



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 08-2023

Semana Epidemiológica N° 08 – 2023
(Del 18 de Febrero al 25 Febrero del 2023)

OGESS ESPECIALIZADA – HOSPITAL-II-2 TARAPOTO



Presentación

La Oficina de Inteligencia Sanitaria - Unidad Especializada de Epidemiología hace llegar el presente boletín correspondiente a la Semana Epidemiológica 08 -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

DR. FRANCISCO CARLOS LEONCIO ORBEGOSO LEIVA

Director general

Oficina de Inteligencia Sanitaria

Unidad Especializada de Epidemiología

Lic. Enf. Marlon Manuel Daza Farias

Jefe de la Oficina de Inteligencia Sanitaria, responsable de la Unidad de Epidemiología
Y del Área de Vigilancia Epidemiológica

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. Welinton Sanchez Bartra

Responsable del Área de Salud Ocupacional

Lic. Enf. Milagros Bartra Vela

Equipo 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

Diseño, Edición y análisis Epidemiológico

Tec. Inf. Jonathan Murrieta Bartra

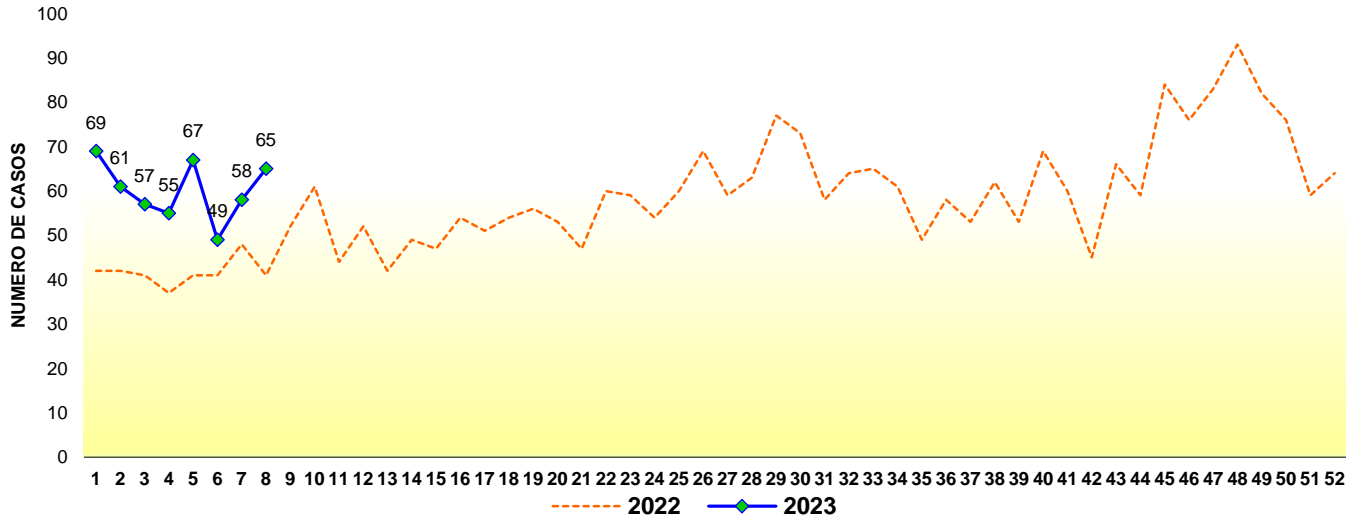
Redacción y proceso de Información



FEBRILES



FEBRILES POR SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS, OGESS ESPECIALIZADA AÑOS 2022 - 2023 HASTA LA SE 08



COMENTARIO

El gráfico nos muestra los casos **Febriles** hasta la SE 08 que fueron notificados en los años 2022 - 2023; En el presente año se observa una Incidencia de casos menor en comparación con el año 2022.

Fuente: Oficina de Inteligencia Sanitaria – “OGESS ESPECIALIZADA”
Extracción: Base de datos NOTIWEB - Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades MINSA (*) S.E 08 del 2023

FEBRILES SEGÚN AÑOS Y GRUPOS DE EDAD, OGESS ESPECIALIZADA AÑOS 2022 - 2023 HASTA LA 08

| EADADES | 2022 | | 2023 | |
|--------------|------------|------------|------------|------------|
| | N° | % | N° | % |
| < 01 Año | 61 | 18 | 50 | 10 |
| 1 a 4 Años | 90 | 27 | 100 | 21 |
| 5 a 9 Años | 31 | 9 | 57 | 12 |
| 10 a 19 Años | 41 | 12 | 78 | 16 |
| 21 a 59 Años | 77 | 23 | 153 | 32 |
| > 60 años | 33 | 10 | 43 | 9 |
| Total | 333 | 100 | 481 | 100 |

El cuadro nos muestra los febriles por grupos de edad, que fueron notificados en los años 2022 – 2023 hasta la S.E 08; En el año 2023 se observa la mayor cantidad de eventos en el grupo de 21 a 59 años con 153 casos (32.0 %) y la menor cantidad de eventos se viene dando en el grupo de > 60 años con 43 (9.0 %); Incidencias mayores se han presentado en el año 2022.



CASOS NOTIFICADOS DE FEBRILES SEGÚN LUGAR DE PROCEDENCIA, OGESS ESPECIALIZADA-S. E 08 DEL 2023

| LOCALIDAD | N° CASOS |
|----------------------|-----------|
| TARAPOTO | 37 |
| LA BANDA DE SHILCAYO | 9 |
| MORALES | 5 |
| JUANJUI | 2 |
| BELLAVISTA | 2 |
| RUMISAPA | 2 |
| TOCACHE | 1 |
| SHANAO | 1 |
| SAN ROQUE DE CUMBAZA | 1 |
| PINTO RECODO | 1 |
| HUANUCO | 1 |
| JUAN GUERRA | 1 |
| CUÑUMBUQUI | 1 |
| SAN JOSE DE SISA | 1 |
| TOTAL GENERAL | 65 |

Fuente: Oficina de Inteligencia Sanitaria – "OGESS ESPECIALIZADA"
Extracción: Base de datos NOTIWEB - Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades MINSA (*) S.E 08 DEL 2023

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

| LOCALIDAD | N° CASOS |
|----------------------|------------|
| TARAPOTO | 273 |
| LA BANDA DE SHILCAYO | 43 |
| MORALES | 43 |
| SAN JOSE DE SISA | 11 |
| JUANJUI | 11 |
| BELLAVISTA | 8 |
| YURIMAGUAS | 8 |
| LAMAS | 8 |
| JUAN GUERRA | 6 |
| RUMISAPA | 6 |
| BARRANQUITA | 5 |
| CUÑUMBUQUI | 5 |
| PICOTA | 5 |
| SAPOSOA | 4 |
| TABALOSOS | 4 |
| SHAPAJA | 4 |
| CACATACHI | 4 |
| TOCACHE | 4 |
| CAYNARACHI | 4 |
| CHAZUTA | 3 |
| SAUCE | 3 |
| LIMA | 2 |
| CHIPURANA | 2 |
| SHANAO | 2 |
| ZAPATERO | 2 |
| MOYOBAMBA | 1 |
| ALBERTO LEVEAU | 1 |
| ALONSO DE ALVARADO | 1 |
| PINTO RECODO | 1 |
| HUIMBAYOC | 1 |
| SHAMBOYACU | 1 |
| TRES UNIDOS | 1 |
| BUENOS AIRES | 1 |
| HUANUCO | 1 |
| SAN PABLO | 1 |
| SAN ROQUE DE CUMBAZA | 1 |
| TOTAL GENERAL | 481 |

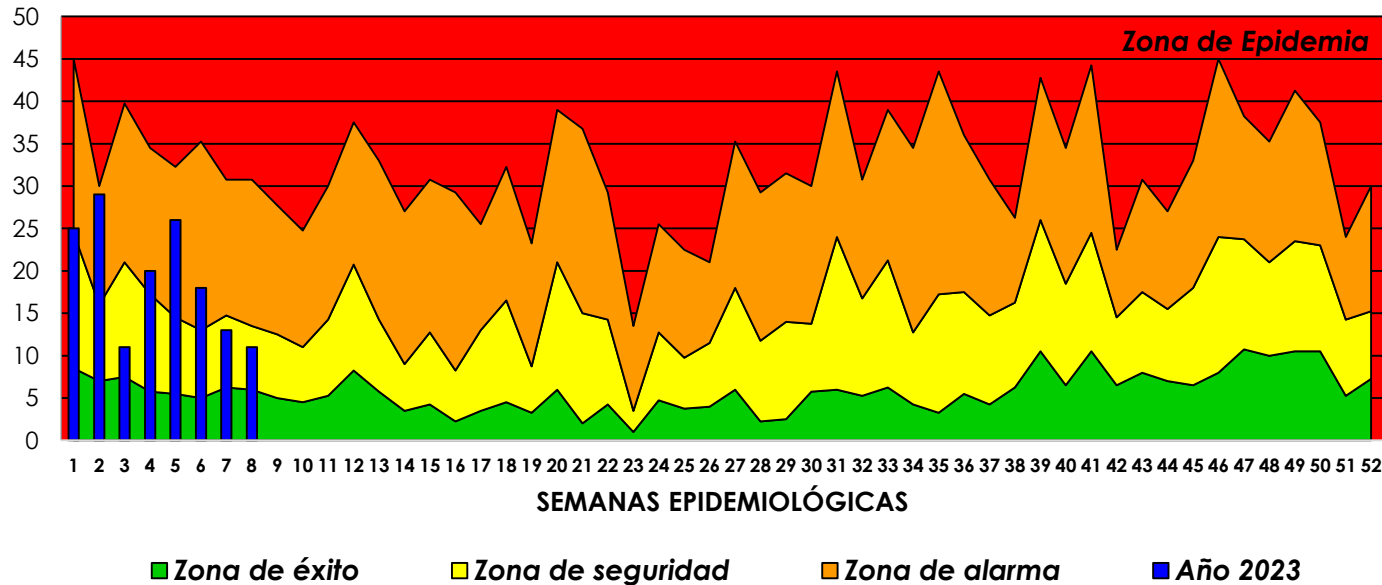
Fuente: Oficina de Inteligencia Sanitaria – "OGESS ESPECIALIZADA"
Extracción: Base de datos NOTIWEB - Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades MINSA (*) S.E 08 del 2023



EDAS TOTALES



CANAL ENDÉMICO DE EDAS TOTALES, OGESS ESPECIALIZADA AÑO 2023 HASTA LA SE 08



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 08 - 2023 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 08 del 2023

CASOS TOTALES DE EDAS, SEGÚN TIPO, AÑOS Y GRUPOS DE EDAD, OGESS ESPECIALIZADA 2023 HASTA LA SE 08

| TIPOS DE EDA POR GRUPOS DE EDAD | 2023 | | | | | | Total | % Total |
|---------------------------------|-----------|-----------|------------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|
| | < 1 año | % | 1 a 4 años | % | ≥ 05 años | % | | |
| ACUOSAS | 24 | 16 | 57 | 37 | 69 | 45 | 150 | 98 |
| DISENTÉRICAS | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | 2 |
| TOTAL | 25 | 16 | 58 | 38 | 70 | 46 | 153 | 100 |

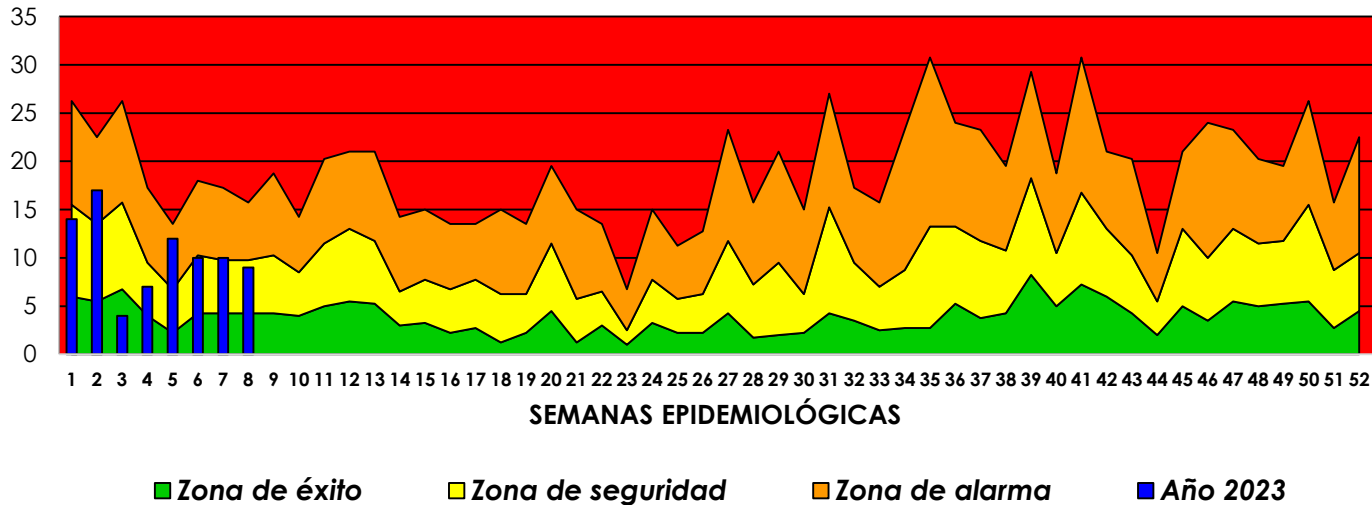
El cuadro nos muestra los casos de EDA totales según tipo y grupos de edad, que fueron notificados en el año 2023; Se observa que la mayor cantidad de eventos pertenece al tipo de EDA acuosa con 150 casos (98 %) y el grupo de edad con la mayor cantidad de eventos son el grupo de ≥ 05 años con 69 casos. (45%)



EDAS EN MENORES DE 05 AÑOS



CANAL ENDÉMICO DE EDAS EN MENORES DE 08 AÑOS, OGESS ESPECIALIZADA AÑO 2023 HASTA LA SE 08



COMENTARIO

La curva de EDA en menores de 08 años, de los cinco últimos años, no muestra periodos epidémicos durante el año 2023. En la SE 08 2023 los casos atendidos en el Hospital se ubicaron en zona de alarma.

Fuente: Oficina de Inteligencia Sanitaria – “OGESS ESPECIALIZADA”
 Extracción: Base de datos NOTIWEB - Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades MINSA (*) S.E 08 del 2023

CASOS DE EDAS EN MENORES DE 08 AÑOS, SEGÚN TIPO, AÑOS Y GRUPOS DE EDAD, OGESS ESPECIALIZADA AÑOS 2023 HASTA LA SE 08

| TIPOS DE EDA POR GRUPOS DE EDAD | 2023 | | | | Total | % Total |
|---------------------------------|-----------|-----------|------------|-----------|-----------|------------|
| | < 1 año | % | 1 a 4 años | % | | |
| ACUOSAS | 24 | 29 | 57 | 69 | 81 | 98 |
| DISENTÉRICAS | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 |
| TOTAL | 25 | 30 | 58 | 70 | 83 | 100 |

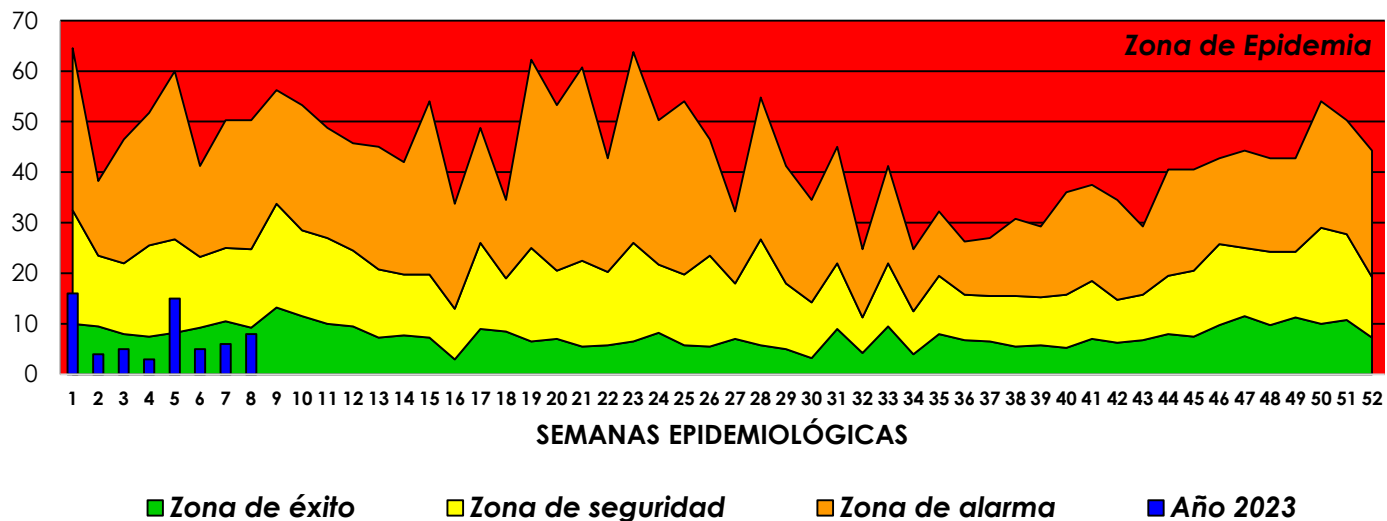
El cuadro nos muestra los casos de EDA en menores de 08 años según tipo y grupos de edad, que fueron notificados hasta la S.E 08 del 2023; Se observa que la mayor cantidad de eventos pertenece al tipo de EDA acuosa con 81 casos (98.0 %) y el grupo de edad con la mayor cantidad de eventos es el grupo de 1 a 4 años con 57 casos. (69.0 %)



IRAS EN MENORES DE 05 AÑOS



CANAL ENDÉMICO DE IRAS EN MENORES DE 08 AÑOS, OGESS ESPECIALIZADA AÑO 2023 HASTA LA SE 08



COMENTARIO

La curva de IRA en menores de 08 años, de los cinco últimos años, NO muestra periodos epidémicos durante el año 2023, En la S.E 08 - 2023 los casos atendidos en el Hospital se ubicaron en zona de éxito.

Fuente: Oficina de Inteligencia Sanitaria – “OGESS ESPECIALIZADA”

Extracción: Base de datos NOTIWEB - Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades MINSA (*) S.E 08 del 2023

CASOS DE IRA EN MENORES DE 08 AÑOS, SEGÚN GRUPOS DE EDAD, OGESS ESPECIALIZADA AÑO 2023 HASTA LA SE 08

| EADAES | 2023 | |
|--------------|-----------|------------|
| | N° | % |
| < 02 meses | 5 | 8 |
| 2 a 19 meses | 21 | 34 |
| 1 a 4 Años | 36 | 58 |
| Total | 62 | 100 |

El cuadro nos muestra los casos de IRA en menores de 08 años según grupos de edad, que fueron notificados hasta la S.E 08 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 36 casos (58.0 %) y la menor cantidad de eventos se viene presentando en los grupos de < 02 meses con 5 casos (8.0%).



NEUMONÍA EN MENORES DE 05 AÑOS

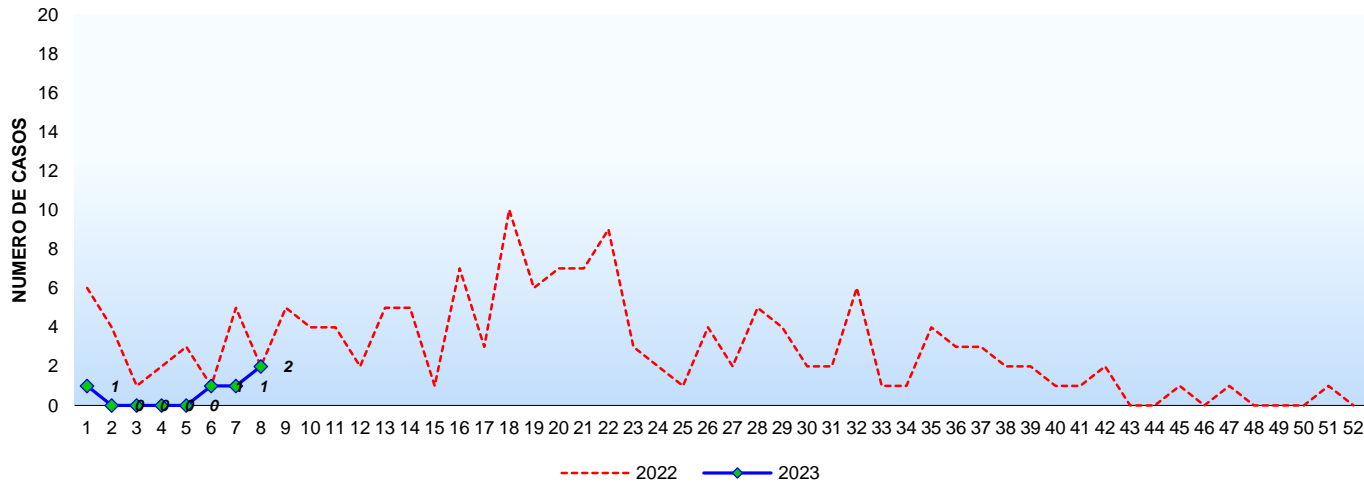


CASOS DE NEUMONÍAS EN MENORES DE 08 AÑOS POR SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS, OGESSE ESPECIALIZADA AÑOS 2022 - 2023 HASTA LA SE 08



COMENTARIO

El gráfico nos muestra los casos de **neumonía** en menores de 08 años hasta la S.E 08 que fueron notificados en los años 2022 - 2023; En la S.E 08 del año 2023 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 08 del 2023

CASOS DE NEUMONÍA EN MENORES DE 08 AÑOS, SEGÚN AÑOS Y GRUPOS DE EDAD, OGESSE ESPECIALIZADA AÑOS 2022 - 2023 HASTA LA SE 08

| EADADES | 2022 | | 2023 | |
|--------------|----------|------------|----------|------------|
| | Nº | % | Nº | % |
| < 02 meses | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 a 12 meses | 3 | 50 | 1 | 20 |
| 1 a 4 Años | 3 | 50 | 4 | 80 |
| Total | 6 | 100 | 5 | 100 |

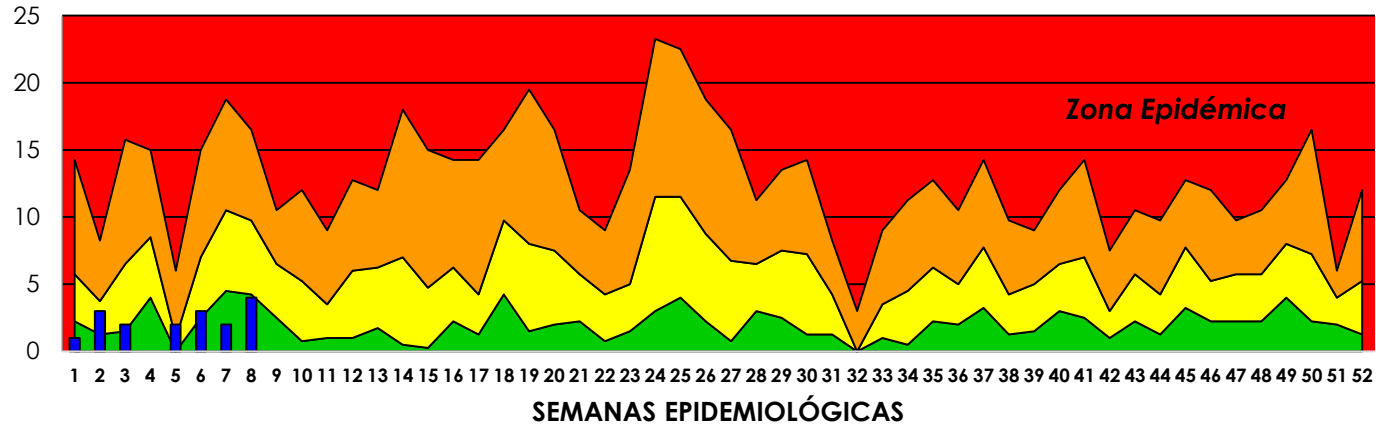
El cuadro nos muestra los casos de neumonía en menores de 08 años según grupos de edad, que fueron notificados hasta la S.E 08 de los años 2022 y 2023; En el presente año se presentó 02 casos en la SE 08



SOBA



CANAL ENDÉMICO DE SOBA, OGESS ESPECIALIZADA AÑO 2023 HASTA LA SE 08



COMENTARIO

La curva de SOBA en menores de 08 años de los cinco últimos años, NO muestra periodos epidémicos durante el año 2023; En la S.E 08 - 2023 se presentó 04 casos.

■ 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 08 del 2023

CASOS DE SOBA, SEGÚN GRUPOS DE EDAD, OGESS ESPECIALIZADA AÑO 2023 HASTA LA 08

| EDADES | 2023 | |
|--------------|-----------|------------|
| | N° | % |
| < 02 años | 11 | 65 |
| 2 a 4 Años | 6 | 35 |
| Total | 17 | 100 |

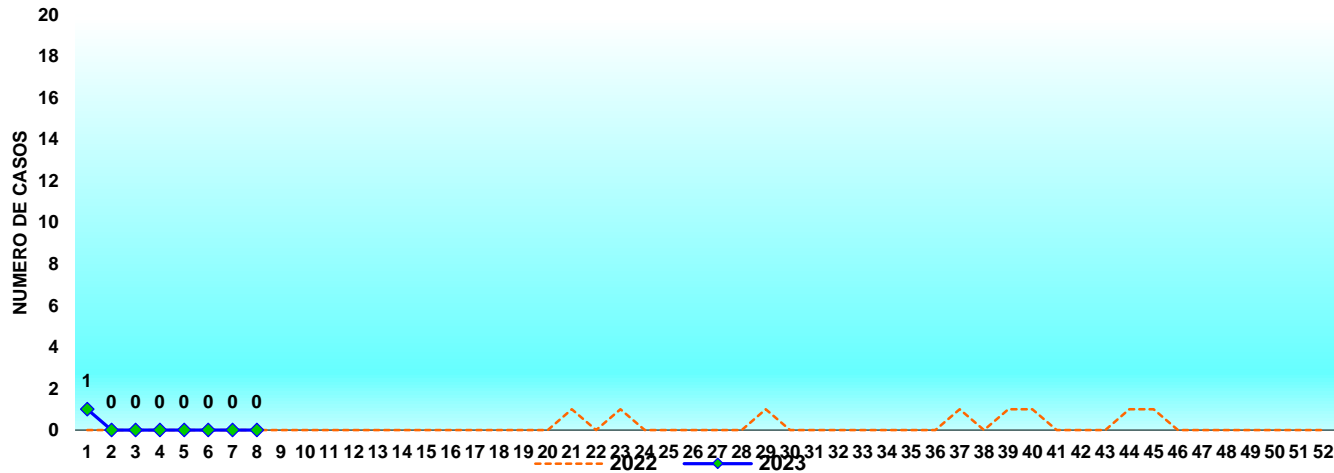
El cuadro nos muestra los casos de SOBA según grupos de edad, que fueron notificados hasta la S.E 08 del año 2023; Se observa que se notificó 04 casos en la S.E 08.



FIEBRE CHIKUNGUNYA



CASOS DE FIEBRE CHIKUNGUNYA POR SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS, OGESSE ESPECIALIZADA AÑOS 2022 - 2023 HASTA LA SE 08



Fuente: Oficina de Inteligencia Sanitaria – “OGESS ESPECIALIZADA”
 Extracción: Base de datos NOTIWEB - Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades MINSA (*) S.E 08 del 2023

COMENTARIO

El gráfico nos muestra los casos **Fiebre Chikungunya** hasta la S.E 08 semana epidemiológica, que fueron notificados en los años 2022 y 2023; En el presente año se notificó 01 caso.

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

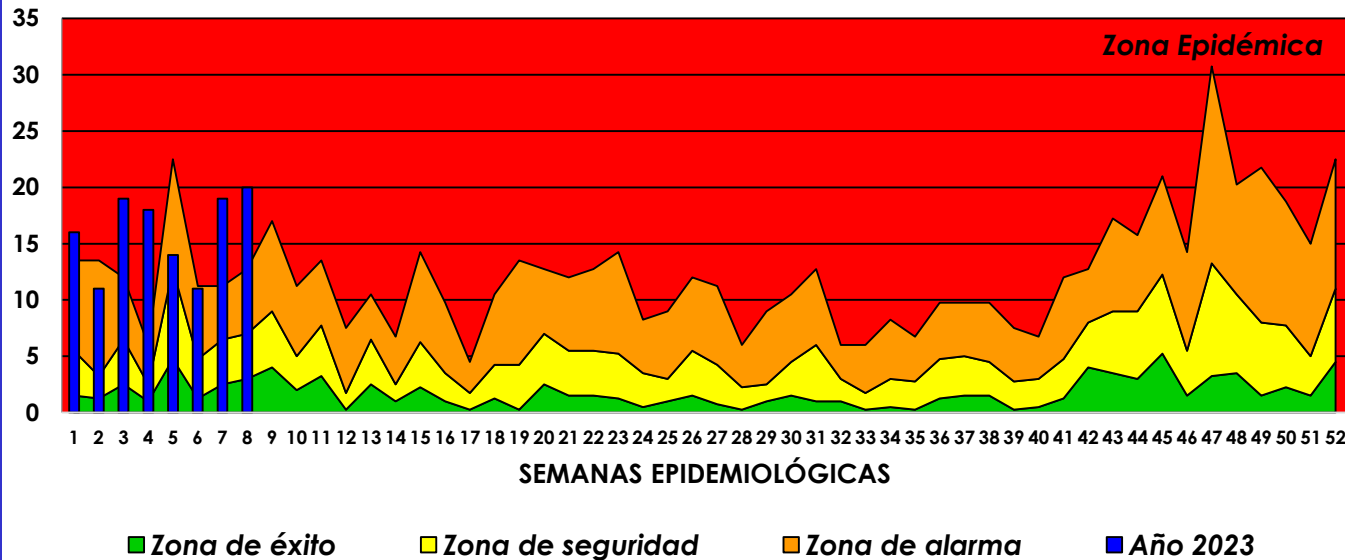
| 2023 | | | |
|-------------|-----------|-------------|-------|
| Confirmados | probables | descartados | Total |
| 1 | 0 | 0 | 1 |



DENGUE

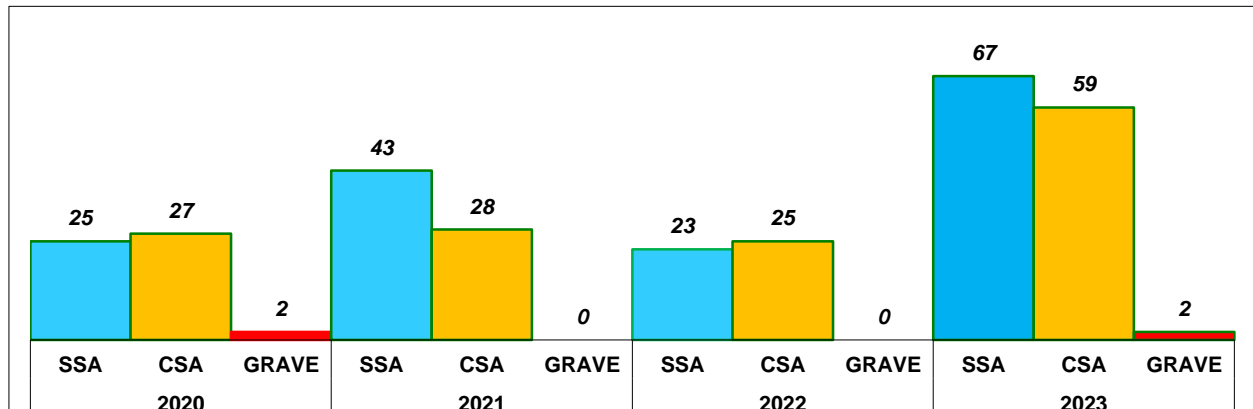


CANAL ENDÉMICO DE DENGUE, OGESS ESPECIALIZADA AÑO 2023 HASTA LA SE 08



Fuente: Oficina de Inteligencia Sanitaria – "OGESS ESPECIALIZADA"
Extracción: Base de datos NOTIWEB - Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades MINSA (*) S.E 08 del 2023

CASOS DE DENGUE, SEGÚN TIPO Y AÑOS, OGESS ESPECIALIZADA AÑOS 2020 - 2023 HASTA LA SE 08



COMENTARIO

La curva de casos, muestra que desde la SE 02 - 2023 nos colocamos en zona epidémica. Cabe indicar que dentro desde la SE 08 del 2023 nos mantenemos en Zona de Epidemia para los casos de dengue que acuden al Hospital.

| 2023 | | | |
|-------------|-----------|-------------|-------|
| Confirmados | probables | descartados | Total |
| 50 | 64 | 14 | 128 |

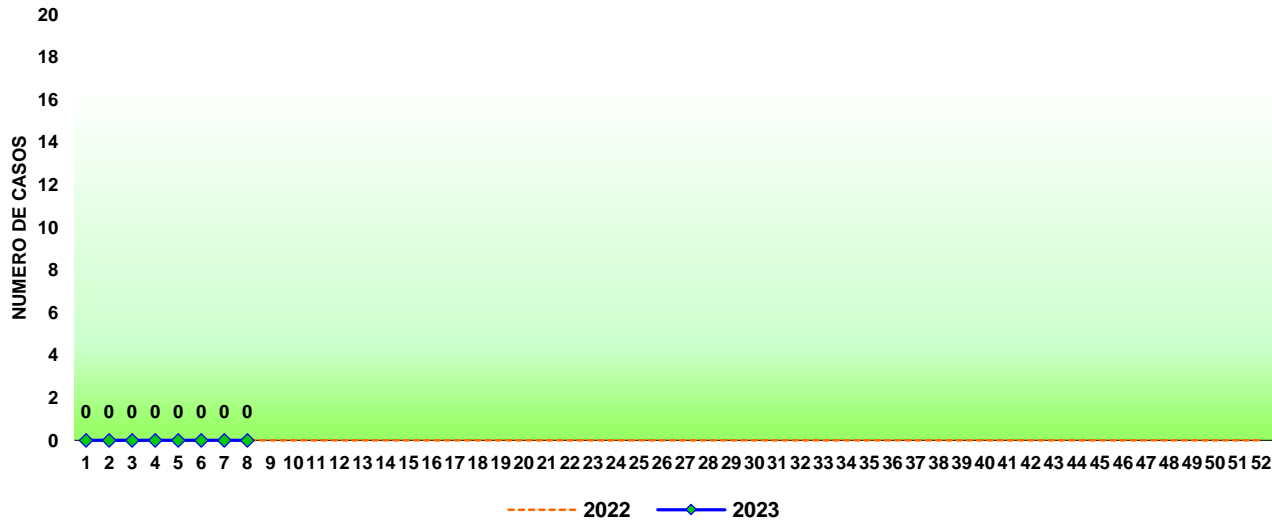
El grafico nos muestra los casos de dengue según tipo y años, que fueron notificados en la S.E 08 de los años 2020 - 2023; En el presente año se han presentado 128 casos. En la SE 08 no se ha notificado casos de dengue grave en el OGESS ESPECIALIZADA.



ZIKA



CASOS DE ZIKA POR SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS, OGESS ESPECIALIZADA AÑOS 2022 - 2023 HASTA LA SE 08



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 08 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 08 del 2023

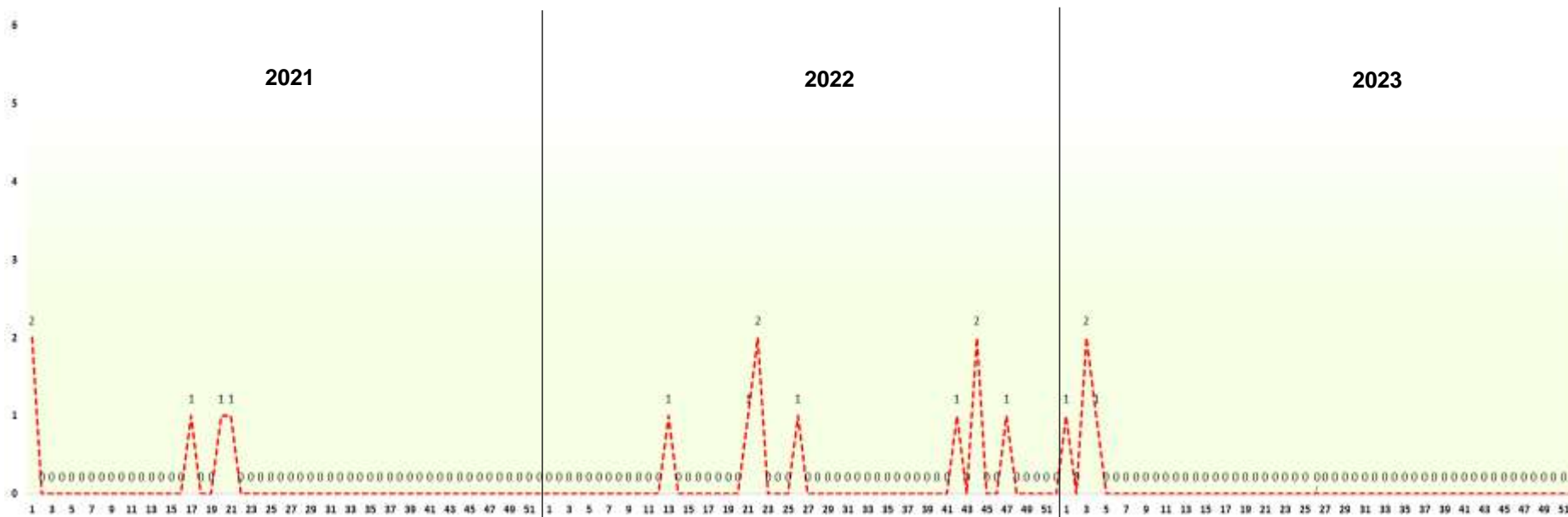
| OTRAS ENFERMEDADES ASOCIADAS A ZIKA | 2023 | | | Total |
|--|-------------|-------------|-----------|-------|
| | Confirmados | Descartados | Probables | |
| ZIKA EN GESTANTES | 0 | 0 | 0 | 0 |
| MICROCEFALIA ASOCIADA A VIRUS ZIKA | 0 | 0 | 0 | 0 |
| SÍNDROME DE GUILLAIN BARRE ASOCIADO A VIRUS ZIKA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



MALARIA



COMPORTAMIENTO ESTACIONAL DE MALARIA, OGESS ESPECIALIZADA AÑOS 2020 – 2022



Fuente: Oficina de Inteligencia Sanitaria – “OGESS ESPECIALIZADA” Extracción: Base de datos NOTIWEB - Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades MINSA (*) S.E 08 del 2023

CASOS DE MALARIA SEGÚN TIPO Y AÑOS, OGESS ESPECIALIZADA AÑOS 2021 – 2023 HASTA LA SE 08

| TIPO DE MALARIA | 2021 | | 2022 | | 2023 | |
|---------------------|------|-----|------|-----|------|-----|
| | N° | % | N° | % | N° | % |
| MALARIA VIVAX | 4 | 100 | 8 | 86 | 4 | 100 |
| MALARIA FALCIPARUM | 0 | 0 | 1 | 14 | 0 | 0 |
| MALARIA MIXTA | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| OGESS ESPECIALIZADA | 4 | 100 | 9 | 100 | 4 | 100 |

COMENTARIO 02: El gráfico nos muestra el comportamiento estacional de la **malaria**, desde la S.E 08 – 2021 hasta la S.E 08 – 2023. En el presente año se presentó 04 casos. Comportamiento ligeramente similar se han presentado en los dos años anteriores.

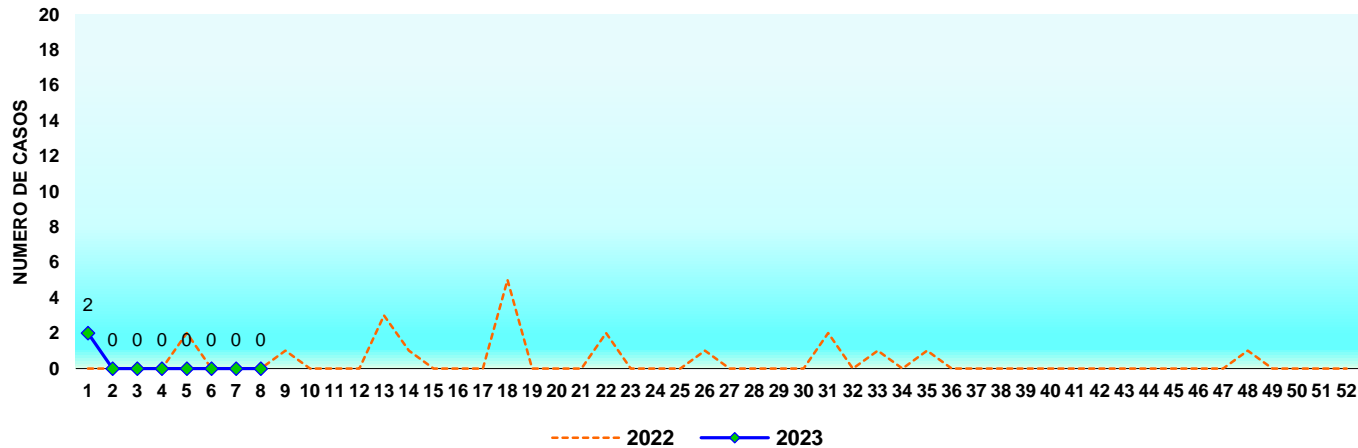
COMENTARIO 02: El cuadro nos muestra los casos de malaria según tipo y años, que fueron notificados hasta la S.E 08 de los años 2021 - 2023; En el presente año se presentó 04 casos. Casuísticas similares se presentaron en los años 2022 y 2023.



LEISHMANIASIS



CASOS DE LEISHMANIASIS POR SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS, OGESS ESPECIALIZADA AÑOS 2022 - 2023 HASTA LA SE 08



COMENTARIO

El gráfico nos muestra los casos de **leishmaniasis** de la primera semana epidemiológica, que fueron notificados en los años 2022 - 2023; En el presente año no se notificó casos. En la SE 08 no se notificaron 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 08 del 2023

CASOS DE LEISHMANIASIS SEGÚN TIPO Y AÑOS, OGESS ESPECIALIZADA AÑOS 2022 - 2023 HASTA LA SE 08

| TIPO DE LEISHMANIASIS | 2022 | | 2023 | |
|----------------------------|-----------|------------|----------|------------|
| | N° | % | N° | % |
| LEISHMANIASIS CUTÁNEA | 20 | 95 | 2 | 100 |
| LEISHMANIASIS MUCOCUTÁNEA | 1 | 5 | 0 | 0 |
| OGESS ESPECIALIZADA | 21 | 100 | 2 | 100 |

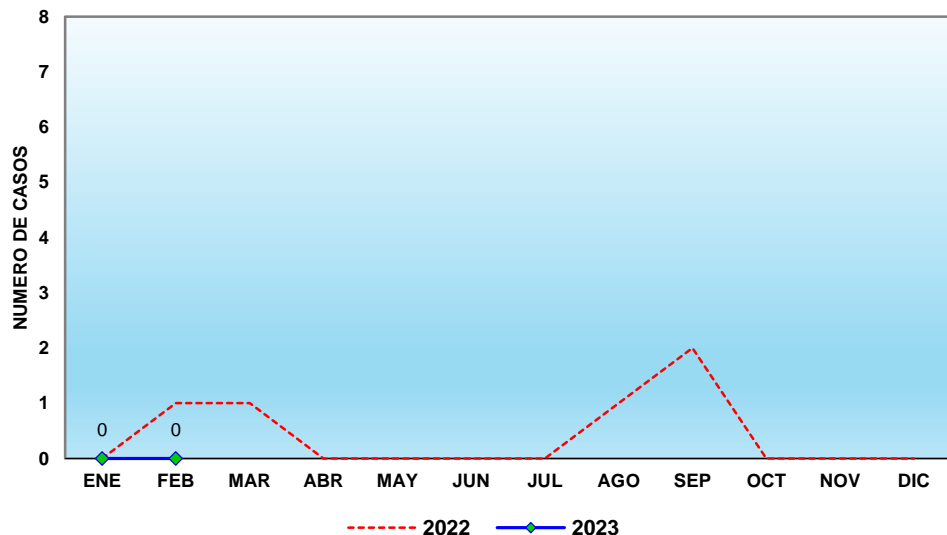
| 2023 | | | |
|-------------|-----------|-------------|-------|
| Confirmados | probables | descartados | Total |
| 1 | 1 | 0 | 2 |

El cuadro nos muestra los casos de leishmaniasis según tipo, que fueron notificados hasta la S.E 08 de los años 2022 y 2023; En el presente año no se notificó casos en la SE 08, comportamientos similares se presentaron en la S.E 08– 2023.



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 08 del 2023

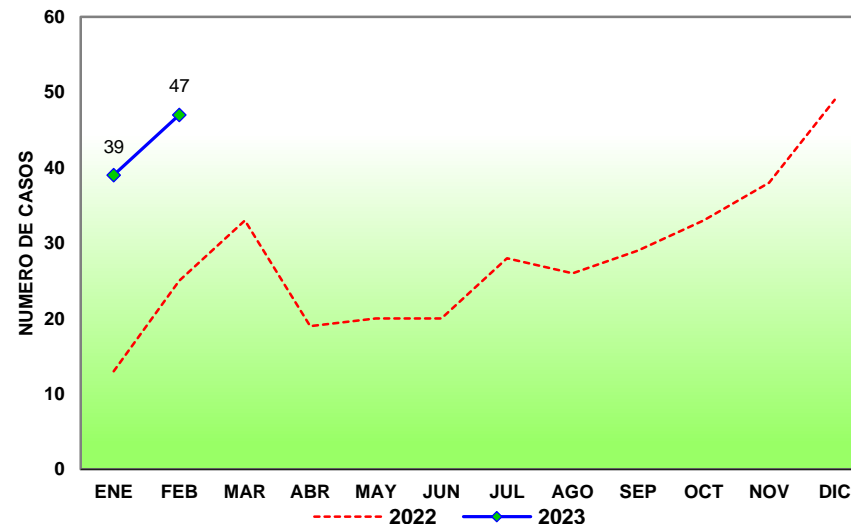
| 2023 | | | |
|-------------|-----------|-------------|-------|
| Confirmados | probables | descartados | Total |
| 0 | 0 | 0 | 0 |

El gráfico nos muestra los casos **Fiebre amarilla** que fueron notificados en los años 2022 - 2023; En el presente año no se presentó 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 08 del 2023

| 2023 | | | |
|-------------|-----------|-------------|-------|
| Confirmados | probables | descartados | Total |
| 14 | 23 | 49 | 86 |

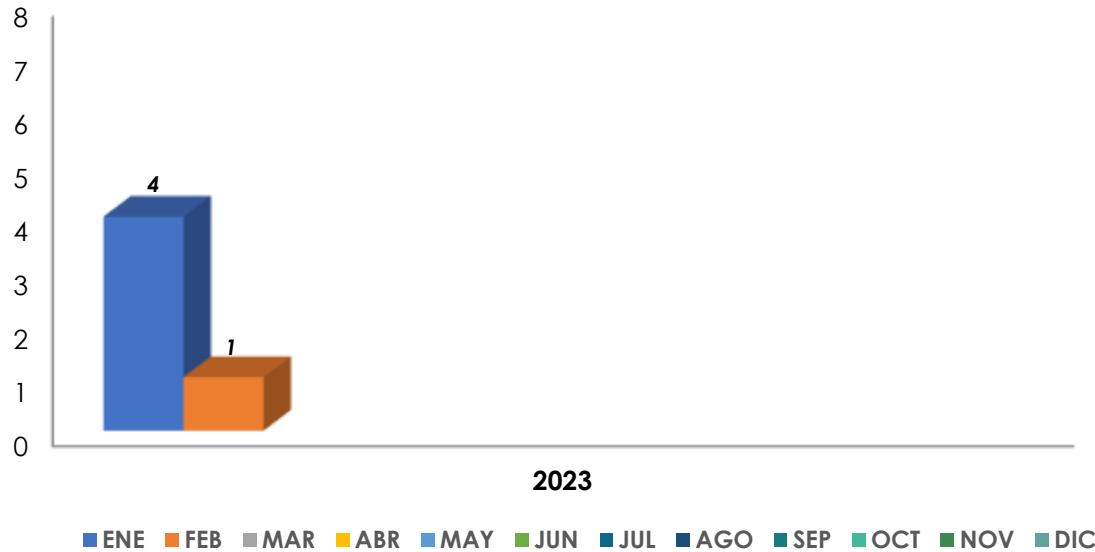
El gráfico nos muestra los casos **Leptospirosis** que fueron notificados en los años 2022 - 2023; En el presente año se presentaron 86 casos, Una incidencia mayor en casos confirmados al periodo del año 2022.



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 08 del 2023



El gráfico nos muestra los casos de **Ofidismo** que fueron notificados hasta la S.E 08 – 2023, no se notificó casos en la provincia de San Martín, no se ha reportado defunción relacionada a esta causa.



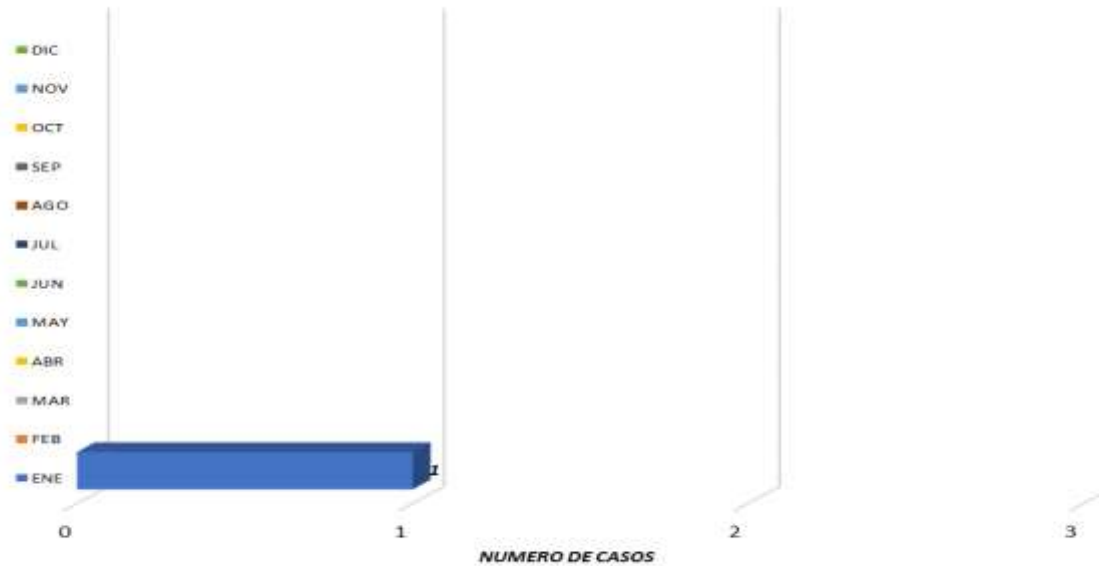
| | | | | | |
|--|------|---------------------|---|-----------------------------------|--|
| | PERU | MINISTERIO DE SALUD | U.E. 404 HOSPITAL II-2 TARAPOTO DIRECCION REGIONAL DE SALUD SAN MARTIN | OFICINA DE INTELIGENCIA SANITARIA | |
| OFICINA DE INTELIGENCIA SANITARIA – UNIDAD DE EPIDEMIOLOGÍA | | | | | |
| MAPA DE DISTRIBUCIÓN DE CASOS DE OFIDISMO, AÑO 2022 | | | | | |
| 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 08 del 2023



El gráfico nos muestra los casos de **loxocelismo** que fueron notificados hasta la S.E 08 - 2023; no se notificó casos en la SE 03 en la provincia de San Martín, no se han reportado defunciones relacionadas a esta causa.



Sin casos
 1 – 2 casos
 3 – más casos

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | | |
| OFICINA DE INTELIGENCIA SANITARIA – UNIDAD DE EPIDEMIOLOGÍA MAPA DE DISTRIBUCIÓN DE CASOS DE OFIDISMO, AÑO 2022 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 | | | |

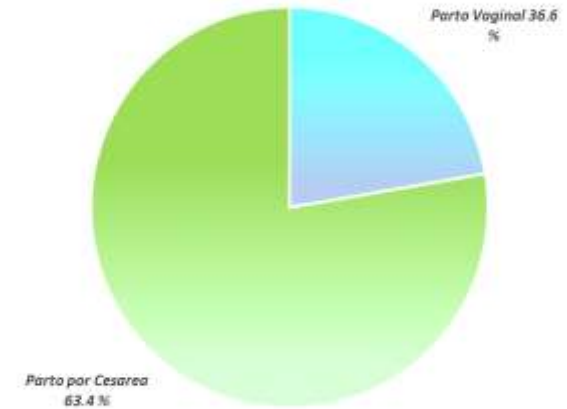


PARTOS VAGINALES, CESÁREAS Y NACIDOS VIVOS

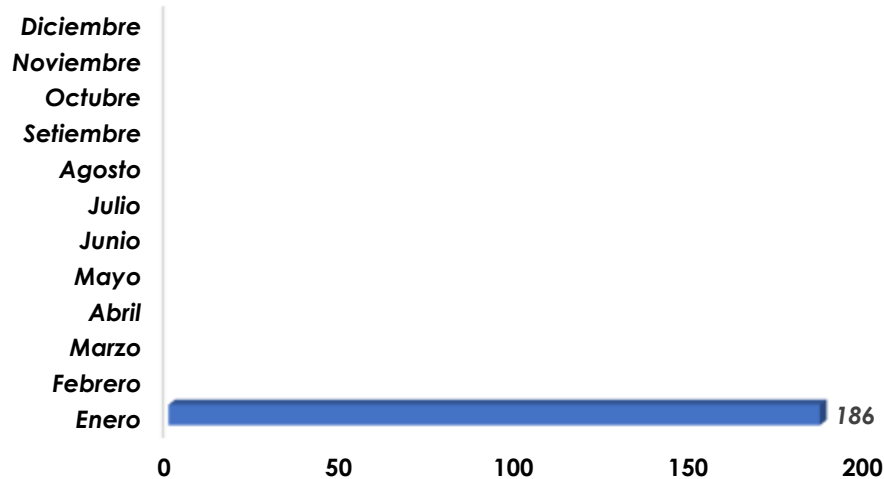


FRECUENCIA DE PARTOS VAGINALES Y CESÁREAS, OGESS ESPECIALIZADA HASTA ENERO 2023

| MES | PARTO VAGINAL | % | PARTO POR CESAREA | % | TOTAL |
|-------|---------------|------|-------------------|------|-------|
| Enero | 50 | 27.0 | 135 | 73.0 | 185 |



FRECUENCIA DE NACIDOS VIVOS, OGESS ESPECIALIZADA HASTA ENERO 2023



COMENTARIO

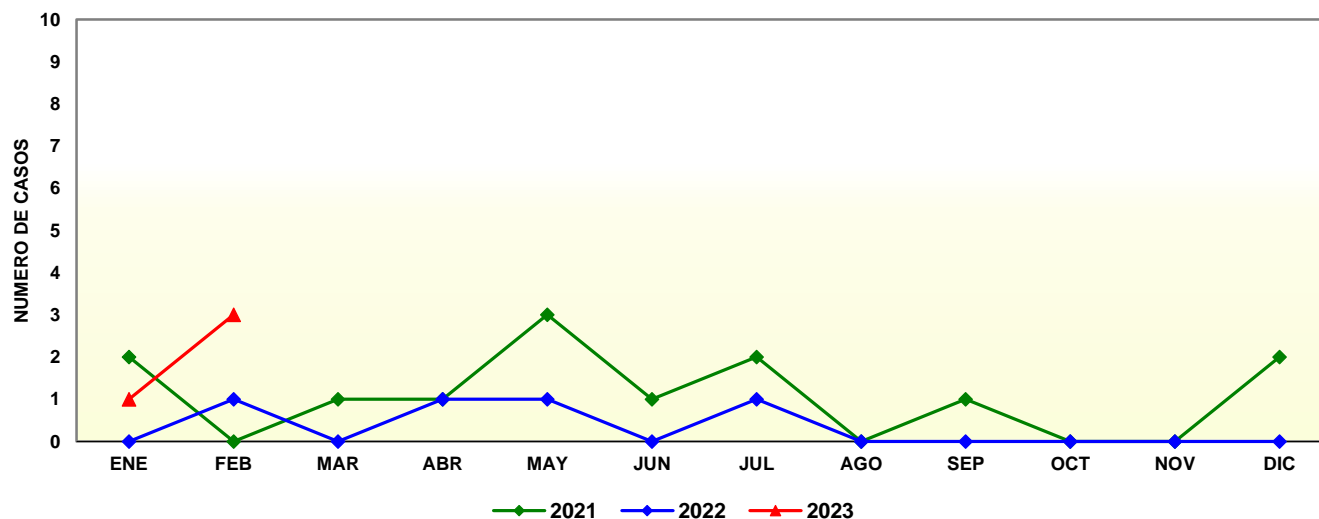
El cuadro superior y el grafico de barras nos muestra la relación entre la cantidad de partos (vaginales y cesáreas) y los nacidos vivos, correspondientes al año 2023, que fueron atendidos en la OGESS ESPECIALIADA HOSPITAL II – 2 TARAPOTO.



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 04 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 08 del 2023

CASOS DE MUERTES MATEERNAS SEGÚN AÑOS Y GRUPOS DE EDAD, OGESS ESPECIALIZADA AÑOS 2021 - 2023 HASTA LA SE 08

| Año | Adolescente | | Adulta joven | | Adulta madura | | Total |
|--------------|-------------|----------|--------------|-----------|---------------|----------|-----------|
| | N° | % | N° | % | N° | % | |
| 2021 | 1 | 5 | 11 | 52 | 1 | 5 | 13 |
| 2022 | 0 | 0 | 3 | 14 | 1 | 0 | 4 |
| 2023 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 |
| Total | 1 | 5 | 18 | 67 | 2 | 5 | 21 |

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 04 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 08 del 2022

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 | 2 |
| 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 | 13 |
| 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 | 1 |
| 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 |
| TOTAL | 4 |

Fuente: Oficina de Inteligencia Sanitaria - "OGESS ESPECIALIZADA"
Extracción: Base de datos NOTIWEB - Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades MINSA (*) S.E 08 del 2023



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

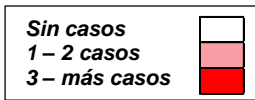
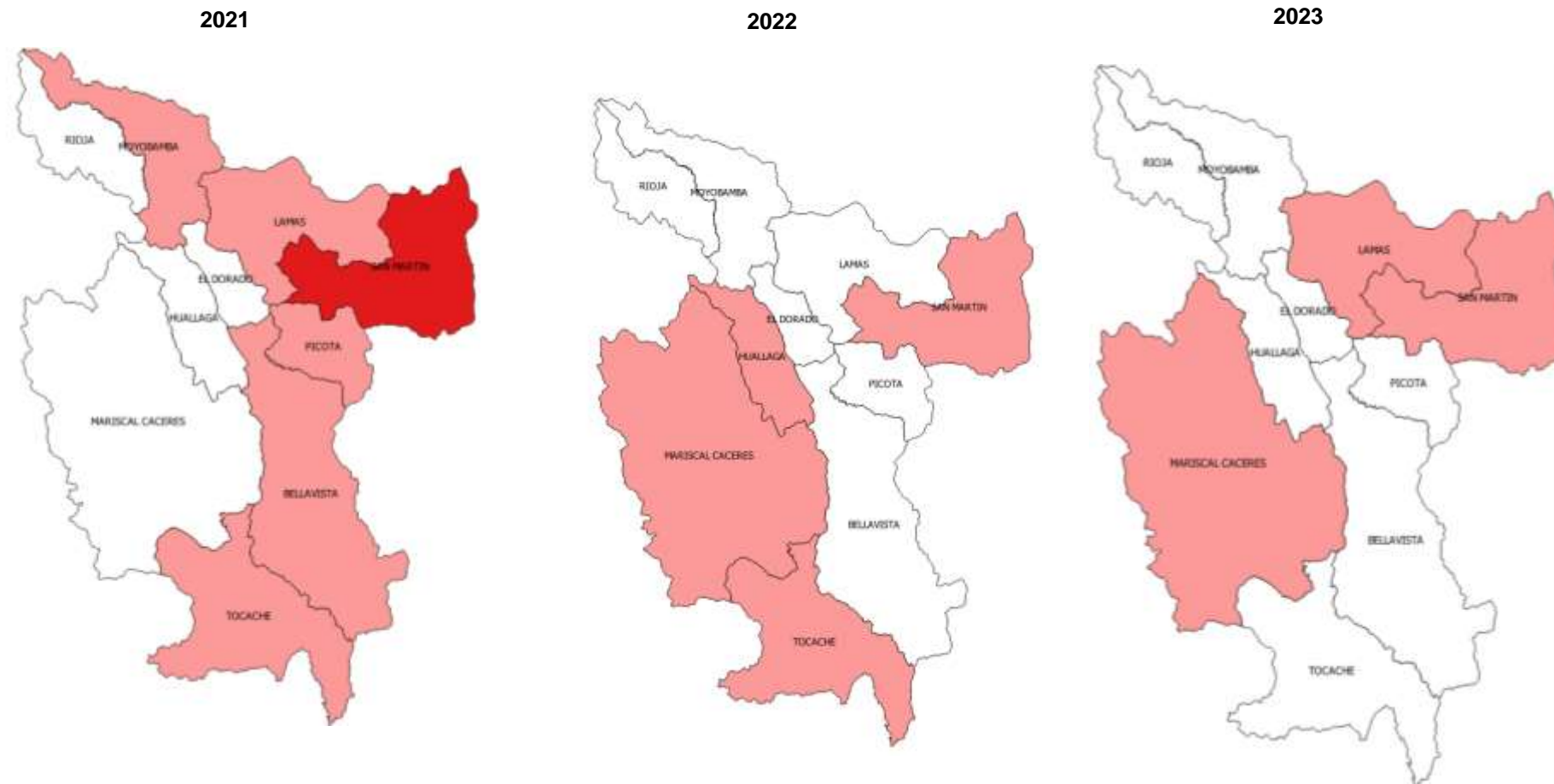
Casos notificados de muerte materna por tipo de muerte y tiempo de permanencia, Hospital II-2 Tarapoto, años 2021 - 2023

| 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 |
| TOTAL 2023 | | 4 |

Fuente: Oficina de Inteligencia Sanitaria - "OGESS ESPECIALIZADA"
Extracción: Base de datos NOTIWEB - Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades MINSA (*) S.E 08 del 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 |
| | INDIRECTA | Menor a 24 horas |
| | DIRECTA | Menor a 24 horas |
| 2023 | INDIRECTA | Menor a 24 horas |
| | INDIRECTA | Menor a 24 horas |
| | INDIRECTA | Menor a 24 horas |
| | INDIRECTA | Menor a 24 horas |

DEPARTAMENTO DE SAN MARTIN



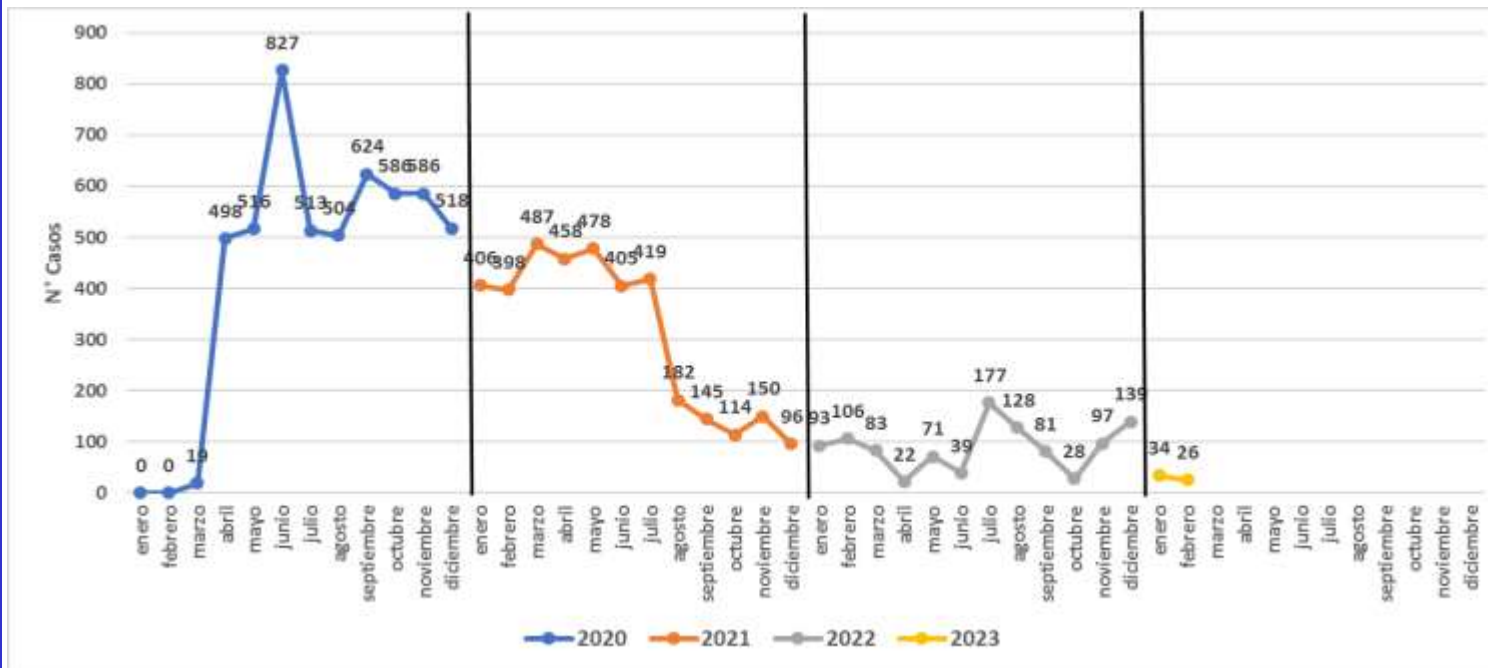
| | | | |
|---|--|--|--|
| | | | |
| OFICINA DE INTELIGENCIA SANITARIA – UNIDAD DE EPIDEMIOLOGÍA | | | |
| MAPA DE DISTRIBUCIÓN DE MUERTE MATERNA AÑOS 2021 – 2022 – 2023 OGESS ESPECIALIZA -HOSPITAL II – 2 TARAPOTO | | | |
| ELABORADO POR: Marlon Manuel Daza Farias | | | |
| Fuente: Base de datos NOTIWEB - Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades - MINSA | | | |



Casos Notificados de Covid-19 desde Marzo 2020 hasta 27 de Febrero del 2023

| Total Confirmados | Total Descartados | Total Sospechosos | Casos Notificados |
|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| 3911 | 495 | 5757 | 10163 |

| |
|-------------------|
| TOTAL FALLECIDOS |
| 540 |
| TASA DE LETALIDAD |
| 14% |



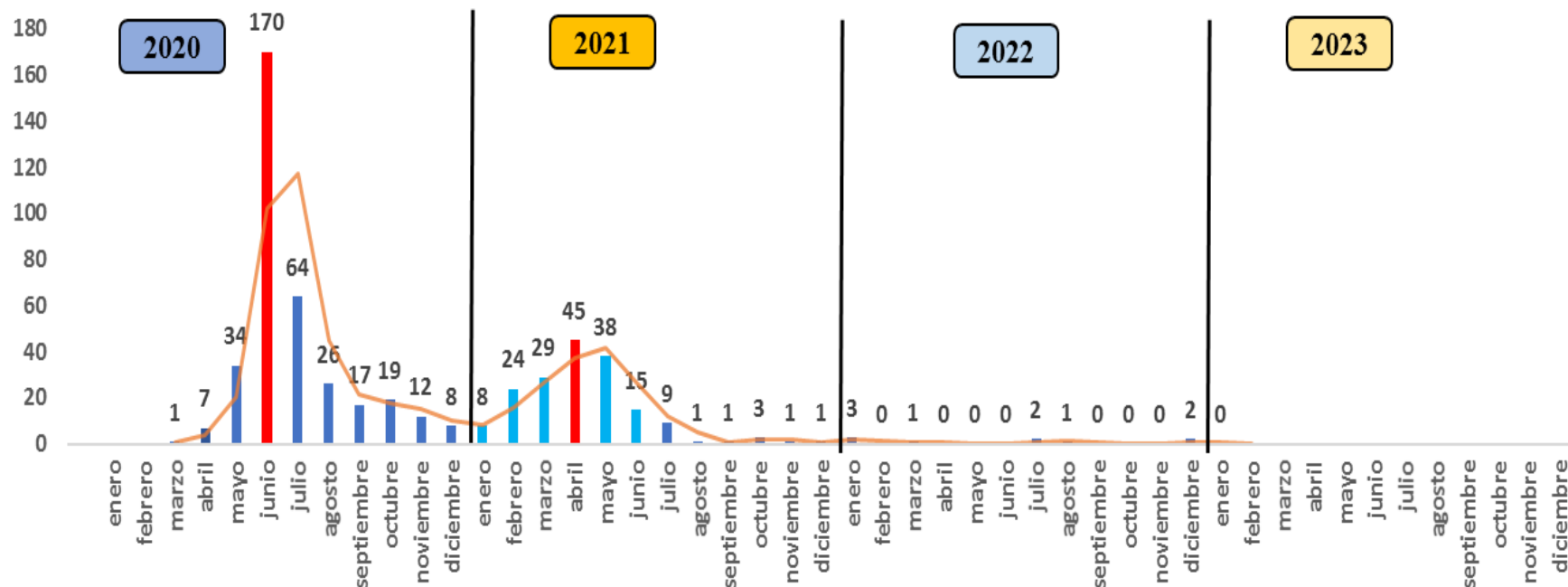
Fuente: Oficina de Inteligencia Sanitaria – “OGESS ESPECIALIZADA”

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 noviembre 2022 tenemos una tendencia al alza en casos notificados por Covid-19.

Variación de Defunciones por COVID-19 por meses desde marzo del 2020 hasta 27 de Febrero del 2023

CANTIDAD DE FALLECIDOS POR COVID -19 POR MES DESDE MARZO DEL 2020 HASTA EL 27 DE FEBRERO DEL 2023 EN LA OGESS ESPECIALIZADA HOSPITAL II-2 TARAPOTO



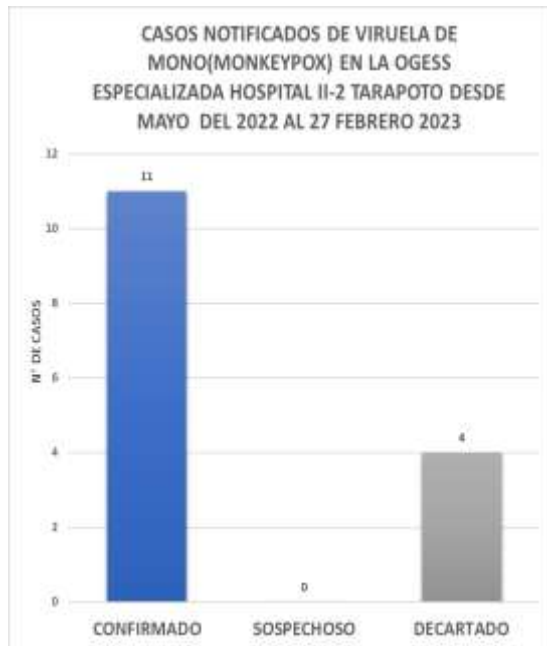
Fuente: Oficina de Inteligencia Sanitaria – “OGESS ESPECIALIZADA”
 Extracción: Base de datos NOTIWEB - Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades MINSA.

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.

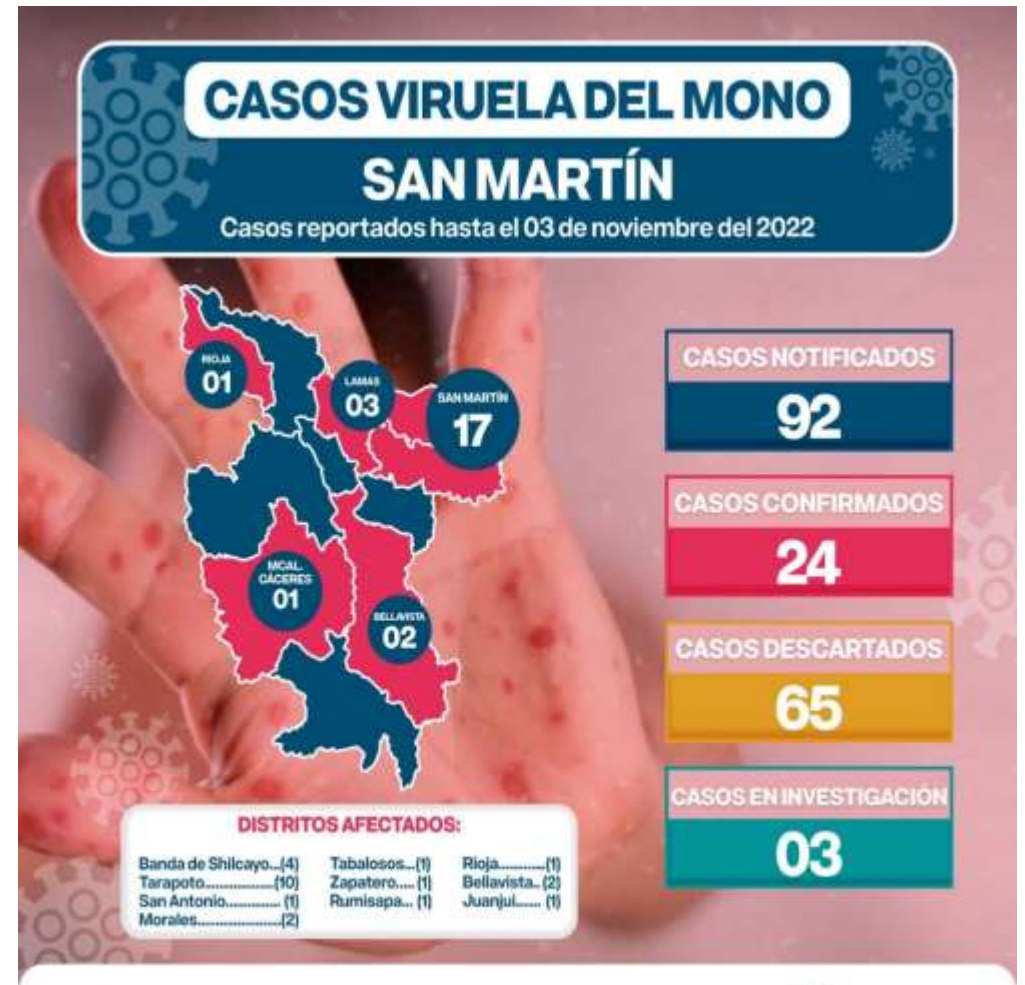
VIRUELA DE MONO (MONKEYPOX)

| CASOS NOTIFICADOS DE VIRUELA DE MONO(MONKEYPOX) OGESS ESPECIALIZADA | | | |
|---|-------------|------------|-----------|
| CONFIRMADOS | SOSPECHOSOS | DESCARTADO | TOTAL |
| 11 | 0 | 4 | 15 |

Como se observa en el gráfico en el mes de agosto se notificaron 11 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.

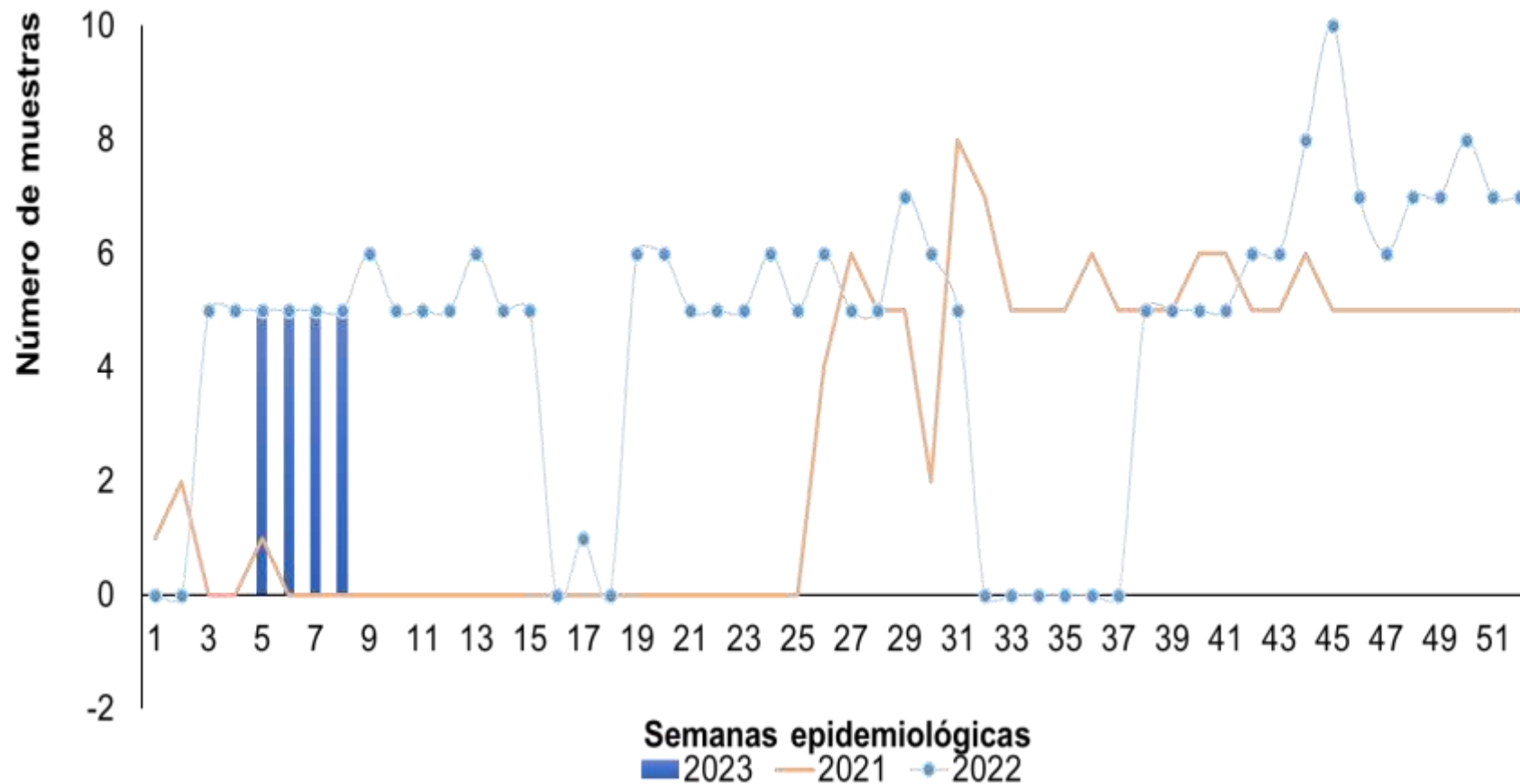




VIGILANCIA CENTINELA DE ARBOVIROSIS



TENDENCIA DE MUESTRAS CAPTADAS EN VIGILANCIA CENTINELA DE ARBOVIROSIS EN LA OGESS ESPECIALIZADA, 2021-2023- HASTA LA SE 08*.



Fuente: Oficina de Inteligencia Sanitaria - "OGESS ESPECIALIZADA"

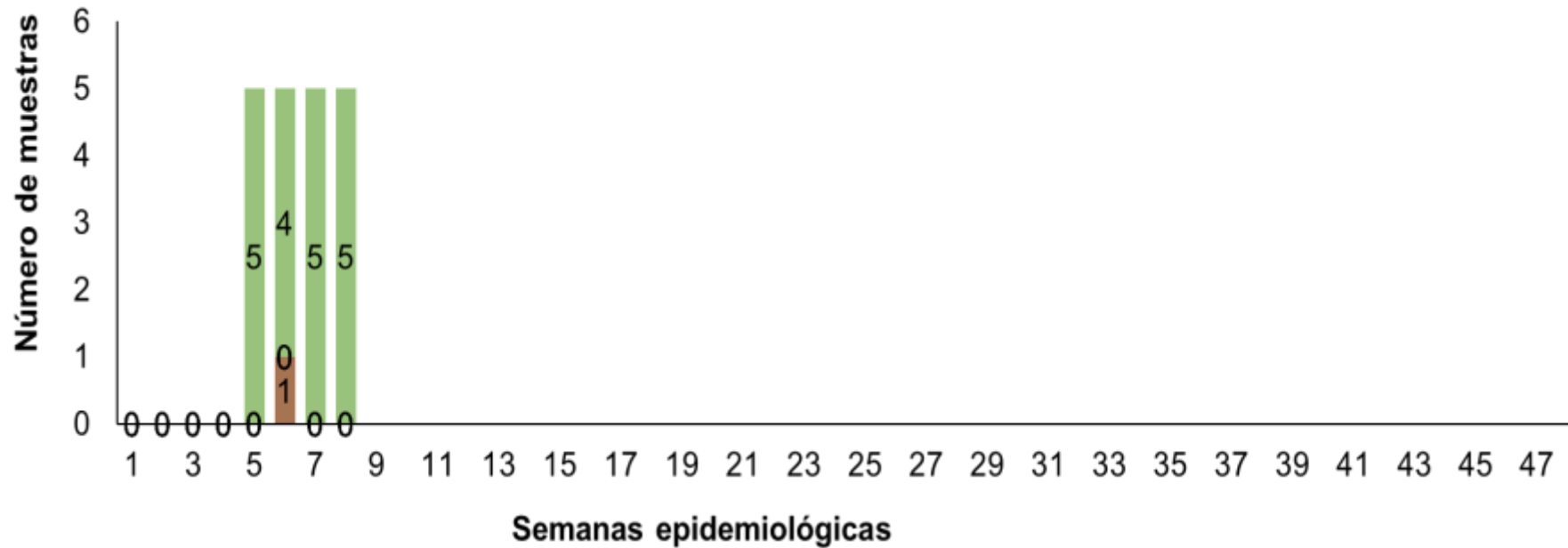
Extracción: Base de datos NOTIWEB - Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades MINSA (*) S.E 08 del 2023



VIGILANCIA CENTINELA DE ARBOVIROSIS



ESTATUS DE ANÁLISIS MUESTRAS captadas EN la Vigilancia Centinela DE ARBOVIROSIS EN LA OGESS ESPECIALIZADA, 2023- HASTA LA SE 08*.



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

Fuente: Oficina de Inteligencia Sanitaria – “OGESS ESPECIALIZADA”

Extracción: Base de datos NOTIWEB - Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades MINSA (*) S.E 08 del 2023



VIGILANCIA CENTINELA DE ARBOVIROSIS

CARACTERIZACION DE MUESTRAS POSITIVAS EN VIGILANCIA CENTINELA DE ARBOVIROSIS EN LA OGESS ESPECIALIZADA, HASTA LA SE 08*- 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 |

Fuente: Oficina de Inteligencia Sanitaria – "OGESS ESPECIALIZADA"

Extracción: Base de datos NOTIWEB - Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades MINSA (*) S.E 08 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 08**.

| 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 | 100% | 0 | 0% | 5 | 100% | 0 | 0% | 5 | 100% | 0 | 0% | 5 | 100% |
| SE06 | 5 | 5 | 100% | 0 | 100% | 0 | 0% | 5 | 100% | 0 | 0% | 5 | 100% | 0 | 0% | 5 | 100% |
| SE07 | 5 | 5 | 100% | 0 | 100% | 0 | 0% | 5 | 100% | 0 | 0% | 5 | 100% | 0 | 0% | 5 | 100% |
| SE08 | 5 | 5 | 100% | 0 | 100% | 0 | 0% | 5 | 100% | 0 | 0% | 5 | 100% | 0 | 0% | 5 | 100% |
| Total de muestras pendientes | | | | 0 | 15 | | | | 15 | | | | 15 | | | | |

Fuente: Oficina de Inteligencia Sanitaria – “OGESS ESPECIALIZADA”

Extracción: Base de datos NOTIWEB - Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades MINSA (*) S.E 08 del 2022



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) RIEGOS Y SERVICIO HOSPITALARIO ENERO-2023

| TIPO DE IAAS | FACTOR DE RIESGO | SERVICIO HOSPITALARIO | MEDICION | N° DE DIAS EXPOSICION/PROCEDIMIENTO | N° DE IAAS | TASA DE INCIDENCIA |
|----------------------------------|---------------------------|-----------------------|---------------------------|-------------------------------------|------------|--------------------|
| NEUMONIA | VENTILACION MECANICA | NEONATOLOGIA | DENSIDAD DE INCIDENCIA | 86 | 0 | 0.00 |
| INFECCION DEL TRACTO URINARIO | SONDA VESICAL | UCI | DENSIDAD DE INCIDENCIA | 171 | 1 | 5.85 |
| | | MEDICINA | | 157 | 0 | 0.00 |
| | | CIRUGIA | | 140 | 0 | 0.00 |
| INFECCION DEL TORRENTE SANGUINEO | CATETER VENOSO CENTRAL | NEONATOLOGIA | DENSIDAD DE INCIDENCIA | 175 | 0 | 0.00 |
| | | UCI | | 144 | 0 | 0.00 |
| | CATETER VENOSO PERIFERICO | NEONATOLOGIA | | 522 | 0 | 0.00 |
| INFECCION DE HERIDA OPERATORIA | COLECISTECTOMIA | CIRUGIA | TASA INCIDENCIA ACUMULADA | 40 | 0 | 0.00 |
| | HERNIOPLASTIA INGUINAL | CIRUGIA | | 20 | 0 | 0.00 |
| | PARTO POR CESAREA | GINECO-OBSTETRICIA | | 135 | 1 | 7.41 |
| ENDOMETRITIS | PARTO VAGINAL | GINECO-OBSTETRICIA | TASA INCIDENCIA ACUMULADA | 20 | 0 | 0.00 |
| | PARTO POR CESAREA | GINECO-OBSTETRICIA | | 135 | 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 08 del 2023



OTROS DAÑOS SUJETOS A VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA - S.E 08 - 2023



INMUNOPREVENIBLES

Varicela con complicaciones: No se notificaron casos en la SE 08 2023.

TBC miliar: No se notificaron casos en la SE 08 2023.

TBC Multidrogo resistente: No se notificaron casos en la SE 08 2023.

Hepatitis B: No se notificaron casos en la SE 08 2023.

Influenza Estacional: No se notificaron casos en la 08 2023.

Influenza H1N1: No se notificaron casos en la SE 08 2023.

Tosferina: No se notificaron casos en la SE 08 2023.

Difteria: No se notificaron casos en la SE 08 2023.

ZOONOSIS

Enfermedad de Chagas: No se notificaron casos en la SE 08 2023.

Rabia humana silvestre: No se notificaron casos en la SE 08 2023.

Rabia humana urbana: No se notificaron casos en la SE 08 2023.

Ofidismo:

Se notificaron 01 casos en la SE 08 2023.

Loxocelismo:

No se notificaron casos en la SE 08 2023.

MORTALIDAD FETAL

Se notificaron 02 casos en la SE 08 2023.

MORTALIDAD NEONATAL

No se notificaron casos en la SE 08 2023.

SIFILIS CONGENITA

No se notificaron casos en la SE 08 2023.

SIFILIS EN GESTANTE

No se notificaron casos en la SE 08 2023.

SIFILIS NO ESPECIFICADA

No se notificaron casos en la SE 08 2023.

HEPATITIS AGUDA TIPO A, SIN COMPLICACIONES

No se notificaron casos en la SE 08 2023.

HEPATITIS C

No se notificaron casos en la SE 08 2023.

TETANOS

No se notificaron casos en la SE 08 2023.

TETANOS NEONATAL

No se notificaron casos en la SE 08 2023.

FIEBRE AMARILLA SELVÁTICA

No se notificaron casos en la SE 08 2023.

MUERTE MATERNA

No se notificaron casos en la SE 08 2023.

OTROS:

INTOXICACIÓN ALIMENTARIA

Se notificaron 04 casos en la SE 08 2023.



RESUMEN DE CLASIFICACIÓN DE LAS ENFERMEDADES SUJETAS A VIGILANCIA - HASTA LA S.E 08 - 2023



| ENFERMEDAD | 2023 | | | | Total 2023 |
|--|-------------|-------------|-----------|-------------|------------|
| | CONFIRMADOS | DESCARTADOS | PROBABLES | SOSPECHOSOS | |
| DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA | 30 | 5 | 20 | 0 | 50 |
| DENGUE GRAVE | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA | 19 | 6 | 26 | 0 | 49 |
| ENFERMEDAD DE CHAGAS | 0 | 0 | 5 | 0 | 5 |
| FIEBRE AMARILLA SELVÁTICA | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| FIEBRE DE CHIKUNGUNYA | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| ZIKA | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| HEPATITIS AGUDA TIPO A, SIN COMPLICACIONES | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| HEPATITIS B | 0 | 0 | 9 | 0 | 9 |
| HEPATITIS C | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| LEPTOSPIROSIS | 14 | 49 | 23 | 0 | 86 |
| MALARIA POR P. VIVAX | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 |
| MALARIA POR PLASMODIUM FALCIPARUM | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| LEISHMANIASIS CUTÁNEA | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| LEISHMANIASIS MUCOCUTÁNEA | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| MICROCEFALIA ASOCIADA A ZIKA | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| MICROCEFALIA | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| GESTANTE SOSPECHOSA DE CONTAGIO POR VIRUS ZIKA | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| INFLUENZA ESTACIONAL | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| SÍNDROME DE GUILLAIN BARRE | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| SIFILIS CONGENITA | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| SIFILIS MATERNA | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| TBC PULMONAR S/CONF. BACTERIOL | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| | | | | | |
|-----------------------------------|----|---|---|---|----|
| TETANOS | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| TETANOS NEONATAL | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| MUERTE FETAL | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| MUERTE NEONATAL | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| VARICELA CON OTRAS COMPLICACIONES | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ZIKA EN GESTANTES | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| OFIDISMO | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 |
| LOXOCELISMO | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| SARAMPIÓN | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| SOBA EN MENORES DE 05 AÑOS | 11 | 0 | 0 | 0 | 11 |
| NEUMONIA EN MENORES DE 05 AÑOS | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| INFLUENZA H1N1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| DIFTERIA | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| TOSFERINA | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| RABIA HUMANA URBANA | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| RABIA HUMANA SILVESTRE | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| PESTE BUBÓNICA | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| PESTE NEUMÓNICA | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| PESTE SEPTICÉMICA | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| PESTE CUTÁNEA | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| OTRAS FORMAS DE PESTE | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| MENINGITIS POR PESTE | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ANTRAX | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| COLERA | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| TIFUS EXANTEMÁTICO | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| MENINGITIS MENINGOCÓCICA | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| BARTONELOSIS | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| MUERTE MATERNA | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 |
| ENFERMEDAD DE CARRION NO DETER | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| LEPRA | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| BRUCELOSIS | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |