

BOLETÍN EPIDEMIOLÓGICO REGIONAL





2022

S.E. 52

CONTENIDO

Malaria

Dengue

Zika

Chikungunya

Leptospirosis

EDAS, IRAS

Neumonías

Muerte Materna y Perinatal

Infecciones Intrahospitalarias

Otros Daños Sujetos a Vigilancia Epidemiológica







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

DIRECCIÓN REGIONAL DE SALUD TUMBES

Presentación

La Dirección Ejecutiva de Epidemiología hace llegar el presente boletín correspondiente a la Semana Epidemiológica 52-2022.

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. Wilmer J. **DAVIS CARRILLO** 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

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

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

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

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

Lic. Brenda Germania **BENAVIDES GARRIDO** Equipo Técnico

Lic. Vicente **CORDOVA ZARATE** Equipo Técnico

Lic. Anggie **FEIJOO ALVARADO** 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 52 - 2022 Página 4 | 19



Dengue - Región Tumbes SE 52 - 2022

En la SE 52 -2022 se han notificado 39 casos de Dengue, el 100% (39/39) de ellos fueron probables; según cuadro clínico el 92% (36) corresponde a dengue sin signos de alarma y el otro 8% (03) corresponde a dengue con signos de alarma.

CASOS DE DENGUE NOTIFICADOS EN LA SE 52

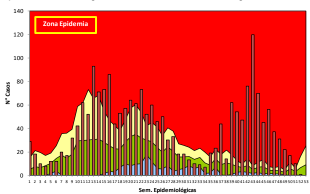
DENGUE	Conf.	Prob.	TOTAL
DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	0	36	36
DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	0	3	3
DENGUE GRAVE	0	0	0
FALLECIDO	0	0	0
REGION TUMBES	0	39	39

Distribución según forma clínica y SE de inicio de enfermedad reportados en SE 52 - 2022

Diagnóstico	Sei	nanas d	e Inicio d	de Sinto	mas	Total
Diagnosico	48	49	50	51	52	Iotai
DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA		2	1			3
DENGLIE SIN SIGNOS DE ALARMA	6	13	7	9	1	36

Los casos reportados, en esta semana, según inicio de enfermedad se han distribuido de la siguiente manera: el 38 % (15/39) corresponde a la SE49, el 23 % (9/39) corresponde a la SE50, el 21 % (8/39) corresponde a la SE50, el 15 % (6/39) corresponde a la SE50, el 15 % (6/39) corresponde a la SE52; esto corresponde al cuadro: Dengue: Distribución según forma clínica y SE de inicio de enfermedad reportados en SE 52 – 2022.

Comportamiento de Dengue SE 52/2022 Canal Endémico Región Tumbes



□Zona Alarma □ Seguridad □ Éxito □ Casos actual

En el canal endémico apreciamos que a partir de la semana 35 existe un incremento de casos, nos ubica en la zona epidémica, lo que nos indica la alta transmisión en algunos distritos de la Región Tumbes.

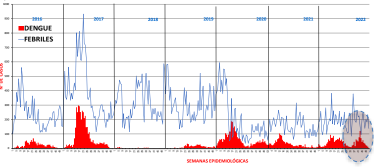
Dengue -Distribución según Etapa de Vida Región Tumbes 2022 (Acumulado a la SE52)

	•				•		
DISTRITO			N° CASOS/G	RUPO E	TAREO		TOTAL
DISTRITO	< 1 año	Niño	Adolescente	Joven	Adulto	Adulto Mayor	IOIAL
AGUAS VERDES	0	14	3	12	24	10	63
CANOAS DE PUNTA SAL	3	49	32	29	48	7	168
CASITAS	0	1	0	3	0	0	4
CORRALES	0	66	37	50	103	28	284
LA CRUZ	0	22	14	12	17	6	71
MATAPALO	0	0	0	0	1	0	1
PAMPAS DE HOSPITAL	0	10	8	13	29	13	73
PAPAYAL	0	15	14	32	22	6	89
SAN JACINTO	0	11	7	11	26	16	71
SAN JUAN DE LA VIRGEN	0	20	25	31	58	35	169
TUMBES	6	126	85	289	287	74	867
ZARUMILLA	0	23	19	47	58	7	154
ZORRITOS	2	11	6	18	23	9	69
TOTAL	11	368	250	547	696	211	2083

El acumulado hasta la SE 52 es de 2083 casos de dengue, correspondiendo el 33.43% (696/2083) de ellos a la etapa adulto, el 26.27% (547/2083) a la etapa joven, el 18.16% (378/2083) a la etapa niño y el 12.01% (250/2083) a la etapa adolescente. El 100 % (13/13) 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, Loreto, Ica, San Martin y Ucayali, representando solo estos departamentos una casuística nacional de 57 % de casos de dengue.

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

DEPARTAMENTO		Cas	sos acu	mulad	os		Corte Hasta la SE 50										
DEPARTAMENTO	2017	2018	2019	2020	2021	2022*	2017	2018	2019	2020	2021	2022*					
PIURA	44275	525	70	125	4072	15271	44227	518	69	121	3985	15271					
LORETO	1089	1833	2547	7800	5115	9286	1034	1679	2245	7203	4987	9286					
ICA 💨	4384	127	51	7144	4208	5999	4378	126	51	7053	4189	5999					
SAN MARTIN	460	98	1969	4955	4532	4924	460	96	1689	4330	4364	4924					
UCAYALI	779	317	213	9781	3140	4865	716	316	175	8938	2702	4865					
JUNIN	220	51	482	3738	5090	4118	218	49	459	3325	4857	4118					
MADRE DE DIOS	565	1234	7398	3233	1333	3939	468	1203	6648	2951	1223	3939					
LAMBAYEQUE	1579	4	770	568	843	3818	1579	4	768	567	835	3818					
CAJAMARCA	420	6	398	266	4015	3630	420	6	398	254	3804	3630					
cusco	537	79	54	2499	1982	3627	533	77	42	2376	1807	3627					
AMAZONAS	93	109	164	873	2369	3624	82	109	161	746	2262	3624					
ANCASH	1720	6	20	0	28	2165	1719	6	18	0	14	2165					
TUMBES	4145	64	508	3093	1455	2047	4145	64	494	3011	1425	2047					
HUANUCO	92	25	35	1133	2811	1606	92	23	29	920	2603	1606					
LIMA	362	11	46	350	1190	961	360	11	45	348	1188	961					
AYACUCHO	1657	202	95	1583	1663	753	1626	177	94	1399	1605	753					
PASCO	4	3	36	377	616	501	4	3	19	318	598	501					
LA LIBERTAD	5904	3	366	390	262	181	5889	3	364	388	262	181					
PUNO	0	0	65	20	51	24	0	0	32	20	48	24					
CALLAO	5	0	0	4	9	7	5	0	0	4	9	7					
TACNA	0	0	0	. 0	0	0	0	0	0	0	. 0	0					
HUANCAVELICA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C					
MOQUEGUA	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0					
AREQUIPA	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	7	C					
APURIMAC	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(
Perú	68290	4698	15287	47932	44791	71346	67955	4471	13800	44272	42774	71346					

Fuente: CDC -MINSA Perú. www.dge.gob.pe. Sala Situacional SE50/2022

Dengue -Distribución según Sexo Región Tumbes 2022. (SE1-52)



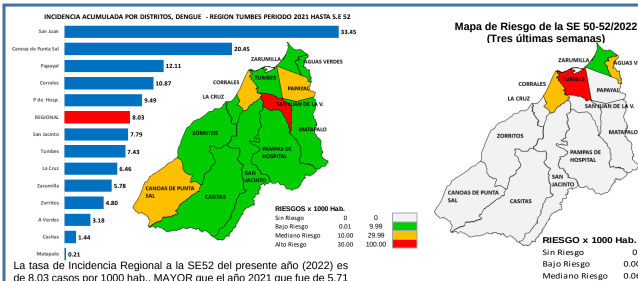
1142 55%

REGION		GRUPO DE EDAD													
TUMBES	NIÑO	ADOLESC.	JOVEN	ADULTO	ADULTO MAYOR										
%	18.16	12.01	26.27	33.43	10.13										
Casos	378	250	547	696	211										
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·										



Boletín Epidemiológico Semanal SE 52 - 2022 Página 5 | 19





La tasa de Incidencia Regional a la SE52 del presente ano (2022) es de 8.03 casos por 1000 hab., MAYOR que el año 2021 que fue de 5.71 casos por 1000 hab. Los distritos de San Juan, Canoas de Punta Sal, Papayal, Corrales y Pampas de Hospital presentan tasas de incidencia superior a la de la región.

Comparando la casuística de casos de dengue reportado hasta la SE 52 del periodo 2021 y 2022, se observa en el presente año un aumento del 143 % (1456/2083) de casos reportados en relación al año anterior (1426 casos).

Casos acumulados de Dengue Notificados por Diagnóstico y Clasificación de Dengue (Hasta la SE 52/2022)

DENGUE	Conf.	Prob.	TOTAL
DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	665	1348	2013
DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	36	33	69
DENGUE GRAVE	0	1	1
FALLECIDO	0	0	0
REGION TUMBES	701	1382	2083

De los 2083 casos de dengue notificados a la SE52, el 66% (1382) son casos probables y el 34% (701) corresponden a confirmados. Del total de los casos el 96.64% (2013/2083) corresponde a dengue sin signos de alarma, el 3.31% (69/2083) corresponden a dengue con signos de alarma y solo el 0.05% (1/2083) 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 de Canoas de Punta Sal, Tumbes, Zarumilla, Corrales y Zorritos.



DISTRITOS	11AL17DIC	18AL24DIC	25AL31DIC	TOTAL
AGUAS VERDES	2	0	0	2
CANOAS DE PUNTA SAL	0	0	0	0
CASITAS	0	0	0	0
CORRALES	2	0	0	2
LA CRUZ	0	0	0	0
MATAPALO	0	0	0	0
PAMPAS DE HOSPITAL	0	0	0	0
PAPAYAL	0	0	0	0
SAN JACINTO	0	0	0	0
SAN JUAN DE LA VIRGEN	1	0	0	1
TUMBES	10	10	1	21
ZARUMILLA	1	0	0	1
ZORRITOS	1	0	0	1

		202	1		2022		Tendencia Casos
Distritos	casos	%	TIA 1000 Hab.	casos	%	TIA 1000 Hab.	6 últimas semanas
TUMBES	772	53.02	6.72	867	41.62	7.43	
ZARUMILLA	44	3.02	1.70	154	7.39	5.78	
PAMPAS DE HOSPITAL	153	10.51	19.97	73	3.50	9.49	
AGUAS VERDES	8	0.55	0.41	63	3.02	3.18	\
ZORRITOS	134	9.20	9.54	69	3.31	4.80	
SAN JUAN DE LA VIRGEN	68	4.67	13.58	169	8.11	33.45	
PAPAYAL	24	1.65	3.30	89	4.27	12.11	
CANOAS DE PUNTA SAL	14	0.96	1.79	168	8.07	20.45	
CORRALES	149	10.23	5.73	284	13.63	10.87	-
SAN JACINTO	21	1.44	2.30	71	3.41	7.79	
MATAPALO	0	0.00	0.00	1	0.05	0.21	
LA CRUZ	33	2.27	3.04	71	3.41	6.46	
CASITAS	36	2.47	13.18	4	0.19	1.44	
Región Tumbes	1456	100.00	5.71	2083	100.00	8.03	





En las tres últimas semanas, solo el distrito de Aguas Verdes, Corrales, San juan de la Virgen, Tumbes, Zarumilla y Zorritos registran casos. En esta última semana, los casos reportados proceden de los distritos de las Provincias de: Tumbes, Contralmirante Villar y Zarumilla.

Densidad de casos de Dengue

TotalDengue (1 punto = 1 caso)

incias de Tumbes CONTRALMIRANTE VILLAR TUMBES ZARUMILLA



Boletín Epidemiológico Semanal SE 52 - 2022 Página 6 | 19

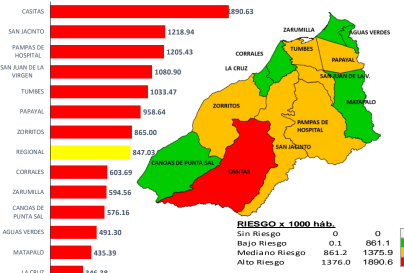


Infecciones Respiratorias Agudas (IRAs), Neumonías y SOB - Región Tumbes SE 52/2022

En la SE 52 del presente año se han notificado a nivel regional 155 casos de infecciones respiratorias agudas (IRAs) en menores de 5 años, se han notificado 02 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 52 es de 847.03 por mil hab. Según distritos tenemos que el 1890.63 por mil hab. corresponde a Casitas; 1218.94 corresponde a San Jacinto seguido de Pampas de Hospital con un 1205.43 por mil hab. Luego los distritos que tienen menos T.I son Matapalo con el 435.39 por mil hab. y La Cruz con el 346.38 por mil hab.

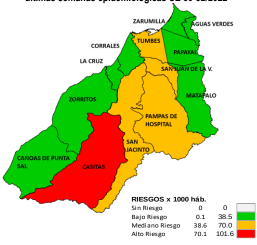
Incidencia acumulada distrital de IRAS en menores de 5 años Región Tumbes 2022 (SE52)



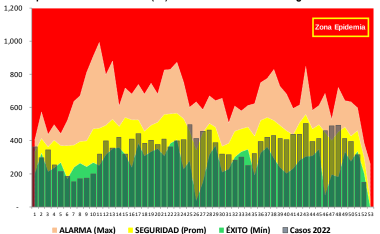
En la 52 no se reportan fallecidos por IRAs. La tasa de letalidad es de 0.00 en <5 años.

Estableciendo priorización en los distritos de mayor riesgo: Casitas, Pampas de Hospital y San Juan de la Virgen.

Mapa de Riesgo de IRAS en menores de 5 años según 03 últimas semanas epidemiológicas SE 50-52/2022



Comportamiento de IRAs SE (52) - 2022 Canal Endémico Región Tumbes



SEGÚN LUGAR DE INFECCIÓN

0100111001111011111010111												
DISTRITO	T.I	CASOS	POBLACION									
CASITAS	1890.63	242	128									
SAN JACINTO	1218.94	785	644									
PAMPAS DE HOSPITAL	1205.43	933	774									
SAN JUAN DE LA VIRGEN	1080.90	481	445									
TUMBES	1033.47	9943	9621									
PAPAYAL	958.64	649	677									
ZORRITOS	865.00	1038	1200									
CORRALES	603.69	1342	2223									
ZARUMILLA	594.56	1421	2390									
CANOAS DE PUNTA SAL	576.16	435	755									
AGUAS VERDES	491.30	904	1840									
MATAPALO	435.39	219	503									
LA CRUZ	346.38	301	869									
REGIONAL	847.03	18693	22069									

N° DE CASOS < 05 AÑOS SEGÚN TIPO DE DIAGNOSTICO EN LA REGION TUMBES (SE 01-52/2022).

DIAGNOSTICO																									N° CA	1202/2	EMANA	١.																								TOTAL
DIAGNOSTICO	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26 2	27 2	8 2	9 3	0	31	32 33	3 34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	TOTAL
Suma de IRA	363	296	344	252	213	183	150	171	172	199	317	399	354	121	319	410	443	384	400	376	409	362	397	406	497	413 4	55 46	64 38	86 3	19 3	13	283 30	1 249	321	1 396	421	431	411	407	439	437	505	393	411	459	487	491	411	394	313	146	18693
Suma de NEUMONIA	0	1	3	0	0	1	0	1	0	0	0	3	0	1	2	6	6	2	0	2	1	1	0	3	9	2	2 () 2	2	0	0	2 2	2	3	0	1	1	2	0	2	5	2	2	2	2	3	0	1	1	2	2	85
Suma de NEUMONIA_GRAV	1	0	0	0	0	0	0	0	2	1	1	0	2	3	2	1	0	5	3	4	3	1	2	3	0	1	2 3	3 2	2	2	0	1 0	3	1	1	3	0	2	2	1	3	4	2	3	6	4	3	1	0	2	2	88
Suma de SOB	5	2	3	1	0	5	1	0	4	7	4	14	8	19	22	11	10	17	11	14	14	12	11	11	15	10	6 6	5 5	5	8	9	5 7	3	7	8	9	14	8	12	16	12	10	12	16	13	11	19	1	8	8	5	469
TOTAL	369	299	350	253	213	189	151	172	178	207	322	416	364 4	144	345	428	459	408	414	396	427	376	410 4	423	521 4	426 4	65 47	73 39	95 3	29 3	22 :	291 31	0 257	332	2 405	434	446	423	421	458	457	521	409	432	480	505	513	414	403	325	155	19335

Se notificaron 19335 casos en Total hasta la SE 52/2022, el 96.68% (18693/19335) corresponde a IRAS, solo el 0.44 corresponden a Neumonias (85/19335) y el 2.43% corresponde a SOB (469/19335).

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 SE52 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 52 - 2022 Página 7 | 19





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 y 99 probables).

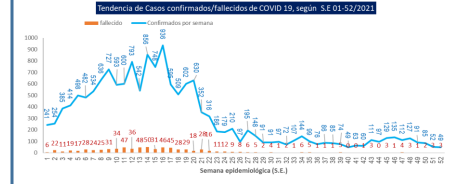
DISTRITO RESIDENCIA	CONFIRMADO	DESCARTADO	SOSPECHOSO	PROBABLE	DEFUNCIONES	HOSPITALIZADO	RECUPERADOS
AGUAS VERDES	500	756	513	57	29	137	1291
CANOAS DE PUNTA SAL	159	70	314	49	15	32	239
CASITAS	37	52	109	8	3	17	51
CORRALES	1774	2855	2525	244	114	336	2600
LA CRUZ	512	981	602	54	22	103	955
MATAPALO	84	65	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

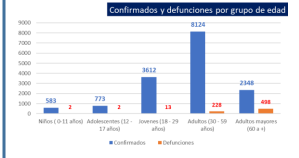


Han fallecido en los distritos de: Tumbes 370 casos (125 adultos, 239 adultos mayores, 01 adolescente y 05 jóvenes); de Corrales 114 casos (37 adultos, 76 adultos mayores y 01 joven); de Zarumilla 75 casos (23 adultos, 51 adultos mayores y 01 joven); de Zorritos 47 casos (08 adulto, 36 adultos mayores, 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 adulto 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.

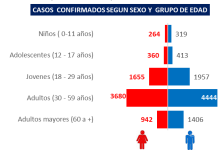
Según grupo de edad	Casos	%	T.I.A x 100, 000 hab.
Niños (0-11 años)	583	3.78%	1129.10
Adolescentes (12 - 17 años)	773	5.01%	3168.55
Jovenes (18 - 29 años)	3612	23.39%	7817.67
Adultos (30 - 59 años)	8124	52.62%	7882.56
Adultos mayores (60 a +)	2348	15.21%	7853.63
Total general	15440	100.00%	

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 %.



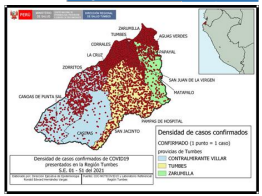


En el año 2021 a nivel distrital en la Región Tumbes, el distrito Tumbes (9094/15440), es el que presenta mayor concentración de casos de pacientes con COVID19, seguido de, los distritos de: Corrales (1774/15440), Zarumilla (1306/15440), Zorritos (658/15440), La Cruz (512/15440), Aguas Verdes (500/15440), 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 52 - 2022 Página 8 | 19



COVID19 (2022) SE 52

*LetaLIDAD

*LetaLIDAD

*LetaLIDAD

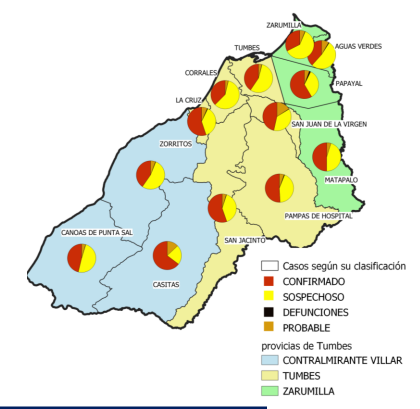
FALLECIDOS SEGÚN CLASIFICACION								
Clasificación	Casos	%						
Muerte por COVID/19	97	100.00%						
Total general	97	100.00%						

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.

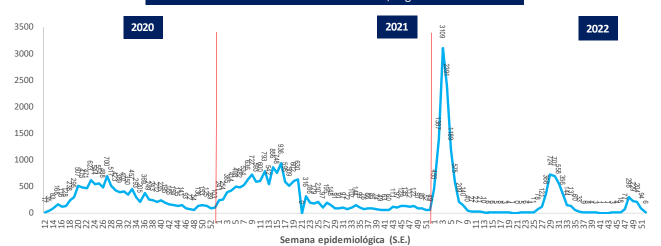
Han fallecido en los distritos de: Tumbes 46 casos (38 casos en adulto mayor, 07 casos en adulto y 01 caso en niño); Zarumilla 09 (08 casos en adulto mayor y 01 caso en adulto); La Cruz 07 casos (01 caso en joven, 01 caso en adulto y 05 casos en adulto mayor); Zorritos 07 casos (06 casos en adulto mayor 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 mavor.

El 96% son casos autóctonos (13872), del total de casos (14449) confirmados de COVID19.

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 PERI	570	445	274	37	0	4	22
ECUADOR	7	7	29	4	О	0	1
TOTAL	14449	1760	18651	1650	97	33969	12728



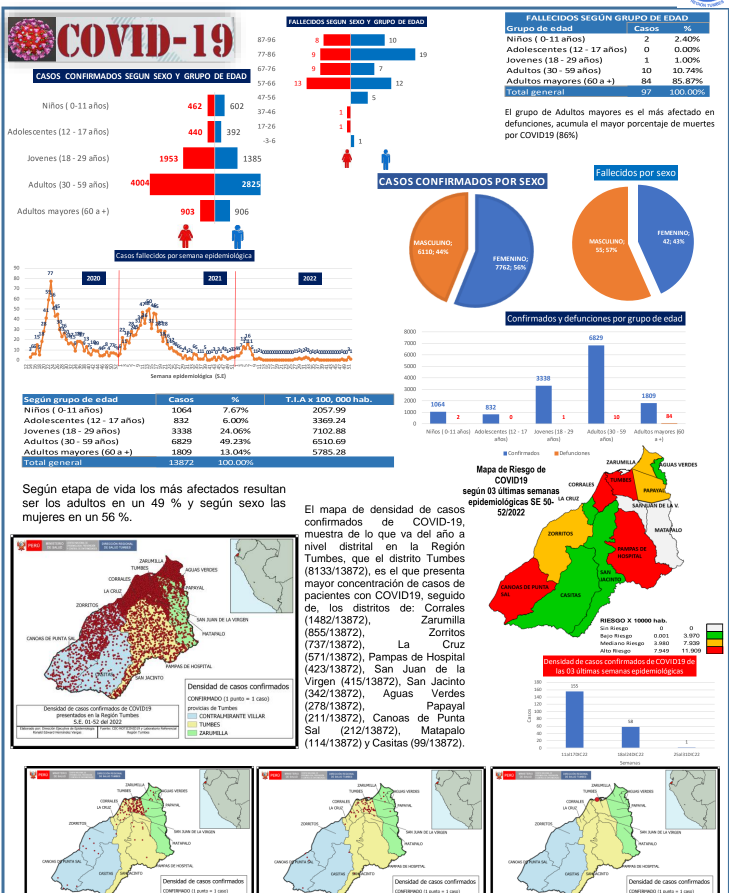
Tendencia de Casos confirmados de COVID 19, según inicio de síntomas





Boletín Epidemiológico Semanal SE 52 - 2022 Página 9 | 19





En esta última semana solo el distrito de Tumbes ha registrado casos, en estas 03 (tres) últimas semanas se han registrado 214 casos.

vicias de Tumbes CONTRALMIRANTE VILLAR



Alto Riesgo

50.00

100.00

Boletín Epidemiológico Semanal SE 52 - 2022 Página 10 | 19

56.8%



Leptospirosis y Rickettsiosis - Región Tumbes 52 - 2022

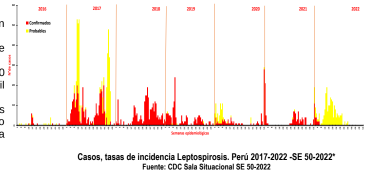
A la SE 52 del 2022 se han registrado 227 casos de leptospirosis: de los cuales 25 han sido confirmados (microaglutinación 1/800) y 202 casos siguen como probables.

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.

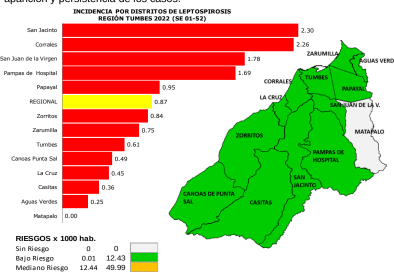
La tasa de incidencia regional de leptospirosis fue de 0.39 casos por 1000 🕏 hab, valor superior a la alcanzada en el 2019 que fue de 0.23 por mil habitantes.

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.



Comportamiento de la Leptospirosis en periodo 2016 - 2022 (SE52) Región Tumbes.

		Ca	sos acu	mulad	os			Cort	e Hast	ta la SE	50	
DEPARTAMENTO	2017	2018	2019	2020	2021	2022*	2017	2018	2019	2020	2021	2022*
LORETO	708	1005	3052	2379	589	2281	691	948	2697	2379	535	2281
MADRE DE DIOS	181	154	2229	702	945	499	174	143	2017	624	813	499
AYACUCHO	377	356	343	265	239	333	354	345	336	241	238	333
LAMBAYEQUE	189	104	138	78	54	264	189	101	136	78	52	264
PIURA	279	203	201	96	176	245	279	202	197	95	174	245
UCAYALI	182	61	70	161	276	242	175	61	62	157	270	242
SAN MARTIN	172	36	100	85	153	237	172	36	95	82	149	237
TUMBES	643	256	151	111	136	227	642	252	150	109	125	227
CUSCO	95	95	83	155	122	121	94	94	81	150	114	121
CAJAMARCA	57	56	67	47	202	116	57	56	66	47	152	116
HUANUCO	110	31	91	24	16	102	110	31	91	23	14	102
ICA	150	63	13	12	33	75	149	63	13	11	32	75
AMAZONAS	18	17	33	6	19	38	18	16	33	6	18	38
LA LIBERTAD	53	14	34	19	23	33	51	12	32	19	23	33
LIMA	66	40	73	16	17	31	65	39	71	15	17	31
JUNIN	19	17	18	13	12	22	18	17	16	13	12	22
PASCO	3	2	4	3	7	9	. 3	1	4	3	7	9
CALLAO	10	1	4	0	5	4	10	1	4	0	4	4
HUANCAVELICA	0	1	3	0	1	4	0	1	3	0	1	4
ANCASH	2	3	4	0	0	3	2	3	4	0	0	3
PUNO	1	0	2	0	0	2	1	0	2	0	0	2
AREQUIPA	1	1	4	1	0	1	1	1	4	1	0	1
MOQUEGUA	5	4	1	0	1	1	5	4	1	0	1	1
APURIMAC	0	1	3	3	0	1	0	1	2	3	0	1
TACNA	0	0	3	0	0	0	0	0	3	0	0	0
Perú	3321	2521	6724	4176	3026	4891	3260	2428	6120	4056	2751	4891



En el 2022, según etapa de vida los más afectados resultaron ser los adultos en un 43% y los jóvenes en un 34%, niño, adolescentes y adulto mayor en un 5%, 12% y 6% 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	98	43.17%
Joven	77	33.92%
Adolescente	27	11.89%
Adulto Mayor	13	5.73%
Niño	12	5.29%
Total	227	100.00%

Casos de Leptospirosis Región Tumbes año 2022

	Frecuencia	%
Confirmados	25	11.01%
Probables	202	88.99%
Total	227	100.00%



Tasa de incidencia distrital de Leptospirosis - Región Tumbes año 2022

DISTRITO	T.J	CASOS	POBLACION
Matapalo	0.00	0	4686
Aguas Verdes	0.25	5	19804
Casitas	0.36	1	2774
La Cruz	0.45	5	10993
Canoas Punta Sal	0.49	4	8216
Tumbes	0.61	71	116718
Zarumilla	0.75	20	26663
Zorritos	0.84	12	14368
REGIONAL	0.87	227	259548
Papayal	0.95	7	7349
Pampas de Hospital	1.69	13	7691
San Juan de la Virgen	1.78	9	5052
Corrales	2.26	59	26120
San Jacinto	2.30	21	9114

El distrito que presento la mayor Tasa de Incidencia en el 2022 fue San Jacinto seguido de Corrales, con tasas de incidencias de TI 2.30 por mil habitantes, TI de 2.26 por mil habitantes respectivamente.



Boletín Epidemiológico Semanal SE 52 - 2022 Página 11 | 19



Chikungunya - Región Tumbes 52 - 2022

A la SE 52_2022 se han registrado 22 casos (21 se han confirmados y 01 caso se encuentra como probable) 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.

En el 2020 el acumulado fue de 05 casos confirmados de virus Chikungunya, procedente de los distritos de Tumbes (2), San

Casos de Fiebre por virus Chikungunya por procedencia Región Tumbes (SE 01 – 52/2022)

`						
Distrito	Confir	mados	Prob	able	Total	TIA
Distrito	Nº	TIA	Nº	TIA	Iolai	IIA
TUMBES	13	0.11	0	0	13	0.11
CORRALES	1	0.04	1	0.04	2	0.08
SAN JUAN DE LA VIRGEN	1	0.19	0	0	1	0.19
LA CRUZ	3	0.30	0	0	3	0.30
ZORRITOS	2	0.15	0	0	2	0.15
PAPAYAL	1	0.14	0	0	1	0.14
REGION TUMBES	21	0.08		0	22	0.09

Casos de Fiebre por virus Chikungunya por Grupos de Edad del año 2022 (SE 01 - 52) DIRESA TUMBES.

	Frecuencia	%
< 1 año	1	4.55%
Adolescente	2	9.09%
Adulto	2	9.09%
Joven	3	13.64%
Niño	14	63.64%
Total	22	100.00%

Según etapa de vida, los casos reportados hasta la SE 49/2022, correspondieron el 64% a los niños (14/22), el 14% corresponde a los jóvenes (3/22), el 9% corresponde a los adolescentes y adultos (2/22) y solo el 4% a menores de 1 año (1/22) respectivamente.

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

Distrito	Confir	mados	Prob	able	Total	TIA
DISTITO	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

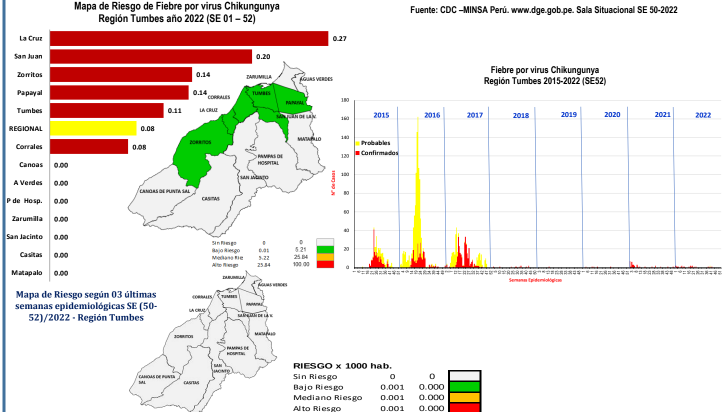
Casos de Fiebre por virus Chikungunya por procedencia Región Tumbes año 2020

	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 50 del 2022, se han notificado 351 casos de chikungunya en el país, no se reportaron fallecidos.

Departamentos -	2020			2021			2022*			Casos en
	casos	%	TIA 100 000 Hab.	casos	%	TIA 100 000 Hab.	casos	%	TIA 100 000 Hab.	la SE 50 2022
PIURA	117	92.13	5.71	334	81.07	16.02	332	83.21	15.92	0
SAN MARTIN	2	1.57	0.22	42	10.19	4.63	24	6.02	2.65	0
TUMBES	6	4.72	2.39	34	8.25	13.26	22	5.51	8.58	0
cusco	0	0.00	0.00	0	0.00	0.00	12	3.01	0.88	0
CAJAMARCA	0	0.00	0.00	0	0.00	0.00	4	1.00	0.28	0
LAMBAYEQUE	1	0.79	0.08	1	0.24	0.08	2	0.50	0.15	0
ANCASH	0	0.00	0.00	0	0.00	0.00	1	0.25	0.09	0
UCAYALI	1	0.79	0.08	0	0.00	0.00	1	0.25	0.09	0
LORETO	0	0.00	0.00	1	0.24	0.09	1	0.25	0.09	0
Perú	127	100.00	0.39	412	100.00	1.25	399	100.00	1,20	0

Fuente: CDC -MINSA Perú. www.dge.gob.pe. Sala Situacional SE 50-2022



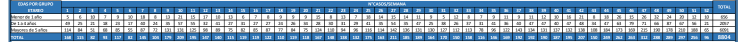


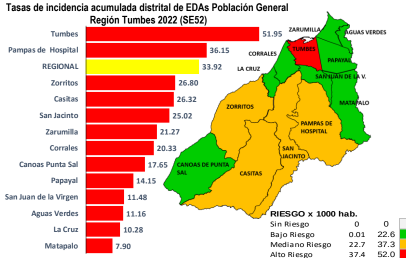
Boletín Epidemiológico Semanal SE 52 - 2022 Página 12 | 19



Enfermedades Diarreicas Agudas (EDAs) - Región Tumbes SE 52/2022

Comportamiento de EDAs según semanas epidemiológicas 2022(01-52) - Región Tumbes





La distribución de los casos de EDAS en población general según mapa de riesgo acumulado a la SE 52/2022 son 8804 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 52; 2713 casos de EDAS. La tasa de incidencia regional en menores de cinco años es de 122.93 casos por cada 1000 menores de cinco años. Mientras que la SE 52/*2021 (1343 casos) en <05 años de edad. Significativamente menor al número de casos que hasta la actualidad se han registrado.

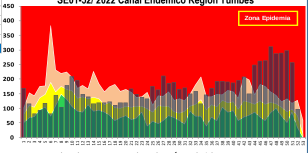
Tasa de Incidencia x 1000 hab. de las EDAs en Menores de 5 años SE01-52/ 2022 - Región Tumbes Tasa de Incidencia x 1000 hab. de las EDAs en Población General SE01-52/ 2022 - Región Tumbes

							•	
DISTRITO	TJ	CASOS	POBLACION	DISTRITO	T.I	CASOS	POBLACION	
TUMBES	173.16	1666	9621	Tumbes	51.95	6064	116,718	
PAMPAS DE HOSPITAL	148.58	115	774	Pampas de Hospital	36.15	278	7,691	
ZORRITOS	128.33	154	1200	Zorritos	26.80	385	14,368	
CANOAS DE PUNTA SAL	95.36	72	755	Casitas	26.32	73	2,774	
SAN JACINTO	93.17	60	644	San Jacinto	25.02	228	9,114	
ZARUMILLA	91.21	218	2390	Zarumilla	21.27	567	26,663	
PAPAYAL	88.63	60	677	Corrales	20.33	531	26,120	
CORRALES	71.52	159	2223	Canoas Punta Sal	17.65	145	8,216	
AGUAS VERDES	67.93	125	1840	Papayal	14.15	104	7,349	4-6
MATAPALO	59.64	30	503	San Juan de la Virgen	11.48	58	5,052	430
SAN JUAN DE LA VIRGEN	44.94	20	445	Aguas Verdes	11.16	221	19,804	400
LA CRUZ	34.52	30	869	La Cruz	10.28	113	10,993	
CASITAS	31.25	72	128	Matapalo	7.90	37	4,686	350
REGIONAL	122.93	2713	22069	REGIONAL	33.92	8804	259548	300

semanas epidemiológicas 50-52/2022 - Región Tumbes ZARUMILL GUAS VERDES CORRAL PAMPAS DE ANOAS DE PUNTA RIESGO x 1000 háb 0 Sin Riesgo Bajo Riesgo 0.01 1.68 Mediano Riesgo 1 78 3.36 Alto Riesgo 3.46

Mapa de Riesgo de EDAs en Población General según 03 últimas

Comportamiento de las EDAs en Población General SE01-52/ 2022 Canal Endémico Región Tumbes



■ ALARMA (Max) ■ SEGURIDAD (Prom) ■ ÉXITO (Mín) ■ Casos Total general

La TI a nivel regional es de 33.92 por mil hab. Los distritos que han presentado mayor incidencia son: Tumbes con 51.95 por mil hab.; Pampas de Hospital con 36.15 por mil hab.; Zorritos con 26.80 por mil hab.; San Jacinto con el 25.02 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.

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; en la SE52 del presente año estamos en la zona de ALARMA.



Boletín Epidemiológico Semanal SE 52 - 2022 Página 13 | 19



Infecciones Asociadas a la Atención de Salud (IAAS) – Hospital Regional "JAMO II-2" Enero – Noviembre/2022



MINISTERIO DE SALUD

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 - Noviembre 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 Incidencia	157	3	19.11
Neumoma	ventilación Medanida	UCI		951	5	5.26
		UCI		1,392	1	0.72
Infección del Tracto Urinario	Sonda Vesical	Medicina	Densidad de Incidencia	1,176	0	0.00
		Cirugía		473	0	0.00
Infección del	Catéter Venoso Central	Neonatología		332	2	6.02
Torrente	Cateter verioso Central	UCI	Densidad de Incidencia	1,335	1	0.75
Sanguíneo	Catéter Venoso Periférico	Neonatología		606	1	1.65
	Colecistectomía	Cirugía		155	0	0.00
Infección de Herida Operatoria	Hernioplastia Inguinal	Cirugía	Tasa Incidencia Acumulada	63	0	0.00
o por atorna	Parto Cesárea	Gineco-Obstetricia	7.00	1,082	3	0.28
Endometritis	Parto Vaginal	Gineco-Obstetricia	Tasa Incidencia	888	2	0.23
Endometritis	Parto Cesárea	Gineco-Obstetricia	Acumulada	1,082	0	0.00

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 50 del 2022



Boletín Epidemiológico Semanal SE 52 - 2022 Página 14 | 19



Infecciones Asociadas a la Atención de Salud (IAAS) – Red Asistencial ESSALUD Enero - Noviembre/2022



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 - Noviembre 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 Incidencia	0	0	0.00
Neumonia	ventuacion iviecanica	UCI		889	14	15.75
		UCI	Densidad de Incidencia	1,330	3	2.26
Infección del Tracto Urinario	Sonda Vesical	Medicina		720	0	0.00
		Cirugía		0	0	0.00
Infección del	Catéter Venoso Central	Neonatología	Densidad de Incidencia	0	0	0.00
Torrente	Calcier verioso Ceritiai	UCI		953	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
.,	Parto Cesárea	Gineco-Obstetricia		326	4	1.23
Endometritis	Parto Vaginal	Gineco-Obstetricia	Tasa Incidencia	263	0	0.00
Endometrius	Parto Cesárea	Gineco-Obstetricia	Acumulada	326	1	0.31

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



Boletín Epidemiológico Semanal SE 52 - 2022 Página 15 | 19



Otros Daños de Notificación - Región Tumbes SE 52/2022

06/01/2022 14/01/2022

6/02/20

8/07/ 14/07/

16/07

14/08/20

17/08/202 25/08/202

MORTALIDAD MATERNA

Hasta la SE 52 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.

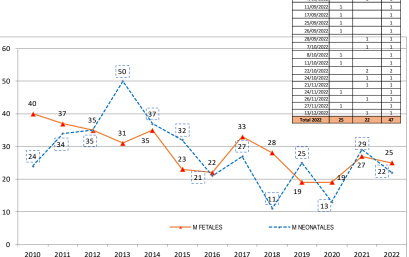
Durante el año 2021 se han notificado <u>02 muertes indirectas</u> (30 años de edad procedente de Av. 28 de Julio – Zarumilla y de 17 años de edad procedente de la localidad de Acapulco - Zorritos) y <u>03 muertes directas</u> (23, 35 y 38 años de edad procedente de los distritos de Zarumilla, Tumbes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

Regional II-2.

MORTALIDAD PERINATAL

A la SE 52/2022 se han registrado 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.



ZOONOSIS

En el año 2021 no se ha reportado ningún caso de rabia canina en Tumbes. En el año 2022 (acumulado a la SE 52), no se han notificado casos de rabia canina.

VIRUS VIRUELA DEL MONO

A la SE52/22 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 SE52/22 se han registrado 35 casos de influenza H3N2.

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.

TENIASIS Y EPILEPSIAS POR CISTICERCOSIS

A la SE 52/2022 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 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 SE 52_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 SE52_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. 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 SE52/2022 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 52 - 2022 Página 16 | 19



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

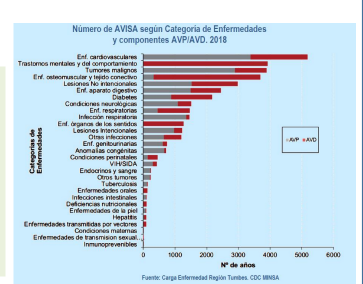


Tabla: 3.49: AÑOS DE VIDA POTENCIALMENTE PERDIDOS SEGÚN DISTRITOS Y SEXO TUMBES 2016

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.

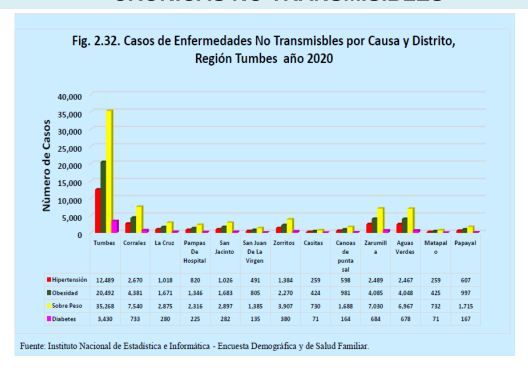
Las enfermedades cardiovasculares ocuparon el primer lugar, produciendo una pérdida de 5,175 años (14.4% del total), que representa una razón de 21.4 por mil habitantes. La carga de enfermedad de esta categoría fue determinada principalmente por el componente de muerte prematura (AVP: 65.6%;

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.

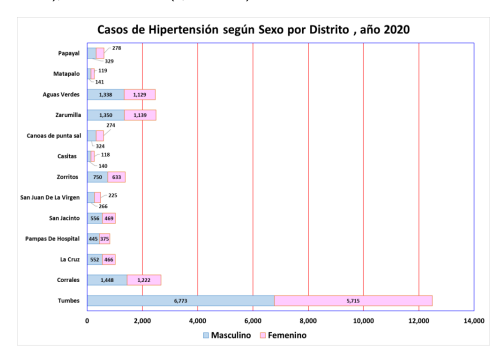




SITUACION DE LAS PRINCIPALES ENFERMEDADES CRONICAS NO TRANSMISIBLES



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).



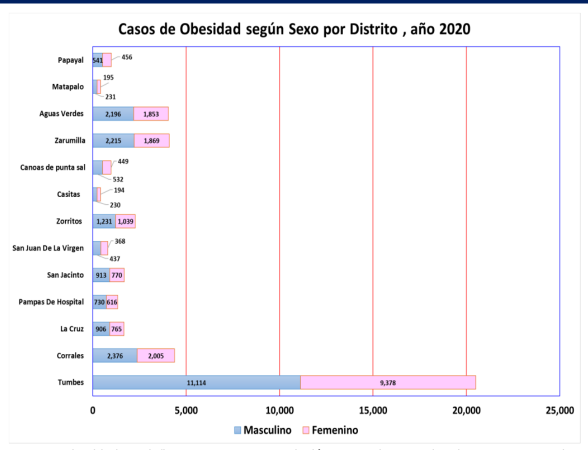
La Hipertensión Arterial, tiene mayor predominio presentarse en el sexo masculino que el femenino, Tumbes es uno de los distritos que tiene mayor casos de Hipertensión con 12,849 casos de hipertensos; seguido del distrito de Corrales, que presento 2,680 casos de Hipertensión.



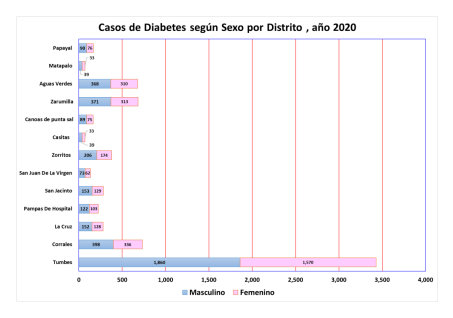
Boletín Epidemiológico Semanal SE 52 - 2022 Página 18 | 19



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



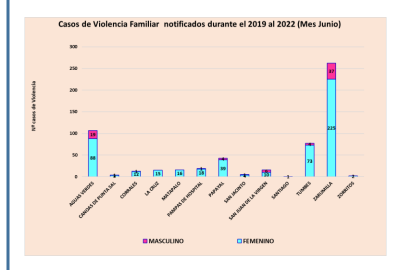
Se han reportado S/. 7,299 casos de diabetes, en la población de 15 a más años, la distribución de los casos por distrito, tenemos que en Tumbes se concentra el mayor número de casos representando el 46.99% (3,430 casos), siguiendo el distrito de Corrales con el 10.05% (733 casos), uno de los distritos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



Boletín Epidemiológico Semanal SE 52 - 2022 Página 19 | 19

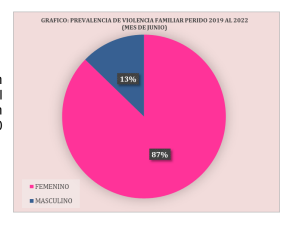


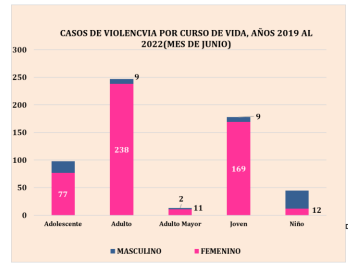
Violencia familiar - Región Tumbes SE 52/2022



La mayor incidencia de casos de violencia, se han notificado en el distrito de Zarumillla representando el 45.17% del total de los casos de violencia del nivel regional, de los cuales corresponde un 85.88% como victimas mujeres y solo 14.12% victimas varones, del total de casos registrados en la provincia de Zarumilla. El segundo y tercer distrito con mayor incidencia corresponde Aguas Verdes y Tumbes con un 18.45% y 13.28% respectivamente.

La mayor incidencia de casos de violencia se han notificado en el nivel regional corresponde en el sexo femenino con el 87.00 (506 casos) y solo un 13.00% en varones (74 casos), de un Total de 580 casos a nivel regional.





La mayor incidencia de casos de violencia se han notificado en el curso de Vida Adulto (29 a59 años), con un 42.51% (247 casos), siguiendo el curso de Vida Joven (18 a 29 años) con el 30.64% (178 casos). De un total de 580 casos de violencia notificados a nivel regional.

DISTRIBUCION DE CASOS DE VIOLENCIA SEGUN ESTADO CIVIL DE LAS MUJERES VICTIVAS DE VIOLENCIA DURANTE ELPERIODO 2019 (MES JUNIO 2022), DEL NIVEL REGIONAL

De total de casos notificados de violencia en mujeres, se determinó que el mayor número corresponde, al estado conviviente de las parejas, representando el 44.78% (240 casos), un 26.68% (143 casos), seguido del estado de convivencia casadas con un 13.43% (72 casos). Del total que corresponde a 507 casos notificados.

Se 100
Se

= CASADO(a) = CONVIVIENTE = DIVORSIADO(a) = EX-CONVIVIENTE = SEPARADO(a) = SOLTERO(a) = VIUDO(a)