



GOBIERNO REGIONAL  
SAN MARTÍN



HOSPITAL TARAPOTO



# BOLETÍN EPIDEMIOLÓGICO

ABRIL 2023

## OGES ESPECIALIZADA HOSPITAL II – 2 TARAPOTO

**Dr. Miguel Ángel Gómez Abanto**  
DIRECTOR EJECUTIVO

Unidad Especializada de  
Inteligencia Sanitaria

**Lic. Enf. Marlon Manuel Daza Farias**  
Jefe de la Unidad Especializada de  
Inteligencia Sanitaria- OGESS

Oficina de Epidemiología

**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. Janett Rosario Ramirez Torres**  
**PCTI. Jonathan Murrieta Bartra**

## Contenido

- **Febriles**
- **EDAs**
- **Tosferina**
- **COVID-19**
- **IRAs**
- **Neumonías**
- **SOBA**
- **Dengue**
- **Fiebre Chikungunya**
- **Malaria**
- **Zika**
- **Leishmaniasis**
- **Leptospirosis**
- **Ofidismo**
- **Loxocelismo**
- **Muerte materna**
- **Muertes fetales**
- **Muertes neonatales**
- **Otras**

## Presentación

*La Unidad especializada de Inteligencia Sanitaria de la OGES Especializada Hospital II – 2 Tarapoto, hace llegar el presente boletín correspondiente al mes de abril del 2023, el cual contiene información actualizada del comportamiento de los principales daños sujetos a vigilancia, que han sido notificados mediante fichas diarias, semanales y mensuales por las diferentes áreas de este nosocomio. Esperamos que esta información contribuya a orientar las acciones de promoción, prevención y control desarrolladas por los servicios de salud.*

## Editorial

### INFLUENZA AVIAR H5N1

En primer lugar, debemos entender que la gripe es producida por los virus influenza, de los que se conocen tres tipos (A, B y C). Los virus influenza A, a su vez, se dividen en varios subtipos en base a 2 de sus proteínas que tienen en su superficie: Hemaglutinina (H) y Neuraminidasa (N). De esta forma los virus toman diferentes denominaciones de acuerdo con estas proteínas (H1N1, H1N2, H2N2, etc.). Los subtipos H1N1, H1N2 y H3N2 son los que habitualmente causan la gripe humana; mientras que la H5N1 produce la denominada influenza aviar o “gripe del pollo”.

#### ¿Cómo se desarrolla este virus en los animales?

El reservorio natural del virus influenza A H5N1 son las aves migratorias, en las que normalmente no produce ninguna enfermedad. Estas aves migratorias, cuando están infectadas transmiten el virus por la saliva, las secreciones nasales y por las heces.

Las aves de corral (pollos, gallinas, pavos) se infectan con el virus influenza A H5N1 al entrar en contacto con las heces y las secreciones de las aves migratorias. El virus influenza A H5N1 es muy contagioso para las aves domésticas produciendo epidemias con una elevadísima mortalidad, pudiendo inclusive contagiar al ser humano por contacto directo con aves infectadas por el virus (estén vivas o muertas).

#### ¿cómo afecta a los humanos? ¿Cuáles son los síntomas?

Los síntomas iniciales incluyen fiebre elevada (superior a 38° C), malestar general, mialgias (dolores musculares) y síntomas sugestivos de afectación pulmonar (tos, dificultad respiratoria). Es decir, son síntomas bastante similares a la gripe común. Otros síntomas descritos son diarrea, vómitos, dolor abdominal, hemorragia nasal, etc.

#### ¿Cómo puede llegar a afectar a las personas?

La expansión de la infección por H5N1 a diferentes especies lleva a que pueda incrementarse el riesgo de exposición al ser humano y potencialmente presentarse una nueva futura epidemia.

#### ¿Qué se debe hacer si se entra en contacto con un animal muerto por este virus?

Es importante tener en cuenta que el virus puede contagiarse tanto a través de aves vivas o muertas, así como por las secreciones que pueden producir estos animales. Ante un contacto sospechoso, debemos acudir al médico de confianza o al centro de salud o clínica para recibir la atención médica oportuna.

#### ¿Qué medidas de prevención podemos tomar para mitigar este virus?

Es importante recordar que tenemos que cumplir lo que ya hemos aprendido con el COVID-19 en cuanto a prevención, es decir: usar mascarilla, lavados de manos frecuente y mantener una distancia de 2 metros con los demás. Debemos evitar exponernos a aves muertas y/o animales marinos muertos o con signos de estar enfermos.



Email: [comunicaciones@hospitaltarapoto.gob.pe](mailto:comunicaciones@hospitaltarapoto.gob.pe)  
Visítanos en [www.hospitaltarapoto.gob.pe/nuevo/](http://www.hospitaltarapoto.gob.pe/nuevo/)



Jr. Ángel Delgado Morey  
# 503 Tarapoto – Perú  
Telefax: (042) 520012

**VIGILANCIA DE FEBRILES**

Durante el mes de abril en el Hospital II-2 de Tarapoto se han presentado 277 casos de febriles.

La tendencia de los episodios de febriles en las últimas semanas epidemiológicas, tiene un comportamiento ascendente, notándose cifras altas en comparación a los meses anteriores.

**Grafico N° 01: Casos notificados de febriles por meses, Hospital II - 2 Tarapoto. Enero - Abril 2023**

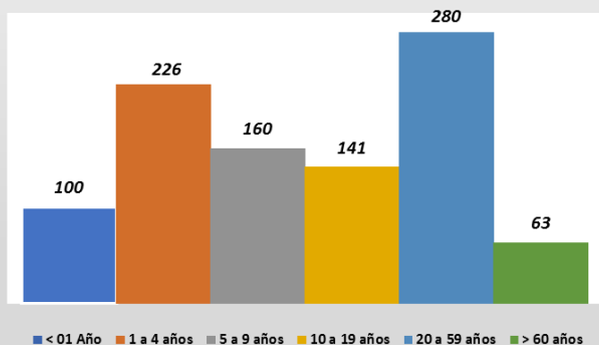


Fuente: Oficina de Epidemiología – "Hospital II-2 Tarapoto"  
Extracción: Base de datos NOTIWEB - Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades MINSa

De los 277 casos de febriles correspondientes al mes de abril del presente año, de acuerdo a los grupos de edad, el de mayor proporción corresponde al grupo de 1 A 4 años con 30.3% (84/277), seguido del grupo de edad de 5 A 9 años con 23.5% (65/277) respectivamente.

De los 970 casos de febriles correspondientes al periodo de enero a abril del presente año, de acuerdo a los grupos de edad, el de mayor proporción corresponde entre 20 – 59 años con 28.8% (280/970), seguido del grupo de edad entre 01 a 04 años con 23.2% (226/970) respectivamente.

**Grafico N° 02: Frecuencia de casos notificados de febriles segun grupos de edad, Hospital II - 2 Tarapoto. Enero - Abril 2023**



Fuente: Oficina de Epidemiología – "Hospital II-2 Tarapoto"  
Extracción: Base de datos NOTIWEB - Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades MINSa

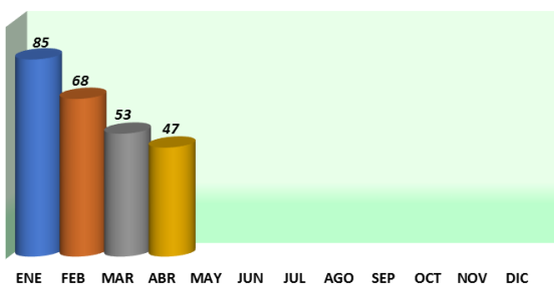
**Se considera un febril a todo paciente con fiebre (38°C o más) con o sin foco aparente, que llega a recibir atención en el Hospital**

**ENFERMEDADES DIARREICAS AGUDAS**

Las enfermedades diarreicas agudas continúan siendo una causa importante de morbilidad en la Niñez en nuestra Región, además son enfermedades prevenibles relacionadas al menor acceso a servicio de agua potable, menor acceso a eliminación adecuada de excretas y de orientación a los padres de familia sobre las medidas de prevención de las enfermedades diarreicas, así como a la práctica de hábitos inadecuados de higiene.

La tendencia de los episodios de EDA en los últimos 5 años (2019-2023) muestra una tendencia oscilante, con mayores episodios en los últimos 6 meses del año. Durante el mes de abril del 2023 en el Hospital II-2 de Tarapoto se han presentado 47 episodios de casos de EDA(s), de los cuales el 57.4% (27/47) corresponden a menores de cinco años y el 42.6% (20/47) a mayores de cinco años. Del total de EDA(s) en menores de cinco años el 96.3% (26/27) son diarreas acuosas y el 3.7% (1/27) son diarreas disintéricas. Cabe señalar que del total de EDA(s) en general, en el mes de abril 07 menores de 05 años y 01 mayor de 5 años fueron hospitalizados con Dx. de EDAs.

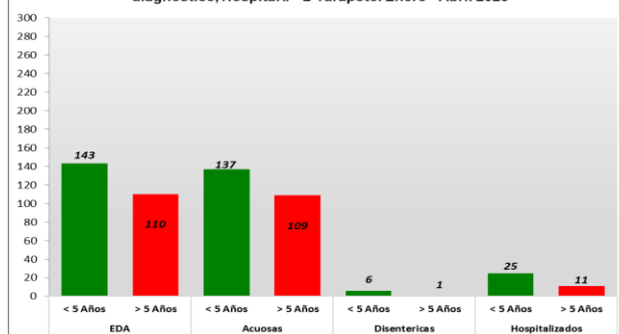
**Grafico N° 03: Casos notificados de EDA (s) por meses, Hospital II - 2 Tarapoto. Enero - Abril 2023**



Fuente: Oficina de Epidemiología – "Hospital II-2 Tarapoto"  
Extracción: Base de datos NOTIWEB - Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades MINSa

Hasta el mes de abril se han notificado 253 casos de EDA(s) totales, de los cuales el 56.5% (143/253) corresponden a menores de cinco años y el 43.4% (110/253) a mayores de cinco años. Del total de EDA(s) en menores de cinco años el 95.8% (137/143) son diarreas acuosas y el 4.1% (6/143) son diarreas disintéricas. Cabe señalar que del total de EDA(s) en general, en lo que va del año 25 menores de 05 años y 11 mayores de 5 años fueron hospitalizados con Dx. de EDAs.

**Grafico N° 04: Frecuencia de casos notificados de EDA (s) segun diagnostico, Hospital II - 2 Tarapoto. Enero - Abril 2023**

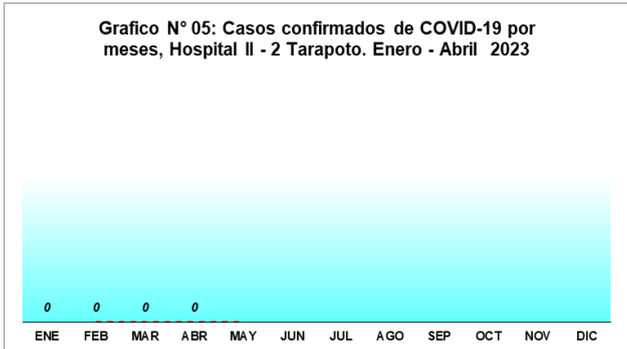


Fuente: Oficina de Epidemiología – "Hospital II-2 Tarapoto"  
Extracción: Base de datos NOTIWEB - Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades MINSa

**COVID-19**

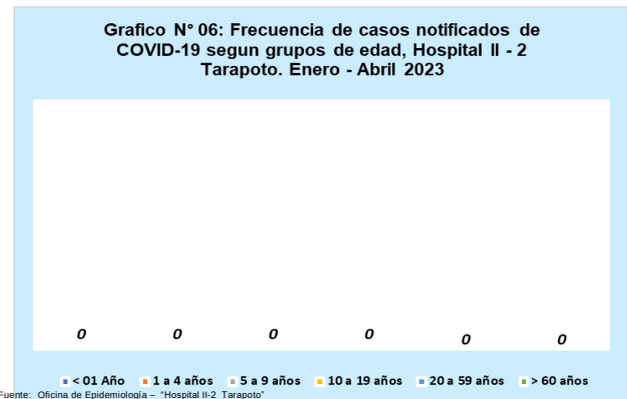
Durante el mes de abril del presente se notificaron 27 casos, de los cuales el 100% de ellos fueron descartados. Hasta el mes de abril se atendieron 112 casos sospechosos de COVID-19, de los cuales el 100% de ellos fueron descartados.

Grafico N° 05: Casos confirmados de COVID-19 por meses, Hospital II - 2 Tarapoto. Enero - Abril 2023



Fuente: Oficina de Epidemiología – "Hospital II-2 Tarapoto"  
Extracción: Base de datos NOTIWEB - Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades - MINSA

Grafico N° 06: Frecuencia de casos notificados de COVID-19 segun grupos de edad, Hospital II - 2 Tarapoto. Enero - Abril 2023



Fuente: Oficina de Epidemiología – "Hospital II-2 Tarapoto"  
Extracción: Base de datos NOTIWEB - Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades - MINSA

Desde finales del año 2022 y primeros 04 meses del 2023, como parte de la quinta ola, el número de casos confirmados por el COVID-19 como Hospital Referencial de toda la Región San Martín muestra una tendencia al descenso desde la S.E 31 – 2022 a la actualidad S.E 17 - 2023.

Diversos estudios indican que la prevalencia de la infección y la enfermedad en niños es baja y aumenta con la edad. Los niños se contagian y enferman de COVID-19 en menos proporción que los adultos y cuando lo hacen, se presentan con mayor frecuencia como casos leves o asintomáticos. Siguen siendo poco frecuentes los casos graves, de hecho, mucho menos frecuentes que otras enfermedades en este grupo de edad.

**Vacunación COVID-19**

Vacuna COVID-19 administradas en el Hospital II-2 Tarapoto según grupos de edad

GRUPO DE EDAD	1era Dosis	2da Dosis	3ra Dosis	4 <sup>ta</sup> Dosis	5 <sup>ta</sup> Dosis	TOTAL
12-17 AÑOS	7	24	57	8	0	96
18-29 AÑOS	460	449	443	341	63	1756
30-59 AÑOS	1345	1363	1321	1010	368	5407
> de 60 AÑOS	130	135	159	187	128	739
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>1942</b>	<b>1971</b>	<b>1980</b>	<b>1546</b>	<b>559</b>	<b>7998</b>

Fuente HIS MINSA

Con relación a la vacuna COVID 19. En el Hospital se vacuno población general y trabajadores de la institución, donde resaltan 1942 personas con 01 dosis, 1971 personas con 2 dosis, 1980 personas con 3 dosis, 1546 personas con 4 dosis y solo 559 personas con 5 dosis. Se recomienda continuar con las medidas preventivas, sobre todo incrementar las coberturas de vacunación en la 4ta y 5ta dosis.

**DATOS GENERALES COVID-19 2023**

Casos confirmados



0

Defunciones

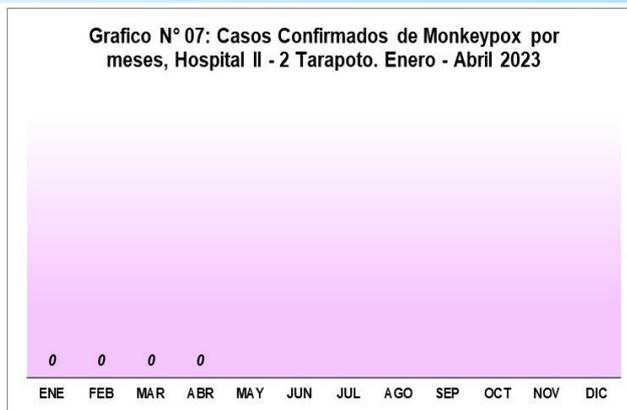


0

**Tasa de letalidad: 0%**

**MONKEYPOX**

Grafico N° 07: Casos Confirmados de Monkeypox por meses, Hospital II - 2 Tarapoto. Enero - Abril 2023



Fuente: Oficina de Epidemiología – "Hospital II-2 Tarapoto"  
Extracción: Base de datos NOTIWEB - Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades - MINSA

Durante el mes de abril del presente año, no se han confirmado casos de Monkeypox (Viruela de mono); representando porcentaje similar con respecto al mes anterior.

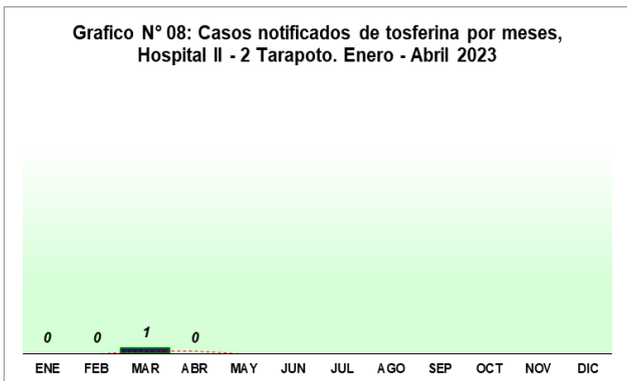
Hasta el mes de abril en el Hospital II-2 de Tarapoto, no se han confirmado casos de Monkeypox.

### TOSFERINA

Durante el mes de abril del presente año, NO se han notificado casos de Tosferina.

Hasta el mes de abril se ha notificado 01 caso de tosferina; La tendencia del comportamiento de los episodios de tosferina presentados en los primeros meses del 2023, muestra un rango lateral, no definida.

Grafico N° 08: Casos notificados de tosferina por meses, Hospital II - 2 Tarapoto. Enero - Abril 2023



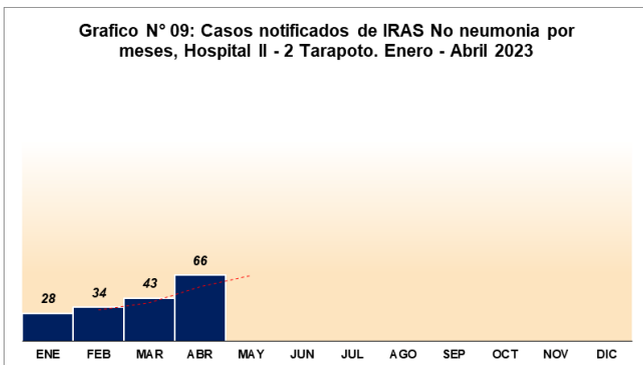
Fuente: Oficina de Epidemiología - "Hospital II-2 Tarapoto"  
Extracción: Base de datos NOTIWEB - Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades MINSa

### IRA NO NEUMONIA < 05 AÑOS

Durante el mes de abril del presente año, se han notificado 66 casos de IRAS (No neumonía); correspondiente al grupo de menores de 05 años, representando un aumento del 53.4 % con respecto al mes anterior.

Hasta el mes de abril en el Hospital II-2 de Tarapoto se han presentado 171 casos de IRAS (No neumonía); correspondiente al grupo de menores de 05 años.

Grafico N° 09: Casos notificados de IRAS No neumonía por meses, Hospital II - 2 Tarapoto. Enero - Abril 2023



Fuente: Oficina de Epidemiología Sanitaria - "Hospital II-2 Tarapoto"  
Extracción: Base de datos NOTIWEB - Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades MINSa

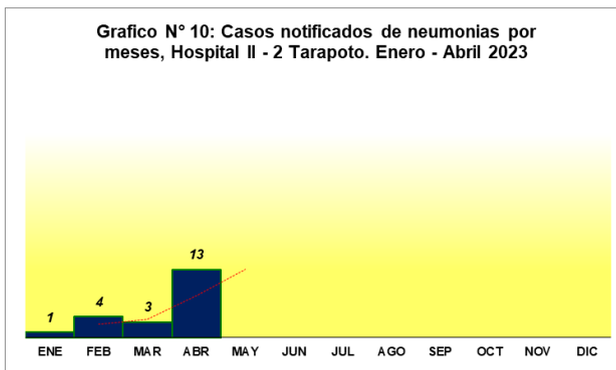
EIDADES	2023	
	N°	%
< 02 meses	11	6.4
2 a 11 meses	47	27.5
1 a 4 Años	113	66.1
<b>Total</b>	<b>171</b>	<b>100.0</b>

### NEUMONIA < 05 AÑOS

Durante el mes de abril del presente año, se notificaron 13 casos de Neumonía, correspondiente al grupo de menores de 05 años, representando un porcentaje elevado con respecto al mes anterior.

Hasta el mes de abril en el Hospital II-2 de Tarapoto se han presentado 21 casos de neumonía; correspondiente al grupo de menores de 05 años.

Grafico N° 10: Casos notificados de neumonías por meses, Hospital II - 2 Tarapoto. Enero - Abril 2023



Fuente: Oficina de Epidemiología - "Hospital II-2 Tarapoto"  
Extracción: Base de datos NOTIWEB - Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades MINSa

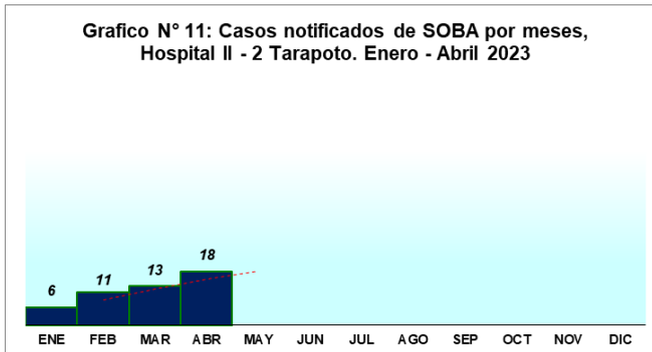
EIDADES	2023	
	N°	%
< 02 meses	0	0.0
2 a 11 meses	3	14.3
1 a 4 Años	18	85.7
<b>Total</b>	<b>21</b>	<b>100</b>

### SOBA < 05 AÑOS

Durante el mes de abril del presente año, se han notificado 18 casos de SOBA (Síndrome Obstrutivo Bronquial Agudo); correspondiente al grupo de menores de 05 años, representando un aumento del 27.7 % con respecto al mes anterior.

Hasta el mes de abril en el Hospital II-2 de Tarapoto, se han notificado 48 casos de SOBA (Síndrome Obstrutivo Bronquial Agudo); correspondiente al grupo de menores de 05 años.

Grafico N° 11: Casos notificados de SOBA por meses, Hospital II - 2 Tarapoto. Enero - Abril 2023



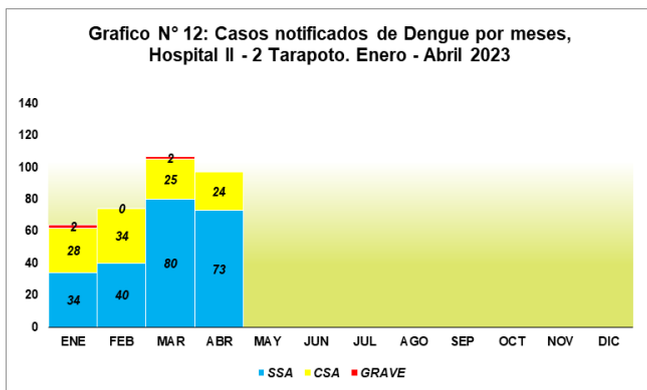
Fuente: Oficina de Epidemiología - "Hospital II-2 Tarapoto"  
Extracción: Base de datos NOTIWEB - Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades MINSa

EIDADES	2023	
	N°	%
< 02 años	25	52.1
2 a 4 Años	23	47.9
<b>Total</b>	<b>48</b>	<b>100</b>

**DENGUE**

Durante el mes de abril se han notificado 97 casos de Dengue, representando un decremento de 8.5% con respecto al mes anterior. De los cuales el 78.3% (76/97) quedan pendientes para su clasificación final.

Hasta el mes de abril se han notificado 341 casos de Dengue, de los cuales el 10.3% (35/341) se descartaron, el 31.6% (108/341) se confirmó y el 58.1% (198/341) queda pendiente para su clasificación final.



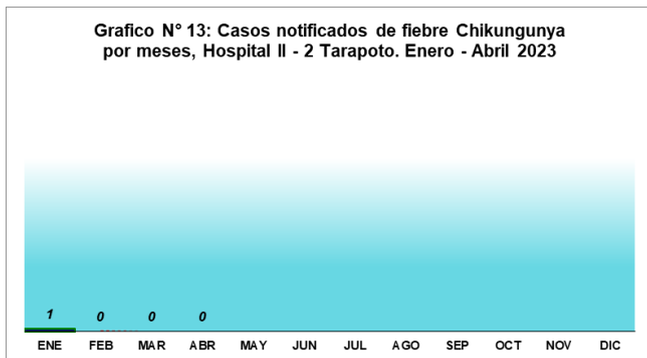
Fuente: Oficina de Epidemiología - "Hospital II-2 Tarapoto"  
Extracción: Base de datos NOTWEB - Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades - MINSA

TIPO DE DENGUE	2023	
	N°	%
SIN SIGNOS DE ALARMA	227	66.6
CON SIGNOS DE ALARMA	110	32.3
GRAVE	4	1.2
<b>TOTAL</b>	<b>341</b>	<b>100</b>

**FIEBRE CHIKUNGUNYA**

Durante el mes de abril no se han notificado casos sospechosos de fiebre Chikungunya, representando un porcentaje similar con respecto al mes anterior.

Hasta el mes de abril se han notificado 01 caso sospechoso de fiebre Chikungunya; El cual fue confirmado.



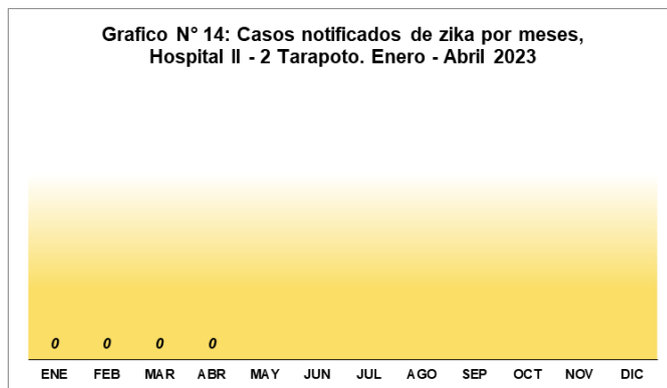
Fuente: Oficina de Epidemiología - "Hospital II-2 Tarapoto"  
Extracción: Base de datos NOTWEB - Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades - MINSA

**ZIKA**

Durante el mes de abril no se notificaron casos con sintomatología sospechosa de zika, representando un porcentaje similar con respecto al mes anterior.

Hasta el mes de abril no se ha notificado casos con sintomatología sospechosa de Zika;

La tendencia del comportamiento de los episodios de zika presentados, para los primeros cuatro meses del 2023 muestra un porcentaje similar en relación al mes de diciembre del año 2022. (Sin casos)



Fuente: Oficina de Epidemiología - "Hospital II-2 Tarapoto"  
Extracción: Base de datos NOTWEB - Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades - MINSA

**ZIKA EN GESTANTES**

Durante el mes de abril no se notificaron casos con sintomatología de sospecha de Zika en gestantes.

Hasta el mes de abril NO se han notificado casos con sintomatología sospechosa de Zika en gestantes.

**SÌNDROME DE GUILLAIN BARRE**

Durante el mes de abril NO se notificaron casos con sospecha de síndrome de Guillain Barre asociado a arbovirus.

Hasta el mes de abril del presente año, NO se han presentado casos sospechosos de síndrome de Guillain barre asociados a arbovirus.

**MICROCEFALIA ASOCIADA A ZIKA**

Durante el mes de abril no se notificaron casos con sospecha de microcefalia asociada a virus zika.

Hasta el mes de abril no se han notificado casos con sintomatología sospechosa de microcefalia asociada a virus zika.

## MALARIA

Durante el mes de abril del presente año, no se han notificado casos de malaria por Plasmodium falciparum o por Plasmodium vivax.

Hasta el mes de abril en el Hospital II-2 de Tarapoto se han presentado 03 casos de malaria por Plasmodium vivax y 0 casos de malaria por Plasmodium falciparum. Cabe señalar que los 03 casos presentados durante el 2023 fueron confirmados.

Grafico N° 15: Casos notificados de malaria por meses, Hospital II - 2 Tarapoto. Enero - Abril 2023



Fuente: Oficina de Epidemiología - "Hospital II-2 Tarapoto"  
Extracción: Base de datos NOTIWEB - Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades MINSa

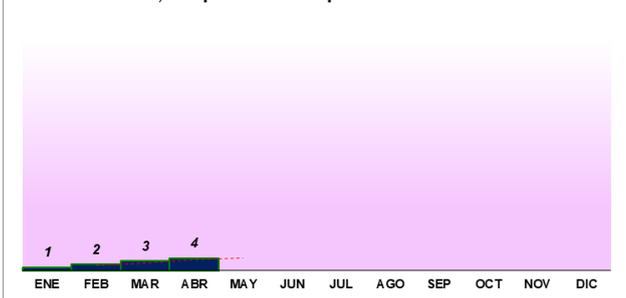
TIPO DE MALARIA	2023	
	N°	%
MALARIA VIVAX	3	100.0
MALARIA FALCIPARUM	0	0.0
MALARIA MIXTA	0	0.0
<b>TOTAL</b>	<b>3</b>	<b>100</b>

## LEISHMANIASIS

Durante el mes de abril del presente año, se han presentado 04 casos de leishmaniasis cutánea y ningún caso de leishmaniasis mucocutánea.

Hasta el mes de abril del presente año, se han notificado 10 casos probables de Leishmaniasis; De los cuales el 20.0% (2/10) se descartaron, el 40.0% (04/10) se confirmó por laboratorio y 40.0% (04/10) esta como pendiente a la espera de su resultado de laboratorio.

Grafico N° 16: Casos notificados de leishmaniasis por meses, Hospital II - 2 Tarapoto. Enero - Abril 2023



Fuente: Oficina de Epidemiología - "Hospital II-2 Tarapoto"  
Extracción: Base de datos NOTIWEB - Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades MINSa

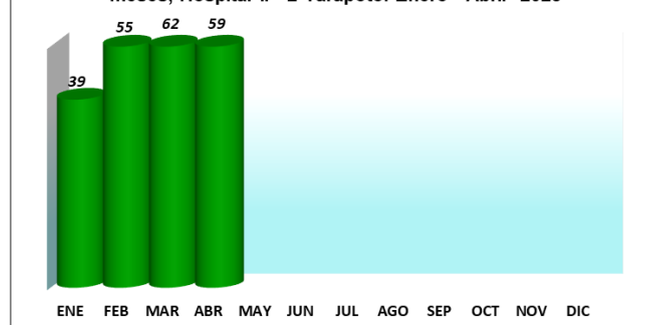
TIPO DE LEISHMANIASIS	2023	
	N°	%
LEISHMANIASIS CUTANEA	9	90.0
LEISHMANIASIS MUCOCUTANEA	1	10.0
<b>TOTAL</b>	<b>10</b>	<b>100</b>

## LEPTOSPIROSIS

Durante el mes de abril del presente año, se han notificado 59 casos probables de Leptospirosis, representando un decremento del 4.8 % con respecto al mes anterior. De los cuales el 49.2% (29/59) continúan como pendiente a la espera de su resultado de laboratorio.

Hasta el mes de abril del presente año, se han notificado 215 casos probables de Leptospirosis; De los cuales el 68.4% (147/215) se descartaron, el 9.7% (21/215) se confirmó por laboratorio y el 21.9% (47/215) continúan como pendiente a la espera de su resultado de laboratorio.

Grafico N° 17: Casos notificados de leptospirosis por meses, Hospital II - 2 Tarapoto. Enero - Abril 2023



Fuente: Oficina de Epidemiología - "Hospital II-2 Tarapoto"  
Extracción: Base de datos NOTIWEB - Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades MINSa

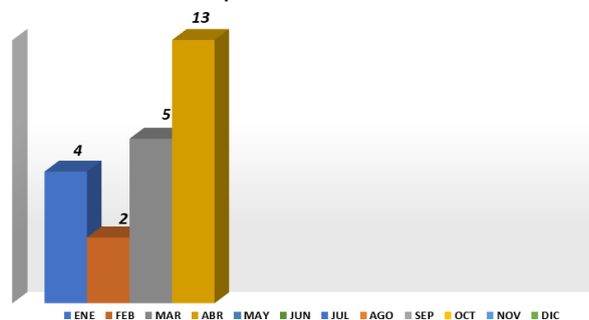
## OFIDISMO

Durante el mes de abril del presente año, se han presentado 13 casos de Ofidismo. Cabe señalar que se presentó una defunción relacionada a esta causa, procedente del distrito de Shapaja, Provincia de San Martín.

Hasta el mes de abril en el Hospital II-2 de Tarapoto se han presentado 24 casos de ofidismo. Cabe resaltar que el 46% de los casos atendidos procede de la provincia de San Martín, el 23% de la provincia de Lamas y el otro 31 % de las provincias de El dorado, Huallaga y picota.

No ocurrieron defunciones relacionada a esta causa.

Grafico N° 18: Casos de ofidismo por meses, Hospital II - 2 Tarapoto. Enero - Abril 2023



Fuente: Oficina de Epidemiología - "Hospital II-2 Tarapoto"  
Extracción: Base de datos NOTIWEB - Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades MINSa

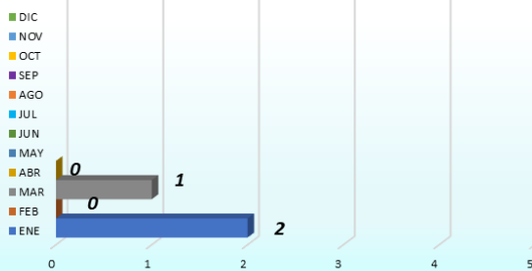


### LOXOCELISMO

Durante el mes de abril del presente año, NO se ha presentado casos de loxocelismo.

Hasta el mes de abril en el Hospital II-2 de Tarapoto se han presentado 03 casos de loxocelismo. Cabe señalar que, de todos los casos presentados durante el 2023, No ocurrieron defunciones relacionadas a esta causa.

Grafico N° 19: Casos de loxocelismo por meses, Hospital II - 2 Tarapoto. Enero - Abril 2023



Fuente: Oficina de Epidemiología - "Hospital II-2 Tarapoto"  
Extracción: Base de datos NOTIWEB - Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades MINSa

### MUERTE MATERNA

Durante el mes de abril del presente año, NO se ha presentado casos de muerte materna.

Hasta el mes de abril en el Hospital II-2 de Tarapoto se han presentado 05 casos de Muerte materna.

Grafico N° 20: Casos de muerte materna por meses, Hospital II - 2 Tarapoto. Enero - Abril 2023



Fuente: Oficina de Epidemiología - "Hospital II-2 Tarapoto"  
Extracción: Base de datos NOTIWEB - Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades MINSa

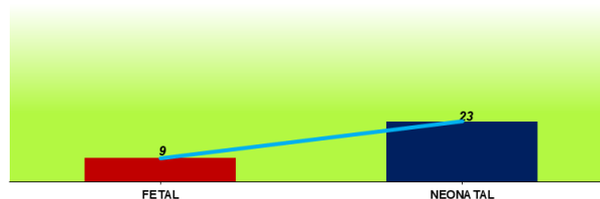
TIPO DE MUERTE	2023	
	N°	%
DIRECTA	0	0.0
INDIRECTA	5	100.0
<b>TOTAL</b>	<b>5</b>	<b>100</b>

### MUERTE FETAL Y NEONATAL

Durante el mes de abril del presente año, se han presentado 02 muertes fetales y 03 muertes neonatales.

Hasta el mes de abril en el Hospital II-2 de Tarapoto se ha presentado 09 casos de Muerte fetal y 20 casos de muerte neonatal.

Grafico N° 21: Frecuencia de casos en muertes fetales y neonatales, Hospital II - 2 Tarapoto. Enero - Abril 2023



Fuente: Oficina de Inteligencia Sanitaria - "Hospital II-2 Tarapoto"  
Extracción: Base de datos NOTIWEB - Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades MINSa

### ACCIDENTES LABORALES

Durante el mes de abril en el Hospital II-2 de Tarapoto NO se ha presentado ningún accidente punzocortante.

Hasta el mes de abril del presente año, se han notificado 03 casos de accidentes ocupacionales.

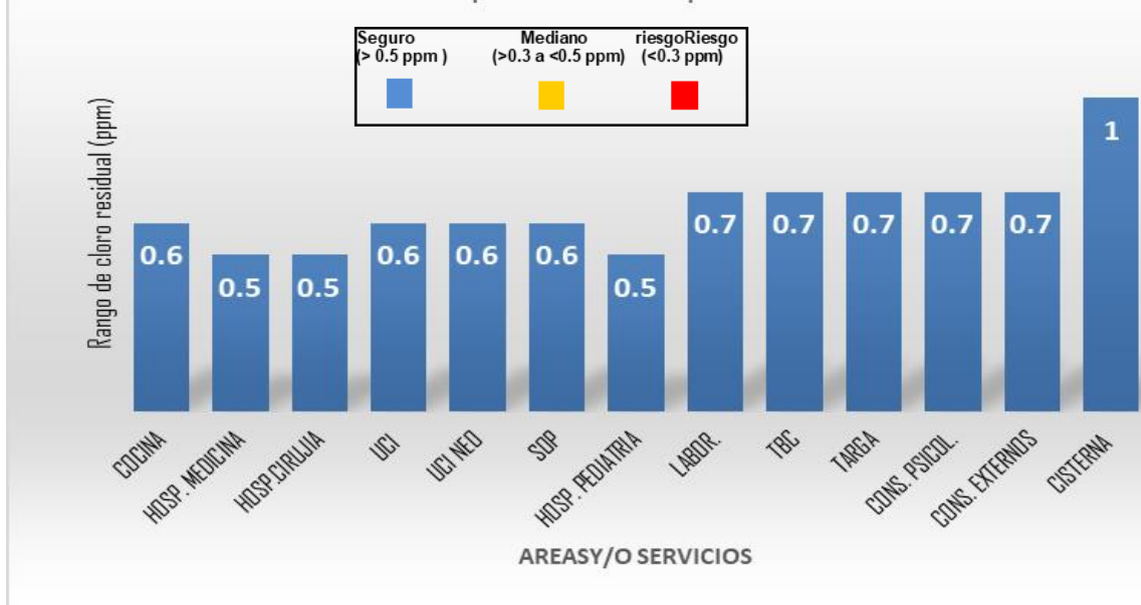
### OTRAS ENFERMEDADES

Cuadro N° 01  
Resumen de clasificación de otras enfermedades sujetas a Vigilancia Epidemiológica de enero del 2023

ENFERMEDAD	CONFIRMADO	DESCARTADO	PROBABLE	TOTAL
Dengue con Signos de alarma	48	11	51	110
Dengue sin signos de alarma	93	82	61	236
Dengue grave	3	1	0	4
TBC Pulmonar C/C Bacteriológica	0	0	0	0
TBC Pulmonar S/C Bacteriológica	3	0	0	3
TBC Extra Pulmonar	0	0	0	0
TBC Milliar	0	0	0	0
TBC Multidrogaresistente	0	0	0	0
Varicela con complicaciones	0	0	0	0
Monkeypox	0	1	1	2
Influenza A (H1N1)	0	0	0	0
Sífilis congénita	0	0	0	0
Sífilis materna	0	0	0	0
Hepatitis aguda tipo A	0	0	0	0
Hepatitis B	31	11	3	45
Hepatitis C	1	0	0	1
Enfermedad de chagas	0	0	3	3
Sarampión	0	0	0	0
Tétanos Neonatal	0	1	0	1
Bartonelosis	0	2	9	11
Tétanos	0	0	0	0
Lepra	0	1	0	1

## SALUD AMBIENTAL

Grafico N° 22: Porcentaje de cloro residual en áreas y/o servicios del Hopsital II-2 Tarapoto-Abril-2023



Fuente: Oficina de Epidemiología - "Hospital II-2 Tarapoto"  
Extracción: Base de datos NOTIWEB - Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades - MINSA

**CONCLUSIÓN:** El agua que se consume en las diferentes áreas y/o servicios del Hospital II-2 Tarapoto – MINSA es **SEGURA**. (Se mantiene por encima de 0.5 ppm)

### Cuadro N°02

Resumen mensual de generación de residuos sólidos Hospitalarios según áreas y servicios del Hospital II-2 Tarapoto – MINSA – Abril 2023

SERVICIOS Y/O AREAS	RESIDUOS COMUNES	RESIDUOS BIOCONTAMINADOS	RESIDUOS ESPECIALES	PUNZOCORTANTES	TOTAL
HOSP. MEDICINA	664.4 kg	1593.1 kg	34 kg	37.9 kg	2329.4 kg
HOSP. CIRUGIA	476.3 kg	974.95 kg	39.7 kg	41.3 kg	1532.25 kg
HOSP. PEDIATRIA	129 kg	309.75 kg	2.35 kg	6.4 kg	447.5 kg
HOSP. GINECOLOGIA	168.35 kg	537.1 kg	19.2 kg	12.25 kg	736.9 kg
CENTRO OBSTETRICO ( CEO )	198.2 kg	356.45 kg	3 kg	10.75 kg	568.4 kg
NEONATOLOGIA	217.65 kg	494.85 kg	5.95 kg	7.95 kg	726.4 kg
NEO -UCI	252.1 kg	414.65 kg	3.2 kg	17.45 kg	687.4 kg
CENTRO QUIRURGICO ( SOP )	710.65 kg	1832.35 kg	180 kg	52 kg	2775 kg
CARPAS AREAS EX REHABILITACION	67.5 kg	17.6 kg	0 kg	0 kg	85.1 kg
UCI - COVID	0 kg	0 kg	0 kg	0 kg	0 kg
UCI - ADULTOS	293.75 kg	1404.9 kg	50.75 kg	32.3 kg	1781.7 kg
PROCEDIMIENTOS	190.4 kg	346.2 kg	3.8 kg	5.65 kg	546.05 kg
CENTRAL DE ESTERILIZACION	122.25 kg	167.7 kg	3.25 kg	0 kg	293.2 kg
LABORATORIO	180.45 kg	332.35 kg	18.1 kg	34.8 kg	565.7 kg
RAYOS X, IMÁGENES	58.6 kg	37.45 kg	6.45 kg	1.35 kg	103.85 kg
NUTRICION, COMEDOR, CAFETIN	5377.05 kg	1.95 kg	0 kg	0 kg	5379 kg
LAVANDERIA	89.15 kg	149 kg	0 kg	0 kg	238.15 kg
ADMINISTRACION	73.7 kg	0 kg	0 kg	0 kg	73.7 kg
EMERGENCIA	1057.5 kg	1930.65 kg	83.05 kg	81.1 kg	3152.3 kg
CONSULTORIOS EXTERNOS	298 kg	127.45 kg	4.6 kg	3.75 kg	433.8 kg
FARMACIA	768.45 kg	0 kg	14.7 kg	0 kg	783.15 kg
CUERPO MEDICO	69.4 kg	0 kg	0 kg	0 kg	69.4 kg
CASA FUERZA- JARDINERIA	666.25 kg	0 kg	2.7 kg	0 kg	668.95 kg
ESTADISTICA, SIS, PSICOLOGIA	232.95 kg	0 kg	6.5 kg	0 kg	239.45 kg
TBC-ALMACEN VACUNA	22.55 kg	17.05 kg	0 kg	1.1 kg	40.7 kg
TARGA	77.55 kg	44 kg	0 kg	0 kg	121.55 kg
<b>TOTAL</b>	<b>12462.15 kg</b>	<b>11089.5 kg</b>	<b>481.3 kg</b>	<b>346.05 kg</b>	<b>24379 kg</b>

Fuente: Oficina de Epidemiología - "Hospital II-2 Tarapoto"  
Extracción: Base de datos NOTIWEB - Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades - MINSA