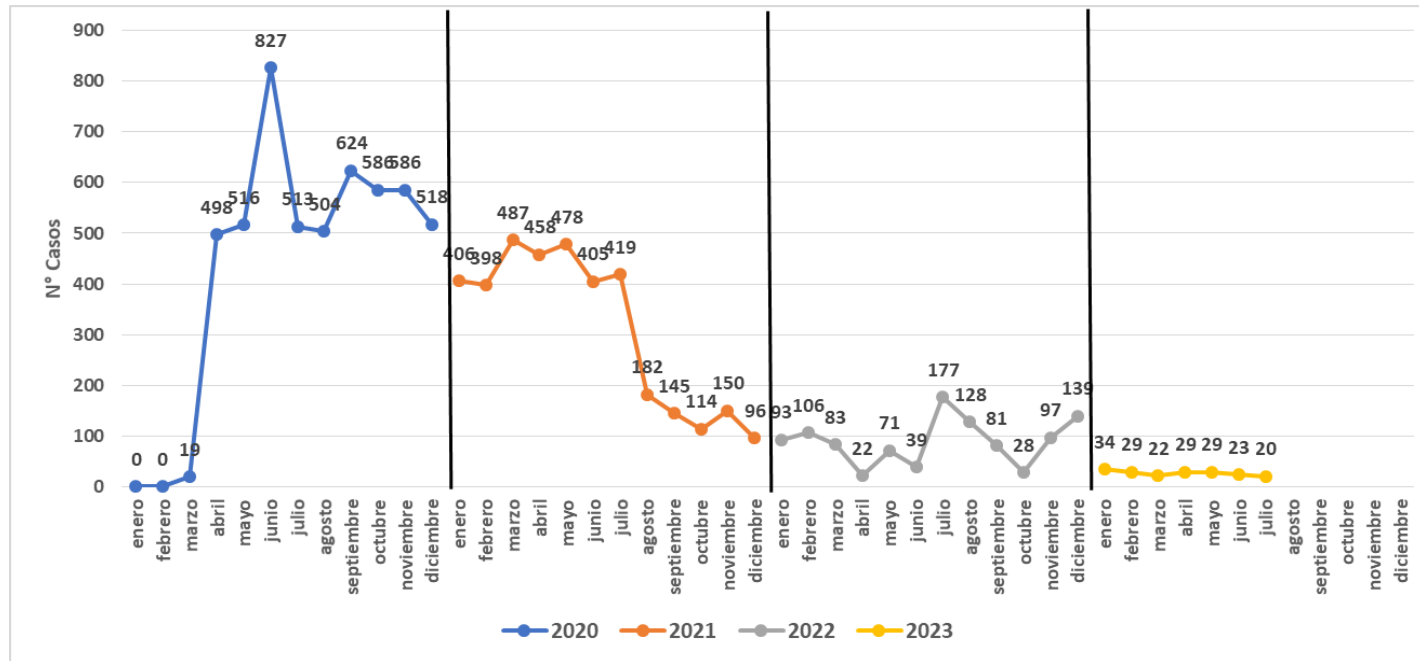


# Casos Notificados de Covid-19 desde Marzo 2020 hasta 31 de Julio del 2023



Total Confirmados	Total Descartados	Total Sospechosos	Casos Notificados
<b>3912</b>	<b>495</b>	<b>5882</b>	<b>10289</b>

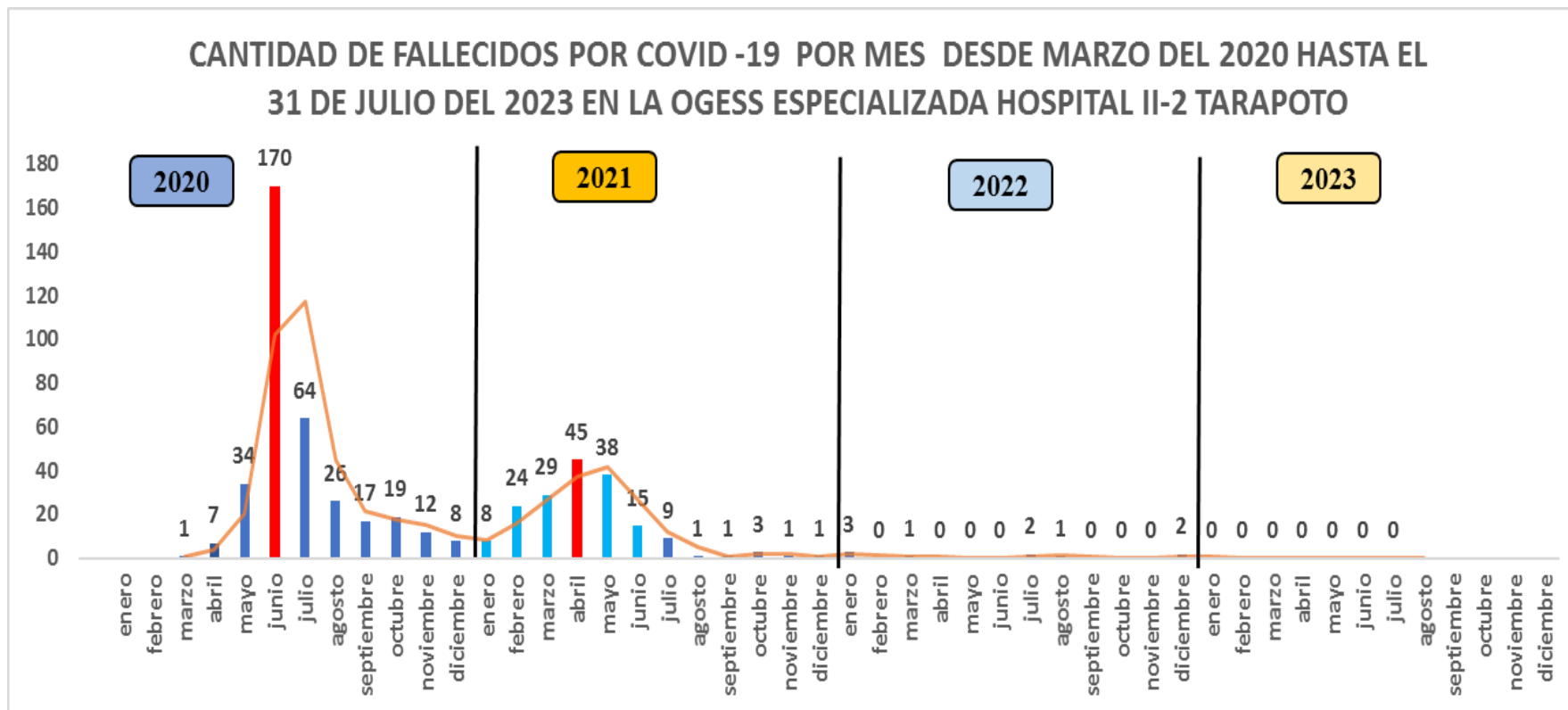
<b>TOTAL FALLECIDOS</b>
<b>540</b>
<b>TASA DE LETALIDAD</b>
<b>14%</b>



Fuente: Oficina de Inteligencia Sanitaria – “OGESS ESPECIALIZADA”  
 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.

# Variación de Defunciones por COVID-19 por meses desde marzo del 2020 hasta 31 de Julio del 2023



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

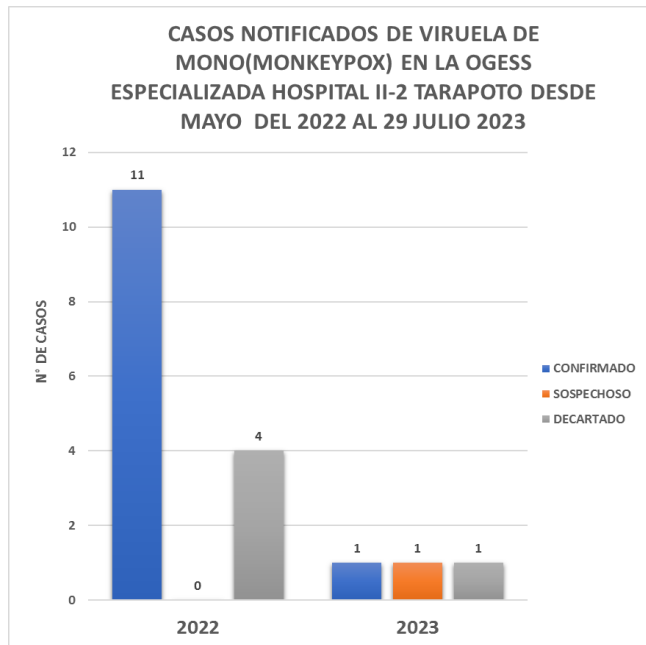
Como se observa en el grafico la variación de fallecidos por COVID-19 desde el mes de marzo del 2020 donde el pico de fallecidos se produjo en los meses de junio a julio en una tendencia a la baja durante los meses de junio a diciembre, en lo que va del año 2021 se ve una disminución considerable de fallecidos en los primeros meses del año 2022 al 2023.

# VIRUELA DE MONO (MONKEYPOX)

## CASOS NOTIFICADOS DE VIRUELA DE MONO(MONKEYPOX) OGESS ESPECIALIZADA

CONFIRMADOS	SOSPECHOSOS	DESCARTADO	TOTAL
<b>12</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>18</b>

Como se observa en el gráfico en el mes de agosto se notificaron 12 casos confirmados de Viruela de Mono (**MONKEYPOX**) en el OGESS ESPECIALIZADA.

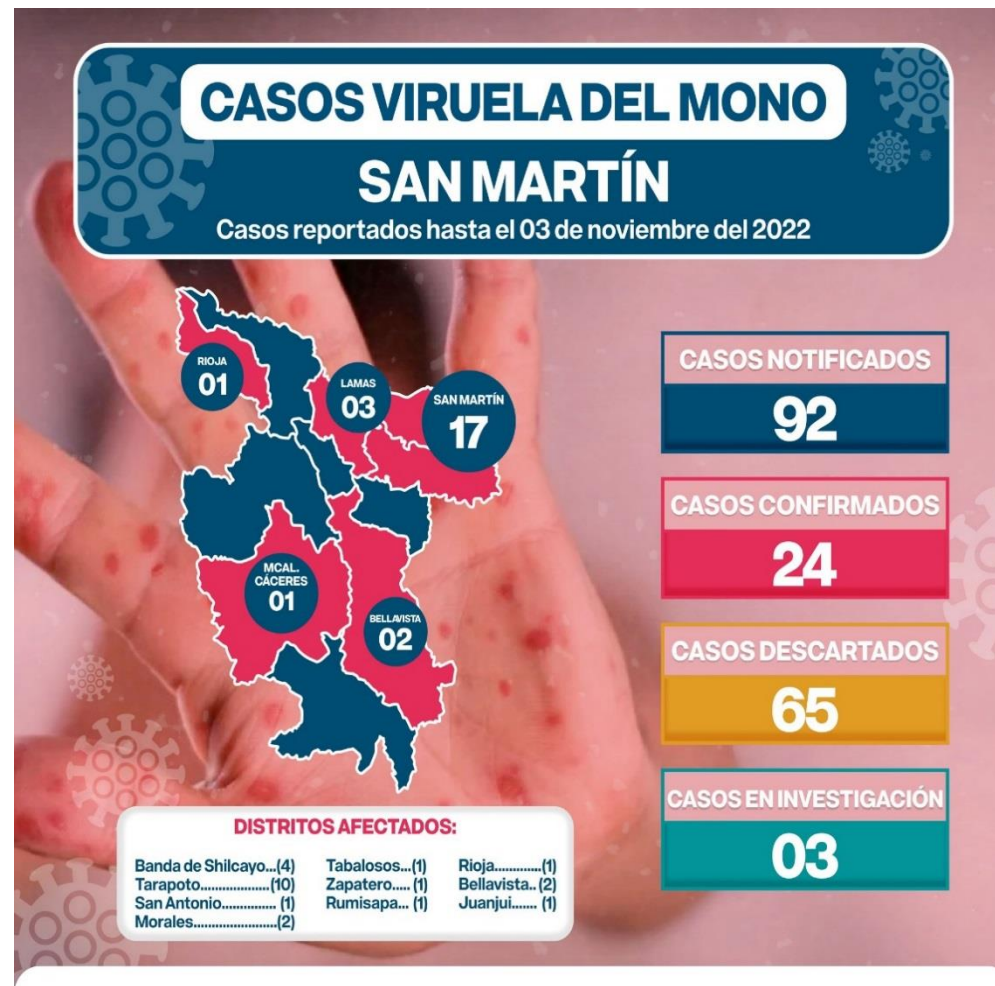


Fuente: Oficina de Inteligencia Sanitaria – “OGESS ESPECIALIZADA”  
Extracción: Base de datos NOTIWEB - Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades MINSA.

## CASOS VIRUELA DEL MONO

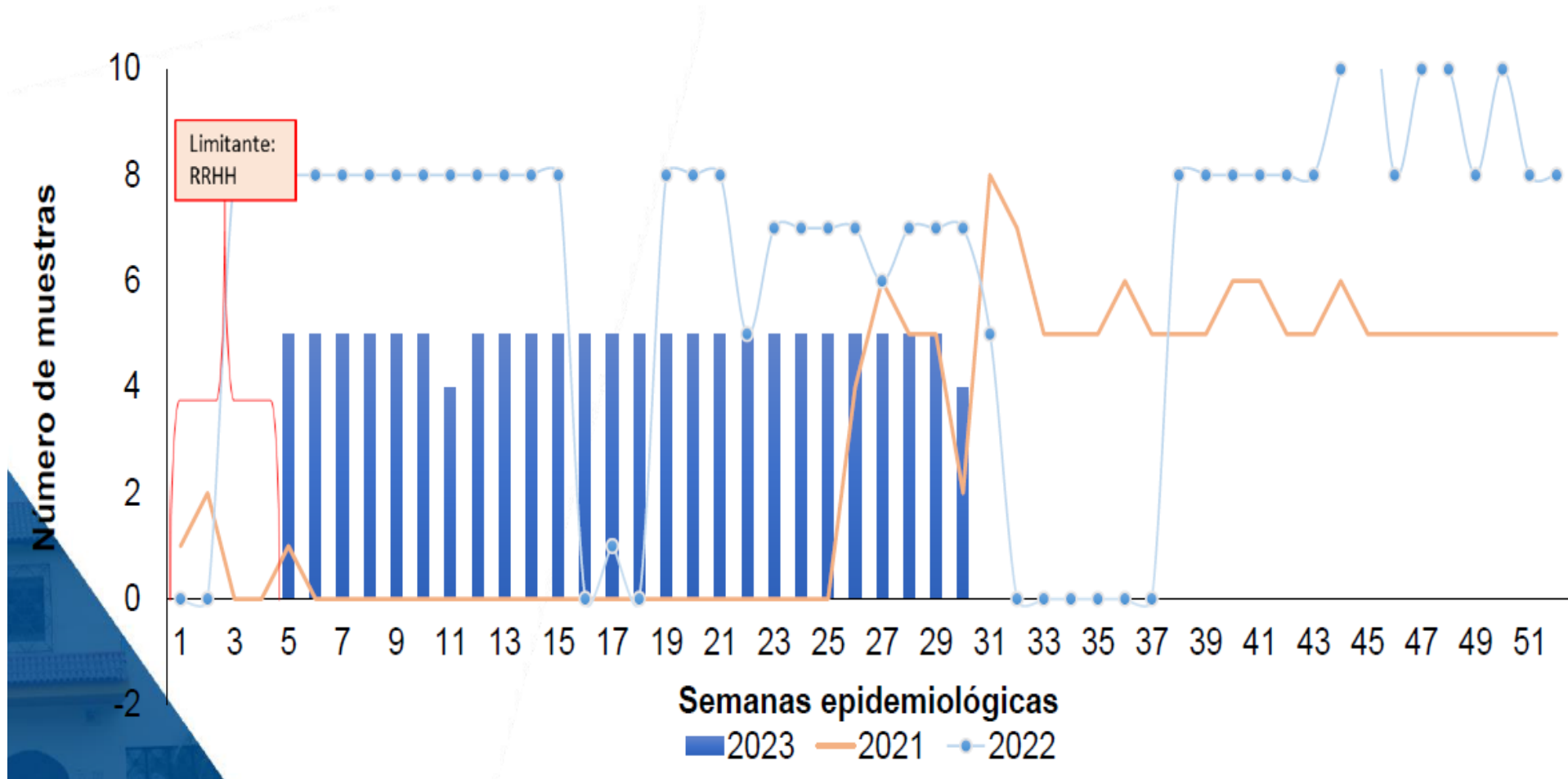
### SAN MARTÍN

Casos reportados hasta el 03 de noviembre del 2022



# VIGILANCIA CENTINELA DE ARBOVIROSIS

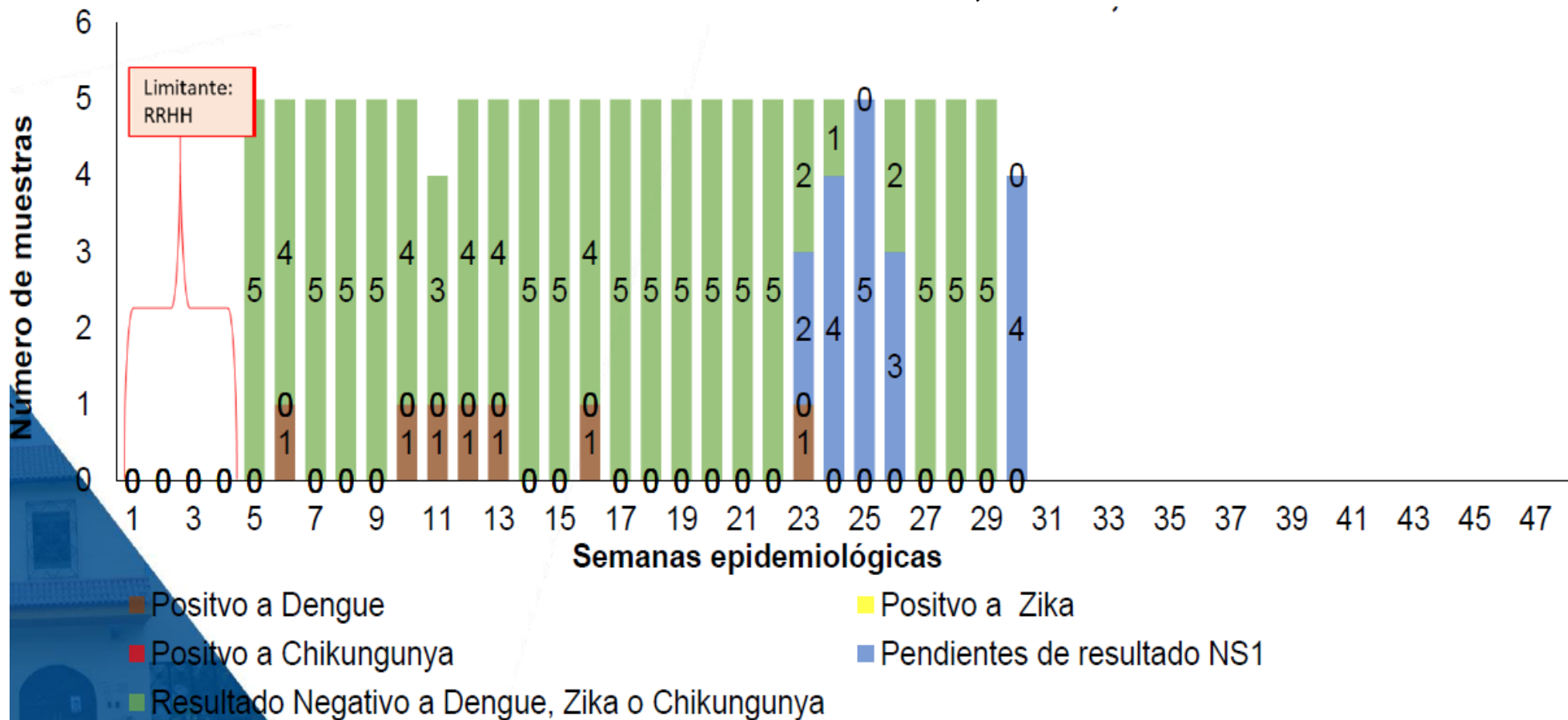
TENDENCIA DE MUESTRAS CAPTADAS EN VIGILANCIA CENTINELA DE ARBOVIROSIS EN LA OGESS ESPECIALIZADA, 2021-2023- HASTA LA SE 30\*.



Fuente: Oficina de Inteligencia Sanitaria – “OGESS ESPECIALIZADA”  
Extracción: Base de datos NOTIWEB - Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades MINSA (\*) S.E 30 del 2023

# VIGILANCIA CENTINELA DE ARBOVIROSIS

ESTATUS DE ANÁLISIS MUESTRAS captadas EN la Vigilancia Centinela DE ARBOVIROSIS EN LA OGESS ESPECIALIZADA, 2023- HASTA LA SE 30\*.



Fuente: Oficina de Inteligencia Sanitaria – “OGESS ESPECIALIZADA”  
Extracción: Base de datos NOTIWEB - Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades MINSA (\*) S.E 30 del 2023

# VIGILANCIA CENTINELA DE ARBOVIROSIS

## CARACTERIZACION DE MUESTRAS POSITIVAS EN VIGILANCIA CENTINELA DE ARBOVIROSIS EN LA OGESS ESPECIALIZADA, HASTA LA SE 30\*- 2023.

N° DE CASOS POSITIVOS									
MES	SE	DENGUE POSITIVOS	PRUEBAS (+)	SEROTIPO	EDAD	GÉNERO	DISTRITO PROBABLE DE INFECCIÓN	EVOLUCIÓN	DIAGNÓSTICO DE INGRESO
FEBRERO	7	1	NS1	-	31	M	SAPOSOA	FAVORABLE	FIEBRE Y CEFALEA
MARZO	10	1	NS1	-	23	M	YURIMAGUAS	FAVORABLE	FIEBRE Y NAUSEAS
MARZO	11	1	NS1	/	28	M	TARAPOTO	FAVORABLE	FIEBRE/ CEFALEA/ NAUSEAS Y VOMITOS
MARZO	12	1	NS1	/	6	M	BDA DE SHILCAYO	FAVORABLE	FIEBRE /DIARREA/ DOLOR DE ESTOMAGO
MARZO	13	1	NS1	/	21	F	TARAPOTO	FAVORABLE	FIEBRE/ NAUSEAS/
ABRIL	16	1	NS1	/	17	F	EL DORADO	FAVORABLE	FIEBRE/ NAUSEAS/ DIARREA
JUNIO	23	1	NS1	/	37	M	JUANJUI	FAVORABLE	FIEBRE/ NAUSEAS

Fuente: Oficina de Inteligencia Sanitaria – “OGESS ESPECIALIZADA”

Extracción: Base de datos NOTIWEB - Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades MINSA (\*) S.E 30 del 2023



# VIGILANCIA CENTINELA DE ARBOVIROSIS



## CONSOLIDADO DE ANÁLISIS DE LAS MUESTRAS CAPTADAS EN LA VIGILANCIA CENTINELA DE ARBOVIROSIS EN LA OGES ESPECIALIZADA, 2023 SE 30\*\*.

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.	%
SE05	5	5	100%	0	0%	0	0%	5	100%	0	0%	5	100%	0	0%	5	100%
SE06	5	5	100%	0	0%	0	0%	5	100%	0	0%	5	100%	0	0%	5	100%
SE07	5	5	100%	0	0%	0	0%	5	100%	0	0%	5	100%	0	0%	5	100%
SE08	5	5	100%	0	0%	0	0%	5	100%	0	0%	5	100%	0	0%	5	100%
SE09	5	5	100%	0	0%	0	0%	5	100%	0	0%	5	100%	0	0%	5	100%
SE10	5	5	100%	0	0%	0	0%	5	100%	0	0%	5	100%	0	0%	5	100%
SE11	4	4	0%	0	0%	0	0%	4	100%	0	0%	4	100%	0	0%	4	100%
SE12	5	5	100%	0	0%	0	0%	5	100%	0	0%	5	100%	0	0%	5	100%
SE13	5	5	100%	0	0%	0	0%	5	100%	0	0%	5	100%	0	0%	5	100%
SE14	5	5	100%	0	0%	0	0%	5	100%	0	0%	5	100%	0	0%	5	100%
SE15	5	5	100%	0	0%	0	0%	5	100%	0	0%	5	100%	0	0%	5	100%
SE16	5	5	100%	0	0%	0	0%	5	100%	0	0%	5	100%	0	0%	5	100%
SE17	5	5	100%	0	0%	0	0%	5	100%	0	0%	5	100%	0	0%	5	100%
SE18	5	5	100%	0	0%	0	0%	5	100%	0	0%	5	100%	0	0%	5	100%
SE19	5	5	100%	0	0%	0	0%	5	100%	0	0%	5	100%	0	0%	5	100%
SE20	5	5	100%	0	0%	0	0%	5	100%	0	0%	5	100%	0	0%	5	100%
SE21	5	5	100%	0	0%	0	0%	5	100%	0	0%	5	100%	0	0%	5	100%
SE22	5	5	100%	0	0%	0	0%	5	100%	0	0%	5	100%	0	0%	5	100%
SE23	5	3	60%	2	40%	0	0%	5	100%	0	0%	5	100%	0	0%	5	100%

Fuente: Oficina de Inteligencia Sanitaria – “OGES ESPECIALIZADA”

Extracción: Base de datos NOTIWEB - Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades MINSA (\*) S.E 29 del 2023

## 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 JUNIO-2023

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	509	4	7.86
		UCI ADULTO	DENSIDAD DE INCIDENCIA	684	4	5.85
		UCI PEDIATRICA	DENSIDAD DE INCIDENCIA	99	2	20.20
INFECCION DEL TRACTO URINARIO	SONDA VESICAL	UCI ADULTO	DENSIDAD DE INCIDENCIA	1059	1	0.94
		MEDICINA		1131	0	0.00
		CIRUGIA		549	0	0.00
INFECCION DEL TORRENTE SANGUINEO	CATETER VENOSO CENTRAL	UCI-NEONATOLOGIA	DENSIDAD DE INCIDENCIA	1121	5	4.46
		UCI PEDIATRICA		232	0	0.00
		UCI ADULTO		750	0	0.00
	CATETER VENOSO PERIFERICO	UCI-NEONATOLOGIA		3028	2	0.66
INFECCION DE HERIDA OPERATORIA	COLECISTECTOMIA	CIRUGIA	TASA INCIDENCIA ACUMULADA	239	0	0.00
	HERNIOPLASTIA INGUINAL	CIRUGIA		93	0	0.00
	PARTO POR CESAREA	GINECO-OBSTETRICIA		761	1	1.31
ENDOMETRITIS	PARTO VAGINAL	GINECO-OBSTETRICIA	TASA INCIDENCIA ACUMULADA	342	0	0.00
	PARTO POR CESAREA	GINECO-OBSTETRICIA		761	0	0.00



# OTROS DAÑOS SUJETOS A VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA - S.E 30 - 2023



## INMUNOPREVENIBLES

**Varicela con complicaciones:** No se notificaron casos en la SE 30 2023.

**TBC miliar:** No se notificaron casos en la SE 30 2023.

**TBC Multidrogo resistente:** No se notificaron casos en la SE 30 2023.

**Hepatitis B:** No se notificaron casos en la SE 30 2023.

**Influenza Estacional:** No se notificaron casos en la SE 30 2023.

**Influenza H1N1:** No se notificaron casos en la SE 30 2023.

**Tosferina:** No se notificaron casos en la SE 30 2023.

**Difteria:** No se notificaron casos en la SE 30 2023.

## ZOONOSIS

**Enfermedad de Chagas:** No se notificaron casos en la SE 30 2023.

**Rabia humana silvestre:** No se notificaron casos en la SE 30 2023.

**Rabia humana urbana:** No se notificaron casos en la SE 30 2023.

**Ofidismo:**  
No se notificaron casos en la SE 30 2023.

**Loxocelismo:**  
No se notificaron casos en la SE 30 2023.

## MORTALIDAD FETAL

No se notificaron casos en la SE 30 2023.

## MORTALIDAD NEONATAL

No se notificaron casos en la SE 30 2023.

## SIFILIS CONGENITA

No se notificaron casos en la SE 30 2023.

## SIFILIS EN GESTANTE

No se notificaron casos en la SE 30 2023.

## SIFILIS NO ESPECIFICADA

No se notificaron casos en la SE 30 2023.

## HEPATITIS AGUDA TIPO A, SIN COMPLICACIONES

No se notificaron casos en la SE 30 2023.

## HEPATITIS C

No se notificaron casos en la SE 30 2023.

## TETANOS

No se notificaron casos en la SE 30 2023.

## TETANOS NEONATAL

No se notificaron casos en la SE 30 2023.

## FIEBRE AMARILLA SELVÁTICA

No se notificaron casos en la SE 30 2023.

## MUERTE MATERNA

Se notificó 01 caso en la SE 30 2023.

## OTROS:

### INTOXICACIÓN ALIMENTARIA

Se notificó 02 casos en la SE 30 2023.



# RESUMEN DE CLASIFICACIÓN DE LAS ENFERMEDADES SUJETAS A VIGILANCIA - HASTA LA S.E 30 - 2023



ENFERMEDAD	2023				Total 2023
	CONFIRMADOS	DESCARTADOS	PROBABLES	SOSPECHOSOS	
DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	83	59	45	0	187
DENGUE GRAVE	5	4	0	0	9
DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	122	187	85	0	394
ENFERMEDAD DE CHAGAS	3	3	0	0	6
FIEBRE AMARILLA SELVÁTICA	0	2	0	0	2
FIEBRE DE CHIKUNGUNYA	1	0	1	0	2
ZIKA	0	0	0	0	0
HEPATITIS AGUDA TIPO A, SIN COMPLICACIONES	0	0	0	0	0
HEPATITIS B	37	14	8	0	59
HEPATITIS C	1	4	1	0	6
LEPTOSPIROSIS	24	238	73	0	335
MALARIA POR P. VIVAX	5	0	0	0	5
MALARIA POR PLASMODIUM FALCIPARUM	0	0	0	0	0
LEISHMANIASIS CUTÁNEA	10	4	6	0	20
LEISHMANIASIS MUCOCUTÁNEA	1	0	0	0	1
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	9	8	0	17
SÍNDROME DE GUILLAIN BARRE	0	0	0	0	0
SIFILIS CONGENITA	0	0	0	0	0
SIFILIS MATERNA	0	0	3	0	3
TBC MILIAR	0	0	0	0	0
TUBERCULOSIS EXTRAPULMONAR	0	0	0	0	0
TBC MULTIDROGORESISTENTE (TB M)	0	0	0	0	0
TBC PULMONAR C/CONF. BACTERIOL	1	0	0	0	1
TBC PULMONAR S/CONF. BACTERIOL	3	0	0	0	3

TETANOS	0	0	0	0	0
TETANOS NEONATAL	0	0	1	0	1
MUERTE FETAL	11	0	0	0	11
MUERTE NEONATAL	29	0	0	0	29
VARICELA CON OTRAS COMPLICACIONES	0	0	0	0	0
ZIKA EN GESTANTES	0	0	0	0	0
OFIDISMO	33	0	0	0	33
LOXOCELISMO	3	0	0	0	3
SARAMPIÓN	0	0	0	0	0
SOBA EN MENORES DE 05 AÑOS	170	0	0	0	170
NEUMONIA EN MENORES DE 05 AÑOS	58	0	0	0	58
INFLUENZA H1N1	7	0	0	0	7
DIFTERIA	0	0	0	0	0
TOSFERINA	0	5	0	0	5
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	7	0	0	0	7
ENFERMEDAD DE CARRION NO DETER	0	7	6	0	13
LEPRA	0	0	1	0	1
BRUCELOSIS	0	0	0	0	0