

BOLETÍN EPIDEMIOLÓGICO REGIONAL





2022

S.E. 35

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 35-2022.

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

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

<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 35 - 2022 Página 4 | 19



Dengue - Región Tumbes SE 35 - 2022

En la SE 35 -2022 se han notificado 21 casos de Dengue, el 90% (19/21) de ellos fueron probables y el 10% (2/21) se confirmaron; según cuadro clínico el 90% (19) corresponde a dengue sin signos de alarma y solo el 10% (2) corresponden a dengue con signos de alarma.

CASOS DE DENGUE NOTIFICADOS EN LA SE 35

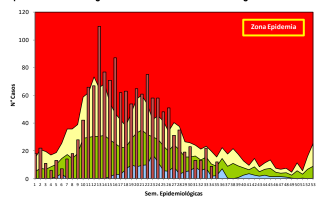
DENGUE	Conf.	Prob.	TOTAL
DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	2	17	19
DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	0	2	2
DENGUE GRAVE	0	0	0
FALLECIDO	0	0	0
REGION TUMBES	2	19	21

Distribución según forma clínica y SE de inicio de enfermedad reportados en SE 35 - 2022

Diagnóstico	361	Total				
Diagnosico	9	10	33	34	35	Total
DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA					2	2
DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	1	1	4	4	9	19

Los casos reportados, en esta semana, según inicio de enfermedad se han distribuido de la siguiente manera: el 52 % (11/21) corresponde a la SE35, el 19 % (4/21) corresponden a las SE33 y SE34, el 5 % (1/21) corresponden a las SE09, SE10; esto corresponde al cuadro: Dengue: Distribución según forma clínica y SE de inicio de enfermedad reportados en SE 35 – 2022.

Comportamiento de Dengue SE 35/2022 Canal Endémico Región Tumbes



En el canal endémico apreciamos que a partir de la semana 07 existe un incremento de casos, lo cual está relacionada con la dispersión de la transmisión a otros distritos a nivel regional.

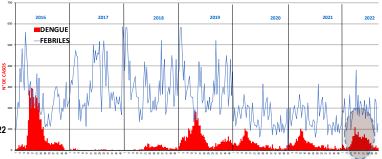
Dengue -Distribución según Etapa de Vida Región Tumbes 2022 (Acumulado a la SE35)

DISTRITO		N° CASOS/GRUPO ETAREO													
DISTRITO	<1año	Niño	Adolescente	Joven	Adulto	Adulto Mayor	TOTAL								
AGUAS VERDES	0	13	3	10	10	8	44								
CANOAS DE PUNTA SAL	2	40	25	23	40	6	136								
CASITAS	0	1	0	3	0	0	4								
CORRALES	0	55	22	33	69	19	198								
LA CRUZ	0	18	12	9	11	3	53								
MATAPALO	0	0	1	0	1	0	2								
PAMPAS DE HOSPITAL	1	15	7	14	26	3	66								
PAPAYAL	0	14	15	28	22	5	84								
SAN JACINTO	0	7	3	6	13	4	33								
SAN JUAN DE LA VIRGEN	0	21	27	29	57	19	153								
TUMBES	5	95	69	137	136	36	478								
ZARUMILLA	0	24	24	35	45	6	134								
ZORRITOS	2	10	5	13	18	5	53								
TOTAL	10	313	213	340	448	114	1438								

El acumulado hasta la SE 35 es de 1438 casos de dengue, correspondiendo el 31.18% (448/1438) de ellos a la etapa adulto, el 23.66% (340/1438) a la etapa joven, el 22.41% (322/1438) a la etapa niño y el 14.82% (213/1438) 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 y Lambayeque, representando solo estos departamentos una casuística nacional de 53 % de casos de dengue.

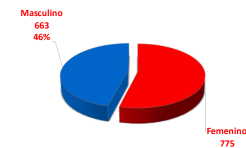
Número de Casos de dengue según departamentos Perú 2017-2022*

DEPARTAMENTO		Cas	sos acu	mulad	os		Corte Hasta la SE 34									
DEPARTAMENTO	2017	2018	2019	2020	2021	2022*	2017	2018	2019	2020	2021	2022*				
PIURA	44275	525	70	125	4072	14801	43674	493	57	108	2947	14801				
LORETO	1089	1833	2547	7800	5115	6095	531	1020	1615	4522	3044	6095				
ICA	4384	127	51	7144	4208	5953	4241	103	48	6884	4076	5953				
LAMBAYEQUE	1579	4	770	568	843	4026	1565	4	745	563	742	4026				
SAN MARTIN	460	98	1969	4955	4532	3605	414	79	572	2144	2558	3605				
UCAYALI	779	317	213	9781	3140	3516	495	297	47	2445	1525	3516				
CAJAMARCA	420	6	398	266	4015	3283	417	5	372	152	2389	3283				
cusco	537	79	54	2499	1982	3020	470	51	13	1287	1241	3020				
JUNIN	220	51	482	3738	5090	2518	181	21	193	1571	2932	2518				
AMAZONAS	93	109	164	873	2369	2256	19	105	89	385	1451	2256				
ANCASH	1720	6	20	0	28	2161	1708	6	18	0	8	2161				
MADRE DE DIOS	565	1234	7398	3233	1333	2126	220	1046	1512	2598	887	2126				
TUMBES	4145	64	508	3093	1455	1417	3763	57	312	2403	1277	1417				
HUANUCO	92	25	35	1133	2811	1095	90	16	18	58	1847	1095				
LIMA	362	11	46	350	1190	951	354	10	45	340	1183	951				
AYACUCHO	1657	202	95	1583	1663	496	1313	95	87	236	1275	496				
PASCO	4	3	36	377	616	414	3	2	0	71	304	414				
LA LIBERTAD	5904	3	366	390	262	172	5829	3	355	385	260	172				
PUNO	0	0	65	20	51	18	0	0	6	20	1	18				
CALLAO	5	0	0	4	9	6	5	0	0	4	9	6				
AREQUIPA	0	0	0	0	7	1	0	0	0	0	6	1				
MOQUEGUA	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
HUANCAVELICA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
TACNA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
APURIMAC	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
Perú	68290	4698	15287	47932	44791	57930	65292	3413	6104	26176	29962	57930				

Fuente: CDC -MINSA Perú. www.dge.gob.pe. Sala Situacional SE34/2022

Dengue -Distribución según Sexo Región Tumbes 2022. (SE1-35)

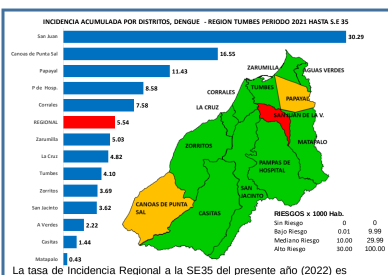
54%





Boletín Epidemiológico Semanal SE 35 - 2022 Página 5 | 19





CANOAS DE PUNTA
SAN
JACINTO

RIESGO x 1000 Hab.
Sin Riesgo 0 0
Bajo Riesgo 0.001 0.095

Mediano Riesgo

Alto Riesgo

478

66

44

53

153

136

198

33

53

33.24

4.59

3.06

3.69

10.64

5.84

9.46

13.77

0.14

3.69

0.096

0.191

4.10

8.58

2.22

3.69

30.29

11.43

16.55

7.58

3.62

0.43

4.82

0.190

0.285

Mapa de Riesgo de la SE 33-35/2022 (Tres últimas semanas)

de 5.54 casos por 1000 hab., mayor que el año 2021 que fue de 5.04 casos por 1000 hab. Los distritos de San Juan, Canoas de Punta Sal, Papayal, Pampas de Hospital y Corrales presentan tasas de incidencia superior a la de la región.

Tasa de incidencia acumulada distrital de Dengue a la S.E. 35 según Distrito Región Tumbes – Periodo 2021-2022

TIA 1000

6.32

17.62

0.41

6.83

7.99

3.16

1.41

4.84

2.19

0.00

3.04

726

135

96

40

23

11

126

0

33

56.41

10.49

0.62

7.46

3.11

1.79

0.85

9.79

1.55

0.00

2.56

Comparando la casuística de casos de dengue reportado hasta la SE 35 del periodo 2021 y 2022, se observa en el presente año un aumento del 112 % (1287/1438) de casos reportados en relación al año anterior (1287 casos).

1287 casos).	
Casos acumulados de Dengue Notificados por Diagnós Clasificación de Dengue (Hasta la SE 35/2022)	tico y

DENGUE	Conf.	Prob.	TOTAL
DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	445	952	1397
DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	25	16	41
DENGUE GRAVE	0	0	0
FALLECIDO	0	0	0
REGION TUMBES	470	968	1438

De los 1438 casos de dengue notificados a la 35, el 67% (968) son casos probables y el 33% (470) corresponden a confirmados. Del total de los casos el 97% (1397/1438) corresponde a dengue sin signos de alarma y el 3% (41/1438) corresponden a dengue con signos de alarma.

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, Papayal, San Juan de la Virgen, Tumbes, Zarumilla, Corrales y Zorritos.



TUMBES

ΡΔΡΔΥΔΙ

CORRALES

SAN JACINTO

MATAPALO

LA CRUZ

CASITAS

PAMPAS DE HOSPITAL

SAN JUAN DE LA VIRGEN

CANOAS DE PUNTA SAL

AGUAS VERDES



TO THE HIT OF THE PROPERTY OF	AGUAS VERDES PAPAYAL SAN XUAN DE LA VERGEN DE HOSPITAL Densidad de casos de Dengue TotalDengue (1 punto = 1 asso)
Densidad del total de casos de Dengue presentados en la Región Tumbes Senanas Epidemiológicas Nº 01-35 del 2022 (bidose) por Direcció Epiden de Epidemiología (bidose) por Direcció Epiden de Epidemiológia (bidose) por Direcció Epiden de Epidemiológia (bidose) por Direcció Epiden de Epidemiológia (bidose) por Direcció (bidose) p	Provincias de Tumbes CONTRALMIRANTE VILLAR TUMBES ZARUMILLA

DISTRITOS	14AL20AGO	21AL27AGO	28AGOAL03SET	TOTAL
AGUAS VERDES	0	0	0	0
CANOAS DE PUNTA SAL	0	1	0	1
CASITAS	0	0	0	0
CORRALES	2	0	4	6
LA CRUZ	0	0	0	0
MATAPALO	0	0	0	0
PAMPAS DE HOSPITAL	0	0	0	0
PAPAYAL	2	0	0	2
SAN JACINTO	0	0	0	0
SAN JUAN DE LA VIRGEN	0	0	0	0
TUMBES	15	7	6	28
ZARUMILLA	3	0	1	4
ZORRITOS	0	1	1	2
TOTAL REGIONAL	22	9	12	43



En la tres últimas semanas, solo los distritos de Canoas de Punta Sal, Corrales, Papayal, 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.



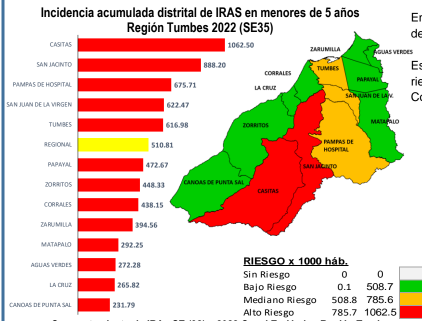
Boletín Epidemiológico Semanal SE 35 - 2022 Página 6 | 19



Infecciones Respiratorias Agudas (IRAs), Neumonías y SOB - Región Tumbes SE 35/2022

En la SE 35 del presente año se han notificado a nivel regional 182 casos de infecciones respiratorias agudas (IRAs) en menores de 5 años, se han notificado 03 casos de NEUMONIAS, se ha notificado 01 caso de NEUMONIA GRAVE.

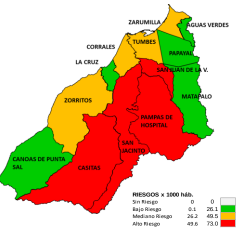
La tasa de incidencia acumulada regional de IRAS en <05 años a la SE 35 es de 510.81 por mil hab. Según distritos tenemos que el 1062.50 por mil hab. corresponde a Casitas; 888.20 corresponde a San Jacinto seguido de Pampas de Hospital con un 675.71 por mil hab. Luego los distritos que menos T.I son La Cruz con el 265.82 por mil hab. y Canoas de Punta Sal con el 231.79 por mil hab.



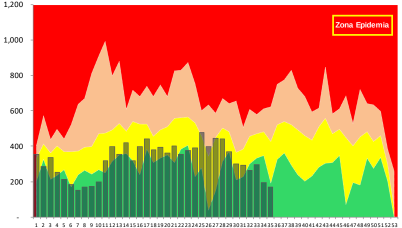
En la SE35 no se reportan fallecidos por IRAs. La tasa de letalidad es de 0.00 en <5 años.

Estableciendo priorización en los distritos de mayor riesgo: Casitas, San juan, Tumbes, Pampas de Hospital, Corrales y San Jacinto.

Mapa de Riesgo de IRAS en menores de 5 años según 03 últimas semanas epidemiológicas SE 33-35/2022



Comportamiento de IRAs SE (32) – 2022 Canal Endémico Región Tumbes



■ ALARMA (Max) ■ SEGURIDAD (Prom) ■ ÉXITO (Mín) ■ Casos 2022 N° DE CASOS < 05 AÑOS SEGÚN TIPO DE DIAGNOSTICO EN LA REGION TUMBES (SE 01-35/2022).

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

DISTRITO	TJ	CASOS	POBLACION
CASITAS	1062.50	136	128
SAN JACINTO	888.20	572	644
PAMPAS DE HOSPITAL	675.71	523	774
SAN JUAN DE LA VIRGEN	622.47	277	445
TUMBES	616.98	5936	9621
PAPAYAL	472.67	320	677
ZORRITOS	448.33	538	1200
CORRALES	438.15	974	2223
ZARUMILLA	394.56	943	2390
MATAPALO	292.25	147	503
AGUAS VERDES	272.28	501	1840
LA CRUZ	265.82	231	869
CANOAS DE PUNTA SAL	231.79	175	755
REGIONAL	510.81	11273	22069

DIAGNOSTICO		IN CASUS/SEMANA											TOTAL																							
DIAGNOSTICS	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	27	28	29	30	31	32	33	34	35	
Suma de IRA	353	284	336	252	213	183	150	171	172	199	317	399	354	421	319	399	442	379	393	361	401	354	378	391	477	397	447	442	369	300	293	265	295	196	171	11273
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	0	2	0	0	2	11	2	3	66
Suma de NEUMONIA_GRAVE	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	2	2	0	1	0	3	1	49
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	8	9	5	7	3	7	287
TOTAL	359	287	342	253	213	189	151	172	178	207	322	416	364	444	345	417	458	403	407	381	419	368	391	408	501	410	457	451	378	310	302	273	313	204	182	11675

Se notificaron 11675 casos en Total hasta la SE 35/2022, el 96.56% (11273/11675) corresponde a IRAS, solo el 0.57% corresponden a Neumonias (66/11675) y el 2.46% corresponde a SOB (287/11675).

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 SE35 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 35 - 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%										

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).

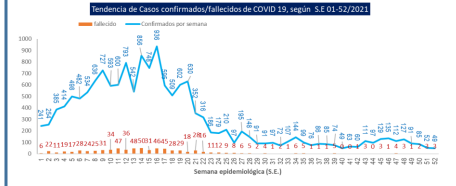
DISTRITO RESIDENCIA	CONFIRMADO	DESCARTADO	SOSPECHOSO	PROBABLE	DEFUNCIONES	HOSPITALIZADO	RECUPERADOS
AGUAS VERDES	500	756	513	57	29	137	1291
CANOAS DE PUNTA SAL	159	70	314	49	15	32	239
CASITAS	37	52	109	8	3	17	51
CORRALES	1774	2855	2525	244	114	336	2600
LA CRUZ	512	981	602	54	22	103	955
MATAPALO	84	65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

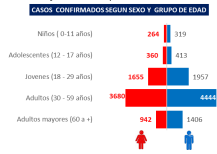
Según grupo de edad	Casos	%	T.I.A x 100, 000 hab.
Niños (0-11 años)	583	3.78%	1129.10
Adolescentes (12 - 17 años)	773	5.01%	3168.55
Jovenes (18 - 29 años)	3612	23.39%	7817.67
Adultos (30 - 59 años)	8124	52.62%	7882.56
Adultos mayores (60 a +)	2348	15.21%	7853.63
Total general	15440	100.00%	

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 %.



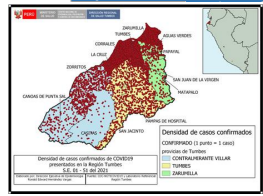


En el año 2021 a nivel distrital en la Región Tumbes, el distrito Tumbes (9094/15440), es el que presenta mayor concentración de casos de pacientes con COVID19, seguido de, los distritos de: Corrales (1774/15440), Zarumilla (1306/15440), Zorritos (658/15440), La Cruz (512/15440), Aguas Verdes (500/15440), 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 35 - 2022 Página 8 | 19



COVID 19 (2022) SE 35



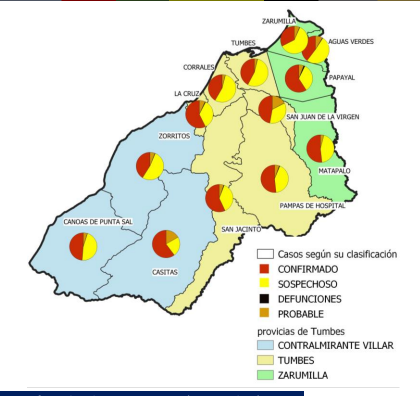
FALLECIDOS SEGÚN CLASIFICACION								
Clasificación	Casos	%						
Muerte por COVID/19	89	100.00%						
Total general	89	100.00%						

Durante el presente año del 2022 se han reportado en nuestra región, según su clasificación 13432 casos confirmados, 1670 casos se han descartado, 16010 casos sospechosos, 1459 casos probables y 89 casos han fallecido por COVID/19.

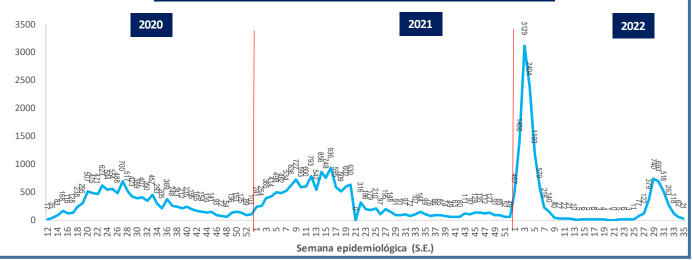
Han fallecido en los distritos de: Tumbes 42 casos (35 casos en adulto mayor y 07 en adulto); Zarumilla 09 (07 casos en adulto mayor, 01 caso en adulto y 01 caso en niño); La Cruz 07 casos (01 caso en joven, 01 caso en adulto y 05 casos en adulto mayor); Zorritos 06 casos (05 casos en adulto mayor y 01 en niño); Pampas de Hospital 05 casos en adulto mayor; Papayal 05 casos en adulto mayor; Corrales 05 casos en adulto mayor; Aguas Verdes 04 casos en adulto mayor; San Jacinto 03 casos en adulto mayor; San Juan de la Virgen 02 casos en adulto mayor) y Canoas de Punta Sal 01 caso en adulto mayor.

El 95.69% son casos autóctonos (12853), del total de casos (13432) confirmados de COVID19.

DISTRITO RESIDENCIA	CONFIRMADO	DESCARTADO	SOSPECHOSO	PROBABLE	DEFUNCIONES	HOSPITALIZADO	RECUPERADOS
AGUAS VERDES	286	14	370	61	4	14	223
CANOAS DE PUNTA SAL	207	4	197	20	1	4	182
CASITAS	68	2	26	19	0	1	65
CORRALES	1378	66	1803	125	5	32	1149
LA CRUZ	562	38	344	67	7	18	488
MATAPALO	114	2	97	9	0	2	109
PAMPAS DE HOSPITAL	400	49	326	43	5	13	327
PAPAYAL	204	10	116	20	5	10	148
SAN JACINTO	321	22	209	30	3	15	283
SAN JUAN DE LA VIRGEN	390	14	294	141	2	8	293
TUMBES	7416	848	9517	625	42	183	5612
ZARUMILLA	813	112	1525	157	9	20	675
ZORRITOS	694	32	892	101	6	20	589
OTRAS REGIONES DEL PERI	572	452	270	37	0	3	15
ECUADOR	7	5	24	4	0	0	1
TOTAL	13432	1670	16010	1459	89	343	10159



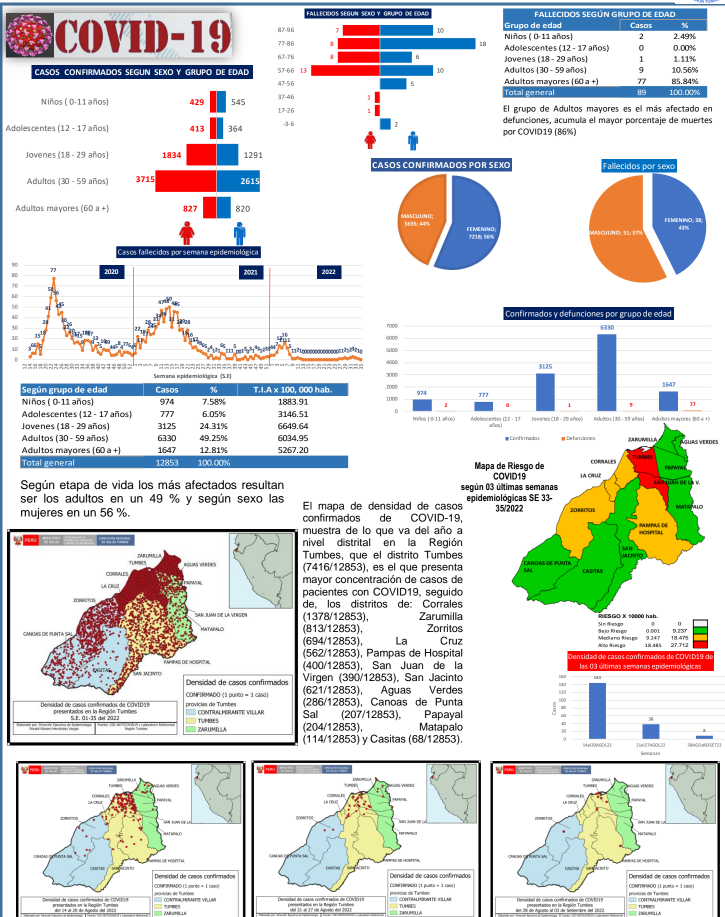
Tendencia de Casos confirmados de COVID 19, según inicio de síntomas





Boletín Epidemiológico Semanal SE 35 - 2022 Página 9 | 19





En esta última semana los distritos de: Aguas Verdes, Canoas de Punta Sal, Casitas, La Cruz, Matapalo, Papayal, San Jacinto, San Juan de la Virgen y Zarumilla NO han registrado casos, en estas 03 (tres) últimas semanas se han registrado 190 casos.



Boletín Epidemiológico Semanal SE 35 - 2022 Página 10 | 19

60 5%



Leptospirosis y Rickettsiosis - Región Tumbes 35 - 2022

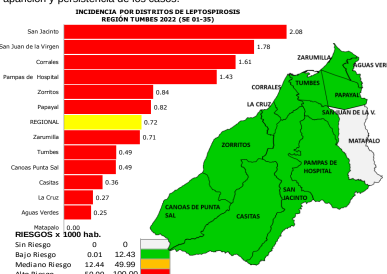
A la SE 35 del 2022 se han registrado 188 casos de leptospirosis: de los cuales 34 han sido confirmados (microaglutinación 1/800) y 154 casos siguen como probables.

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 43% y los jóvenes en un 35%, niño, adolescentes y adulto mayor en un 5%, 11% y 6% respectivamente.

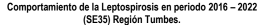
Cabe resaltar que el grado de exposición a factores de riesgo de contaminación, juega un rol preponderante en la medida que se expone el individuo.

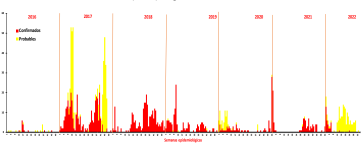
Casos Acumulados de Leptospirosis por Grupos de Etapa de Vida Región Tumbes año 2022

	Frecuencia	%
Adulto	80	42.55%
Joven	66	35.11%
Adolescente	21	11.17%
Adulto Mayo	11	5.85%
Niño	10	5.32%
Total	188	100.00%

Casos de Leptospirosis Región Tumbes año 2022

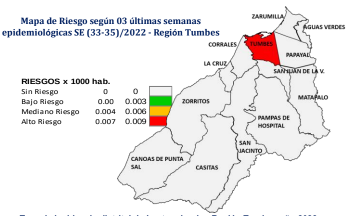
	Frecuencia	%
Confirmados	34	18.09%
Probables	154	81.91%
Total	188	100.00%





Casos, tasas de incidencia Leptospirosis. Perú 2017-2022 -SE 34-2022*
Fuente: CDC Sala Situacional SE 34-2022

		Ca	sos acu	mulad	los		Corte Hasta la SE 34						
DEPARTAMENTO	2017	2018	2019	2020	2021	2022*	2017	2018	2019	2020	2021	2022*	
LORETO	708	1005	3052	2379	589	1913	503	471	1971	1846	212	1913	רו
MADRE DE DIOS	181	154	2229	702	945	458	108	107	344	444	329	458	
AYACUCHO	377	356	343	265	239	250	224	245	254	139	172	250	77.89
LAMBAYEQUE	189	104	138	78	54	235	148	65	105	78	21	235	11.0
UCAYALI	182	61	70	161	276	192	145	54	34	103	167	192	13.90
TUMBES	643	256	151	111	136	189	367	139	120	94	84	189	- William
SAN MARTIN	172	36	100	85	153	179	154	25	61	50	40	179	
PIURA	279	203	201	96	176	133	271	182	176	58	87	133	
CAJAMARCA	57	56	67	47	202	104	53	38	48	32	31	104	
cusco	95	95	83	155	122	90	51	56	51	126	62	90	
HUANUCO	110	31	91	24	16	48	100	27	68	16	12	48	
ICA	150	63	13	12	33	28	139	57	12	9	2	28	
AMAZONAS	18	17	33	6	19	27	14	9	24	3	5	27	
LA LIBERTAD	53	14	34	19	23	24	41	10	23	17	13	24	
LIMA	66	40	73	16	17	20	54	30	50	11	13	20	
JUNIN	19	17	18	13	12	15	11	9	15	7	8	15	
PASCO	3	2	4	3	7	5	3	1	3	1	4	5	
ANCASH	2	3	4	0	0	2	2	3	3	0	0	2	
CALLAO	10	1	4	0	5	2	10	0	4	0	3	2	
PUNO	1	0	2	0	0	1	0	0	2	0	0	1	
HUANCAVELICA	0	1	3	0	1	1	0	1	1	0	1	1	
APURIMAC	0	1	3	3	0	1	0	1	1	3	0	1	
TACNA	0	0	3	0	0	0	. 0	0	3	0	0	0	
AREQUIPA	1	1	4	1	0	0	1	1	2	1	0	0	
MOQUEGUA	5	4	1	0	1	0	3	4	1	0	1	0	
Perú	3321	2521	6724	4176	3026	3917	2402	1535	3376	3038	1267	3917	



Tasa de incidencia distrital de Leptospirosis - Región Tumbes año 2022

DISTRITO	TJ	CASOS	POBLACION
Matapalo	0.00	0	4686
Aguas Verdes	0.25	5	19804
La Cruz	0.27	3	10993
Casitas	0.36	1	2774
Canoas Punta Sal	0.49	4	8216
Tumbes	0.49	57	116718
Zarumilla	0.71	19	26663
REGIONAL	0.72	188	259548
Papayal	0.82	6	7349
Zorritos	0.84	12	14368
Pampas de Hospital	1.43	11	7691
Corrales	1.61	42	26120
San Juan de la Virgen	1.78	9	5052
San Jacinto	2.08	19	9114

El distrito que presento la mayor Tasa de Incidencia en el 2022 fue San Jacinto seguido de San Juan de la Virgen, con tasas de incidencias de Tl 2.08 por mil habitantes, Tl de 1.78 por mil habitantes respectivamente.



Boletín Epidemiológico Semanal SE 35 - 2022 Página 11 | 19



Chikungunya - Región Tumbes 35 - 2022

A la SE 35_2022 se han registrado 17 casos confirmados de chikungunya pertenecientes a los distrito de: Tumbes, 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 Juan (1), Zarumilla (1) y Aguas Verdes (1).

Casos de Fiebre por virus Chikungunya por procedencia Región Tumbes (SE 01 - 35/2022)

,								
Distrito	Confir	mados	Prob	able	Total	TIA		
Distrito	Nº	TIA	Nº	TIA	Iotai	IIA		
TUMBES	12	0.10	0	0	12	0.10		
SAN JUAN DE LA VIRGEN	1	0.19	0	0	1	0.19		
LA CRUZ	2	0.20	0	0	2	0.20		
ZORRITOS	1	0.08	0	0	1	0.08		
PAPAYAL	1	0.14	0	0	1	0.14		
REGION TUMBES	17	0.07	0	0	17	0.07		

Casos de Fiebre por virus Chikungunya por Grupos de Edad del año 2022 (SE 01 - 35) DIRESA TUMBES.

	Frecuencia	%
< 1 año	1	5.88%
Adolescente	1	5.88%
Adulto	2	11.76%
Joven	3	17.65%
Niño	10	58.82%
Total	17	100.00%

Según etapa de vida, los casos reportados hasta la SE 35/2022, correspondieron el 59% a los niños (10/17), el 17% corresponde a los jóvenes (3/17), el 12% corresponde a los adultos (2/17) y solo el 6% corresponde a los adolescentes y menores de 1 año (1/17) 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

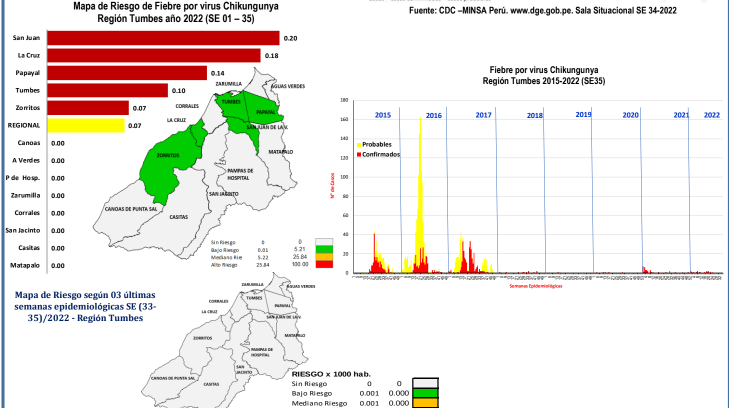
	Frecuencia	%
AGUAS VERDES	1	16.67%
MATAPALO	1	16.67%
SAN JUAN DE LA VIRGEN	1	16.67%
TUMBES	2	33.33%
ZARUMILLA	1	16.67%
Total	6	100.00%

A nivel nacional, desde la SE 01 hasta la SE 34 del 2022, se han notificado 243 casos de chikungunya en el país, no se reportaron fallecidos.

		2020	0		2021			Casos en		
Departamentos	casos	%	TIA 100 000 Hab.	casos	%	TIA 100 000 Hab.	casos	%	TIA 100 000 Hab.	la SE 34 2022
PIURA	117	90.00	5.71	334	81.07	16.02	210	86.42	10.07	0
TUMBES	6	4.62	2.39	34	8.25	13.26	17	7.00	6.63	0
SAN MARTIN	2	1.54	0.22	42	10.19	4.63	13	5.35	1.43	0
ANCASH	0	0.00	0.00	0	0.00	0.00	1	0.41	0.09	0
LAMBAYEQUE	1	0.77	0.08	1,5	0.24	0.08	1	0.41	0.08	0
LORETO	0	0.00	0.00	1	0.24	0.10	1	0.41	0.10	0
MADRE DE DIOS	3	2.31	1.73	0	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0
UCAYALI	1	0.77	0.58	0	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0
Perú	130	100.00	0.40	412	100.00	1.25	243	100.00	0.73	0

Casos = casos confirmados + casos probables

Fuente: CDC -MINSA Perú. www.dge.gob.pe. Sala Situacional SE 34-2022



Alto Riesgo



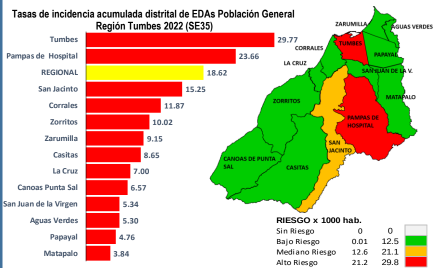
Boletín Epidemiológico Semanal SE 35 - 2022 Página 12 | 19



Enfermedades Diarreicas Agudas (EDAs) - Región Tumbes SE 35/2022

Comportamiento de EDAs según semanas epidemiológicas 2022(01-35) - Región Tumbes

EDAS POR GRUPO		N°CASOS/SEMANA									TOTAL																									
ETAREO	1	2	8			6	7	8		10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	IOIAL
Menor de 1 año	5	6	10	7	9	10	18	8	13	21	15	17	10	13	6	7	8	9	9	9	15	7	13	7	17	14	14	12	9	9	5	14	13	3	6	368
De 1 a 4 años	49	24	20	18	23	17	40	24	35	57	55	32	41	27	31	27	27	24	26	34	28	28	30	29	38	35	53	34	46	25	33	24	38	22	14	1108
Mayores de 5 años	114	84	51	68	85	55	87	72	131	131	125	98	89	75	82	85	87	77	84	75	124	109	92	96	115	114	141	134	129	127	126	117	116	36	27	3358
TOTAL	168	114	81	93	117	82	145	104	179	209	195	147	140	115	119	119	122	110	119	118	167	144	135	132	170	163	208	180	184	161	164	155	167	61	47	4834



La distribución de los casos de EDAS en población general según mapa de riesgo acumulado a la SE 35/2022 son 4834 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 35; 1476 casos de EDAS. La tasa de incidencia regional en menores de cinco años es de 66.88 casos por cada 1000 menores de cinco años. Mientras que la SE 35/*2021 (809 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 SE01-35/ 2022 - Región Tumbes

Tasa de Incidencia x 1000 hab. de las EDAs en Población General SE01-35/2022 - Región Tumbes

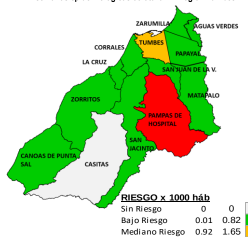
DISTRITO	T.I	CASOS	POBLACION
TUMBES	100.82	970	9621
PAMPAS DE HOSPITAL	85.27	66	774
SAN JACINTO	60.56	39	644
ZORRITOS	54.17	65	1200
CORRALES	40.04	89	2223
CANOAS DE PUNTA SAL	39.74	30	755
PAPAYAL	36.93	25	677
ZARUMILLA	36.82	88	2390
AGUAS VERDES	34.24	63	1840
MATAPALO	25.84	13	503
CASITAS	23.44	30	128
SAN JUAN DE LA VIRGEN	22.47	10	445
LA CRUZ	17.26	15	869
REGIONAL	66.88	1476	22069

Judion Ochiciai OL	-0.00/		tegion i ui
DISTRITO	T.I	CASOS	POBLACION
Tumbes	29.77	3475	116,718
Pampas de Hospital	23.66	182	7,691
San Jacinto	15.25	139	9,114
Corrales	11.87	310	26,120
Zorritos	10.02	144	14,368
Zarumilla	9.15	244	26,663
Casitas	8.65	24	2,774
La Cruz	7.00	77	10,993
Canoas Punta Sal	6.57	54	8,216
San Juan de la Virgen	5.34	27	5,052
Aguas Verdes	5.30	105	19,804
Papayal	4.76	35	7,349
Matapalo	3.84	18	4,686
REGIONAL	18.62	4834	259548

La TI a nivel regional es de 18.62 por mil hab. Los distritos que han presentado mayor incidencia son: Tumbes con 29.77 por mil hab.; Pampas de Hospital con 23.66 por mil hab.; San Jacinto con 15.25 por mil hab.; Corrales con el 11.87 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.

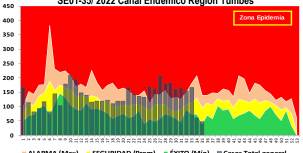
Cabe resaltar que es importante establecer un trabajo articulado con las autoridades locales para intervenir de manera integral resolviendo determinantes sociales de la salud de importancia como lo es el saneamiento básico, asegurando la disponibilidad y continuidad del servicio de agua en los sectores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

Mapa de Riesgo de EDAs en Población General según 03 últimas semanas epidemiológicas 33-35/2022 - Región Tumbes



Comportamiento de las EDAs en Población General SE01-35/ 2022 Canal Endémico Región Tumbes

Alto Riesgo



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

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 SE35 del presente año estamos en la zona de SEGURIDAD.



Boletín Epidemiológico Semanal SE 35 - 2022 Página 13 | 19



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



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 - Julio 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	85	3	35.29
Neumonia	venulacion Mecanica	UCI	Incidencia	564	3	5.32
		UCI		839	1	1.19
Infección del Tracto Urinario	Sonda Vesical	Medicina	Densidad de Incidencia	644	0	0.00
		Cirugía		208	0	0.00
Infección del	nfección del Catéter Venoso Central			179	1	5.59
Torrente	Cateter Verioso Ceritral	UCI	Densidad de Incidencia	811	0	0.00
Sanguíneo	Catéter Venoso Periférico	Neonatología		419	1	2.39
	Colecistectomía	Cirugía		86	0	0.00
Infección de Herida Operatoria	Hernioplastia Inguinal	Cirugía	Tasa Incidencia Acumulada	32	0	0.00
	Parto Cesárea	Gineco-Obstetricia		640	1	0.16
Endometritis	Parto Vaginal	Gineco-Obstetricia	Tasa Incidencia	550	0	0.00
Lincontention	Parto Cesárea	Gineco-Obstetricia	Acumulada	640	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 33 del 2022



Boletín Epidemiológico Semanal SE 35 - 2022 Página 14 | 19



Infecciones Asociadas a la Atención de Salud (IAAS) – Red Asistencial ESSALUD Enero - Agosto/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 - Agosto 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	ventilación ivecanica	UCI	Incidencia	631	11	17.43
		UCI		945	2	2.12
Infección del Tracto Urinario	Sonda Vesical	Medicina	Densidad de Incidencia	475	0	0.00
		Cirugía		0	0	0.00
Infección del	Catéter Venoso Central	Neonatología	P	0	0	0.00
Torrente	Caleter verioso Ceritrai	UCI	Densidad de Incidencia	655	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		239	1	0.42
Endometritis	Parto Vaginal	Gineco-Obstetricia	Tasa Incidencia	196	0	0.00
Endometrius	Parto Cesárea	Gineco-Obstetricia	Acumulada	239	0	0.00

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



Boletín Epidemiológico Semanal SE 35 - 2022 Página 15 | 19



Otros Daños de Notificación - Región Tumbes SE 35/2022

MORTALIDAD MATERNA

Hasta la SE 35/2022 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

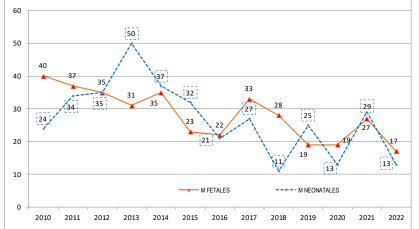
Regional II-2.

MORTALIDAD PERINATAL

A la SE 35/2022 se han registrado 30 muertes perinatales la cual le corresponde 17 casos a fetales y 13 casos le corresponde a neonatales.

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

FECHA MTE	Seg	Total	
FECHA_IVITE	Fetal	Neonatal	TOLAI
06/01/2022	1		1
14/01/2022		1	1
20/01/2022	1		1
06/02/2022		1	1
07/02/2022		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
29/03/2022		1	1
02/04/2022		1	1
06/04/2022		1	1
06/05/2022	1		1
07/05/2022	1		1
24/05/2022		1	1
25/05/2022	1		1
26/06/2022	1		1
03/07/2022	1		1
08/07/2022	1		1
14/07/2022	1		1
16/07/2022	1		1
19/07/2022	1		1
30/07/2022	1		1
14/08/2022		1	1
17/08/2022	1		1
25/08/2022	1		1
Total 2022	17	13	30



ZOONOSIS

En el año 2021 no se ha reportado ningún caso de rabia canina en Tumbes. En el año 2022 (acumulado a la SE 35), no se han notificado casos de rabia canina.

VIRUS VIRUELA DEL MONO

A la SE35/22 se han registrado 24 casos de virus de viruela del mono, de los cuales 21 casos se han descartado por laboratorio y 03 casos se encuentran con tipo de diagnóstico probables a la espera del resultado.

INMUNOPREVENIBLES

A la SE35/22 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 35/2022 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 35/2022 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 35_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 SE35_2022 se han confirmado 09 sífilis maternas y 06 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 SE35/2022 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.



Boletín Epidemiológico Semanal SE 35 - 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

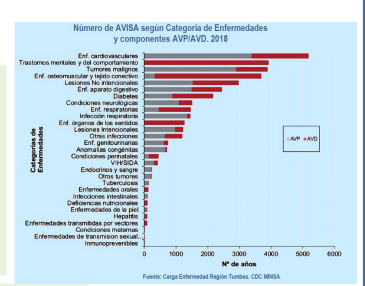


Tabla: 3.49: AÑOS DE VIDA POTENCIALMENTE PERDIDOS SEGÚN DISTRITOS Y SEXO TUMBES 2016

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.

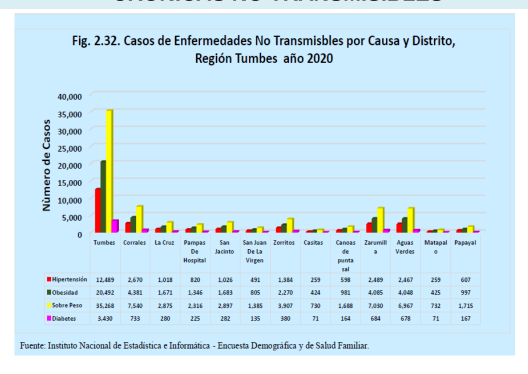
Las enfermedades cardiovasculares ocuparon el primer lugar, produciendo una pérdida de 5,175 años (14.4% del total), que representa una razón de 21.4 por mil habitantes. La carga de enfermedad de esta categoría fue determinada principalmente por el componente de muerte prematura (AVP: 65.6%;

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, carga enfermedad fue ocasionado casi en su totalidad por el componente discapacidad.

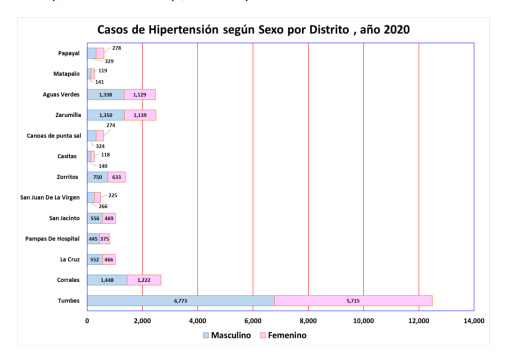




SITUACION DE LAS PRINCIPALES ENFERMEDADES CRONICAS NO TRANSMISIBLES



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).



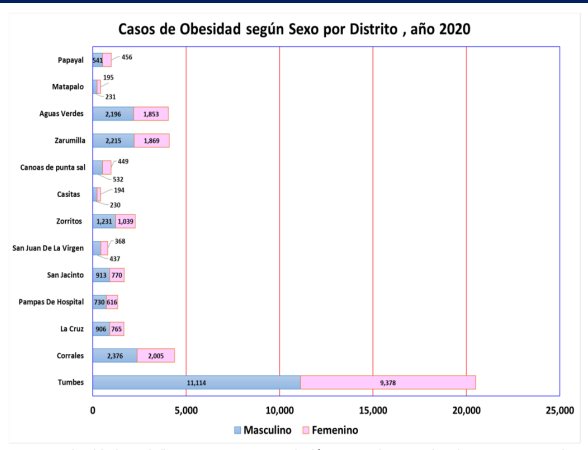
La Hipertensión Arterial, tiene mayor predominio presentarse en el sexo masculino que el femenino, Tumbes es uno de los distritos que tiene mayor casos de Hipertensión con 12,849 casos de hipertensos; seguido del distrito de Corrales, que presento 2,680 casos de Hipertensión.



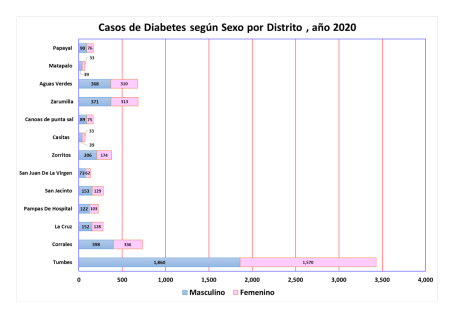
Boletín Epidemiológico Semanal SE 35 - 2022 Página 18 | 19



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



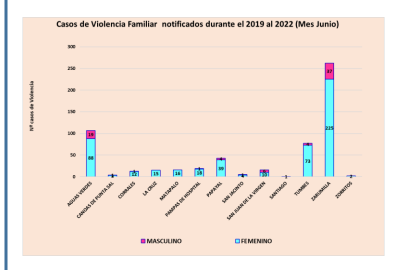
Se han reportado S/. 7,299 casos de diabetes, en la población de 15 a más años, la distribución de los casos por distrito, tenemos que en Tumbes se concentra el mayor número de casos representando el 46.99% (3,430 casos), siguiendo el distrito de Corrales con el 10.05% (733 casos), uno de los distritos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



Boletín Epidemiológico Semanal SE 35 - 2022 Página 19 | 19

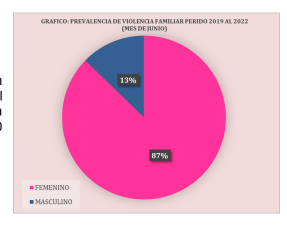


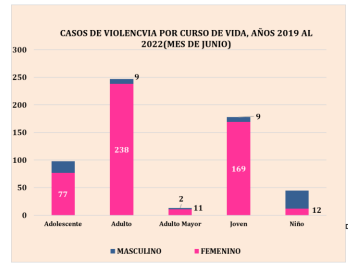
Violencia familiar - Región Tumbes SE 35/2022



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 100
Se 100
Se 100
Se Solitero(a)
Separado(a)

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