

BOLETÍN EPIDEMIOLÓGICO

FEBRERO 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

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

Presentación

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

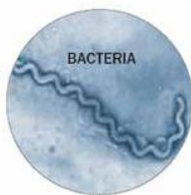
¿Qué es la leptospirosis?

Definición: La leptospirosis, es una enfermedad zoonótica bacteriana. Corresponde a una enfermedad febril producida por la *Leptospira interrogans*, una bacteria del orden Spirochaetales, de la familia Leptospiraceae, que afecta a humanos y un amplio rango de animales, incluyendo a mamíferos, aves, anfibios, y reptiles. Es una enfermedad zoonótica, manifestándose principalmente en épocas de lluvias e inundaciones y de amplia distribución mundial.

Cómo se desarrolla la enfermedad

QUE ES LA LEPTOSPIROSIS

Es una enfermedad infecciosa producida por la bacteria *leptospira interrogans*.



Dónde se encuentra

La bacteria puede hallarse en cualquier animal pero es más frecuente en ratas y perros. Se aloja en sus conductos renales y es excretada por la orina.



LA BACTERIA EN EL ORGANISMO

Síntomas

Fiebre
Meningitis y cefalea
Dolores musculares
Conjuntivitis
Escalofríos
En casos más graves:
Insuficiencia hepática
Distrés respiratorio
Hemorragia en piel y mucosa
Insuficiencia renal
Anemia

Síntomas: Los principales síntomas en la mayoría de los casos son fiebre, cefalea, dolores musculares, articulares y óseos, ictericia, insuficiencia renal, hemorragias y afectación de las meninges. Varía desde una afección inaparente hasta una enfermedad mortal.

Contagio: Las infecciones humanas aparecen por contacto directo con orina o tejidos de animales infectados, o bien de forma indirecta, por contacto con agua o tierra contaminadas. Las puertas de entrada habituales en el hombre son la piel erosionada y las mucosas expuestas (conjuntiva, nasal y oral). La infección aparece a cualquier edad.

Diagnóstico:

El diagnóstico de la leptospirosis comprende el diagnóstico clínico (QUE INCLUYE EXPOSICIÓN A FACTORES DE RIESGO), bacteriológico, molecular y serológico. El diagnóstico molecular detecta el ADN del microorganismo, y el serológico investiga la presencia de anticuerpos.

Tratamiento:

El tratamiento se basa principalmente en: Terapia de soporte, corrección del desequilibrio electrolítico y ácido básico, y Antibioticoterapia:

Tratamiento de la Leptospirosis leve	Tratamiento de la Leptospirosis moderada a grave
1. Doxicilina 100 mg VO bid x 7 días	1. Penicilina G sódica 1'500 000 UI IV qid x 7 días
2. Amoxicilina 500 mg VO tid x 7 días	2. Ceftriaxona 1 g IV qd x 7 días
3. Ciprofloxacino 500 mg VO bid x 7 días	3. Cefotaxima 1 g IV qid x 7 días
4. Eritromicina 500 mg VO qid x 7 días	4. Ampicilina 0.5-1 g IV qid x 7 días
	5. Ciprofloxacino 200mg IV bid x 7 días

El tratamiento preventivo, de los grupos de riesgos ocupacionales, debe realizarse mediante la aplicación y el cumplimiento de las normas sanitarias y la utilización de los medios de protección al trabajador.

Medidas de Prevención.

Protección de fuentes y drenaje de agua, alimentos, disposición adecuada de basuras y excretas. Control de roedores. Educación a la población para evitar bañarse en aguas estancadas. Control sanitario en crianza de animales. Medidas de protección individual en situaciones de riesgo, cuya ejecución será coordinada con las autoridades o instituciones competentes. y ácido básico, y Antibioticoterapia:



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



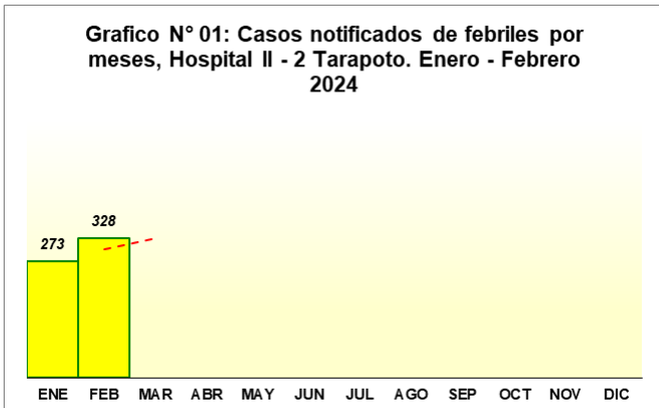
Jr. Angel Delgado Morey # 503
Tarapoto – Perú
Telefax: (042) 520012

VIGILANCIA DE FEBRILES

Durante el mes de febrero en el Hospital II-2 de Tarapoto se han presentado 328 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 el mes de enero.

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

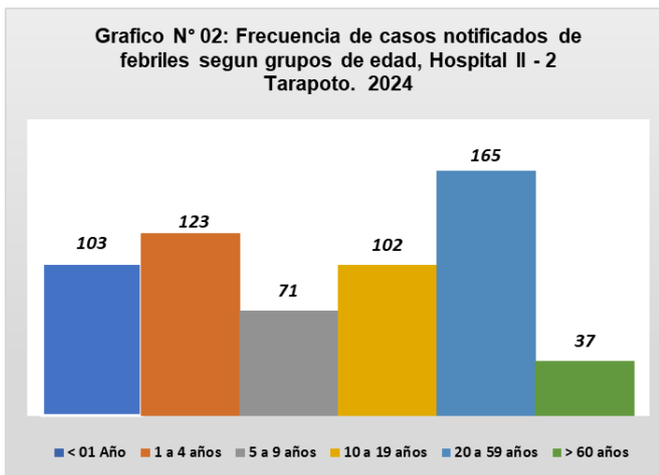


Fuente: Oficina de Inteligencia Sanitaria – "Hospital II-2 Tarapoto"
Extracción: Base de datos NOTIWEB - Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades MINSA

De los 328 casos de febriles correspondientes al mes de febrero del presente año, de acuerdo a los grupos de edad, el de mayor proporción corresponde al grupo de 20 A 59 años con 27.1% (89/328), seguido del grupo de edad de 10 A 19 años con 19.8% (65/328) respectivamente.

De los 601 casos de febriles correspondientes al periodo de enero a febrero del presente año, de acuerdo a los grupos de edad, el de mayor proporción corresponde entre 20 a 59 años con 27.5% (165/601), seguido del grupo de edad entre 1 a 4 años con 20.5% (123/601) 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

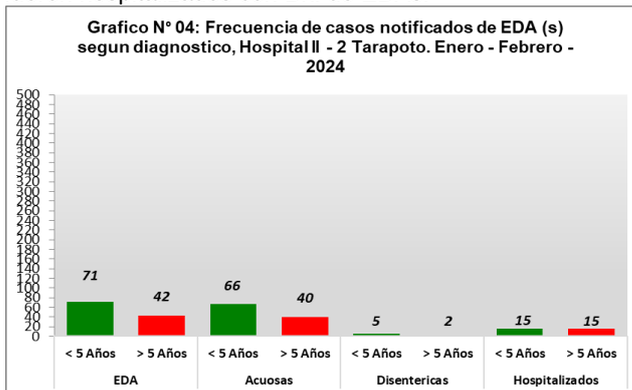
Se considera un febril a todo paciente con fiebre (38°C o más) con o sin foco aparente, que llega a recibir atención en el Hospital

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 febrero del 2024 en el Hospital II-2 de Tarapoto se han presentado 61 episodios de casos de EDA(s), de los cuales el 62.3% (38/61) corresponden a menores de cinco años y el 37.7% (23/61) a mayores de cinco años. Del total de EDA(s) en menores de cinco años el 89.5% (34/38) son diarreas acuosas y el 10.5% (4/38) son diarreas disintéricas. Cabe señalar que del total de EDA(s) en general, en el mes de febrero 08 menores de 05 años fueron hospitalizados con Dx. de EDAs.

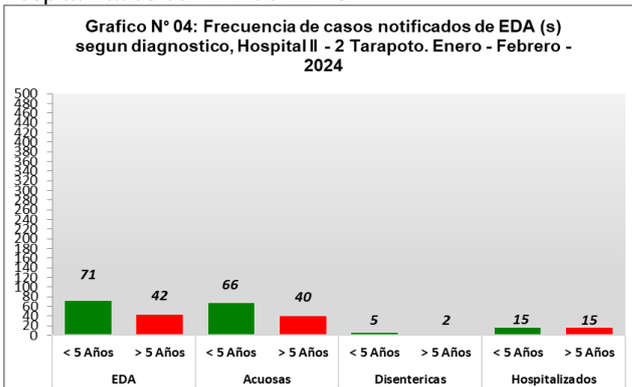
Grafico N° 04: Frecuencia de casos notificados de EDA (s) segun diagnostico, Hospital II - 2 Tarapoto. Enero - Febrero - 2024



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

Hasta el mes de febrero se han notificado 113 casos de EDA(s) totales, de los cuales el 62.8% (71/113) corresponden a menores de cinco años y el 37.2% (42/113) a mayores de cinco años. Del total de EDA(s) en menores de cinco años el 92.9% (66/71) son diarreas acuosas y el 7.1% (5/71) son diarreas disintéricas. Cabe señalar que del total de EDA(s) en general, en lo que va del año 30 menores de 05 años y 29 mayores de 5 años fueron hospitalizados con Dx. de EDAs.

Grafico N° 04: Frecuencia de casos notificados de EDA (s) segun diagnostico, Hospital II - 2 Tarapoto. Enero - Febrero - 2024



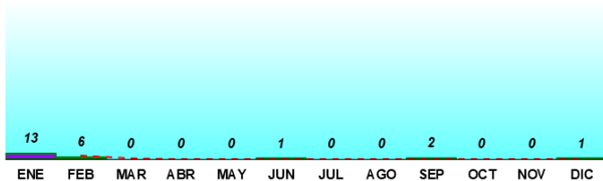
Fuente: Oficina de Inteligencia Sanitaria – "Hospital II-2 Tarapoto"
Extracción: Base de datos NOTIWEB - Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades MINSA

COVID-19

Durante el mes de febrero del presente se notificaron 06 casos confirmados de COVID-19 con aplicación de prueba molecular.

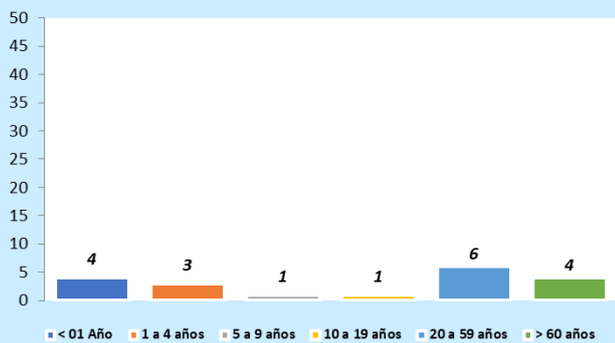
Hasta el mes de febrero se confirmaron 19 casos de COVID-19, de los cuales el 0% de ellos fueron con apoyo de pruebas antigénicas y el 100% con moleculares.

Grafico N° 04: Casos confirmados de COVID-19 por meses, Hospital II - 2 Tarapoto. Enero - Febrero 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 2023, el número de casos confirmados por el COVID-19 como Hospital Referencial de toda la Región San Martín muestra una tendencia al descenso, pero desde el mes de enero del 2024 hasta la actualidad se puede apreciar un leve aumento.

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	349	0	1	2122
30-59 AÑOS	1350	1364	1326	1049	924	0	19	6032
> de 60 AÑOS	131	135	159	190	411	24	115	1165
TOTAL GENERAL	1964	1974	1990	1644	1684	24	135	9415

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, 1684 personas con 1 ra dosis de refuerzo y solo 24 personas con la 2 da dosis de refuerzo. Se recomienda continuar con las medidas preventivas, sobre todo incrementar las coberturas de vacunación en el segundo refuerzo y monovalente.

DATOS GENERALES COVID-19 2023

Casos confirmados



19

Defunciones

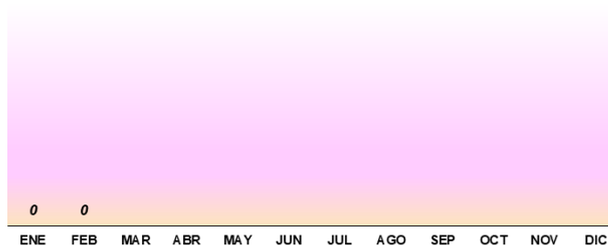


0

Tasa de letalidad: 0%

MONKEYPOX

Grafico N° 06: Casos confirmados de Monkeypox por meses, Hospital II - 2 Tarapoto. Enero - Febrero 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 febrero 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 febrero en el Hospital II-2 de Tarapoto, no se han confirmado casos de Monkeypox.



TOSFERINA

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

Hasta el mes de febrero no se han notificado casos de tosferina; La tendencia del comportamiento de los episodios de tosferina presentados primeros 02 meses del 2024, muestra un porcentaje menor en relación a los primeros meses del año 2023.

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

IRA NO NEUMONIA < 05 AÑOS

Durante el mes de febrero del presente año, se han notificado 40 casos de IRAS (No neumonía); correspondiente al grupo de menores de 05 años, representando un descenso del 36.5% con respecto al mes anterior.

Hasta el mes de febrero en el Hospital II-2 de Tarapoto se han presentado 113 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 - Febrero 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

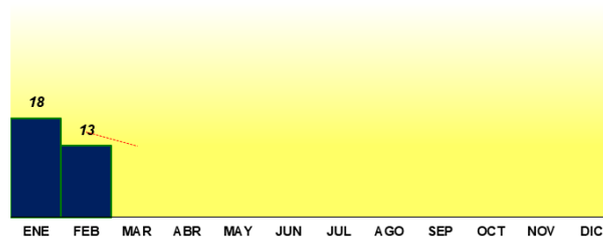
EDADES	2024	
	N°	%
< 02 meses	17	15.0
2 a 11 meses	42	37.2
1 a 4 Años	54	47.8
Total	113	100.0

NEUMONIA G Y NO G < 05 AÑOS

Durante el mes de febrero del presente año, se notificaron 13 casos de Neumonía, correspondiente al grupo de menores de 05 años, representando un aumento de 200% con respecto al mes anterior. (10 Grave y 03 no grave)

Hasta el mes de febrero en el Hospital II-2 de Tarapoto se han presentado 31 casos de neumonía; correspondiente al grupo de menores de 05 años. (28 Grave y 03 no grave)

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

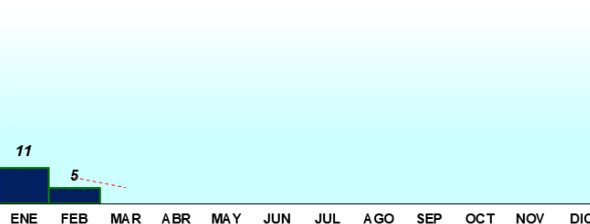
EADADES	2024	
	N°	%
< 02 meses	11	35.5
2 A 11 meses	7	22.6
1 A 4 Años	13	41.9
Total	31	100

SOBA < 05 AÑOS

Durante el mes de febrero del presente año, se han notificado 05 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 febrero en el Hospital II-2 de Tarapoto, se han notificado 16 casos de SOBA (Síndrome Obstrutivo Bronquial Agudo); correspondiente al grupo de menores de 05 años.

Grafico N° 10: Casos notificados de SOBA 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

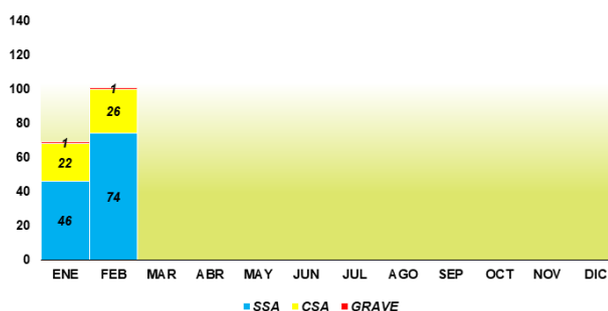
EADADES	2024	
	N°	%
< 02 años	13	81.3
2 a 4 Años	3	18.8
Total	16	100

DENGUE

Durante el mes de febrero se han notificado 101 casos de Dengue, representando un porcentaje mayor con respecto al mes anterior. De los cuales el 69.3% (70/101) quedan pendientes para su clasificación final.

Hasta el mes de febrero se han notificado 170 casos de Dengue, de los cuales el 18.8% (32/170) se descartaron, el 38.8% (66/170) se confirmó y el 41.2% (70/170) queda pendiente para su clasificación final.

Grafico N° 11: Casos notificados de Dengue por meses, Hospital II - 2 Tarapoto. Enero - Febrero 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 DENGUE	2024	
	N°	%
SIN SIGNOS DE ALARMA	120	70.6
CON SIGNOS DE ALARMA	48	28.2
GRAVE	2	1.2
TOTAL	170	100

FIEBRE CHIKUNGUNYA

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

Hasta el mes de febrero se han notificado 03 casos sospechosos de fiebre Chikungunya; Los cuales se mantienen como sospechosos por falta de resultados de laboratorio.

Grafico N° 12: Casos notificados de fiebre Chikungunya por meses, Hospital II - 2 Tarapoto. Enero - Febrero 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

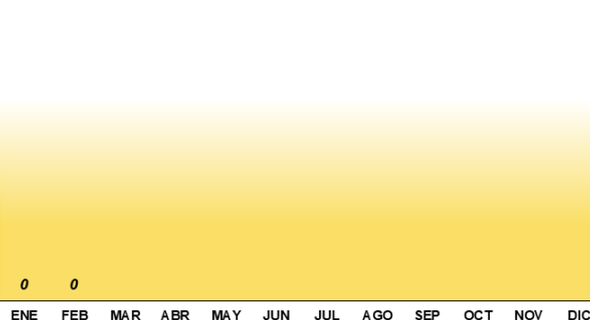
ZIKA

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

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

La tendencia del comportamiento de los episodios de zika presentados, para los primeros dos meses del 2024 muestra un porcentaje similar en relación al mes de febrero del año 2023. (Sin casos)

Grafico N° 13: Casos notificados de zika por meses, Hospital II - 2 Tarapoto. Enero - Febrero 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

ZIKA EN GESTANTES

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

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

SÍNDROME DE GUILLAIN BARRE

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

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

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

MALARIA

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

Hasta el mes de febrero en el Hospital II-2 de Tarapoto no se han presentado casos de malaria por Plasmodium vivax y tampoco casos de malaria por Plasmodium falciparum.

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

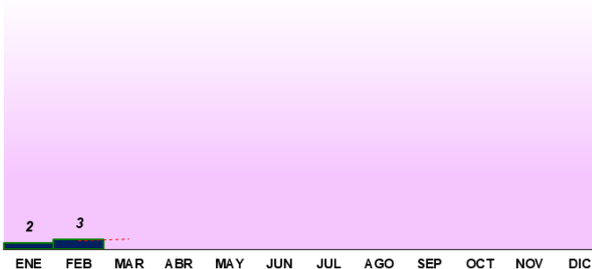
TIPO DE MALARIA	2024	
	N°	%
MALARIA VIVAX	0	0.0
MALARIA FALCIPARUM	0	0.0
MALARIA MIXTA	0	0.0
TOTAL	0	0

LEISHMANIASIS

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

Hasta el mes de febrero del presente año, se han notificado 5 casos probables de Leishmaniasis; De los cuales el 0% (0/5) se descartaron, el 20.0% (1/5) se confirmó por laboratorio y 80.0% (4/5) 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 - Febrero 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	5	100.0
LEISHMANIASIS MUCOCUTÁNEA	0	0.0
TOTAL	5	100

LEPTOSPIROSIS

Durante el mes de febrero del presente año, se han notificado 38 casos probables de Leptospirosis, representando un aumento con respecto al mes anterior. De los cuales el 28.9% (11/38) continúan como pendiente a la espera de su resultado de laboratorio.

Hasta el mes de febrero del presente año, se han notificado 67 casos probables de Leptospirosis; De los cuales el 67.2% (45/67) se descartaron, el 16.4% (11/67) se confirmó por laboratorio y el 16.4% (11/67) 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 - Febrero 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 febrero del presente año, se han presentado 05 casos de Ofidismo.

Hasta el mes de febrero en el Hospital II-2 de Tarapoto se han presentado 07 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 - Febrero 2024



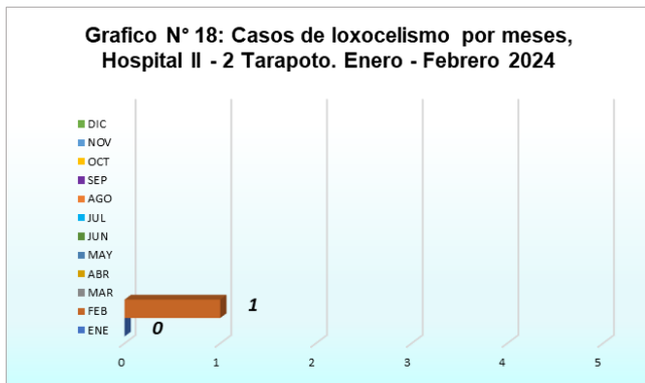
Fuente: Oficina de Inteligencia Sanitaria – "Hospital II-2 Tarapoto"

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

LOXOCELISMO

Durante el mes de febrero del presente año, se ha presentado 01 caso de loxocelismo.

Hasta el mes de febrero en el Hospital II-2 de Tarapoto se ha presentado 01 caso de loxocelismo. Cabe señalar que, de todos los casos presentados durante el 2024, No ocurrieron defunciones relacionadas a esta causa.

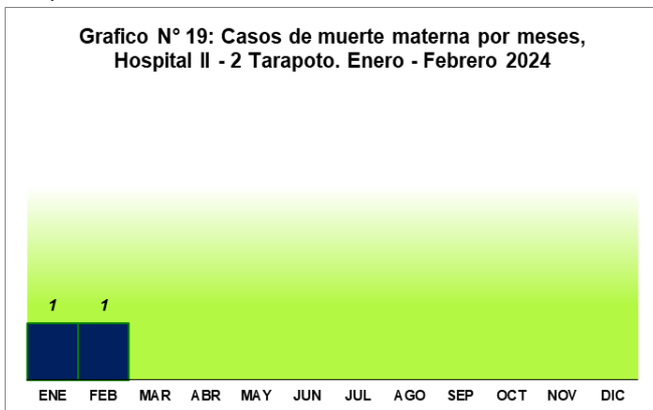


Fuente: Oficina de Inteligencia Sanitaria – "Hospital II-2 Tarapoto"
Extracción: Base de datos NOTIWEB - Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades MINSA

MUERTE MATERNA

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

Hasta el mes de febrero en el Hospital II-2 de Tarapoto se han presentado 02 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

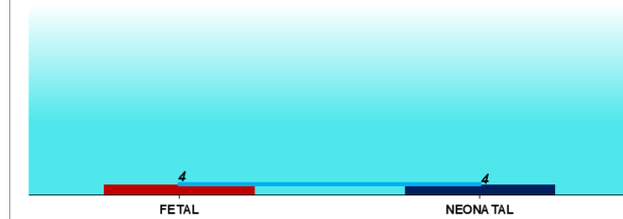
TIPO DE MUERTE	2024	
	N°	%
DIRECTA	1	50.0
INDIRECTA	1	50.0
TOTAL	2	100

MUERTE FETAL Y NEONATAL

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

Hasta el mes de febrero en el Hospital II-2 de Tarapoto se ha presentado 04 casos de Muerte fetal y 04 casos de muerte neonatal.

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

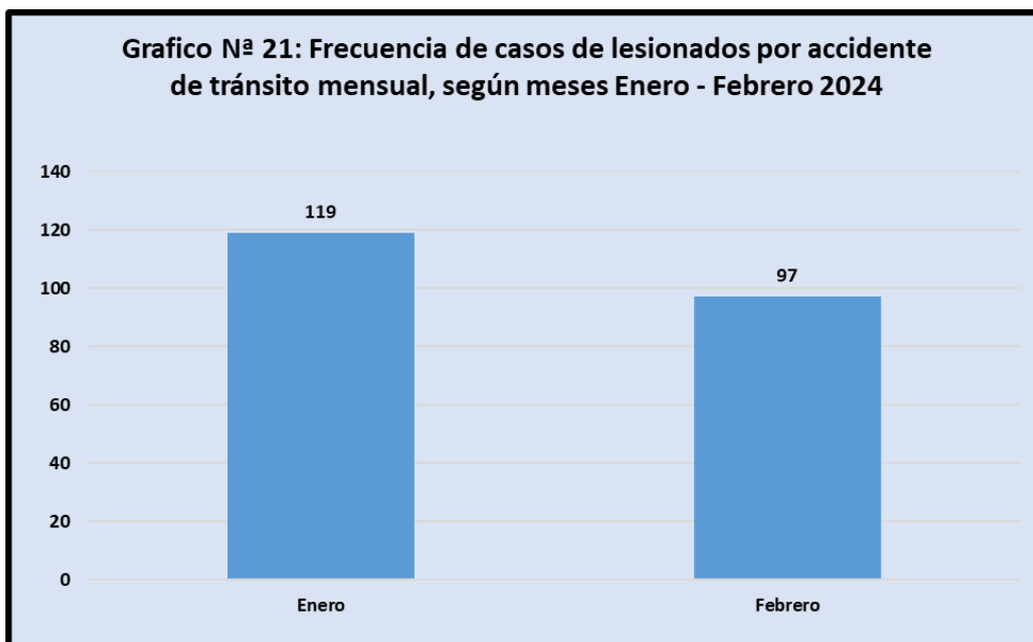
Hasta el mes de febrero del presente año, se han notificado 01 caso de accidentes ocupacionales; De acuerdo a la naturaleza de la lesión el 100 % corresponde a accidentes punzocortantes y de acuerdo al grupo ocupacional el 100 % es personal de limpieza y ocurrió en el servicio de Emergencia.

OTRAS ENFERMEDADES

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

ENFERMEDAD	CONFIRMADO	DESCARTADO	PROBABLE	TOTAL
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 Milliar	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)	0	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	2	0	6	8
Hepatitis C	0	0	0	0
Enfermedad de chagas	0	0	0	0
Sarampión	0	0	0	0
Tétanos Neonatal	0	1	0	1
Bartonelosis	0	1	1	2
Tétanos	0	0	0	0
Lepra	1	0	0	0

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 febrero del presente año, se han notificado 97 casos de lesionados por accidentes de tránsito.

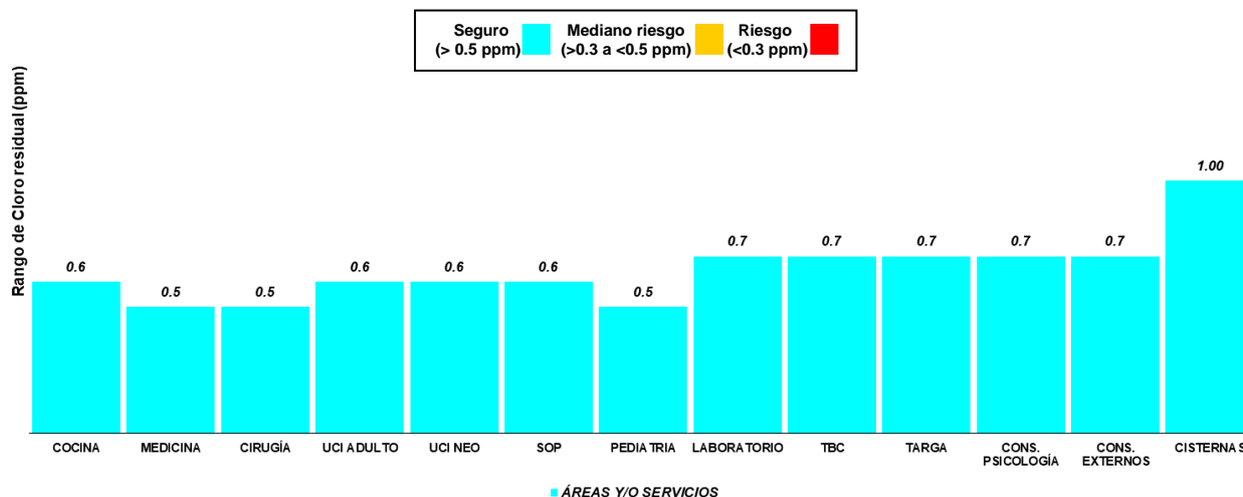


Fuente: Oficina de Inteligencia Sanitaria – “Hospital II-2 Tarapoto”
 Extracción: Base de datos NOTIWEB - Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades MINSA

Hasta el mes de febrero del presente año, se han notificado 216 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 - Febrero 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 – Febrero 2024

SERVICIOS Y/O AREAS	RESIDUOS COMUNES	RESIDUOS BIOCONTAMINADOS	RESIDUOS ESPECIALES
HOSP. MEDICINA	503.35 kg	2112.65 kg	47.2 kg
HOSP. CIRUGIA	464.85 kg	1117.15 kg	36.35 kg
HOSP. PEDIATRIA	135.05 kg	490.25 kg	10.6 kg
HOSP. GINECOLOGIA	146.45 kg	486.25 kg	6.25 kg
CENTRO OBSTETRICO (CEO)	169.75 kg	368.85 kg	5.75 kg
NEONATOLOGIA	189.25 kg	516.35 kg	8.65 kg
NEO -UCI	153.6 kg	430.75 kg	5.35 kg
CENTRO QUIRURGICO (SOP)	565.95 kg	1970.55 kg	165.95 kg
REHABILITACION-MEDICINA FISICA	60.25 kg	21.9 kg	0 kg
UCI - ADULTOS	284.65 kg	1498.1 kg	57 kg
PROCEDIMIENTOS	169.75 kg	303.2 kg	5.95 kg
CENTRAL DE ESTERILIZACION	102.8 kg	151.45 kg	2.8 kg
LABORAT - PATOLOGIA	149.9 kg	364.7 kg	19.5 kg
RAYOS X, IMÁGENES	57 kg	33.65 kg	15.3 kg
NUTRICION, CAFETIN	6218.35 kg	10.9 kg	0.35 kg
LAVANDERIA	80.95 kg	122 kg	0 kg
ADMINISTRACION	121 kg	0 kg	0 kg
EMERGENCIA	1025.15 kg	2384.2 kg	66.6 kg
CONSULTORIOS EXTERNOS	361.3 kg	109.75 kg	3.45 kg
FARMACIA	498.05 kg	4.35 kg	2.25 kg
C. MEDICO - BIBLIOT - AUDIT.	70.6 kg	0 kg	0 kg
CASA FUERZA - JARDINERIA	875.75 kg	0 kg	17.2 kg
ESTADIST, SIS, PSICOLOGIA, OIS.	230.25 kg	0 kg	0 kg
TBC-ALMACEN VACUNAS	28.95 kg	6.35 kg	0 kg
TARGA	66.75 kg	19.95 kg	0 kg
TOTAL	12729.7 kg	12523.3 kg	476.5 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