



PERÚ

MINISTERIO
DE SALUD

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

OFICINA DE
INTELIGENCIA
SANITARIA



Ministerio de Salud
Oficina de Inteligencia Sanitaria

SALA SITUACIONAL DE SALUD - TARAPOTO SE 43-2023

Semana Epidemiológica N° 43 – 2023
(Del 22 de Octubre al 28 Octubre del 2023)

OGESS ESPECIALIZADA – HOSPITAL-II-2 TARAPOTO



Presentación

La Oficina de Inteligencia Sanitaria – Unidad de epidemiología hace llegar el presente boletín correspondiente a la Semana Epidemiológica 43 -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 de OGESS

M.C. CARLOS JAVIER MEGO SILVA

Director de Hospital II-2 Tarapoto

Oficina de Inteligencia Sanitaria

Lic. Enf. Janett Rosario Ramírez Torres

Jefe la Oficina de Inteligencia Sanitaria

Lic. Enf. Marlon Manuel Daza Farias

Responsable del Área de Investigación

Lic. Enf. Yovana Bartra Vela

Vigilancia de Infecciones Asociadas a la Atención en Salud

TAP. Wilder de la Cruz Villanueva

Responsable del Área de Salud Ambiental

Lic. Enf. Milagros Bartra Vela

Responsable del Área de Vigilancia Epidemiológica

Obst. Julissa Herencia Acosta

Equipo de Vigilancia Epidemiológica

Tec. Inf. Jonathan Murrieta Bartra

Responsable de Notificación Epidemiológica

TAP. Lily Chujandama García

Secretaria

Comité editor

Lic. Enf. Marlon Manuel Daza Farias

Lic. Enf. Janett Rosario Ramírez Torres

Diseño, Edición y análisis Epidemiológico

Tec. Inf. Jonathan Murrieta Bartra

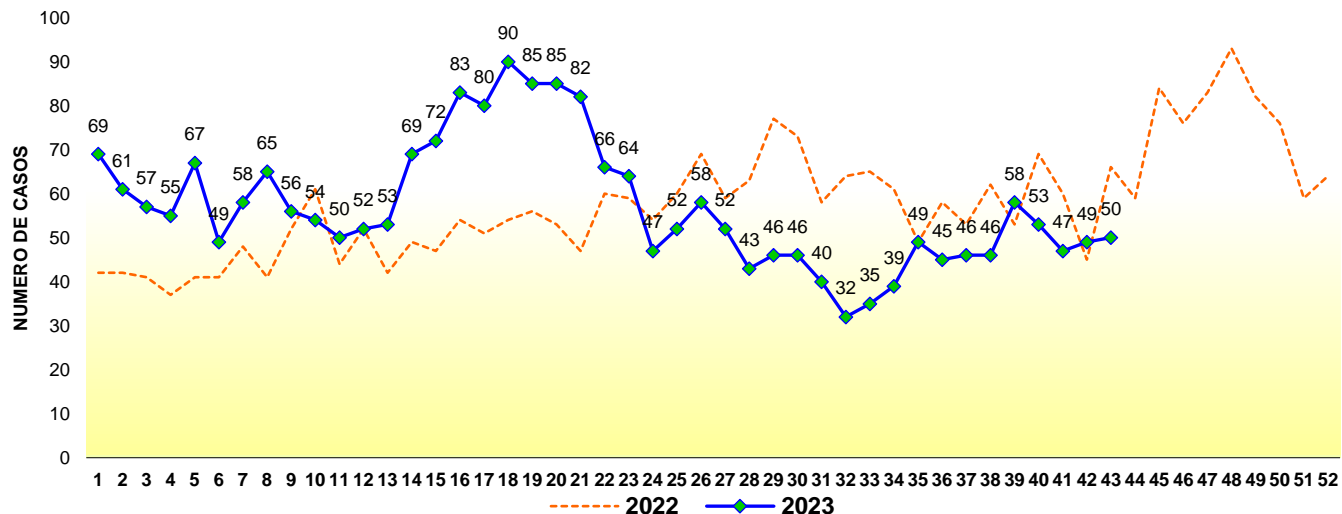
Redacción y proceso de Información



FEBRILES



FEBRILES POR SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS, OGESS ESPECIALIZADA AÑOS 2022 - 2023 HASTA LA SE 43



COMENTARIO

El gráfico nos muestra los casos de **Febriles** hasta la SE 43 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 43-2023 se evidencia un ligero incremento de casos de febriles del 2.0 % 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 43 del 2023

FEBRILES SEGÚN AÑOS Y GRUPOS DE EDAD, OGESS ESPECIALIZADA AÑOS 2022 - 2023 HASTA LA 43

EADADES	2022		2023	
	N°	%	N°	%
< 01 Año	359	15	326	13
1 a 4 Años	703	30	777	32
5 a 9 Años	318	14	411	17
10 a 19 Años	281	12	308	13
21 a 59 Años	528	23	527	21
> 60 años	143	6	106	4
Total	2332	100	2455	100

El cuadro nos muestra los febriles por grupos de edad, que fueron notificados en los años 2022 – 2023 hasta la S.E 43; En el año 2023 se observa la mayor cantidad de eventos en el grupo de 1 a 4 años con 777 casos (32.0 %) y la menor cantidad de eventos se viene dando en el grupo de > 60 años con 106 (4.0 %); Incidencias menores se han presentado en el año 2022.



CASOS NOTIFICADOS DE FEBRILES SEGÚN LUGAR DE PROCEDENCIA, OGESS ESPECIALIZADA-S. E 43 DEL 2023

LOCALIDAD	Nº CASOS
TARAPOTO	32
SAN JOSE DE SISA	4
LA BANDA DE SHILCAYO	4
MORALES	4
BELLAVISTA	2
SAN ROQUE DE CUMBAZA	1
CACATACHI	1
SAN ANTONIO	1
CAYNARACHI	1
TOTAL GENERAL	50

Fuente: Oficina de Inteligencia Sanitaria – "OGESS ESPECIALIZADA"
Extracción: Base de datos NOTIWEB - Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades MINSA (*) S.E 43 DEL 2023

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

LOCALIDAD	Nº CASOS
TARAPOTO	1582
MORALES	280
LA BANDA DE SHILCAYO	187
CACATACHI	41
JUAN GUERRA	39
JUANJUI	27
SAN JOSE DE SISA	22
BELLAVISTA	21
RUMISAPA	21
PICOTA	19
LAMAS	18
ZAPATERO	18
CHAZUTA	14
YURIMAGUAS	14
CUÑUMBUQUI	13
CAYNARACHI	12
SAUCE	11
SHAPAJA	10
TABALOSOS	9
LIMA	8
SAPOSOA	8
SAN ANTONIO	8
PUCACACA	6
TOCACHE	6
BARRANQUITA	6
MOYOBAMBA	5
TRES UNIDOS	5
SAN MART-N	4
PINTO RECODO	4
SHANAO	4
SAN ROQUE DE CUMBAZA	4
SAN HILARION	3
SHAMBOYACU	3
TINGO DE PONASA	2
HUIMBAYOC	2
CHIPURANA	2
BUENOS AIRES	2
ALBERTO LEVEAU	2
RIOJA	2
PAPAPLAYA	2
PAJARILLO	2
SAN PABLO	1
CAMPANILLA	1
ALONSO DE ALVARADO	1
NUEVA CAJAMARCA	1
HUACHO	1
HUANUCO	1
HUICUNGO	1
TOTAL GENERAL	2455

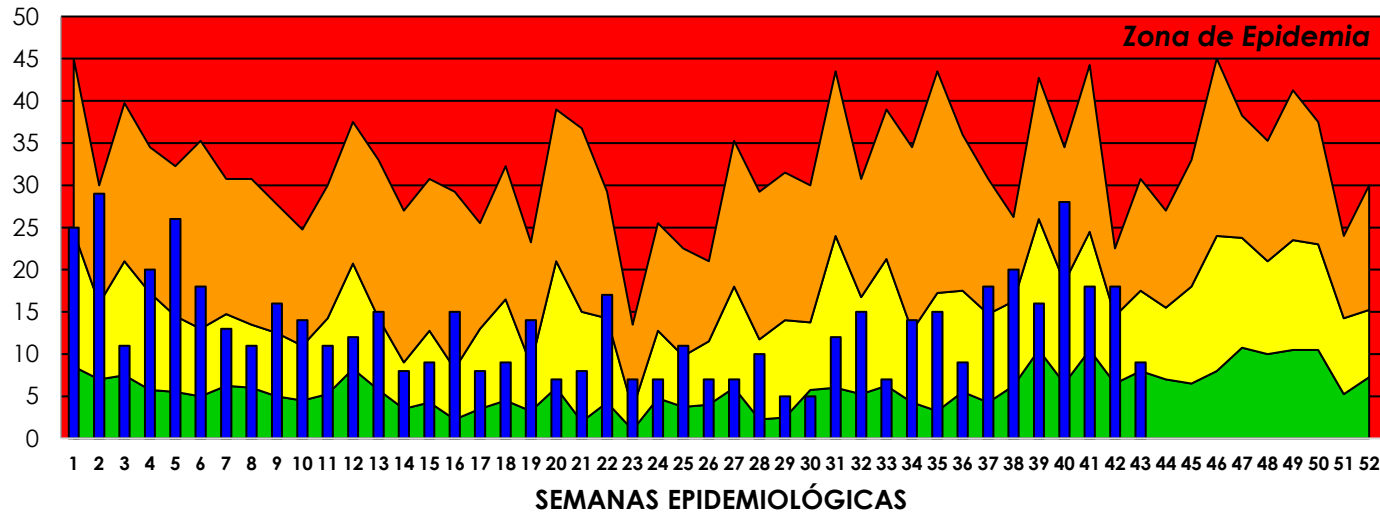
Fuente: Oficina de Inteligencia Sanitaria – "OGESS ESPECIALIZADA"
Extracción: Base de datos NOTIWEB - Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades MINSA (*) S.E 43 del 2023



EDAS TOTALES



CANAL ENDÉMICO DE EDAS TOTALES, OGESS ESPECIALIZADA AÑO 2023 HASTA LA SE 43



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 43 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 43 del 2023

CASOS TOTALES DE EDAS, SEGÚN TIPO, AÑOS Y GRUPOS DE EDAD, OGESS ESPECIALIZADA 2023 HASTA LA SE 43

TIPOS DE EDA POR GRUPOS DE EDAD	2023						Total	% Total
	< 1 año	%	1 a 4 años	%	≥ 05 años	%		
ACUOSAS	118	21	241	42	188	33	547	95
DISENTÉRICAS	10	2	8	1	9	2	27	5
TOTAL	128	22	249	43	197	34	574	100

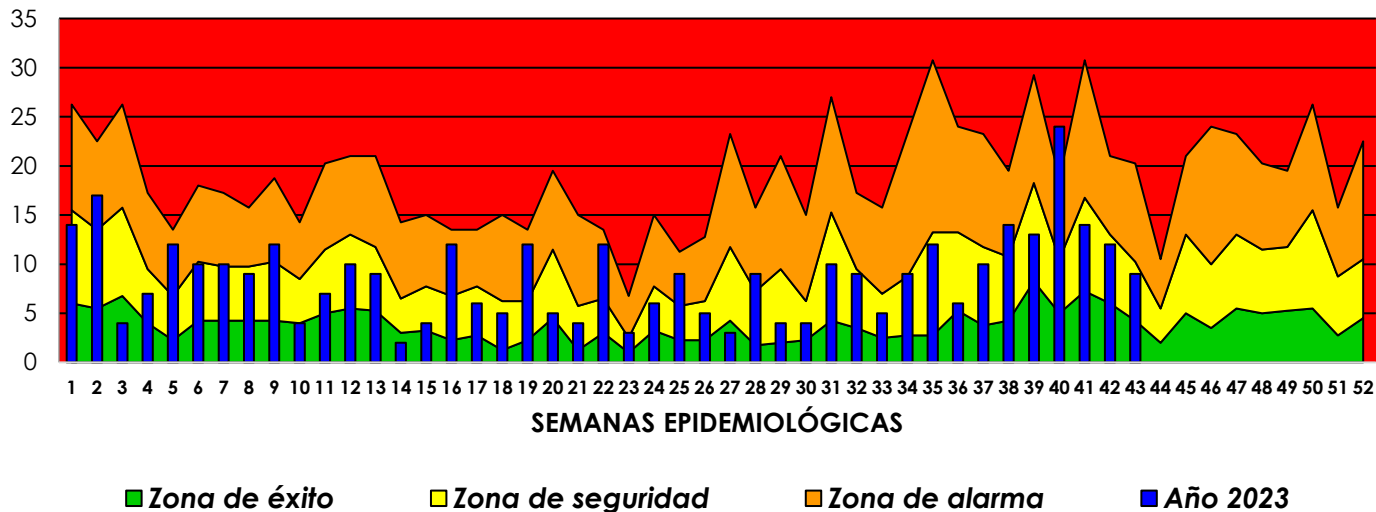
El cuadro nos muestra los casos de EDA totales según tipo y grupos de edad, que fueron notificados en el año 2023; Se observa que la mayor cantidad de eventos pertenece al tipo de EDA acuosa con 547 casos (95 %) y el grupo de edad con la mayor cantidad de eventos son el grupo de 1 a 4 años con 241 casos. (42%)



EDAS EN MENORES DE 05 AÑOS



CANAL ENDÉMICO DE EDAS EN MENORES DE 05 AÑOS, OGESS ESPECIALIZADA AÑO 2023 HASTA LA SE 43



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 43 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 43 del 2023

CASOS DE EDAS EN MENORES DE 05 AÑOS, SEGÚN TIPO, AÑOS Y GRUPOS DE EDAD, OGESS ESPECIALIZADA AÑOS 2023 HASTA LA SE 43

TIPOS DE EDA POR GRUPOS DE EDAD	2023				Total	% Total
	< 1 año	%	1 a 4 años	%		
ACUOSAS	118	31	241	64	359	95
DISENTÉRICAS	10	3	8	2	18	5
TOTAL	128	34	249	66	377	100

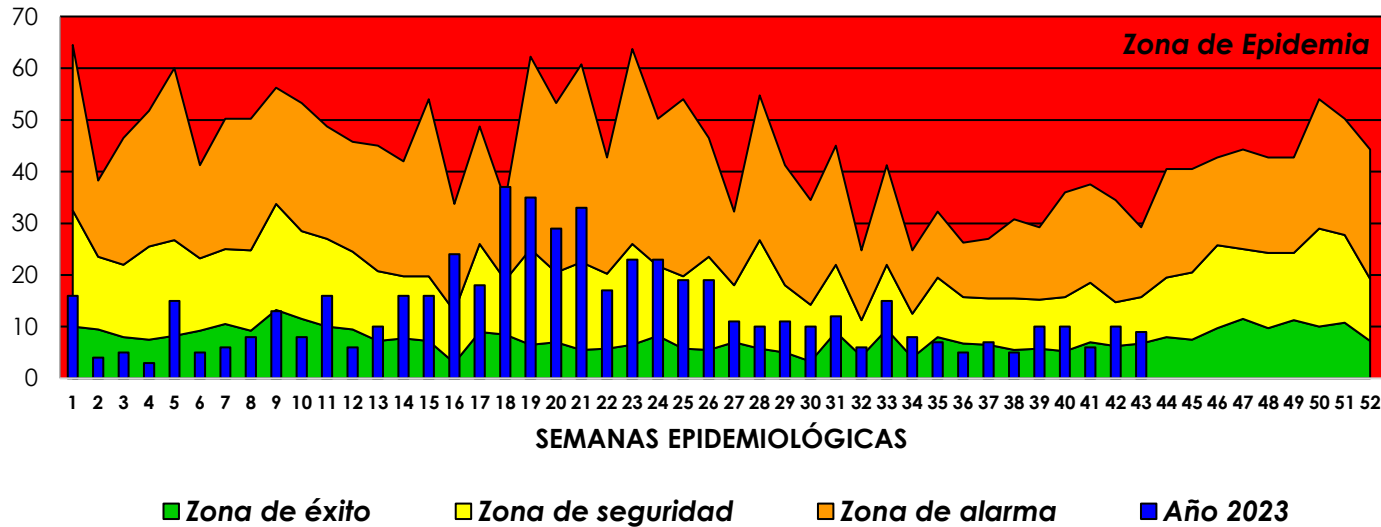
El cuadro nos muestra los casos de EDA en menores de 05 años según tipo y grupos de edad, que fueron notificados hasta la S.E 43 del 2023; Se observa que la mayor cantidad de eventos pertenece al tipo de EDA acuosa con 359 casos (95.0 %) y el grupo de edad con la mayor cantidad de eventos es el grupo de 1 a 4 años con 241 casos. (64.0 %)



IRAS EN MENORES DE 05 AÑOS



CANAL ENDÉMICO DE IRAS EN MENORES DE 05 AÑOS, OGESS ESPECIALIZADA AÑO 2023 HASTA LA SE 43



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 43 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 43 del 2023

CASOS DE IRA EN MENORES DE 05 AÑOS, SEGÚN GRUPOS DE EDAD, OGESS ESPECIALIZADA AÑO 2023 HASTA LA SE 43

EADAES	2023	
	N°	%
< 02 meses	27	5
2 a 11 meses	159	28
1 a 4 Años	390	68
Total	576	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 43 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 390 casos (68.0 %) y la menor cantidad de eventos se viene presentando en los grupos de < 02 meses con 27 casos (5.0%).

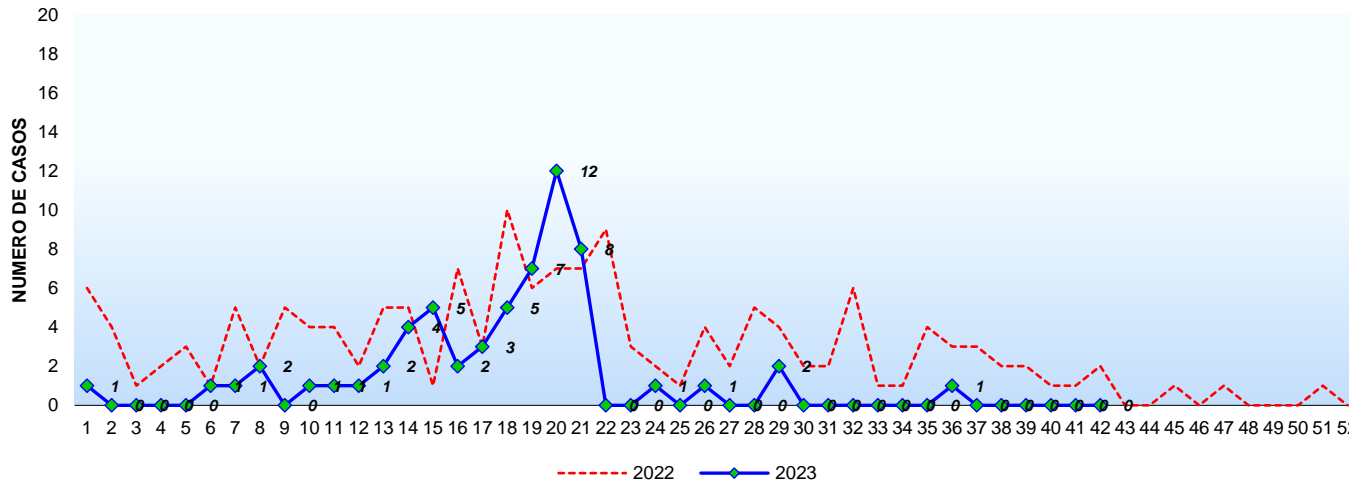
NEUMONÍA EN MENORES DE 05 AÑOS

CASOS DE NEUMONÍAS EN MENORES DE 05 AÑOS POR SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS, OGESSE ESPECIALIZADA AÑOS 2022 - 2023 HASTA LA SE 43



COMENTARIO

El gráfico nos muestra los casos de **neumonía** en menores de 05 años hasta la S.E 43, que fueron notificados en los años 2022 – 2023. En la S.E 43 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 43 del 2023

CASOS DE NEUMONÍA EN MENORES DE 05 AÑOS, SEGÚN AÑOS Y GRUPOS DE EDAD, OGESSE ESPECIALIZADA AÑOS 2022 - 2023 HASTA LA SE 43

EDADES	2022		2023	
	N°	%	N°	%
< 02 meses	0	0	0	0
2 a 12 meses	80	53	18	30
1 a 4 Años	70	47	43	70
Total	150	100	61	100

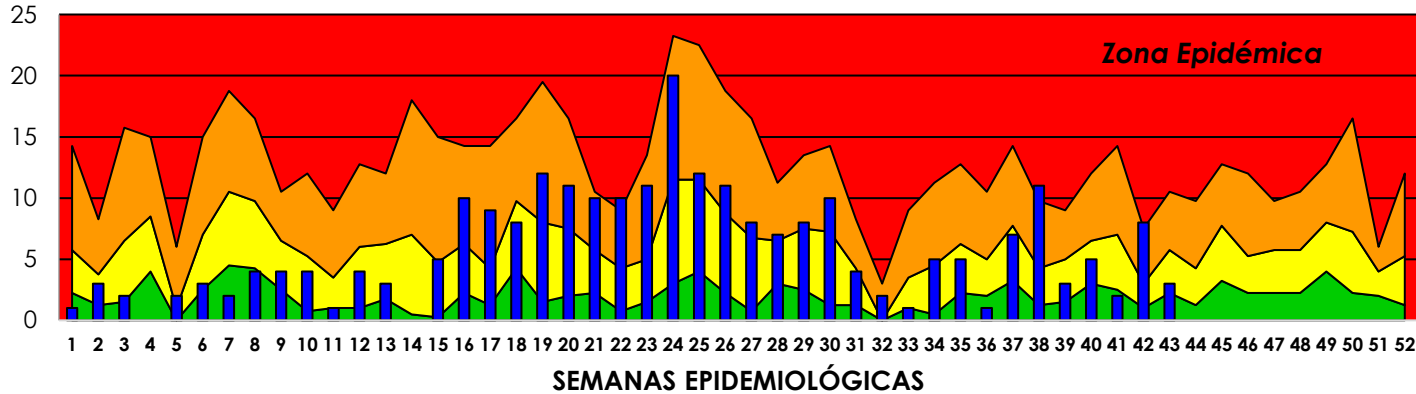
El cuadro nos muestra los casos de neumonía en menores de 05 años según grupos de edad, que fueron notificados hasta la S.E 43 de los años 2022 y 2023; En el presente año no se presentó casos en la SE 43



SOBA



CANAL ENDÉMICO DE SOBA, OGESS ESPECIALIZADA AÑO 2023 HASTA LA SE 43



COMENTARIO

La curva de SOBA en menores de 05 años de los cinco últimos años, nos muestra que en la SE 43 del 2023 nos ubicamos en zona de seguridad . Se observa que se notificó 03 casos en la S.E 43

Fuente: Oficina de Inteligencia Sanitaria – “OGESS ESPECIALIZADA”

Extracción: Base de datos NOTIWEB - Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades MINSA (*) S.E 43 del 2023

CASOS DE SOBA, SEGÚN GRUPOS DE EDAD, OGESS ESPECIALIZADA AÑO 2023 HASTA LA 43

EDADES	2023	
	N°	%
< 02 años	165	65
2 a 4 Años	87	35
Total	252	100

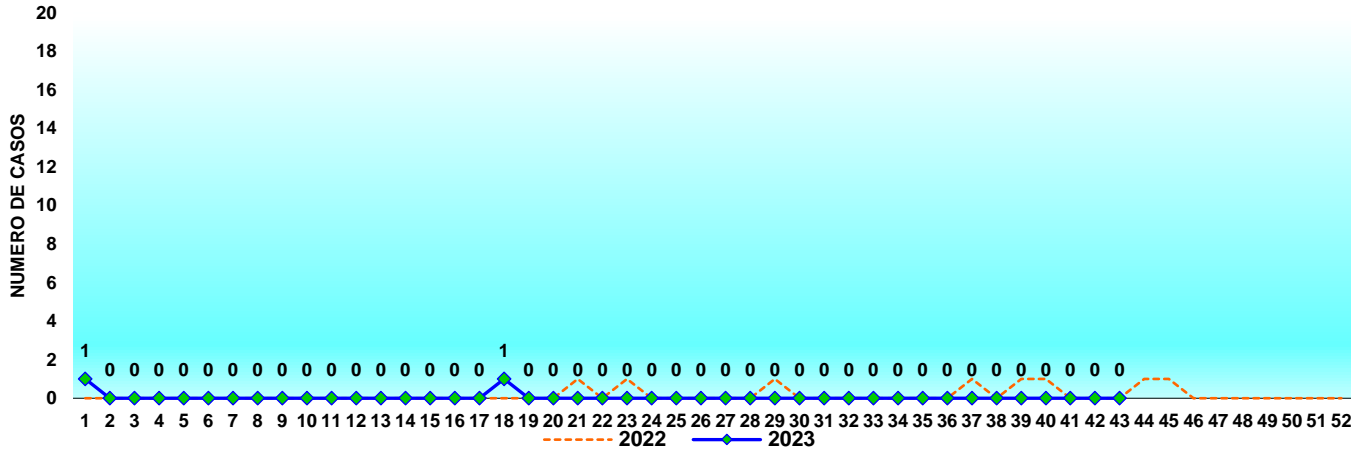
El cuadro nos muestra los casos de SOBA según grupos de edad, que fueron notificados hasta la S.E 43 del año 2023, siendo el grupo más afectado menores de 05 años con un 65%.



FIEBRE CHIKUNGUNYA



CASOS DE FIEBRE CHIKUNGUNYA POR SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS, OGESSE ESPECIALIZADA AÑOS 2022 - 2023 HASTA LA SE 43



COMENTARIO

El gráfico nos muestra los casos de **Fiebre Chikungunya** hasta la S.E 43, que fueron notificados en los años 2022 y 2023. En el presente año se notificó 02 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 43 del 2023

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

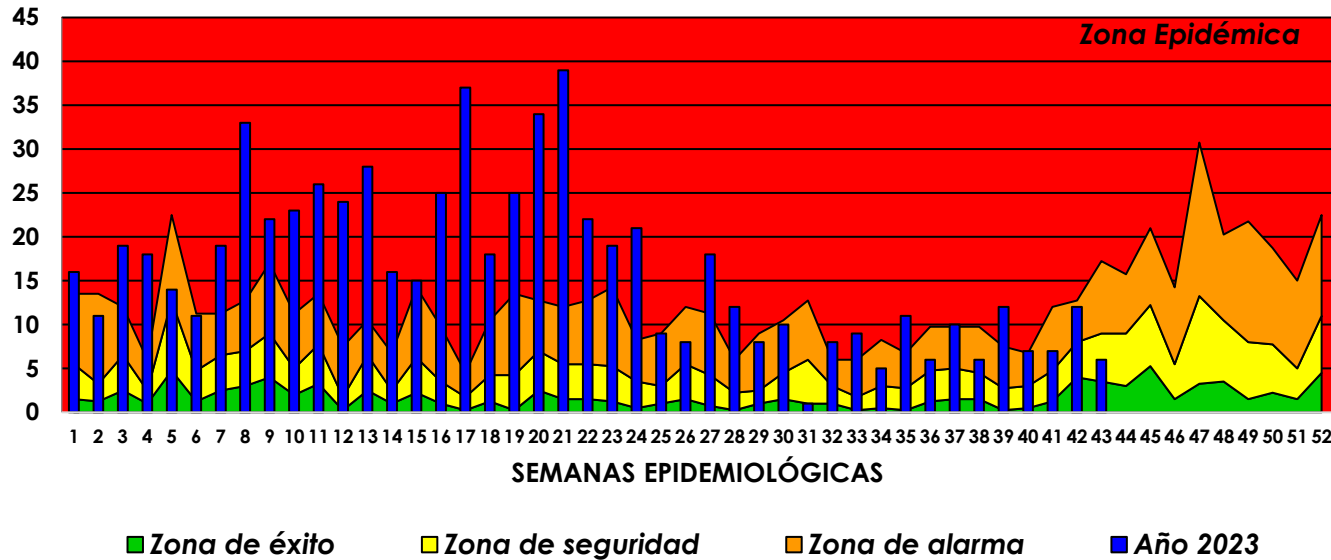
2023			
Confirmados	probables	descartados	Total
1	1	0	2



DENGUE

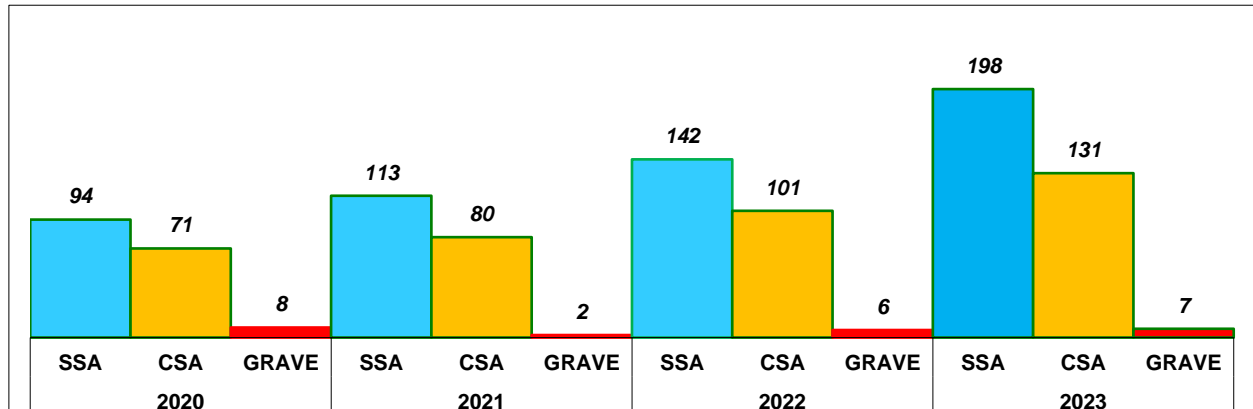


CANAL ENDÉMICO DE DENGUE, OGESS ESPECIALIZADA AÑO 2023 HASTA LA SE 43



Fuente: Oficina de Inteligencia Sanitaria – “OGESS ESPECIALIZADA”
Extracción: Base de datos NOTIWEB - Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades MINSA (*) S.E 43 del 2023

CASOS DE DENGUE, SEGÚN TIPO Y AÑOS, OGESS ESPECIALIZADA AÑOS 2020 - 2023 HASTA LA SE 43



COMENTARIO

La curva de casos, muestra que desde la SE 01 - 2023 nos colocamos en zona epidémica. En la S.E 43- 2023 los casos atendidos en el Hospital se ubicaron en zona de seguridad.

DEFUNCIONES
De la SE 01- SE 43



5

2023			
Confirmados	probables	descartados	Total
270	66	364	700

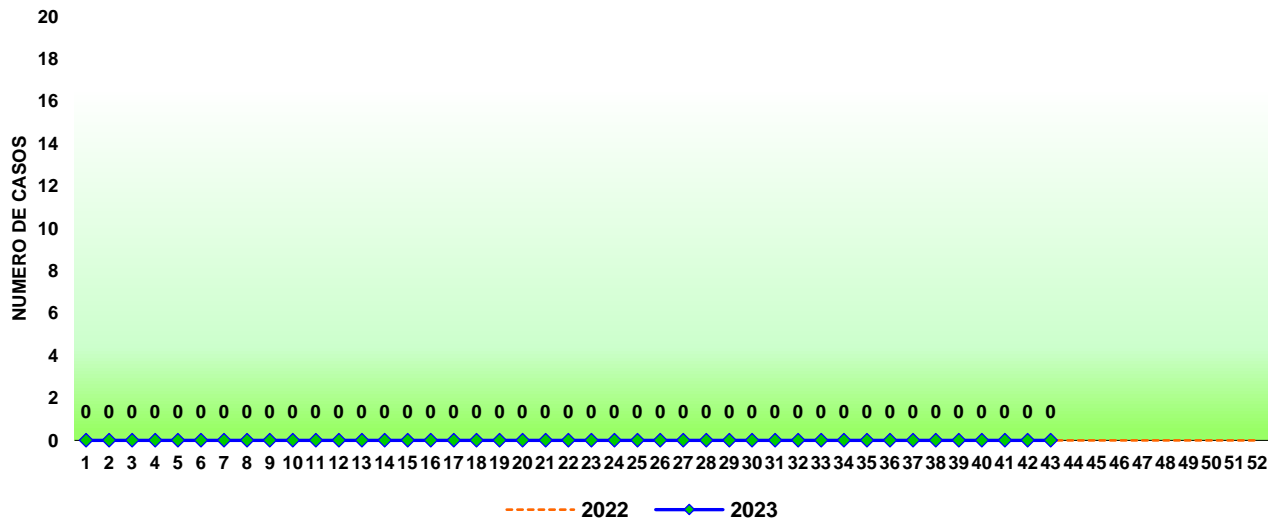
El grafico nos muestra los casos de dengue según tipo y años, que fueron notificados en la S.E 43 de los años 2020 - 2023; En el presente año se han presentado 700 casos. En la SE 43 Se ha notificado 01 caso de dengue grave en la OGESS ESPECIALIZADA.



ZIKA



CASOS DE ZIKA POR SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS, OGESS ESPECIALIZADA AÑOS 2022 - 2023 HASTA LA SE 43



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 43 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 43 del 2023

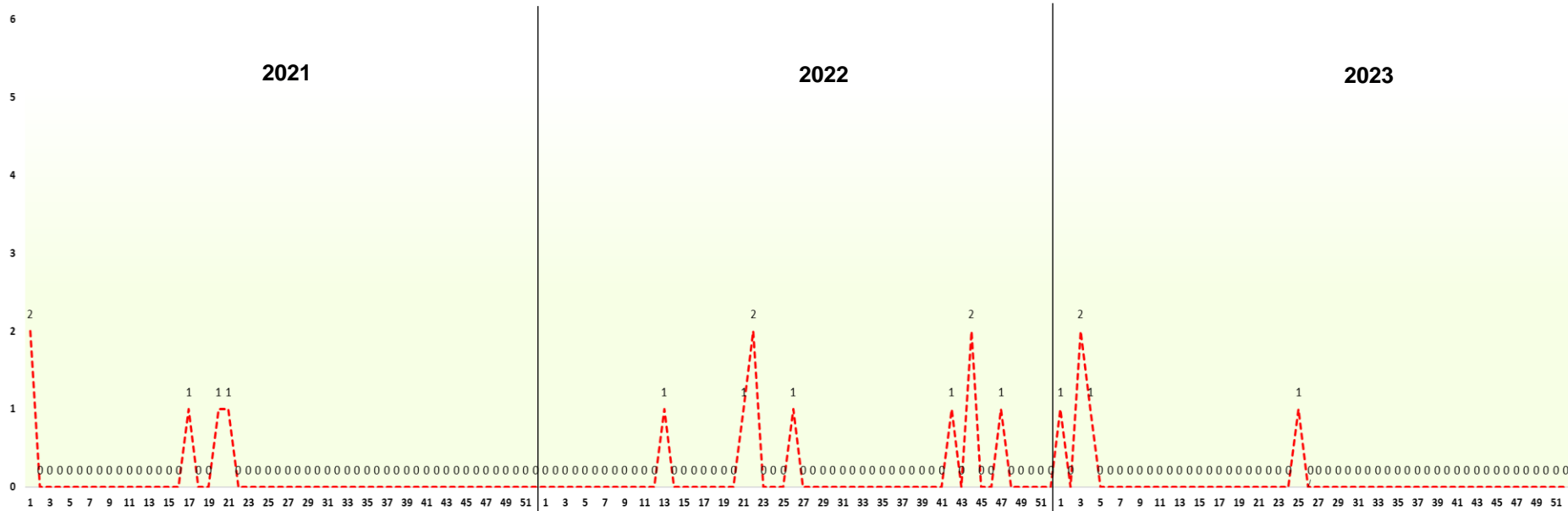
OTRAS ENFERMEDADES ASOCIADAS A ZIKA	2023			Total
	Confirmados	Descartados	Probables	
ZIKA EN GESTANTES	0	0	0	0
MICROCEFALIA ASOCIADA A VIRUS ZIKA	0	0	0	0
SÍNDROME DE GUILLAIN BARRE ASOCIADO A VIRUS ZIKA	0	0	0	0
ZIKA ASINTOMÁTICO	0	0	0	0



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 43 del 2023

CASOS DE MALARIA SEGÚN TIPO Y AÑOS, OGESS ESPECIALIZADA AÑOS 2021 – 2023 HASTA LA SE 43

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 43 – 2021 hasta la S.E 43 – 2023. En el presente año se presentó 05 casos. Comportamiento ligeramente similar se han presentado en los dos años anteriores.

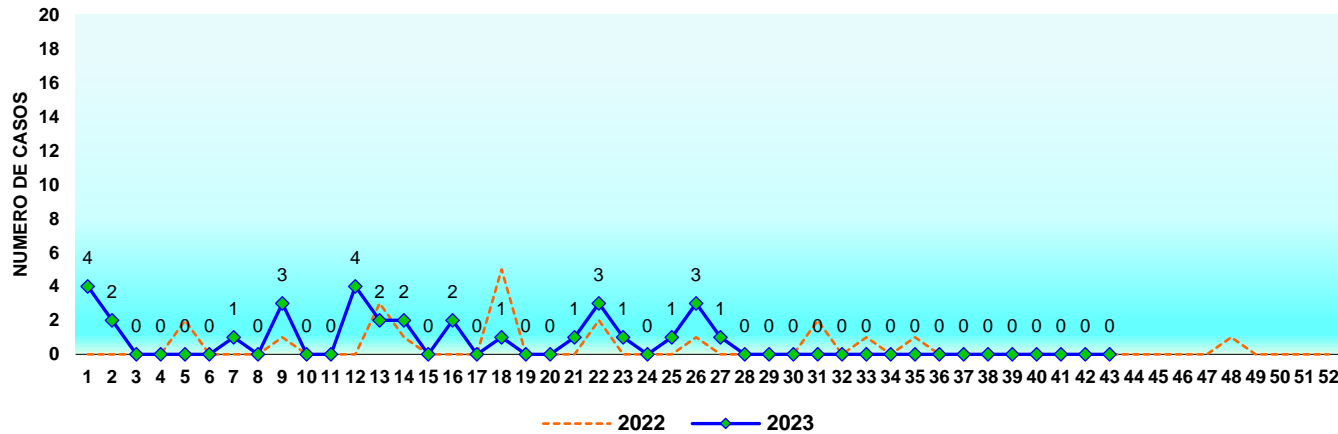
COMENTARIO 02: El cuadro nos muestra los casos de malaria según tipo y años, que fueron notificados hasta la S.E 43 de los años 2021 - 2023; En el presente año se presentó 05 casos. Casuísticas similares se presentaron en los años 2022 y 2023.



LEISHMANIASIS



CASOS DE LEISHMANIASIS POR SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS, OGESS ESPECIALIZADA AÑOS 2022 - 2023 HASTA LA SE 43



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 43 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 43 del 2023

CASOS DE LEISHMANIASIS SEGÚN TIPO Y AÑOS, OGESS ESPECIALIZADA AÑOS 2022 - 2023 HASTA LA SE 43

TIPO DE LEISHMANIASIS	2022		2023	
	N°	%	N°	%
LEISHMANIASIS CUTÁNEA	20	95	29	94
LEISHMANIASIS MUCOCUTÁNEA	1	5	2	6
OGESS ESPECIALIZADA	21	100	31	100

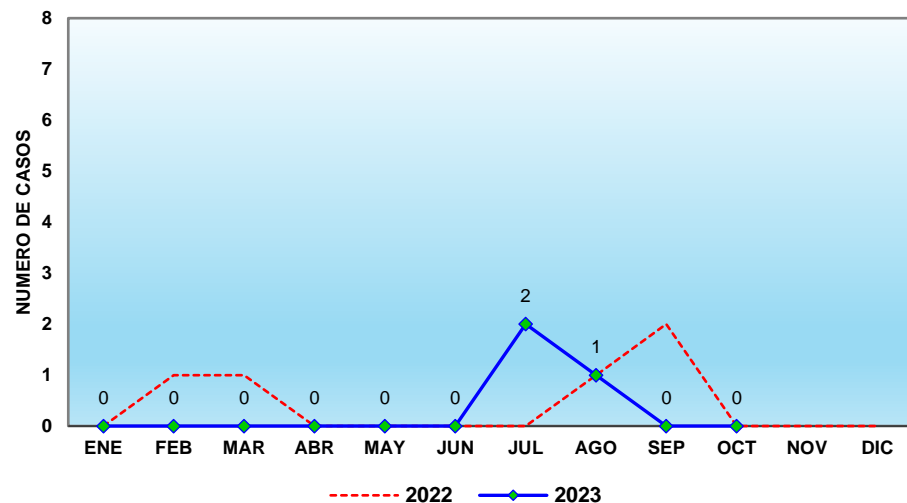
2023			
Confirmados	probables	descartados	Total
11	12	8	31

El cuadro nos muestra los casos de leishmaniasis según tipo, que fueron notificados hasta la S.E 43 de los años 2022 y 2023; En el presente año no se notificó casos en la SE 43, comportamientos similares se presentaron en la S.E 43– 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 42 del 2023

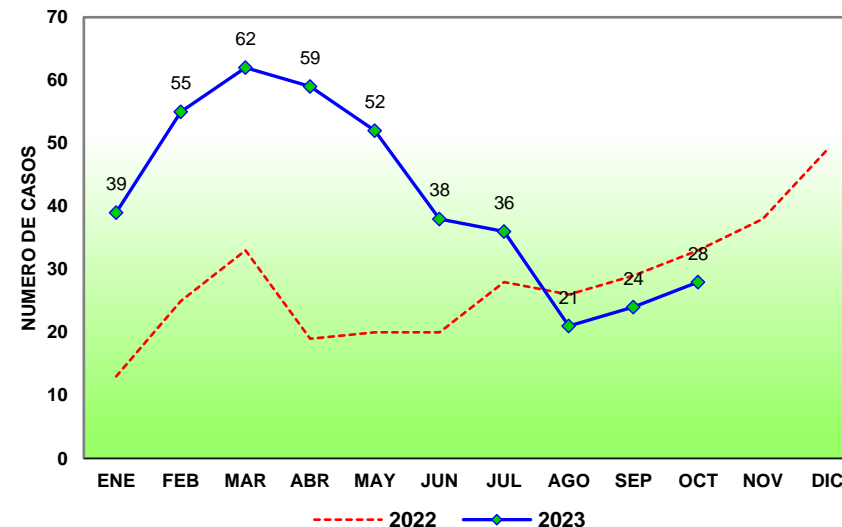
2023			
Confirmados	probables	descartados	Total
0	0	3	3

El gráfico nos muestra los casos **Fiebre amarilla** que fueron notificados en los años 2022 - 2023; En el presente año se presentó 03 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 42 del 2023

2023			
Confirmados	probables	descartados	Total
40	57	316	413

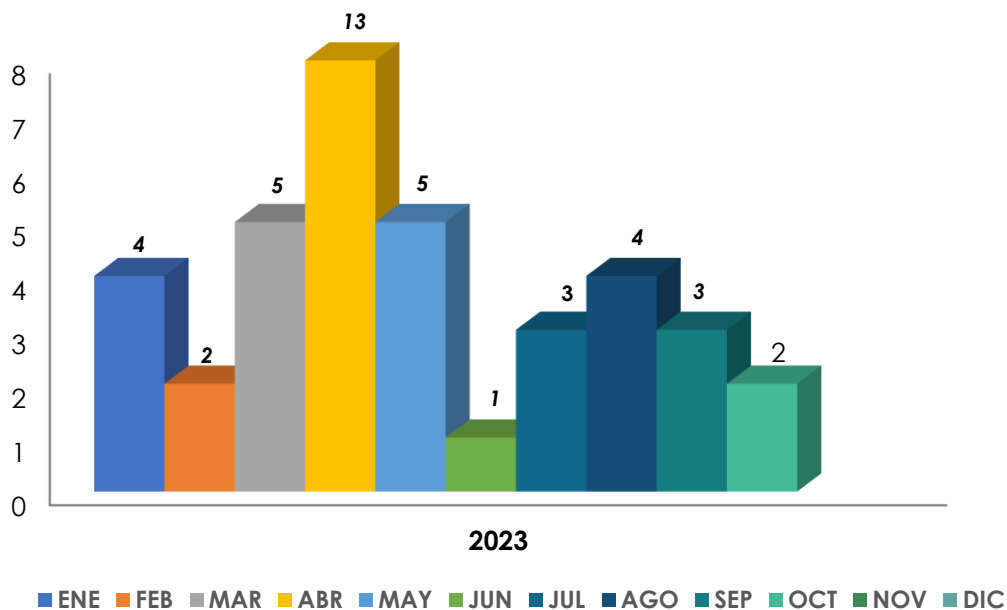
El gráfico nos muestra los casos **Leptospirosis** que fueron notificados en los años 2022 - 2023; En el presente año se presentaron 413 casos, una incidencia mayor en casos confirmados al periodo del año 2022.



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 43 del 2023



El gráfico nos muestra los casos de **Ofidismo** que fueron notificados hasta la S.E 43 – 2023, en esta semana NO se notificó casos en la región de San Martín y no se ha reportado defunción relacionada a esta causa.



Sin casos
 1 – 2 casos
 3 – más casos

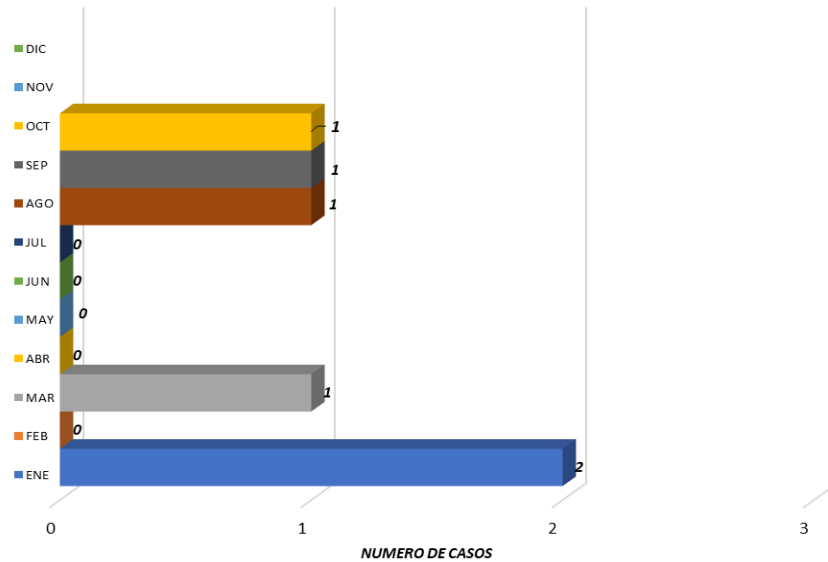
	PERÚ MINISTERIO DE SALUD	U.E 404 HOSPITAL II-2 TARAPOTO DIRECCIÓN REGIONAL DE SALUD SAN MARTÍN	OFICINA DE INTELIGENCIA SANITARIA	
OFICINA DE INTELIGENCIA SANITARIA – UNIDAD DE EPIDEMIOLOGÍA				
MAPA DE DISTRIBUCIÓN DE CASOS DE OFIDISMO, AÑO 2023				
OGESS ESPECIALIZADA -HOSPITAL II – 2 TARAPOTO				
ELABORADO 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, 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 43 del 2023



El gráfico nos muestra los casos de **loxocelismo** que fueron notificados hasta la S.E 43 - 2023; Se notificó 01 caso en la SE 43 en la provincia de San Martín, no se han reportado defunciones relacionadas a esta causa.



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

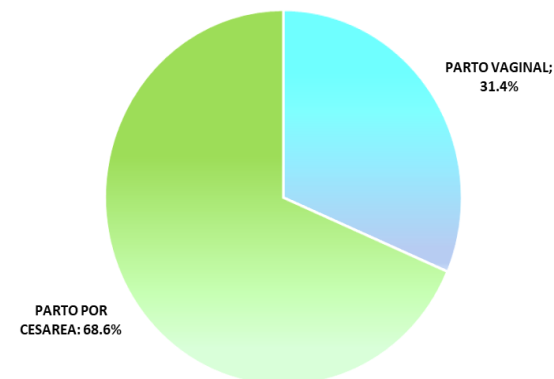


PARTOS VAGINALES, CESÁREAS Y NACIDOS VIVOS

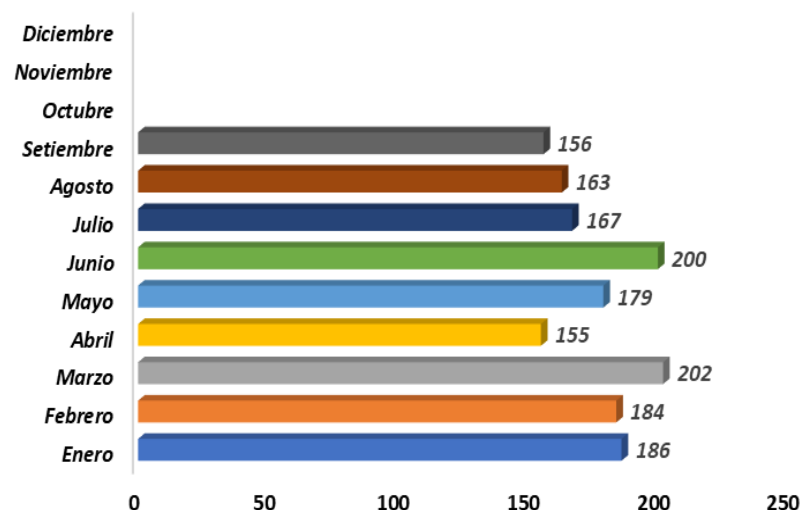


FRECUENCIA DE PARTOS VAGINALES Y CESÁREAS, OGESS ESPECIALIZADA HASTA SETIEMBRE 2023

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
Julio	63	37.1	107	62.9	170
Agosto	49	32.5	102	67.5	151
Septiembre	58	37.4	97	62.6	155



FRECUENCIA DE NACIDOS VIVOS, OGESS ESPECIALIZADA HASTA SETIEMBRE 2023



TASA ACUMULADA DE CESÁREAS DEL HOSPITAL: 68.6 %
 Estándar Nacional 21 – 52 %



COMENTARIO

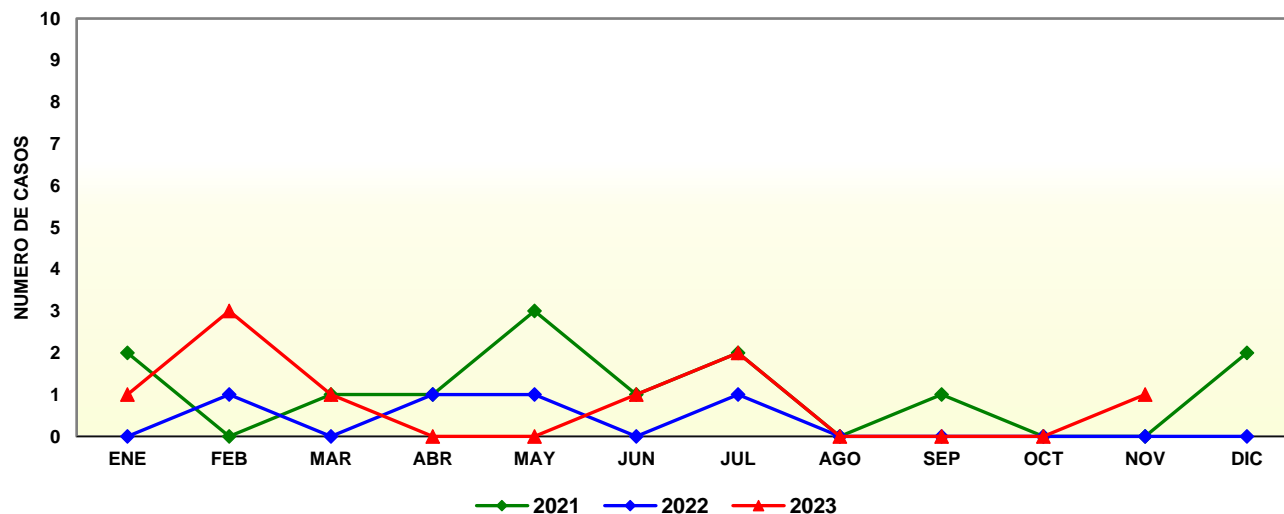
El cuadro superior y el grafico de barras nos muestra la relación total entre la cantidad de partos (vaginales y cesáreas) y los nacidos vivos, correspondientes al año 2023, que fueron atendidos en la OGESS ESPECIALIADA HOSPITAL II – 2 TARAPOTO.



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 09 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 42 del 2023

CASOS DE MUERTES MATEERNAS SEGÚN AÑOS Y GRUPOS DE EDAD, OGESS ESPECIALIZADA AÑOS 2021 - 2023 HASTA LA SE 42

Año	Adolescente		Adulta joven		Adulta madura		Total
	N°	%	N°	%	N°	%	
2021	1	4	11	42	1	4	13
2022	0	0	3	12	1	0	4
2023	1	0	8	0	0	0	9
Total	2	4	22	54	2	4	26

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 09 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 42 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+ 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 SEVRA+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	9
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
NSUFICIENCIA RESPIRATORIA AGUDA+CHOQUE CARDIOGENICO+FALLA CARDIACA	1
CHOQUE SEPTICO + MENINGITIS CASEOSA+ TUBERCULOSIS	1
FALLA ORGANICA MULTISISTEMICA + SINDROME HELLP+ PREECLAMPSIA SEVERA CON CRITERIO DE SEVERIDAD	1
INSUFICIENCIA RESPIRATORIA +NEUMONIA+ MENINGOENCEFALITIS TBC	1
CHOQUE NO ESPECIFICADO+INSUFICIENCIA RESPIRATORIA AGUDA+DENGUE GRAVE	1
CHOQUE HIPOVOLEMICO+COAGULACION INTRAVASCULAR DISEMINADA+SINDROME DE HELLP+ PREECALMP SIA SEVERA	1

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

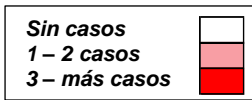
Casos notificados de muerte materna según lugar de procedencia, Hospital II-2 Tarapoto, años 2021 -2023

Año	Localidad	Total
2021	TARAPOTO	1
	LAMAS	2
	MOYOBAMBA	1
	BELLAVISTA	3
	YURIMAGUAS	1
	BANDA DE SHILCAYO	1
	MORALES	2
	PICOTA	1
	TOCACHE	1
	TOTAL 2021	13
2022	MARISCAL CACERES	1
	MORALES	1
	SAPOSOA	1
	TOCACHE	1
TOTAL 2022	4	
2023	LAMAS	1
	MARISCAL CACERES	3
	BANDA DE SHILCAYO	1
	TOCACHE	2
	PICOTA	1
	RIOJA	1
TOTAL 2023	9	

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
	DIRECTA	Menor a 24 horas
	INDIRECTA	Mayor a 24 horas
	INDIRECTA	Menor a 24 horas
2022	DIRECTA	Menor a 24 horas
	DIRECTA	Mayor a 24 horas
	DIRECTA	Menor a 24 horas
2023	INDIRECTA	Menor a 24 horas
	INDIRECTA	Menor a 24 horas
	INDIRECTA	Menor a 24 horas
	INDIRECTA	Menor a 24 horas
	INDIRECTA	Mayor a 24 horas
	DIRECTA	Menor a 24 horas
	INDIRECTA	Mayor a 24 horas
	DIRECTA	Mayor a 24 horas
	DIRECTA	Menor a 24 horas

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					

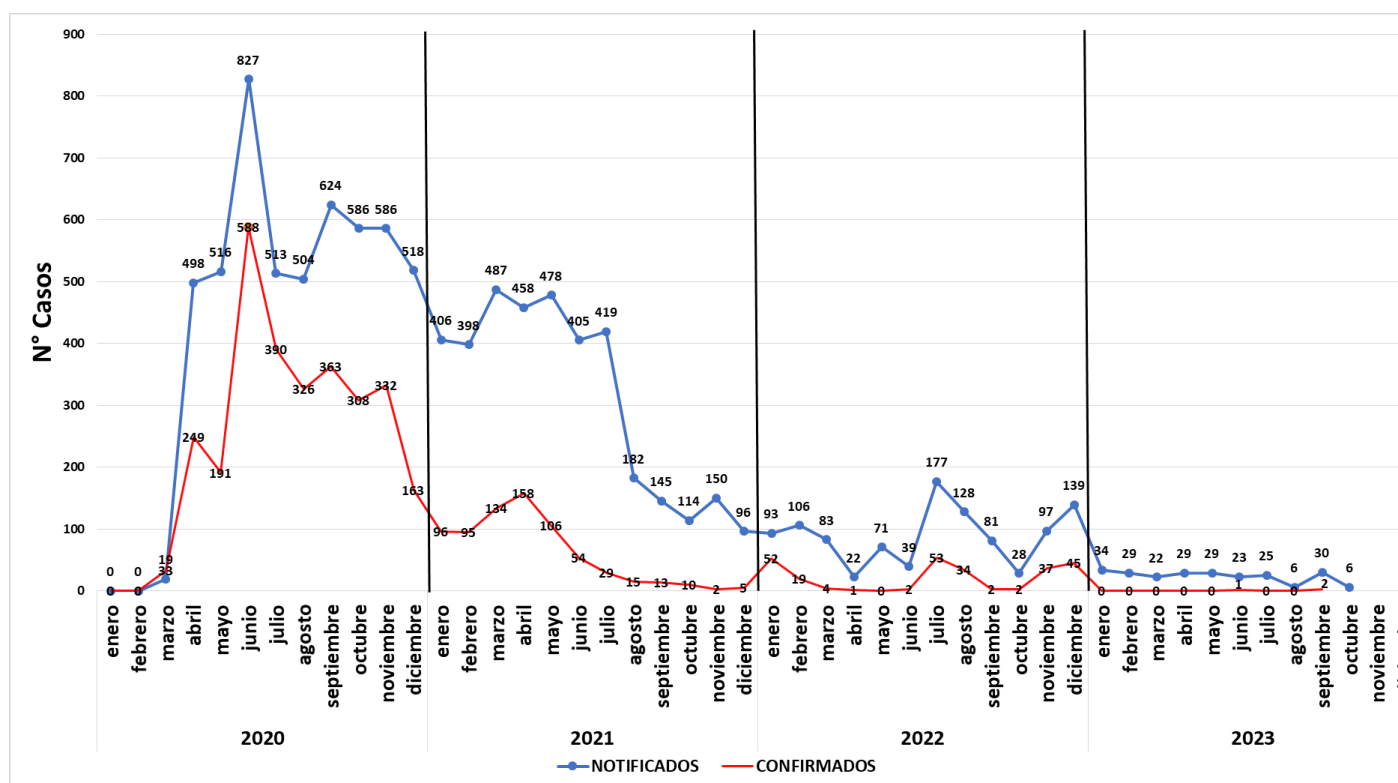


Casos Notificados de Covid-19 desde Marzo 2020 hasta 30 de Octubre del 2023



Total Confirmados	Total Descartados	Total Sospechosos	Casos Notificados
3914	495	5828	10337

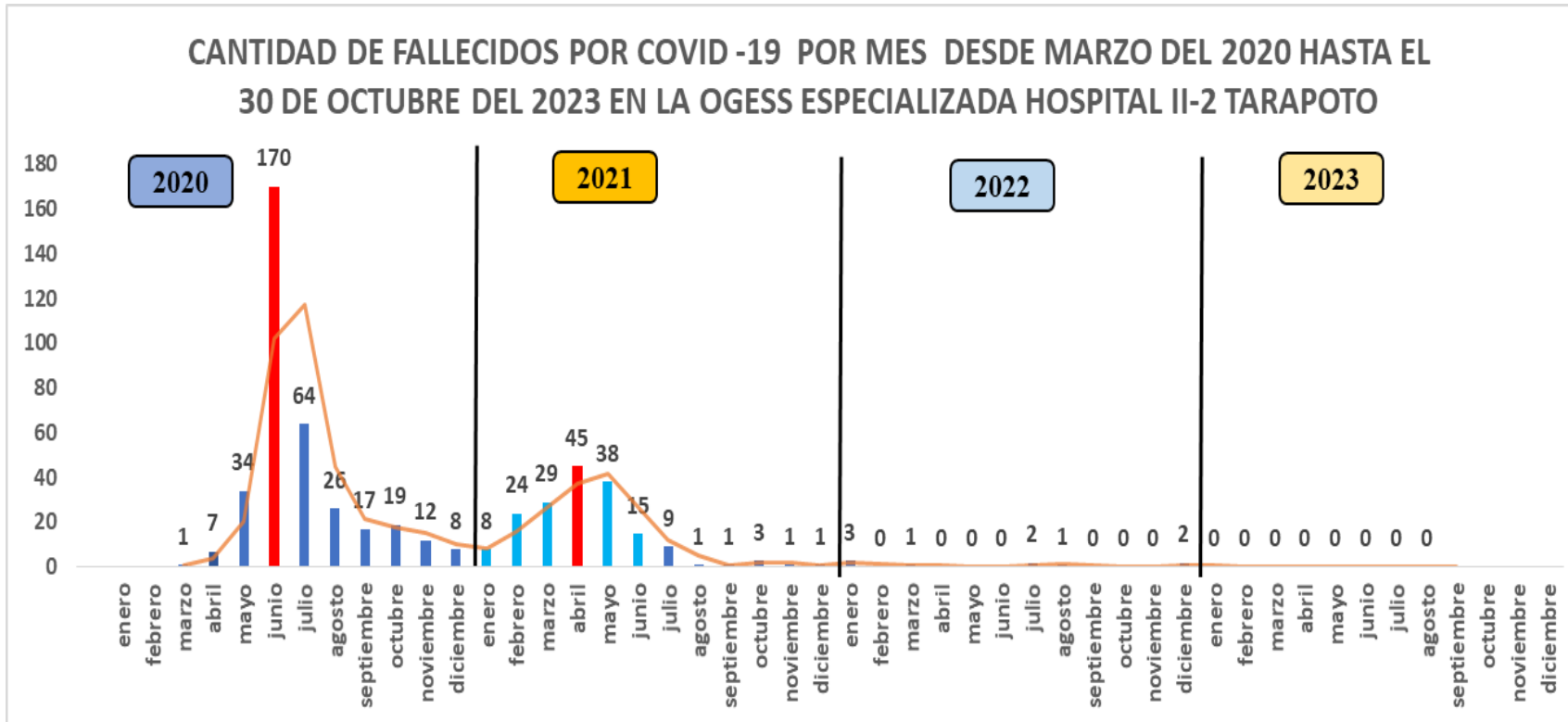
TOTAL FALLECIDOS
540
TASA DE LETALIDAD
14%



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. En el mes de setiembre 2023 se notificaron 02 casos confirmados por Covid-19.

Variación de Defunciones por COVID-19 por meses desde marzo del 2020 hasta 30 de Octubre 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.

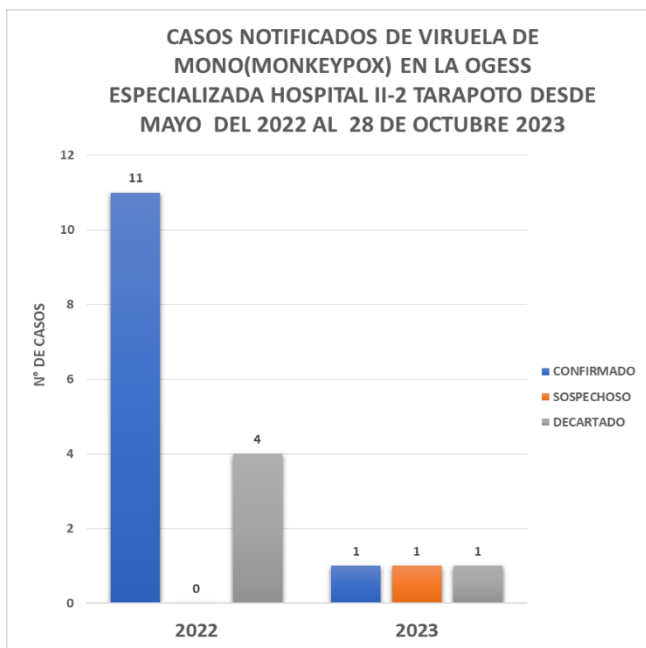


VIRUELA DE MONO (MONKEYPOX)

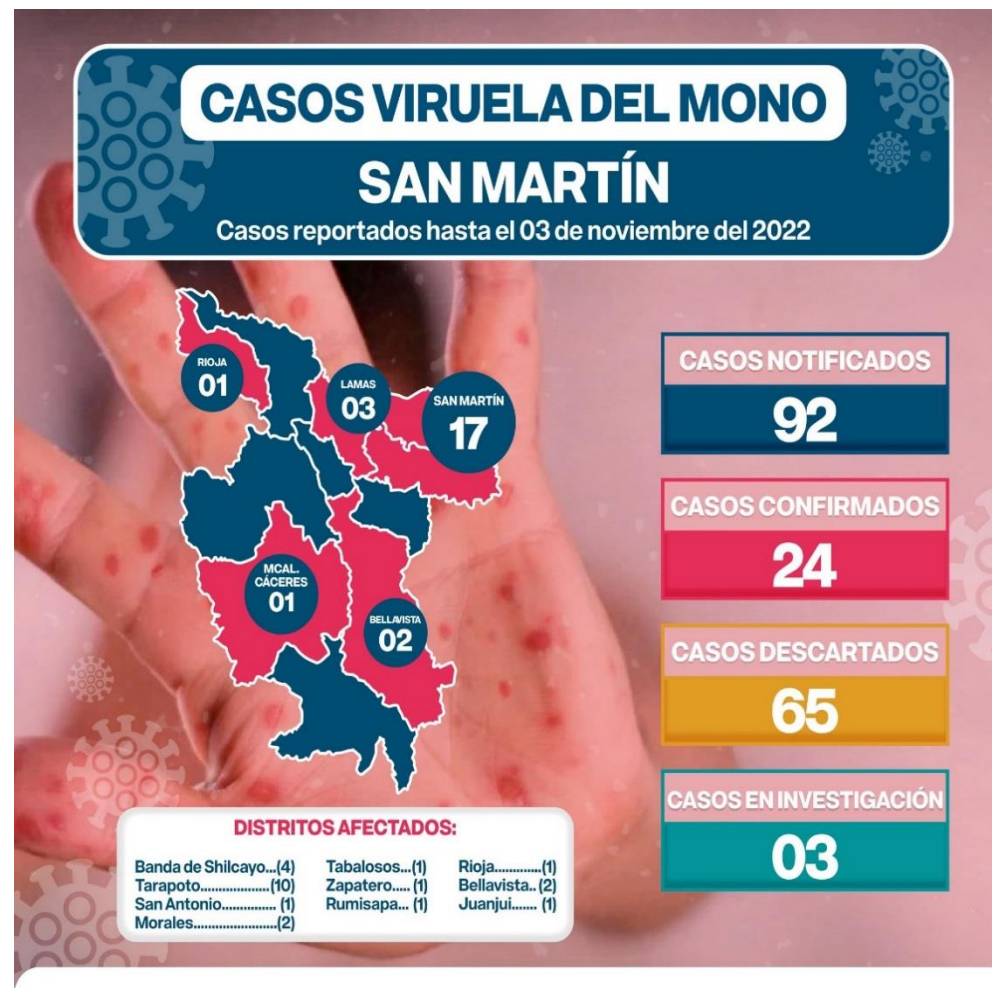


CASOS NOTIFICADOS DE VIRUELA DE MONO(MONKEYPOX) OGESS ESPECIALIZADA			
CONFIRMADOS	SOSPECHOSOS	DESCARTADO	TOTAL
12	1	5	18

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.



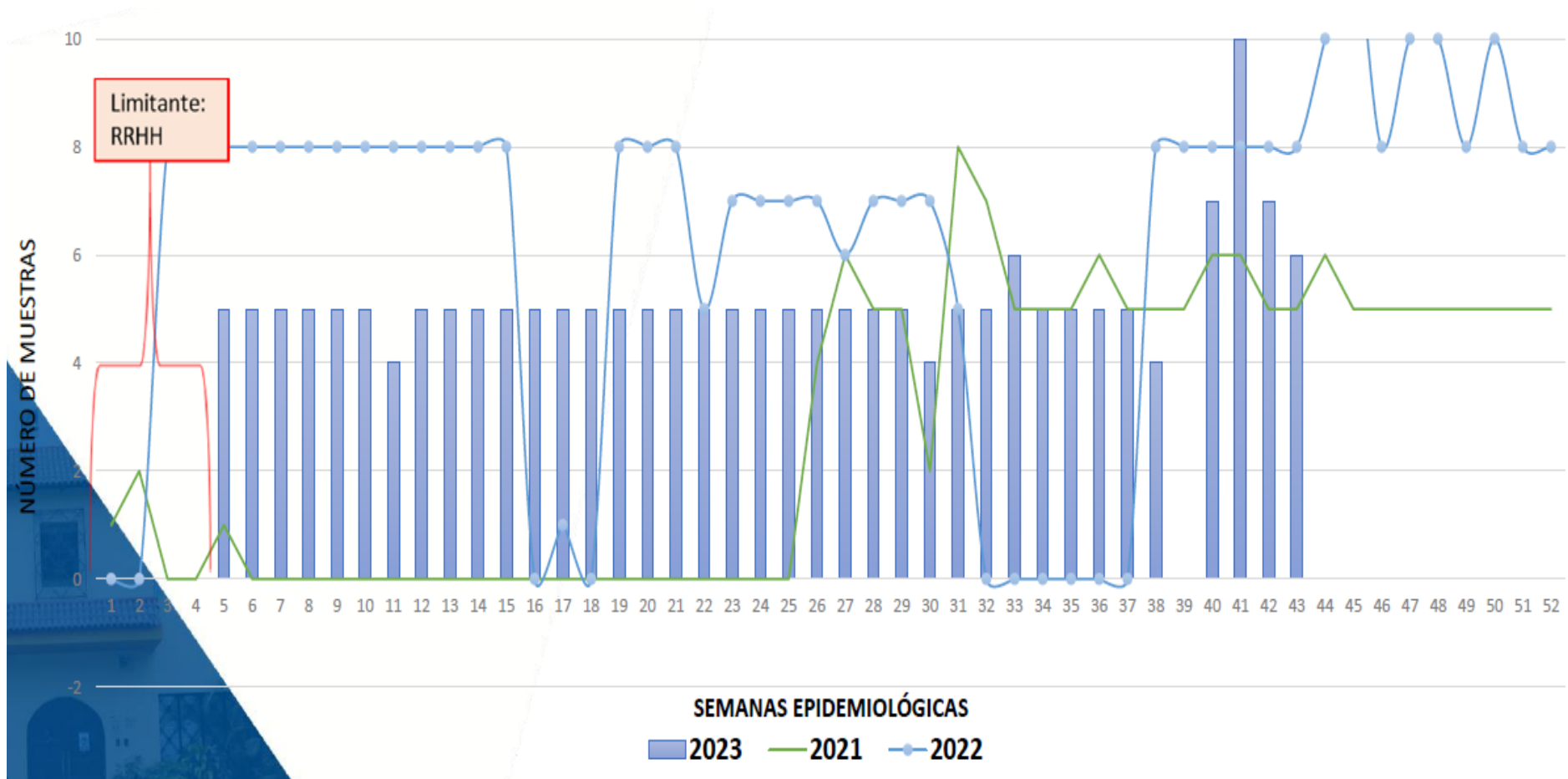
San Martín
GOBIERNO REGIONAL

Dirección Regional
de Salud



BICENTENARIO
DEL PERÚ
2021 - 2024

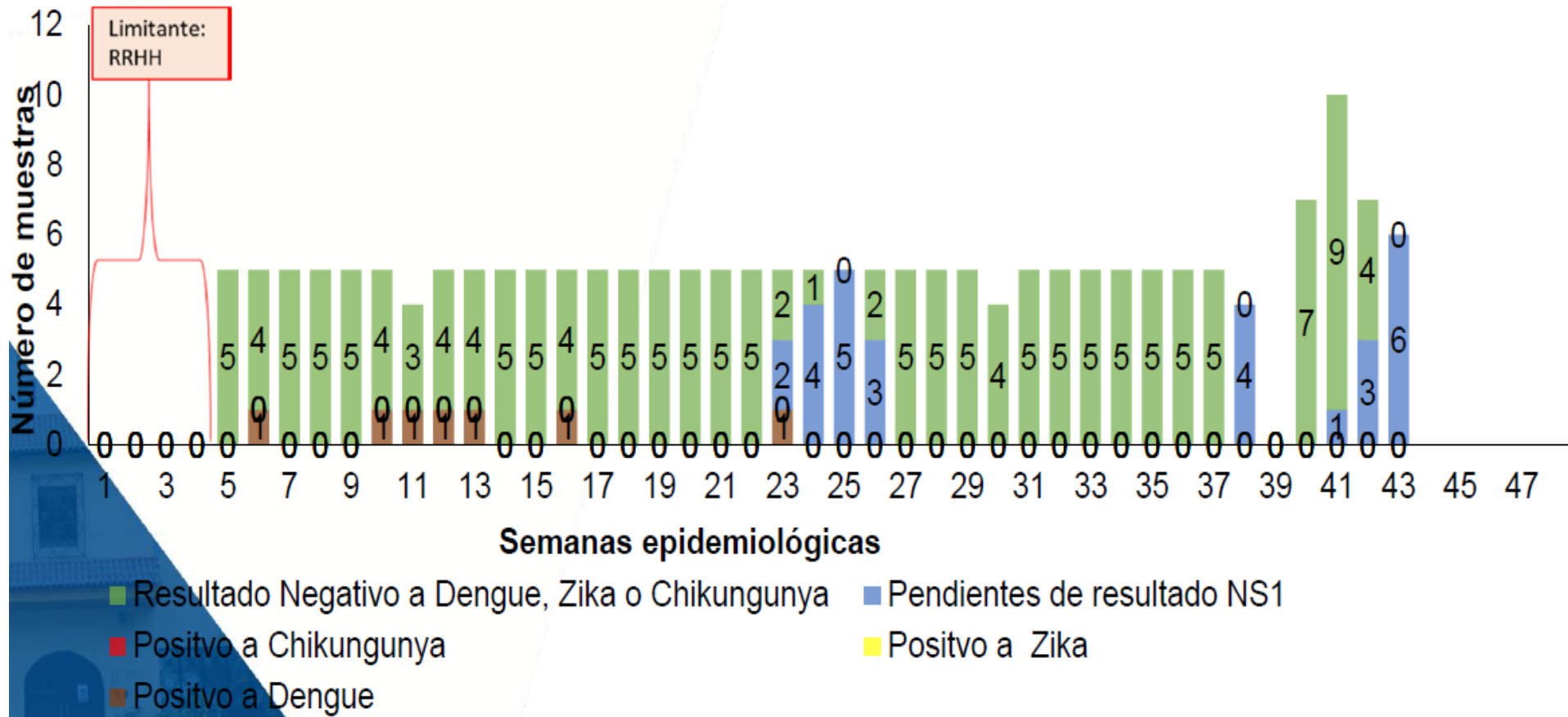
TENDENCIA DE MUESTRAS CAPTADAS EN VIGILANCIA CENTINELA DE ARBOVIROSIS EN LA OGESS ESPECIALIZADA, 2021-2023- HASTA LA SE 43*



Fuente: Oficina de Inteligencia Sanitaria – “OGESS ESPECIALIZADA”
 Extracción: Base de datos NOTIWEB - Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades MINSA (*) S.E 43 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 43*.



Fuente: Oficina de Inteligencia Sanitaria – “OGESS ESPECIALIZADA”
Extracción: Base de datos NOTIWEB - Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades MINSA (*) S.E 43 del 2023



VIGILANCIA CENTINELA DE ARBOVIROSIS



CARACTERIZACION DE MUESTRAS POSITIVAS EN VIGILANCIA CENTINELA DE ARBOVIROSIS EN LA OGESS ESPECIALIZADA, HASTA LA SE 43*- 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 43 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 42**.

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 43 del 2023



VIGILANCIA CENTINELA DE ARBOVIROSIS



CONSOLIDADO DE ANÁLISIS DE LAS MUESTRAS CAPTADAS EN LA VIGILANCIA CENTINELA DE ARBOVIROSIS EN LA OGESSE ESPECIALIZADA, 2023 SE 43**.

LRR- INS

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.	%	
SE24	5	1	20%		80%	0	0%	5	100%	0	0%	5	100%	0	0%	5	100%
SE25	5	0	100%	5	100%	0	0%	5	100%	0	0%	5	100%	0	0%	5	100%
SE26	5	2	40%	3	60%	0	0%	5	100%	0	0%	5	100%	0	0%	5	100%
SE27	5	5	100%	0	0%	0	0%	5	100%	0	0%	5	100%	0	0%	5	100%
SE28	5	5	100%	0	0%	0	0%	5	100%	0	0%	5	100%	0	0%	5	100%
SE29	5	5	100%	0	0%	0	0%	5	100%	0	0%	5	100%	0	0%	5	100%
SE30	4	4	100%	0	0%	0	0%	4	100%	0	0%	4	100%	0	0%	4	100%
SE31	5	5	100%	0	0%	0	0%	5	100%	0	0%	5	100%	0	0%	5	100%
SE32	5	5	100%	0	0%	0	0%	5	100%	0	0%	5	100%	0	0%	5	100%
SE33	6	6	100%	0	0%	0	0%	6	100%	0	0%	6	100%	0	0%	6	100%
SE34	5	5	100%	0	0%	0	0%	5	100%	0	0%	5	100%	0	0%	5	100%
SE35	5	5	100%	0	0%	0	0%	5	100%	0	0%	5	100%	0	0%	5	100%
SE36	5	5	100%	0	0%	0	0%	5	100%	0	0%	5	100%	0	0%	5	100%
SE37	5	5	100%	0	0%	0	0%	5	100%	0	0%	5	100%	0	0%	5	100%
SE38	4	0	0%	4	100%	0	0%	4	100%	0	0%	4	100%	0	0%	4	100%
SE40	7	7	100%	0	0%	0	0%	7	100%	0	0%	7	100%	10	0%	7	100%
SE41	10	9	100%	1	10%	9	0%	10	100%	0	0%	10	100%	10	0%	10	100%
SE42	7	7	0%	7	100%	7	0%	7	100%	0	0%	7	100%	7	0%	7	100%
SE43	6	6	100%	6	100%	6	0%	6	100%	0	0%	6	100%	6	0%	6	100%
Total de muestras pendientes				24				199				199			199		

Fuente: Oficina de Inteligencia Sanitaria – "OGESS ESPECIALIZADA"

Extracción: Base de datos NOTIWEB - Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades MINSA (*) S.E 43 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 SETIEMBRE-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	901	8	8.88
		UCI ADULTO	DENSIDAD DE INCIDENCIA	1048	7	6.68
		UCI PEDIATRICA	DENSIDAD DE INCIDENCIA	120	2	16.67
INFECCION DEL TRACTO URINARIO	SONDA VESICAL	UCI ADULTO	DENSIDAD DE INCIDENCIA	1646	0	0.00
		MEDICINA		1817	0	0.00
		CIRUGIA		763	0	0.00
INFECCION DEL TORRENTE SANGUINEO	CATETER VENOSO CENTRAL	UCI-NEONATOLOGIA	DENSIDAD DE INCIDENCIA	1767	5	2.83
		UCI PEDIATRICA		316	0	0.00
		UCI ADULTO		1165	0	0.00
	CATETER VENOSO PERIFERICO	UCI-NEONATOLOGIA		4140	2	0.48
INFECCION DE HERIDA OPERATORIA	COLECISTECTOMIA	CIRUGIA	TASA INCIDENCIA ACUMULADA	342	0	0.00
	HERNIOPLASTIA INGUINAL	CIRUGIA		117	0	0.00
	PARTO POR CESAREA	GINECO-OBSTETRICIA		1067	3	2.81
ENDOMETRITIS	PARTO VAGINAL	GINECO-OBSTETRICIA	TASA INCIDENCIA ACUMULADA	512	0	0.00
	PARTO POR CESAREA	GINECO-OBSTETRICIA		1067	0	0.00



OTROS DAÑOS SUJETOS A VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA - S.E 43 - 2023



INMUNOPREVENIBLES

Varicela con complicaciones: No se notificaron casos en la SE 43 2023.

TBC miliar: No se notificaron casos en la SE 43 2023.

TBC Multidrogo resistente: No se notificaron casos en la SE 43 2023.

Hepatitis B: No se notificaron casos en la SE 43 2023.

Influenza Estacional: No se notificaron casos en la SE 43 2023.

Influenza H1N1: No se notificaron casos en la SE 43 2023.

Tosferina: No se notificaron casos en la SE 43 2023.

Difteria: No se notificaron casos en la SE 43 2023.

ZOONOSIS

Enfermedad de Chagas: No se notificaron casos en la SE 43 2023.

Rabia humana silvestre: No se notificaron casos en la SE 43 2023.

Rabia humana urbana: No se notificaron casos en la SE 43 2023.

Ofidismo:

No se notificaron casos en la SE 43 2023.

Loxocelismo:

Se notificó 01 casos en la SE 43 2023.

MORTALIDAD FETAL

No se notificaron casos en la SE 43 2023.

MORTALIDAD NEONATAL

No se notificaron casos en la SE 43 2023.

SIFILIS CONGENITA

No se notificaron casos en la SE 43 2023.

SIFILIS EN GESTANTE

No se notificaron casos en la SE 43 2023.

SIFILIS NO ESPECIFICADA

No se notificaron casos en la SE 43 2023.

HEPATITIS AGUDA TIPO A, SIN COMPLICACIONES

No se notificaron casos en la SE 43 2023.

HEPATITIS C

No se notificaron casos en la SE 43 2023.

TETANOS

No se notificaron casos en la SE 43 2023.

TETANOS NEONATAL

No se notificaron casos en la SE 43 2023.

FIEBRE AMARILLA SELVÁTICA

No se notificaron casos en la SE 43 2023.

MUERTE MATERNA

No se notificaron casos en la SE 43 2023.

OTROS:

INTOXICACIÓN ALIMENTARIA

Se notificó 05 casos en la SE 43 2023.

GGGG



RESUMEN DE CLASIFICACIÓN DE LAS ENFERMEDADES SUJETAS A VIGILANCIA - HASTA LA S.E 43 - 2023



ENFERMEDAD	2023				Total 2023
	CONFIRMADOS	DESCARTADOS	PROBABLES	SOSPECHOSOS	
DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	114	98	17	0	229
DENGUE GRAVE	6	6	0	0	12
DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	150	260	48	0	458
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	39	14	18	0	71
HEPATITIS C	2	4	0	0	6
LEPTOSPIROSIS	40	316	57	0	413
MALARIA POR P. VIVAX	5	0	0	0	5
MALARIA POR PLASMODIUM FALCIPARUM	0	0	0	0	0
LEISHMANIASIS CUTÁNEA	10	8	10	0	28
LEISHMANIASIS MUCOCUTÁNEA	1	0	1	0	2
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	41	0	0	0	41
LOXOCELISMO	5	0	0	0	5
SARAMPIÓN	0	0	0	0	0
SOBA EN MENORES DE 05 AÑOS	239	0	0	0	239
NEUMONIA EN MENORES DE 05 AÑOS	61	0	0	0	61
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	9	0	0	0	9
ENFERMEDAD DE CARRION NO DETER	0	7	6	0	13
LEPRA	0	0	1	0	1
BRUCELOSIS	0	0	0	0	0