

BOLETÍN EPIDEMIOLÓGICO

ENERO 2024



HOSPITAL II – 2 TARAPOTO
DIRECTOR EJECUTIVO
Dr. Isaac Perez Kuga

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. Paloma Colugna Tananta
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 enero del 2024, 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

LEPTOSPIROSIS

La leptospirosis es una enfermedad zoonótica de potencial epidémico, principalmente después de lluvias fuertes, causada por una bacteria llamada leptospira. Este género está conformado por 2 especies: *Leptospira biflexa* (para las formas de vida libre o saprófitas) y la *leptospira interrogans* que es altamente patógena para los hombres y los animales, con más de 200 variedades serológicas o serovariedades.

La leptospirosis tiene un período de incubación de 5 a 14 días, con un rango de 2-30 días, por lo que es fácilmente confundida con otras enfermedades comunes en los trópicos como el dengue y otras fiebres hemorrágicas.

Los seres humanos generalmente adquieren la leptospirosis por contacto directo con la orina de animales infectados o con un ambiente contaminado por orina. La transmisión de humano a humano ocurre muy raramente.

La leptospirosis puede presentarse con una amplia variedad de manifestaciones clínicas, desde una forma leve a una enfermedad grave y a veces fatal. Sus síntomas pueden parecerse a varias enfermedades como influenza, dengue y otras enfermedades hemorrágicas de origen viral; es importante el diagnóstico correcto (clínico y de laboratorio) al inicio de los síntomas para evitar casos graves y salvar vidas principalmente en situaciones de brotes.

La enfermedad se presenta en cuatro categorías clínicas amplias: 1. Una enfermedad leve con los síntomas de tipo gripal; 2. Síndrome de Weil caracterizado por ictericia, falla renal, hemorragia y miocarditis con arritmias; 3. Meningitis/meningo encefalitis; 4. Hemorragia pulmonar con falla respiratoria. Las características clínicas más frecuentes son fiebre, dolor de cabeza, mialgia (en particular en el músculo de la pantorrilla), infección conjuntival, ictericia, malestar general, entre otros síntomas/signos(1).

El diagnóstico de la leptospirosis debe ser considerado en cualquier paciente que presente fiebre súbita, escalofríos, inyección conjuntival, dolor de cabeza, mialgia e ictericia. Además el paciente debe tener un historial de exposición ocupacional o recreacional a animales infectados o a un ambiente posiblemente contaminado con orina de animales(1).

En el Perú durante el periodo 1999 – 2011 la leptospirosis mantuvo un comportamiento endémico, con brotes esporádicos que se presentaron como conglomerados relacionados en tiempo y espacio, usualmente con una exposición común con agua contaminada; sin embargo, esta enfermedad cobra importancia en salud pública a raíz de las grandes inundaciones ocurridas en el departamento de Loreto durante los años 2012 al 2014, y a los efectos del Fenómeno El Niño Costero el 2017 que afectó a las ciudades del norte y oriente del país. Actualmente la leptospirosis es una enfermedad de amplia distribución en el país; en promedio cada año se notifican nuevos casos en 19 o 20 departamentos; para el año 2022, 23 departamentos notificaron al menos un caso de leptospirosis.



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

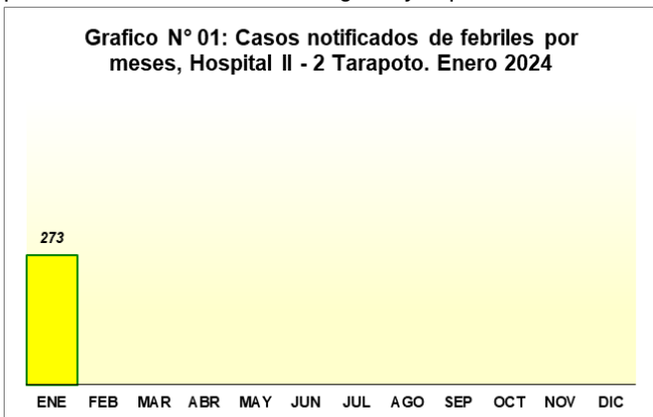


VIGILANCIA DE FEBRILES

Durante el mes de enero en el Hospital II-2 de Tarapoto se han presentado 273 casos de febriles.

La tendencia de los episodios de febriles en los últimos meses, tienen una comportamiento ligeramente ascendente, notándose cifras ligeramente mayores a las presentadas en los meses de agosto y septiembre 2023.

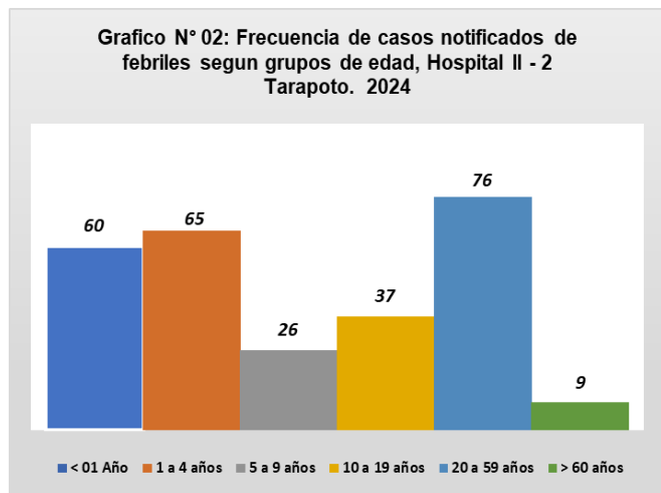
Grafico N° 01: Casos notificados de febriles por meses, Hospital II - 2 Tarapoto. Enero 2024



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 273 casos de febriles correspondientes al mes de enero del presente año, de acuerdo a los grupos de edad, el de mayor proporción corresponde al grupo de 20 A 59 años con 27.8% (76/273), seguido del grupo de edad de 1 A 4 años con 23.8% (65/273) respectivamente.

Grafico N° 02: Frecuencia de casos notificados de febriles segun grupos de edad, Hospital II - 2 Tarapoto. 2024



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

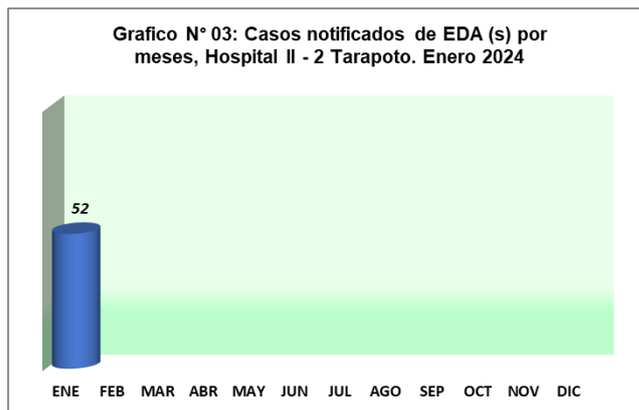
Se considera un febril a todo paciente con fiebre (38°C o más) con o sin foco aparente, que llega a recibir atención en el Hospital

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.

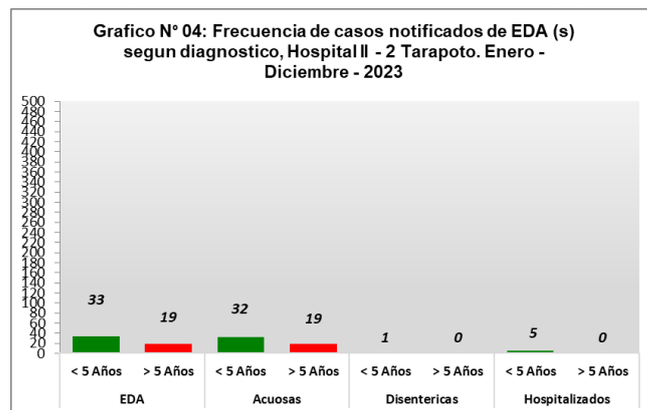
La tendencia de los episodios de EDA en los últimos 5 años (2020-2024) muestra una tendencia oscilante, con mayores episodios en los últimos 6 meses del año. Durante el mes de enero del 2024 en el Hospital II-2 de Tarapoto se han presentado 52 episodios de casos de EDA(s), de los cuales el 63.5% (33/52) corresponden a menores de cinco años y el 36.5% (19/52) a mayores de cinco años. Del total de EDA(s) en menores de cinco años el 97.0% (32/33) son diarreas acuosas y el 3.0% (1/33) son diarreas disintéricas. Cabe señalar que del total de EDA(s) en general, en el mes de enero 05 menores de 05 años fueron hospitalizados con Dx. de EDAs.

Grafico N° 03: Casos notificados de EDA (s) por meses, Hospital II - 2 Tarapoto. Enero 2024



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



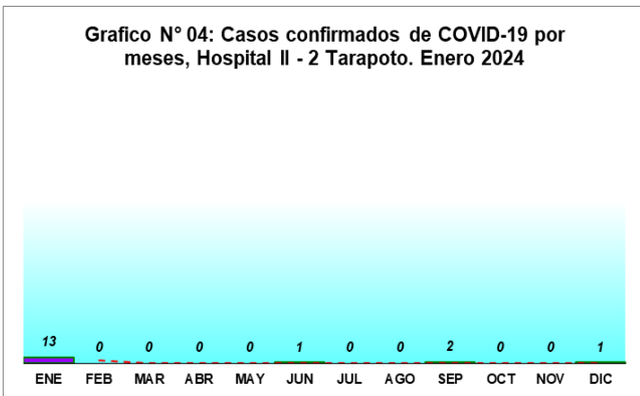
Fuente: Oficina de Inteligencia Sanitaria – "Hospital II-2 Tarapoto"
Extracción: Base de datos NOTIWEB - Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades MINSA

COVID-19

Durante el mes de enero del presente se notificaron 40 casos de COVID-19 con aplicación de prueba molecular.

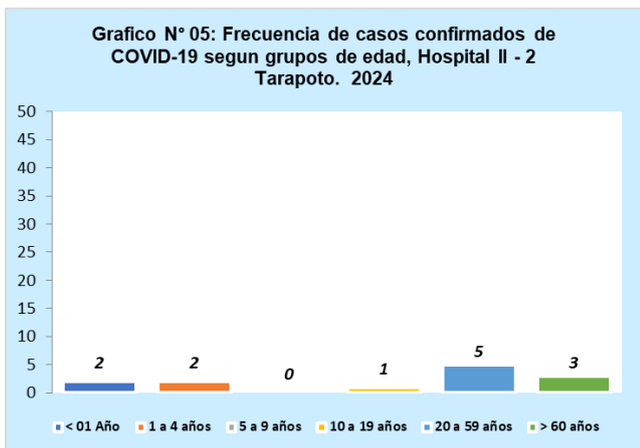
Hasta el mes de enero se confirmaron 13 casos de COVID-19, de los cuales el 100% de ellos fueron con apoyo de pruebas moleculares.

Grafico N° 04: Casos confirmados de COVID-19 por meses, Hospital II - 2 Tarapoto. Enero 2024



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. 2024



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 mostraba una tendencia al descenso, pero desde el mes de diciembre del 2023 a la actualidad se han venido incrementando.

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	1ra Dosis	2da Dosis	3ra Dosis	4ta Dosis	1 er Ref	2 do Ref	Monovalente	TOTAL
12-17 AÑOS	7	24	57	8	0	0	0	96
18-29 AÑOS	476	451	448	397	282	0	0	2054
30-59 AÑOS	1350	1364	1326	1049	790	0	1	5880
> de 60 AÑOS	131	135	159	190	411	23	27	1076
TOTAL GENERAL	1964	1974	1990	1644	1483	23	28	9106

Fuente HIS MINSA

Con relación a la vacuna COVID 19. En el Hospital se vacuno población general y trabajadores de la institución, donde resaltan 1964 personas con 01 dosis, 1974 personas con 2 dosis, 1990 personas con 3 dosis, 1644 personas con 4 dosis, 1483 personas con 1 ra dosis de refuerzo, 23 personas con la 2 da dosis de refuerzo y 28 personas con la vacuna monovalente. Se recomienda continuar con las medidas preventivas, sobre todo incrementar las coberturas de vacunación.

DATOS GENERALES COVID-19 2024

Casos confirmados



13

Defunciones

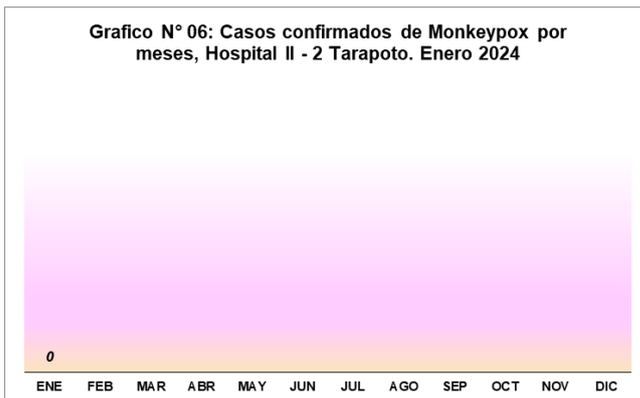


2

Tasa de letalidad: 15.4%

MONKEYPOX

Grafico N° 06: Casos confirmados de Monkeypox por meses, Hospital II - 2 Tarapoto. Enero 2024



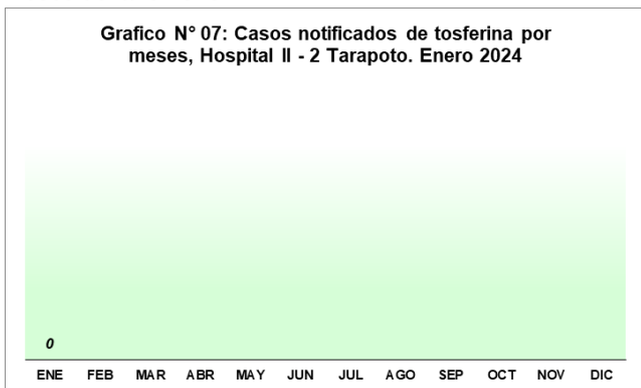
Fuente: Oficina de Inteligencia Sanitaria – "Hospital II-2 Tarapoto"
Extracción: Base de datos NOTIWEB - Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades MINSA

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

TOSFERINA

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

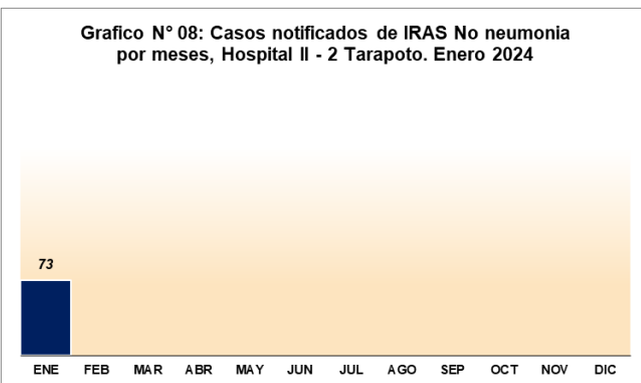
Hasta el mes de enero se han notificado 0 casos de tosferina; La tendencia del comportamiento de los episodios de tosferina presentados en el primer mes del 2024, muestra un porcentaje similar en relación a los primeros meses del año 2023.



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 enero del presente año, se han notificado 73 casos de IRAS (No neumonía); correspondiente al grupo de menores de 05 años, representando un aumento del 21.0 % con respecto al mes anterior.

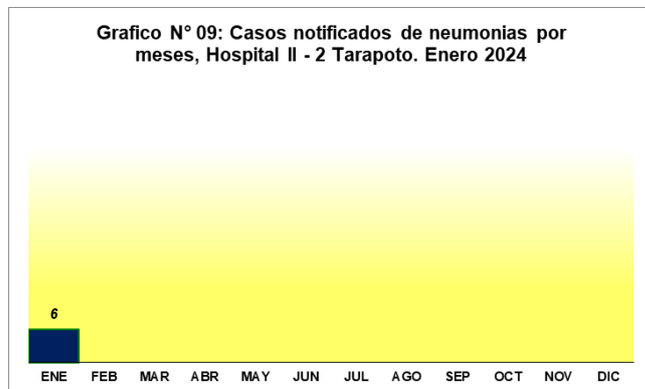


Fuente: Oficina de Inteligencia Sanitaria – "Hospital II-2 Tarapoto"
Extracción: Base de datos NOTIWEB - Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades MINSA

EADAES	2024	
	N°	%
< 02 meses	13	17.8
2 a 11 meses	29	39.7
1 a 4 Años	31	42.5
Total	73	100.0

NEUMONIA < 05 AÑOS

Durante el mes de enero del presente año, se notificaron 06 casos de Neumonía, correspondiente al grupo de menores de 05 años, representando un aumento de 200% con respecto al mes anterior.

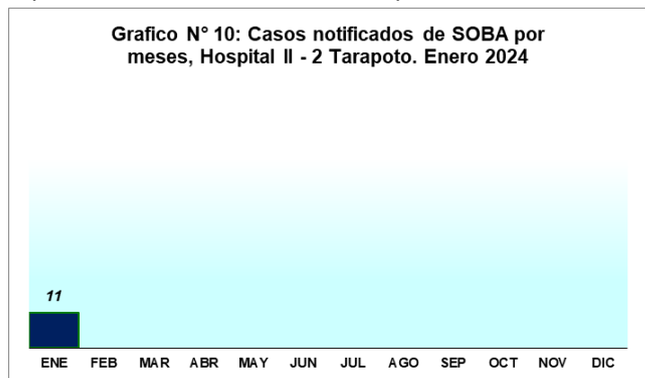


Fuente: Oficina de Inteligencia Sanitaria – "Hospital II-2 Tarapoto"
Extracción: Base de datos NOTIWEB - Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades MINSA

EADAES	2024	
	N°	%
< 02 meses	6	100.0
2 A 11 meses	0	0.0
1 A 4 Años	0	0.0
Total	6	100

SOBA < 05 AÑOS

Durante el mes de enero del presente año, se han notificado 11 casos de SOBA (Síndrome Obstrutivo Bronquial Agudo); correspondiente al grupo de menores de 05 años, representando un descenso con respecto al mes anterior.



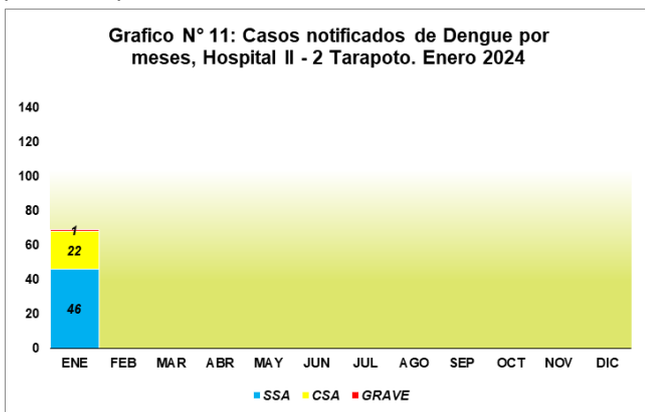
Fuente: Oficina de Inteligencia Sanitaria – "Hospital II-2 Tarapoto"
Extracción: Base de datos NOTIWEB - Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades MINSA

EADAES	2024	
	N°	%
< 02 años	9	81.8
2 a 4 Años	2	18.2
Total	11	100

DENGUE

Durante el mes de enero se han notificado 69 casos de Dengue, representando un porcentaje mayor con respecto al mes anterior. De los cuales el 63.8% (44/69) quedan pendientes para su clasificación final.

Hasta el mes de enero se han notificado 69 casos de Dengue, de los cuales el 5.8% (4/69) se descartaron, el 30.4% (21/69) se confirmó y el 63.8% (44/69) queda pendiente para su clasificación final.



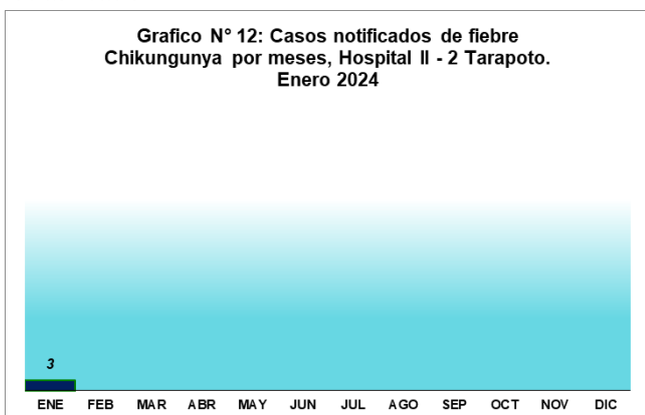
Fuente: Oficina de Inteligencia Sanitaria – "Hospital II-2 Tarapoto"
Extracción: Base de datos NOTIWEB - Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades MINSA

TIPO DE DENGUE	2024	
	N°	%
SIN SIGNOS DE ALARMA	46	66.7
CON SIGNOS DE ALARMA	22	31.9
GRAVE	1	1.4
TOTAL	69	100

FIEBRE CHIKUNGUNYA

Durante el mes de enero se han notificado 03 casos sospechosos de fiebre Chikungunya, representando un aumento con respecto al mes anterior.

Hasta el mes de enero se han notificado 03 casos sospechosos de fiebre Chikungunya; Los cuales se mantienen a la espera de resultados de laboratorio para su reclasificación.



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

La tendencia del comportamiento de los episodios de zika presentados, para el primer mes del 2024 muestra un porcentaje similar en relación al mes de enero del año 2023. (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 enero no se notificaron casos con sintomatología de sospecha de Zika en gestantes.

SÌNDROME DE GUILLAIN BARRE

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

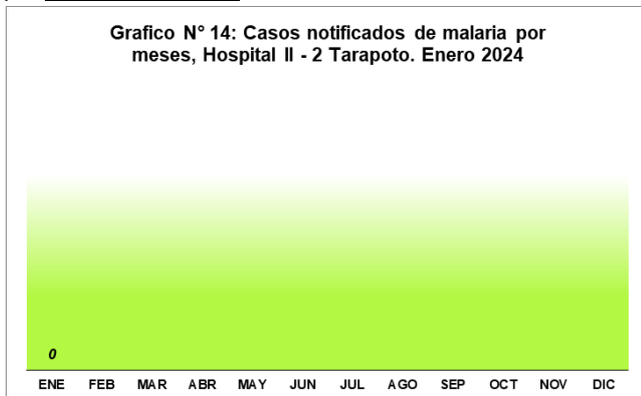
MICROCEFALIA ASOCIADA A ZIKA

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

MALARIA

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

Grafico N° 14: Casos notificados de malaria por meses, Hospital II - 2 Tarapoto. Enero 2024



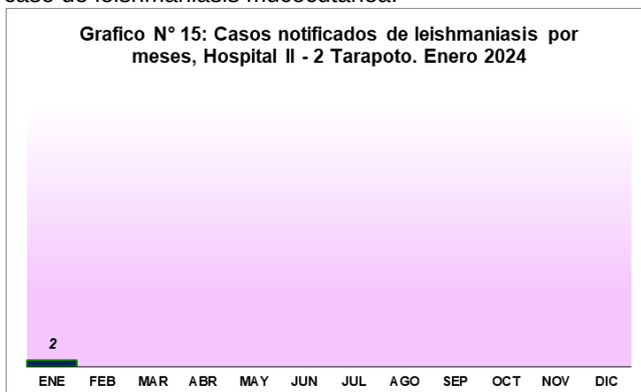
Fuente: Oficina de Inteligencia Sanitaria – "Hospital II-2 Tarapoto"
Extracción: Base de datos NOTIWEB - Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades MINSa

TIPO DE MALARIA	2024	
	N°	%
MALARIA VIVAX	0	0.0
MALARIA FALCIPARUM	0	0.0
MALARIA MIXTA	0	0.0
TOTAL	0	0

LEISHMANIASIS

Durante el mes de enero del presente año, se han presentado 02 casos de leishmaniasis cutánea y ningún caso de leishmaniasis mucocutánea.

Grafico N° 15: Casos notificados de leishmaniasis por meses, Hospital II - 2 Tarapoto. Enero 2024



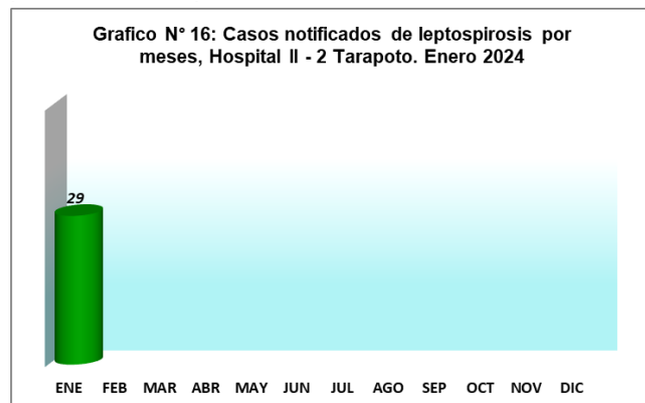
Fuente: Oficina de Inteligencia Sanitaria – "Hospital II-2 Tarapoto"
Extracción: Base de datos NOTIWEB - Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades MINSa

TIPO DE LEISHMANIASIS	2024	
	N°	%
LEISHMANIASIS CUTÁNEA	2	100.0
LEISHMANIASIS MUCOCUTÁNEA	0	0
TOTAL	2	100.0

LEPTOSPIROSIS

Durante el mes de enero del presente año, se han notificado 29 casos probables de Leptospirosis, representando un ligero aumento con respecto al mes anterior. De los cuales el 34.5% (10/29) 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 2024



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 enero del presente año, se han presentado 02 casos de Ofidismo.

Hasta el mes de enero en el Hospital II-2 de Tarapoto se han presentado 02 casos de casos de ofidismo. Cabe señalar que, de todos los casos presentados durante el 2024, no ocurrieron defunciones relacionadas a esta causa.

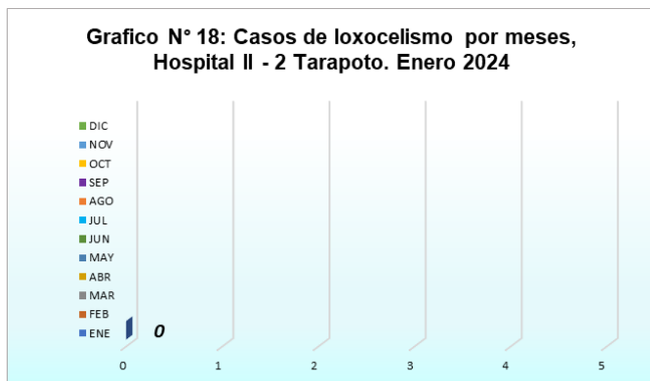
Grafico N° 17: Casos de ofidismo por meses, Hospital II - 2 Tarapoto. Enero 2024



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 enero del presente año, no se han presentado casos de loxocelismo.



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 enero del presente año, se ha presentado 01 caso de muerte materna.



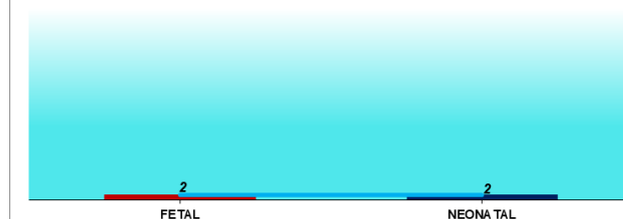
Fuente: Oficina de Inteligencia Sanitaria – "Hospital II-2 Tarapoto"
Extracción: Base de datos NOTIWEB - Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades MINSA

TIPO DE MUERTE	2024	
	N°	%
DIRECTA	0	0
INDIRECTA	1	100.0
TOTAL	1	100

MUERTE FETAL Y NEONATAL

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

Gráfico N° 20: Frecuencia de casos en muertes fetales y neonatales, Hospital II - 2 Tarapoto. Enero 2024



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

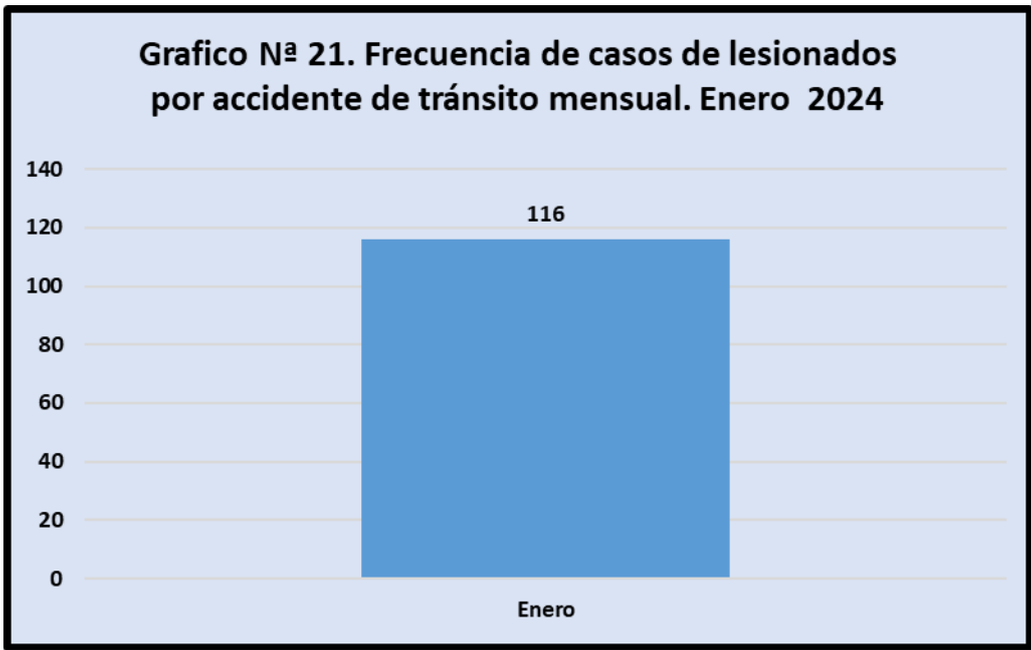
Durante el mes de enero en el Hospital II-2 de Tarapoto NO se han presentado accidentes punzocortantes.

OTRAS ENFERMEDADES

Cuadro N° 01
Resumen de clasificación de otras enfermedades sujetas a Vigilancia Epidemiológica enero del 2024

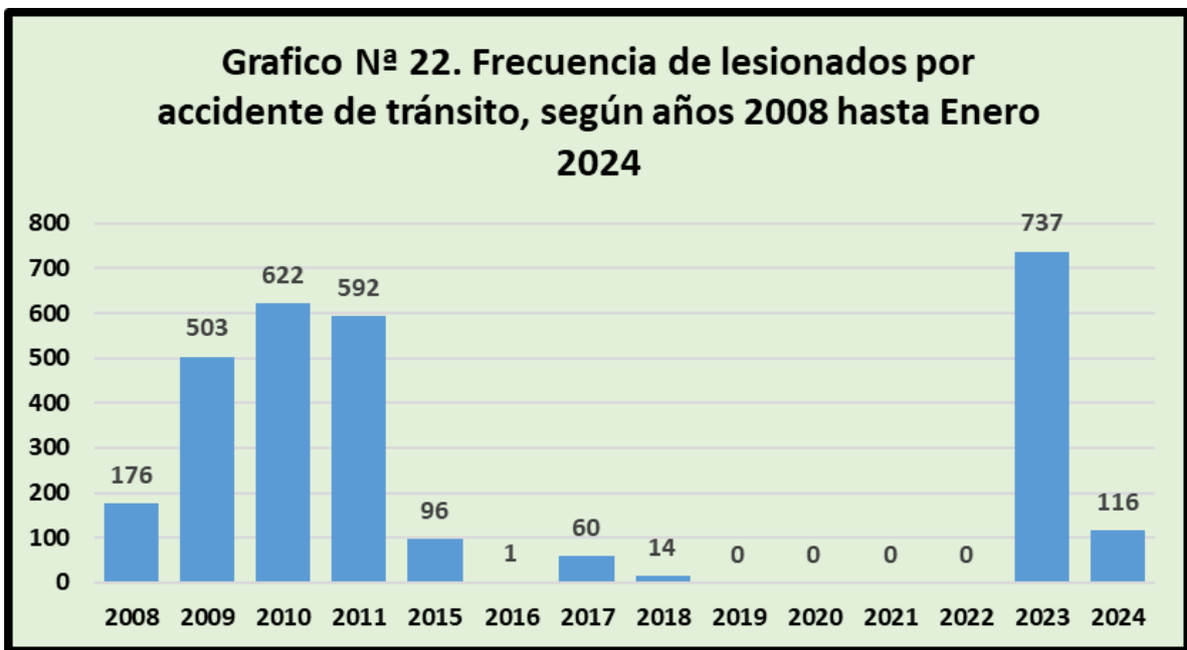
ENFERMEDAD	CONFIRMADO	DESCARTADO	PROBABLE	TOTAL
TBC Pulmonar C/C Bacteriologica	0	0	0	0
TBC Pulmonar S/C Bacteriologica	0	0	0	0
TBC Extra Pulmonar	0	0	0	0
TBC Miliar	0	0	0	0
TBC Multidrogoresistente	0	0	0	0
Varicela con complicaciones	0	0	0	0
Monkeypox	0	0	0	0
Influenza A (H1N1)	8	0	0	0
Sifilis congénita	0	0	0	0
Sifilis materna	0	0	0	0
Hepatitis aguda tipo A	0	0	0	0
Hepatitis B	1	0	0	1
Hepatitis C	0	0	0	0
Enfermedad de chagas	0	0	0	0
Sarampión	0	0	0	0
Tétanos Neonatal	0	0	0	0
Bartonelosis	0	1	1	2
Tétanos	0	0	0	0
Lepra	1	0	0	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 enero del presente año, se han notificado 116 casos de lesionados por accidentes de tránsito.

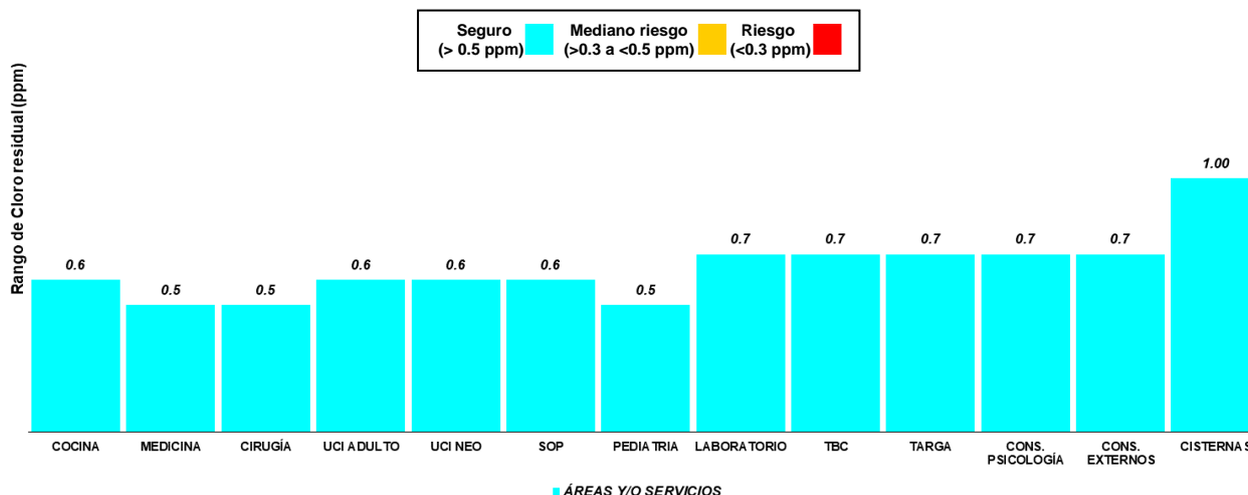


Fuente: Oficina de Inteligencia Sanitaria – “Hospital II-2 Tarapoto”
 Extracción: Base de datos NOTIWEB - Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades MINSA

Hasta el mes de enero del presente año, se han notificado 116 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 - Enero 2024



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 – Enero 2024

SERVICIOS Y/O AREAS	RESIDUOS COMUNES	RESIDUOS BIOCONTAMINADOS	RESIDUOS ESPECIALES
HOSP. MEDICINA	538.5 kg	1968.15 kg	45.35 kg
HOSP. CIRUGÍA	410.95 kg	1083.95 kg	43.85 kg
HOSP. PEDIATRIA	147.85 kg	414.95 kg	3.8 kg
HOSP. GINECOLOGIA	175.85 kg	665.75 kg	17.8 kg
CENTRO OBSTETRICO (CEO)	158.3 kg	474.25 kg	6.25 kg
NEONATOLOGIA	176.6 kg	498.9 kg	2.4 kg
NEO -UCI	153.65 kg	385.05 kg	3.9 kg
CENTRO QUIRURGICO (SOP)	623.4 kg	2136.6 kg	187.5 kg
REHABILITACION-MEDICINA FISICA	56.75 kg	18.75 kg	0 kg
UCI - ADULTOS	287.8 kg	1494.1 kg	69.8 kg
PROCEDIMIENTOS	182.55 kg	389.65 kg	7.45 kg
CENTRAL DE ESTERILIZACION	97.3 kg	152.95 kg	0.5 kg
LABORAT - PATOLOGIA	136.15 kg	344.1 kg	8.75 kg
RAYOS X, IMÁGENES	63 kg	67.55 kg	8.85 kg
NUTRICION, CAFETIN	5913.3 kg	0 kg	0 kg
LAVANDERIA	122.8 kg	152.45 kg	0 kg
ADMINISTRACION	143.85 kg	0 kg	0 kg
EMERGENCIA	1016.75 kg	2453.75 kg	57.15 kg
CONSULTORIOS EXTERNOS	353.95 kg	120.45 kg	2.3 kg
FARMACIA	476.75 kg	7.8 kg	0.7 kg
C. MEDICO - BIBLIOT - AUDIT.	68.8 kg	0 kg	0.85 kg
CASA FUERZA - JARDINERIA	1742.95 kg	0 kg	4.25 kg
ESTADIST, SIS, PSICOLOGIA, OIS.	291.35 kg	0 kg	1.05 kg
TBC-ALMACEN VACUNAS	17.55 kg	3.85 kg	0 kg
TARGA	77.45 kg	26.75 kg	0.15 kg
TOTAL	13434.15 kg	12859.75 kg	472.65 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