



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 29-2023

Semana Epidemiológica N° 29 – 2023
(Del 16 de Julio al 22 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 29 -2023.

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. MIGUEL ÁNGEL GOMEZ ABANTO

Director general

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 Ramirez 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 Ramirez Torres

Diseño, Edición y análisis Epidemiológico

Tec. Inf. Jonathan Murrieta Bartra

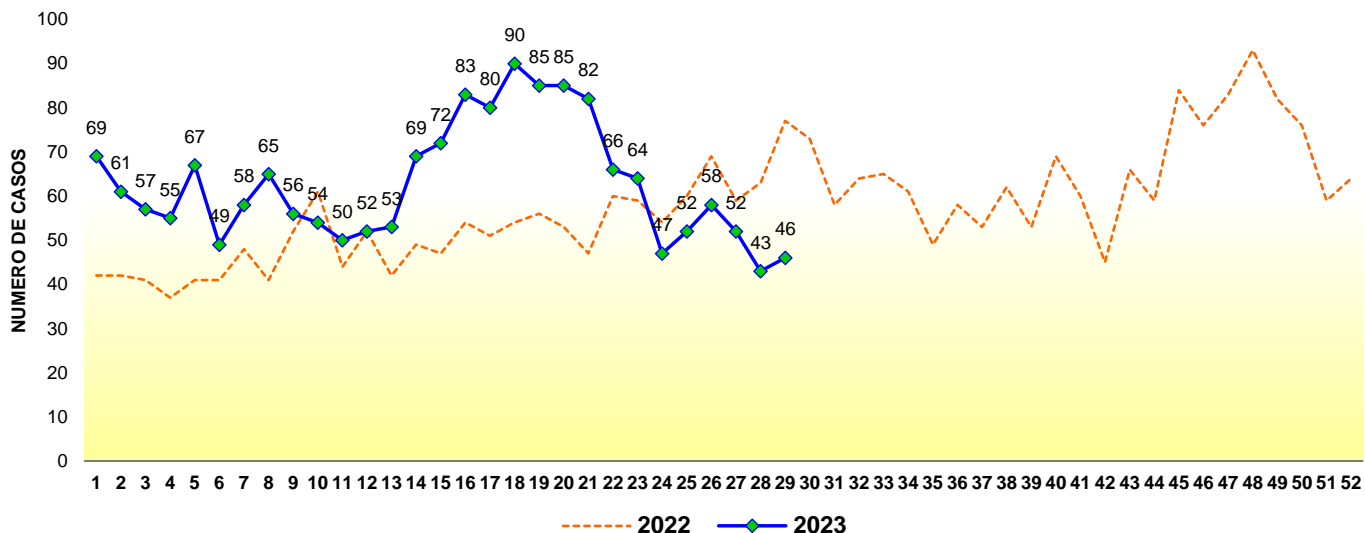
Redacción y proceso de Información



FEBRILES



FEBRILES POR SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS, OGESSE ESPECIALIZADA AÑOS 2022 - 2023 HASTA LA SE 29



COMENTARIO

El gráfico nos muestra los casos de **Febriles** hasta la SE 29 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 29-2023 se evidencia un incremento de casos de febriles del 7% 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 29 del 2023

FEBRILES SEGÚN AÑOS Y GRUPOS DE EDAD, OGESSE ESPECIALIZADA AÑOS 2022 - 2023 HASTA LA 29

EADADES	2022		2023	
	N°	%	N°	%
< 01 Año	231	15	222	12
1 a 4 Años	461	31	544	30
5 a 9 Años	200	13	322	18
10 a 19 Años	168	11	239	13
21 a 59 Años	343	23	405	22
> 60 años	93	6	88	5
Total	1496	100	1820	100

El cuadro nos muestra los febriles por grupos de edad, que fueron notificados en los años 2022 – 2023 hasta la S.E 29; En el año 2023 se observa la mayor cantidad de eventos en el grupo de 1 a 4 años con 544 casos (30.0 %) y la menor cantidad de eventos se viene dando en el grupo de > 60 años con 88 (5.0 %); Incidencias menores se han presentado en el año 2022.



CASOS NOTIFICADOS DE FEBRILES SEGÚN LUGAR DE PROCEDENCIA, OGESS ESPECIALIZADA-S. E 29 DEL 2023

LOCALIDAD	Nº CASOS
TARAPOTO	28
MORALES	8
LA BANDA DE SHILCAYO	3
SAN ANTONIO	1
RUMISAPA	1
CACATACHI	1
SAUCE	1
ZAPATERO	1
BELLAVISTA	1
PINTO RECODO	1
TOTAL GENERAL	46

Fuente: Oficina de Inteligencia Sanitaria – "OGESS ESPECIALIZADA"
Extracción: Base de datos NOTIWEB - Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades MINSA (*) S.E 29 DEL 2023

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

LOCALIDAD	Nº CASOS
TARAPOTO	1168
MORALES	213
LA BANDA DE SHILCAYO	140
JUAN GUERRA	27
JUANJUI	24
CACATACHI	22
SAN JOSE DE SISA	17
RUMISAPA	17
BELLAVISTA	16
PICOTA	15
LAMAS	14
ZAPATERO	12
YURIMAGUAS	11
CUÑUMBUQUI	10
CHAZUTA	8
SAUCE	8
LIMA	8
SAPOSOA	7
TABALOSOS	6
TOCACHE	6
CAYNARACHI	6
SHAPAJA	5
BARRANQUITA	5
PUCACACA	4
PINTO RECODO	4
SHANAO	4
MOYOBAMBA	4
SAN MARTIN DE ALAO	4
SAN ANTONIO	4
SHAMBOYACU	3
TRES UNIDOS	3
SAN ROQUE DE CUMBAZA	3
RIOJA	2
CHIPURANA	2
HUIMBAYOC	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
TOTAL GENERAL	1820

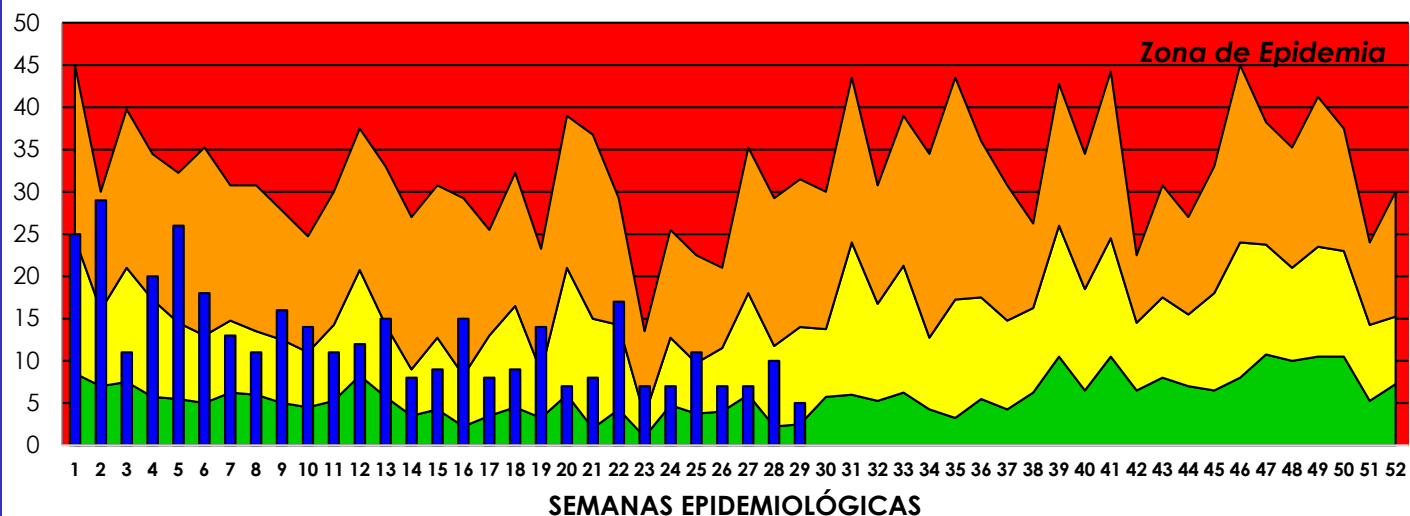
Fuente: Oficina de Inteligencia Sanitaria – "OGESS ESPECIALIZADA"
Extracción: Base de datos NOTIWEB - Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades MINSA (*) S.E 28 del 2023



EDAS TOTALES



CANAL ENDÉMICO DE EDAS TOTALES, OGESS ESPECIALIZADA AÑO 2023 HASTA LA SE 29



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

■ 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 29 del 2023

CASOS TOTALES DE EDAS, SEGÚN TIPO, AÑOS Y GRUPOS DE EDAD, OGESS ESPECIALIZADA 2023 HASTA LA SE 29

TIPOS DE EDA POR GRUPOS DE EDAD	2023						Total	% Total
	< 1 año	%	1 a 4 años	%	≥ 05 años	%		
ACUOSAS	74	20	140	38	139	38	353	95
DISENTÉRICAS	8	2	4	1	5	1	17	5
TOTAL	82	22	144	39	144	39	370	100

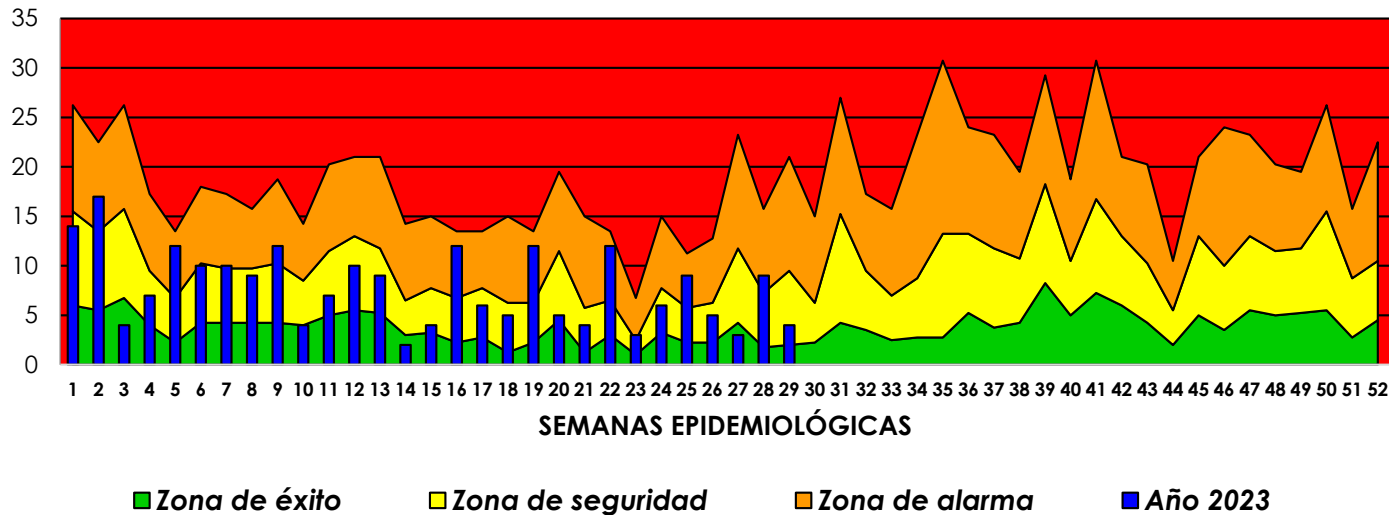
El cuadro nos muestra los casos de EDA totales según tipo y grupos de edad, que fueron notificados en el año 2023; Se observa que la mayor cantidad de eventos pertenece al tipo de EDA acuosa con 353 casos (95 %) y el grupo de edad con la mayor cantidad de eventos son el grupo de ≥ 05 años con 139 casos. (38%)



EDAS EN MENORES DE 05 AÑOS



CANAL ENDÉMICO DE EDAS EN MENORES DE 05 AÑOS, OGESS ESPECIALIZADA AÑO 2023 HASTA LA SE 29



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 29 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 29 del 2023

CASOS DE EDAS EN MENORES DE 05 AÑOS, SEGÚN TIPO, AÑOS Y GRUPOS DE EDAD, OGESS ESPECIALIZADA AÑOS 2023 HASTA LA SE 29

TIPOS DE EDA POR GRUPOS DE EDAD	2023				Total	% Total
	< 1 año	%	1 a 4 años	%		
ACUOSAS	74	33	140	62	214	95
DISENTÉRICAS	8	4	4	2	12	5
TOTAL	82	36	144	64	226	100

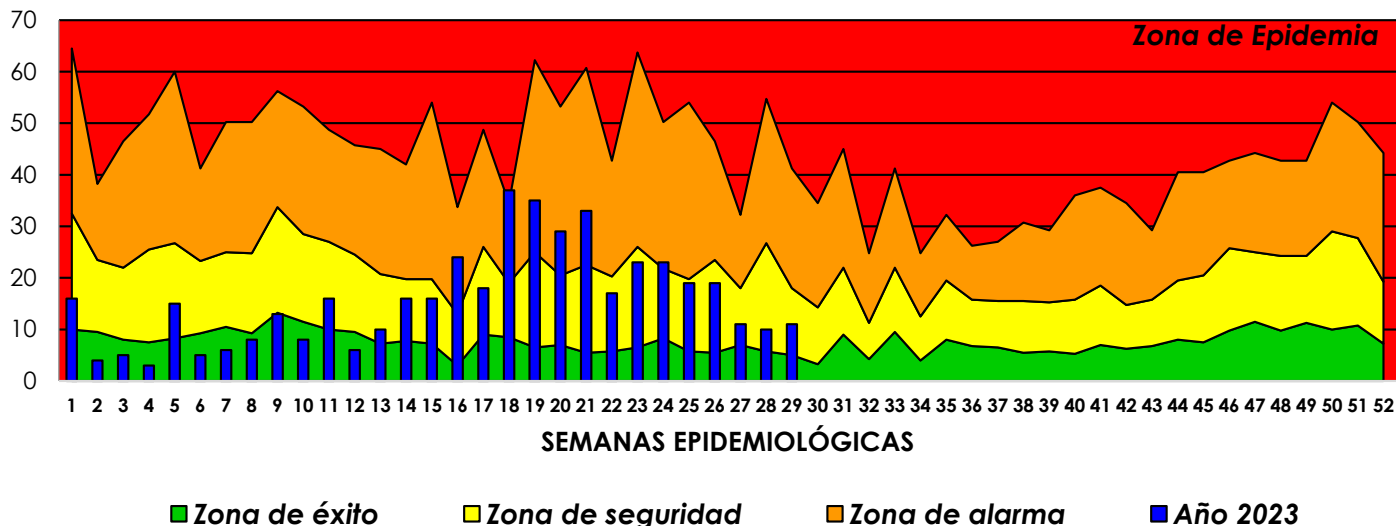
El cuadro nos muestra los casos de EDA en menores de 05 años según tipo y grupos de edad, que fueron notificados hasta la S.E 29 del 2023; Se observa que la mayor cantidad de eventos pertenece al tipo de EDA acuosa con 214 casos (95.0 %) y el grupo de edad con la mayor cantidad de eventos es el grupo de 1 a 4 años con 140 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 29



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 29 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 29 del 2023

CASOS DE IRA EN MENORES DE 05 AÑOS, SEGÚN GRUPOS DE EDAD, OGESS ESPECIALIZADA AÑO 2023 HASTA LA SE 29

EADAES	2023	
	N°	%
< 02 meses	21	5
2 a 11 meses	119	26
1 a 4 Años	316	69
Total	456	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 29 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 316 casos (69.0 %) y la menor cantidad de eventos se viene presentando en los grupos de < 02 meses con 21 casos (5.0%).

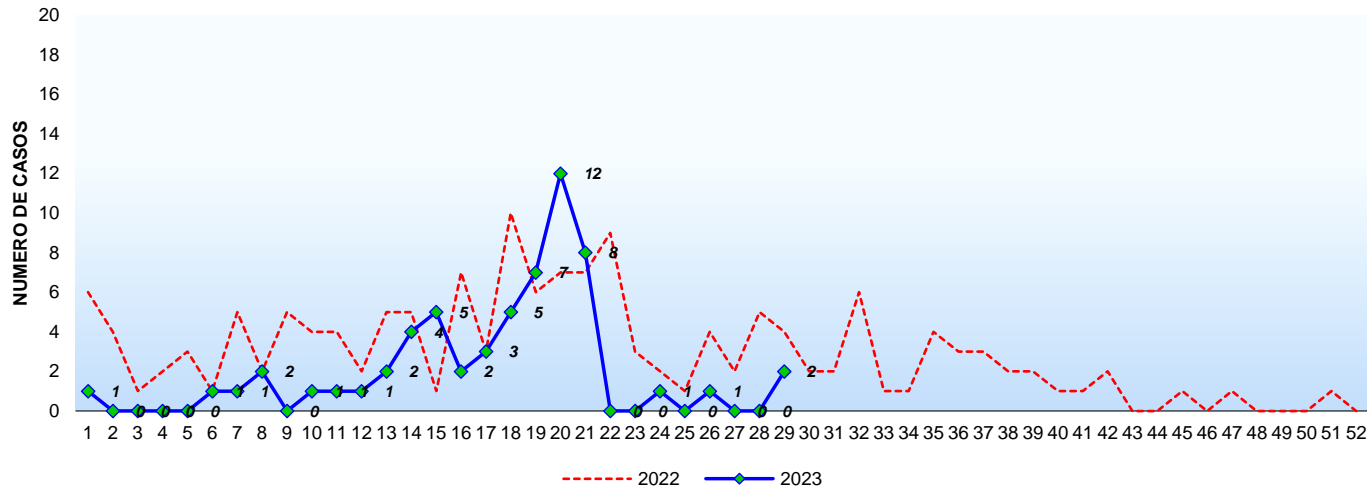
NEUMONÍA EN MENORES DE 05 AÑOS

CASOS DE NEUMONÍAS EN MENORES DE 05 AÑOS POR SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS, OGESSE ESPECIALIZADA AÑOS 2022 - 2023 HASTA LA SE 29



COMENTARIO

El gráfico nos muestra los casos de **neumonía** en menores de 05 años hasta la S.E 29, que fueron notificados en los años 2022 – 2023. En la S.E 29 del año 2022 la curva epidémica muestra incidencias mayores en comparación con el año 2023.



Fuente: Oficina de Inteligencia Sanitaria – “OGESSE ESPECIALIZADA”

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

CASOS DE NEUMONÍA EN MENORES DE 05 AÑOS, SEGÚN AÑOS Y GRUPOS DE EDAD, OGESSE ESPECIALIZADA AÑOS 2022 - 2023 HASTA LA SE 29

EIDADES	2022		2023	
	Nº	%	Nº	%
< 02 meses	0	0	0	0
2 a 12 meses	64	53	18	30
1 a 4 Años	56	47	42	70
Total	120	100	60	100

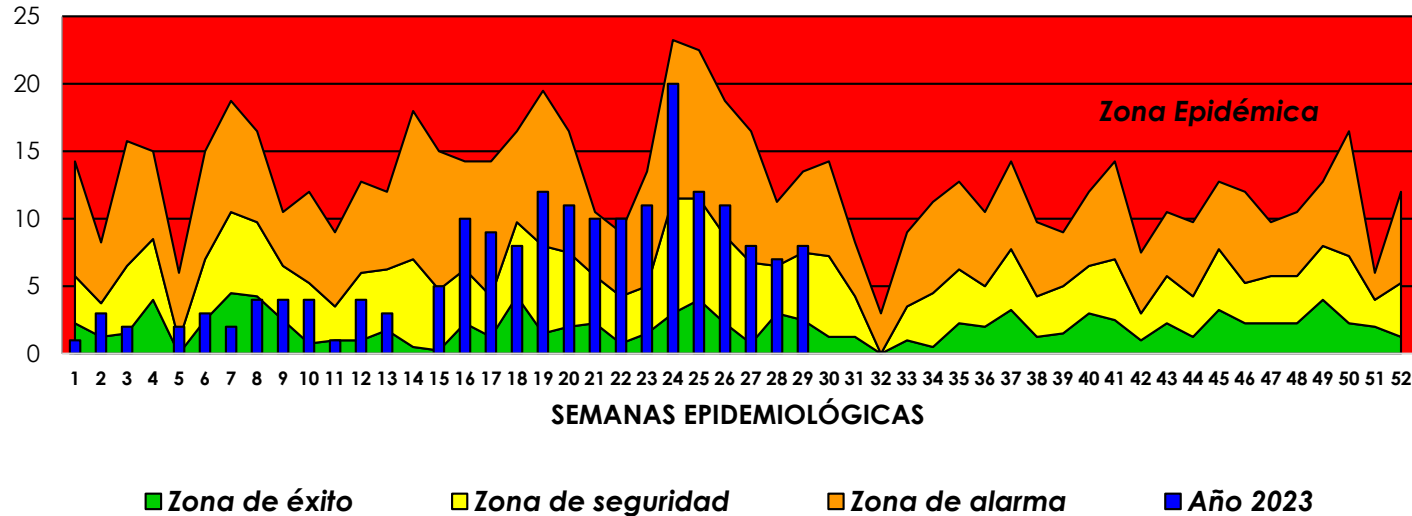
El cuadro nos muestra los casos de neumonía en menores de 05 años según grupos de edad, que fueron notificados hasta la S.E 29 de los años 2022 y 2023; En el presente año se presentó 02 casos en la SE 29



SOBA



CANAL ENDÉMICO DE SOBA, OGESS ESPECIALIZADA AÑO 2023 HASTA LA SE 29



COMENTARIO

La curva de SOBA en menores de 05 años de los cinco últimos años, desde la SE 16 hasta la SE 29 del 2023 nos mantenemos en zona de alarma. Se observa que se notificó 08 casos en la S.E 29.

Fuente: Oficina de Inteligencia Sanitaria – “OGESS ESPECIALIZADA”
 Extracción: Base de datos NOTIWEB - Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades MINSA (*) S.E 29 del 2023

CASOS DE SOBA, SEGÚN GRUPOS DE EDAD, OGESS ESPECIALIZADA AÑO 2023 HASTA LA 29

EIDADES	2023	
	N°	%
< 02 años	118	64
2 a 4 Años	67	36
Total	185	100

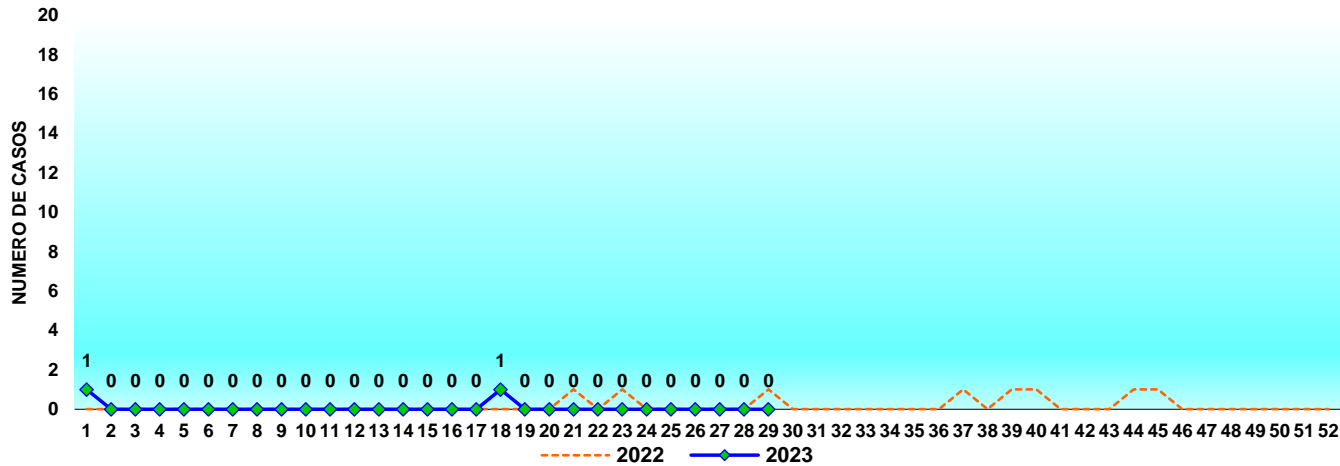
El cuadro nos muestra los casos de SOBA según grupos de edad, que fueron notificados hasta la S.E 29 del año 2023, siendo el grupo más afectado menores de 02 años con un 64%.



FIEBRE CHIKUNGUNYA



CASOS DE FIEBRE CHIKUNGUNYA POR SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS, OGESSE ESPECIALIZADA AÑOS 2022 - 2023 HASTA LA SE 29



Fuente: Oficina de Inteligencia Sanitaria – “OGESS ESPECIALIZADA”
 Extracción: Base de datos NOTIWEB - Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades MINSA (*) S.E 29 del 2023

COMENTARIO

El gráfico nos muestra los casos de **Fiebre Chikungunya** hasta la S.E 29, que fueron notificados en los años 2022 y 2023. En el presente año se notificó 02 casos.

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

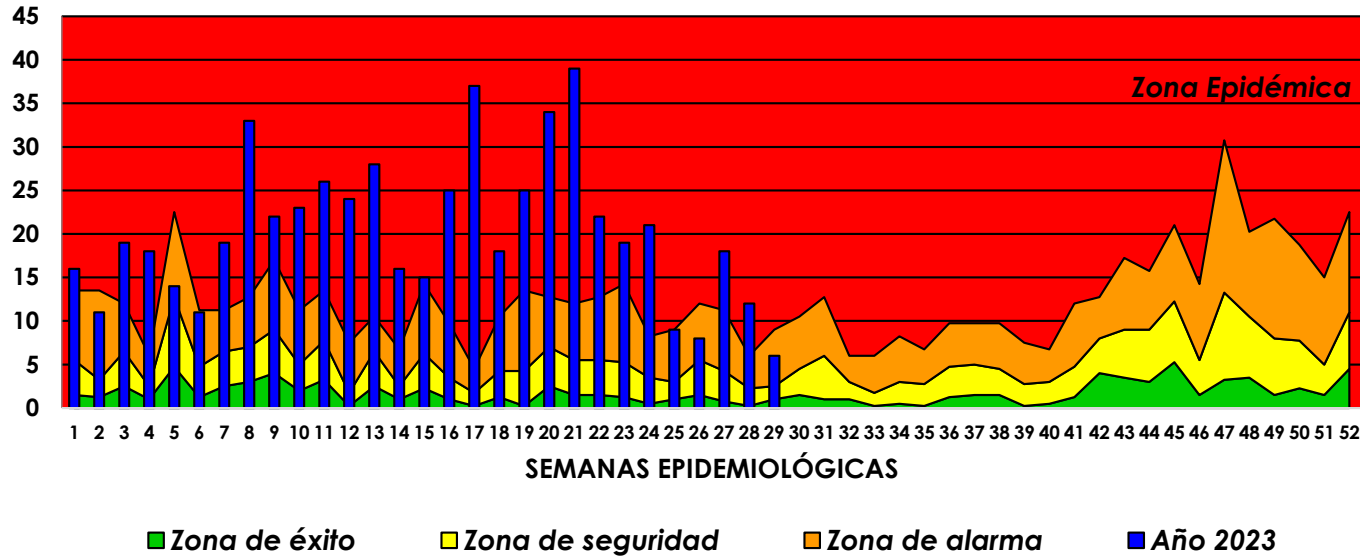
2023			
Confirmados	probables	descartados	Total
1	1	0	2



DENGUE

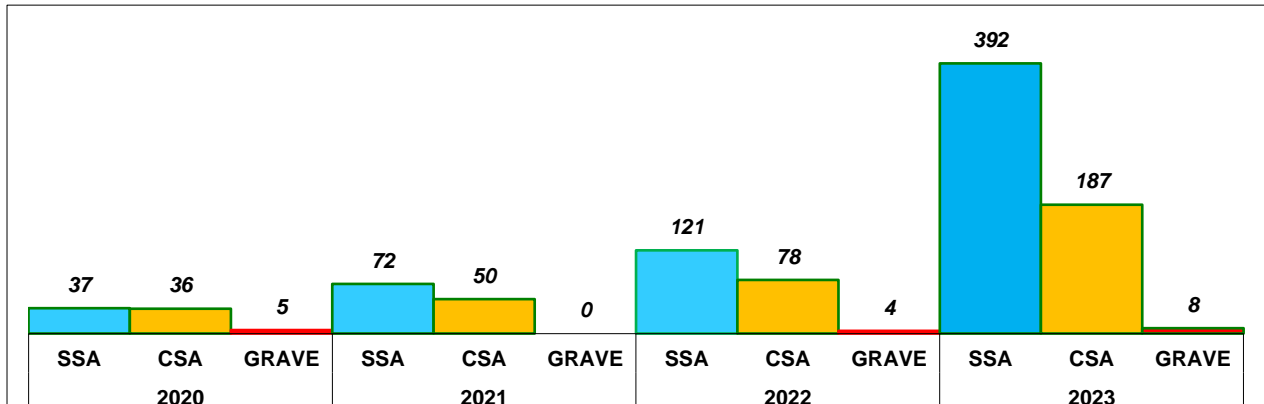


CANAL ENDÉMICO DE DENGUE, OGESS ESPECIALIZADA AÑO 2023 HASTA LA SE 29



Fuente: Oficina de Inteligencia Sanitaria – "OGESS ESPECIALIZADA"
 Extracción: Base de datos NOTIWEB - Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades MINSA (*) S.E 29 del 2023

CASOS DE DENGUE, SEGÚN TIPO Y AÑOS, OGESS ESPECIALIZADA AÑOS 2020 - 2023 HASTA LA SE 29



COMENTARIO

La curva de casos, muestra que desde la SE 01 - 2023 nos colocamos en zona epidémica. En la S.E 29- 2023 los casos atendidos en el Hospital se ubicaron en zona de alarma.

DEFUNCIONES De la SE 01- SE 29



3

2023			
Confirmados	probables	descartados	Total
170	312	105	587

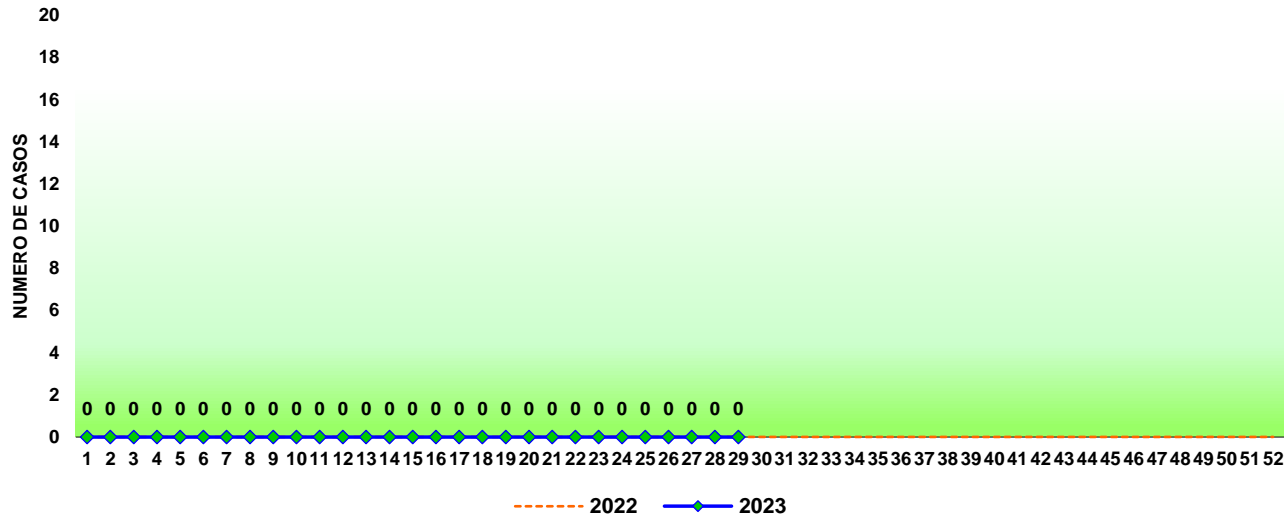
El gráfico nos muestra los casos de dengue según tipo y años, que fueron notificados en la S.E 29 de los años 2020 - 2023; En el presente año se han presentado 587 casos. En la SE 28 no se ha notificado casos de dengue grave en el OGESS ESPECIALIZADA.



ZIKA



CASOS DE ZIKA POR SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS, OGESS ESPECIALIZADA AÑOS 2022 - 2023 HASTA LA SE 29



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 29 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 29 del 2023

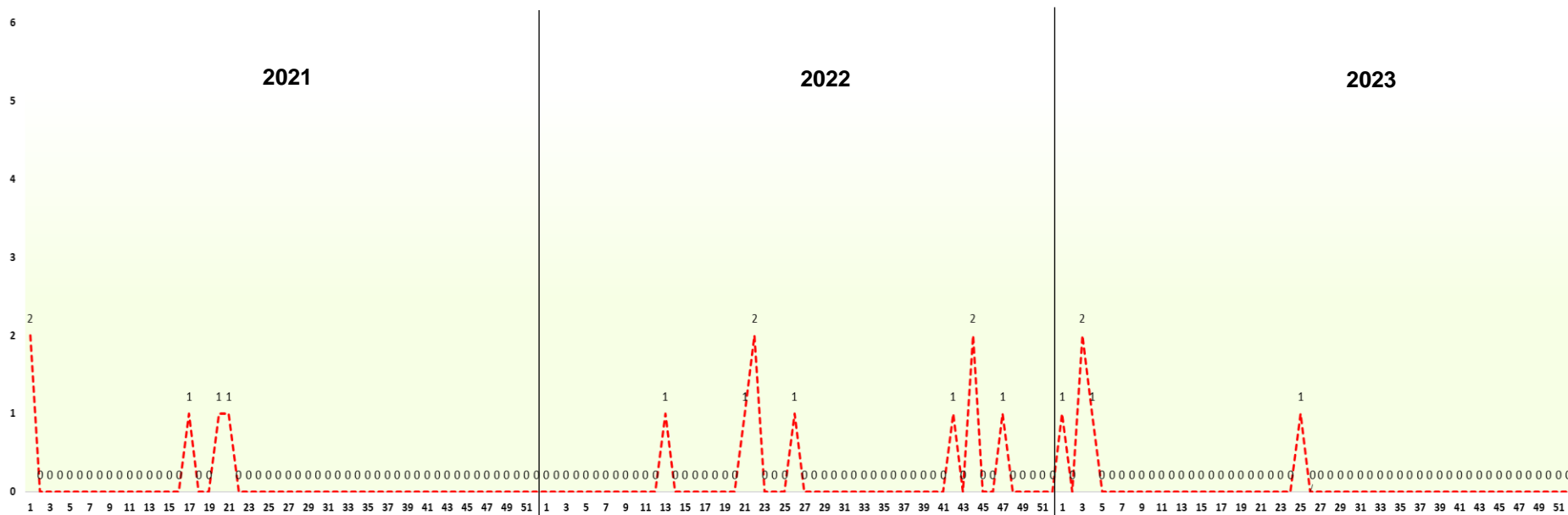
OTRAS ENFERMEDADES ASOCIADAS A ZIKA	2023			Total
	Confirmados	Descartados	Probables	
ZIKA EN GESTANTES	0	0	0	0
MICROCEFALIA ASOCIADA A VIRUS ZIKA	0	0	0	0
SÍNDROME DE GUILLAIN BARRE ASOCIADO A VIRUS ZIKA	0	0	0	0
ZIKA ASINTOMÁTICO	0	0	0	0



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 29 del 2023

CASOS DE MALARIA SEGÚN TIPO Y AÑOS, OGESS ESPECIALIZADA AÑOS 2021 – 2023 HASTA LA SE 29

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
OGESS ESPECIALIZADA	4	100	9	100	5	100

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

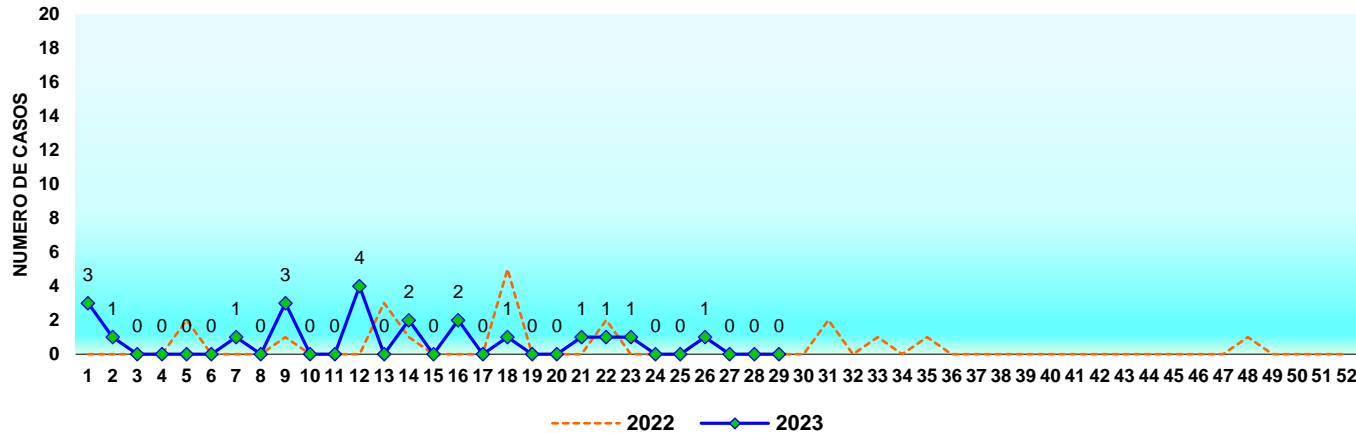
COMENTARIO 02: El cuadro nos muestra los casos de malaria según tipo y años, que fueron notificados hasta la S.E 29 de los años 2021 - 2023; En el presente año se presentó 05 casos. Casuísticas similares se presentaron en los años 2022 y 2023.



LEISHMANIASIS



CASOS DE LEISHMANIASIS POR SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS, OGESS ESPECIALIZADA AÑOS 2022 - 2023 HASTA LA SE 29



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 29 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 29 del 2023

CASOS DE LEISHMANIASIS SEGÚN TIPO Y AÑOS, OGESS ESPECIALIZADA AÑOS 2022 - 2023 HASTA LA SE 29

TIPO DE LEISHMANIASIS	2022		2023	
	N°	%	N°	%
LEISHMANIASIS CUTÁNEA	20	95	20	95
LEISHMANIASIS MUCOCUTÁNEA	1	5	1	5
OGESS ESPECIALIZADA	21	100	21	100

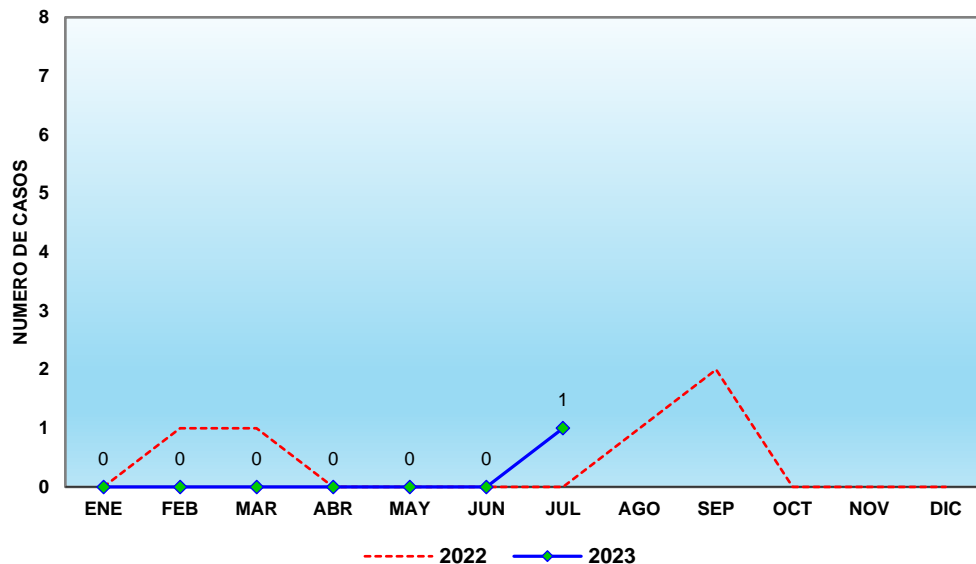
2023			
Confirmados	probables	descartados	Total
11	5	5	21

El cuadro nos muestra los casos de leishmaniasis según tipo, que fueron notificados hasta la S.E 29 de los años 2022 y 2023; En el presente año no se notificó casos en la SE 29, comportamientos similares se presentaron en la S.E 29– 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 29 del 2023

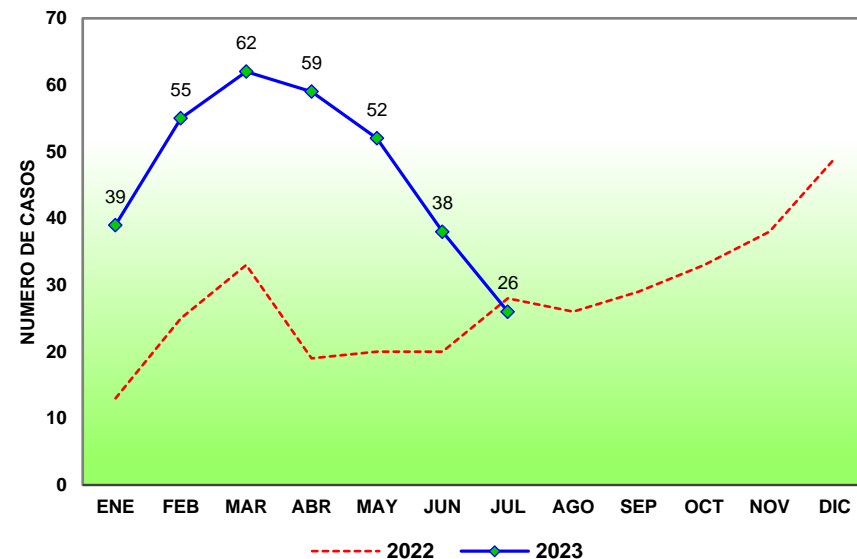
2023			
Confirmados	probables	descartados	Total
0	0	1	1

El gráfico nos muestra los casos **Fiebre amarilla** que fueron notificados en los años 2022 - 2023; En el presente año se presentó 01 caso; 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 29 del 2023

2023			
Confirmados	probables	descartados	Total
23	82	226	331

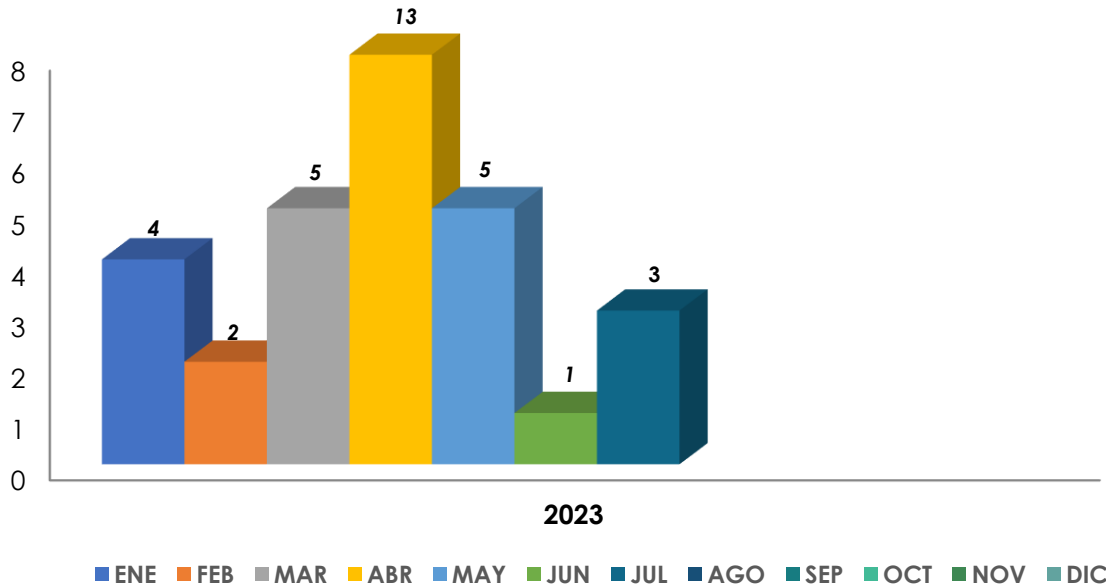
El gráfico nos muestra los casos **Leptospirosis** que fueron notificados en los años 2022 - 2023; En el presente año se presentaron 331 casos, una incidencia mayor en casos confirmados al periodo del año 2022.



OFIDISMO



CASOS NOTIFICADOS DE OFIDISMO 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 29 del 2023



El gráfico nos muestra los casos de **Ofidismo** que fueron notificados hasta la S.E 29 – 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

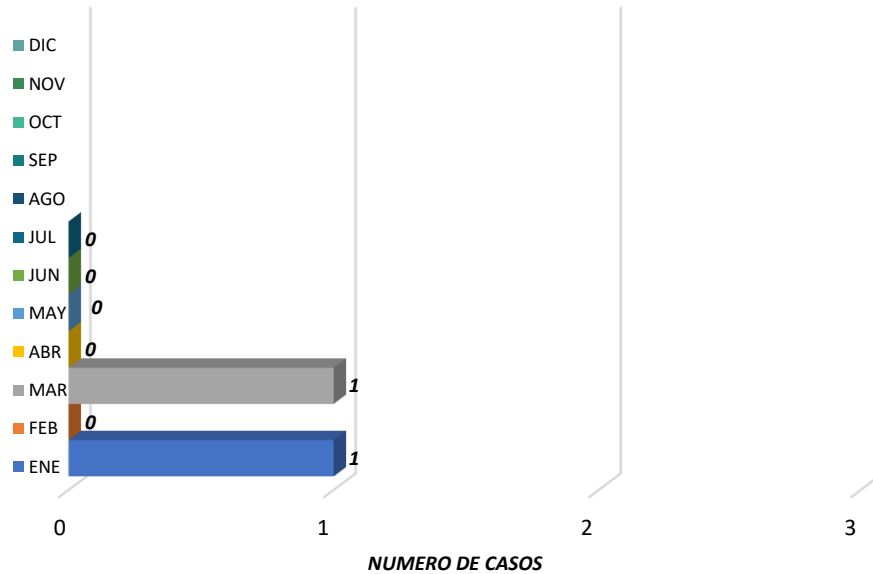
	PERÚ	MINISTERIO DE SALUD	U.E 404 HOSPITAL II-2 TARAPOTO DIRECCIÓN REGIONAL DE SALUD SAN MARTÍN	OFICINA DE INTELIGENCIA SANITARIA	
OFICINA DE INTELIGENCIA SANITARIA – UNIDAD DE EPIDEMIOLOGÍA					
MAPA DE DISTRIBUCIÓN DE CASOS DE OFIDISMO, AÑO 2023					
OGESS ESPECIALIZADA -HOSPITAL II – 2 TARAPOTO			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



LOXOCELISMO



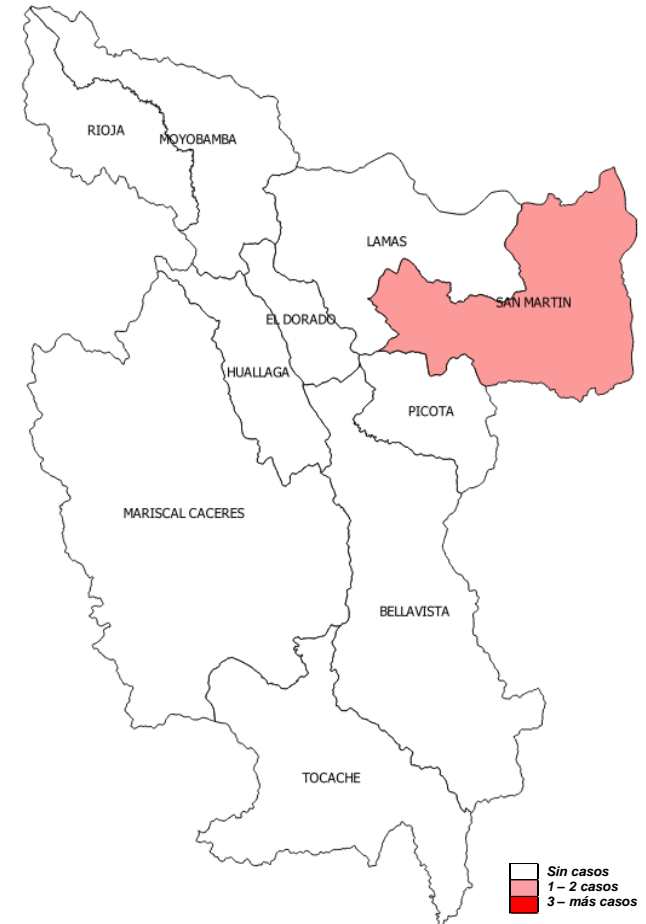
CASOS NOTIFICADOS DE LOXOCELISMO SEGÚN MESES, OGESS ESPECIALIZADA AÑO 2023



Fuente: Oficina de Inteligencia Sanitaria – "OGESS ESPECIALIZADA"
 Extracción: Base de datos NOTIWEB - Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades MINSA (*) S.E 29 del 2023



El gráfico nos muestra los casos de **loxocelismo** que fueron notificados hasta la S.E 29 - 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

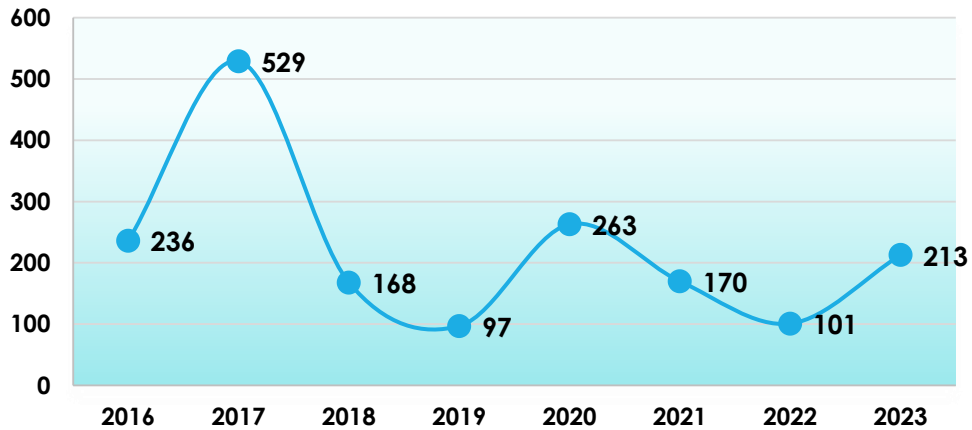
	PERÚ	MINISTERIO DE SALUD	U.E 404 HOSPITAL II-2 TARAPOTO DIRECCIÓN REGIONAL DE SALUD SAN MARTÍN	OFICINA DE INTELIGENCIA SANITARIA	
OFICINA DE INTELIGENCIA SANITARIA – UNIDAD DE EPIDEMIOLOGÍA MAPA DE DISTRIBUCIÓN DE CASOS DE OFIDISMO, AÑO 2023 OGESS ESPECIALIZADA -HOSPITAL II – 2 TARAPOTO					
ELABORADO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



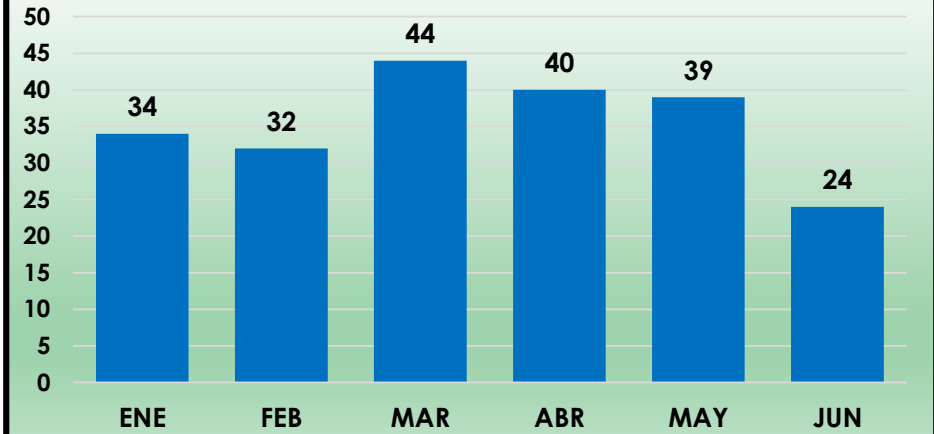
DIABETES



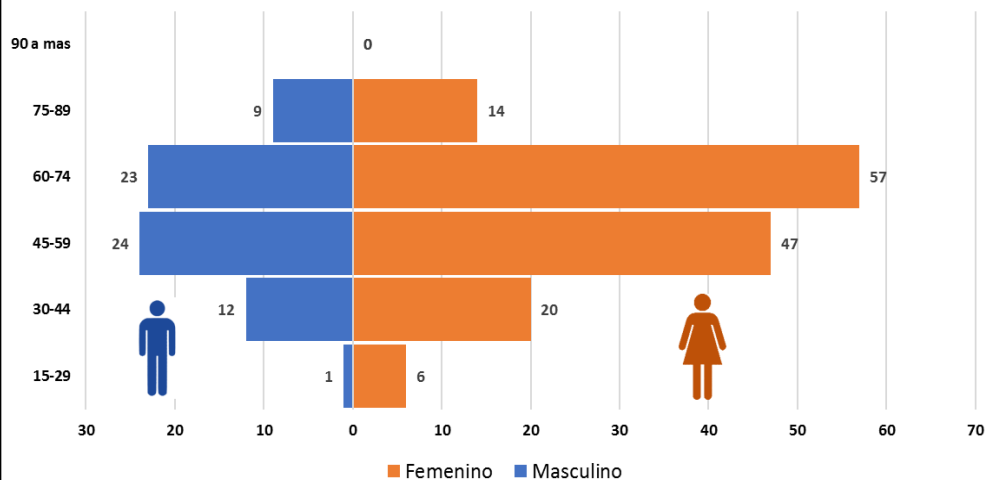
Frecuencia de casos en pacientes con Diabetes, según año 2016-2023(hasta la S.E 29-2023)



Frecuencia de casos de Diabetes, según meses, Enero hasta S.E. 29 -2023



Distribución de casos de Diabetes por grupo de edad y sexo. Hasta S.E 29-2023



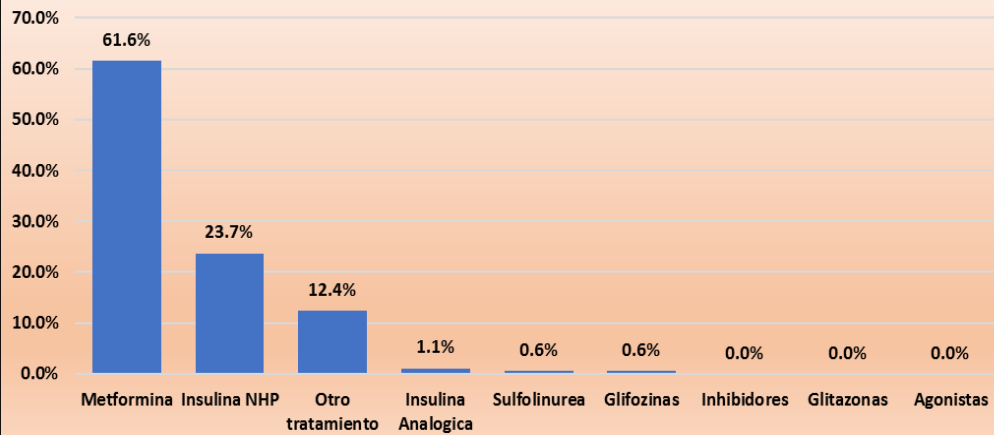
COMENTARIO

El grafico de barras nos muestra la frecuencia de casos de diabetes, notificados en la OGESSE ESPECIALIZADA HOSPITAL II-2 TARAPOTO desde la SE. 01 hasta la SE 29, se puede apreciar que en los meses de marzo a mayo se captaron más casos.

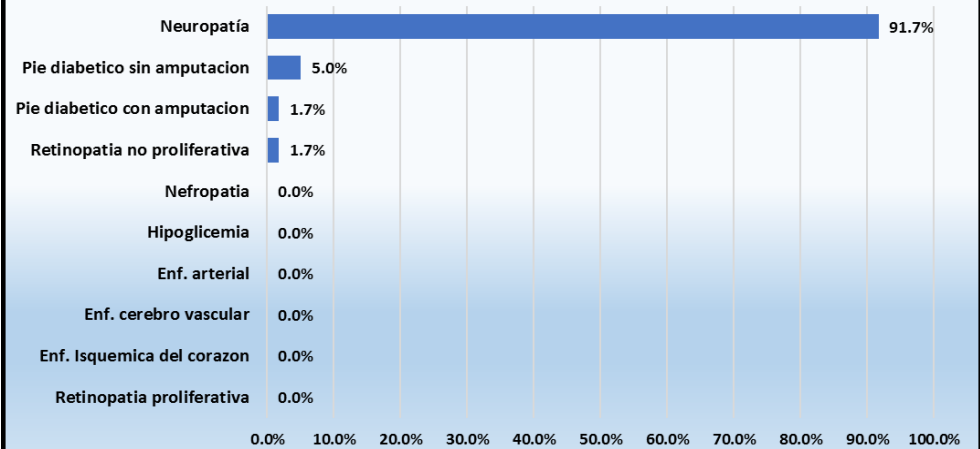
Así mismo el grafico de **frecuencias de casos notificados de diabetes** desde el año 2016 hasta la SE 29 del 2023 nos muestra que tenemos una tendencia al alza comparado al año pasado.

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.

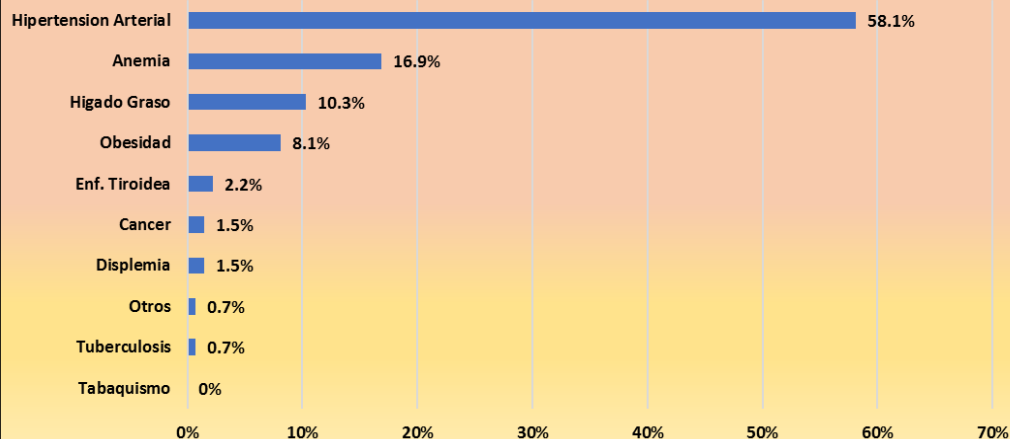
Proporción de uso de hipoglucemiantes en pacientes con Diabetes. Hasta la S.E. 29 -2023



Proporción de complicaciones en pacientes con Diabetes. Hasta la S.E. 29 -2023



Comorbilidades más Frecuentes en pacientes con Diabetes. Hasta S.E 29-2023



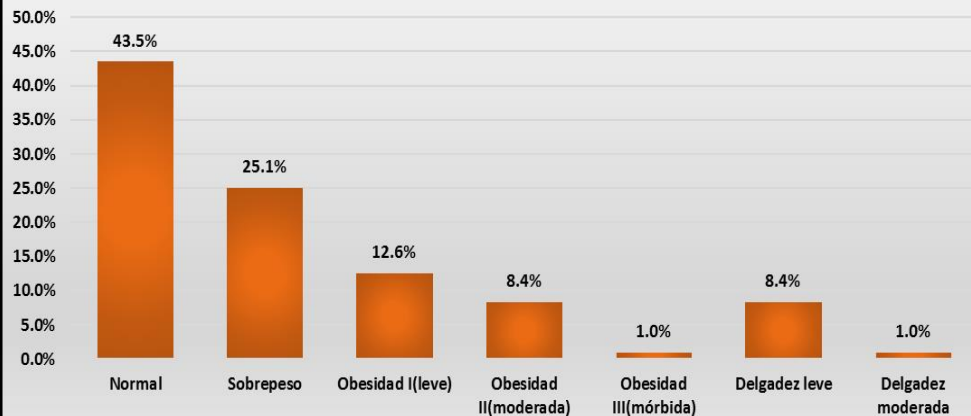
COMENTARIO

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%)**.

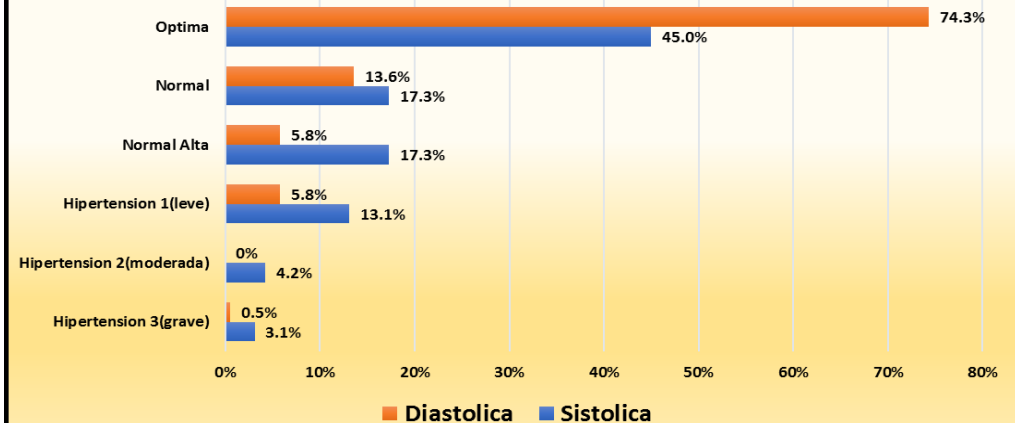
En el gráfico de barras **Proporción de complicaciones en pacientes con diabetes**, se evidencia que, la **neuropatía** ocupa un **(91.7%)** mientras que el **pie diabético sin amputación** ocupa un **(5.0%)** y el **pie diabético con amputación** **(1.7%)**.

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%)**.

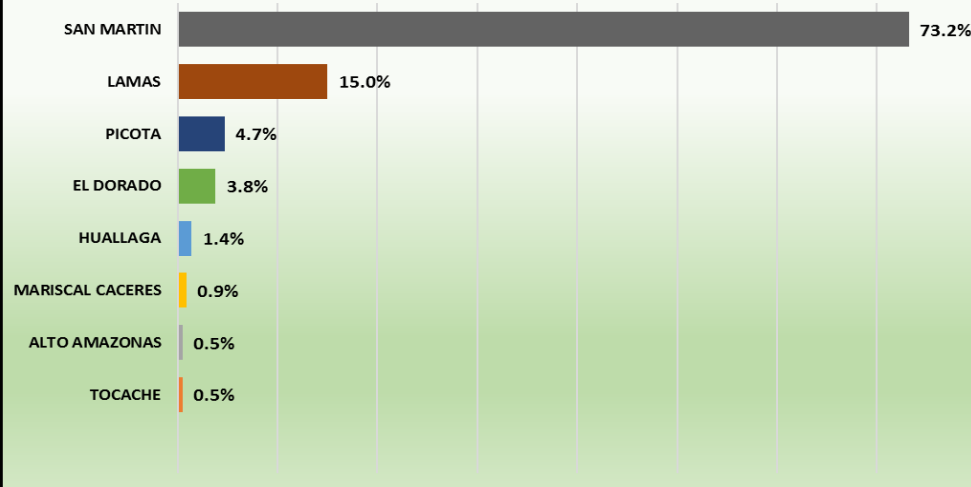
Proporción de casos de Diabetes , según clasificación de índice de masa corporal . Hasta la S.E. 29 -2023



Proporción de los niveles de presión sistólica y diastólica de los pacientes evaluados. Hasta la S.E. 29 -2023



Proporción de casos de Diabetes , según lugar de residencia. Hasta la S.E. 29 -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%)**.

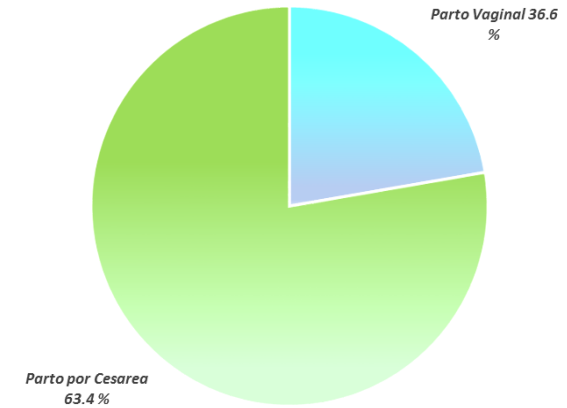


PARTOS VAGINALES, CESÁREAS Y NACIDOS VIVOS

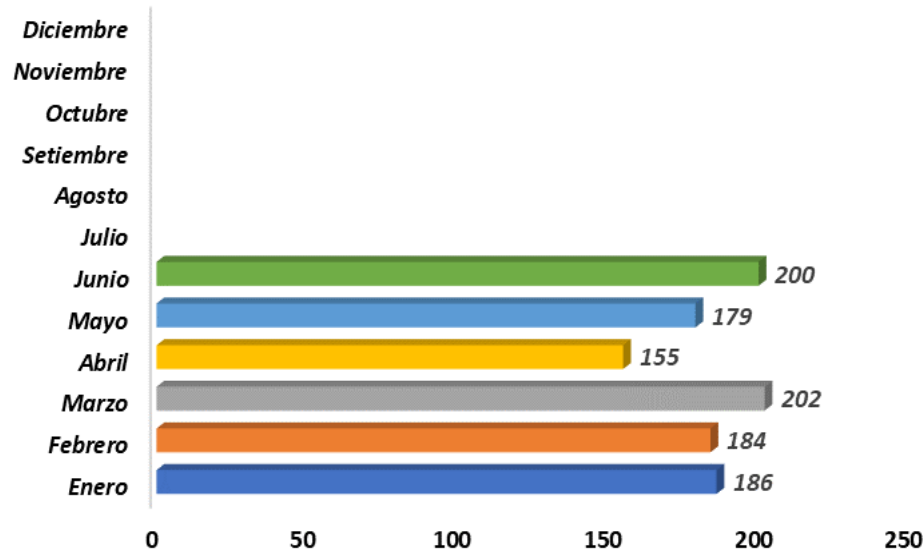


FRECUENCIA DE PARTOS VAGINALES Y CESÁREAS, OGESS ESPECIALIZADA HASTA JUNIO 2023

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.

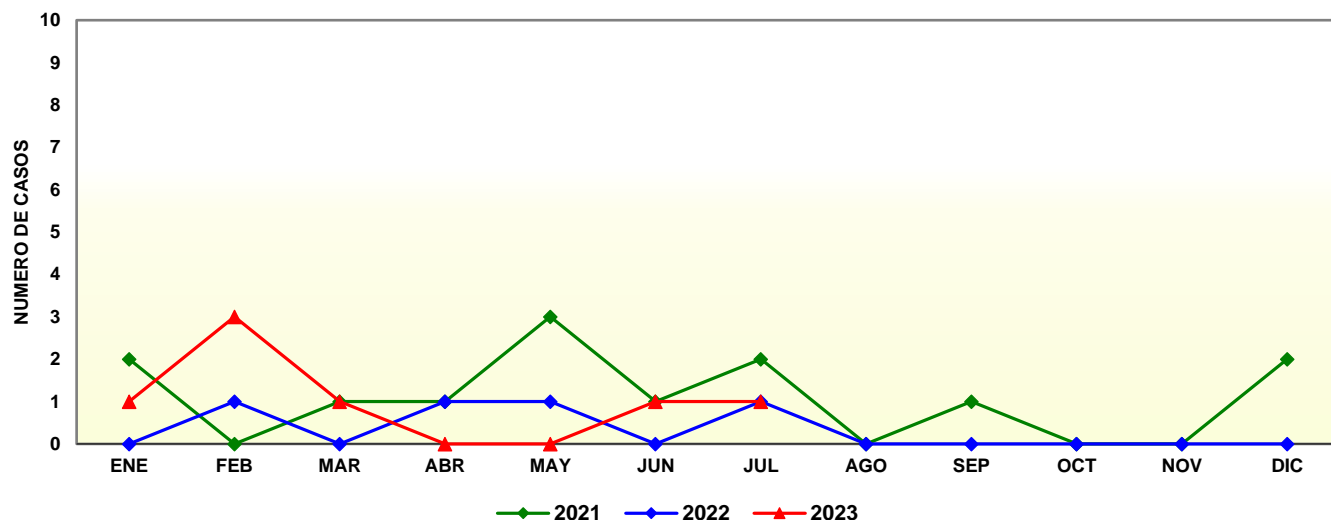
Fuente: Oficina de Inteligencia Sanitaria – "OGESS ESPECIALIZADA"
 Extracción: Base de datos NOTIWEB - Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades MINSA
 (*) S.E 29 del 2022



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 07 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 29 del 2023

CASOS DE MUERTES MATEERNAS SEGÚN AÑOS Y GRUPOS DE EDAD, OGESS ESPECIALIZADA AÑOS 2021 - 2023 HASTA LA SE 29

Año	Adolescente		Adulta joven		Adulta madura		Total
	N°	%	N°	%	N°	%	
2021	1	4	11	46	1	4	13
2022	0	0	3	13	1	0	4
2023	1	0	6	0	0	0	7
Total	2	4	20	58	2	4	24

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 07 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 29 del 2023

CASOS NOTIFICADOS DE MUERTE MATERNA SEGÚN CAUSA DE MUERTE, OGESSE 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+ PREECLAMPSIA 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+PREECLAMPSIA SEVERA+SINDROME DE HELLP	1
IRA+NEUMONIA VIRAL+INFECCION POR COVID	1
IRA+NEUMONIA VIRAL+INFECCION POR COVID+PREECLAMPSIA	1
CHOQUE HIPOVOLEMICO +HEMORRAGIA UTERINA+ COMPLICACION EN ABORTO	1
PARO RESPIRATORIO + NEUMONIA COVID-19 + INFECCION POR COVID-19	1
PARO RESPIRATORIO+PREECLAMPSIA SUPERPUESTA EN HIPERTENSION CRÓNICA+ DIABETES MELLITUS	1
ROTURA HEPATICA+SINDROME DE HELLP+PREECLAMPSIA SEVERA	1
COAGULACION INTRAVASCULAR DISEMINADA+SEPSIS+ ABORTO SEPTICO	1
2022	4
PARO CARDIORESPIRATORIO+HEMATOMA 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	7
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

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

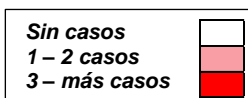
Casos notificados de muerte materna según lugar de procedencia, Hospital II-2 Tarapoto, años 2021 -2023

Año	Localidad	Total
2021	TARAPOTO	1
	LAMAS	2
	MOYOBAMBA	1
	BELLAVISTA	3
	YURIMAGUAS	1
	BANDA DE SHILCAYO	1
	MORALES	2
	PICOTA	1
	TOCACHE	1
	TOTAL 2021	13
2022	MARISCAL CACERES	1
	MORALES	1
	SAPOSOA	1
	TOCACHE	1
TOTAL 2022	4	
2023	LAMAS	1
	MARISCAL CACERES	2
	BANDA DE SHILCAYO	1
	TOCACHE	1
	PICOTA	1
	RIOJA	1
TOTAL 2023	7	

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	Mayor 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
	INDIRECTA	Mayor a 24 horas
	DIRECTA	Menor a 24 horas
INDIRECTA	Mayor a 24 horas	

DEPARTAMENTO DE SAN MARTIN



	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 2021 – 2022 – 2023 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					

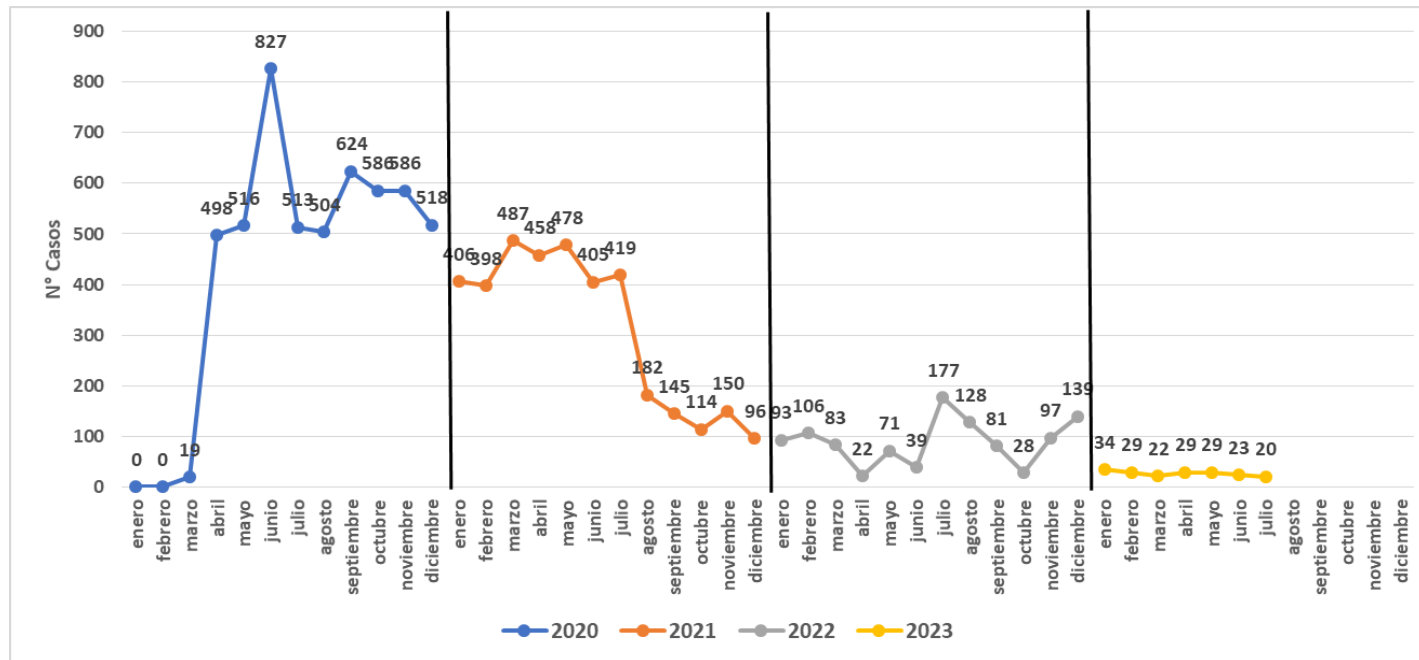


Casos Notificados de Covid-19 desde Marzo 2020 hasta 24 de Julio del 2023



Total Confirmados	Total Descartados	Total Sospechosos	Casos Notificados
3912	495	5882	10289

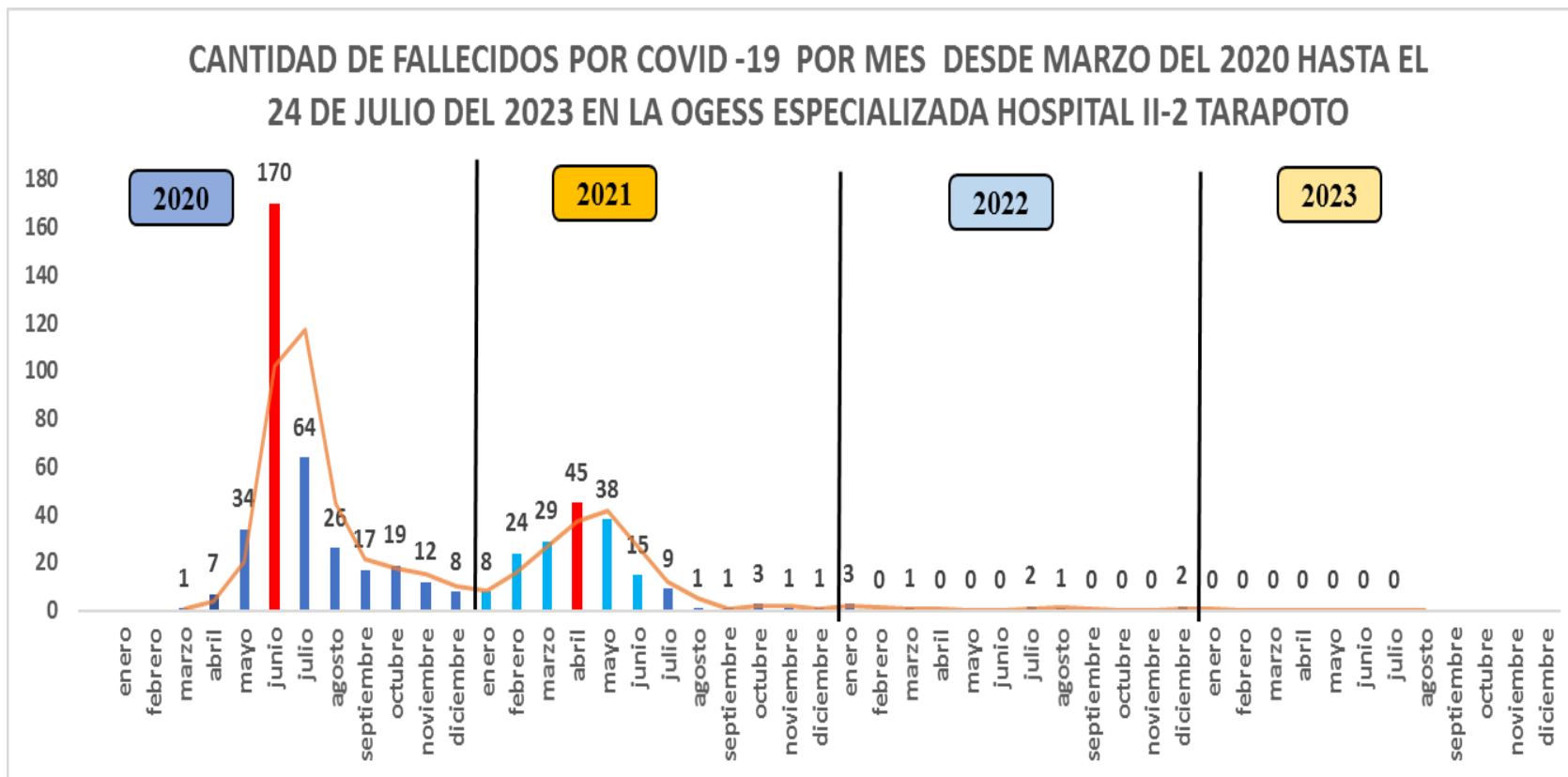
TOTAL FALLECIDOS
540
TASA DE LETALIDAD
14%



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 24 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
12	1	5	18

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.



San Martín
GOBIERNO REGIONAL

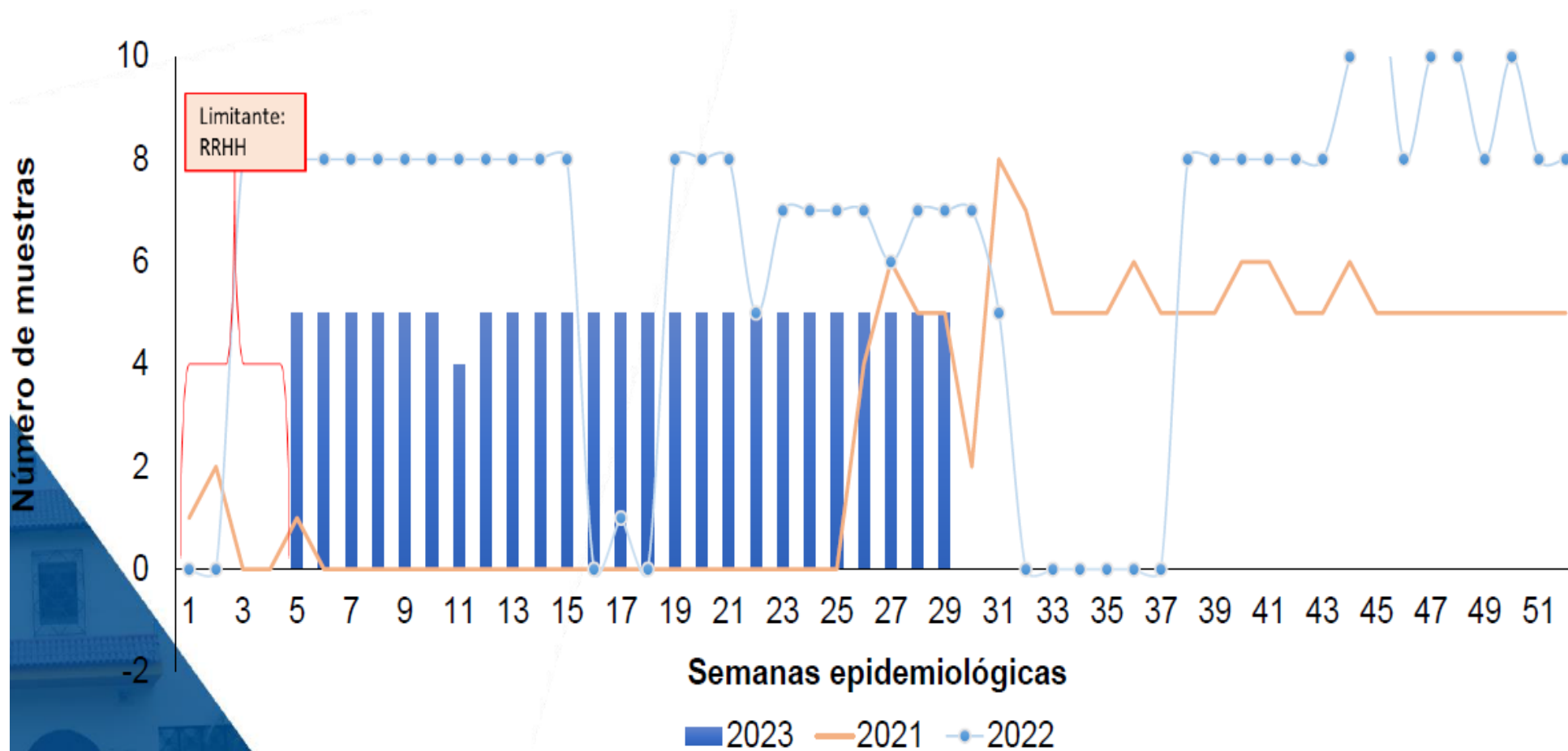
Dirección Regional
de Salud



BICENTENARIO
DEL PERÚ
2021 - 2024

VIGILANCIA CENTINELA DE ARBOVIROSIS

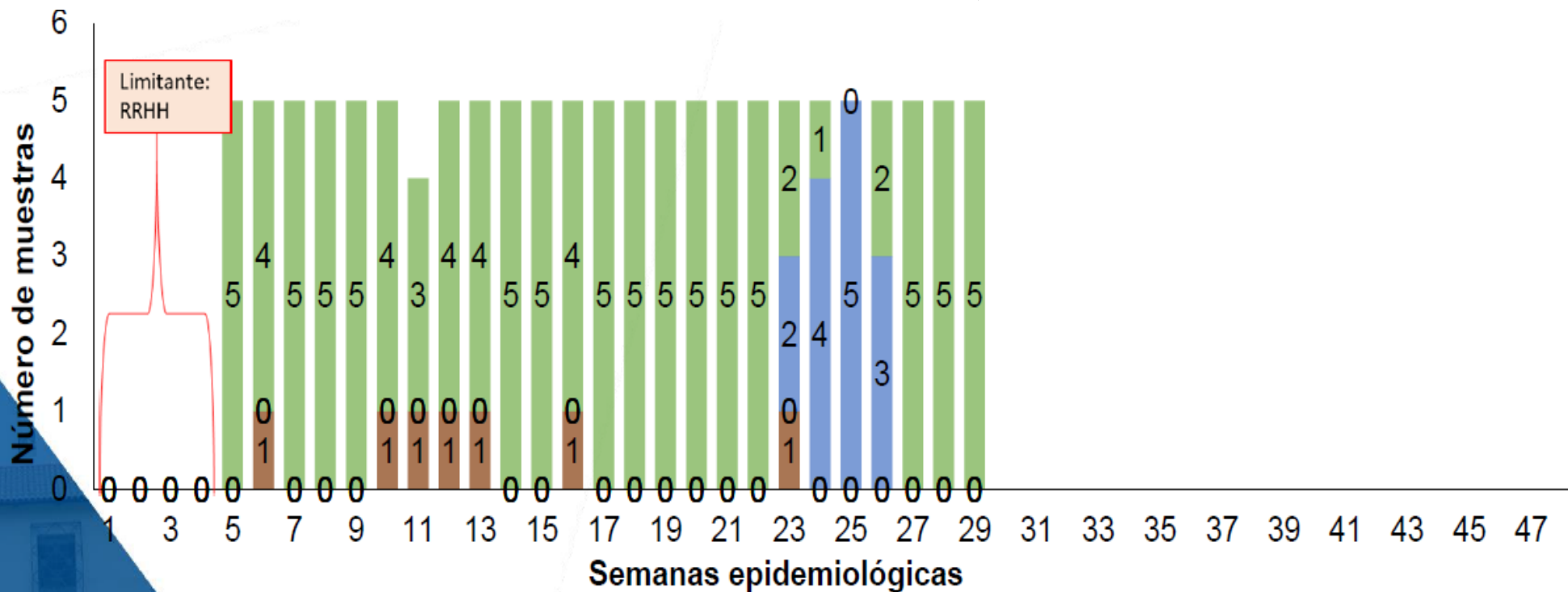
TENDENCIA DE MUESTRAS CAPTADAS EN VIGILANCIA CENTINELA DE ARBOVIROSIS EN LA OGESS ESPECIALIZADA, 2021-2023- HASTA LA SE 29*.



Fuente: Oficina de Inteligencia Sanitaria – “OGESS ESPECIALIZADA”
Extracción: Base de datos NOTIWEB - Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades MINSA (*) S.E 29 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 29*.



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

Fuente: Oficina de Inteligencia Sanitaria – “OGESS ESPECIALIZADA”
Extracción: Base de datos NOTIWEB - Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades MINSA (*) S.E 29 del 2023



VIGILANCIA CENTINELA DE ARBOVIROSIS



CARACTERIZACION DE MUESTRAS POSITIVAS EN VIGILANCIA CENTINELA DE ARBOVIROSIS EN LA OGESS ESPECIALIZADA, HASTA LA SE 29*- 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 29 del 2023



VIGILANCIA CENTINELA DE ARBOVIROSIS



CONSOLIDADO DE ANÁLISIS DE LAS MUESTRAS CAPTADAS EN LA VIGILANCIA CENTINELA DE ARBOVIROSIS EN LA OGESS ESPECIALIZADA, 2023 SE 29**.

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 – “OGESS ESPECIALIZADA”

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



INFECCIONES ASOCIADAS A LA ATENCION DE SALUD - IAAS



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	Nº DE DIAS EXPOSICION/PRO CEDIMIENTO	Nº 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

Fuente: Oficina de Inteligencia Sanitaria – "OGESS ESPECIALIZADA"

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



OTROS DAÑOS SUJETOS A VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA - S.E 29 - 2023



INMUNOPREVENIBLES

Varicela con complicaciones: No se notificaron casos en la SE 29 2023.

TBC miliar: No se notificaron casos en la SE 29 2023.

TBC Multidrogo resistente: No se notificaron casos en la SE 29 2023.

Hepatitis B: No se notificaron casos en la SE 29 2023.

Influenza Estacional: No se notificaron casos en la SE 29 2023.

Influenza H1N1: No se notificaron casos en la SE 29 2023.

Tosferina: No se notificaron casos en la SE 29 2023.

Difteria: No se notificaron casos en la SE 29 2023.

ZOONOSIS

Enfermedad de Chagas: No se notificaron casos en la SE 29 2023.

Rabia humana silvestre: No se notificaron casos en la SE 29 2023.

Rabia humana urbana: No se notificaron casos en la SE 29 2023.

Ofidismo:

Se notificó 01 caso en la SE 29 2023.

Loxocelismo:

No se notificaron casos en la SE 29 2023.

MORTALIDAD FETAL

No se notificaron casos en la SE 29 2023.

MORTALIDAD NEONATAL

No se notificaron casos en la SE 29 2023.

SIFILIS CONGENITA

No se notificaron casos en la SE 29 2023.

SIFILIS EN GESTANTE

No se notificaron casos en la SE 29 2023.

SIFILIS NO ESPECIFICADA

No se notificaron casos en la SE 29 2023.

HEPATITIS AGUDA TIPO A, SIN COMPLICACIONES

No se notificaron casos en la SE 29 2023.

HEPATITIS C

No se notificaron casos en la SE 29 2023.

TETANOS

No se notificaron casos en la SE 29 2023.

TETANOS NEONATAL

No se notificaron casos en la SE 29 2023.

FIEBRE AMARILLA SELVÁTICA

No se notificaron casos en la SE 29 2023.

MUERTE MATERNA

Se notificó 01 caso en la SE 29 2023.

OTROS:

INTOXICACIÓN ALIMENTARIA

Se notificó 03 casos en la SE 29 2023.



RESUMEN DE CLASIFICACIÓN DE LAS ENFERMEDADES SUJETAS A VIGILANCIA - HASTA LA S.E 29 - 2023



ENFERMEDAD	2023				Total 2023
	CONFIRMADOS	DESCARTADOS	PROBABLES	SOSPECHOSOS	
DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	70	31	86	0	187
DENGUE GRAVE	4	4	0	0	8
DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	96	70	226	0	392
ENFERMEDAD DE CHAGAS	3	3	0	0	6
FIEBRE AMARILLA SELVÁTICA	0	1	0	0	1
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	23	226	82	0	331
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	3	2	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