



BOLETÍN EPIDEMIOLÓGICO OCTUBRE 2021

HOSPITAL II – 2 TARAPOTO

DIRECTOR EJECUTIVO

**Dra. Jacqueline Castañeda
Cardenas**

**Oficina de Inteligencia
Sanitaria (OIS)**

Unidad de Epidemiología

Lic. Enf. Marlon Manuel Daza Farias

Jefe de la OIS - Epidemiología y
Responsable del

Área de Vigilancia Epidemiológica

Lic. Enf. Jovana 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. Liz Gonzales Brunner

Equipo de Vigilancia Epidemiológica

Lic. Enf. Victor Torres Ramirez

Responsable del Área de Salud
Ocupacional

Tec. Inf. Jhonatan Murrieta Bartra

Responsable de Notificación

TAP. Lily Chujandama Garcia

Secretaria

Comité editor

Lic. Enf. Marlon Manuel Daza Farias

Diseño, redacción, edición y análisis
Epidemiológico

PTCI. Jonathan Murrieta Bartra

Proceso de información

Presentación

La Oficina de Inteligencia Sanitaria del Hospital II – 2 Tarapoto, hace llegar el presente boletín correspondiente al mes de Octubre del 2021, el cual contiene información actualizada del comportamiento de los principales daños sujetos a vigilancia, que han sido notificados mediante fichas semanales 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

CARACOL GIGANTE AFRICANO (ACHATINA FULICA)

Es originario del África tropical: su distribución natural abarca amplias zonas tropicales y subtropicales de varios países de África oriental, entre ellos Ghana, Sierra Leona, Liberia, Costa de Marfil, Togo, Dahomey, Nigeria y Guinea Ecuatorial, en algunos de los cuales se denomina lambí.

Actualmente está extendido por Sudamérica (en Colombia, Cuba, Venezuela, avistado en Ciudad Guayana, sector Puerto Ordaz (3 de julio de 2015) y en la ciudad de Corrientes, también se ha desplazado por el estado Táchira en Venezuela (21 de agosto de 2016), principalmente por Tárriba y La Fría, Argentina, Islas del Pacífico y, en general, casi todas las zonas tropicales del mundo.

Últimamente se ha tenido conocimiento que éste caracol ha comenzado a proliferarse en Perú, exactamente en la zona costera de Piura y Tumbes, además en la Selva Central como Chanchamayo y Satipo, debido a la humedad y las fuertes lluvias.

Su concha puede medir desde 10 cm de longitud Hasta 30 cm de longitud. Aunque es una especie herbívora, puede comer prácticamente de todo, incluidos excrementos. En cautiverio, también puede consumir alimentos de origen animal, como comida de perros y gatos, aunque es notorio que el caracol común también consume estos alimentos en las épocas de lluvia.

Está incluido en la lista 100 de las especies exóticas invasoras más dañinas del mundo de la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza. Ejemplares de esta especie ha sido convertidos en mascotas; sin embargo, son ilegales en algunos países, entre ellos en España (desde 2011): ahí, esta especie ha sido incluida en el Catálogo Español de Especies Exóticas Invasoras (Real Decreto 630/2013, de 2 de agosto); así como en Estados Unidos, dado que puede convertirse en una plaga y puede cobijar nematodos, parásitos que se alojan en tejidos fibromusculares y secreciones de baba del animal, los cuales pueden causar diversas afecciones, como meningoencefalitiseosinofílica y angiostrongiliasis abdominal en humanos, transmitida por la lombriz *Angiostrongylus cantonensis*, que parasita los pulmones de las ratas. También es vector de la bacteria gramnegativa *Aeromonas hydrophila*, que causa diversos tipos de síntomas, principalmente en las personas con sistemas inmunológicos delicados, siempre en el supuesto de que su preparación para consumo no haya sido bien realizada. Asimismo, el consumo de esta especie por parte de perros domésticos les ha causado la muerte a estos.

Como otras especies, *Achatina fulica* es hermafrodita, y crece y se reproduce a gran velocidad, por lo que puede llegar a producir graves daños en ecosistemas y cultivos tropicales.

Se recomienda no tomarlo con las manos desnudas y menos si en ellas hay cortaduras o heridas (se debe usar guantes siempre).



Contenido

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



Email: comunicaciones@hospitaltarapoto.gob.pe
Visítanos en www.hospitaltarapoto.gob.pe



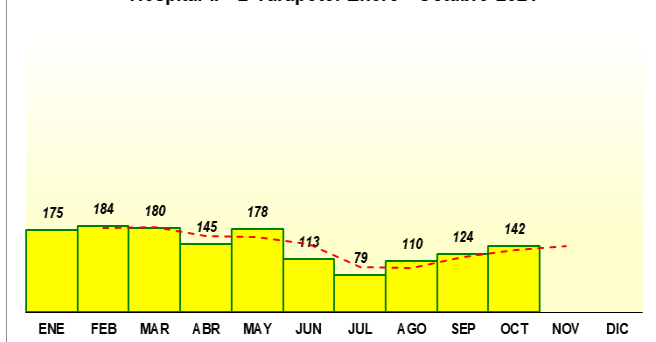
Jr. Angel Delgado Morey # 503
Tarapoto – Perú
Telefax: (042) 520012

FEBRILES

Durante el mes de octubre en el Hospital II-2 de Tarapoto se han presentado 142 casos de febriles. Representando un aumento del 14.5% con respecto al mes anterior.

Hasta el mes de octubre se han notificado (1430) casos de Febriles en el presente año.

Grafico N° 01: Casos notificados de febriles por meses, Hospital II - 2 Tarapoto. Enero - Octubre 2021

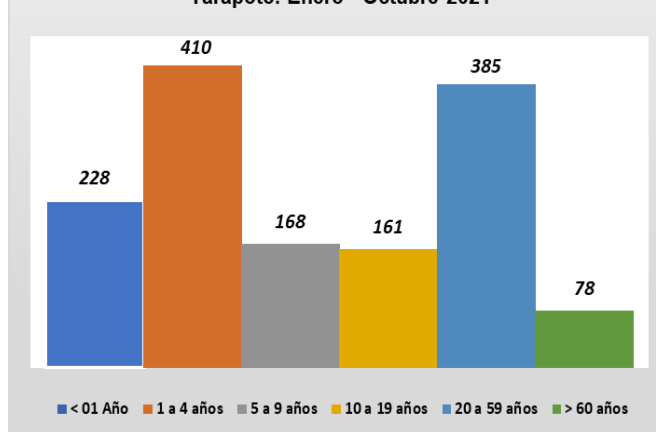


Fuente: Oficina de Inteligencia Sanitaria – "Hospital II-2 Tarapoto"
Extracción: Base de datos NOTIWEB - Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades MNSA

De los 142 casos de febriles correspondientes al mes de octubre del presente año, de acuerdo a los grupos de edad, el de mayor proporción corresponde al de 1 a 4 años con 36.6% (52/142) seguido entre 20 a 59 años con 19.7% (28/142) respectivamente.

De los 1430 casos de febriles correspondientes al periodo de enero a octubre del presente año, de acuerdo a los grupos de edad, el de mayor proporción corresponde entre 20 – 59 años con 26.9% (385/1430), seguido del grupo de edad de 01 a 04 años con 28.7% (410/1430) respectivamente.

Grafico N° 02: Frecuencia de casos notificados de febriles segun grupos de edad, Hospital II - 2 Tarapoto. Enero - Octubre 2021



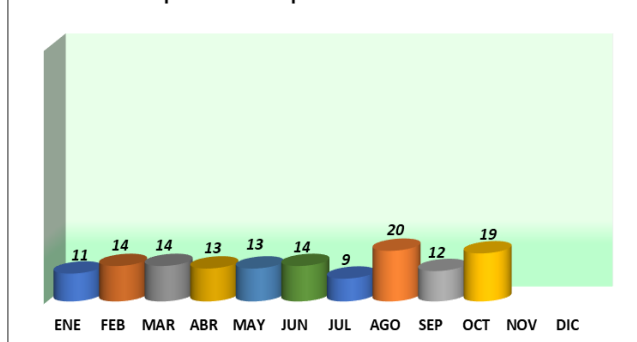
Fuente: Oficina de Inteligencia Sanitaria – "Hospital II-2 Tarapoto"
Extracción: Base de datos NOTIWEB - Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades MNSA

Se considera un febril a todo paciente con fiebre (38°C o más) con o sin foco aparente que llega al Hospital

ENFERMEDADES DIARREICAS AGUDAS

Durante el mes de octubre en el Hospital II-2 de Tarapoto se han presentado 19 casos de EDA(s), de los cuales el 94.7% (18/19) corresponden a menores de cinco años y el 5.3% (1/19) a mayores de cinco años. Del total anual de EDA(s) en menores de cinco años el 98.4% (124/126) son diarreas acuosas y el 1.6% (2/126) son diarreas disintéricas. Cabe señalar que del total de EDA(s) en general, 02 casos fueron hospitalizados. (Disintérica)

Grafico N° 03: Casos notificados de EDA (s) por meses, Hospital II - 2 Tarapoto. Enero - Octubre 2021



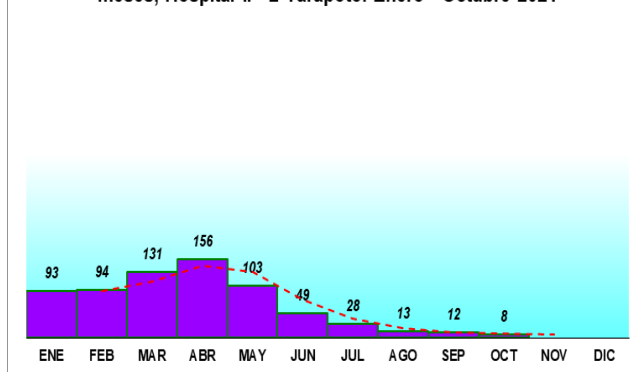
Fuente: Oficina de Inteligencia Sanitaria – "Hospital II-2 Tarapoto"
Extracción: Base de datos NOTIWEB - Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades MNSA

COVID-19

Durante el mes de octubre del presente año, se han notificado 08 casos confirmados de COVID-19, representando un descenso del 7.7% con respecto al mes anterior.

Hasta el mes de octubre se han confirmado 687 casos de COVID-19; atendidos en el Hospital II-2 Tarapoto – MNSA.

Grafico N° 04: Casos confirmados de COVID-19 por meses, Hospital II - 2 Tarapoto. Enero - Octubre 2021



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

DATOS GENERALES 2021

Recuperados



515

Defunciones



172

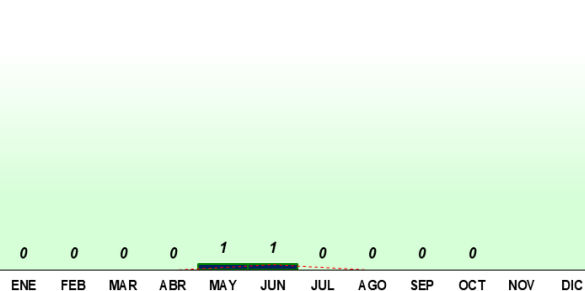
Tasa de letalidad: 33.4%

TOSFERINA

Durante el mes de octubre del presente año, No se notificaron casos de Tosferina, representando una cantidad similar con respecto al mes anterior.

Hasta el mes de octubre se han notificado 02 casos de tosferina; el 100.0% (2/2) se descartaron, el 0% (0/2) se confirmó y el 0% (0/2) queda pendiente para su clasificación final.

Grafico N° 05: Casos notificados de tosferina por meses, Hospital II - 2 Tarapoto. Enero - Octubre 2021



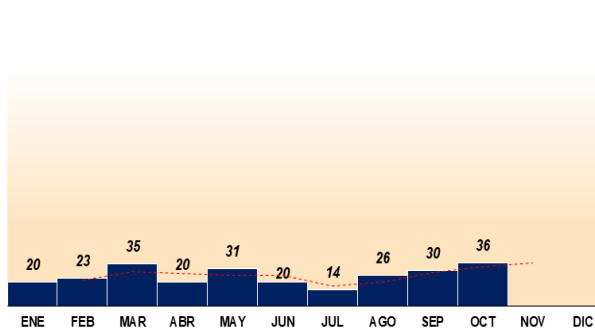
Fuente: Oficina de Inteligencia Sanitaria – "Hospital II-2 Tarapoto"
Extracción: Base de datos NOTIWEB - Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades MINSA

IRA NO NEUMONIA < 05 AÑOS

Durante el mes de octubre del presente año, se han notificado 36 casos de IRAS (No neumonía); correspondiente al grupo de menores de 05 años, representando un ligero aumento del 20.0% con respecto al mes anterior.

Hasta el mes de octubre en el Hospital II-2 de Tarapoto se han presentado 255 casos de IRAS (No neumonía); correspondiente al grupo de menores de 05 años.

Grafico N° 06: Casos notificados de IRAS No neumonia por meses, Hospital II - 2 Tarapoto. Enero - Octubre 2021



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

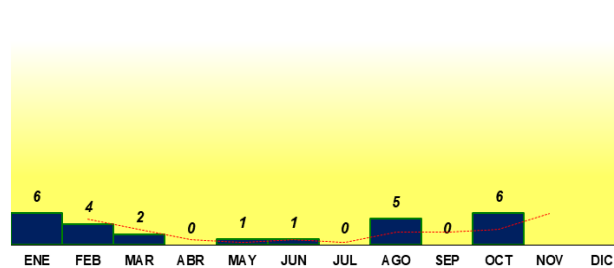
EADAES	2021	
	N°	%
< 02 meses	14	5.5
2 a 11 meses	78	30.6
1 a 4 Años	163	63.9
Total	255	100.0

NEUMONÍA < 05 AÑOS

Durante el mes de octubre del presente año, se notificaron 06 casos de Neumonía, correspondiente al grupo de menores de 05 años, representando un descenso del 600% con respecto al mes anterior.

Hasta el mes de octubre en el Hospital II-2 de Tarapoto se han presentado 25 casos de neumonía; correspondiente al grupo de menores de 05 años.

Grafico N° 07: Casos notificados de neumonias por meses, Hospital II - 2 Tarapoto. Enero - Octubre 2021



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

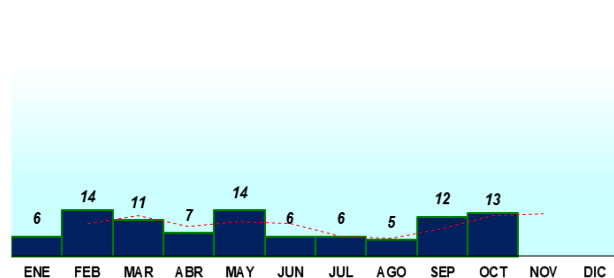
EADAES	2021	
	N°	%
< 02 meses	1	4.0
2 a 11 meses	15	60.0
1 a 4 Años	9	36.0
Total	25	100

SOBA < 05 AÑOS

Durante el mes de octubre del presente año, se han notificado (13) casos de SOBA (Síndrome Obstrutivo Bronquial Agudo); correspondiente al grupo de menores de 05 años, representando un ligero aumento del 8.3% con respecto al mes anterior.

Hasta el mes de octubre en el Hospital II-2 de Tarapoto, se han notificado 94 casos de SOBA (Síndrome Obstrutivo Bronquial Agudo); correspondiente al grupo de menores de 05 años.

Grafico N° 08: Casos notificados de SOBA por meses, Hospital II - 2 Tarapoto. Enero - Octubre 2021



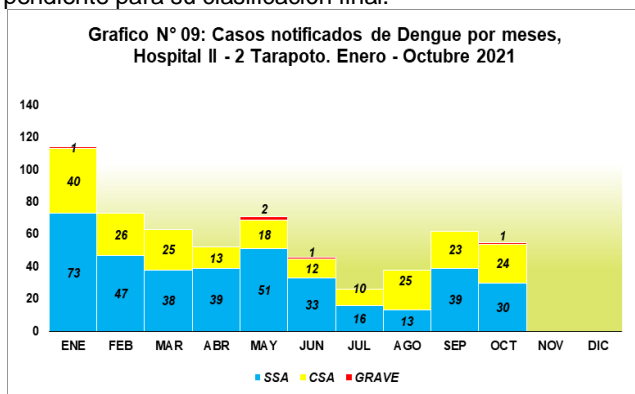
Fuente: Oficina de Inteligencia Sanitaria – "Hospital II-2 Tarapoto"
Extracción: Base de datos NOTIWEB - Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades MINSA

EADAES	2021	
	N°	%
< 02 años	63	67.0
2 a 4 Años	31	33.0
Total	94	100

DENGUE

Durante el mes de octubre se han notificado 55 casos de Dengue, representando un ligero descenso de 11.3% con respecto al mes anterior. De los cuales el 100% (55/55) quedan pendientes para su clasificación final.

Hasta el mes de octubre se han notificado 600 casos de Dengue; De los cuales el 31.3% (188/600) se descartaron, el 30.7% (184/600) se confirmó y el 38.0% (228/600) queda pendiente para su clasificación final.



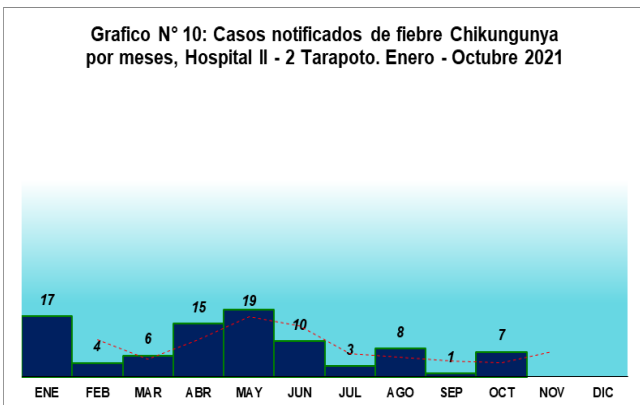
Fuente: Oficina de Inteligencia Sanitaria – "Hospital II-2 Tarapoto"
Extracción: Base de datos NOTIWEB - Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades MNSA

TIPO DE DENGUE	2021	
	N°	%
SIN SIGNOS DE ALARMA	379	63.2
CON SIGNOS DE ALARMA	216	36.0
GRAVE	5	0.8
TOTAL	600	100

FIEBRE CHIKUNGUNYA

Durante el mes de octubre se han notificado 07 casos de sospechosos de fiebre Chikungunya, representando un aumento de 700.0% con respecto al mes anterior. De los cuales el 100% (07/07) quedan pendientes para su clasificación final.

Hasta el mes de octubre se han notificado 90 casos sospechosos de fiebre Chikungunya; De los cuales el 46.7% (42/90) se descartaron, el 11.1% (10/90) se confirmó y el 42.2% (38/90) queda pendiente para su clasificación final.

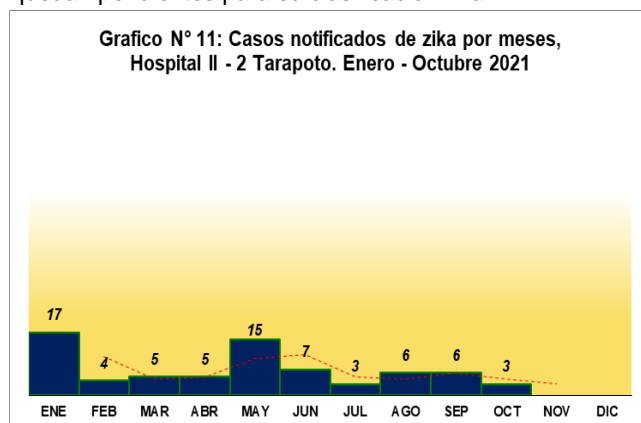


Fuente: Oficina de Inteligencia Sanitaria – "Hospital II-2 Tarapoto"
Extracción: Base de datos NOTIWEB - Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades MNSA

ZIKA

Durante el mes de octubre se notificaron 03 casos con sintomatología sospechosa de zika, representando un descenso con respecto al mes anterior. De los cuales el 100.0% (03/03) quedan pendientes para su clasificación final.

Hasta el mes de octubre se han notificado 71 casos con sintomatología sospechosa de Zika; El 95.8% (68/71) se descartaron, el 0% (0/71) se confirmó y el 4.2% (3/71) quedan pendientes 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 MNSA

ZIKA EN GESTANTES

Durante el mes de octubre se notificó 01 caso con sintomatología de sospechosa de Zika en gestantes.

Hasta el mes de octubre se notificó 01 caso con sintomatología de sospechosa de Zika en gestantes

SÍNDROME DE GUILLAIN BARRE

Durante el mes de octubre no se notificaron casos con sospecha de síndrome de Guillain Barre.

Hasta el mes de octubre del presente año, NO se han presentado casos sospechosos de síndrome de Guillain barre.

MICROCEFALIA ASOCIADA A ZIKA

Durante el mes de octubre se notificó 01 caso con sospecha de microcefalia asociada a virus zika.

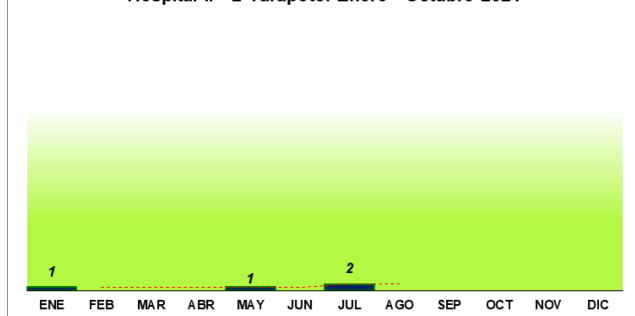
Hasta el mes de octubre se notificó 01 caso con sospecha de microcefalia asociada a virus zika.

MALARIA

Durante el mes de octubre del presente año, NO se han notificado casos de malaria por Plasmodium vivax y ningún caso por Plasmodium falciparum.

Hasta el mes de octubre en el Hospital II-2 de Tarapoto se han presentado 04 casos de malaria por Plasmodium vivax y 0 casos de malaria por Plasmodium falciparum. Cabe señalar que los 04 casos presentados durante el 2021 fueron confirmados.

Grafico N° 12: Casos notificados de malaria por meses, Hospital II - 2 Tarapoto. Enero - Octubre 2021



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

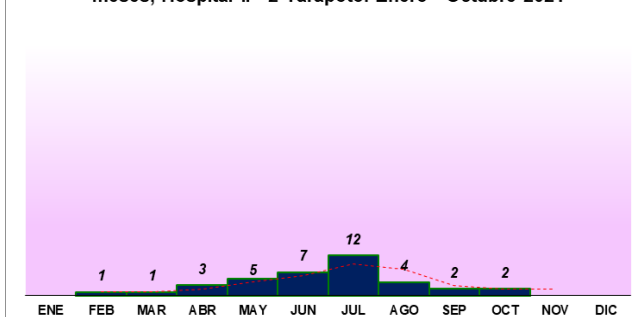
TIPO DE MALARIA	2021	
	N°	%
MALARIA VIVAX	4	100.0
MALARIA FALCIPARUM	0	0.0
MALARIA MIXTA	0	0.0
TOTAL	4	100

LEISHMANIASIS

Durante el mes de octubre del presente año, se han presentado 02 casos de leishmaniasis cutánea y 0 casos de leishmaniasis mucocutánea.

Hasta el mes de octubre del presente año, se han notificado 37 casos probables de Leishmaniasis; De los cuales el 45.9% (17/37) se descartaron, el 27.0% (10/37) se confirmó por laboratorio y 8 están como pendientes a la espera de su resultado de laboratorio.

Grafico N° 13: Casos notificados de leishmaniasis por meses, Hospital II - 2 Tarapoto. Enero - Octubre 2021



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

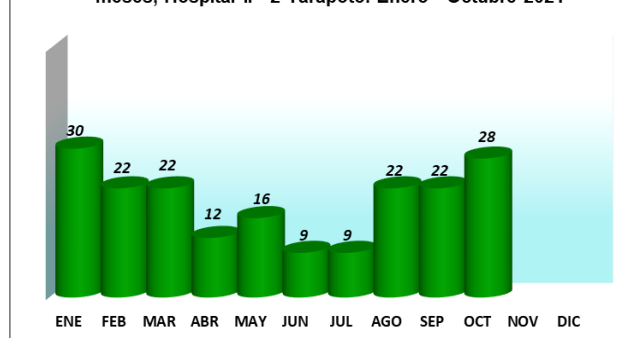
TIPO DE LEISHMANIASIS	2021	
	N°	%
LEISHMANIASIS CUTÁNEA	37	100.0
LEISHMANIASIS MUCOCUTÁNEA	0	0.0
TOTAL	37	100

LEPTOSPIROSIS

Durante el mes de octubre del presente año, se han notificado 28 casos probables de Leptospirosis, representando un aumento de 27.2% con respecto al mes anterior. De los cuales el 100% (22/28) continúan como pendiente a la espera de su resultado de laboratorio.

Hasta el mes de octubre del presente año, se han notificado 192 casos probables de Leptospirosis; De los cuales el 38.0% (73/192) se descartaron, el 1.6% (3/192) se confirmó por laboratorio y el 60.4% (116/192) continúan como pendiente a la espera de su resultado de laboratorio.

Grafico N° 14: Casos notificados de leptospirosis por meses, Hospital II - 2 Tarapoto. Enero - Octubre 2021



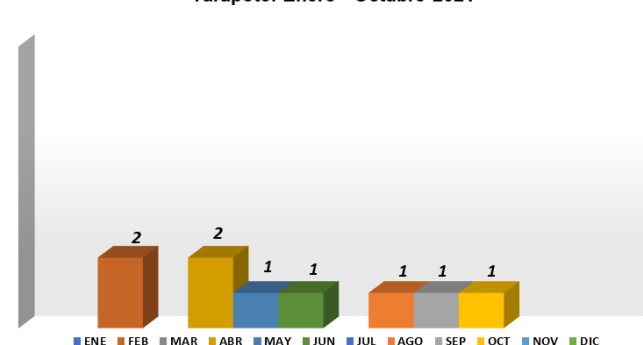
Fuente: Oficina de Inteligencia Sanitaria – "Hospital II-2 Tarapoto"
Extracción: Base de datos NOTIWEB - Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades MNSA

OFIDISMO

Durante el mes de octubre del presente año, se ha presentado 01 caso de Ofidismo.

Hasta el mes de octubre en el Hospital II-2 de Tarapoto se han presentado 09 casos de casos de ofidismo. Cabe señalar que, de todos los casos presentados durante el 2021, ocurrió 01 defunción relacionada a esta causa.

Grafico N° 15: Casos de ofidismo por meses, Hospital II - 2 Tarapoto. Enero - Octubre 2021

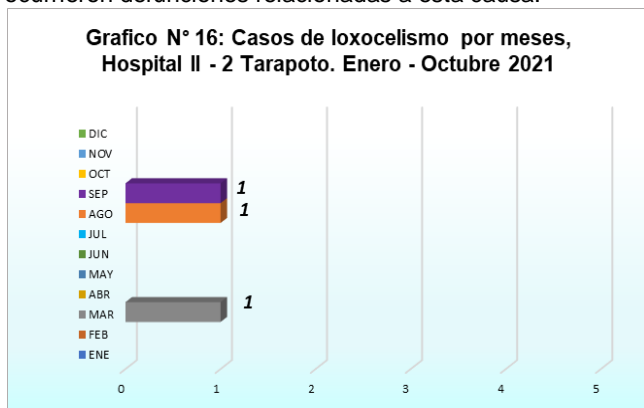


Fuente: Oficina de Inteligencia Sanitaria – "Hospital II-2 Tarapoto"
Extracción: Base de datos NOTIWEB - Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades MNSA

LOXOCELISMO

Durante el mes de octubre del presente año, No se han presentado casos de loxocelismo.

Hasta el mes de octubre en el Hospital II-2 de Tarapoto se han presentado 03 casos de loxocelismo. Cabe señalar que de todos los casos presentados durante el 2021, No ocurrieron defunciones relacionadas a esta causa.

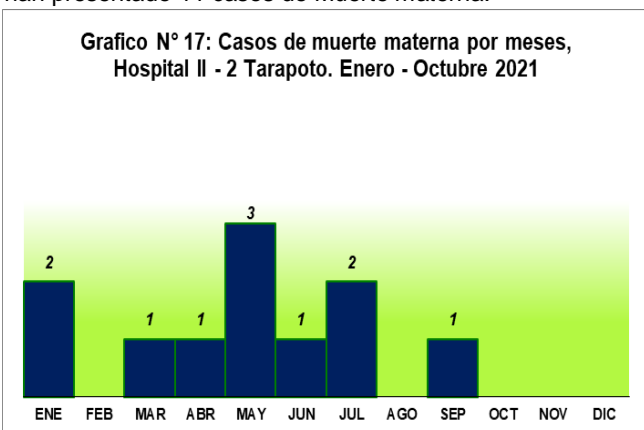


Fuente: Oficina de Inteligencia Sanitaria – "Hospital II-2 Tarapoto"
Extracción: Base de datos NOTIWEB - Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades MINSA

MUERTE MATERNA

Durante el mes de octubre del presente año, No se han presentado casos de muerte materna.

Hasta el mes de octubre en el Hospital II-2 de Tarapoto se han presentado 11 casos de Muerte materna.



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

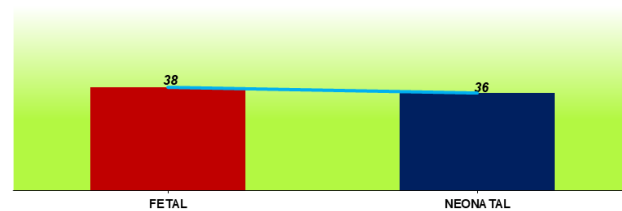
TIPO DE MUERTE	2021	
	N°	%
DIRECTA	5	45.5
INDIRECTA	6	54.5
TOTAL	11	100

MUERTE FETAL Y NEONATAL

Durante el mes de octubre del presente año, se han presentado 3 muertes fetales y 5 muertes neonatales.

Hasta el mes de octubre en el Hospital II-2 de Tarapoto se ha presentado 38 casos de Muerte fetal y 36 de muerte neonatal.

Grafico N° 18: Frecuencia de casos en muertes fetales y neonatales, Hospital II - 2 Tarapoto. Enero - Octubre 2021



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 octubre en el Hospital II-2 de Tarapoto se han presentado 02 accidentes punzocortantes.

Hasta el mes de octubre del presente año, se han notificado 09 casos de accidentes ocupacionales; De acuerdo a la naturaleza de la lesión el 100% corresponde a accidentes punzocortantes. De acuerdo al grupo ocupacional el 33.3 % son Licenciados en Enfermería y el resto otros grupos ocupacionales; El 44.4% ocurrió en el servicio de Emergencia, 22.2 % en los servicios de Centro quirúrgico y UCI COVID, cada uno.

OTRAS ENFERMEDADES

Cuadro N° 01
Resumen de clasificación de las principales enfermedades sujetas a Vigilancia Epidemiológica de Enero a octubre del 2021

	CONFIRMADO	DESCARTADO	PROBABLE	TOTAL
Dengue con Signos de alarma	76	55	85	216
Dengue sin signos de alarma	107	129	143	379
Dengue grave	1	4	0	5
TBC Pulmonar C/C Bacteriológica	0	0	0	0
TBC Pulmonar S/C Bacteriológica	0	0	0	0
TBC Extra Pulmonar	0	0	0	0
TBC Miliar	0	0	0	0
TBC Multidrogorresistente	0	0	0	0
Varicela con complicaciones	0	0	0	0
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	5	9	2	16
Hepatitis C	0	0	1	1
Enfermedad de chagas	0	0	0	0
Sarampión	0	0	0	0
Tétanos	2	0	0	2
Tétanos Neonatal	1	0	0	1
Bartonelosis	1	2	0	3
Diabetes Mellitus NO Insulino Dep	124	0	0	124