

BOLETÍN EPIDEMIOLÓGICO REGIONAL





2022

S.E. 12

CONTENIDO

Malaria

Dengue

Zika

Chikungunya

Leptospirosis

EDAS, IRAS

Neumonías

Muerte Materna y Perinatal

Infecciones Intrahospitalarias

Otros Daños Sujetos a Vigilancia Epidemiológica



DIRECCIÓN EJECUTIVA EPIDEMIOLOGÍA



Versión Electrónica www.diresatumbes.gob.pe / epitumbes@dge.gob.pe

El Boletín Epidemiológico Semanal es un producto de la Dirección Ejecutiva de Epidemiología de la Dirección Regional de Salud Tumbes. Se autoriza su uso total o parcial siempre y cuando se citen expresamente las fuentes de información de este producto.

DIRECCIÓN REGIONAL DE SALUD TUMBES

Presentación

La Dirección Ejecutiva de Epidemiología hace llegar el presente boletín correspondiente a la Semana Epidemiológica 12-2022.

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. Rommell Veintimilla **GONZALEZ SEMINARIO**Director Regional

DIRECCIÓN EJECUTIVA DE EPIDEMIOLOGÍA

Mg. Jessica de Lourdes **Vega Balladares** Director Ejecutivo

Dra. María Edith **SOLIS CASTRO**Director de Vigilancia Epidemiológica en Salud Pública

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

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

Mg. Nélida **JULCA MENDOZA** Equipo Técnico

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

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

Lic. Paola **OLAYA ZAPATA** Equipo Técnico

Lic. Percy MC QUEN **VILCHEZ BARRETO** Equipo Técnico

Comité Editor

Redacción. Edición.

Bach. Ronald Edward HERNÁNDEZ VARGAS

Proceso de Información

Bach. Ronald Edward HERNÁNDEZ VARGAS

<u>Diseño</u>

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 (TI), 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, aqua, 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 12 - 2022 Página 4 | 14



Dengue - Región Tumbes SE 12 - 2022

En la SE 12 -2022 se han notificado 61 casos de Dengue, el 62% (38/61) de ellos fueron probables y el 38% (23/61) se confirmaron; según cuadro clínico el 93% (76/79) corresponde a dengue sin signos de alarma, el 5% le pertenece a dengue con signos de alarma (3/61) y solo 2% le pertenecen a dengue grave (1/61).

CASOS DE DENGUE NOTIFICADOS EN LA SE 12

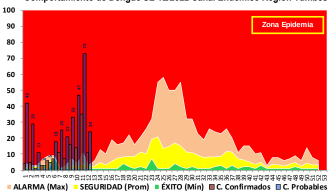
DENGUE	Conf.	Prob.	TOTAL
DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	22	35	57
DENGUE CON SIGNOS DE ALARM	0	3	3
DENGUE GRAVE	1	0	1
FALLECIDO	0	0	0
REGION TUMBES	23	38	61

Distribución según forma clínica y SE de inicio de enfermedad reportados en SE 12 - 2022

Diagnóstico	Sema	Semanas de Inicio de Sintomas						
Diagnostico	7	10	11	12	Total			
DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA				3	3			
DENGUE GRAVE			1		1			
DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	1	6	20	30	57			

Los casos reportados, en esta semana, según inicio de enfermedad se han distribuido de la siguiente manera: el 54 % (33/61) corresponde a la SE12; el 34 % (21/61) correspondea a la SE11; el 10 % (6/61) corresponde a la SE10 y el 20 (1/61) corresponde a la SE07; esto corresponde al cuadro: Dengue: Distribución según forma clínica y SE de inicio de enfermedad reportados en SE 12 – 2022.

Comportamiento de Dengue SE 12/2022 Canal Endémico Región Tumbes



En el canal endémico apreciamos que los 451 casos reportados en las primeras semanas, nos ubica en la zona epidémica, lo que nos indica la alta transmisión en algunos distritos de la provincia de Tumbes.

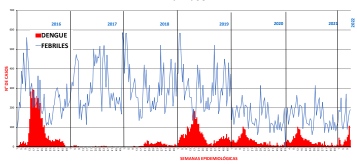
Dengue -Distribución según Etapa de Vida Región Tumbes 2022 (Acumulado a la SE11)

	•				,						
DISTRITO		N° CASOS/GRUPO ETAREO									
DISTRITO	< 1 año	Niño	Adolescente	Joven	Adulto	Adulto Mayor	TOTAL				
AGUAS VERDES	0	0	0	0	1	1	2				
CANOAS DE PUNTA SAL	1	1	0	2	0	0	4				
CASITAS	0	0	0	0	0	0	0				
CORRALES	0	41	25	26	51	11	154				
LA CRUZ	0	10	6	7	10	3	36				
MATAPALO	0	0	0	0	1	0	1				
PAMPAS DE HOSPITAL	1	4	2	2	10	1	20				
PAPAYAL	0	1	2	1	0	0	4				
SAN JACINTO	0	9	4	5	14	1	33				
SAN JUAN DE LA VIRGEN	0	6	6	10	20	5	47				
TUMBES	2	23	22	32	47	12	138				
ZARUMILLA	0	1	0	3	0	0	4				
ZORRITOS	0	2	0	3	3	0	8				
TOTAL	4	98	67	91	157	34	451				

El acumulado hasta la SE 12 es de 451 casos de dengue, correspondiendo el 34.81% (157/451) de ellos a la etapa adulto, el 22.62% (102/451) a la etapa niño, el 20.18% (91/451) a la etapa joven y el 14.86% (67/451) a la etapa adolescente. El 92 % (12/13) de los distritos vienen reportando casos de Dengue y en relación al sexo las mujeres resultan ser más afectadas que los hombres. 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 2016 – 2022 Región Tumbes



En el último quinquenio la tendencia de casos muestra una discreta disminución con periodos epidémicos de entre 1000 y 7000 casos como promedio al año, con mayor actividad epidémica en el primer semestre del año.

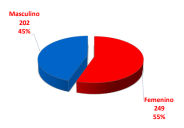
En el 2022 los departamentos que han reportado mayor número de casos de dengue son Piura, Ucayali, Loreto y San Martin. Incrementándose la casuística nacional del presente año en un 49 % de casos de dengue.

Número de Casos de dengue según departamentos Perú 2017-2022*

DEPARTAMENTO		Ca	sos acu	mulad	os			Cort	e Hast	a la SE	11	
DEPARTAMENTO	2017	2018	2019	2020	2021	2022*	2017	2018	2019	2020	2021	2022*
PIURA	44275	525	70	125	4072	4035	2586	171	8	55	155	4035
UCAYALI	779	317	213	9781	3135	1769	380	225	27	400	913	1769
LORETO	1089	1833	2547	7800	5115	1681	275	405	980	3404	2007	1681
SAN MARTIN	460	98	1969	4955	4533	1415	143	26	111	1777	1512	1415
CAJAMARCA	420	6	398	266	4015	1366	74	3	26	9	580	1366
cusco	537	79	54	2499	1982	1283	289	26	8	358	524	1283
MADRE DE DIOS	565	1234	7398	3233	1333	1189	47	653	357	2427	687	1189
HUANUCO	92	25	35	1133	2811	1053	49	5	10	24	1157	1053
JUNIN	220	51	482	3738	5090	904	75	8	41	804	968	904
ANCASH	1720	6	20	0	28	874	152	5	1	0	2	874
ICA .	4384	127	51	7144	4250	619	873	33	9	651	1307	619
AMAZONAS	93	109	164	873	2370	488	1	71	4	138	546	488
LAMBAYEQUE	1579	4	770	568	841	437	273	3	141	195	50	437
TUMBES	4145	64	508	3093	1456	373	175	32	9	630	427	373
AYACUCHO	1657	202	95	1583	1663	257	383	19	71	53	738	257
PASCO	4	3	36	377	616	235	3	1	0	55	144	235
LIMA	362	11	46	350	1194	60	5	1	38	18	132	60
LA LIBERTAD	5904	3	366	390	262	18	451	3	93	78	76	18
PUNO	0	0	65	20	51	5	0	0	1	20	0	5
TACNA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CALLAO	- 5	0	0	4	9	0	0	0	0	3	2	0
HUANCAVELICA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
MOQUEGUA	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
AREQUIPA	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	1	0
APURIMAC	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Perú	68290	4698	15287	47932	44833	18061	6234	1690	1935	11099	11928	18061

Fuente: CDC -MINSA Perú. www.dge.gob.pe. Sala Situacional SE11/2022

Dengue -Distribución según Sexo Región Tumbes 2022. (SE12)

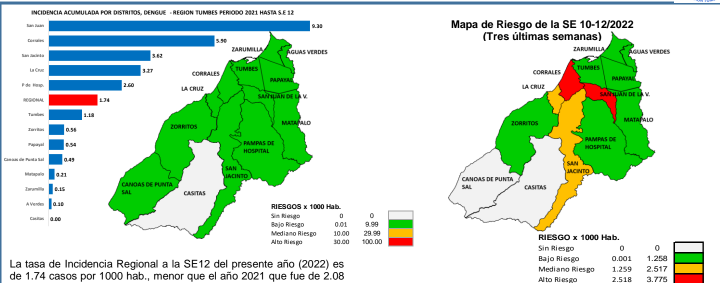


	GRUPO DE EDAD									
REGION TUMBES	NIÑO	ADOLESC.	JOVEN	ADULTO	ADULTO MAYOR					
%	22.62	14.86	20.18	34.81	7.54					
Casos	102	67	91	157	34					



Boletín Epidemiológico Semanal SE 12 - 2022 Página 5 | 14





de 1.74 casos por 1000 hab., menor que el año 2021 que fue de 2.08 casos por 1000 hab. Los distritos de San Juan, Corrales y San Jacinto presentan tasas de incidencia superior a la de la región.

Tasa de incidencia distrital de Dengue a la S.E. 12 según Distrito Región Tumbes – Periodo 2021-2022

Comparando la casuística de casos de dengue reportado hasta la SE TUMBES ZARUMILLA PAMPAS DE HOSPITAL AGUAS VERDES 12 del periodo 2021 y 2022, se observa en el presente año una 0.89 4.43 0.44 disminución del 85 % (530/451) de casos reportados en relación al año 0.00 0.00 anterior (530 casos). 5.28 1.99 Casos de Dengue Notificados por Diagnóstico y Clasificación de SAN JUAN DE LA VIRGEN 10 1.89 2.00 47 10.42 Dengue (Hasta la SE 12 /2022) PAPAYAL 0.75 0.55 0.89 CANOAS DE PUNTA SAI 0.51 0.89

0.10 0.56 9.30 0.54 0.49 CORRALES 79 14.91 3.04 154 34.15 5.90 SAN JACINTO 16 3.02 1.75 33 7.32 3.62 MATAPALO 0 0.00 0.00 0.22 0.21 LA CRUZ 22 4.15 2.03 7.98 3.27 15 5.49 0.00

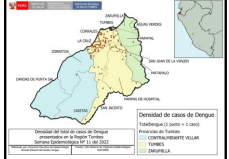
20940 (1.4044 14 02 12/2022)									
DENGUE	Conf.	Prob.	TOTAL						
DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	111	317	428						
DENGUE CON SIGNOS DE ALARM	8	14	22						
DENGUE GRAVE	1	0	1						
FALLECIDO	0	0	0						
REGION TUMBES	120	331	451						

De los 451 casos de dengue notificados a la SE12, el 73% (331) son casos probables y el 27% (120) corresponden a confirmados. Del total de los casos el 94.90% (428/451) corresponde a dengue sin signos de alarma, el 4.88% (22/451) corresponden a dengue con signos de alarma y solo el 0.22% corresponde a dengue grave.

El Aedes aegypti se encuentra disperso en 12 distritos (92%) de la Región Tumbes, como podemos ver en la tabla las Tasas de Incidencia se han ido incrementando para los distritos de San Juan de la Virgen, Corrales, La Cruz, Pampas de Hospital y San Jacinto.



DISTRITOS	06AL12MAR	13AL19MAR	20AL26MAR	TOTAL
AGUAS VERDES	0	0	1	1
CANOAS DE PUNTA SAL	0	0	0	0
CASITAS	0	0	0	0
CORRALES	28	42	18	88
LA CRUZ	5	20	0	25
MATAPALO	0	1	0	1
PAMPAS DE HOSPITAL	0	2	0	2
PAPAYAL	0	1	2	3
SAN JACINTO	3	10	2	15
SAN JUAN DE LA VIRGEN	8	12	0	20
TUMBES	16	19	9	44
ZARUMILLA	1	0	2	3
ZORRITOS	0	1	1	2
TOTAL REGIONAL	61	108	35	204





En la tres últimas semanas, los distritos que no han reportado casos de dengue son Canoas de Punta Sal y Casitas que representan 15 % (2/13) de total de distritos. En esta última semana, los casos reportados proceden de los distritos de la Provincias de Tumbes, Contralmirante Villar y Zarumilla.

Densidad de casos de Dengue TotalDengue (1 punto = 1 caso)

> CONTRALMIRANTE VILLAR TUMBES ZARUMILLA



Boletín Epidemiológico Semanal SE 12 - 2022 Página 6 | 14

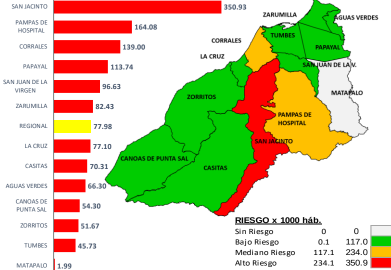


Infecciones Respiratorias Agudas (IRAs), Neumonías y SOB - Región Tumbes SE 12/2022

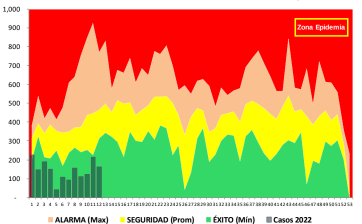
En la SE 12 del presente año se han notificado a nivel regional 178 casos de infecciones respiratorias agudas (IRAs) en menores de 5 años, se han notificado 03 casos de NEUMONIAS, no se ha notificado caso de NEUMONIA GRAVE.

La tasa de incidencia acumulada regional de IRAS en <05 años a la SE 12 es de 77.98 por mil hab. Según distritos tenemos que el 350.93 por mil hab. corresponde a San Jacinto; 164.08 corresponde a Pampas de Hospital seguido de Corrales con un 139 por mil hab. Luego los distritos que menos T.I son Tumbes con el 45.73 y Matapalo con el 1.99 por mil hab.

Incidencia acumulada distrital de IRAS en menores de 5 años Región Tumbes 2022 (SE12)



Comportamiento de IRAs SE (12) - 2022 Canal Endémico Región Tumbes



N° DE CASOS < 05 AÑOS SEGÚN TIPO DE DIAGNOSTICO EN LA REGION TUMBES (SE 12/2022).

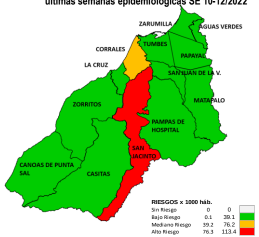
DIAGNOSTICO	N° CASOS/SEMANA									TOTAL			
DIAGROSTICO	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	TOTAL
Suma de IRA	226	147	189	149	42	109	94	157	110	122	215	161	1721
Suma de NEUMONIA	0	1	2	0	0	1	0	1	0	0	0	3	8
Suma de NEUMONIA_GRAVE	1	0	0	0	0	0	0	0	2	1	1	0	5
Suma de SOB	5	2	3	1	0	5	1	0	4	7	4	14	46
TOTAL	232	150	194	150	42	115	95	158	116	130	220	178	1780

En la SE12/2022, se notificaron 1780 casos, en Total hasta la SE 12 el 96.69% (1721/1780) corresponde a IRAS, solo el 0.45% corresponden a Neumonias (8/1780) y el 2.58% corresponde a SOB (46/1780).

En la SE12 no se reportan fallecidos por IRAs. La tasa de letalidad es de 0.00 en <5 años.

Estableciendo priorización en los distritos de mayor riesgo: San Jacinto y Corrales.

Mapa de Riesgo de IRAS en menores de 5 años según 03 últimas semanas epidemiológicas SE 10-12/2022



TASAS DE INCIDENCIA Y CASOS ACUMULADOS DE IRAS
SEGÚN LUGAR DE INFECCIÓN

DISTRITO	TJ	CASOS	POBLACION
SAN JACINTO	350.93	226	644
PAMPAS DE HOSPITAL	164.08	127	774
CORRALES	139.00	309	2223
PAPAYAL	113.74	77	677
SAN JUAN DE LA VIRGEN	96.63	43	445
ZARUMILLA	82.43	197	2390
LA CRUZ	77.10	67	869
CASITAS	70.31	9	128
AGUAS VERDES	66.30	122	1840
CANOAS DE PUNTA SAL	54.30	41	755
ZORRITOS	51.67	62	1200
TUMBES	45.73	440	9621
MATAPALO	1.99	1	503
REGIONAL	77.98	1721	22069

El análisis del canal endémico de IRAs, muestra que en la SE12 del presente año estamos en la zona de EXITO.

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 12 - 2022 Página 7 | 14





COVID19 (2021)



FALLECIDOS SEGÚN CLASIFICACION									
Clasificación	Casos	%							
Confirmados	596	80.29%							
Sospechosos	48	6.83%							
Probable	99	12.88%							
Total general	743	100.00%							

ZARUMILLA

Durante el presente año hasta SE 52 del 2021 se han reportado en nuestra región, según su clasificación 15674 casos confirmados, 25141 casos siguen como descartados, 28916 casos siguen como sospechosos, 3070 casos siguen como probables y 743 casos han fallecido (596 confirmados, 49 sospechosos v 99 probables).

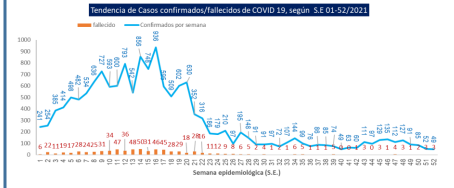
DISTRITO RESIDENCIA	CONFIRMADO	DESCARTADO	SOSPECHOSO	PROBABLE	DEFUNCIONES	HOSPITALIZADO	RECUPERADOS
AGUAS VERDES	500	756	513	57	29	137	1291
CANOAS DE PUNTA SAL	159	70	314	49	15	32	239
CASITAS	37	52	109	8	3	17	51
CORRALES	1774	2855	2525	244	114	336	2600
LA CRUZ	512	981	602	54	22	103	955
MATAPALO	84	65	97	3	1	11	164
PAMPAS DE HOSPITAL	497	593	557	120	22	56	664
PAPAYAL	184	309	242	35	8	37	599
SAN JACINTO	312	528	413	40	28	76	502
SAN JUAN DE LA VIRGEN	323	278	302	37	9	51	408
TUMBES	9094	14544	19884	2048	370	1697	17198
ZARUMILLA	1306	2732	2121	247	75	268	2437
ZORRITOS	658	961	971	89	47	159	1035
OTRAS REGIONES DEL PERU	234	415	254	35	0	9	355
ECUADOR	0	2	12	4	0	0	6
TOTAL	15674	25141	28916	3070	743	2989	28504



Han fallecido en los distritos de: Tumbes 370 casos (125 adultos, 239 adultos mayores, 01 adolescente y 05 jóvenes); de Corrales 114 casos (37 adultos, 76 adultos mayores y 01 joven); de Zarumilla 75 casos (23 adultos, 51 adultos mayores y 01 joven); de Zorritos 47 casos (08 adulto, 36 adultos mayores, 01 adolescente y 02 jóvenes); de Aguas Verdes 29 casos (11 en adulto, 16 en adulto mayor, 01 en joven y 01 en niños); San Jacinto 28 casos (06 en adultos y 22 casos en adultos mayores); de Pampas de Hospital 22 casos (06 en adultos mayor, 15 en adultos y 01 joven); de La Cruz 22 casos (03 adultos y 18 adultos mayores); de Canoas de Punta Sal 15 casos (06 adultos, 08 adultos mayores y 01 joven); de San Juan 09 casos (02 en adulto, 06 en adultos mayores y 01 en niño); de Papayal 08 casos (01 en adultos y 07 en adultos mayores); de Casitas 03 casos en adultos mayor; de Matapalo 01 caso en adultos.

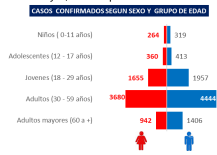
Según grupo de edad	Casos	%	T.I.A x 100, 000 hab.
Niños (0-11 años)	583	3.78%	1129.10
Adolescentes (12 - 17 años)	773	5.01%	3168.55
Jovenes (18 - 29 años)	3612	23.39%	7817.67
Adultos (30 - 59 años)	8124	52.62%	7882.56
Adultos mayores (60 a +)	2348	15.21%	7853.63
Total general	15440	100.00%	

Según etapa de vida los más afectados resultan ser los adultos en un 53 % y según sexo los hombres en un 55 %; el mayor porcentaje de defunciones se presenta en hombres en un 65 %.



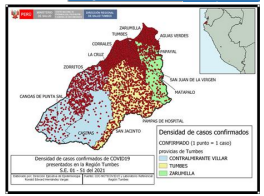


En el año 2021 a nivel distrital en la Región Tumbes, el distrito Tumbes (9094/15440), es el que presenta mayor concentración de casos de pacientes con COVID19, seguido de, los distritos de: Corrales (1774/15440), Zarumilla (1306/15440), Zorritos (658/15440), La Cruz (512/15440), Aguas Verdes (500/15440), Pampas de Hospital (497/15440), San Juan (323/15440), San Jacinto (312/15440), Papayal (184/15440), Canoas de Punta Sal (159/15440), Matapalo





FALLECIDOS SEGÚN GRUPO DE EDAD								
Grupo de edad	Casos	%						
Niños (0-11 años)	2	0.36%						
Adolescentes (12 - 17 años)	2	0.35%						
Jovenes (18 - 29 años)	13	1.84%						
Adultos (30 - 59 años)	228	30.55%						
Adultos mayores (60 a +)	498	66.89%						
Total general	743	100.00%						





Boletín Epidemiológico Semanal SE 12 - 2022 Página 8 | 14



COVID19 (2022) SE 12

74 FALLECIDOS	± 0.8%
*Letalidad: Relación d	e fallecidos confirmados
entre casos confirmad	los

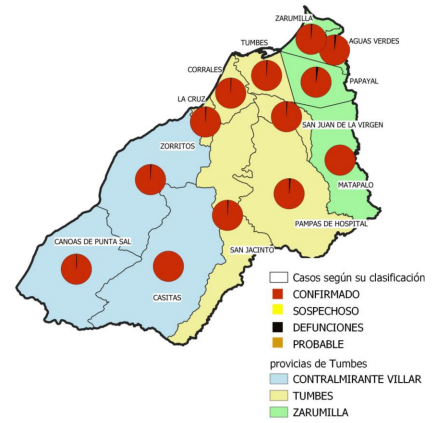
FALLECIDOS SEGÚN CLASIFICACION						
Clasificación	Casos	%				
Confirmados	64	86.90%				
Probable	8	10.25%				
Sospechoso	2	2.85%				
Total general	74	100.00%				

Durante el presente año del 2022 se han reportado en nuestra región, según su clasificación 9612 casos confirmados, 01 caso se ha descartados, 01 caso sospechosos y 74 casos han fallecido (64 confirmados, 08 probables y 02 sospechoso).

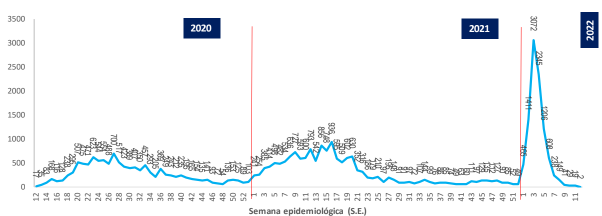
Han fallecido en los distritos de: Tumbes 35 casos (30 en adulto mayor, 04 en adulto y 01 en joven); Zarumilla 07 casos en adulto mayor; La Cruz 06 casos (01 caso en joven, 01 caso en adulto y 04 casos en adulto mayor); Pampas de Hospital 05 casos en adulto mayor; Zorritos 05 casos (04 en adulto mayor y 01 en niño; Corrales 04 casos en adulto mayor; Aguas Verdes 04 casos en adulto mayor; Papayal 03 casos en adulto mayor; San Jacinto 02 casos en adulto mayor; San Juan de la Virgen 02 casos en adultos mayor y Canoas de Punta Sal 01 caso en adulto mayor.

El 99.72% son casos autóctonos (9585), del total de casos (9612) confirmados de COVID19.

DISTRITO RESIDENCIA	CONFIRMADO	DESCARTADO	SOSPECHOSO	PROBABLE	DEFUNCIONES	HOSPITALIZADO	RECUPERADOS
AGUAS VERDES	213	0	0	0	4	11	76
CANOAS DE PUNTA SAL	174	0	0	0	1	4	22
CASITAS	59	0	0	0	0	1	6
CORRALES	957	0	0	0	4	21	783
LA CRUZ	464	0	0	0	6	15	135
MATAPALO	106	0	0	0	0	1	1
PAMPAS DE HOSPITAL	321	0	0	0	5	9	16
PAPAYAL	128	0	0	0	3	6	78
SAN JACINTO	243	0	0	0	2	8	168
SAN JUAN DE LA VIRGEN	260	0	0	0	2	4	7
TUMBES	5445	1	1	0	35	96	859
ZARUMILLA	620	0	0	0	7	12	351
ZORRITOS	595	0	0	0	5	11	148
OTRAS REGIONES DEL PERU	23	0	0	0	0	3	5
ECUADOR	4	0	0	0	0	0	0
TOTAL	9612	1	1	0	74	202	2655



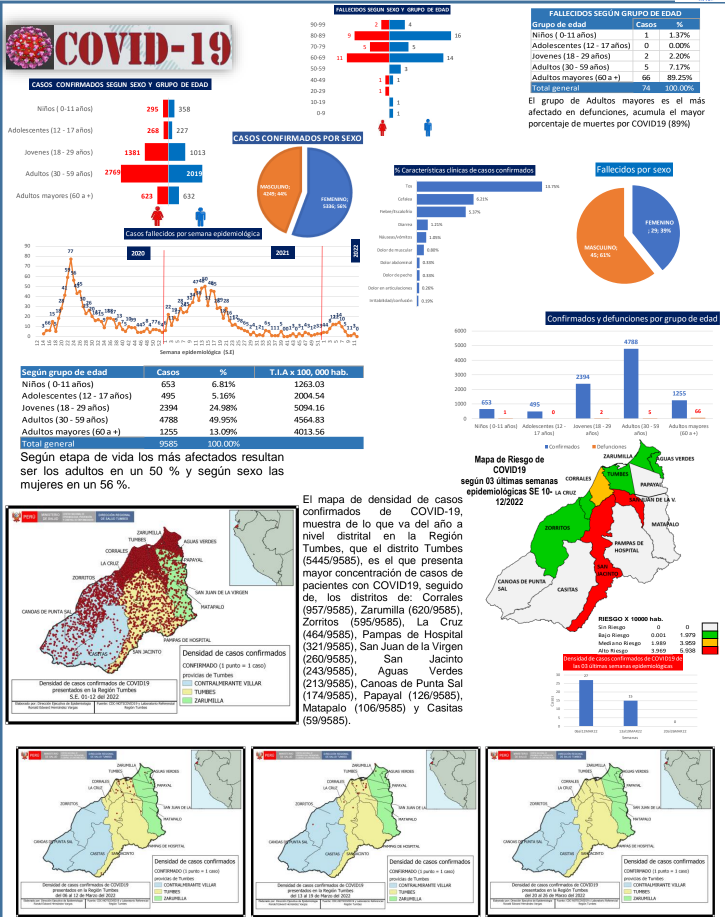
Tendencia de Casos confirmados de COVID 19, según inicio de síntomas





Boletín Epidemiológico Semanal SE 12 - 2022 Página 9 | 14





En las dos antepenúltimas semanas, la totalidad de distritos han reportado casos de COVID 19, y en esta última semana ningún distrito ha registrado casos, los distritos con una mayor concentración de casos en estas 3 últimas semanas son Tumbes y Corrales.



Boletín Epidemiológico Semanal SE 12 - 2022 Página 10 | 14



Leptospirosis y Rickettsiosis - Región Tumbes 12 - 2022

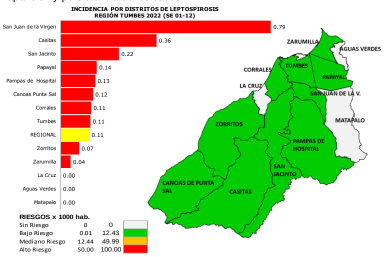
A la SE 11 del 2022 se han registrado 28 casos de leptospirosis: de los cuales 17 han sido confirmados (microaglutinación 1/800) y 11 casos siguen como probables.

En el año 2021 se han registrado 119 casos de los cuales se han confirmados 115 casos.

Durante el 2020 el acumulado fue de 98 casos probables, no habiéndose reportado ningún caso entre las SE 48 y 53.

La tasa de incidencia regional de leptospirosis fue de 0.39 casos por 1000 hab, valor superior a la alcanzada en el 2019 que fue de 0.23 por mil habitantes.

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 2022, según etapa de vida los más afectados resultaron ser los adultos en un 54% y los jóvenes en un 32%, niño, adolescentes y adulto mayor en un 7% y 4% respectivamente.

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.

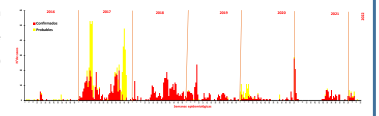
Casos Acumulados de Leptospirosis por Grupos de Etapa de Vida Región Tumbes año 2022

	Frecuencia	%
Adulto	15	53.57%
Joven	9	32.14%
Adolescente	2	7.14%
Niño	1	3.57%
Adulto Mayor	1	3.57%
Total	28	100.00%

Casos de Leptospirosis Región Tumbes año 2022

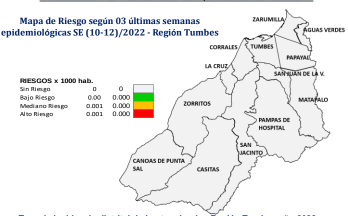
	Frecuencia	%
Confirmados	17	60.71%
Probables	11	39.29%
Total	28	100.00%

Comportamiento de la Leptospirosis en periodo 2016 – 2022 (SE12) Región Tumbes.



Casos, tasas de incidencia Leptospirosis. Perú 2017-2022 -SE 11-2022*
Fuente: CDC Sala Situacional SE 11-2022

Casos acumulados						Cort	e Hast	ta la Si	11				
DEPARTAMENTO	2017	2018	2019	2020	2021	2022*	2017	2018	2019	2020	20212	2022*	
MADRE DE DIOS	181	154	2229	702	946	1377	32	70	72	351	141	1377	02.0
LORETO	708	1005	3052	2379	589	546	218	154	331	1483	51	546	83.8
CUSCO	95	95	83	155	122	76	12	20	19	88	28	76	•
SAN MARTIN	172	36	100	85	153	69	35	14	19	38	27	69	
AYACUCHO	377	356	343	265	239	38	99	60	107	36	105	38	
CAJAMARCA	57	56	67	47	202	37	41	19	18	9	4	37	
LAMBAYEQUE	189	104	138	78	54	35	31	13	62	30	0	35	
PIURA	279	203	201	96	176	33	117	41	60	44	16	33	
TUMBES	643	256	151	111	136	27	102	22	81	68	57	27	
UCAYALI	182	61	70	161	276	19	121	29	16	27	32	19	
ICA	150	63	13	12	33	11	93	19	7	9	1	11	
HUANUCO	110	31	91	24	16	7	32	7	17	14	0	7	
AMAZONAS	18	17	33	6	19	5	2	2	7	2	2	5	
LA LIBERTAD	53	14	34	19	24	5	9	5	6	13	2	5	
JUNIN	19	17	18	13	12	3	6	2	4	6	3	3	
ANCASH	2	3	4	0	0	3	2	3	2	0	0	3	
LIMA	66	40	73	16	17	2	22	9	20	8	5	2	
PASCO	3	2	4	3	7	2	2	0	1	0	3	2	
MOQUEGUA	.5	4	1	0	1	.0	0	3	- 1	0	0	0	
CALLAO	10	1	4	0	5	0	1	0	2	0	1	0	
TACNA	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
HUANCAVELICA	0	1	3	0	1	0	0	0	1	0	1	0	
AREQUIPA	1	1	4	1	0	0	1	0	1	0	0	0	
PUNO	1	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	
APURIMAC	0	1	3	3	0	0	0	1	0	2	0	0	
Perú	3321	2521	6724	4176	3028	2295	978	493	856	2228	479	2295	



Tasa de incidencia distrital de Leptospirosis - Región Tumbes año 2022

DISTRITO	T.I	CASOS	POBLACION
Matapalo	0.00	0	4686
Aguas Verdes	0.00	0	19804
La Cruz	0.00	0	10993
Zarumilla	0.04	1	26663
Zorritos	0.07	1	14368
REGIONAL	0.11	28	259548
Tumbes	0.11	13	116718
Corrales	0.11	3	26120
Canoas Punta Sal	0.12	1	8216
Pampas de Hospital	0.13	1	7691
Papayal	0.14	1	7349
San Jacinto	0.22	2	9114
Casitas	0.36	1	2774
San Juan de la Virgen	0.79	4	5052

El distrito que presento la mayor Tasa de Incidencia en el 2022 fue San Juan de la Virgen seguido de Casitas, con tasas de incidencias de TI 0.79 por mil habitantes, TI de 0.36 por mil habitantes respectivamente.



Boletín Epidemiológico Semanal SE 12 - 2022 Página 11 | 14



Chikungunya - Región Tumbes 12 - 2022

A la SE 12_2022 se han registrado 04 casos confirmados de chikungunya pertenecientes a los distrito de: Tumbes y San Juan de la Virgen correspondientes a las etapas adolescente, joven y adulto.

En el 2020 el acumulado fue de 05 casos confirmados de virus Chikungunya, procedente de los distritos de Tumbes (2), San Juan (1), Zarumilla (1) y Aguas Verdes (1).

Casos de Fiebre por virus Chikungunya por procedencia Región Tumbes (SE 01 – 11/2022)

Distrito	Confi	rmados	Prob	able	Total	TIA	
Distrito	Nº	TIA	Nº	TIA	Iotai	IIA	
TUMBES	3	0.03	0	0	3	0.03	
SAN JUAN DE LA VIRG	1	0.19	0	0	1	0.19	
REGION TUMBES	4	0.016	0	0	4	0.016	

Casos de Fiebre por virus Chikungunya por Grupos de Edad del año 2022 (SE 01 – 11) DIRESA TUMBES.

	Frecuencia	%
Adolescente	1	25.00%
Adulto	1	25.00%
Joven	2	50.00%
Total	4	100.00%

Según etapa de vida, los casos reportados hasta la SE 12/2022, correspondieron el 50% a los jóvenes (2/4) y solo el 25% corresponden a los adolescentes y adultos respectivamente (1/4).

Casos de Fiebre por virus Chikungunya por procedencia Región Tumbes año 2021

Distrito	Confir	mados	Prob	able	Total	TIA
Distrito	Nº	TIA	Nº	TIA	Total	IIA
LA CRUZ	3	0.30	0	0	3	0.30
SAN JUAN DE LA VIRGEN	1	0.22	0	0	1	0.22
PAPAYAL	1	0.17	0	0	1	0.17
CANOAS DE PUNTA SAL	2	0.33	0	0	2	0.33
ZORRITOS	3	0.23	0	0	3	0.23
TUMBES	20	0.17	0	0	20	0.17
AGUAS VERDES	3	0.12	0	0	3	0.12
PAMPAS DE HOSPITAL	1	0.13	0	0	1	0.13
REGION TUMBES	34	0.13	0	0	34	0.13

Casos de Fiebre por virus Chikungunya por procedencia Región Tumbes año 2020

	Frecuencia	%
AGUAS VERDES	1	16.67%
MATAPALO	1	16.67%
SAN JUAN DE LA VIRGEN	1	16.67%
TUMBES	2	33.33%
ZARUMILLA	1	16.67%
Total	6	100.00%

A nivel nacional, desde la SE 01 hasta la SE 11 del 2022, se ha notificado 46 casos de chikungunya en el país, no se reportaron fallecidos.

Departamentos	2020				2021			Casos en		
	casos	%	TIA 100 000 Hab.	casos	%	TIA 100 000 Hab.	casos	%	TIA 100 000 Hab.	la SE 11 2022
PIURA	117	90.00	5.71	334	81.07	16.02	11	64.71	0.53	0
SAN MARTIN	2	1.54	0.22	42	10.19	4.63	1	5.88	0.11	0
TUMBES	6	4.62	2.39	34	8.25	13.26	4	23.53	1.56	0
LAMBAYEQUE	1	0.77	0.08	1	0.24	0.08	0	0.00	0.00	0
LORETO	0 0	0.00	0.00	130	0.24	0.10	0	0.00	0.00	0
UCAYALI	1	0.77	0.17	0	0.00	0.00	1	5.88	0.16	0
MADRE DE DIOS	3	2.31	1.73	0	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0
Perú	130	100.00	0.40	412	100.00	1.25	17	100.00	0.05	0

Mapa de Riesgo de Fiebre por virus Chikungunya Región Tumbes año 2022 (SE 01 - 12) Fuente: CDC -MINSA Perú. www.dge.gob.pe. Sala Situacional SE 11-2022 0.03 REGIONAL ZARUMILLA Fiebre por virus Chikungunya Región Tumbes 2015-2022 (SE12) 0.00 LA CRUZ 202 2016 2019 2015 2017 2018 0.00 2020 2021 160 0.00 0.00 ZORRITOS 0.00 0.00 0.00 0.00 CANOAS DE PUNTA SAL 0.00 Mapa de Riesgo según 03 últimas semanas epidemiológicas SE (10-12)/2022 - Región Tumbes

> RIESGO x 1000 hab. Sin Riesgo Bajo Riesgo

Mediano Ri

Alto Riesgo

0.001

0.001

0.000

0.000



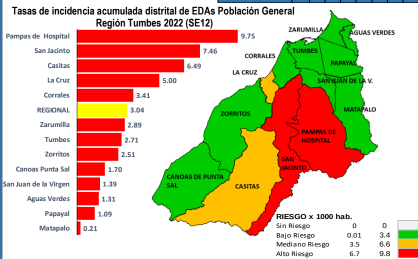
Boletín Epidemiológico Semanal SE 12 - 2022 Página 12 | 14



Enfermedades Diarreicas Agudas (EDAs) - Región Tumbes SE 12/2022

Comportamiento de EDAs según semanas epidemiológicas 2022(01-12) - Región Tumbes

EDAS POR GRUPO		N°CASOS/SEMANA							TOTAL				
ETAREO	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	IOIAL
Menor de 1 año	3	1	7	2	1	6	11	6	6	5	7	5	60
De 1 a 4 años	38	13	14	11	6	6	21	19	22	21	24	14	209
Mayores de 5 años	63	43	29	39	15	25	42	60	61	52	54	38	521
TOTAL	104	57	50	52	22	37	74	85	89	78	85	57	790



La distribución de los casos de EDAS en población general según mapa de riesgo acumulado a la SE 12/2022 son 790 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 12; 268 casos de EDAS. La tasa de incidencia regional en menores de cinco años es de 12.14 casos por cada 1000 menores de cinco años. Mientras que la SE 12/*2021 (357 casos) en <05 años de edad. Significativamente mayor 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 SE01-12/ 2022 - Región Tumbes

saludables de la población.

Tasa de Incidencia x 1000 hab. de las EDAs en Población General SE01-12/ 2022 - Región Tumbes

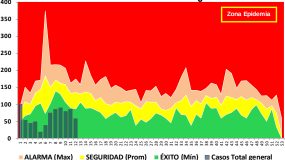
DISTRITO	T.I	CASOS	POBLACION	DISTRITO	T.I	CASOS	POBLACION
PAMPAS DE HOSPITAL	32.30	25	774	Pampas de Hospital	9.75	75	7,691
SAN JACINTO	27.95	18	644	San Jacinto	7.46	68	9,114
CASITAS	15.63	8	128	Casitas	6.49	18	2,774
ZORRITOS	15.00	18	1200	La Cruz	5.00	55	10,993
ZARUMILLA	12.13	29	2390	Corrales	3.41	89	26,120
TUMBES	12.06	116	9621	Zarumilla	2.89	77	26,663
CANOAS DE PUNTA SAL	10.60	8	755	Tumbes	2.71	316	116,718
CORRALES	9.90	22	2223	Zorritos	2.51	36	14,368
AGUAS VERDES	9.24	17	1840	Canoas Punta Sal	1.70	14	8,216
PAPAYAL	7.39	5	677	San Juan de la Virgen	1.39	7	5,052
SAN JUAN DE LA VIRGEN	6.74	3	445	Aguas Verdes	1.31	26	19,804
LA CRUZ	5.75	5	869	Papayal	1.09	8	7,349
MATAPALO	0.00	0	503	Matapalo	0.21	1	4,686
REGIONAL	12.14	268	22069	REGIONAL	3.04	790	259548

250 200 La TI a nivel regional es de 3.04 por mil hab. Los distritos que han presentado 150 100 mayor incidencia son: Pampas de Hospital con 9.75 por mil hab.; San Jacinto con 7.46 por mil hab.; Casitas con el 6.49 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

Cabe resaltar que es importante establecer un trabajo articulado con las autoridades locales para intervenir de manera integral 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.

Mapa de Riesgo de EDAs en Población General según 03 últimas semanas epidemiológicas 10-12/2022 - Región Tumbes ZARUMILL AGUAS VERDES CORRALES LA CRUZ SAN WAN DE HOSPITAL RIESGO x 1000 háb Sin Riesgo 0 Bajo Riesgo 0.01 0.88 Mediano Riesgo 0.98 1.76 Alto Riesgo

> Comportamiento de las EDAs en Población General SE01-12/ 2022 Canal Endémico Región Tumbes



De acuerdo al canal endémico de EDAS, aún nos encontramos en zona de EXITO a la SE12/2022, significa es necesario adoptar desde ya, las medidas de intervención para reducir el problema antes que se muestre de manera urgente el despliegue de acciones costos efectivas para r6ducir el riesgo de

muerte o complicaciones en el < 05 años.



Boletín Epidemiológico Semanal SE 12 - 2022 Página 13 | 14



Infecciones Asociadas a la Atención de Salud (IAAS) - Región Tumbes Enero -Febrero/2022



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

Tabla Nº 16: 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 - Febrero 2022.

Tipo de IAAS	Factor de Riesgo	Servicio Hospitalario	Medición	N° de días de exposición/ procedimientos	N° de IAAS	Tasa de Incidencia
Neumonía	Ventilación Mecánica	Neonatología	Densidad de	0	0	0.00
Neumonia	Neumonia ventilación Mecanica		Incidencia	280	7	25.00
		UCI		300	0	0.00
Infección del Tracto Urinario	Sonda Vesical	Medicina	Densidad de Incidencia	100	0	0.00
Tradio dimand		Cirugía	ii loidelloid	0	0	0.00
Infección del	fección del o con vo			0	0	0.00
Torrente	Catéter Venoso Central	UCI	Densidad de Incidencia	283	0	0.00
Sanguíneo	Catéter Venoso Periférico	Neonatología		0	0	0.00
	Colecistectomía	Cirugía		0	0	0.00
Infección de Herida Operatoria	Hernioplastia Inguinal	Cirugía	Tasa Incidencia Acumulada	0	0	0.00
- F	Parto Cesárea	Gineco-Obstetricia		58	0	0.00
Endometritis	Parto Vaginal	Gineco-Obstetricia	Tasa Incidencia	44	0	0.00
Endometrids	Parto Cesárea	Gineco-Obstetricia	Acumulada	58	0	0.00

Fuente: Unidad de Inteligencia Sanitaria - Red Asistencial EsSalud Tumbes

Extracción: Base de datos WinEpi y NOTIWEB-IAAS



Boletín Epidemiológico Semanal SE 12 - 2022 Página 14 | 14



Otros Daños de Notificación - Región Tumbes SE 12/2022

MORTALIDAD MATERNA

Hasta la SE 12/2022 no se han notificado muertes maternas.

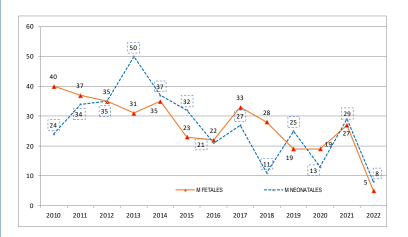
Durante el año 2021 se han notificado <u>02 muertes indirectas</u> (30 años de edad procedente de Av. 28 de Julio – Zarumilla y de 17 años de edad procedente de la localidad de Acapulco - Zorritos) y <u>03 muertes directas</u> (23, 35 y 38 años de edad procedente de los distritos de Zarumilla, Tumbes y La Cruz respectivamente. Todas ocurridas en el Hospital Regional II-2.

MORTALIDAD PERINATAL

A la SE 12/2022 se han registrado 13 muertes perinatales la cual le corresponde 05 casos a fetales y 08 casos le corresponde a neonatales.

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

FECHA MTE	9	Total	
FECHA_IVITE	Fetal	Neonatal	TOLAI
6/01/2022	1		1
14/01/2022		1	1
20/01/2022	1		1
6/02/2022		1	1
7/02/2022		1	1
11/02/2022		1	1
23/02/2022	1		1
24/02/2022	1	1	2
28/02/2022		1	1
13/03/2022	1		1
16/03/2022		1	1
24/03/2022		1	1
Total 2022	5	8	13



ZOONOSIS

En el año 2021 no se ha reportado ningún caso de rabia canina en Tumbes. En el año 2022 (acumulado a la SE 12), no se han notificado casos de rabia canina.

INMUNOPREVENIBLES

En el año 2021, no se han notificado casos de varicela. De igual forma en el año 2020 no se ha reportado ningún caso de varicela con complicaciones.

Hasta la SE52 del 2019 se han reportado 06 casos de parotiditis sin complicaciones en personal de servicio militar, los cuales fueron hospitalizados para evitar la propagación de la enfermedad.

En el 2019 no se han reportado casos de sarampión ni rubeola.

La migración venezolana de paso por la región Tumbes ha puesto en alerta a los establecimientos de salud.

Se continúan fortaleciendo las acciones de vigilancia y vacunación.

TENIASIS Y EPILEPSIAS POR CISTICERCOSIS

A la SE 12/2022 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 12/2022 se han notificado 12 casos nuevos de TB.

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 SE 12_2022 se han confirmado 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.

En el año 2021 se confirmaron 02 casos de ofidismo procedente de nuevo progreso, adolescente de 14 años de edad y pampa grande, adulto de 34 años de edad.

SIFILIS EN GESTANTES Y CONGENITA

A la SE12_2022 se han confirmado 02 sífilis maternas y 01 caso de sífilis congénita.

En el año 2021 se han confirmado 09 casos de sífilis maternas y 08 casos de sífilis congénita. En el acumulado a la SE53 del 2020 se han confirmado 13 casos de sífilis materna y 07 casos de sífilis congénita. Haciendo un total de 20 casos de sífilis notificados en la Región Tumbes.

SINDROME DE GUILLAIN BARRE

A la SE12/2022 se ha registrado un caso sospechoso en un joven de 22 años de sexo masculino, procedente del distrito de Aguas Verdes.

En el año 2021 no se ha confirmado casos.

Hasta la SE 53 del 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 (SE47), 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.