

BOLETÍN EPIDEMIOLÓGICO

NOVIEMBRE 2023



OGEES 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
PTGI. Jonathan Murrieta Bartra

Presentación

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

INFECCIONES ASOCIADAS A LA ATENCIÓN EN SALUD (IAAS)

Las IAAS, también denominadas infecciones «nosocomiales» u «hospitalarias», son infecciones contraídas por un paciente durante su tratamiento en un hospital u otro centro sanitario y que dicho paciente no tenía ni estaba incubando en el momento de su ingreso. Las IAAS pueden afectar a pacientes en cualquier tipo de entorno en el que reciban atención sanitaria, y pueden aparecer también después de que el paciente reciba el alta. Asimismo, incluyen las infecciones ocupacionales contraídas por el personal sanitario. Las IAAS son el evento adverso más frecuente durante la prestación de atención sanitaria, y ninguna institución ni país puede afirmar que ha resuelto el problema. Según los datos de varios países, se calcula que cada año cientos de millones de pacientes de todo el mundo se ven afectados por IAAS. La carga de IAAS es varias veces superior en los países de ingresos bajos y medianos que en los países de ingresos altos. Cada día, las IAAS provocan la prolongación de las estancias hospitalarias, discapacidad a largo plazo, una mayor resistencia de los microorganismos a los antimicrobianos, enormes costos adicionales para los sistemas de salud, elevados costos para los pacientes y sus familias, y muertes innecesarias. Aunque las IAAS son el evento adverso más frecuente en la atención sanitaria, su verdadera carga mundial aún no se conoce con exactitud debido a la dificultad de reunir datos fiables: la mayoría de los países carece de sistemas de vigilancia de las IAAS, y aquellos que disponen de ellos se ven confrontados con la complejidad y la falta de uniformidad de los criterios para diagnosticarlas.

¿Cuáles son las soluciones al problema de las IAAS?

Muchas medidas de prevención y control de las infecciones, como la higiene de las manos, son simples, baratas y eficaces, aunque requieren una mayor responsabilización y un cambio de conducta por parte del personal.

Las principales soluciones y medidas de mejora que se han identificado mediante el programa de la OMS «Una atención limpia es una atención más segura» son:

- Identificar los determinantes locales de la carga de IAAS. ▫ Mejorar los sistemas de notificación y vigilancia a nivel nacional.
- Garantizar unos requisitos mínimos en lo que respecta a los establecimientos y los recursos disponibles destinados a la vigilancia de las IAAS a nivel institucional, incluida la capacidad de los laboratorios de microbiología.
- Garantizar el funcionamiento efectivo de los componentes fundamentales del control de las infecciones a nivel nacional y en los establecimientos de atención sanitaria.
- Aplicar las medidas generales de prevención, en particular las prácticas óptimas de higiene de las manos a la cabecera del paciente.
- Mejorar la educación y la responsabilización del personal.
- Realizar investigaciones para adaptar y validar los protocolos de vigilancia en función de las circunstancias de los países en desarrollo.
- Realizar investigaciones sobre la posible participación de los pacientes y sus familias en la notificación y el control de las IAAS.



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/

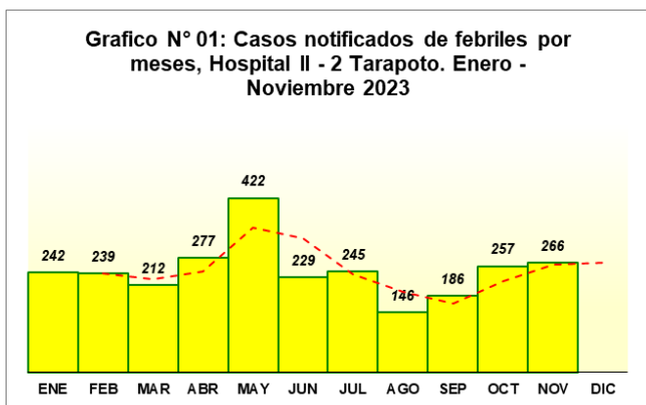


Jr. Angel Delgado Morey # 503
Tarapoto – Perú
Telefax: (042) 520012

VIGILANCIA DE FEBRILES

Durante el mes de noviembre en el Hospital II-2 de Tarapoto se han presentado 266 casos de febriles.

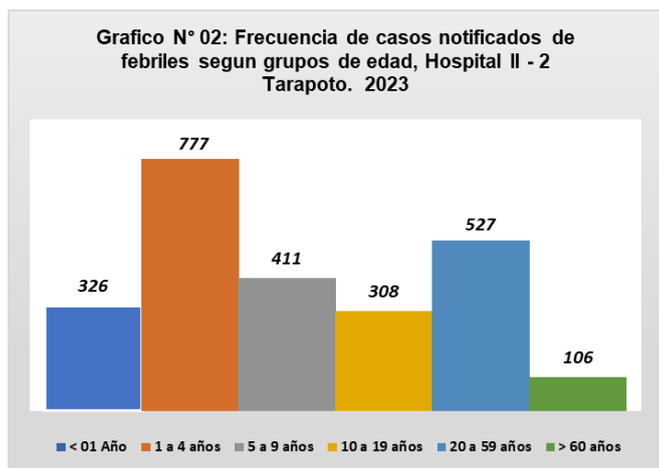
La tendencia de los episodios de febriles en los últimos meses, tienen una comportamiento ondulante, notándose cifras ligeramente menores y mayores a las presentadas en los primeros 6 meses del año, en las 04 semanas epidemiológicas del mes de noviembre.



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 266 casos de febriles correspondientes al mes de noviembre del presente año, de acuerdo a los grupos de edad, el de mayor proporción corresponde al grupo de 1 A 4 años con 28.9% (77/266), seguido del grupo de edad de 20 A 59 años con 23.3% (62/266) respectivamente.

De los 2721 casos de febriles correspondientes al periodo de enero a noviembre del presente año, de acuerdo a los grupos de edad, el de mayor proporción corresponde entre 1 – 4 años con 31.4% (854/2721), seguido del grupo de edad entre 20 a 59 años con 21.6% (589/2721) respectivamente.



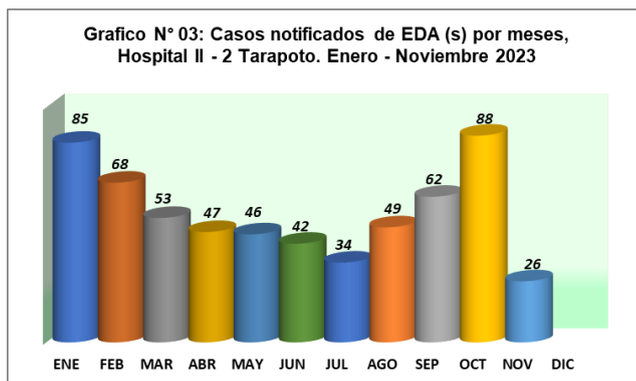
Fuente: Oficina de Inteligencia Sanitaria – "Hospital II-2 Tarapoto"
Extracción: Base de datos NOTIWEB - Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades MINSA

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

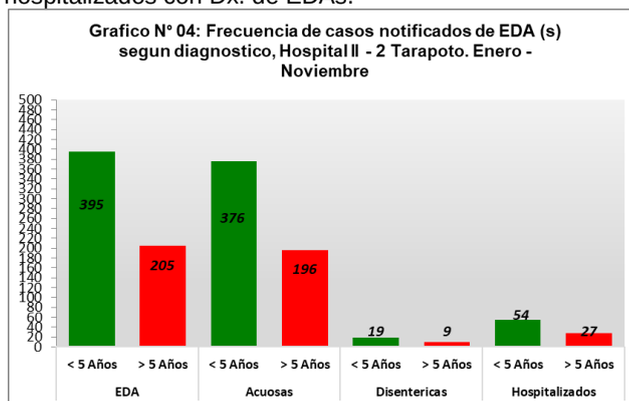
Las enfermedades diarreicas agudas continúan siendo una causa importante de morbilidad en la Niñez en nuestra Región, además son enfermedades prevenibles relacionadas al menor acceso a servicio de agua potable, menor acceso a eliminación adecuada de excretas y de orientación a los padres de familia sobre 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 noviembre del 2023 en el Hospital II-2 de Tarapoto se han presentado 26 episodios de casos de EDA(s), de los cuales el 69.2% (18/26) corresponden a menores de cinco años y el 30.8% (8/26) a mayores de cinco años. Del total de EDA(s) en menores de cinco años el 94.4% (17/18) son diarreas acuosas y el 5.6% (1/18) son diarreas disintéricas. Cabe señalar que del total de EDA(s) en general, en el mes de noviembre 03 menores de 05 años fueron hospitalizados con Dx. de EDAs.



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 noviembre se han notificado 600 casos de EDA(s) totales, de los cuales el 65.8% (395/600) corresponden a menores de cinco años y el 34.2% (205/600) a mayores de cinco años. Del total de EDA(s) en menores de cinco años el 95.2% (376/395) son diarreas acuosas y el 4.8% (19/395) son diarreas disintéricas. Cabe señalar que del total de EDA(s) en general, en lo que va del año 38 menores de 05 años y 22 mayores de 5 años fueron hospitalizados con Dx. de EDAs.



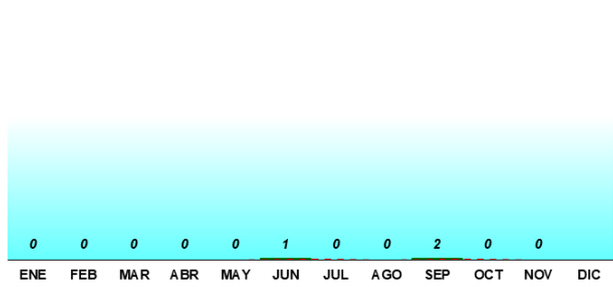
Fuente: Oficina de Inteligencia Sanitaria – "Hospital II-2 Tarapoto"
Extracción: Base de datos NOTIWEB - Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades MINSA

COVID-19

Durante el mes de noviembre del presente no se notificaron casos confirmados de COVID-19 con aplicación de pruebas antigénicas o moleculares.

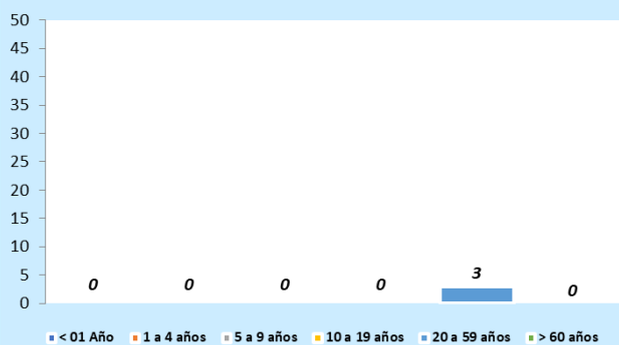
Hasta el mes de noviembre se confirmaron 03 casos de COVID-19, de los cuales el 100% de ellos fueron con apoyo de pruebas antigenicas.

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

Gráfico N° 05: Frecuencia de casos confirmados de COVID-19 según 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 COVID-19 ADMINISTRADAS EN EL HOSPITAL II-2 TARAPOTO

GRUPO DE EDAD	1era Dosis	2da Dosis	3ra Dosis	4ªta Dosis	1era Dosis Refuerzo	TOTAL
12-17 AÑOS	7	24	57	8	0	96
18-29 AÑOS	464	451	448	397	95	1855
30-59 AÑOS	1346	1364	1326	1049	468	5553
> de 60 AÑOS	130	135	159	190	192	806
TOTAL GENERAL	1947	1974	1990	1644	755	8310

FUENTE HIS MINSA

Con relación a la vacuna COVID 19. En el Hospital se vacuno población general y trabajadores de la institución, donde resaltan 1947 personas con 01 dosis, 1974 personas con 2 dosis, 1990 personas con 3 dosis, 1644 personas con 4 dosis y solo 755 personas con 5 dosis. Se recomienda continuar con las medidas preventivas, sobre todo incrementar las coberturas de vacunación en la 4ta y 5 ta dosis.

Actualmente entre la población Hospitalaria se alcanza coberturas del 70% de las 1eras, 2das y terceras dosis, del 51% de la 4ta dosis y de menos del 30% con la 5ta dosis.

DATOS GENERALES COVID-19 2023

Casos confirmados



3

Defunciones

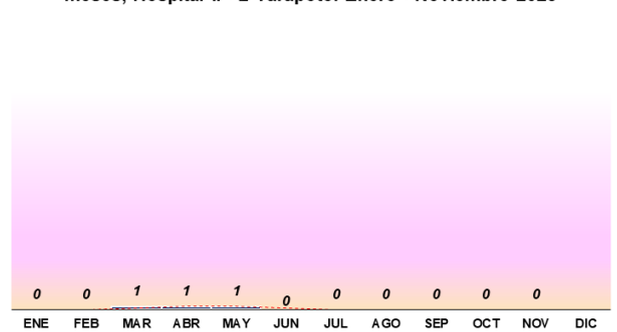


0

Tasa de letalidad: 0%

MONKEYPOX

Gráfico N° 06: Casos confirmados de Monkeypox por meses, Hospital II - 2 Tarapoto. Enero - Noviembre 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 noviembre del presente año, no se han confirmado casos de Monkeypox (Viruela de mono); representando porcentaje similar con respecto al mes anterior.

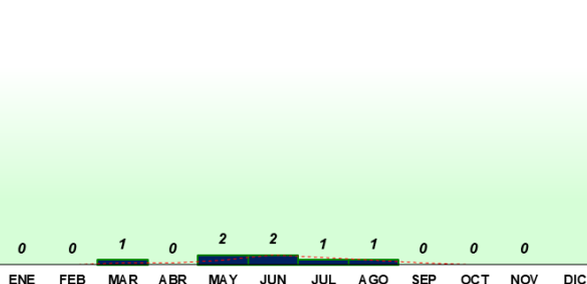
Hasta el mes de noviembre en el Hospital II-2 de Tarapoto, se han confirmado 03 casos de Monkeypox.

TOSFERINA

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

Hasta el mes de noviembre se han notificado 07 casos de tosferina; La tendencia del comportamiento de los episodios de tosferina presentados en los primeros meses del 2023, muestra un porcentaje similar en relación al mes de diciembre del 2022.

Grafico N° 07: Casos notificados de tosferina por meses, Hospital II - 2 Tarapoto. Enero - Noviembre 2023



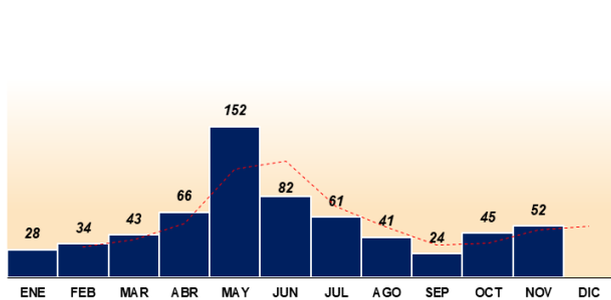
Fuente: Oficina de Inteligencia Sanitaria – "Hospital II-2 Tarapoto"
Extracción: Base de datos NOTIWEB - Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades MINSA

IRA NO NEUMONIA < 05 AÑOS

Durante el mes de noviembre del presente año, se han notificado 52 casos de IRAS (No neumonía); correspondiente al grupo de menores de 05 años, representando un aumento del 13.5 % con respecto al mes anterior.

Hasta el mes de noviembre en el Hospital II-2 de Tarapoto se han presentado 531 casos de IRAS (No neumonía); correspondiente al grupo de menores de 05 años.

Grafico N° 08: Casos notificados de IRAS No neumonia por meses, Hospital II - 2 Tarapoto. Enero - Noviembre 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

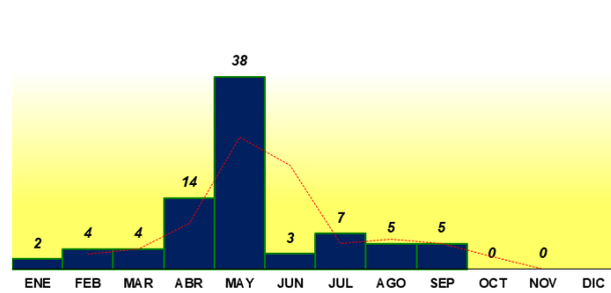
EADADES	2023	
	N°	%
< 02 meses	27	4.3
2 a 11 meses	178	28.3
1 a 4 Años	423	67.4
Total	628	100.0

NEUMONIA < 05 AÑOS

Durante el mes de noviembre del presente año, no se notificaron casos de Neumonía, correspondiente al grupo de menores de 05 años, representando un porcentaje similar con respecto al mes anterior.

Hasta el mes de noviembre en el Hospital II-2 de Tarapoto se han presentado 82 casos de neumonía; correspondiente al grupo de menores de 05 años.

Grafico N° 09: Casos notificados de neumonias por meses, Hospital II - 2 Tarapoto. Enero - Noviembre 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

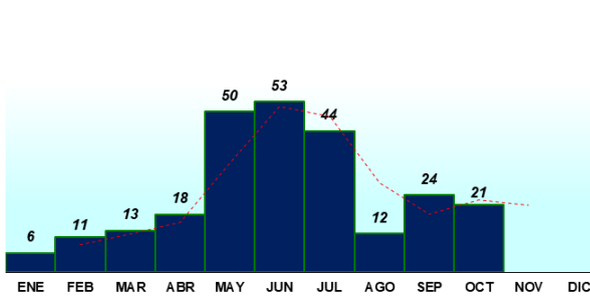
EADADES	2023	
	N°	%
< 02 meses	21	25.6
2 A 11 meses	18	22.0
1 A 4 Años	43	52.4
Total	82	100

SOBA < 05 AÑOS

Durante el mes de noviembre del presente año, se han notificado 21 casos de SOBA (Síndrome Obstructivo Bronquial Agudo); correspondiente al grupo de menores de 05 años, representando un ligero descenso con respecto al mes anterior.

Hasta el mes de noviembre en el Hospital II-2 de Tarapoto, se han notificado 273 casos de SOBA (Síndrome Obstructivo Bronquial Agudo); correspondiente al grupo de menores de 05 años.

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



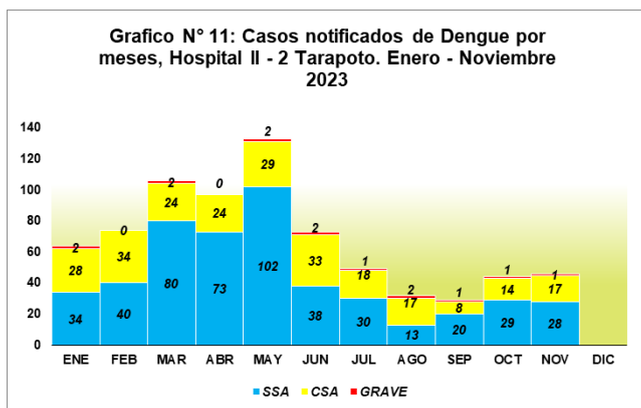
Fuente: Oficina de Inteligencia Sanitaria – "Hospital II-2 Tarapoto"
Extracción: Base de datos NOTIWEB - Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades MINSA

EADADES	2023	
	N°	%
< 02 años	181	66.3
2 a 4 Años	92	33.7
Total	273	100

DENGUE

Durante el mes de noviembre se han notificado 46 casos de Dengue, representando un porcentaje ligeramente similar con respecto al mes anterior. De los cuales el 47.8% (22/46) quedan pendientes para su clasificación final.

Hasta el mes de noviembre se han notificado 747 casos de Dengue, de los cuales el 56.5% (422/747) se descartaron, el 39.9% (298/747) se confirmó y el 3.9% (29/747) queda pendiente para su clasificación final.



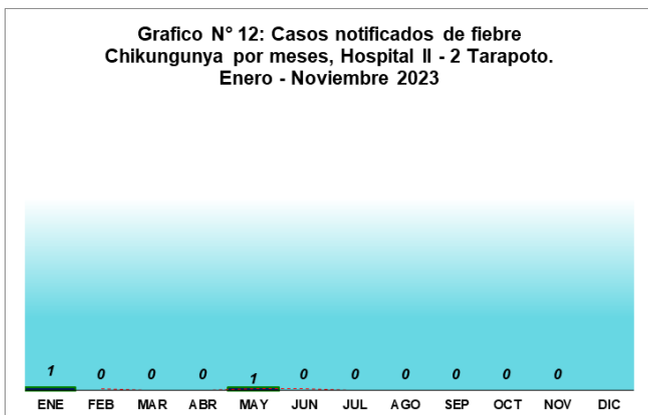
Fuente: Oficina de Inteligencia Sanitaria – "Hospital II-2 Tarapoto"
Extracción: Base de datos NOTIWEB - Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades MINSA

TIPO DE DENGUE	2023	
	N°	%
SIN SIGNOS DE ALARMA	487	65.2
CON SIGNOS DE ALARMA	246	32.9
GRAVE	14	1.9
TOTAL	747	100

FIEBRE CHIKUNGUNYA

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

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



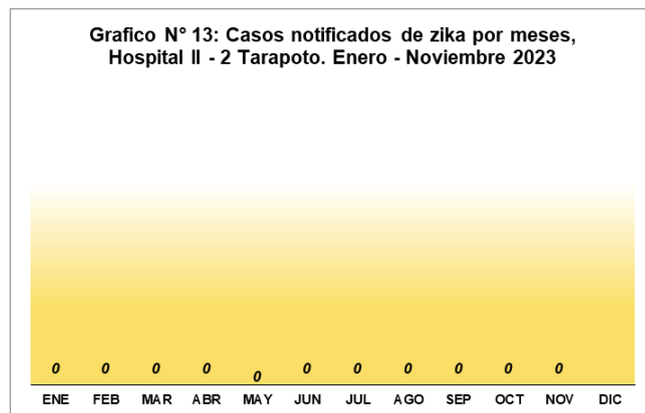
Fuente: Oficina de Inteligencia Sanitaria – "Hospital II-2 Tarapoto"
Extracción: Base de datos NOTIWEB - Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades MINSA

ZIKA

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

Hasta el mes de noviembre 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 noviembre no se notificaron casos con sintomatología de sospecha de Zika en gestantes.

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

SÍNDROME DE GUILLAIN BARRE

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

Hasta el mes de noviembre 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 noviembre no se notificaron casos con sospecha de microcefalia asociada a virus zika.

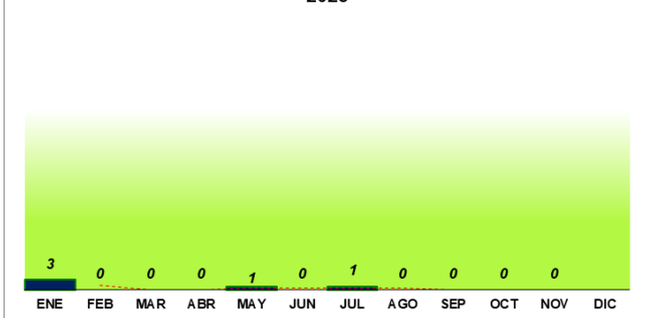
Hasta el mes de noviembre no se han notificado casos con sintomatología sospechosa de microcefalia asociada a virus zika.

MALARIA

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

Hasta el mes de noviembre 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 - Noviembre 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

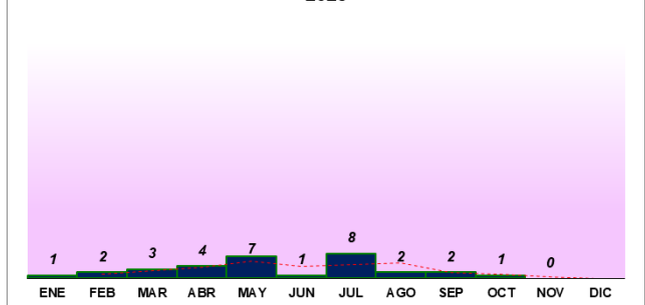
TIPO DE MALARIA	2023	
	N°	%
MALARIA VIVAX	5	100.0
MALARIA FALCIPARUM	0	0.0
MALARIA MIXTA	0	0.0
TOTAL	5	100

LEISHMANIASIS

Durante el mes de noviembre del presente año, No se han presentado casos de leishmaniasis cutánea y ningún caso de leishmaniasis mucocutánea.

Hasta el mes de noviembre del presente año, se han notificado 31 casos probables de Leishmaniasis; De los cuales el 45.2% (14/31) se descartaron, el 38.7% (12/31) se confirmó por laboratorio y 48.4% (15/31) 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 - Noviembre 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

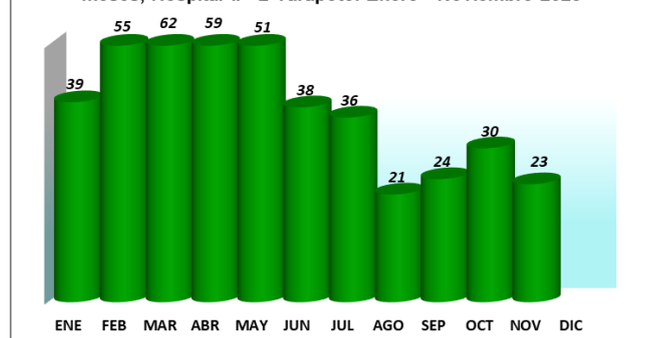
TIPO DE LEISHMANIASIS	2023	
	N°	%
LEISHMANIASIS CUTÁNEA	29	93.5
LEISHMANIASIS MUCOCUTÁNEA	2	6.5
TOTAL	31	100

LEPTOSPIROSIS

Durante el mes de noviembre del presente año, se han notificado 23 casos probables de Leptospirosis, representando un descenso con respecto al mes anterior. De los cuales el 100% (23/23) continúan como pendiente a la espera de su resultado de laboratorio.

Hasta el mes de noviembre del presente año, se han notificado 438 casos probables de Leptospirosis; De los cuales el 80.8% (354/438) se descartaron, el 9.8% (43/438) se confirmó por laboratorio y el 9.4% (41/438) 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 - Noviembre 2023



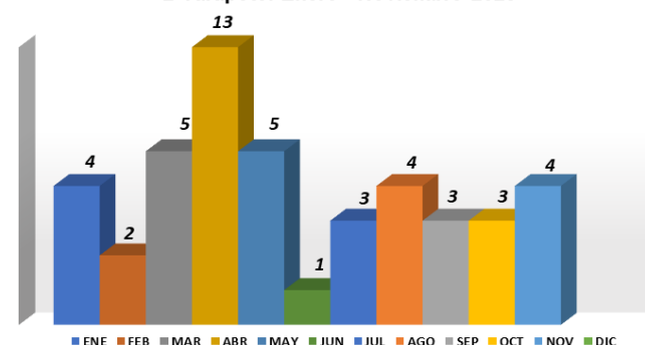
Fuente: Oficina de Inteligencia Sanitaria – "Hospital II-2 Tarapoto"
Extracción: Base de datos NOTIWEB - Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades MINSA

OFIDISMO

Durante el mes de noviembre del presente año, se han presentado 04 casos de Ofidismo.

Hasta el mes de noviembre en el Hospital II-2 de Tarapoto se han presentado 47 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 - Noviembre 2023



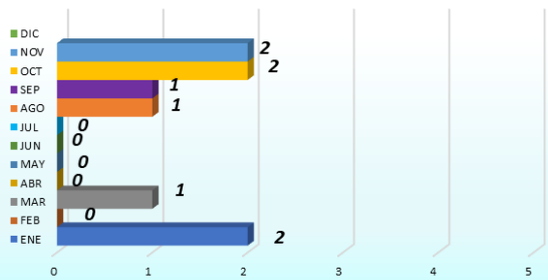
Fuente: Oficina de Inteligencia Sanitaria – "Hospital II-2 Tarapoto"
Extracción: Base de datos NOTIWEB - Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades MINSA

LOXOCELISMO

Durante el mes de noviembre del presente año, se han presentado 02 casos de loxocelismo.

Hasta el mes de noviembre 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.

Gráfico N° 18: Casos de loxocelismo por meses, Hospital II - 2 Tarapoto. Enero - Noviembre 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 noviembre del presente año, NO se han presentado casos de muerte materna.

Hasta el mes de noviembre en el Hospital II-2 de Tarapoto se han presentado 09 casos de Muerte materna.

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

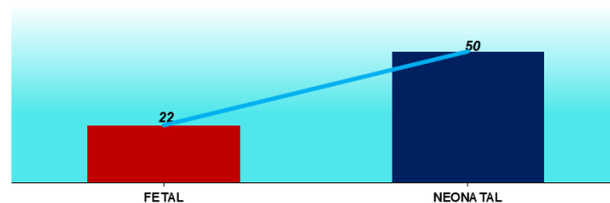
TIPO DE MUERTE	2023	
	N°	%
DIRECTA	3	33.3
INDIRECTA	6	66.7
TOTAL	9	100

MUERTE FETAL Y NEONATAL

Durante el mes de noviembre del presente año, se han presentado 0 muertes fetales y 04 muertes neonatales.

Hasta el mes de noviembre en el Hospital II-2 de Tarapoto se ha presentado 22 casos de Muerte fetal y 50 casos de muerte neonatal.

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

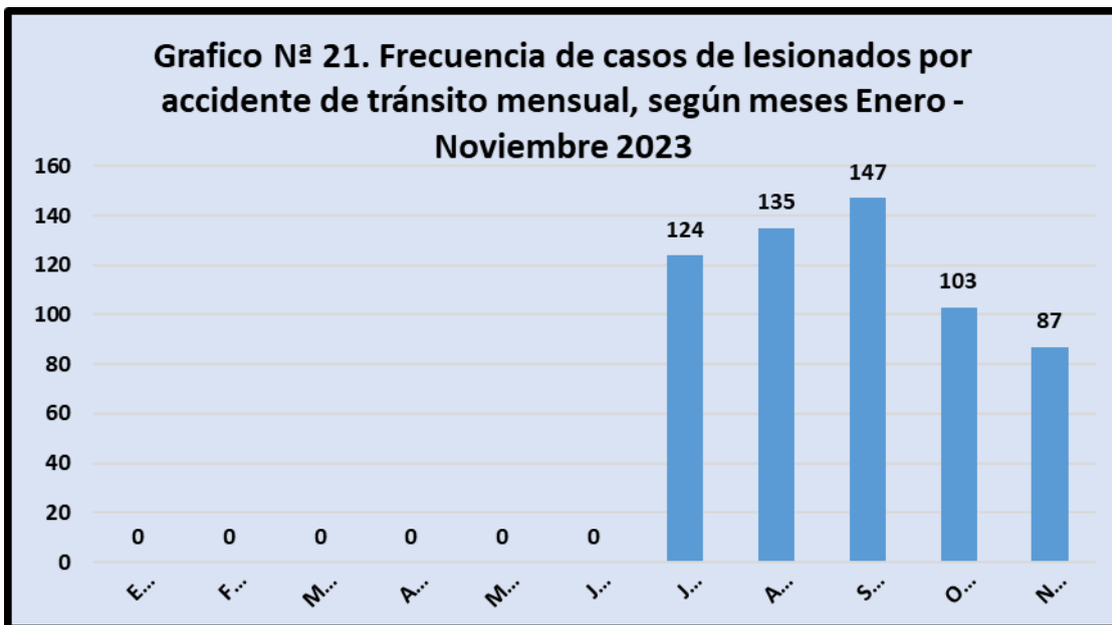
Hasta el mes de noviembre del presente año, se han notificado 06 casos de accidentes ocupacionales; De acuerdo a la naturaleza de la lesión el 100 % corresponde a accidentes punzocortantes y de acuerdo al grupo ocupacional el 50 % son internas en enfermería y medicina y el otro 33.4 % son Licenciadas 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

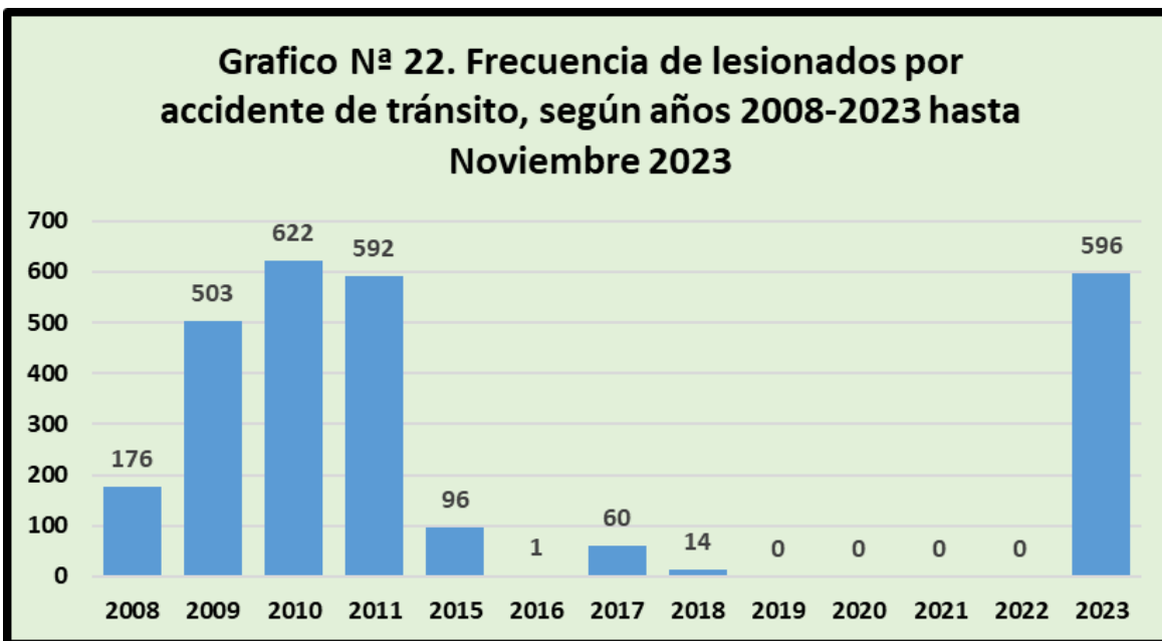
ENFERMEDAD	CONFIRMADO	DESCARTADO	PROBABLE	TOTAL
TBC Pulmonar C/C Bacteriológica	3	0	0	3
TBC Pulmonar S/C Bacteriológica	2	0	0	3
TBC Extra Pulmonar	0	0	0	0
TBC Miliar	1	0	0	1
TBC Multidrogoresistente	0	0	0	0
Varicela con complicaciones	0	0	0	0
Monkeypox	1	1	1	3
Influenza A (H1N1)	8	0	0	8
Sifilis congénita	0	0	0	4
Sifilis materna	0	4	0	4
Hepatitis aguda tipo A	0	0	0	0
Hepatitis B	49	19	5	73
Hepatitis C	2	4	0	6
Enfermedad de chagas	3	3	6	10
Sarampión	0	0	0	0
Tétanos Neonatal	0	1	0	1
Bartonelosis	0	7	8	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 noviembre del presente año, se han notificado 87 casos de accidentes de tránsito.

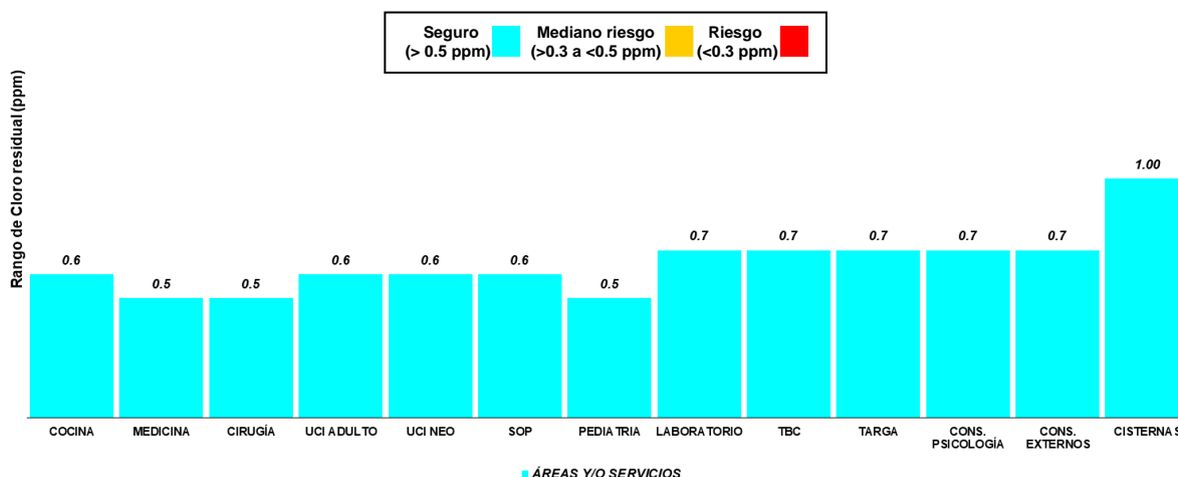


Fuente: Oficina de Inteligencia Sanitaria – "Hospital II-2 Tarapoto"
 Extracción: Base de datos NOTIWEB - Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades MINSA

Hasta el mes de noviembre del presente año, se han notificado 596 casos de accidente de tránsito.

SALUD AMBIENTAL

Grafico N° 23: Porcentaje de cloro residual en áreas y/o servicios del Hospital II-2 Tarapoto - Noviembre 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 – Noviembre 2023

SERVICIOS Y/O AREAS	RESIDUOS COMUNES	RESIDUOS BIOCONTAMINADOS	RESIDUOS ESPECIALES
HOSP. MEDICINA	516.25 kg	1933.3 kg	54.7 kg
HOSP. CIRUGIA	450.8 kg	1015 kg	42.8 kg
HOSP. PEDIATRIA	203.55 kg	435.25 kg	7.2 kg
HOSP. GINECOLOGIA	196.25 kg	527.9 kg	17.1 kg
CENTRO OBSTETRICO (CEO)	177.2 kg	474.1 kg	4.7 kg
NEONATOLOGIA	178.45 kg	453.7 kg	12.3 kg
NEO -UCI	168.7 kg	388.55 kg	5.75 kg
CENTRO QUIRURGICO (SOP)	627.65 kg	2145.05 kg	182.45 kg
REHABILITACION- MEDICINA FISICA	68.85 kg	26.2 kg	0.55 kg
UCI- COVID	0 kg	0 kg	0 kg
UCI - ADULTOS	295.1 kg	1359.45 kg	52.85 kg
PROCEDIMIENTOS	294.7 kg	346.75 kg	19.85 kg
CENTRAL DE ESTERILIZACION	103.5 kg	135.65 kg	0.35 kg
LABORAT - PATOLOGIA	160.3 kg	326.45 kg	15.35 kg
RAYOS X, IMÁGENES	52.15 kg	49.85 kg	4.95 kg
NUTRICION, COMEDOR, CAFETIN	5882.65 kg	5.55 kg	0 kg
LAVANDERIA	93.45 kg	120.8 kg	0 kg
ADMINISTRACION	126.6 kg	0 kg	0 kg
EMERGENCIA	950.7 kg	2109.55 kg	79.45 kg
CONSULTORIOS EXTERNOS	423.35 kg	143.4 kg	1.9 kg
FARMACIA	640.95 kg	11.4 kg	0.65 kg
C. MEDICO - BIBLIOT - AUDIT.	96.9 kg	0 kg	1.65 kg
CASA FUERZA - JARDINERIA	589.2 kg	0 kg	11.9 kg
ESTADIST, SIS, PSICOLOGIA, OIS.	302.3 kg	0 kg	1.7 kg
TBC-ALMACEN VACUNAS	18.75 kg	11.35 kg	1.85 kg
TARGA	29.5 kg	48.75 kg	0 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