BOLETÍN EPIDEMIOLÓGICO REGIONAL





2023

S.E. 19

CONTENIDO

Malaria

Dengue

Zika

Chikungunya

Leptospirosis

EDAS, IRAS

Neumonías

Muerte Materna y Perinatal

Infecciones Intrahospitalarias

Otros Daños Sujetos a Vigilancia Epidemiológica





DIRECCIÓN REGIONAL DE SALUD TUMBES

Presentación

La Dirección Ejecutiva de Epidemiología hace llegar el presente boletín correspondiente a la Semana Epidemiológica 19-2023.

La información del presente Boletín Epidemiológico procede de la notificación de 47 establecimientos de salud de la Red Regional de Epidemiología.

La Red Regional está conformada por establecimientos de la Dirección Regional de Salud Tumbes, EsSalud y otros del sector salud de la región Tumbes.

La información es actualizada cada semana o mes. Los datos y análisis son provisionales y pueden estar sujetos a modificación.

Esta información es suministrada semanalmente por la Red Regional de Epidemiología de Tumbes, cuya fuente es el registro semanal de enfermedades y eventos sujetos a notificación inmediata o semanal. La Semana Epidemiológica inicia el domingo de cada semana y concluye el día sábado siguiente.

DIRECCIÓN REGIONAL DE SALUD

Dr. Roberto RAMOS MENESES
Director Regional

DIRECCIÓN EJECUTIVA DE EPIDEMIOLOGÍA

Blgo. Mg. Ricardo **GAMBOA MORAN** Director Ejecutivo

Mg. SP. Jennsy **GALLO SALGADO** Director de Vigilancia Epidemiológica en Salud Pública

Mg. Wilmer J. **DAVIS CARRILLO** Director de Inteligencia Sanitaria

Dr. Luis Constantino **ARÉVALO GUERRERO** Equipo Técnico

Dra. María Edith **SOLIS CASTRO** Equipo Técnico

Ing. Jhon Cristhian **CARBAJAL CRISANTO** Equipo Técnico

Bach. Ronald Edward **HERNÁNDEZ VARGAS** Equipo Técnico

Lic. Estefani Yudith **ESPINOZA RISCO** Equipo Técnico

Lic. Judith Sofia **ZARATE MOGOLLON** Equipo Técnico

Lic. Vicente **CORDOVA ZARATE** Equipo Técnico

Lic. Blanca Flor **SOLORZANO VALLADARES** Equipo Técnico

Lic. Esmeralda Berline **HERRERA SILVA** Equipo Técnico

Téc. Contab. César Augusto **PALACIOS CHALEN** Digitador

Téc. Adm. Roxana Smit FLORES JARA Digitadora/Secretaria

Comité Editor

Redacción y Edición

Bach. Ronald Edward HERNÁNDEZ VARGAS

Proceso de Información

Bach. Ronald Edward HERNÁNDEZ VARGAS

Diseño

Bach. Ronald Edward **HERNÁNDEZ VARGAS** Ing. Jhon Cristhian **CARBAJAL CRISANTO**



Editorial

Metales pesados y su efecto sobre la salud

¿Qué es un metal pesado?

Según la tabla periódica un metal pesado es un elemento químico con alta densidad; son tóxicos en concentraciones bajas.

Algunos de estos elementos son: aluminio (Al), bario (Ba), berilio (Be), cobalto (Co), cobre (Cu). taño (Sn), hierro (Fe), manganeso (Mn), cadmio (Cd), mercurio (Hg), plomo (Pb), arsénico (As), cromo (Cr), molibdeno (Mo), níquel (Ni), plata (Ag), selenio (Se), talio (Tl), vanadio (Va), oro (Au) y zinc (Zn).

En general se considera, que los metales son perjudiciales, pero muchos resultan esenciales en nuestra dieta y en algunos casos, su deficiencia o exceso puede conducir a problemas de salud, por ejemplo el organismo requiere de hierro, cobalto, cobre, hierro, manganeso, molibdeno, vanadio, estroncio y zinc. Otros en cambio no cumplen una función fisiológica conocida, alteran la salud y es mejor evitarlos siempre.

¿Dónde se encuentran?

Se encuentran de manera natural en el ambiente en concentraciones que, por lo general, no perjudican las diferentes formas de vida. Los metales pesados no pueden ser degradados o destruidos, pueden ser disueltos por agentes físicos y químicos y ser lixiviados.

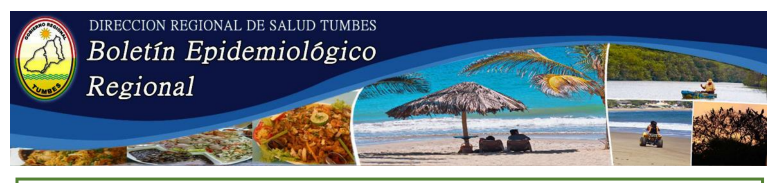
Algunos forman complejos solubles y son transportados y distribuidos a los ecosistemas hasta incorporarse en la cadena trófica (suelo, agua, plantas, semillas y forrajes), primordialmente aquellos procedentes de áreas contaminadas.

¿qué efecto tienen en la salud?

Dentro el efecto de los metales pesados, resumiremos el efecto del arsénico y el plomo

El **Arsénico** en humanos la toxicidad crónica con arsénico causa lesiones en piel (queratosis, hiperqueratosis, hiperpigmentación) y lesiones vasculares en sistema nervioso e hígado. Las complicaciones agudas aparecen por exposición a dosis elevadas y pueden ser letales, sus primeros efectos suelen ser fiebre, hepatomegalia, melanosis, arritmia cardíaca, neuropatía periférica, anemia y leucopenia. El arsénico está clasificado en el grupo I de sustancias cancerígenas por la IARC (Agencia Internacional de Investigación de Cáncer). Los tipos de cáncer que ocasiona afectan la piel (basilioma y carcinoma de células escamosas), pulmón (carcinoma broncogénico), hemangiosarcoma hepático, linfoma y cáncer de vejiga, riñón y nasofaringe.

El **Plomo** tiene graves efectos en diferentes órganos y en el cerebro afecta el desarrollo y capacidad mental de los niños.



Editorial

La absorción de plomo es un grave riesgo de salud pública; provoca retraso del desarrollo mental e intelectual de los niños, causa hipertensión y enfermedades cardiovasculares en adultos. La intoxicación se debe a la ingestión accidental de compuestos de plomo o a la ingestión por parte de los animales de forrajes o alimentos con plomo, procedentes de áreas ambientalmente contaminadas. La absorción de plomo por vía oral es cerca al 10% en adultos y se puede incrementar hasta 50% en niños. El plomo absorbido se distribuye en riñón, hígado, encéfalo y huesos por semejanza con el calcio. El mayor depósito de plomo son los huesos hasta por 20 años; interfiere en la función del calcio, inhibe la síntesis de hemoglobina y causa daño neurológico. Los efectos agudos en sistema nervioso central consisten en parestesia, dolor y debilidad muscular, crisis hemolítica-anemia grave y hemoglobinuria. También afecta riñones con oliguria y albuminuria. Aunque la intoxicación aguda puede causar la muerte, es más frecuente que el paciente se recupere y presente intoxicación crónica con daño gastrointestinal, neuromuscular, nervioso, hematológico, renal y reproductivo.

Fuente: http://www.scielo.org.co/pdf/bsaa/v14n2/v14n2a17.pdf
http://www.scielo.org.pe/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S2077-99172020000100049



Boletín Epidemiológico Semanal SE 19 - 2023 Página 4 | 20



Dengue - Región Tumbes SE 19- 2023

En la SE 19-2023 se han notificado 179 casos de Dengue, el 84% (150/179) fueron probables y el 16% (29/179) se confirmaron; según cuadro clínico el 87.15% (156) corresponde a dengue sin signos de alarma y el 12.85% (23) corresponden a dengue con signos de alarma.

CASOS DE DENGUE NOTIFICADOS EN LA SE 19

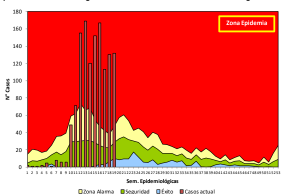
DENGUE	Conf.	Prob.	TOTAL
DENGUE SIN SIGNOS DE ALARM	23	133	156
DENGUE CON SIGNOS DE ALARI	6	17	23
DENGUE GRAVE	0	0	0
FALLECIDO	0	0	0
REGION TUMBES	29	150	179

Distribución según forma clínica y SE de inicio de enfermedad reportados en SE 19 - 2023

5 0 ()	Sem								
Diagnóstico		16	17	18	19	Total			
DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	1	3	2	12	5	23			
DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA			2	31	123	156	1		

Los casos reportados, en esta semana, según inicio de enfermedad se han distribuido de la siguiente manera: el 71 % (128/179) corresponde a la SE19, el 24 % (43/179) corresponde a la SE18, el 2 % (4/179) corresponde a la SE17, el ; 2 % (3/179) corresponde a la SE16 y el 1 % (1/179) corresponde a la SE01; esto corresponde al cuadro Dengue: Distribución según forma clínica y SE de inicio de enfermedad reportados en SE 19 – 2023.

Comportamiento de Dengue SE 01-19/2023 Canal Endémico Región Tumbes



En el canal endémico apreciamos que a partir de la semana 10 existe un incremento de casos, lo cual está relacionada con la dispersión de la transmisión a otros distritos a nivel regional.

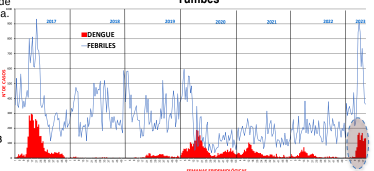
Dengue -Distribución según Etapa de Vida Región Tumbes 2023 (Acumulado a la SE19)

DISTRITO		N° CASOS/GRUPO ETAREO											
DISTRITO	<1año	Niño	Adolescente	Joven	Adulto	Adulto Mayor	TOTAL						
AGUAS VERDES	1	10	7	6	8	0	32						
CANOAS DE PUNTA SAL	1	10	2	3	13	3	32						
CASITAS	0	8	3	4	5	0	20						
CORRALES	3	41	16	19	71	18	168						
LA CRUZ	0	7	3	4	8	1	23						
MATAPALO	0	2	0	0	0	1	3						
PAMPAS DE HOSPITAL	0	2	0	5	3	1	11						
PAPAYAL	0	17	10	8	10	7	52						
SAN JACINTO	0	5	1	3	6	2	17						
SAN JUAN DE LA VIRGEN	0	18	16	7	27	5	73						
TUMBES	15	155	67	112	174	43	566						
ZARUMILLA	0	22	9	20	28	2	81						
ZORRITOS	8	85	26	25	54	14	212						
TOTAL	28	382	160	216	407	97	1290						

El acumulado hasta la SE 19 es de 1290 casos de dengue, correspondiendo el 31.78% (410/1290) de ellos a la etapa niño, el 31.55% (407/1290) a la etapa adulto, el 16.74% (216/1290) a la etapa de joven, el 12.48% (161/1290) a la etapa adolescente y el 7.44% (96/1290) a la etapa adulto mayor. El 100 % (13/13) de los distritos vienen reportando casos de Dengue y en relación al sexo los hombres y mujeres comparten el mismo porcentaje en afectados. El mayor riesgo de exposición a la picadura por Aedes aegypti, de la población según etapa de vida y sexo probablemente se relaciona por una mayor permanencia en ambientes domiciliarios o públicos que están infestados por este vector".

La población y autoridades distritales deben priorizar sus actividades de prevención y control.

Comportamiento de Dengue años 2017 – 2023 Región Tumbes



En el último quinquenio la tendencia de casos muestra una discreta disminución con periodos epidémicos de entre 1000 y 5000 casos como promedio al año, con mayor actividad epidémica en el primer semestre del año.

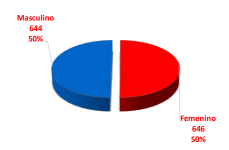
En el 2023 los departamentos que han reportado mayor número de casos de dengue son Piura, Ucayali, Loreto, Ica y San Martín, representando solo estos departamentos una casuística nacional de 64 % de casos de dengue.

Número de Casos de dengue según departamentos Perú 2018-2023*

DEPARTAMENTOS			Casos	acumu	lados				(Corte I	lasta la	SE 18		
DEPARTAMENTOS	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023*	2017*	2018*	2019*	2020*	2021*	2022*	2023*
PIURA	44275	525	70	125	4072	12143	20060	26038	396	23	82	814	7946	20060
LORETO	1089	1833	2547	7800	5115	8922	7209	362	679	1363	4088	2291	3742	7209
UCAYALI	779	317	213	9781	3140	4836	7162	425	259	37	939	1168	2310	7162
ICA	4384	127	51	7144	4208	5083	6274	2979	71	28	4419	3099	3337	6274
LIMA	362	11	46	350	1190	938	5260	254	4	45	221	950	687	5260
LAMBAYEQUE	1579	4	770	568	843	2382	4921	1000	3	478	402	148	1811	4921
SAN MARTIN	460	98	1969	4955	4532	4269	3747	227	57	216	2050	1852	1883	3747
LA LIBERTAD	5904	3	366	390	262	162	2969	2481	3	239	289	145	96	2969
CAJAMARCA	420	6	398	266	4015	3633	2460	216	3	80	24	790	2226	2460
JUNIN	220	51	482	3738	5090	4153	2290	130	12	93	1276	1833	1544	2290
HUANUCO	92	25	35	1133	2811	1579	1988	85	10	15	43	1536	697	1988
CUSCO	537	79	54	2499	1982	3686	1879	408	35	9	614	924	2230	1879
MADRE DE DIOS	565	1234	7398	3233	1333	3636	1752	104	918	800	2561	806	1839	1752
AMAZONAS	93	109	164	873	2369	3571	1672	2	93	17	246	729	808	1672
TUMBES	4145	64	508	3093	1455	723	1174	1779	34	24	1542	896	490	1174
AYACUCHO	1657	202	95	1583	1663	780	443	731	39	80	86	988	354	443
CALLAO	5	0	0	4	9	8	323	0	0	0	4	9	3	323
PASCO	4	3	36	377	616	496	216	3	1	0	61	199	406	216
ANCASH	1720	6	20	0	28	2143	186	1024	6	1	0	2	1763	186
PUNO	0	0	65	20	51	25	172	0	0	6	20	1	12	172
AREQUIPA	0	0	0	0	. 7	0	6	0	0	0	0	6	0	6
MOQUEGUA	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
HUANCAVELICA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 0	0	0	0
APURIMAC	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TACNA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Perú	68290	4698	15287	47932	44791	63168	72163	38248	2623	3554	18967	19186	34184	72163

Fuente: CDC -MINSA Perú. www.dge.gob.pe. Sala Situacional SE18/2023

Dengue -Distribución según Sexo Región Tumbes 2023. (SE01-19)

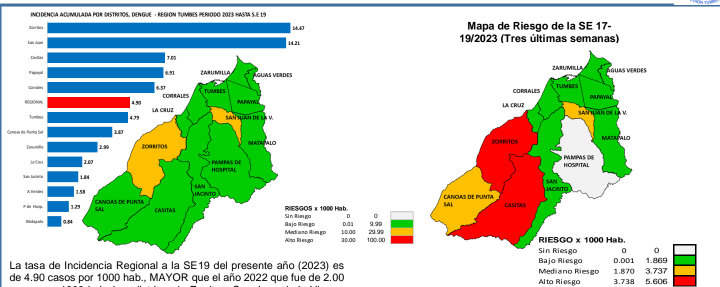


REGION	GRUPO DE EDAD									
TUMBES	NIÑO	ADOLESC.	JOVEN	ADULTO	ADULTO MAYOR					
%	31.78	12.48	16.74	31.55	7.44					
Casos	410	161	216	407	96					



Boletín Epidemiológico Semanal SE 19 - 2023 Página 5 | 20





casos por 1000 hab. Los distritos de Zorritos, San Juan de la Virgen, Casitas, Papayal y Corrales presentan tasas de incidencia superior a la de la región.

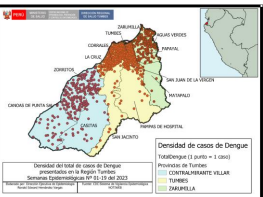
Comparando la casuística de casos de dengue reportados hasta la SE 19 del periodo 2022 y 2023, se observa en el presente año un aumento del 152 % (511/1290) de casos reportados en relación al año aumento PAPAYAL (490 casos).

Casos acumulados de Dengue Notificados por Diagnóstico y Clasificación de Dengue (Hasta la SE 19/2023)

DENGUE	Conf.	Desc.	Prob.	TOTAL
DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	173	859	1047	2079
DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	20	63	49	132
DENGUE GRAVE	1	1	0	2
FALLECIDO	0	0	0	0
REGION TUMBES	194	923	1096	2213

De los 1290 casos de dengue notificados a la 19, el 85% (1096) son casos probables y el 15% (194) se han confirmado. Del total de los casos el 94.57% (1220/1290) corresponde a dengue sin signos de alarma, el 5.35% (69/1290)) corresponde a dengue con signos de alarma y solo el 0.08% (1/1290) corresponde a dengue grave.

El Aedes aegypti se encuentra disperso en 13 distritos (100%) de la Región Tumbes, como podemos ver en la tabla las Tasas de Incidencia se han ido incrementando para los distritos Papayal, Corrales, Zorritos, Matapalo y Tumbes.



ZARLIPILI TUMBS CORRALES CORRALES CORRALES CORRALES CORRALES CORRALES CORRALES CORRALES CORRALES FIGURE FIG	AND
Densidad del total de casos de Dengue presentados en la Región Tumbes Semana Epidemiológica Nº 17 del 2023 Filibrado per Discriptificados de l'potensiogo Result Delocal Envirol Visigna (Potensio Potensio) (CITACI)	Provincias de Tumbes CONTRALMIRANTE VILLAR TUMBES ZARUMILLA

MATAPALO

CASITAS

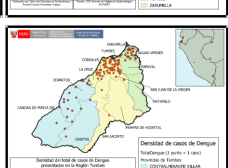
DISTRITOS	16AL22ABR23	23AL29ABR23	30ABRAL06MAY	TOTAL
AGUAS VERDES	0	1	4	5
CANOAS DE PUNTA SAL	3	2	19	24
CASITAS	2	7	9	18
CORRALES	30	12	10	52
LA CRUZ	3	1	0	4
MATAPALO	0	0	1	1
PAMPAS DE HOSPITAL	0	1	0	1
PAPAYAL	2	3	2	7
SAN JACINTO	4	1	2	7
SAN JUAN DE LA VIRGEN	7	3	2	12
TUMBES	86	60	16	162
ZARUMILLA	9	12	27	48
ZORRITOS	27	27	24	78
TOTAL REGIONAL	173	130	116	419

TIA 1000 14 2.74 1.91 52 4.03 6.91 164 32.09 168 13.02 SAN JUAN DE LA VIRGEN 79 15.46 73 14.21 15.64 5.66 ZARUMILLA 18 3.52 0.68 81 6.28 2.99 TUMBES 127 24.85 1.09 566 43.88 4.79 ZORRITOS 1.57 0.56 212 14.47 16.43 PAMPAS DE HOSPITAL AGUAS VERDES 0.78 10 32 LA CRUZ 1.78 2.07 CANOAS DE PUNTA SAI 18 3.52 2.19 32 2.48 3.87 SAN JACINTO 18 3.52 1.97 17 1.32 1.84

Tasa de incidencia acumulada distrital de Dengue a la S.E. 19

según Distrito Región Tumbes - Periodo 2022-2023

0.00 0.00



Densidad de casos de Dengue MIRANTE VILLAR

vincias de Tumb Contralmira Tumbes Zarumilla

En las tres últimas semanas, todos los distritos de la Región Tumbes reportan casos. En esta última semana, los casos reportados proceden de los distritos de las Provincias de: Tumbes, Contralmirante Villar y Zarumilla.



Boletín Epidemiológico Semanal SE 19 - 2023 Página 6 | 20

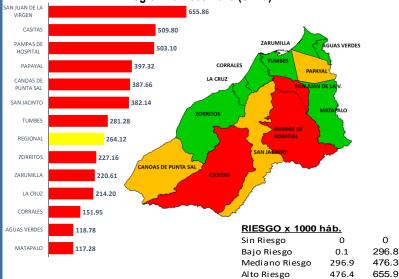


Infecciones Respiratorias Agudas (IRAs), Neumonías y SOB - Región Tumbes SE 18/2023

En la SE 19 del presente año se han notificado a nivel regional 384 casos de infecciones respiratorias agudas (IRAs) en menores de 5 años, se han notificado 04 casos de NEUMONIAS, se han notificado 02 casos de NEUMONIA GRAVE.

La tasa de incidencia acumulada regional de IRAS en <05 años a la SE 19 es de 264.12 por mil hab. Según distritos tenemos que el 655.86 por mil hab. corresponde a San Juan de la Virgen; 509.80 por mil hab. corresponde a Casitas seguido de Pampas de Hospital con un 503.10 por mil hab. Luego los distritos que tienen menos T.I son Aguas Verdes con el 118.78 por mil hab. y Matapalo con el 117.28 por mil hab.

Incidencia acumulada distrital de IRAS en menores de 5 años Región Tumbes 2023 (SE19)



Estableciendo priorización en los distritos de mayor

de letalidad es de 0.00 en <5 años.

riesgo: Casitas, San Jacinto, Pampas de Hospital, San Juan de la Virgen, La Cruz y Papayal.

En la SE19 no se reportan fallecidos por IRAs. La tasa

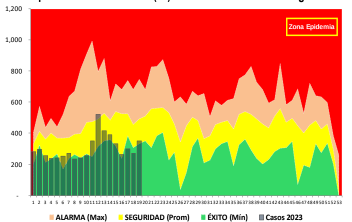
Mapa de Riesgo de IRAS en menores de 5 años según 03 últimas semanas epidemiológicas SE 17-19/2023



62.9 Bajo Riesgo 0.1 Mediano Riesgo 63.0 107.5 152.1 107.6 Alto Riesgo TASAS DE INCIDENCIA Y CASOS ACUMULADOS DE IRAS

SEGUN LUGAR DE INFECCION											
DISTRITO	T.I	CASOS	POBLACION								
SAN JUAN DE LA VIRGEN	655.86	263	401								
CASITAS	509.80	78	153								
PAMPAS DE HOSPITAL	503.10	325	646								
PAPAYAL	397.32	296	745								
CANOAS DE PUNTA SAL	387.66	245	632								
SAN JACINTO	382.14	261	683								
TUMBES	281.28	2743	9752								
ZORRITOS	227.16	271	1193								
ZARUMILLA	220.61	503	2280								
LA CRUZ	214.20	175	817								
CORRALES	151.95	315	2073								
AGUAS VERDES	118.78	234	1970								
MATAPALO	117.28	57	486								
REGIONAL	264.12	5766	21831								

Comportamiento de IRAs SE (19) - 2023 Canal Endémico Región Tumbes



N° DE CASOS < 05 AÑOS SEGÚN TIPO DE DIAGNOSTICO EN LA REGION TUMBES (SE 01-19/2023).

DIAGNOSTICO		N° CASOS/SEMANA											TOTAL							
DIAGRESTICS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	TOTAL
Suma de IRA	283	295	256	239	243	252	270	235	242	256	352	520	415	392	332	262	299	271	352	5766
Suma de NEUMONIA	0	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	2	0	0	1	1	0	3	4	16
Suma de NEUMONIA_GRAVE	0	3	0	2	0	1	0	1	0	0	1	0	2	0	1	0	2	1	2	16
Suma de SOB	2	3	9	4	5	6	3	5	5	4	9	9	6	9	7	20	16	25	26	173
TOTAL	285	302	265	245	248	259	273	242	248	262	362	531	423	401	341	283	317	300	384	5971

Se notificaron 5971 casos en Total hasta la 19/2023, el 96.57% (5766/5971) corresponde a IRAS, el 0.27% (16/5971) corresponde a neumonía, el 0.27% (16/5971) corresponde a neumonía grave y solo el 2.90% corresponde a SOB (173/5971).

El análisis del canal endémico de IRAs, muestra un incremento de casos debido al cierre de brechas de subregistro de casos de IRAS que corresponde a ESSALUD; en la SE19 del presente año estamos en la zona de SEGURIDAD.

Uno de los principales problemas implica las inadecuadas prácticas de higiene, considerando además que se suman determinantes sociales que agravan las condiciones de vida de población susceptible; la escases y poca disponibilidad de agua es un factor preponderante, limitando las condiciones básicas de lavado de manos, que es una de las practicas claves para reducir en más del 60% el problema de contagio por IRAS.



Boletín Epidemiológico Semanal SE 19 - 2023 Página 7 | 20





COVID19 (2022)

97
LETALIDAD

*Letalidad: Relación de fallecidos confirmados

 FALLECIDOS SEGÚN CLASIFICACION

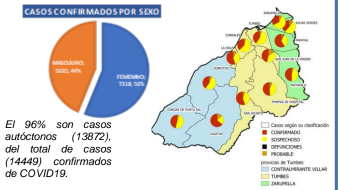
 Clasificación
 Casos
 %

 Muerte por COVID/19
 97
 100.00%

 Fotal general
 97
 100.00%

Durante el presente año del 2022 se han reportado en nuestra región, según su clasificación 14449 casos confirmados, 1760 casos se han descartado, 18651 casos sospechosos, 1650 casos probables y 97 casos han fallecido por COVID/19.

DISTRITO RESIDENCIA	CONFIRMADO	DESCARTADO	SOSPECHOSO	PROBABLE	DEFUNCIONES	HOSPITALIZADO	RECUPERADOS
AGUAS VERDES	278	14	385	61	5	730	267
CANOAS DE PUNTA SAL	212	4	221	20	1	455	201
CASITAS	99	2	35	20	0	154	96
CORRALES	1482	67	2333	141	6	3965	1371
LA CRUZ	571	38	393	68	7	1036	544
MATAPALO	114	2	103	11	0	228	113
PAMPAS DE HOSPITAL	423	65	381	46	5	852	393
PAPAYAL	211	10	123	20	6	356	192
SAN JACINTO	342	22	244	29	2	618	330
SAN JUAN DE LA VIRGEN	415	13	338	144	3	905	388
TUMBES	8133	924	11184	784	46	20183	7341
ZARUMILLA	855	113	1622	162	9	2649	792
ZORRITOS	737	34	986	103	7	1834	677
OTRAS REGIONES DEL PERU	570	445	274	37	0	4	22
ECUADOR	7	7	29	4	0	0	1
TOTAL	14449	1760	18651	1650	97	33969	12728



Niños (0-11 años)

Han fallecido en los distritos de: Tumbes 46 casos (38 casos en adulto mayor, 07 casos en adulto y 01 caso en niño); Zarumilla 09 (08 casos en adulto mayor y 01 caso en adulto); La Cruz 07 casos (01 caso en joven, 01 caso en adulto y 05 casos en adulto mayor); Zorritos 07 casos (06 casos en adulto mayor y 01 en niño); Corrales 06 casos en adulto mayor; Papayal 06 casos (01 caso en adultos y 05 casos en adultos mayores); Pampas de Hospital 05 casos en adulto mayor; Aguas Verdes 05 casos en adulto mayor; San Juan de la Virgen 03 casos en adulto mayor; San Jacinto 02 casos en adulto mayor y Canoas de Punta Sal 01 caso en adulto mayor.

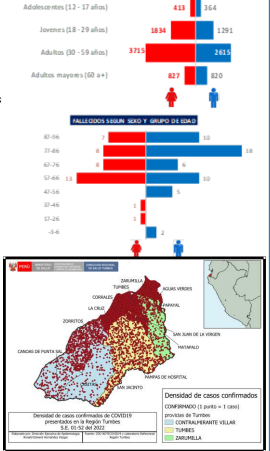
Según grupo de edad	Casos	%	T.I.A x 100, 000 hab.
Niños (0-11 años)	1064	7.67%	2057.99
Adolescentes (12 - 17 años)	832	6.00%	3369.24
Jovenes (18 - 29 años)	3338	24.06%	7102.88
Adultos (30 - 59 años)	6829	49.23%	6510.69
Adultos mayores (60 a +)	1809	13.04%	5785.28
Total general	13872	100.00%	

Según etapa de vida los más afectados resultan ser los adultos en un 49 % y según sexo las mujeres en un 56 %.



FALLECIDOS SEGÚN GRUPO DE EDAD								
Grupo de edad	Casos	%						
Niños (0-11 años)	2	2.40%						
Adolescentes (12 - 17 años)	0	0.00%						
Jovenes (18 - 29 años)	1	1.00%						
Adultos (30 - 59 años)	10	10.74%						
Adultos mayores (60 a +)	84	85.87%						
Total general	97	100.00%						





El mapa de densidad de casos confirmados de COVID-19, muestra de lo que va del año a nivel distrital en la Región Tumbes, que el distrito Tumbes (8133/13872), es el que presenta mayor concentración de casos de pacientes con COVID19, seguido de, los distritos de: Corrales (1482/13872), Zarumilla (855/13872), Zorritos (737/13872), La Cruz (571/13872), Pampas de Hospital (423/13872), San Juan de la Virgen (415/13872), San Jacinto (342/13872), Aguas Verdes (278/13872), Papayal (211/13872), Canoas de Punta Sal (212/13872), Matapalo (114/13872) y Casitas (99/13872).



Boletín Epidemiológico Semanal SE 19 - 2023 Página 8 | 20



COVID19 (2023) SE 19



FALLECIDOS SEGÚN CLA	ASIFICA	CION
Clasificación	Casos	%
Muerte por COVID/19	1	100.00%
Total general	1	100.00%

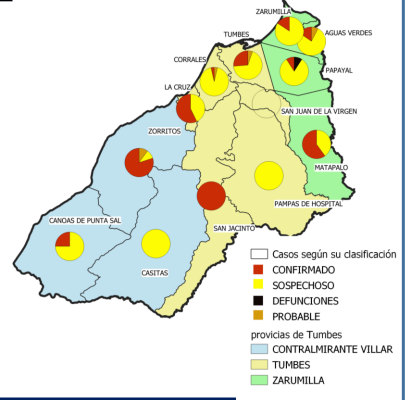
Durante el presente año del 2023 se han reportado en nuestra región, según su clasificación 116 casos confirmados, 34 casos se han descartado, 499 casos sospechosos, 38 casos probables y 01 caso ha fallecido por COVID/19.

tre casos confirmados

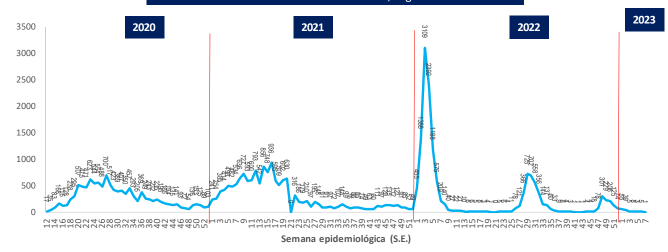
Hasta la SE08/2023 se ha presentado 01 fallecido en un adulto correspondiente al distrito de Papayal.

DISTRITO RESIDENCIA	CONFIRMADO	DESCARTADO	SOSPECHOSO	PROBABLE	DEFUNCIONES	HOSPITALIZADO	RECUPERADOS
AGUAS VERDES	2	0	11	1	0	14	2
CANOAS DE PUNTA SAL	4	0	13	0	0	17	4
CASITAS	0	0	3	0	0	3	0
CORRALES	2	2	98	2	0	102	2
LA CRUZ	5	0	6	0	0	11	4
MATAPALO	9	0	4	7	0	20	3
PAMPAS DE HOSPITAL	0	1	11	0	0	11	0
PAPAYAL	2	0	10	0	1	13	0
SAN JACINTO	4	0	5	0	0	9	3
SAN JUAN DE LA VIRGEN	0	0	2	1	0	3	0
TUMBES	72	31	280	24	0	377	66
ZARUMILLA	8	0	53	0	0	61	8
ZORRITOS	8	0	2	3	0	13	8
OTRAS REGIONES DEL PERI	0	0	1	0	0	45	0
EXTRANJERO	0	0	0	0	0	12	0
ΤΟΤΔΙ	116	34	499	38	1	711	100

El 100% son casos autóctonos (116), del total de casos (116) confirmados de COVID19.



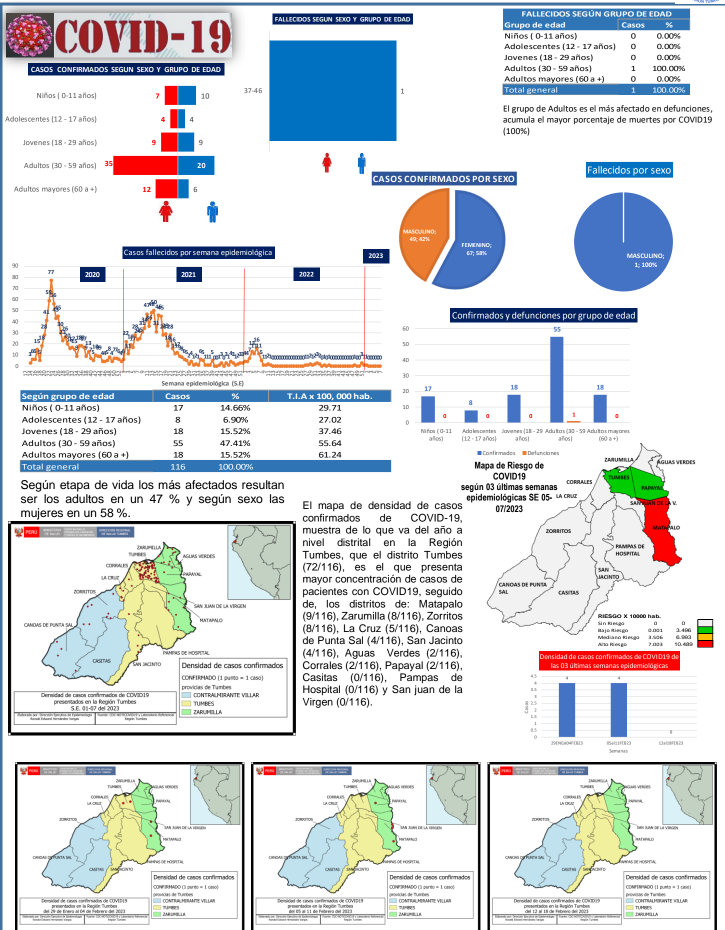






Boletín Epidemiológico Semanal SE 19 - 2023 Página 9 | 20





En esta última semana ningún distrito de la Región Tumbes ha registrado casos, en estas 03 (tres) últimas semanas se han registrado 09 casos.



Boletín Epidemiológico Semanal SE 19 - 2023 Página 10 | 20



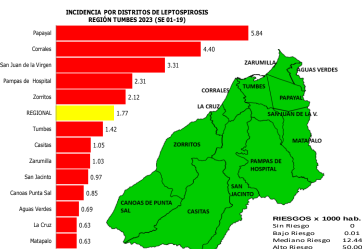
Leptospirosis y Rickettsiosis - Región Tumbes 19 - 2023

A la SE 19 del 2023 se han registrado 465 casos de leptospirosis: de los cuales 116 se han confirmado y 349 siguen como probables.

En el año 2022 se han registrado 413 casos de leptospirosis: de los cuales 183 han sido confirmados (microaglutinación 1/800) y 230 casos quedaron como probables.

Durante el 2021 el acumulado fue de 136 casos de los cuales 06 casos se confirmaron y 130 casos quedaron como probables.

Las condiciones en la Región como la humedad, las deficiencias higiénicas que ocasionan infección por roedores y poblaciones no controladas de perros, afloramiento de desagües y otras favorecen la aparición y persistencia de los casos.



En el 2023, según curso de vida los más afectados resultaron ser los adultos en un 36%, los jóvenes en un 33%, los niños en 12%, los adolescentes en un 11% y los adultos mayores en un 8%.

Cabe resaltar que el grado de exposición a factores de riesgo de contaminación, juega un rol preponderante en la medida que se expone el individuo.

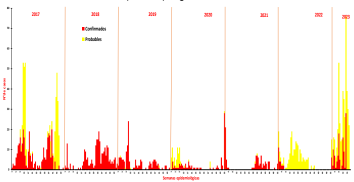
Casos Acumulados de Leptospirosis por Grupos de Curso de Vida Región Tumbes año 2023

	Frecuencia	%
Adulto	166	35.70%
Joven	153	32.90%
Niño	55	11.83%
Adolescente	54	11.61%
Adulto Mayor	37	7.96%
Total	465	100.00%

Casos de Leptospirosis Región Tumbes año 2023

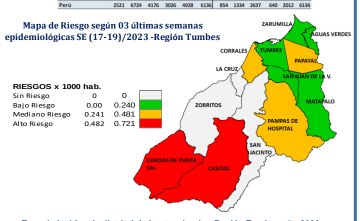
	Frecuencia	%
Confirmados	116	24.95%
Probables	349	75.05%
Total	465	100.00%

Comportamiento de la Leptospirosis en periodo 2017 – 2023 (SE01-19) Región Tumbes.



Casos, tasas de incidencia Leptospirosis. Perú 2018-2023 -SE 18-2023 Fuente: CDC Sala Situacional SE 18-2023

DED 4 DT 4 4 5 1 TO 5	Casos acumulados							Corte Hasta la SE 18				
DEPARTAMENTOS	2018	2019	2020	2021	2022	2023*	2018	2019	2020	2021	2022	2023*
LORETO	1005	3052	2379	589	2138	3645	263	579	1687	75	709	3645
ICA	63	13	12	33	95	406	44	10	9	2	86	406
TUMBES	256	151	111	136	413	396	26	93	83	57	138	396
MADRE DE DIOS	154	2229	702	945	561	356	96	125	391	187	275	356
AYACUCHO	356	343	265	239	275	222	109	138	69	132	74	222
PIURA	203	201	96	176	392	214	117	102	56	26	201	214
LAMBAYEQUE	104	138	78	54	204	213	24	78	71	0	149	213
SAN MARTIN	36	100	85	153	141	163	21	31	47	29	62	163
CAJAMARCA	56	67	47	202	97	109	24	29	9	6	43	109
cusco	95	83	155	122	120	106	27	23	102	37	49	106
UCAYALI	61	70	161	276	245	98	37	19	64	65	152	98
LIMA	40	73	16	17	28	94	20	31	9	9	15	94
AMAZONAS	17	33	6	19	32	40	5	12	2	2	14	40
HUANUCO	31	91	24	16	121	21	20	33	15	0	25	21
JUNIN	17	18	13	12	19	16	6	7	6	4	3	16
LA LIBERTAD	14	34	19	23	27	16	7	10	14	2	10	16
ANCASH	3	4	0	0	2	8	3	2	0	0	2	8
PASCO	2	4	3	7	9	5	0	1	0	3	5	5
CALLAO	1	4	0	5	3	3	0	3	0	3	0	3
TACNA	0	3	0	0	1	3	0	1	0	0	0	3
APURIMAC	1	3	3	0	1	1	1	1	3	0	0	1
AREQUIPA	1	4	1	0	2	1	1	2	0	0	0	1
HUANCAVELICA	1	3	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0
MOQUEGUA	4	1	0	1	0	0	3	1	0	0	0	0
PUNO	0	2	0	0	2	0	0	2	0	0	0	0
Danis	2521	6724	4176	2026	4020	C12C	ora	1224	2627	CAO	2012	6126



Tasa de incidencia distrital de Leptospirosis - Región Tumbes año 2023

DISTRITO	TJ	CASOS	POBLACION
Matapalo	0.63	3	4767
La Cruz	0.63	7	11104
Aguas Verdes	0.69	14	20227
Canoas Punta Sal	0.85	7	8279
San Jacinto	0.97	9	9260
Zarumilla	1.03	28	27100
Casitas	1.05	3	2854
Tumbes	1.42	168	118065
REGIONAL	1.77	465	263123
Zorritos	2.12	31	14646
Pampas de Hospital	2.31	18	7781
San Juan de la Virgen	3.31	17	5138
Corrales	4.40	116	26374
Papayal	5.84	44	7528

Los distritos que presentaron la mayor Tasa de Incidencia en el 2023 fueron Papayal y Corrales, con tasas de incidencias de TI 5.84 y TI 4.40 por mil habitantes respectivamente.



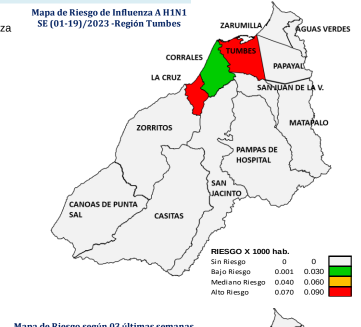
Boletín Epidemiológico Semanal SE 19 - 2023 Página 11 | 20



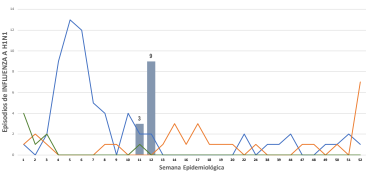
Influenza A H1N1- Región Tumbes 19 - 2023

A la SE 19 del 2023 se han registrado 12 casos confirmados de Influenza A $\rm H1N1$.

District	Confirmados				
Distrito	Nº	TIA			
AGUAS VERDES	0	0.00			
CANOAS DE PUNTA SAL	0	0.00			
CASITAS	0	0.00			
CORRALES	1	0.04			
LA CRUZ	1	0.09			
MATAPALO	0	0.00			
PAMPAS DE HOSPITAL	0	0.00			
PAPAYAL	0	0.00			
SAN JACINTO	0	0.00			
SAN JUAN	0	0.00			
TUMBES	10	0.08			
ZARUMILLA	0	0.00			
ZORRITOS	0	0.00			
REGIONAL	12	0.05			



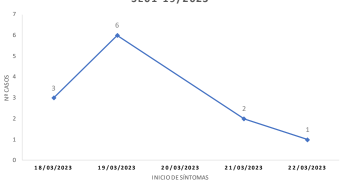




Tendencia de episidios de INFLUENZA A H1N1. Tumbes 2021 - 2023 (SE19)

■2023 **−**2018 **−**2019 **−**2020

INFLUENCIA A H1N1, SEGÚN INICIO DE SÍNTOMAS SE01-19/2023



DISTRITO	AÑOS							
DISTRITO	2018	2019	2020	2021	2022	2023	Total	
AGUAS VERDES	3						3	
CORRALES	1					1	2	
LA CRUZ	1					1	2	
MATAPALO	1						1	
PAPAYAL	2	1					3	
SAN JACINTO	1						1	
SAN JUAN DE LA VIRGEN			1				1	
TUMBES	23	8	2			10	43	
ZARUMILLA	33	19	5				57	
Total	65	28	8	0	0	12	113	

RIESGO X 1000 hab. Sin Riesgo 0

Bajo Riesgo Mediano Riesgo Alto Riesgo 0.001 0.040 0.030 0.060



Boletín Epidemiológico Semanal SE 19 - 2023 Página 12 | 20



Chikungunya - Región Tumbes 19 - 2023

A la SE 19 - 2023 se han reportado 06 casos probables por Fiebre por Virus Chikungunya.

El año 2022 se registraron registrado 25 casos (04 se han confirmados y 21 casos se encuentra como probables) pertenecientes a los distritos de: Tumbes, Corrales, San Juan de la Virgen, La Cruz, Zorritos y Papayal; correspondientes a las etapas niño, adolescente, joven y adulto.

Casos de Fiebre por virus Chikungunya por procedencia Región Tumbes (SE 01 - 19/2023)

Distrito	Confir	mados	Prob	able	Total	TIA	
Distrito	Nº	TIA	Nº	TIA	Iotai	IIA	
TUMBES	0	0.00	6	0.05	6	0.05	
REGION TUMBES	0	0.00	6	0.02	6	0.02	

Casos de Fiebre por virus Chikungunya por Grupos de Edad del año 2023 (SE 01 - 19) DIRESA TUMBES.

	Frecuencia	%
Adulto	2	33.33%
Niño	4	66.67%
Total	6	100.00%

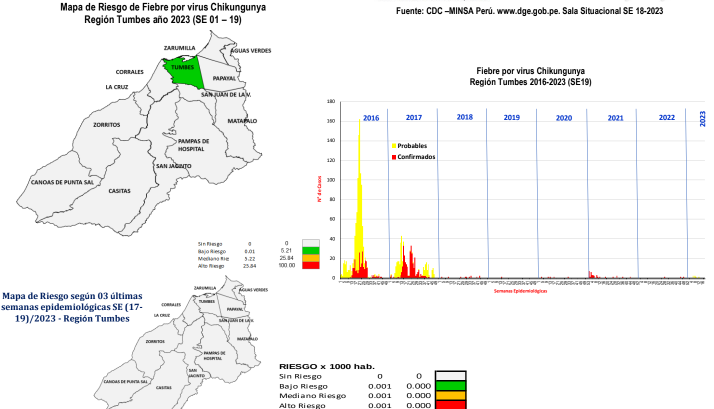
Según etapa de vida, los casos reportados hasta la SE 19/2023, correspondieron el 67% a los niños (4/6) y el 33% corresponde a los adultos (2/6).

Casos de Fiebre por virus Chikungunya por tipo de diagnóstico y procedencia años 2015 - 2023*

Tipo Dx/Distrit	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	Total
■ Confirmados	199	234	298	12	2	6	34	4	0	789
AGUAS VERDES	30	67	7	1	0	1	3	0	0	109
CANOAS DE PU	0	0	41	0	0	0	2	0	0	43
CASITAS	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
CORRALES	0	3	13	1	0	0	0	0	0	17
LA CRUZ	0	5	68	1	1	0	3	0	0	78
MATAPALO	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
PAMPAS DE HO	0	2	10	0	0	0	1	0	0	13
PAPAYAL	0	10	3	2	0	0	1	0	0	16
SAN JACINTO	0	0	23	0	0	0	0	0	0	23
SAN JUAN DE L	0	6	3	0	0	1	1	0	0	11
TUMBES	18	12	78	7	1	2	20	3	0	141
ZARUMILLA	150	90	15	0	0	1	0	1	0	257
ZORRITOS	1	39	36	0	0	0	3	0	0	79
■ Probables	132	871	255	0	0	0	0	21	6	1285
AGUAS VERDES	56	311	5	0	0	0	0	0	0	372
CANOAS DE PL	0	0	11	0	0	0	0	0	0	11
CORRALES	0	9	15	0	0	0	0	0	0	24
LA CRUZ	0	0	7	0	0	0	0	3	0	10
PAMPAS DE HO	0	0	3	0	0	0	0	0	0	3
PAPAYAL	1	12	5	0	0	0	0	1	0	19
SAN JACINTO	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
SAN JUAN DE L	0	0	1	0	0	0	0	1	0	2
TUMBES	13	65	29	0	0	0	0	13	6	126
ZARUMILLA	61	474	153	0	0	0	0	1	0	689
ZORRITOS	0	0	26	0	0	0	0	2	0	28
Total	331	1105	553	12	2	6	34	25	6	2074

A nivel nacional, desde la SE 01 hasta la SE 18 del 2023, se han notificado 146 casos de chikungunya en el país, no se reportaron fallecidos.

		202	1		2022			202	3*	Casos en la
Departamentos	casos	%	TIA 100 000 Hab.	casos	%	TIA 100 000 Hab.	casos	%	TIA 100 000 Hab.	SE 18 2023
PIURA	334	81.07	16.02	818	94.90	38.79	105	71.92	4.93	1 .
TUMBES	34	8.25	13.26	25	2.90	9.63	6	4.11	2.28	0
SAN MARTIN	42	10.19	4.63	18	2.09	1.96	23	15.75	2.45	0
LORETO	1	0.24	0.10	1	0.12	0.10	1	0.68	0.09	0
JUNIN	0	0.00	0.00	0	0.00	0.00	1	0.68	0.07	0
LIMA	0	0.00	0.00	0	0.00	0.00	1	0.68	0.01	0
LAMBAYEQUE	1	0.24	0.08	0	0.00	0.00	1	0.68	0.07	0
UCAYALI	0	0.00	0.00	0	0.00	0.00	- 1	0.68	0.16	0
CUSCO	0	0.00	0.00	0	0.00	0.00	7	4.79	0.50	1
Perú	412	100.00	1.25	862	100.00	2.59	146	100.00	0.43	2





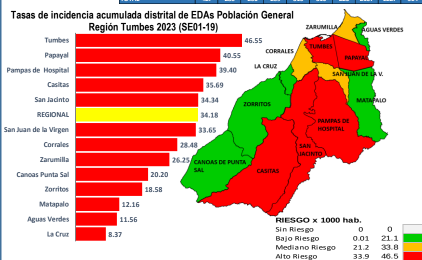
Boletín Epidemiológico Semanal SE 19 - 2023 Página 13 | 20



Enfermedades Diarreicas Agudas (EDAs) - Región Tumbes SE 01-19/2023

Comportamiento de EDAs según semanas epidemiológicas 2023(01-19) - Región Tumbes

EDAS POR GRUPO		n°casos/semana											TOTAL							
ETAREO	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	IOIAL
Menor de 1 año	20	26	26	23	21	25	12	81	61	27	34	44	26	22	17	19	19	13	17	533
De 1 a 4 años	84	63	53	54	62	67	45	458	217	102	95	114	77	75	95	75	62	36	27	1861
Mayores de 5 años	323	197	181	192	232	218	168	1568	949	385	331	403	256	237	285	196	137	104	115	6477
TOTAL	427	286	260	269	315	310	225	2107	1227	514	460	561	359	334	397	290	218	153	159	8871



La distribución de los casos de EDAS en población general según mapa de riesgo acumulado a la SE 19/2023 son 8871 casos, muestra un incremento de los casos de EDAS en mayores de 05 años. Los factores determinantes de este indicador es la limitada disposición de agua en los domicilios considerando que solo se dispone de 4.5 horas por días de este servicio vital. Aunado a las malas prácticas de higiene.

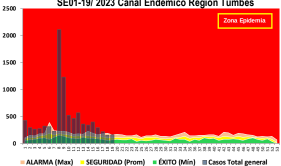
En los menores de 05 años se ha notificado a nivel regional a la SE 19; 2394 casos de EDAS. La tasa de incidencia regional en menores de cinco años es de 19.66 casos por cada 1000 menores de cinco años. Mientras que la SE 19/*2022 (800 casos) en <05 años de edad. Significativamente menor al número de casos que hasta la actualidad se han registrado.

Tasa de Incidencia x 1000 hab. de las EDAs en Menores de 5 años SE01-19/ 2023 - Región Tumbes Tasa de Incidencia x 1000 hab. de las EDAs en Población General SE01-19/ 2023 - Región Tumbes

DISTRITO	T.I	CASOS	POBLACION	DISTRITO		CASOS	POBLACION
TUMBES	141.41	1379	9752	Tumbes	46.55	5433	116.718
PAPAYAL	140.94	105	745	Papayal	40.55	298	7,349
SAN JUAN DE LA VIRGEN	139.65	56	401	Pampas de Hospital	39.40	303	7.691
CASITAS	130.72	55	153	Casitas	35.69	99	2,774
MATAPALO	115.23	56	486	San Jacinto	34.34	313	9,114
PAMPAS DE HOSPITAL	109.91	71	646	San Juan de la Virgen	33.65	170	5,052
ZARUMILLA	91.23	208	2280	Corrales	28.48	744	26,120
SAN JACINTO	90.78	62	683	Zarumilla	26.25	700	26,663
CANOAS DE PUNTA SAL	87.03	55	632	Canoas Punta Sal	20.20	166	8,216
CORRALES	81.04	168	2073	Zorritos	18.58	267	14,368
ZORRITOS	77.95	93	1193	Matapalo	12.16	57	4,686
LA CRUZ	48.96	40	817	Aguas Verdes	11.56	229	19,804
AGUAS VERDES	41.12	81	1970	La Cruz	8.37	92	10,993
REGIONAL	109.66	2394	21831	REGIONAL	34.18	8871	259548

Mapa de Riesgo de EDAs en Población General según 03 últimas semanas epidemiológicas 17-19/2023 - Región Tumbes ZARUMILI CORRALE PAPAYAI LA CRUZ PAMPAS DE HOSPITAL RIESGO x 1000 háb Sin Riesgo Baio Riesgo 0.01 2.39 Mediano Riesgo 3.90 Alto Riesgo 4.00

Comportamiento de las EDAs en Población General SE01-19/ 2023 Canal Endémico Región Tumbes



De acuerdo al canal endémico de EDAS, muestra un incremento de casos debido al cierre de brechas de subregistro de casos de EDAS que corresponde a ESSALUD y la existencia de brote de EDA; en la SE19 del presente año estamos en la zona de ALARMA.

La TI a nivel regional es de 34.18 por mil hab. Los distritos que han presentado mayor incidencia son: Tumbes con 46.55 por mil hab.; Papayal con 40.55 por mil hab.; Pampas de Hospital con 39.40 por mil hab.; Casitas con 35.69 por mil hab. Una de las determinantes sociales que se asocia al problema de las EDAS <05 años son las condiciones de salubridad y las prácticas de alimentación que siguen las madres. Recordemos que el lavado de manos reduce las EDAS en más del 65%, es importante fortalecer la educación sanitaria para mejorar las prácticas saludables de la población.

Cabe resaltar que es importante establecer un trabajo articulado con las autoridades locales para intervenir de manera integral resolviendo determinantes sociales de la salud de importancia como lo es el saneamiento básico, asegurando la disponibilidad y continuidad del servicio de agua en los sectores que más incidencia vienen presentando.



Boletín Epidemiológico Semanal SE 19 - 2023 Página 14 | 20



Infecciones Asociadas a la Atención de Salud (IAAS) – Hospital Regional "JAMO II-2" Enero – Marzo 2023.



INFECCIONES ASOCIADAS A LA ATENCIÓN DE SALUD - I.A.A.S

Tabla N° 12: Tasas de densidad de incidencia e incidencia acumulada según tipo de Infecciones Asociadas a la Atención de la Salud (I.A.A.S), riesgo y servicio hospitalario. Enero - Marzo 2023.

Tipo de IAAS	Factor de Riesgo	Servicio					N° de	l.AA	S me	nsual					Total	Tasa	Tasa Nacional
Tipo de IAAS	r actor de Mesgo	Hospitalario	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Dic	I.AAS	Acumulada	II-2
Neumonía	Ventilación Mecánica	Neonatología	0	0	0										0	0.00	3.01
Neumonia	venulación ivecanica	UCI	0	0	0										0	0.00	6.94
		UCI	0	0	0										0	0.00	1.87
Infección del Tracto Urinario	Sonda Vesical	Medicina	0	0	0										0	0.00	1.06
Tradio Stillano	Tracto officialio	Cirugía	0	0	0										0	0.00	0.65
	Catéter Venoso Central	Neonatología	0	0	1										1	8.55	0.61
	Catetel Velloso Certifal	UCI	0	0	0										0	0.00	1.46
Infección del Torrente	Nutrición Parenteral Total	Neonatología	0	0	0										0	0.00	0.00
Sanguíneo	Nutricion Farenteral Total	UCI	0	0	0										0	0.00	0.00
	Catéter para Hemodiálisis	UCI	0	0	0										0	0.00	0.00
	Catéter Venoso Periférico	Neonatología	0	0	0										0	0.00	0.74
	Colecistectomía	Cirugía	0	0	0										0	0.00	0.09
Infección de Sitio	Hernioplastia Inguinal	Cirugía	0	0	0										0	0.00	0.22
Quirúrgico	Prótesis de Cadera	Traumatología	0	1	0										1	50.00	0.00
	Parto Cesárea	Gineco-Obstetricia	0	0	1										1	0.28	0.72
Endometritis	Parto Vaginal		0	0	0										0	0.00	0.09
Endometrus	Parto Cesárea	Gineco-Obstetricia	0	0	0										0	0.00	0.10

Fuente: Base de datos NOTIWEB - Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades MINSA Elaborado: Unidad de Epidemiología y Salud Ambiental – Hospital Regional "JAMO II-2 de Tumbes" Hasta la S.E 13 del 2023



Boletín Epidemiológico Semanal SE 19 - 2023 Página 15 | 20



Infecciones Asociadas a la Atención de Salud (IAAS) – Red Asistencial ESSALUD Enero 2023



I.A.A.S - RED ASISTENCIAL ESSALUD TUMBES

Tabla N° 14: Tasas de densidad de incidencia e incidencia acumulada según tipo de Infecciones Asociadas a la Atención de la Salud (I.A.A.S), riesgo y servicio hospitalario. Enero 2023.

Tino de IAAS	Tipo de IAAS Factor de Riesgo						N° de	e I.A.A	.S me	nsual					Total	Tasa
Tipo de IA-O	racior de Mesgo	Hospitalario	Ene	Feb	Mar	Abr	Мау	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Dic	I.AAS	Acumulada
Neumonía Ventilación Mecánica		Neonatología	-												-	-
		UCI	0												0	0.00
		UCI	0												0	0.00
Infección del Tracto Urinario	Infección del Sonda Vesical	Medicina	0												0	0.00
		Cirugía	-												-	-
Infección del	Catéter Venoso Central	Neonatología	-												-	-
Torrente	Cateter Verioso Ceritrai	UCI	0												0	0.00
Sanguíneo	Catéter Venoso Periférico	Neonatología	-												-	-
	Colecistectomía	Cirugía	-												-	-
Infección de Herida Operatoria	Hernioplastia Inguinal	Cirugía	-												-	-
	Parto Cesárea G		0												0	0.00
Endometritis	Parto Vaginal	Gineco-Obstetricia	0												0	0.00
Endometrius	Parto Cesárea	Gineco-Obstetricia	0												0	0.00

Fuente: Unidad de Inteligencia Sanitaria - Red Asistencial EsSalud Tumbes Extracción: Base de datos WinEpi y NOTIWEB-IAAS



Boletín Epidemiológico Semanal SE 19 - 2023 Página 16 | 20



Otros Daños de Notificación - Región Tumbes SE 01-19/2023

MORTALIDAD MATERNA

A la SE19/2023 se ha notificado un caso de muerte materna indirecta de 37 años de edad, procedente del Sector Campo Amor – Zarumilla.

En el año 2022 se ha registrado 01 muerte materna directa 36 años de edad, procedente de Urb Portal Las Lomas Tumbes), ocurrida en el Hospital Regional II 2.

Durante el año 2021 se han notificado <u>02 muertes indirectas</u> (30 años de edad procedente de Av. 28 de Julio – Zarumilla y de 17 años de edad procedente de la localidad de Acapulco - Zorritos) y <u>03 muertes directas</u> (23, 35 y 38 años de edad procedente de los distritos de Zarumilla, Tumbes y La Cruz respectivamente. Todas ocurridas en el Hospital

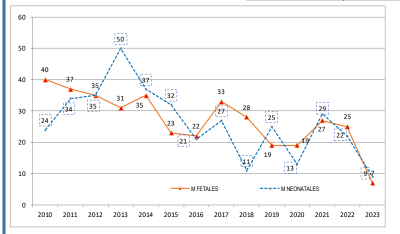
MORTALIDAD PERINATAL

A la SE19/2023 se han registrado 16 muertes perinatales de las cuales 07 corresponden a fetales y 09 le corresponde a neonatales.

A la SE 52/2022 se notificaron 47 muertes perinatales la cual le corresponde 25 casos a fetales y 22 casos le corresponde a neonatales.

En año 2021 se notificaron 56 muertes perinatales de las cuales 27 son fetales y 29 neonatales.

FECHA MTE	Segi	ín Tipo	Total
FECHA_IVITE	Fetal	Neonatal	TOtal
2/01/2023		1	1
8/01/2023	2		2
16/01/2023		1	1
18/01/2023	1		1
21/01/2023		1	1
24/01/2023		1	1
18/02/2023		1	1
20/02/2023	1		1
5/03/2023		2	2
13/03/2023	1	1	2
23/03/2023	1		1
31/03/2023		1	1
21/04/2023	1		1
Total 2023	7	9	16



ZOONOSIS

En el año 2022 no se ha reportado ningún caso de rabia canina en Tumbes. En el año 2023 (acumulado a la SE 19), no se han notificado casos de rabia canina.

VIRUS VIRUELA DEL MONO

En el año 2022 se han registrado 36 casos de virus de viruela del mono, 35 casos se han descartado por laboratorio solo 01 caso se ha confirmado de un joven de 29 años de edad, sexo masculino.

INMUNOPREVENIBLES

A la SE19/2023 se han confirmado 12 casos de Influenza A A1N1.

En el año 2022 se han registrado 35 casos de influenza H3N2; no se ha reportado ningún caso de varicela con complicaciones.

TENIASIS Y EPILEPSIAS POR CISTICERCOSIS

A la SE 19/2023 no se ha confirmado casos.

En el 2021 no se reportaron casos sospechosos de Teniasis.

En el año 2019 se registran 09 casos de Epilepsia. asociada a Cisticercosis.

TUBERCULOSIS

Hasta la SE 52/2022 se han notificado 58 casos nuevos de TB de los cuales 49 casos son pulmonares y 09 casos son extrapulmonar. Se reporta 01 fallecido por TBC.

A la SE 52/2021 se han notificado 62 casos y el 100% son casos nuevos todos adultos. De los cuales 11 tiene coinfección TB/DM y 07 coinfección TB/VIH. Se reporta 06 fallecidos por TBC.

Hasta la SE 53/2020 se han notificado 60 casos. De los cuales 02 decesos por infección VIH-SIDA. En esta información se incluye al INPE 15 casos y ESSALUD 6 casos.

ACCIDENTES POR ANIMALES PONZOÑOSOS

A la SE19/2023 se han confirmado 02 casos de loxocelismo procedentes de las localidades de Pampa Grande – Tumbes y San Isidro – Corrales; de igual manera se ha confirmado 03 casos de ofidismo procedentes de las localidades de Nuevo Progreso, La Palma y Cruz Blanca.

En el año 2022 se confirmaron 03 casos de ofidismo procedente de nuevo progreso, niño de 09 años de edad y 02 adultos de 32 y 47 años procedentes Matapalo y de Tacural respectivamente.

SIFILIS EN GESTANTES Y CONGENITA

A la SE 19/2023 se han confirmado 08 casos de sífilis materna y 05 casos de sífilis congénita.

En el año 2022 se han confirmado 17 sífilis maternas y 09 casos de sífilis congénita.

En el año 2021 se han confirmado 09 casos de sífilis maternas y 08 casos de sífilis congénita.

SINDROME DE GUILLAIN BARRE

En el año 2022 se han registrado 03 casos sospechoso en una niña de 08 años, un joven de 22 años y de un adulto de 46 años de sexo masculino, procedente de los distritos de: Tumbes (niña y adulto) y Aguas Verdes (joven).

En el año 2021 no se ha confirmado casos.

En el año 2020 se ha confirmado 01 caso, en el distrito de Tumbes, en niño de 07 años de edad, el mismo que se hospitalizo en el Hospital Regional de Tumbes.

TETANOS

En el año 2021 se registró 01 caso probable de Tétanos (SE48), en un adulto de 45 años de edad de sexo masculino, procedente del distrito de Tumbes el cual falleció el 24 de Diciembre de este año en el Hospital Regional II-2 "JAMO" – Tumbes.

En el año 2020 (01 fallecido), en un adulto de 46 años de edad, procedente del distrito de Aguas Verdes.



Boletín Epidemiológico Semanal SE 19 - 2023 Página 17 | 20



Análisis de carga enfermedad y años de vida potencialmente perdidos

Tabla 3.48: MORTALIDAD PREMATURA (AVPP Y RAVPP) SEGÚN SEXO REGION TUMBES 2016

SEXO	AVPP	RAVPP	% Mortalidad Prematura
Femenino	6546	59.38	37.12
Masculino	11090	85.07	62.88
TOTAL	17635	144.45	100.00

Elaborado por Oficina de Epidemiología DIRESA Tumbes

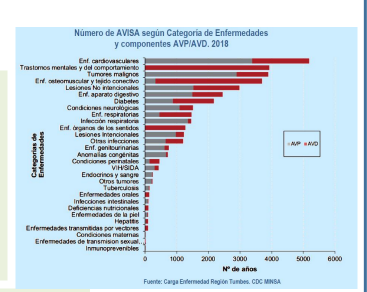


Tabla: 3.49: AÑOS DE VIDA POTENCIALMENTE PERDIDOS SEGÚN DISTRITOS Y SEXO TUMBES 2016

DISTRITO	Hombre	Mujer	Total
TUMBES	6894	4038	10932
CORRALES	885	746	1632
PAMPAS DE HOSPITAL	1026	435	1461
LACRUZ	1024		1024
ZORRITOS	106	842	948
SAN JACINTO	397	221	618
AGUAS VERDES	444	125	568
ZARUMILLA	313	0	313
PAPAYAL		139	139
TOTAL	11090	6546	17635

Elaborado por Oficina de Epidemiología DIRESA Tumbes

Las muertes del distrito **Tumbes aportan las mayores cifras de años de vida potencialmente perdidos con 10932 años**, seguido del distrito de Corrales con 1632 años.

Los años de vida potencialmente perdidos (AVPP) es un indicador que permite medir la mortalidad prematura, indica cuántos años de vida se pierden como consecuencia de que la muerte se produzca antes de la edad de esperanza de vida para la población. La razón de años de vida potencialmente perdidos (RAVPP), nos indica cuantos años se pierde por cada mil habitantes y permite comparar el impacto de la mortalidad por diferentes causas entre diferentes áreas poblacionales.

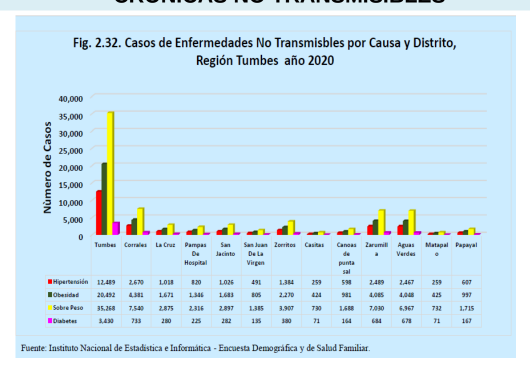
Las enfermedades cardiovasculares ocuparon el primer lugar, produciendo una pérdida de 5,175 años (14.4% del total), que representa una razón de 21.4 por mil habitantes. La carga de enfermedad de esta categoría fue determinada principalmente por el componente de muerte prematura (AVP: 65.6%;

AVD: 34.4%). Los trastornos mentales y del comportamiento ocuparon el segundo lugar, causando 3,918 AVISA (10.9% del total), determinando 16.2 años perdidos cada mil por habitantes. A diferencia de lo visto en la categoría anterior, la carga enfermedad fue ocasionado casi en su totalidad por el componente discapacidad.

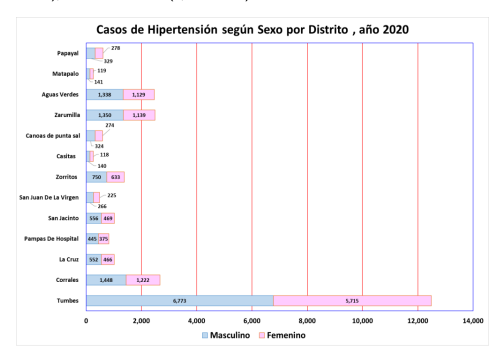




SITUACION DE LAS PRINCIPALES ENFERMEDADES CRONICAS NO TRANSMISIBLES



En la Región Tumbes, las 04 principales causas de consulta por enfermedades no transmisibles las constituyen el sobrepeso (75,051 casos), la Hipertensión esencial (26,577 casos), obesidad (43,608 casos), Diabetes mellitus (7,299 casos).



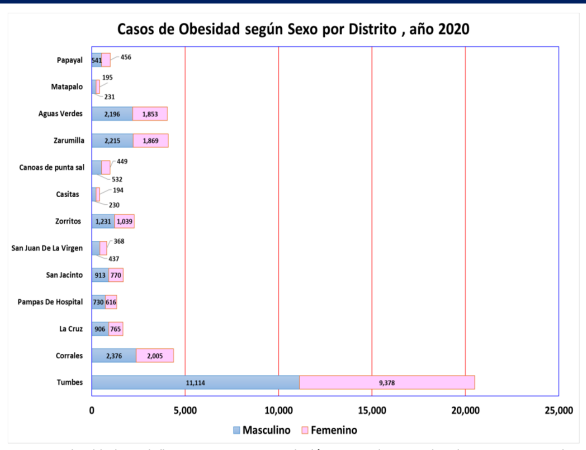
La Hipertensión Arterial, tiene mayor predominio presentarse en el sexo masculino que el femenino, Tumbes es uno de los distritos que tiene mayor casos de Hipertensión con 12,849 casos de hipertensos; seguido del distrito de Corrales, que presento 2,680 casos de Hipertensión.



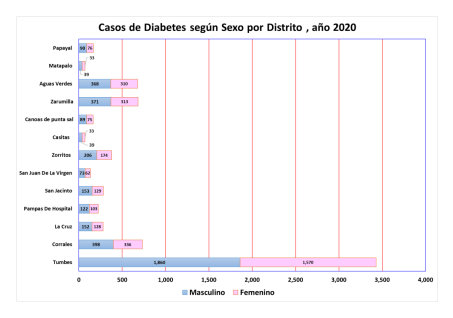
Boletín Epidemiológico Semanal SE 19 - 2023 Página 19 | 20



SITUACION DE LAS PRINCIPALES ENFERMEDADES CRONICAS NO TRANSMISIBLES



La Obesidad, se definen como una acumulación anormal o excesiva de grasa que puede ser perjudicial para la salud; es uno de los aspectos de la doble carga de morbilidad por malnutrición



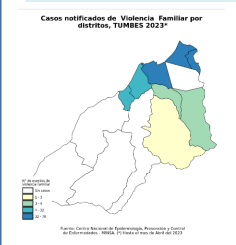
Se han reportado S/. 7,299 casos de diabetes, en la población de 15 a más años, la distribución de los casos por distrito, tenemos que en Tumbes se concentra el mayor número de casos representando el 46.99% (3,430 casos), siguiendo el distrito de Corrales con el 10.05% (733 casos), uno de los distritos con número de casos le corresponde al distrito de Casitas con el 0.97% (71 casos de diabetes).

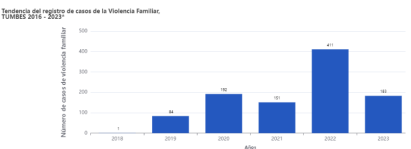


Boletín Epidemiológico Semanal SE 19 - 2023 Página 20 | 20

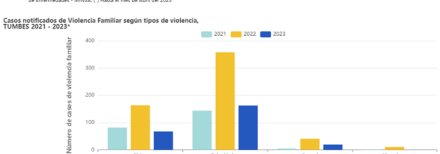


Violencia familiar - Región Tumbes SE 19/2023





Fuente: Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades - MINSA. (°) Hasta el mes de Abril del 2023



Fuente: Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades - MINSA. (°) Hasta el mes de Abril del 2023

Características de los agredidos por violencia familiar, TUMBES 2023*

Características	Casos	(%)
Sexo (n=183)		
Femenino	172	93.99
Masculino	11	6.01
Etapa de vida (n=183)		
Niño (0-11)	13	7.1
Adolescente (12-17)	26	14.21
Joven (18-29)	63	34.43
Adulto (30-59)	73	39.89
Adulto mayor (60 a más)	8	4.37
Estado civil (n=182)		
Casado(a)	22	12.09
Conviviente	75	41.21
Divorsiado(a)	2	1.1
Separado(a)	12	6.59
Soltero(a)	71	39.01
Grado de instrucción (n=183)		
lletrada	6	3.28
Primaria completa	8	4.37
Primaria incompleta	19	10.38
Secundaria completa	55	30.05
Secundaria incompleta	45	24.59
Superior completa	27	14.75
Superior incompleta	23	12.57
Trabajo remunerado (n=183)		
Con trabajo remunerado	37	20.22
No especificado	15	8.2
Sin trabajo remunerado	131	71.58

Características de	los	agresores	de	violencia	familiar,	TUMBES	2023
--------------------	-----	-----------	----	-----------	-----------	--------	------

Características	Casos C	(%)
Sexo (n=183)		
Femenino	17	9.29
Masculino	166	90.71
Grado de instrucción (n=181)		
lletrada	2	1.1
Primaria completa	13	7.18
Primaria incompleta	13	7.18
Secundaria completa	66	36.46
Secundaria incompleta	33	18.23
Superior completa	42	23.2
Superior incompleta	12	6.63
Trabajo remunerado (n=183)		
Con trabajo remunerado	132	72.13
No especificado	9	4.92
Sin trabajo remunerado	42	22.95
Vínculo con el agredido (n=150)		
Conviviente	78	52
Esposo(a)	22	14.67
Hijo(a)	4	2.67
Madre	10	6.67
Otro	28	18.67
Padre	8	5.33

Características de la agresión, TUMBES 2023

Caracteristicas de la agresion, TUMBES 2023									
Características	÷ (Casos (%)							
Estado del agresor (n=183)									
Ecuanime	126	68.9							
Efecto de drogas	13	7.1							
Efecto de alcohol	44	24							
Tipo de violencia (n=251)									
Física	68	27.1							
Psicológica	163	64.9							
Violencia sexual	20	8							
Abandono	0	0							
Motivo expresado (n=219)									
Familiares	81	37							
Celos	62	28.3							
Laborales	6	2.7							
Económicos	26	11.9							
Sin motivo	44	20.1							

Casos de violencia familiar, según tipo de violencia y etapa de vida, TUMBES 2023

Sexo	Física	Psicológica 🔅	Sexual	Abandono
Niño (0-11)				
Femenino	1	6	6	0
Masculino	1	2	0	0
Adolescente (12	-17)			
Femenino	7	15	8	0
Masculino	1	2	0	0
Joven (18-29)				
Femenino	27	57	3	0
Masculino	1	2	0	0
Adulto (30-59)				
Femenino	25	68	3	0
Masculino	2	3	0	0
Adulto mayor (6	0 a más)			
Femenino	3	7	0	0
Masculino	0	1	0	0

Fuente: Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades - MINSA. (*) Hasta el mes de Abril del 2023