

BOLETÍN EPIDEMIOLÓGICO ENERO 2020

HOSPITAL II – 2 TARAPOTO

DIRECTOR EJECUTIVO

Dr. Luis Alberto Yalta Ramírez

Oficina de Inteligencia Sanitaria (OIS) Epidemiología

Lic. Enf. Marlon Manuel Daza Farias

Jefe de la OIS - Epidemiología y responsable del Área de Vigilancia Epidemiológica

Lic. Enf. Johana 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. Victor Torres Ramirez

Responsable del Área de Investigación y Gestión

Lic. Enf. Welinton Sanchez Bartra

Responsable del Área de Salud Ocupacional

Tec. Inf. Jhonatan Murrieta Bartra

Responsable de Notificación

TAP. Lily Chujandama Garcia

Comité editor

Lic. Enf. Marlon Manuel Daza Farias
Diseño, redacción, edición y análisis
Epidemiológico

PTCI. Jonathan Murrieta Bartra

Proceso de información

Contenido

- √ Febriles
- √ EDAs
- √ Tosferina
- ✓ IRAs
- ✓ Neumonías
- ✓ SOBA
- ✓ Dengue
- √ Fiebre Chikungunya
- ✓ Malaria
- ✓ Zika
- ✓ Leishmaniasis
- ✓ Leptospirosis
- ✓ Ofidismo
- ✓ Loxocelismo
- ✓ Muerte materna
- ✓ Muertes fetales
- ✓ Muertes neonatales
- ✓ Accidentes laborales
- **Otras**

Presentación

La Oficina de Inteligencia Sanitaria del Hospital II – 2 Tarapoto, hace llegar el presente boletín correspondiente al mes de enero del 2020, 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.

Editoria/

CORONAVIRUS

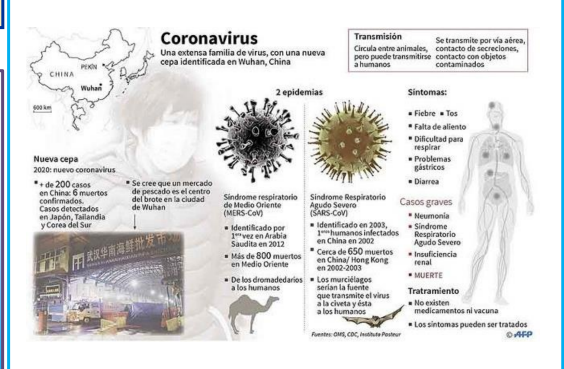
Los coronavirus son una extensa familia de virus, algunos de los cuales puede ser causa de diversas enfermedades humanas, que van desde el resfriado común hasta el SRAS (síndrome respiratorio agudo severo). Los virus de esta familia también pueden causar varias enfermedades en los animales.

El 31 de diciembre de 2019 se comunicaron a la OMS varios casos de neumonía en Wuhan, una ciudad situada en la provincia china de Hubei. Se trataba de un virus distinto a los conocidos, lo cual resulta preocupante porque no sabemos de qué manera los nuevos virus pueden afectar a las personas.

Una semana más tarde, el 7 de enero, las autoridades chinas confirmaron que habían identificado un nuevo coronavirus, una familia de virus que causan el resfriado común y enfermedades como el MERS y el SARS. Este nuevo virus se denominó, provisionalmente, 2019-nCoV.

Desde el momento en que fue informada del brote, la OMS ha estado trabajando con las autoridades chinas y con expertos de todo el mundo para obtener más información sobre el virus, sus efectos sobre las personas infectadas, su tratamiento y las medidas que pueden adoptar los países para hacerle frente.

Habida cuenta de que los coronavirus suelen causar síntomas respiratorios, la OMS ha emitido recomendaciones de protección personal contra la infección, así como para evitar el contagio de otras personas.











FEBRILES

Durante el mes de enero en el Hospital II-2 de Tarapoto se han presentado 308 casos de febriles, representando un descenso del 43.6 % con respecto al mes anterior.

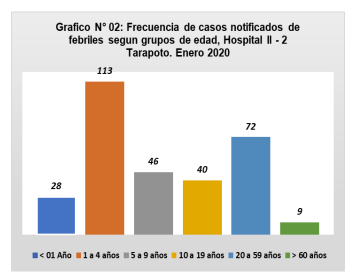
Hasta el mes de enero se han notificado (308) casos de Febriles.



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 308 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 1 A 4 años con 36.7% (113/308), seguido del grupo de edad de 20 a 59 años con 23.4% (72/308) respectivamente.



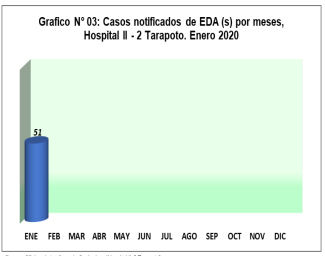
Fuente: Oficina de Inteligencia Sanitaria - "Hospital II-2 Tarapoto"

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

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

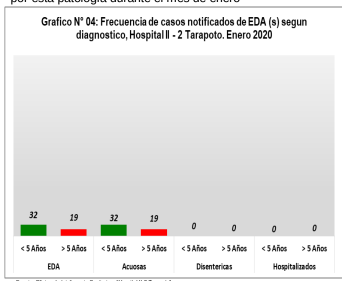
ENFERMEDADES DIARREICAS AGUDAS

Durante el mes de enero en el Hospital II-2 de Tarapoto se han presentado 51 casos de EDA(s), de los cuales el 62.7% (32/51) corresponden a menores de cinco años y el 37.3% (19/51) a mayores de cinco años. Del total de EDA(s) en menores de cinco años el 100% (32/32) son diarreas acuosas y el 0% (0/32) son diarreas disentéricas. Cabe señalar que del total de EDA(s) en general, no hubo casos hospitalizados por esta patología durante el mes de enero



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 se han notificado 51 casos de EDA(s) totales, de los cuales el 62.7% (32/51) corresponden a menores de cinco años y el 37.3% (19/51) a mayores de cinco años. Del total de EDA(s) en menores de cinco años el 100% (32/32) son diarreas acuosas y el 0% (0/32) son diarreas disentéricas. Cabe señalar que del total de EDA(s) en general, no hubo casos hospitalizados por esta patología durante el mes de enero



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

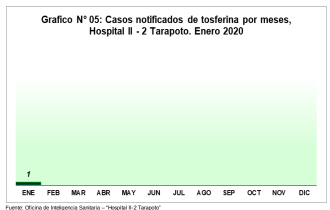
Extracción: Base de datos NOTIWEB - Centro Nacional de Epidemiología. Prevención y Control de Enfermedades MINSA



TOSFERINA

Durante el mes de enero del presente año, se han notificado 0 casos de Tosferina, representando un descenso del 100% con respecto al mes anterior.

Hasta el mes de enero se han notificado 0 casos de tosferina; El 100 % quedan pendientes para su clasificación final.

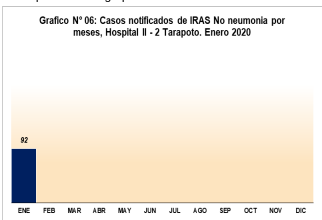


Extracción: Base de datos NOTIWEB - Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades MINSA

IRA NO NEUMONIA < 05 AÑOS

Durante el mes de enero del presente año, se han notificado 92 casos de IRAS (No neumonía); correspondiente al grupo de menores de 05 años, representando un descenso del 23.9 % con respecto al mes anterior.

Hasta el mes de enero en el Hospital II-2 de Tarapoto se han presentado 92 casos de IRAS (No neumonía); correspondiente al grupo de menores de 05 años.



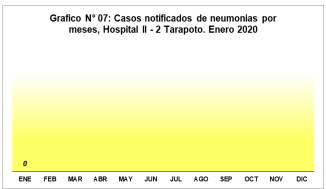
Extracción: Base de datos NOTIWEB - Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades MINS

EDADES	2020	
EDADES	N°	%
< 02 meses	0	0.0
2 a 11 meses	25	27.2
1 a 4 Años	67	72.8
Total	92	100.0

NEUMONÍA < 05 AÑOS

Durante el mes de enero del presente año, se notificaron 0 casos de Neumonía, correspondiente al grupo de menores de 05 años, representando un descenso de 100% con respecto al mes anterior.

Hasta el mes de enero en el Hospital II-2 de Tarapoto se han presentado 0 casos de neumonía; correspondiente al grupo de menores de 05 años.

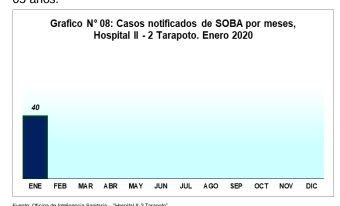


EDADES	2020	
EDADES	N°	%
< 02 meses	0	0
2 A 11 meses	0	0
1 A 4 Años	0	0
Total	0	0

SOBA < 05 AÑOS

Durante el mes de enero del presente año, se han notificado 40 casos de SOBA (Síndrome Obstructivo Bronquial Agudo); correspondiente al grupo de menores de 05 años, representando un porcentaje similar con respecto al mes anterior.

Hasta el mes de enero en el Hospital II-2 de Tarapoto, se han notificado 40 casos de SOBA (Síndrome Obstructivo Bronquial Agudo); correspondiente al grupo de menores de 05 años.



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

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

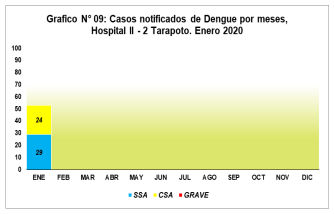
EDADES	2020		
EDADES	N°	%	
< 02 años	32	80.0	
2 a 4 Años	8	20.0	
Total	40	100	



DENGUE

Durante el mes de enero se han notificado 53 casos de Dengue, representando un descenso de 47.5% con respecto al mes anterior. De los cuales el 100% (52/52) quedan pendientes para su clasificación final.

Hasta el mes de enero se han notificado 53 casos de Dengue; De los cuales el 100% queda pendiente para su clasificación final.



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

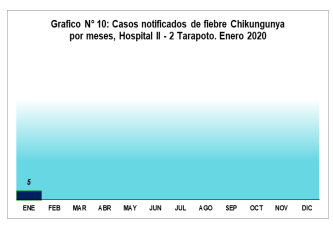
Extracción: Base de datos NOTIWEB - Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades MINSA

TIPO DE DENGUE	2020		
TIFO DE DENGOE	N°	%	
SIN SIGNOS DE ALARMA	29	54.7	
CON SIGNOS DE ALARMA	24	45.3	
GRAVE	0	0	
TOTAL	53	100	

FIEBRE CHIKUNGUNYA

Durante el mes de enero se han notificado 05 casos sospechosos de fiebre Chikungunya, representando un aumento de 20% con respecto al mes anterior. De los cuales el 100% (5/5) quedan pendientes para su clasificación final.

Hasta el mes de enero se han notificado 05 casos sospechosos de fiebre Chikungunya; de los cuales el 100% 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

ZIKA

Durante el mes de enero se notificaron 06 casos con sintomatología sospechosa de zika, representando un aumento del 50.0% con respecto al mes anterior.

Hasta el mes de enero se han notificado 06 casos con sintomatología sospechosa de Zika; el 100% 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

ZIKA EN GESTANTES

Durante el mes de enero NO se notificaron casos con sintomatología de sospecha de Zika en gestantes.

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

SINDROME DE GUILLAIN BARRE

Durante el mes de enero se notificó 01 caso con sospecha de síndrome de Guillain Barre.

Hasta el mes de enero del presente año, se ha presentado 01 caso sospechoso de síndrome de Guillain barre.

MICROCEFALIA ASOCIADA A ZIKA

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

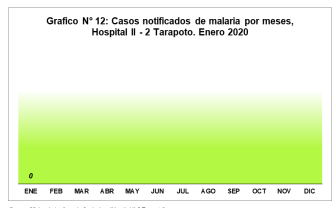
Hasta el mes de enero NO se han notificado casos con sintomatología sospechosa de microcefalia asociada a virus zika.



MALARIA

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

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



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

TIPO DE MALARIA	2020		
TIPO DE MALARIA	N°	%	
MALARIA VIVAX	0	0	
MALARIA FALCIPARUM	0	0	
MALARIA MIXTA	0	0	
TOTAL	0	0	

LEISHMANIASIS

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

Hasta el mes de enero del presente año, se han notificado 02 casos probables de Leishmaniasis; de los cuales el 100% esta como pendiente a la espera de su resultado de laboratorio.



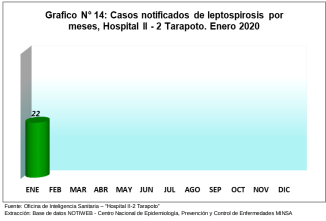
iente: Oficina de Inteligencia Sanitaria – "Hospital II-2 Tarapoto" tracción: Base de datos NOTIWEB - Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades MINSA

TIDO DE LEIGUMANIACIO	2020	
TIPO DE LEISHMANIASIS	N° %	
LEISHMANIASIS CUTÁNEA	2	100.0
LEISHMANIASIS MUCOCUTÁNEA	0	0
TOTAL	2	100

LEPTOSPIROSIS

Durante el mes de enero del presente año, se han notificado 22 casos probables de Leptospirosis, representando un descenso del 37.1 % con respecto al mes anterior. De los cuales el 100% (22/22) continúan como pendiente a la espera de su resultado de laboratorio.

Hasta el mes de enero del presente año, se han notificado 22 casos probables de Leptospirosis; de los cuales el 100% continúan como pendiente a la espera de su resultado de laboratorio.



OFIDISMO

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

Hasta el mes de enero en el Hospital II-2 de Tarapoto se ha presentado 01 caso de ofidismo. Cabe señalar que, de todos los casos presentados durante el 2020, no ocurrieron defunciones relacionada a esta causa.

Grafico N° 15: Casos de ofidismo por meses, Hospital II - 2 Tarapoto. Enero 2020



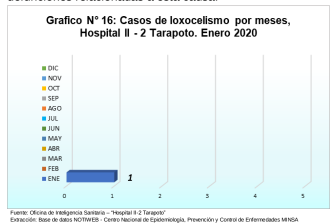
te: Oficina de Inteligencia Sanitaria – "Hospital II-2 Tarapoto" cción: Base de datos NOTIWEB - Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades MINSA



LOXOCELISMO

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

Hasta el mes de enero en el Hospital II-2 de Tarapoto se ha presentado 01 caso de loxocelismo. Cabe señalar que, de todos los casos presentados durante el 2020, No ocurrieron defunciones relacionadas a esta causa.



MUERTE MATERNA

Durante el mes de enero del presente año, NO se han presentado casos de muerte materna.

Hasta el mes de enero en el Hospital II-2 de Tarapoto NO se han presentado casos de Muerte materna.



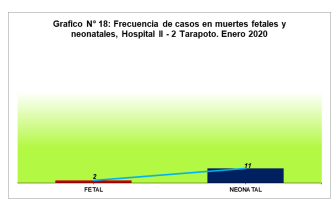
Fuente: Oficina de Inteligencia Sanitaria – "Hospital II-2 Tarapoto" Extracción: Base de datos NOTIWEB - Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades MINSA

TIPO DE MUERTE	2020	
TIPO DE MIOERTE	N°	%
DIRECTA	0	0
INDIRECTA	0	0
TOTAL	0	0

MUERTE FETAL Y NEONATAL

Durante el mes de enero del presente año, se han presentado 02 muertes fetales y 11 muertes neonatales.

Hasta el mes de enero en el Hospital II-2 de Tarapoto se ha presentado 02 casos de Muerte fetal y 11 casos de muerte neonatal.



uente: Oficina de Inteligencia Sanitaria – "Hospital II-2 Tarapoto" ytarcción: Rase de dates NOTIWER - Centro Nacional de Fridemiología, 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.

Hasta el mes de enero del presente año, NO se han notificado casos de accidentes ocupacionales.

OTRAS ENFERMEDADES

Cuadro N° 01 Resumen de clasificación de las principales enfermedades sujetas a Vigilancia Epidemiológica de Enero a enero del 2019

ENFERMEDAD	CONFIRMADO	DESCARTADO	PROBABLE	TOTAL
Dengue con Signos de alarma	11	1	12	24
Dengue sin signos de alarma	5	22	22	29
Dengue grave	0	0	0	0
Fiebre amarilla	0	0	1	1
Diabetes Mellitus IDP	3	0	0	3
Diebetes mellitus No IDP	92	0	0	92
TBC Pulmonar C/C Bacteriologica	1	0	0	1
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
Influenza A (H1N1)	0	0	0	0
Sífilis congénita	0	0	0	0
Sífilis materna	0	0	0	0
Sífilis No especificada	7	0	0	7
Hepatitis aguda tipo A	0	0	0	0
Hepatitis B	0	0	1	1
Hepatitis C	0	0	1	1
Enfermedad de chagas	0	0	0	0
Infección por VIH	10	0	0	10
Sarampión	0	0	0	0
Tétanos Neonatal	0	0	0	0
Bartonelosis	0	0	0	0
Tétanos	0	0	0	0
Coronavirus (2019 nCoV)	0	0	0	0