

BOLETÍN EPIDEMIOLÓGICO

DICIEMBRE 2023



OGEEES ESPECIALIZADA
HOSPITAL II – 2 TARAPOTO

DIRECTOR EJECUTIVO

Dr. Carlos Javier Mego Silva

**Oficina de Inteligencia
Sanitaria**

**Unidad de
Epidemiología**

Lic. Enf. Janet Rosario Ramirez Torres

Jefe de la OIS – Responsable de la
Unidad de Epidemiología

Lic. Enf. Jovana Bartra Vela

Vigilancia de Infecciones Asociadas a la
Atención en Salud

Lic. Enf. Marlon Manuel Daza Farias

Responsable del Área de Investigación,
capacitación y gestión

TAP. Wilder de la Cruz Villanueva

Responsable del Área de salud
Ambiental.

Obst. Yulisa Herencia Acosta

Equipo de Vigilancia Epidemiológica

Lic. Enf. Milagros Bartra Vela

Equipo de Vigilancia Epidemiológica

Tec. Inf. Jhonatan Murrieta Bartra

Responsable de Notificación

TAP. Lily Chujandama Garcia

Secretaria

Comité editor

Lic. Enf. Marlon Manuel Daza Farias

PTCI. Jonathan Murrieta Bartra

Presentación

La Oficina de Inteligencia Sanitaria del Hospital II – 2 Tarapoto, hace llegar el presente boletín correspondiente al mes de diciembre 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

LA AMEBA COME CEREBROS

La ameba es un organismo unicelular del género Amoeba que pertenece al filo Amoebozoa y al reino protista. Los sistemas antiguos de clasificación incluían a las amebas entre los animales. La ameba fue descubierta por el naturalista alemán August Johann Rösel von Rosenhof en 1757. Los naturalistas se refirieron a la ameba como animal de Proteo, un dios griego que cambiaba de forma y etimológicamente ameba procede del griego amoibè, que significa cambio de forma. De ahí procede el nombre científico de la especie Amoeba proteus.

En el Perú han sido diagnosticadas al menos 13 personas y hasta el momento cuatro niños han muerto, tras contraer esta enfermedad el caso más emblemático es el de Braulio Cortez a quién se le detectó este mal demasiado tarde. A los 10 días de presentar síntomas, el menor de 10 años murió. En 2016, el Ministerio de Salud informó que el Instituto de Salud encontró la ameba "come cerebros" en la piscina del Campo de Marte.

Sintomas de esta enfermedad

Los primeros síntomas que se desarrollan al estar en contacto con la ameba "come cerebros" son fiebre, dolor de cabeza, vómitos y convulsiones. Esta enfermedad se puede confundir con la meningitis en un primer momento. Luego, comienzan síntomas como rigidez en el cuello, convulsiones y alucinaciones a medida que la infección se vuelve peor. Los infectados mueren entre uno y 18 días después de que comiencen los síntomas.

¿Cómo se adquiere?

Ingresa a través de la piel, nariz o los ojos y se adhiere a los tejidos hasta llegar al cerebro.

¿Dónde se reproduce la ameba?

- Lagunas de agua estancada.
- Piscinas sin recirculación.
- Estanques sin tratar.
- Canales de riesgo impuros.

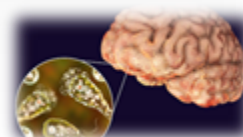


Tratamiento

En casi todos los casos esta enfermedad tiene consecuencias fatales, siendo uno de los pocos tratamientos disponibles la miltefosina, una droga anti parasitaria (vendida como Impavido) la cual se ha utilizado, en Estados Unidos, para tratar a los pacientes e incluso, en dos casos, en 2013, salvó la vida de las víctimas.

Prevención

Los especialistas mencionaron que estos casos son poco frecuentes, pero tienen una alta letalidad, ya que es muy difícil diagnosticarla, pues los síntomas se confunden con los de otras enfermedades. En ese sentido, ante la próxima llegada del verano se recomienda a la población estar atenta a la limpieza de ambientes acuáticos como las piscinas. Otra medida recomendada por el Centro de Control de Enfermedades de Taiwán es el uso de clips nasales para evitar el ingreso de agua a la nariz.



Contenido

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



Email: comunicaciones@hospitaltarapoto.gob.pe
Visitanos en www.hospitaltarapoto.gob.pe/nuevo/



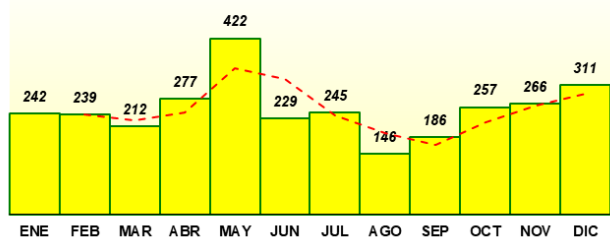
Jr. Angel Delgado Morey # 503
Tarapoto – Perú
Telefax: (042) 520012

VIGILANCIA DE FEBRILES

Durante el mes de diciembre en el Hospital II-2 de Tarapoto se han presentado 311 casos de febriles.

La tendencia de los episodios de febriles en los últimos meses, tienen una comportamiento ascendente, notándose cifras ligeramente mayores a las presentadas en los meses de agosto y septiembre.

Gráfico N° 01: Casos notificados de febriles por meses, Hospital II - 2 Tarapoto. Enero - Diciembre 2023

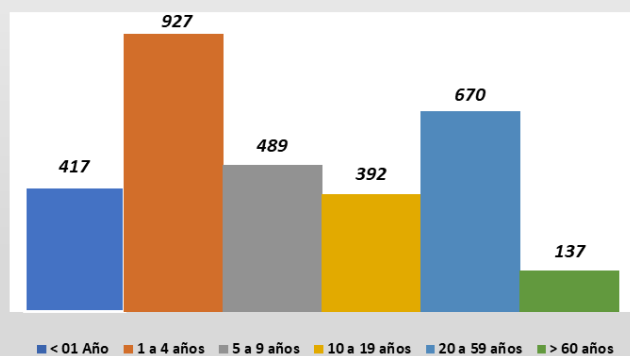


Fuente: Oficina de Inteligencia Sanitaria – "Hospital II-2 Tarapoto"
Extracción: Base de datos NOTIWEB - Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades MINSA

De los 311 casos de febriles correspondientes al mes de diciembre del presente año, de acuerdo a los grupos de edad, el de mayor proporción corresponde al grupo de 20 A 59 años con 26.0% (81/311), seguido del grupo de edad de 1 A 4 años con 23.5% (73/311) respectivamente.

De los 3032 casos de febriles correspondientes al periodo de enero a diciembre del presente año, de acuerdo a los grupos de edad, el de mayor proporción corresponde entre 1 – 4 años con 30.6% (927/3032), seguido del grupo de edad entre 20 a 59 años con 22.1% (670/3032) respectivamente.

Gráfico N° 02: Frecuencia de casos notificados de febriles segun grupos de edad, Hospital II - 2 Tarapoto. 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

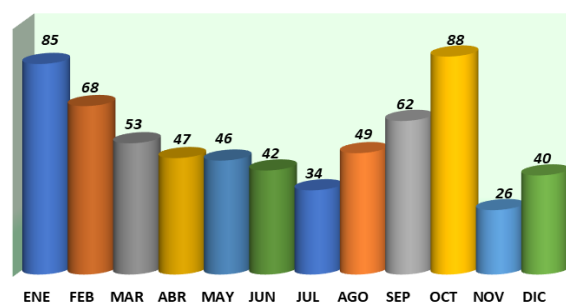
Se considera un febril a todo paciente con fiebre (38°C o más) con o sin foco aparente, que llega a recibir atención en el Hospital

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 diciembre del 2023 en el Hospital II-2 de Tarapoto se han presentado 40 episodios de casos de EDA(s), de los cuales el 77.5% (31/40) corresponden a menores de cinco años y el 22.5% (9/40) a mayores de cinco años. Del total de EDA(s) en menores de cinco años el 96.8% (30/31) son diarreas acuosas y el 3.2% (1/31) son diarreas disintéricas. Cabe señalar que del total de EDA(s) en general, en el mes de diciembre 08 menores de 05 años fueron hospitalizados con Dx. de EDAs.

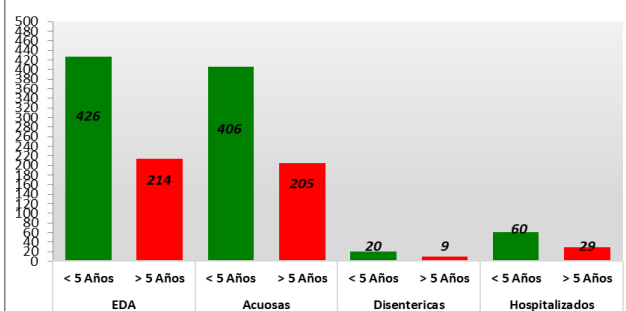
Gráfico N° 03: Casos notificados de EDA (s) por meses, Hospital II - 2 Tarapoto. Enero - Diciembre 2023



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

Hasta el mes de diciembre se han notificado 640 casos de EDA(s) totales, de los cuales el 66.6% (426/640) corresponden a menores de cinco años y el 33.4% (214/640) a mayores de cinco años. Del total de EDA(s) en menores de cinco años el 95.3% (406/426) son diarreas acuosas y el 4.7% (20/426) son diarreas disintéricas. Cabe señalar que del total de EDA(s) en general, en lo que va del año 60 menores de 05 años y 29 mayores de 5 años fueron hospitalizados con Dx. de EDAs.

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



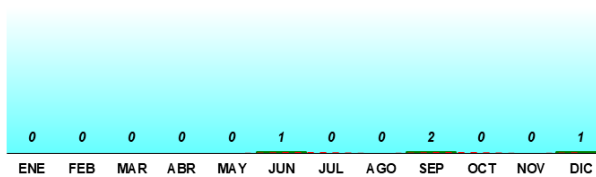
Fuente: Oficina de Inteligencia Sanitaria – "Hospital II-2 Tarapoto"
Extracción: Base de datos NOTIWEB - Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades MINSA

COVID-19

Durante el mes de diciembre del presente se notificó 01 caso confirmado de COVID-19 con aplicación de prueba molecular.

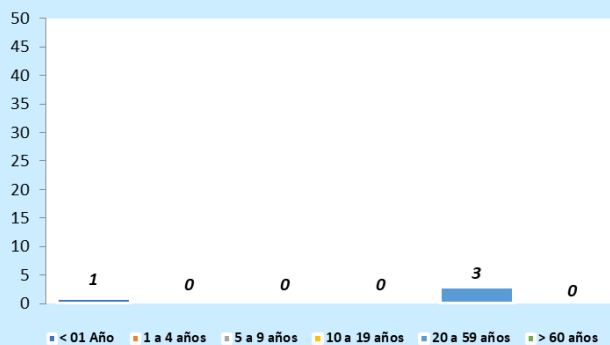
Hasta el mes de diciembre se confirmaron 04 casos de COVID-19, de los cuales el 75%% de ellos fueron con apoyo de pruebas antigénicas y el 25% con moleculares.

Grafico N° 04: Casos confirmados de COVID-19 por meses, Hospital II - 2 Tarapoto. Enero - Diciembre 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

Grafico N° 05: Frecuencia de casos confirmados de COVID-19 segun grupos de edad, Hospital II - 2 Tarapoto. 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

Desde finales del año 2022 y primeros 09 meses del 2023, 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.

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

VACUNAS ADMINISTRADAS EN EL HOSPITAL II-2 TARAPOTO

GRUPO DE EDAD	1era Dosis	2da Dosis	3ra Dosis	4*ta Dosis	1era Dosis Refuerzo	2da Dosis Refuerzo	TOTAL
12-17 AÑOS	7	24	57	8	0	0	96
18-29 AÑOS	465	451	448	397	184	0	1945
30-59 AÑOS	1347	1364	1326	1049	635	0	5721
> de 60 AÑOS	131	135	159	190	256	8	879
TOTAL GENERAL	1950	1974	1990	1644	1075	8	8641

FUENTE HIS MINSA

Con relación a la vacuna COVID 19. En el Hospital se vacuno población general y trabajadores de la institución, donde resaltan 1950 personas con 01 dosis, 1974 personas con 2 dosis, 1990 personas con 3 dosis, 1644 personas con 4 dosis, 1075 personas con 1 ra dosis de refuerzo y solo 08 personas con la 2 da dosis de refuerzo. Se recomienda continuar con las medidas preventivas, sobre todo incrementar las coberturas de vacunación en la 4ta y 5 ta dosis.

DATOS GENERALES COVID-19 2023

Casos confirmados



4

Defunciones

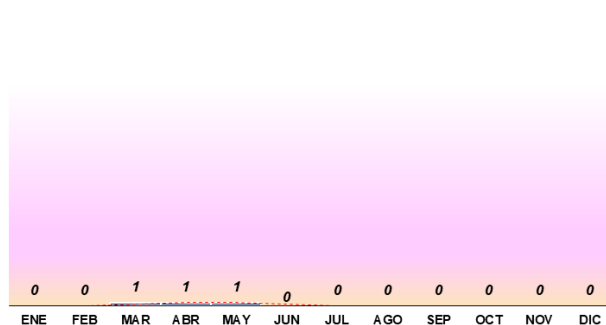


0

Tasa de letalidad: 0%

MONKEYPOX

Grafico N° 06: Casos confirmados de Monkeypox por meses, Hospital II - 2 Tarapoto. Enero - Diciembre 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

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

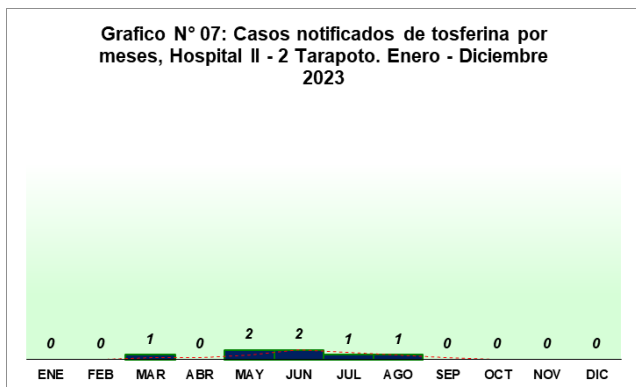
Hasta el mes de diciembre en el Hospital II-2 de Tarapoto, se han confirmado 03 casos de Monkeypox.



TOSFERINA

Durante el mes de diciembre del presente año, NO se han notificado casos de Tosferina, representando un porcentaje similar con respecto al mes anterior.

Hasta el mes de diciembre se han notificado 07 casos de tosferina; La tendencia del comportamiento de los episodios de tosferina presentados en los últimos meses del 2023, muestra un porcentaje menor en relación a los primeros meses del año 2023.

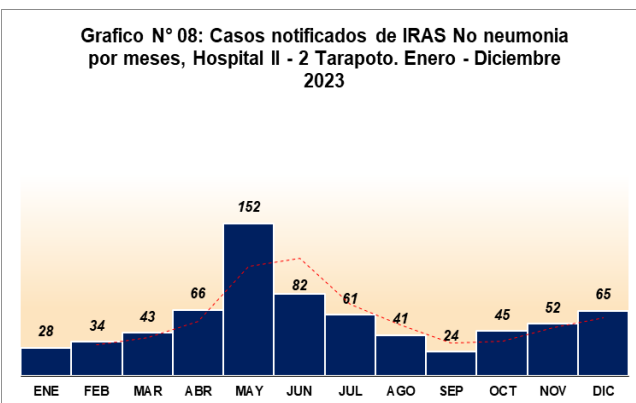


Fuente: Oficina de Inteligencia Sanitaria – "Hospital II-2 Tarapoto"
Extracción: Base de datos NOTIWEB - Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades MINSA

IRA NO NEUMONIA < 05 AÑOS

Durante el mes de diciembre del presente año, se han notificado 65 casos de IRAS (No neumonía); correspondiente al grupo de menores de 05 años, representando un aumento del 20.0 % con respecto al mes anterior.

Hasta el mes de diciembre en el Hospital II-2 de Tarapoto se han presentado 693 casos de IRAS (No neumonía); correspondiente al grupo de menores de 05 años.



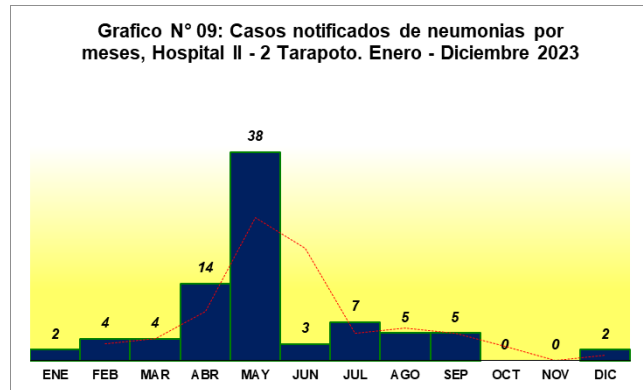
Fuente: Oficina de Inteligencia Sanitaria – "Hospital II-2 Tarapoto"
Extracción: Base de datos NOTIWEB - Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades MINSA

EDADES	2023	
	N°	%
< 02 meses	29	4.2
2 a 11 meses	209	30.2
1 a 4 Años	455	65.7
Total	693	100.0

NEUMONIA < 05 AÑOS

Durante el mes de diciembre del presente año, se notificaron 02 casos de Neumonía, correspondiente al grupo de menores de 05 años, representando un aumento de 200% con respecto al mes anterior.

Hasta el mes de diciembre en el Hospital II-2 de Tarapoto se han presentado 84 casos de neumonía; correspondiente al grupo de menores de 05 años.



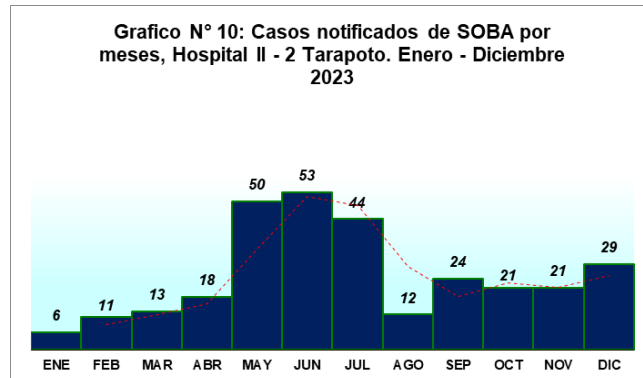
Fuente: Oficina de Inteligencia Sanitaria – "Hospital II-2 Tarapoto"
Extracción: Base de datos NOTIWEB - Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades MINSA

EADADES	2023	
	N°	%
< 02 meses	21	25.0
2 A 11 meses	18	21.4
1 A 4 Años	45	53.6
Total	84	100

SOBA < 05 AÑOS

Durante el mes de diciembre del presente año, se han notificado 29 casos de SOBA (Síndrome Obstrutivo Bronquial Agudo); correspondiente al grupo de menores de 05 años, representando un ligero descenso con respecto al mes anterior.

Hasta el mes de diciembre en el Hospital II-2 de Tarapoto, se han notificado 302 casos de SOBA (Síndrome Obstrutivo Bronquial Agudo); correspondiente al grupo de menores de 05 años.



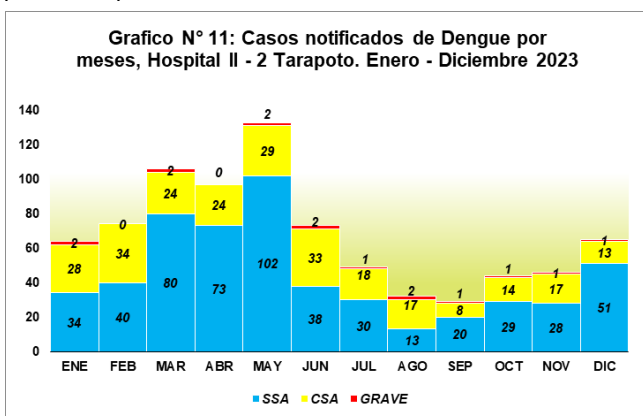
Fuente: Oficina de Inteligencia Sanitaria – "Hospital II-2 Tarapoto"
Extracción: Base de datos NOTIWEB - Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades MINSA

EADADES	2023	
	N°	%
< 02 años	196	64.9
2 a 4 Años	106	35.1
Total	302	100

DENGUE

Durante el mes de diciembre se han notificado 65 casos de Dengue, representando un porcentaje mayor con respecto al mes anterior. De los cuales el 83.1% (54/65) quedan pendientes para su clasificación final.

Hasta el mes de diciembre se han notificado 812 casos de Dengue, de los cuales el 54.8% (445/812) se descartaron, el 38.7% (314/812) se confirmó y el 6.6% (54/812) queda pendiente para su clasificación final.



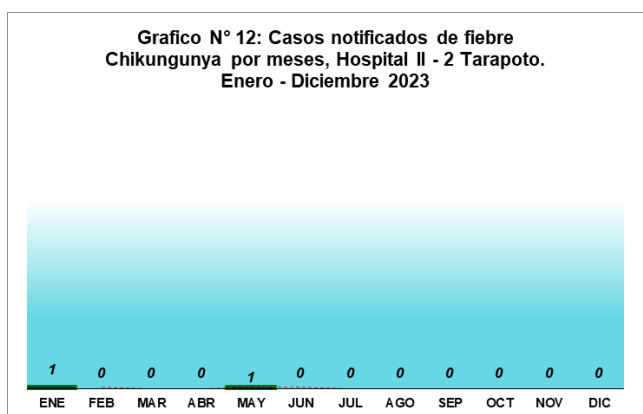
Fuente: Oficina de Inteligencia Sanitaria – "Hospital II-2 Tarapoto"
Extracción: Base de datos NOTIWEB - Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades MINSA

TIPO DE DENGUE	2023	
	N°	%
SIN SIGNOS DE ALARMA	538	66.3
CON SIGNOS DE ALARMA	259	31.9
GRAVE	15	1.8
TOTAL	812	100

FIEBRE CHIKUNGUNYA

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

Hasta el mes de diciembre se han notificado 02 casos sospechosos de fiebre Chikungunya; Los cuales fueron confirmados.



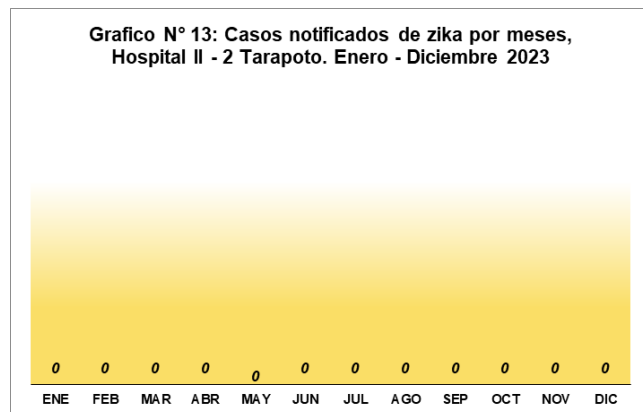
Fuente: Oficina de Inteligencia Sanitaria – "Hospital II-2 Tarapoto"
Extracción: Base de datos NOTIWEB - Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades MINSA

ZIKA

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

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

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



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

ZIKA EN GESTANTES

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

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

SÍNDROME DE GUILLAIN BARRE

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

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

MICROCEFALIA ASOCIADA A ZIKA

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

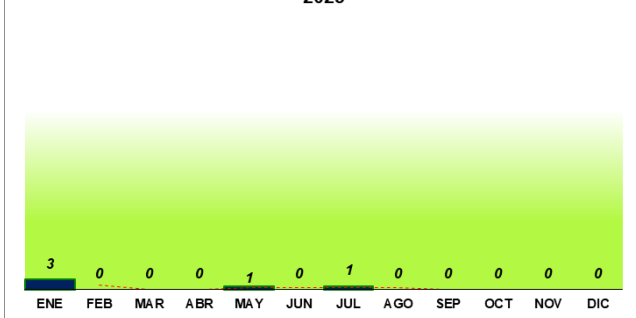
Hasta el mes de diciembre no se han notificado casos con sintomatología sospechosa de microcefalia asociada a virus zika.

MALARIA

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

Hasta el mes de diciembre en el Hospital II-2 de Tarapoto se han presentado 05 casos de malaria por Plasmodium vivax y 0 casos de malaria por Plasmodium falciparum. Cabe señalar que los 05 casos presentados durante el 2023 fueron confirmados.

Grafico N° 14: Casos notificados de malaria por meses, Hospital II - 2 Tarapoto. Enero - Diciembre 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

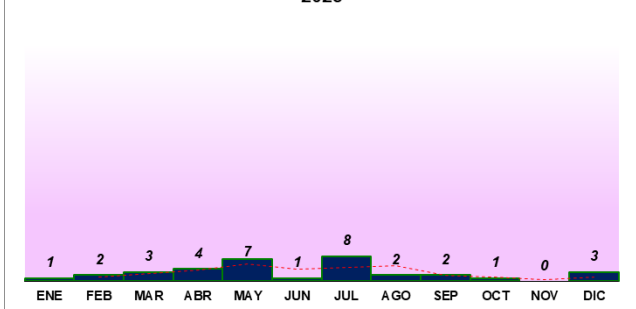
TIPO DE MALARIA	2023	
	N°	%
MALARIA VIVAX	5	100.0
MALARIA FALCIPARUM	0	0.0
MALARIA MIXTA	0	0.0
TOTAL	5	100

LEISHMANIASIS

Durante el mes de diciembre del presente año, se han presentado 03 casos de leishmaniasis cutánea y ningún caso de leishmaniasis mucocutánea.

Hasta el mes de diciembre del presente año, se han notificado 34 casos probables de Leishmaniasis; De los cuales el 44.1% (15/34) se descartaron, el 35.3% (12/34) se confirmó por laboratorio y 20.6% (7/34) esta como pendiente a la espera de su resultado de laboratorio.

Grafico N° 15: Casos notificados de leishmaniasis por meses, Hospital II - 2 Tarapoto. Enero - Diciembre 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

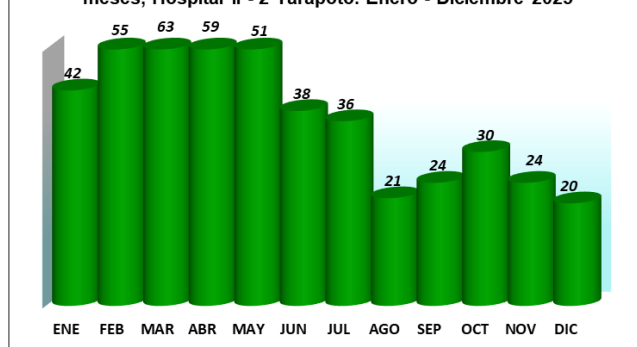
TIPO DE LEISHMANIASIS	2023	
	N°	%
LEISHMANIASIS CUTÁNEA	32	94.1
LEISHMANIASIS MUCOCUTÁNEA	2	5.9
TOTAL	34	100

LEPTOSPIROSIS

Durante el mes de diciembre del presente año, se han notificado 20 casos probables de Leptospirosis, representando un descenso con respecto al mes anterior. De los cuales el 85.0% (17/20) continúan como pendiente a la espera de su resultado de laboratorio.

Hasta el mes de diciembre del presente año, se han notificado 463 casos probables de Leptospirosis; De los cuales el 84.2% (390/463) se descartaron, el 12.1% (56/463) se confirmó por laboratorio y el 3.7% (17/463) continúan como pendiente a la espera de su resultado de laboratorio.

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



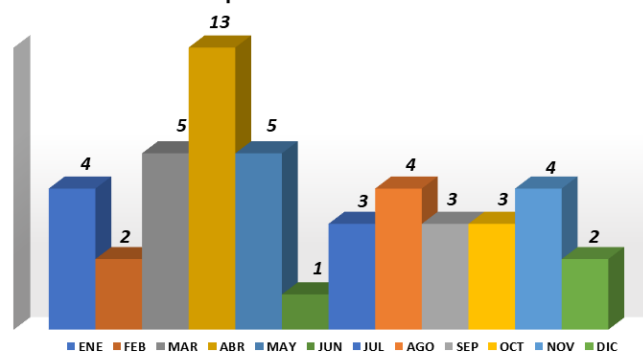
Fuente: Oficina de Inteligencia Sanitaria – "Hospital II-2 Tarapoto"
Extracción: Base de datos NOTIWEB - Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades MINSA

OFIDISMO

Durante el mes de diciembre del presente año, se han presentado 02 casos de Ofidismo.

Hasta el mes de diciembre en el Hospital II-2 de Tarapoto se han presentado 49 casos de casos de ofidismo. Cabe señalar que, de todos los casos presentados durante el 2023, ocurrió 01 defunción relacionada a esta causa.

Grafico N° 17: Casos de ofidismo por meses, Hospital II - 2 Tarapoto. Enero - Diciembre 2023



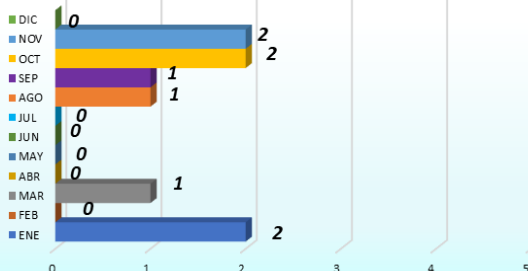
Fuente: Oficina de Inteligencia Sanitaria – "Hospital II-2 Tarapoto"
Extracción: Base de datos NOTIWEB - Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades MINSA

LOXOCELISMO

Durante el mes de diciembre del presente año, no se han presentado casos de loxocelismo.

Hasta el mes de diciembre en el Hospital II-2 de Tarapoto se han presentado 09 casos de loxocelismo. Cabe señalar que, de todos los casos presentados durante el 2023, No ocurrieron defunciones relacionadas a esta causa.

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



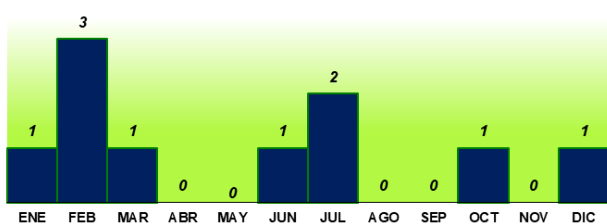
Fuente: Oficina de Inteligencia Sanitaria – "Hospital II-2 Tarapoto"
Extracción: Base de datos NOTIWEB - Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades MINSA

MUERTE MATERNA

Durante el mes de diciembre del presente año, se ha presentado 01 caso de muerte materna.

Hasta el mes de diciembre en el Hospital II-2 de Tarapoto se han presentado 10 casos de Muerte materna.

Grafico N° 19: Casos de muerte materna por meses, Hospital II - 2 Tarapoto. Enero - Diciembre 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

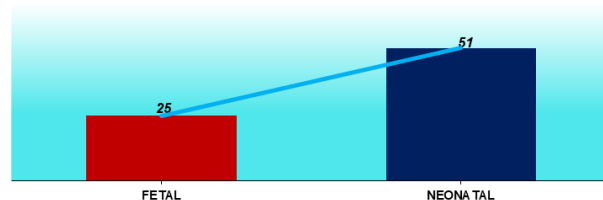
TIPO DE MUERTE	2023	
	N°	%
DIRECTA	4	40.0
INDIRECTA	6	60.0
TOTAL	10	100

MUERTE FETAL Y NEONATAL

Durante el mes de diciembre del presente año, se han presentado 03 muertes fetales y 01 muerte neonatal.

Hasta el mes de diciembre en el Hospital II-2 de Tarapoto se ha presentado 25 casos de Muerte fetal y 51 casos de muerte neonatal.

Grafico N° 20: Frecuencia de casos en muertes fetales y neonatales, Hospital II - 2 Tarapoto. Enero - Diciembre 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 diciembre en el Hospital II-2 de Tarapoto se ha presentado 01 accidente punzocortante.

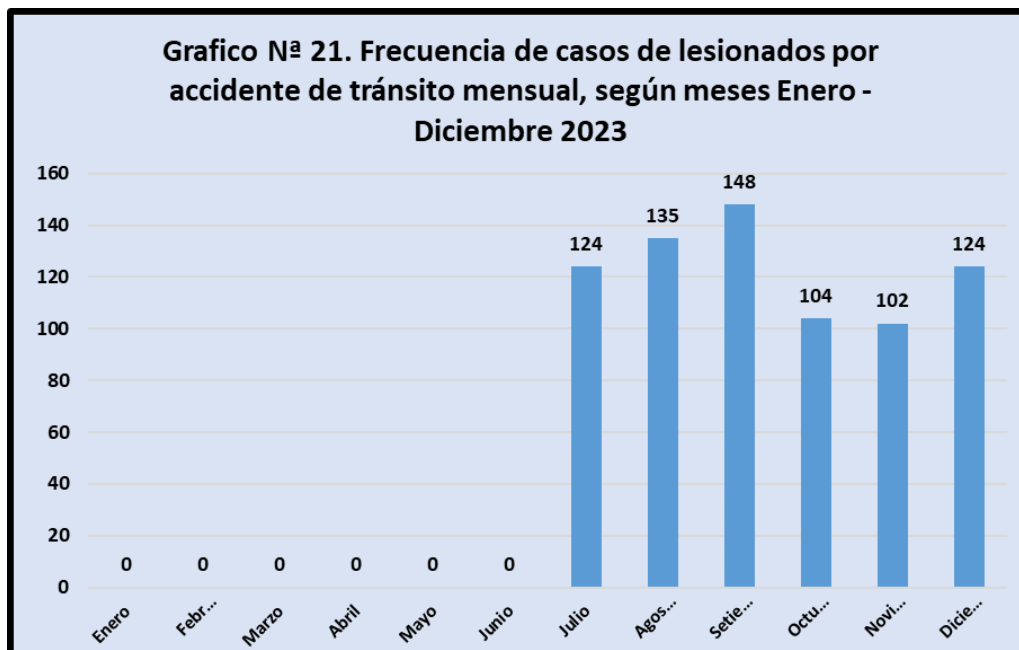
Hasta el mes de diciembre del presente año, se han notificado 06 casos de accidentes ocupacionales; De acuerdo a la naturaleza de la lesión el 100 % corresponde a accidentes punzocortantes y de acuerdo al grupo ocupacional el 50 % son internas en enfermería y medicina y el otro 33.4 % son Licenciadas en Enfermería y el otro 16.6% es técnica en enfermería y ocurrieron en los servicios de Emergencia, hospitalización medicina y Hospitalización Cirugía.

OTRAS ENFERMEDADES

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

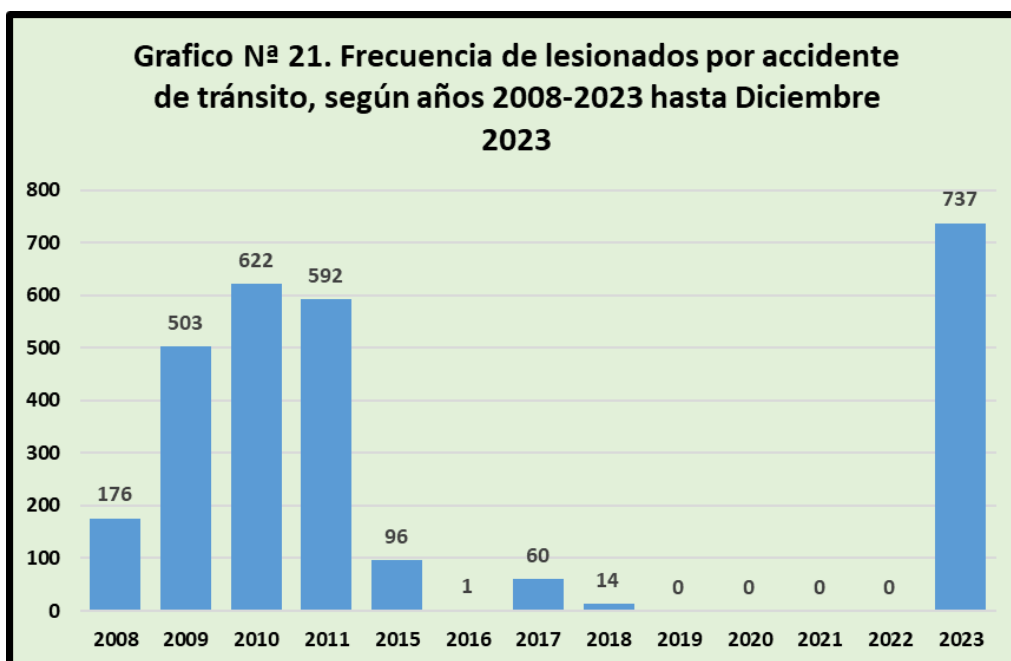
ENFERMEDAD	CONFIRMADO	DESCARTADO	PROBABLE	TOTAL
TBC Pulmonar C/C Bacteriológica	3	0	0	3
TBC Pulmonar S/C Bacteriológica	2	0	0	3
TBC Extra Pulmonar	0	0	0	0
TBC Milliar	1	0	0	1
TBC Multidrogoresistente	0	0	0	0
Varicela con complicaciones	0	0	0	0
Monkeypox	2	0	1	3
Influenza A (H1N1)	8	0	0	8
Sifilis congénita	0	0	0	4
Sifilis materna	0	4	0	4
Hepatitis aguda tipo A	0	0	0	0
Hepatitis B	52	22	1	75
Hepatitis C	2	4	0	6
Enfermedad de chagas	5	7	1	13
Sarampión	0	0	0	0
Tétanos Neonatal	0	1	0	1
Bartonelosis	0	14	1	15
Tétanos	0	0	0	0
Lepra	0	0	1	1

ACCIDENTES DE TRANSITO



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

Durante el mes de diciembre del presente año, se han notificado 124 casos de lesionados por accidentes de tránsito.

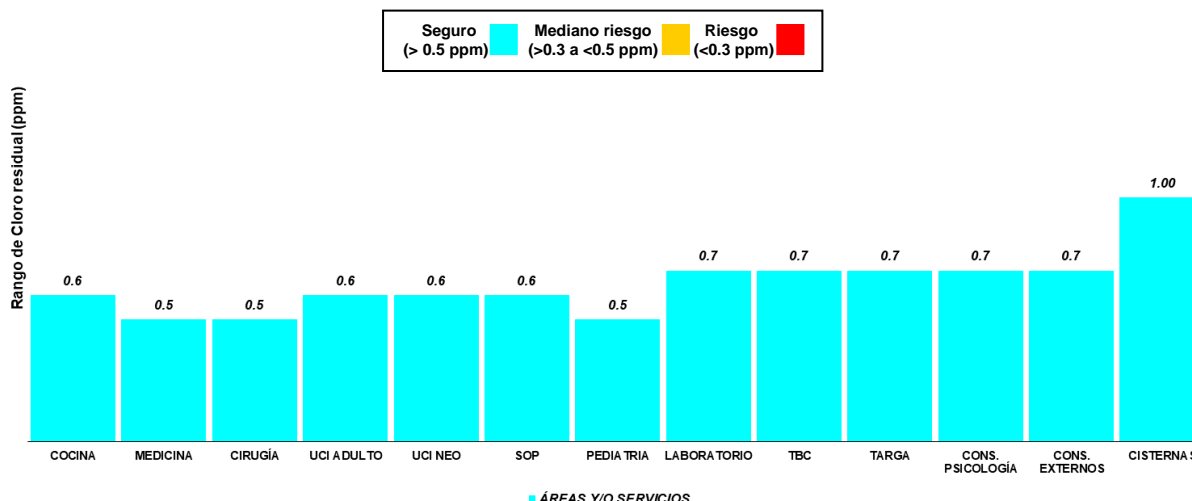


Fuente: Oficina de Inteligencia Sanitaria – "Hospital II-2 Tarapoto"
 Extracción: Base de datos NOTIWEB - Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades MINSA

Hasta el mes de diciembre del presente año, se han notificado 737 casos de lesionados por accidente de tránsito.

SALUD AMBIENTAL

Grafico N° 23: Porcentaje de cloro residual en áreas y/o servicios del Hospital II-2 Tarapoto - Diciembre 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

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 – Diciembre 2023

SERVICIOS Y/O AREAS	RESIDUOS COMUNES	RESIDUOS BIOCONTAMINADOS	RESIDUOS ESPECIALES
HOSP. MEDICINA	505 kg	1901.8 kg	50.9 kg
HOSP. CIRUGIA	481 kg	883.55 kg	45.9 kg
HOSP. PEDIATRIA	155.4 kg	404.6 kg	8.3 kg
HOSP. GINECOLOGIA	167.6 kg	553.65 kg	19.95 kg
CENTRO OBSTETRICO (CEO)	207.3 kg	547.3 kg	3.65 kg
NEONATOLOGIA	197.45 kg	476.55 kg	14.65 kg
NEO -UCI	166.4 kg	363.9 kg	6.4 kg
CENTRO QUIRURGICO (SOP)	570.6 kg	1940.85 kg	152.05 kg
REHABILITACION- MEDICINA FISICA	60.45 kg	26.75 kg	0 kg
UCI - ADULTOS	285.7 kg	1045.1 kg	52.5 kg
PROCEDIMIENTOS	164.2 kg	286.95 kg	8.5 kg
CENTRAL DE ESTERILIZACION	107 kg	139.25 kg	2.25 kg
LABORATORIO - PATOLOGIA	116.2 kg	296.4 kg	13.15 kg
RAYOS X, IMÁGENES	63.2 kg	34.15 kg	2.95 kg
NUTRICION, COMEDOR, CAFETIN	5975.8 kg	0 kg	6.3 kg
LAVANDERIA	95 kg	134.3 kg	0 kg
ADMINISTRACION	139.45 kg	0 kg	0 kg
EMERGENCIA	927.9 kg	2092 kg	55.3 kg
CONSULTORIOS EXTERNOS	299.1 kg	128.25 kg	1.75 kg
FARMACIA	530.5 kg	2.4 kg	2.8 kg
C. MEDICO - BIBLIOT - AUDIT.	71.95 kg	0 kg	0 kg
CASA FUERZA - JARDINERIA	766 kg	0 kg	10.2 kg
ESTADIST, SIS, PSICOLOGIA, OIS.	240.3 kg	0 kg	0.75 kg
TBC-ALMACEN VACUNAS	21.8 kg	7.4 kg	0 kg
TARGA	44.05 kg	21.05 kg	0 kg
TOTAL	12359.35 kg	11286.2 kg	458.25 kg

Fuente: Oficina de Inteligencia Sanitaria – "Hospital II-2 Tarapoto"

Extracción: Base de datos NOTIWEB - Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades MINSa