

BOLETÍN EPIDEMIOLÓGICO

ENERO 2023



DIRECTOR EJECUTIVO

Dr. Francisco Carlos Leoncio Orbezo Leiva

Unidad Especializada de Inteligencia Sanitaria

Oficina de Epidemiología

Lic. Enf. Marlon Manuel Daza Farias

Jefe de la UIS – Responsable de la Oficina de Epidemiología y 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

Obst. Yulisa Herencia Acosta

Equipo de Vigilancia Epidemiológica

Lic. Enf. Milagros Bartra Vela

Equipo de Vigilancia Epidemiológica

Lic. Enf. Welinton Sanchez Bartra

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

PTCI. Jonathan Murrieta Bartra

Presentación

La Unidad especializada de Inteligencia Sanitaria de la OGEES Especializada Hospital II – 2 Tarapoto, hace llegar el presente boletín correspondiente al mes de enero 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

RIESGO DE EXPOSICIÓN DE PERSONAS AL DERRAME DE PETRÓLEO OCURRIDO EN LA COMUNIDAD NATIVA PAANTAM Y PARAÍSO, SECTOR SHAWIT, DISTRITO SANTA MARÍA DE NIEVA, PROVINCIA DE CONDORCANQUI, DEPARTAMENTO DE AMAZONAS

En la semana epidemiológica (SE) 03- 2023 (18 de enero) ocurrió un derrame de crudo de petróleo a la altura del Km 390 del tramo II del Oleoducto Norperuano (ONP), a 15 minutos de la carretera de la Comunidad Nativa Paantam y Paraíso, distrito de Nieva, provincia de Condorcanqui y departamento de Amazonas.

Según el Organismo de Evaluación y Fiscalización Ambiental (OEFA) –adscrito al Ministerio del Ambiente– unos 3600 barriles de petróleo se vertieron entre el 18 y el 27 de enero del 2023. El crudo discurrió por la quebrada de Kayamas hasta llegar al río Chiangos, continuó por el río Nieva hasta alcanzar el río Marañón. Fueron aproximadamente 222 kilómetros de distancia hasta la localidad de Saramiriza, indica el comunicado de la OEFA..

Ante este evento súbito, existe la posibilidad que se presenten personas expuestas al derrame de petróleo crudo por actividades de intervención de limpieza y recojo del petróleo, así como de las actividades de pesca y consumo de agua del río. En ese contexto el CDC - MINSA, Alerta Epidemiológica N°001-2023: “RIESGO DE EXPOSICIÓN DE PERSONAS AL DERRAME DE PETRÓLEO OCURRIDO EN LA COMUNIDAD NATIVA PAANTAM Y PARAÍSO, SECTOR SHAWIT, DISTRITO SANTA MARÍA DE NIEVA, PROVINCIA DE CONDORCANQUI, DEPARTAMENTO DE AMAZONAS”, para que se tomen las acciones preventivas y la atención en los establecimientos de salud de la Red de Salud Condorcanqui del departamento de Amazonas.

Teniendo esto en cuenta, el CDC alertó que los hidrocarburos pueden afectar al sistema nervioso, causando una afección llamada “neuropatía periférica” que consiste en adormecimiento de pies y piernas. También pueden producir dolores de cabeza, mareo, efectos a la sangre, al sistema inmunitario, los pulmones, la piel y los ojos.

“Los hidrocarburos pueden entrar y salir del cuerpo cuando se respira el aire contaminado; los ingiere en el agua, los alimentos o la tierra; o cuando los toca. La mayoría pasarán rápidamente a la corriente sanguínea cuando los respira en forma de vapor o aerosol o cuando los traga. Son distribuidos lentamente por la sangre a otras partes del cuerpo y no se degradan tan fácilmente”, informó el CDC.

DEFINICIÓN DE CASO PARA LA VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA CASO EXPUESTO:

Toda persona con antecedente de contacto directo con el derrame de petróleo ocurrido a la altura del Km 390 del tramo II del Oleoducto Norperuano (ONP), así como de otras áreas donde se ha desplazado, y que presente dos o más de los siguientes síntomas o signos:

• Cefalea, irritación de piel, irritación de ojos, mareos, vértigo, sofocación, náuseas, vómitos, somnolencia, cualquier otro síntoma o signo relacionado a la exposición directa de hidrocarburos.

Referencia bibliográfica: <https://www.dge.gob.pe/portalnuevo/publicaciones/alertas->

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

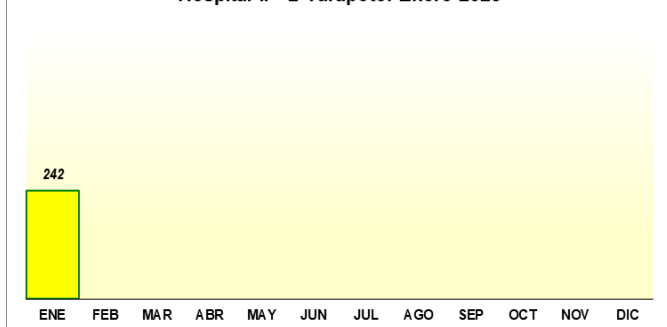
VIGILANCIA DE FEBRILES

La vigilancia de febriles fue normada el año 2005 con el fin de fortalecer la sensibilidad de la vigilancia epidemiológica. La vigilancia de febriles es una modalidad de la vigilancia epidemiológica caracterizada por su alta sensibilidad, y permite detectar incrementos de febriles identificados en la atención por establecimientos de salud y mediante la investigación epidemiológica se detecta en forma oportuna la circulación de agentes causales. Utiliza la base de datos que consolida febriles de los servicios de emergencia y consultorios externos.

Durante el mes de enero en el Hospital II-2 de Tarapoto se han presentado 242 casos de febriles.

La tendencia de los episodios de febriles en las últimas semanas epidemiológicas, tiene una ligera tendencia a la baja, notándose un decremento progresivo en las últimas 04 semanas epidemiológicas del mes de enero.

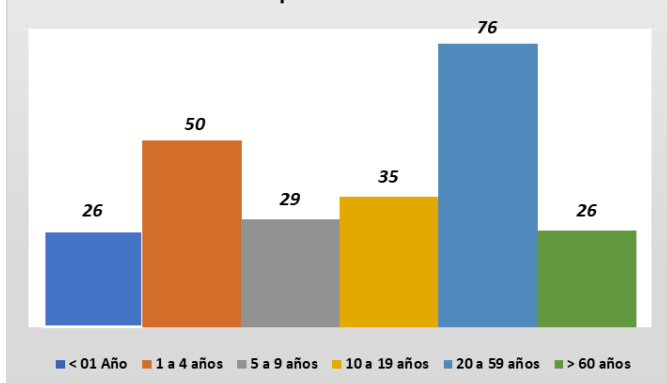
Grafico N° 01: Casos notificados de febriles por meses, Hospital II - 2 Tarapoto. Enero 2023



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

De los 242 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 31.4% (76/242), seguido del grupo de edad de 1 A 4 años con 19.8% (50/252) respectivamente.

Grafico N° 02: Frecuencia de casos notificados de febriles segun grupos de edad, Hospital II - 2 Tarapoto. Enero 2023



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

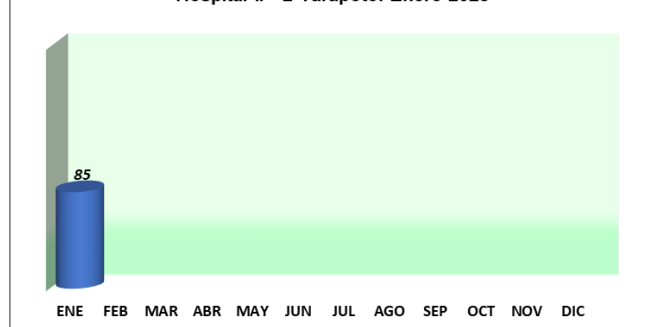
Se considera un febril a todo paciente con fiebre (38°C o más) con o sin foco aparente, que llega a recibir atención en el Hospital

ENFERMEDADES DIARREICAS AGUDAS

Las enfermedades diarreicas agudas continúan siendo una causa importante de morbilidad en la Niñez en nuestra Región, además son enfermedades prevenibles relacionadas al menor acceso a servicio de agua potable, menor acceso a eliminación adecuada de excretas y de orientación a los padres de familia sobre las medidas de prevención de las enfermedades diarreicas, así como a la práctica de hábitos inadecuados de higiene.

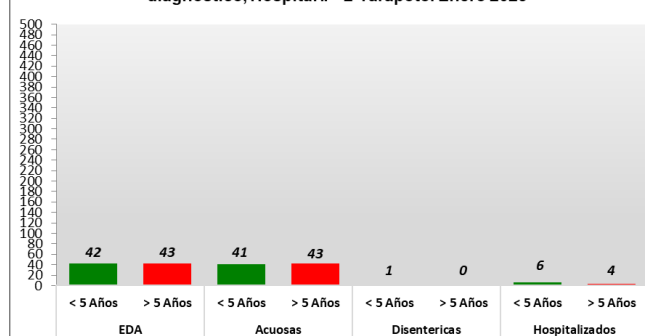
La tendencia de los episodios de EDA en los últimos 5 años (2019-2023) muestra una tendencia oscilante, con mayores episodios en los últimos 6 meses del año. Durante el mes de enero del 2023 en el Hospital II-2 de Tarapoto se han presentado 85 episodios de casos de EDA(s), de los cuales el 49.4% (42/85) corresponden a menores de cinco años y el 50.6% (43/85) a mayores de cinco años. Del total de EDA(s) en menores de cinco años el 97.6% (41/42) son diarreas acuosas y el 2.4% (1/42) son diarreas disintéricas. Cabe señalar que del total de EDA(s) en general, 06 menores de 05 años y 04 mayores de 5 años fueron hospitalizados con Dx. de EDAs.

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



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

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



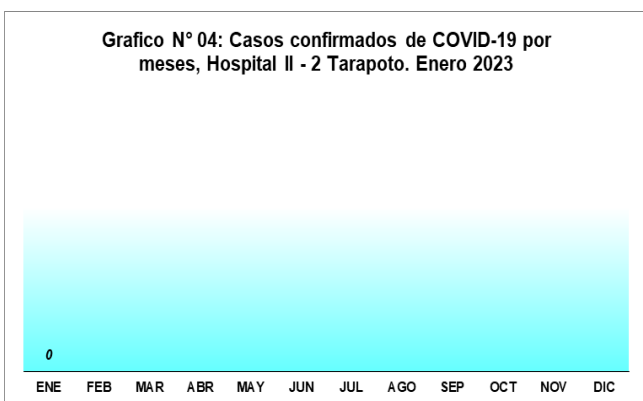
Fuente: Oficina de Inteligencia Sanitaria – "Hospital II-2 Tarapoto"
Extracción: Base de datos NOTIWEB - Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades MINSA

COVID-19

Durante el mes de enero del presente año no se notificaron casos confirmados de COVID-19 en el Hospital, se evidencia un descenso en comparación con los 06 meses anteriores.

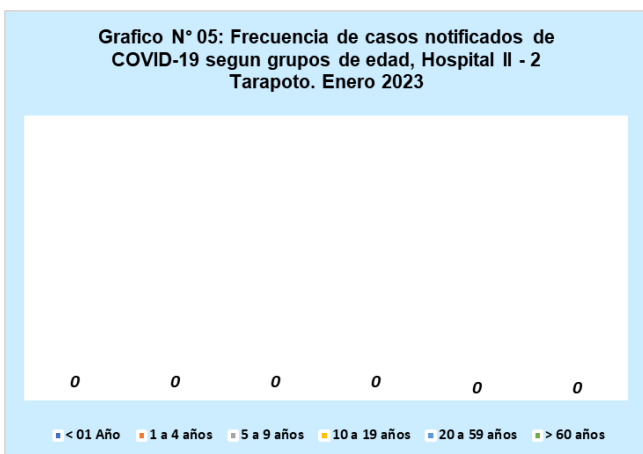
Durante el mes de enero se atendieron 34 casos sospechosos de COVID-19, de los cuales el 100% de ellos fueron descartados.

Grafico N° 04: Casos confirmados de COVID-19 por meses, Hospital II - 2 Tarapoto. Enero 2023



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

Grafico N° 05: Frecuencia de casos notificados de COVID-19 según grupos de edad, Hospital II - 2 Tarapoto. Enero 2023



Desde finales del año 2022 y primer mes del 2023, como parte de la quinta ola, 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 S.E 04 - 2023.

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 | 5ta Dosis | TOTAL |
|----------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|------------|-------------|
| 12-17 AÑOS | 4 | 17 | 1 | 0 | 0 | 22 |
| 18-29 AÑOS | 456 | 458 | 508 | 306 | 31 | 1759 |
| 30-59 AÑOS | 1342 | 1359 | 1313 | 1020 | 228 | 5262 |
| > de 60 AÑOS | 128 | 134 | 157 | 208 | 38 | 665 |
| TOTAL GENERAL | 1930 | 1968 | 1979 | 1534 | 297 | 7708 |

Fuente: HIS MINSA

Con relación a la vacuna COVID 19. En el Hospital se vacuno población general y trabajadores de la institución, donde resaltan 1930 personas con 01 dosis, 1968 personas con 2 dosis, 1979 personas con 3 dosis, 1534 personas con 4 dosis y solo 297 personas con 5 dosis. Se recomienda continuar con las medidas preventivas, sobre todo incrementar las coberturas de vacunación en la 4ta y 5ta dosis.

Actualmente entre la población Hospitalaria se alcanza coberturas del 70% de las 1eras, 2das y terceras dosis, del 50% de la 4ta dosis y de menos del 25% con la 5ta dosis.

DATOS GENERALES COVID-19 2023

Casos confirmados



0

Defunciones

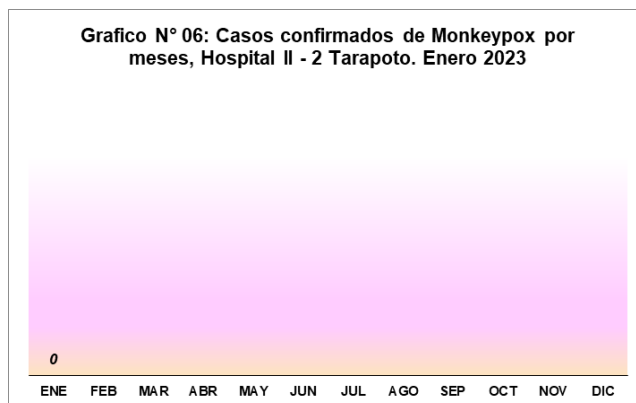


0

Tasa de letalidad: 0%

MONKEYPOX

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

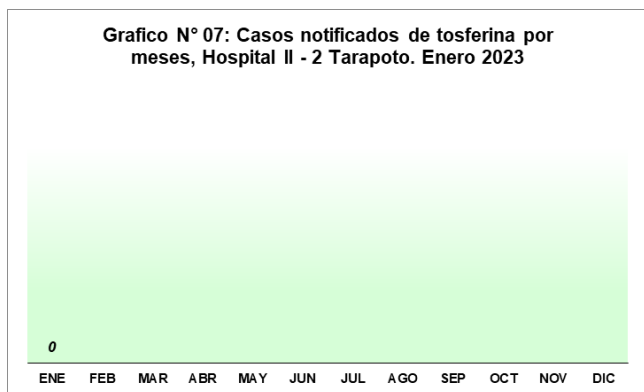
Durante el mes de enero del presente año, NO se han presentado casos de Monkeypox (Viruela de mono); representando una cantidad similar con respecto al mes anterior.

La tendencia del comportamiento de los episodios de Monkeypox presentados en el mes de enero del 2023, muestra un porcentaje similar en relación al mes anterior. (Sin casos)

TOSFERINA

Durante el mes de enero del presente año, NO se han notificado casos de Tosferina.

La tendencia del comportamiento de los episodios de tosferina presentados en el mes de enero del 2023, muestra un decremento del 100% en relación al mes anterior.

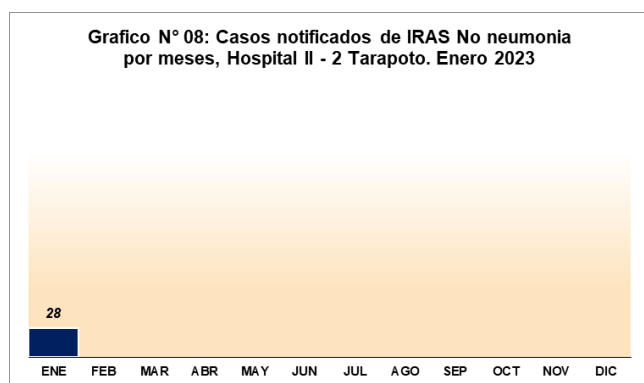


Fuente: Oficina de Inteligencia Sanitaria – "Hospital II-2 Tarapoto"
Extracción: Base de datos NOTIWEB - Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades MINSA

IRA NO NEUMONIA < 05 AÑOS

Durante el mes de enero del presente año, se han notificado 28 casos de IRAS (No neumonía); correspondiente al grupo de menores de 05 años.

La tendencia de los episodios de neumonía en menores de 5 años, en los últimos 3 meses, tiene una tendencia a la baja, notándose un decremento del 48.1% en relación al mes anterior.



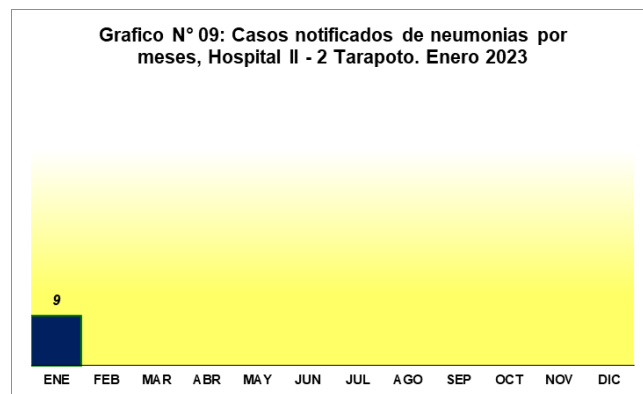
Fuente: Oficina de Inteligencia Sanitaria – "Hospital II-2 Tarapoto"
Extracción: Base de datos NOTIWEB - Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades MINSA

| EADADES | 2023 | |
|--------------|-----------|--------------|
| | N° | % |
| < 02 meses | 1 | 3.6 |
| 2 a 11 meses | 11 | 39.3 |
| 1 a 4 Años | 16 | 57.1 |
| Total | 28 | 100.0 |

NEUMONIA < 05 AÑOS

Durante el mes de enero del presente año, se notificaron 09 casos de Neumonía, correspondiente al grupo de menores de 05 años.

De ellos el 88.9% son neumonías graves (08/09) con una tasa de hospitalización del 100% (09/09) y con una tasa de letalidad del 11.1% (01/09) en el mes de enero.

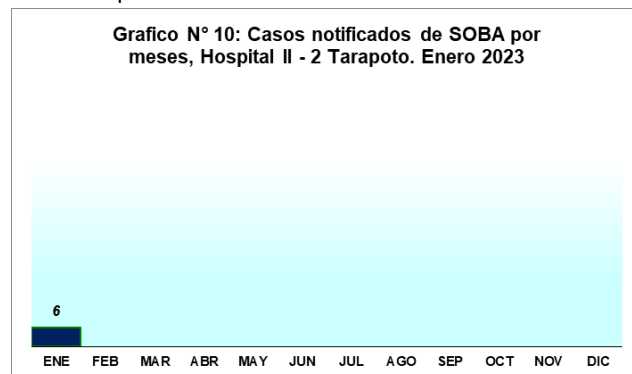


| EADADES | 2023 | |
|--------------|----------|------------|
| | N° | % |
| < 02 meses | 1 | 11.1 |
| 2 A 11 meses | 4 | 44.4 |
| 1 A 4 Años | 4 | 44.4 |
| Total | 9 | 100 |

SOBA < 05 AÑOS

Durante el mes de enero del presente año, se han notificado 06 casos de SOBA (Síndrome Obstructivo Bronquial Agudo); correspondiente al grupo de menores de 05 años,

La tendencia de los episodios de SOBA en menores de 5 años, en los últimos 6 meses, tiene una tendencia oscilante, notándose un decremento de casi el 50% en el mes de enero del presente año.

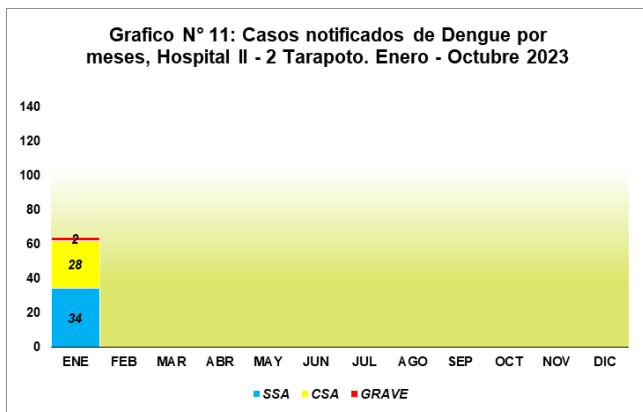


| EADADES | 2023 | |
|--------------|----------|------------|
| | N° | % |
| < 02 años | 2 | 33.3 |
| 2 a 4 Años | 4 | 66.7 |
| Total | 6 | 100 |

DENGUE

Durante el mes de enero se han notificado 64 casos de Dengue, de los cuales el 40.6% (26/64) continúan como pendiente a la espera de su resultado de laboratorio.

La tendencia del comportamiento de los episodios de dengue presentados en el mes de enero del 2023, muestra un decremento del 23.8% en relación al mes anterior.



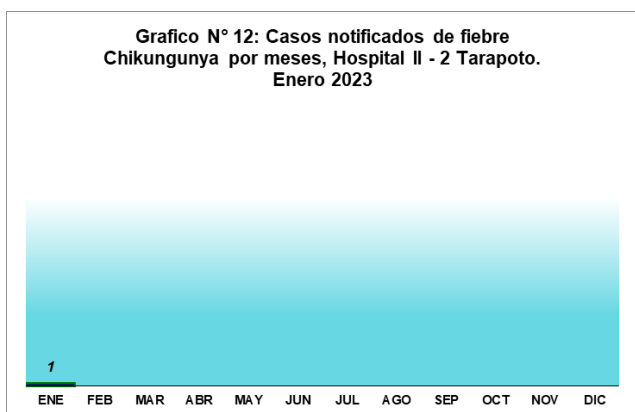
Fuente: Oficina de Inteligencia Sanitaria – "Hospital II-2 Tarapoto"
Extracción: Base de datos NOTIWEB - Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades MINSA

| TIPO DE DENGUE | 2023 | |
|----------------------|-----------|------------|
| | N° | % |
| SIN SIGNOS DE ALARMA | 34 | 53.1 |
| CON SIGNOS DE ALARMA | 28 | 43.8 |
| GRAVE | 2 | 3.1 |
| TOTAL | 64 | 100 |

FIEBRE CHIKUNGUNYA

Durante el mes de enero se ha notificado 01 caso sospechoso de fiebre Chikungunya, de los cuales el 100% (1/1) quedan pendientes para su clasificación final.

La tendencia del comportamiento de los episodios de fiebre chikungunya presentados en el mes de enero del 2023, muestra un aumento del 100% en relación al mes anterior.

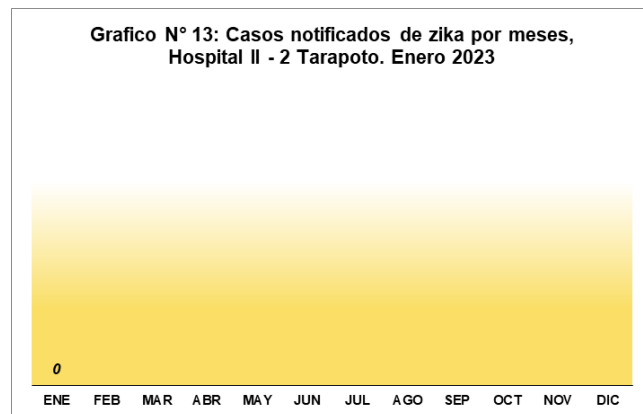


Fuente: Oficina de Inteligencia Sanitaria – "Hospital II-2 Tarapoto"
Extracción: Base de datos NOTIWEB - Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades MINSA

ZIKA

Durante el mes de enero NO se notificaron casos con sintomatología sospechosa de zika,

La tendencia del comportamiento de los episodios de zika presentados, para el mes de enero del 2023 muestra un porcentaje similar en relación al mes anterior. (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.

SÍNDROME 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 u otras arbovirosis.

A nivel general los casos de arbovirosis atendidos en el Hospital II-2 Tarapoto – MINSA, durante el mes de enero del 2023, representan un porcentaje menor en comparación con los casos atendidos en los últimos tres meses del año 2022. Pero a pesar de ello, se mantiene la continuidad de la vigilancia epidemiológica de las enfermedades metaxénicas y síndromes febriles, realizada por el equipo de Epidemiología Hospitalaria.

MALARIA

Durante el mes de enero del presente año, se han notificado 03 casos de malaria por *Plasmodium vivax* y ningún caso por *Plasmodium falciparum* o *Plasmodium ovale*.

La tendencia del comportamiento de los episodios de malaria presentados en el mes de enero del 2023, muestra un porcentaje similar en relación al mes anterior. (03 casos de Malaria por *Plasmodium vivax*)

Grafico N° 14: Casos notificados de malaria por meses, Hospital II - 2 Tarapoto. Enero 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 | 3 | 100.0 |
| MALARIA FALCIPARUM | 0 | 0.0 |
| MALARIA MIXTA | 0 | 0.0 |
| TOTAL | 3 | 100 |

LEISHMANIASIS

Durante el mes de enero del presente año, se ha presentado 01 caso de leishmaniasis cutánea y no se presentaron casos de leishmaniasis mucocutánea, del cual el 100% se confirmó por laboratorio.

La tendencia del comportamiento de los episodios de leishmaniasis presentados en el mes de enero del 2023, muestra un decremento del 50% en relación al mes anterior.

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

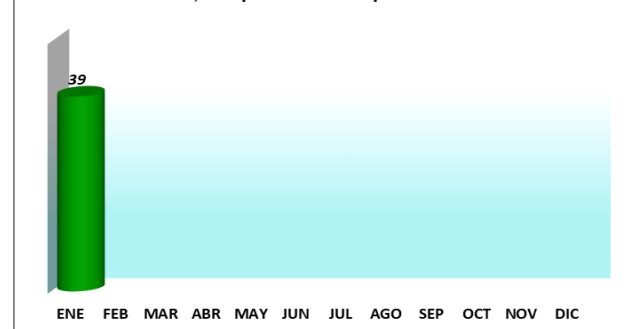
| TIPO DE LEISHMANIASIS | 2023 | |
|---------------------------|----------|------------|
| | N° | % |
| LEISHMANIASIS CUTÁNEA | 1 | 100.0 |
| LEISHMANIASIS MUCOCUTÁNEA | 0 | 0.0 |
| TOTAL | 1 | 100 |

LEPTOSPIROSIS

Durante el mes de enero del presente año, se han notificado 39 casos probables de Leptospirosis, de los cuales el 48.7% (19/39) continúan como pendiente a la espera de su resultado de laboratorio.

La tendencia del comportamiento de los episodios de leptospirosis presentados en el mes de enero del 2023, muestra un decremento del 37.1% en relación al mes anterior.

Grafico N° 16: Casos notificados de leptospirosis por meses, Hospital II - 2 Tarapoto. Enero 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 enero del presente año, se han presentado 04 casos de Ofidismo.

La tendencia del comportamiento de los episodios de ofidismo presentados en el mes de enero del 2023, muestra un aumento del 100% en relación al mes anterior, lo cual podría estar relacionado a la estación de lluvias en la selva del Perú.

Cabe resaltar que el 75% de los casos atendidos procede de la provincia de Lamas y el otro 25 % de la provincia de san Martín.

No ocurrieron defunciones relacionada a esta causa.

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



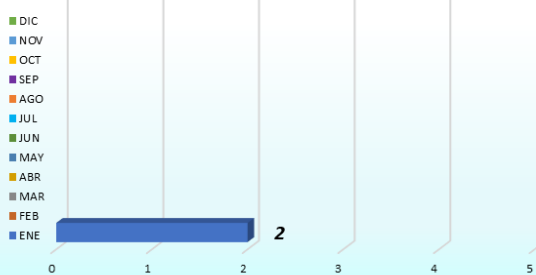
Fuente: Oficina de Inteligencia Sanitaria – "Hospital II-2 Tarapoto"
Extracción: Base de datos NOTIWEB - Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades MINSA

LOXOCELISMO

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

La tendencia del comportamiento de los episodios de Loxocelismo presentados en el mes de enero del 2023, muestra un aumento del 100% en relación a los últimos 6 meses. (Ultimo caso atendido fue en agosto del 2022)

Grafico N° 18: Casos de loxocelismo por meses, Hospital II - 2 Tarapoto. Enero 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 enero del presente año, se ha presentado 01 caso de muerte materna.

Cabe resaltar que el caso atendido procede de la provincia de Lamas.

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

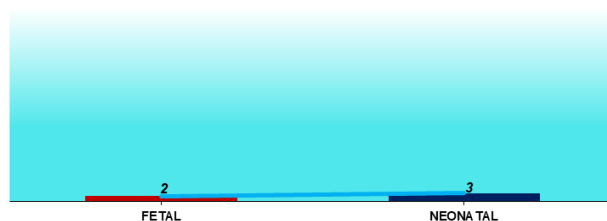
| TIPO DE MUERTE | 2023 | |
|----------------|----------|------------|
| | N° | % |
| DIRECTA | 1 | 100 |
| INDIRECTA | 0 | 0 |
| TOTAL | 1 | 100 |

MUERTE FETAL Y NEONATAL

Durante el mes de enero del presente año, se han presentado 02 muertes fetales y 03 muertes neonatales.

La tendencia del comportamiento de los episodios de muerte fetal y muerte neonatal presentados en el mes de enero del 2023, muestra un porcentaje ligeramente similar en relación al mes anterior.

Grafico N° 20: Frecuencia de casos en muertes fetales y neonatales, Hospital II - 2 Tarapoto. Enero 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 enero en el Hospital II-2 de Tarapoto no se han presentado accidentes punzocortantes, solo se presentó 01 accidente relacionado a exposición a fluidos corporales.

De acuerdo a la naturaleza de la lesión el 100% corresponde a exposición a fluidos corporales. De acuerdo al grupo ocupacional el 100 % son internas en enfermería, y el accidente ocurrió en el servicio de medicina.

Cabe resaltar que a la afectada recibió atención oportuna mediante el consultorio de Infectología de la institución y se le realizaron los análisis de descarte de acuerdo a la indicación médica.

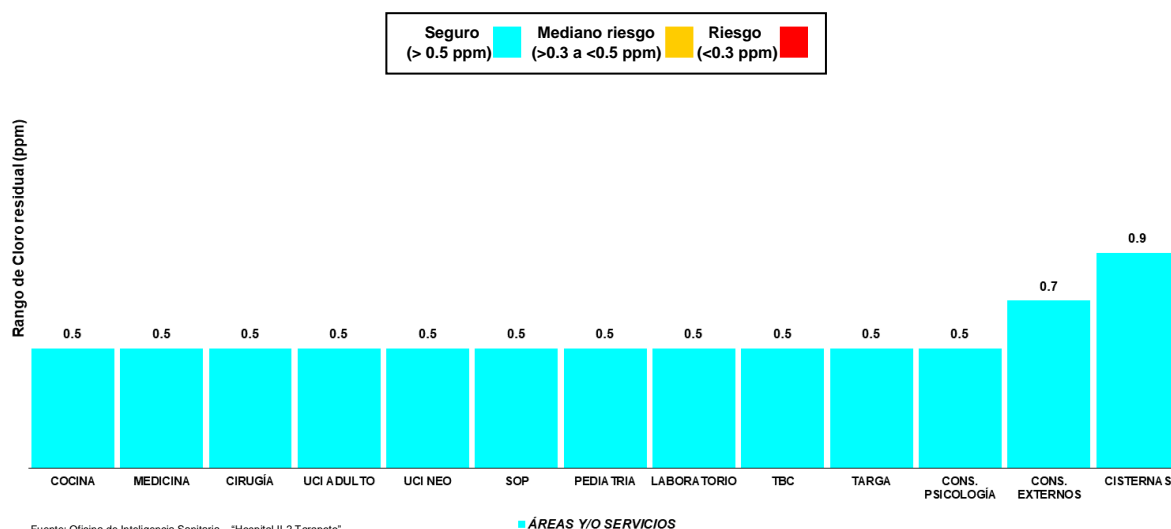
OTRAS ENFERMEDADES

Cuadro N° 01

| ENFERMEDAD | CONFIRMADO | DESCARTADO | PROBABLE | TOTAL ^a |
|---------------------------------|------------|------------|----------|--------------------|
| 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 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 | 0 | 0 | 9 | 9 |
| Hepatitis C | 0 | 0 | 1 | 1 |
| Enfermedad de chagas | 0 | 0 | 4 | 4 |
| Sarampión | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Tétanos Neonatal | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Bartonelosis | 0 | 0 | 4 | 4 |
| Tétanos | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Lepra | 0 | 0 | 0 | 0 |

SALUD AMBIENTAL

Grafico N° 21: Porcentaje de cloro residual en áreas y/o servicios del Hospital II-2 Tarapoto - Enero 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 – Enero 2023

| SERVICIOS Y/O AREAS | RESIDUOS COMUNES | RESIDUOS BIOCONTAMINADOS | RESIDUOS ESPECIALES | PUNZOCORTANTES | TOTAL |
|-----------------------------|-------------------|--------------------------|---------------------|------------------|-------------------|
| HOSP. MEDICINA | 700.1 kg | 1579.15 kg | 35.5 kg | 41.2 kg | 2355.95 kg |
| HOSP. CIRUGÍA | 528.95 kg | 949.8 kg | 39.85 kg | 36.65 kg | 1555.25 kg |
| HOSP. PEDIATRÍA | 166.55 kg | 348.35 kg | 3.2 kg | 6.65 kg | 524.75 kg |
| HOSP. GINECOLOGÍA | 171.2 kg | 521.4 kg | 8.1 kg | 10.55 kg | 711.25 kg |
| CENTRO OBSTÉTRICO (CEO) | 219.8 kg | 484.8 kg | 5.7 kg | 11.3 kg | 721.6 kg |
| NEO - UCIN | 170.75 kg | 392.85 kg | 6.35 kg | 4.4 kg | 574.35 kg |
| NEO - UCI | 187.55 kg | 383.75 kg | 3.3 kg | 6 kg | 580.6 kg |
| CENTRO QUIRÚRGICO (SOP) | 616 kg | 1627.7 kg | 165.6 kg | 52.1 kg | 2461.4 kg |
| CARPA - MEDICINA FÍSICA | 119.85 kg | 160.35 kg | 2 kg | 8.6 kg | 290.8 kg |
| UCI - ADULTOS | 209.35 kg | 1032.2 kg | 16.4 kg | 18.55 kg | 1276.5 kg |
| PROCEDIMIENTOS | 140.45 kg | 269.25 kg | 7.05 kg | 8.35 kg | 425.1 kg |
| CENTRAL DE ESTERILIZACIÓN | 110.65 kg | 145.05 kg | 0.55 kg | 0.8 kg | 257.05 kg |
| LABORATORIO | 131.8 kg | 311.45 kg | 23.1 kg | 21.65 kg | 488 kg |
| RAYOS X, IMÁGENES | 82.9 kg | 35.35 kg | 8.05 kg | 3.45 kg | 129.75 kg |
| NUTRICIÓN, COMEDOR, CAFETIN | 4753.45 kg | 0 kg | 2.6 kg | 0 kg | 4756.05 kg |
| LAVANDERIA | 92.85 kg | 118.35 kg | 0 kg | 0 kg | 211.2 kg |
| ADMINISTRACIÓN | 164.65 kg | 0 kg | 3.95 kg | 0 kg | 168.6 kg |
| EMERGENCIA | 1018.45 kg | 2199.7 kg | 67.3 kg | 85.3 kg | 3370.75 kg |
| CONSULTORIOS EXTERNOS | 353.25 kg | 102.1 kg | 7.2 kg | 2.15 kg | 464.7 kg |
| FARMACIA | 519.15 kg | 0.4 kg | 13.5 kg | 5.5 kg | 538.55 kg |
| CUERPO MÉDICO | 63.85 kg | 0 kg | 0.55 kg | 0 kg | 64.4 kg |
| CASA FUERZA- JARDINERIA | 1067.1 kg | 0 kg | 109.1 kg | 0 kg | 1176.2 kg |
| OIS, SIS, PSICOLOGÍA | 274.7 kg | 0 kg | 0 kg | 0 kg | 274.7 kg |
| TBC-ALMACÉN VACUNAS | 16.15 kg | 23.35 kg | 0 kg | 0 kg | 39.5 kg |
| TARGA | 76.1 kg | 67.25 kg | 0 kg | 1.75 kg | 145.1 kg |
| TOTAL | 11955.6 kg | 10752.6 kg | 528.95 kg | 324.95 kg | 23562.1 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