



PERÚ

MINISTERIO
DE SALUD

DIRECCIÓN REGIONAL
DE SALUD TUMBES



BOLETÍN EPIDEMIOLÓGICO REGIONAL



Semana Epidemiológica

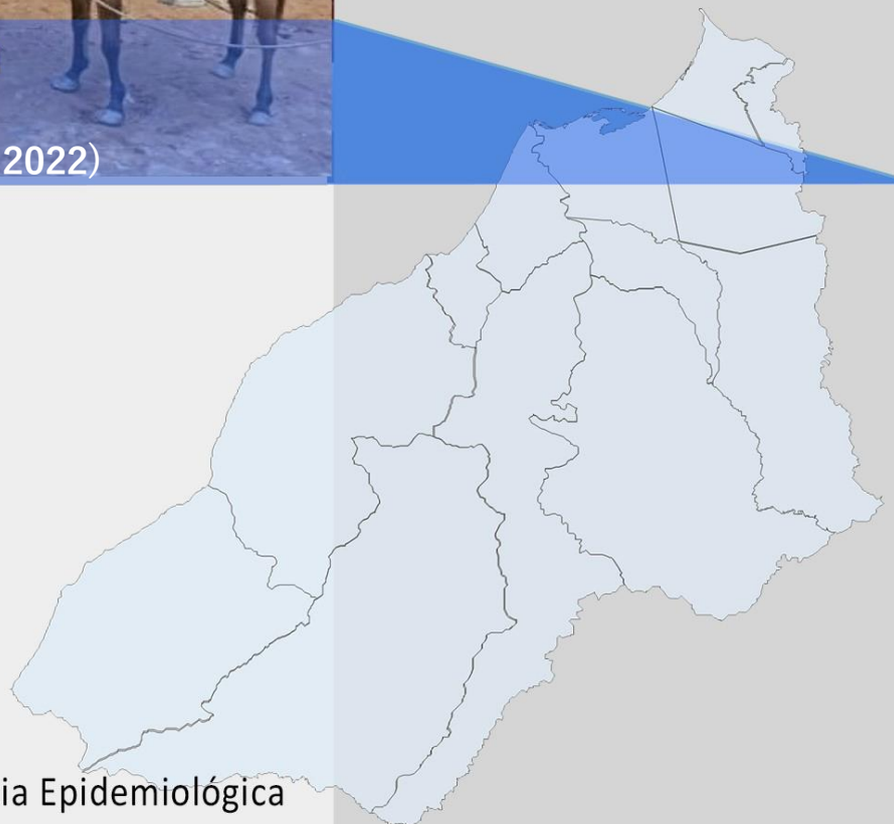
(Del 03 al 09 Julio del 2022)

2022

S.E. 27

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.



DIRECCION REGIONAL DE SALUD TUMBES

Boletín Epidemiológico Regional

DIRECCIÓN REGIONAL DE SALUD TUMBES

Presentación

DIRECCIÓN REGIONAL DE SALUD

Dr. Rommell Veintimilla **GONZALEZ SEMINARIO**
Director Regional

DIRECCIÓN EJECUTIVA DE EPIDEMIOLOGÍA

La Dirección Ejecutiva de Epidemiología hace llegar el presente boletín correspondiente a la Semana Epidemiológica 27-2022.

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.

Mg. Jessica de Lourdes **VEGA BALLADARES**
Director Ejecutivo

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

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

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

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

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

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

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**



email: epitumbes@dge.gob.pe
www.diresatumbes.gob.pe

Av. Fernando Belaunde Terry Mz. X Lt. 1-10
Urb. José Lishner Tudela
Telefax: 072 523789



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), estaño (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, zinc, 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, melanosia, 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.



DIRECCION REGIONAL DE SALUD TUMBES

Boletín Epidemiológico Regional



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

Dengue - Región Tumbes SE 27 - 2022

En la SE 27 - 2022 se han notificado 40 casos de Dengue, el 93% (37/40) de ellos fueron probables y el 7% (3/40) se confirmaron; según cuadro clínico el 100% (40) corresponde a dengue sin signos de alarma.

CASOS DE DENGUE NOTIFICADOS EN LA SE 27

DENGUE	Conf.	Prob.	TOTAL
DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	3	37	40
DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	0	0	0
DENGUE GRAVE	0	0	0
FALLECIDO	0	0	0
REGION TUMBES	3	37	40

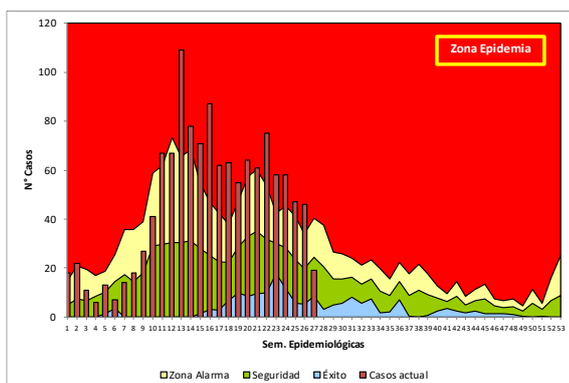
Distribución según forma clínica y SE de inicio de enfermedad reportados en SE 27 - 2022

Diagnóstico	Semanas de Inicio de Síntomas					Total
	22	23	24	26	27	
DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	1	1	1	18	19	40

Los casos reportados, en esta semana, según inicio de enfermedad se han distribuido de la siguiente manera: el 47.5 % (19/40) corresponde a la SE27; el 45 % (18/40) corresponden a la SE26 y el 2.5 % (1/40) corresponden a las SE22, SE23 y SE24; esto corresponde al cuadro: Dengue: Distribución según forma clínica y SE de inicio de enfermedad reportados en SE 27 - 2022.

En La SE 26 se descartaron 174 casos de dengue sin señales de alarma que antes estaban como probables

Comportamiento de Dengue SE 27/2022 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.

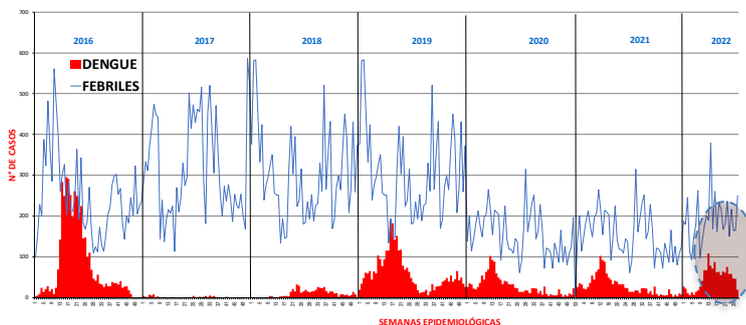
Dengue -Distribución según Etapa de Vida Región Tumbes 2022 (Acumulado a la SE27)

DISTRITO	N° CASOS/GRUPO ETAREO						TOTAL
	<1 año	Niño	Adolescente	Joven	Adulto	Adulto Mayor	
AGUAS VERDES	0	11	3	7	9	8	38
CANOA DE PUNTA SAL	2	39	22	23	37	6	129
CASITAS	0	1	0	3	0	0	4
CORRALES	0	52	21	30	60	17	180
LA CRUZ	0	17	12	9	11	3	52
MATAPALO	0	0	1	0	1	0	2
PAMPAS DE HOSPITAL	1	15	6	13	26	3	64
PAPAYAL	0	14	12	26	18	4	74
SAN JACINTO	0	4	3	3	12	3	25
SAN JUAN DE LA VIRGEN	0	20	26	26	53	15	140
TUMBES	4	82	63	106	121	32	408
ZARUMILLA	0	19	22	30	35	6	112
ZORRITOS	2	8	4	11	15	5	45
TOTAL	9	282	195	287	398	102	1273

El acumulado hasta la SE 27 es de 1273 casos de dengue, correspondiendo el 31.20% (398/1273) de ellos a la etapa adulto, el 22.80 (290/1273) a la etapa niño, el 22.56% (287/1273) a la etapa joven y el 15.33% (195/1273) 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.

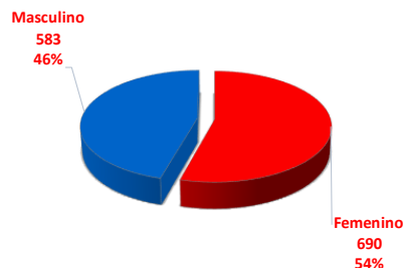
En el 2022 los departamentos que han reportado mayor número de casos de dengue son Piura, Ica, Loreto y Lambayeque, representando solo estos departamentos una casuística nacional de 55 % de casos de dengue.

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

DEPARTAMENTO	Casos acumulados					Corte Hasta la SE 25				
	2017	2018	2019	2020	2021 2022*	2017	2018	2019	2020	2021 2022*
PIURA	44275	525	70	125	4072 14591	41506	475	50	96	2141 14591
ICA	4384	127	51	7144	4208 5769	4144	100	47	6754	3960 5769
LORETO	1089	1833	2547	7800	5115 5443	441	876	1497	4209	2663 5443
LAMBAYEQUE	1579	4	770	568	843 3802	1523	4	700	517	489 3802
UCAYALI	779	317	213	9781	3140 2948	466	275	42	1088	1298 2948
CAJAMARCA	420	6	398	266	4015 2911	379	4	266	100	1389 2911
SAN MARTIN	460	98	1969	4955	4532 2911	330	68	365	2105	2185 2911
CUSCO	537	79	54	2499	1982 2737	446	49	11	919	1085 2737
ANCASH	1720	6	20	0	28 2148	1608	6	15	0	7 2148
JUNIN	220	51	482	3738	5090 2084	158	16	143	1426	2552 2084
MADRE DE DIOS	565	1234	7398	3233	1333 2038	161	994	1133	2589	863 2038
AMAZONAS	93	109	164	873	2369 1661	10	101	37	338	1114 1661
TUMBES	4145	64	508	3093	1455 1409	3245	40	150	2206	1121 1409
HUANUCO	92	25	35	1133	2811 1048	90	15	18	45	1663 1048
LIMA	362	11	46	350	1190 975	352	10	45	335	1172 975
AYAQUCHO	1657	202	95	1583	1663 439	1106	83	83	181	1155 439
PASCO	4	3	36	377	616 398	3	1	0	67	236 398
LA LIBERTAD	5904	3	366	390	262 195	5473	3	331	380	249 195
PUNO	0	0	65	20	51 18	0	0	6	20	1 18
CALLAO	5	0	0	4	9 5	5	0	0	4	9 5
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 0
MOLLEGUA	0	1	0	0	0 0	0	0	0	0	0 0
AREQUIPA	0	0	0	0	7 0	0	0	0	0	6 0
APURIMAC	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0 0
Perú	68290	4698	15287	47932	44791 53530	61446	3120	4939	23379	25358 53530

Fuente: CDC - MINSA Perú. www.dge.gob.pe, Sala Situacional SE25/2022

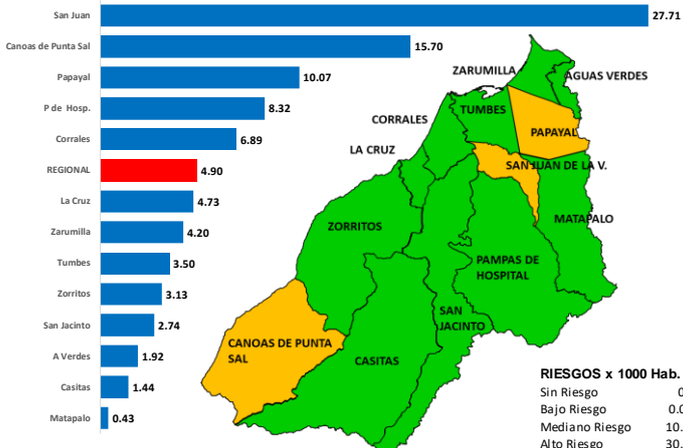
Dengue -Distribución según Sexo Región Tumbes 2022. (SE1-27)



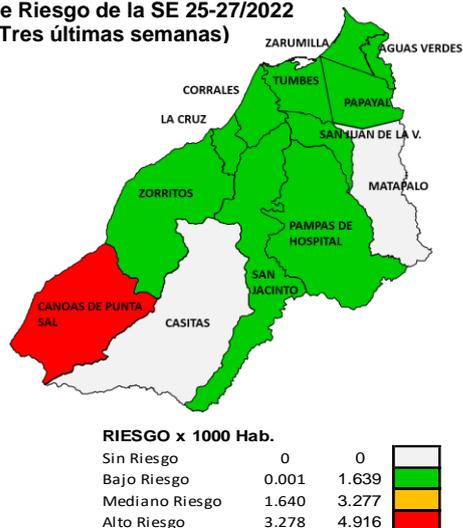
REGION TUMBES	GRUPO DE EDAD				
	NIÑO	ADOLESC.	JOVEN	ADULTO	ADULTO MAYOR
%	22.80	15.33	22.56	31.29	8.02
Casos	290	195	287	398	102



INCIDENCIA ACUMULADA POR DISTRITOS, DENGUE - REGION TUMBES PERIODO 2021 HASTA S.E 27



Mapa de Riesgo de la SE 25-27/2022 (Tres últimas semanas)



La tasa de Incidencia Regional a la SE27 del presente año (2022) es de 4.90 casos por 1000 hab., mayor que el año 2021 que fue de 4.50 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.

Comparando la casuística de casos de dengue reportado hasta la SE 27 del periodo 2021 y 2022, se observa en el presente año un aumento del 111 % (1149/1273) de casos reportados en relación al año anterior (1135 casos).

Casos acumulados de Dengue Notificados por Diagnóstico y Clasificación de Dengue (Hasta la SE 27 /2022)

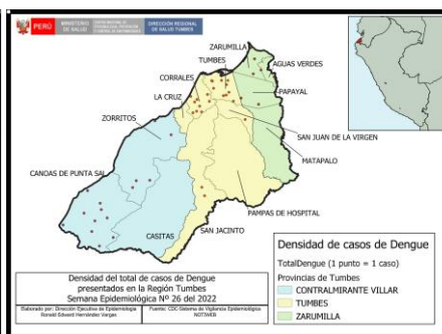
DENGUE	Conf.	Prob.	TOTAL
DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	422	820	1242
DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	22	9	31
DENGUE GRAVE	0	0	0
FALLECIDO	0	0	0
REGION TUMBES	444	829	1273

De los 1273 casos de dengue notificados a la 27, el 65% (829) son casos probables y el 35% (444) corresponden a confirmados. Del total de los casos el 98% (1242/1273) corresponde a dengue sin signos de alarma y el 2% (31/1273) corresponden a dengue con signos de alarma.

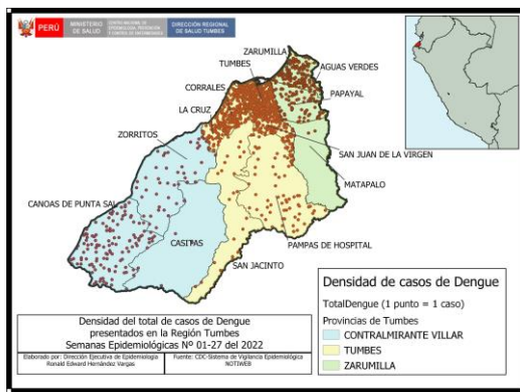
Tasa de incidencia acumulada distrital de Dengue a la S.E. 27 según Distrito Región Tumbes – Periodo 2021-2022

Distritos	2021			2022			Tendencia Casos 6 últimas semanas
	casos	%	TIA 1000 Hab.	casos	%	TIA 1000 Hab.	
TUMBES	667	58.05	5.81	408	32.05	3.50	
ZARUMILLA	25	2.18	0.97	112	8.80	4.20	
PAMPAS DE HOSPITAL	111	9.66	14.49	64	5.03	8.32	
AGUAS VERDES	8	0.70	0.41	38	2.99	1.92	
ZORRITOS	89	7.75	6.34	45	3.53	3.13	
SAN JUAN DE LA VIRGEN	26	2.26	5.19	140	11.00	27.71	
PAPAYAL	22	1.91	3.02	74	5.81	10.07	
CANOAS DE PUNTA SAL	7	0.61	0.89	129	10.13	15.70	
CORRALES	112	9.75	4.31	180	14.14	6.89	
SAN JACINTO	17	1.48	1.86	25	1.96	2.74	
MATAPALO	0	0.00	0.00	2	0.16	0.43	
LA CRUZ	33	2.87	3.04	52	4.08	4.73	
CASITAS	32	2.79	11.71	4	0.31	1.44	
Región Tumbes	1149	100.00	4.50	1273	100.00	4.90	

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 Corrales, La Cruz, Zorritos, Canoas de Punta Sal, Pampas de Hospital, San Juan de la Virgen, Aguas Verdes, Zarumilla y Papayal



DISTRITOS	19A125JUN	26JUNAL02JUL	03A109JUL	TOTAL
AGUAS VERDES	1	2	0	3
CANOAS DE PUNTA SAL	17	10	5	32
CASITAS	0	0	0	0
CORRALES	6	9	1	16
LA CRUZ	1	0	0	1
MATAPALO	0	0	0	0
PAMPAS DE HOSPITAL	1	0	0	1
PAPAYAL	3	2	0	5
SAN JACINTO	0	2	3	5
SAN JUAN DE LA VIRGEN	0	1	1	2
TUMBES	13	11	8	32
ZARUMILLA	3	4	1	8
ZORRITOS	2	5	0	7
TOTAL REGIONAL	47	46	19	112

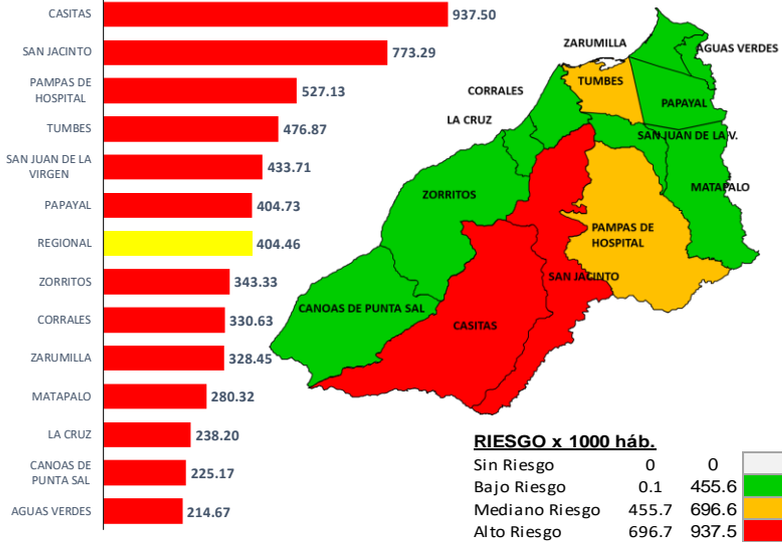


En las tres últimas semanas, casi la totalidad de los distritos han reportado casos de dengue, los distritos de Casitas y Matapalo no registran casos. En esta última semana, los casos reportados proceden de los distritos de las Provincias de: Tumbes, Contralmirante Villar y Zarumilla.

Infecciones Respiratorias Agudas (IRAs), Neumonías y SOB - Región Tumbes SE 27/ 2022

En la SE 27 del presente año se han notificado a nivel regional 441 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 27 es de 404.46 por mil hab. Según distritos tenemos que el 937.50 por mil hab. corresponde a Casitas; 773.29 corresponde a San Jacinto seguido de Pampas de Hospital con un 527.13 por mil hab. Luego los distritos que menos T.I son Canoas de Punta Sal con el 225.17 y Aguas Verdes con el 214.67 por mil hab.

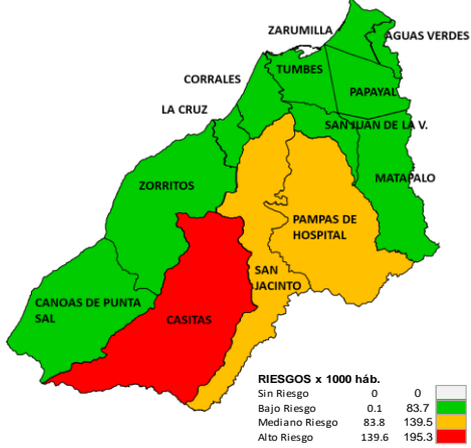
Incidencia acumulada distrital de IRAs en menores de 5 años Región Tumbes 2022 (SE27)



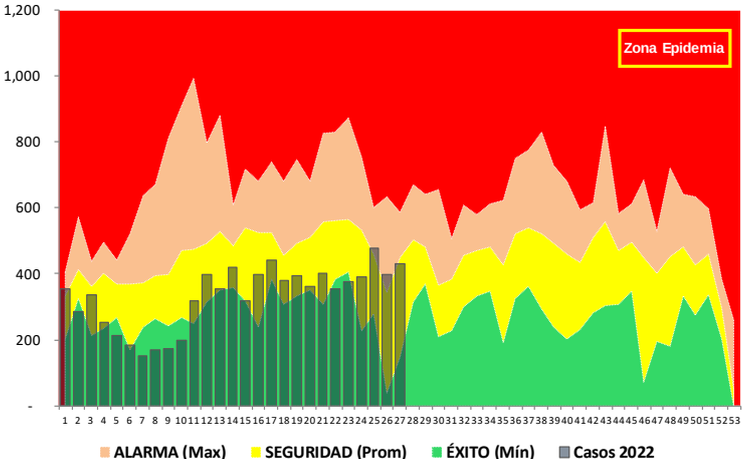
En la SE27 no se reportan fallecidos por IRAs. La tasa de letalidad es de 0.00 en <5 años.

Estableciendo priorización en los distritos de mayor riesgo: Casitas, San Jacinto, 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 25-27/2022



Comportamiento de IRAs SE (27) – 2022 Canal Endémico Región Tumbes



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

DISTRITO	T.I	CASOS	POBLACION
CASITAS	937.50	120	128
SAN JACINTO	773.29	498	644
PAMPAS DE HOSPITAL	527.13	408	774
TUMBES	476.87	4588	9621
SAN JUAN DE LA VIRGEN	433.71	193	445
PAPAYAL	404.73	274	677
ZORRITOS	343.33	412	1200
CORRALES	330.63	735	2223
ZARUMILLA	328.45	785	2390
MATAPALO	280.32	141	503
LA CRUZ	238.20	207	869
CANOA DE PUNTA SAL	225.17	170	755
AGUAS VERDES	214.67	395	1840
REGIONAL	404.46	8926	22069

Nº DE CASOS < 05 AÑOS SEGÚN TIPO DE DIAGNOSTICO EN LA REGION TUMBES (SE 01-27/2022).

DIAGNOSTICO	Nº CASOS/SEMANA																											TOTAL
	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	
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	431	8926
Suma de NEUMONIA	0	1	3	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	6	6	2	0	2	1	1	0	3	46
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	37	
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	237
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	441	9246

Se notificaron 9246 casos en Total hasta la SE 27/2022, el 96.54% (8926/9246) corresponde a IRAs, solo el 0.50% corresponden a Neumonias (46/9246) y el 2.56% corresponde a SOB (237/9246).

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 SE27 del presente año estamos en la zona de ALARMA.

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 escasas 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.

Fuente: Tablas, gráficos y mapas del Sistema de Notificación Epidemiológica online (NOTIWEB) - CDC



COVID-19

COVID 19 (2021)

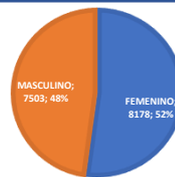
743 FALLECIDOS **4.8%** LETALIDAD
**Letalidad: Relación de fallecidos confirmados entre casos confirmados*

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

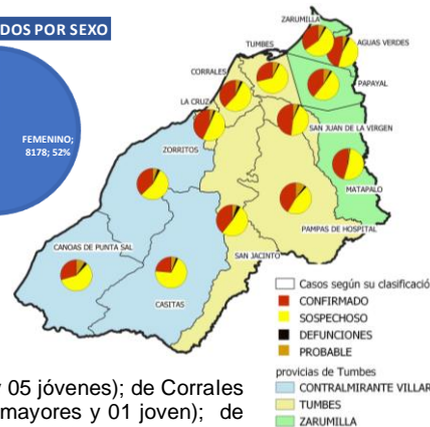
Durante el presente año hasta SE 52 del 2021 se han reportado en nuestra región, según su clasificación 15674 casos confirmados, 25141 casos siguen como descartados, 28916 casos siguen como sospechosos, 3070 casos siguen como probables y 743 casos han fallecido (596 confirmados, 49 sospechosos y 99 probables).

DISTRITO RESIDENCIA	CONFIRMADO	DESCARTADO	SOSPECHOSO	PROBABLE	DEFUNCIONES	HOSPITALIZADO	RECUPERADOS
AGUAS VERDES	500	756	513	57	29	137	1291
CANOA 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

CASOS CONFIRMADOS POR SEXO



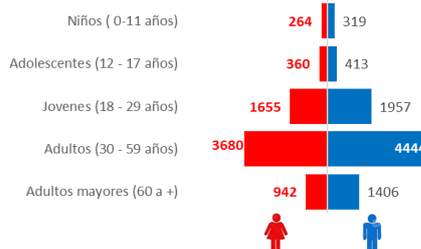
El 98.51% son casos autóctonos (15440), del total de casos (15674) confirmados de COVID19.



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.

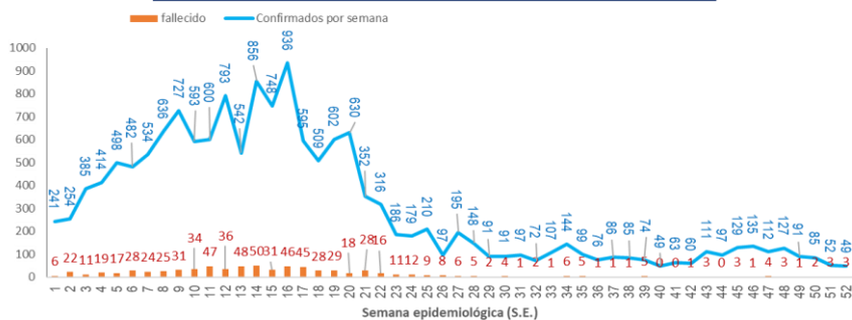
Según grupo de edad	Casos	%	T.I.A x 100, 000 hab.
Niños (0-11 años)	583	3.78%	1129.10
Adolescentes (12 - 17 años)	773	5.01%	3168.55
Jovenes (18 - 29 años)	3612	23.39%	7817.67
Adultos (30 - 59 años)	8124	52.62%	7882.56
Adultos mayores (60 a +)	2348	15.21%	7853.63
Total general	15440	100.00%	

CASOS CONFIRMADOS SEGUN SEXO Y GRUPO DE EDAD

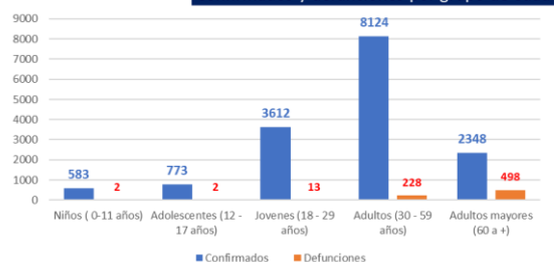


Según etapa de vida los más afectados resultan ser los adultos en un 53 % y según sexo los hombres en un 55 %; el mayor porcentaje de defunciones se presenta en hombres en un 65 %.

Tendencia de Casos confirmados/fallecidos de COVID 19, según S.E 01-52/2021

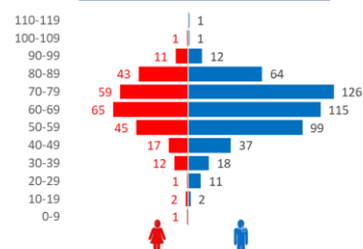


Confirmados y defunciones por grupo de edad



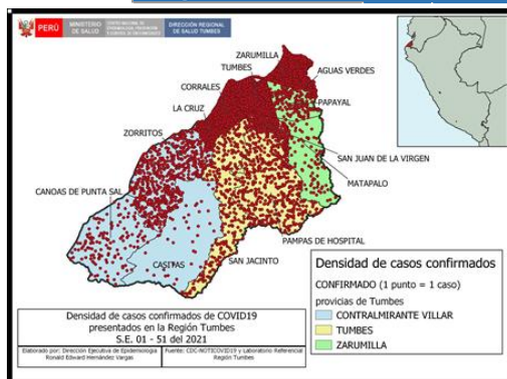
En el año 2021 a nivel distrital en la Región Tumbes, el distrito Tumbes (9094/15440), es el que presenta mayor concentración de casos de pacientes con COVID19, seguido de, los distritos de: Corrales (1774/15440), Zarumilla (1306/15440), Zorritos (658/15440), La Cruz (512/15440), Aguas Verdes (500/15440),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

FALLECIDOS SEGUN SEXO Y GRUPO DE EDAD



FALLECIDOS SEGUN 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%





COVID19 (2022) SE 26

86 FALLECIDOS **0.9%** LETALIDAD

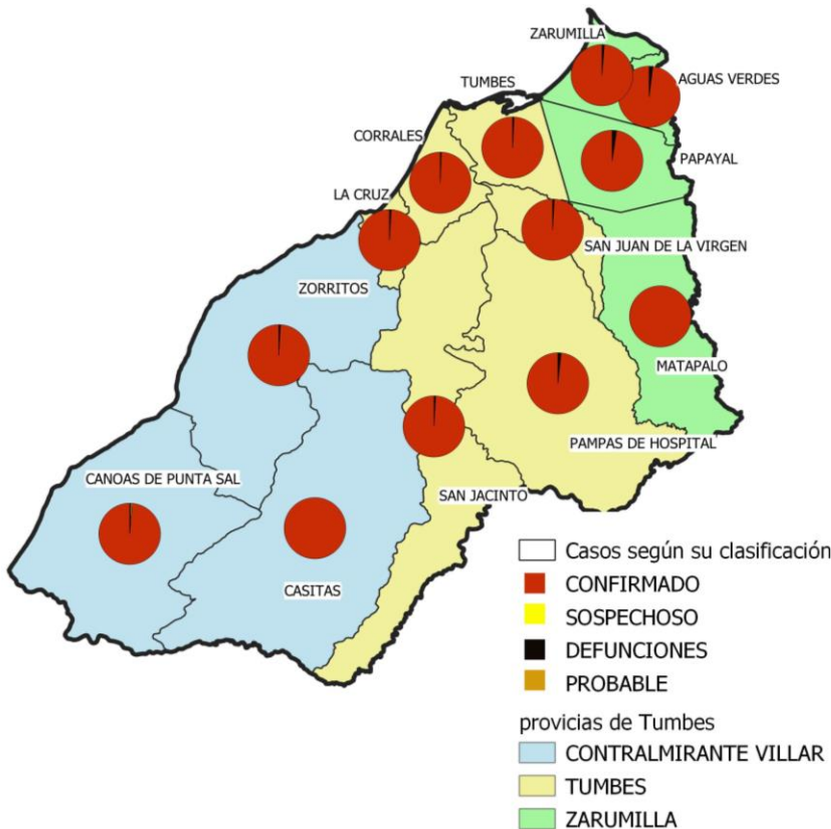
*Letalidad: Relación de fallecidos confirmados entre casos confirmados

FALLECIDOS SEGÚN CLASIFICACION		
Clasificación	Casos	%
Muerte por COVID/19	76	89.79%
Muerte por no COVID/19	10	10.21%
Total general	86	100.00%

Durante el presente año del 2022 se han reportado en nuestra región, según su clasificación 9830 casos confirmados, 00 casos se han descartado, 02 casos sospechosos y 86 casos han fallecido (76 muertes por COVID/19 y 10 muertes por otras causas).

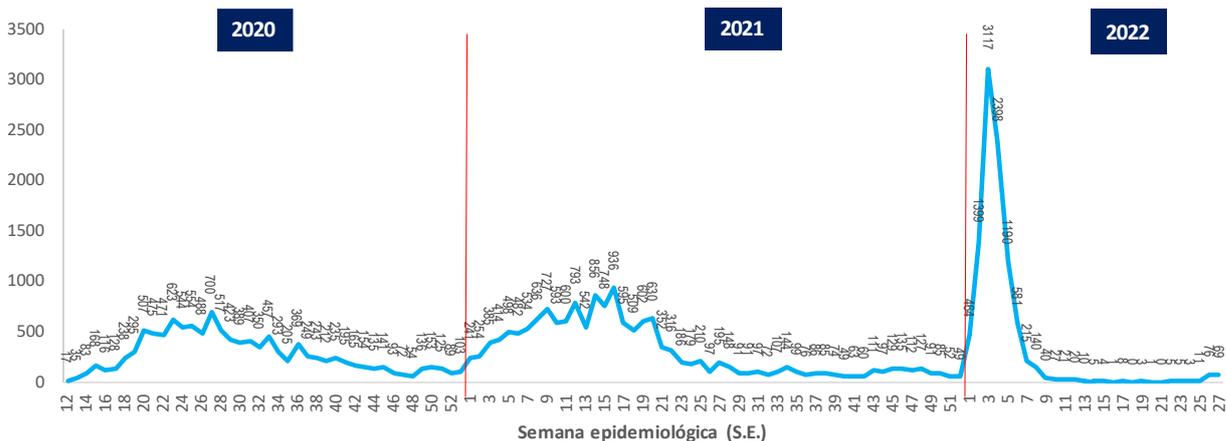
Han fallecido en los distritos de: Tumbes 40 casos (32 casos en adulto mayor, 06 en adulto y 02 en joven); Zarumilla 09 (08 casos en adulto mayor y 01 en adulto); Zorritos 07 casos (06 casos en adulto mayor y 01 en niño); La Cruz 06 casos (01 caso en joven, 01 caso en adulto y 04 casos en adulto mayor); Pampas de Hospital 05 casos en adulto mayor; Corrales 05 (01 en adulto y 04 casos en adulto mayor); Aguas Verdes 04 casos en adulto mayor; Papayal 03 casos en adulto mayor; San Jacinto 03 casos en adulto mayor; San Juan de la Virgen 03 casos (01 caso en adultos y 02 en adulto mayor) y Canoas de Punta Sal 01 caso en adulto mayor.

DISTRITO RESIDENCIA	CONFIRMADO	DESCARTADO	SOSPECHOSO	PROBABLE	DEFUNCIONES	HOSPITALIZADO	RECUPERADOS
AGUAS VERDES	232	0	0	0	4	11	206
CANOAS DE PUNTA SAL	184	0	0	0	1	4	174
CASITAS	66	0	0	0	0	1	65
CORRALES	979	0	0	0	5	22	963
LA CRUZ	463	0	0	0	6	15	445
MATAPALO	107	0	0	0	0	1	105
PAMPAS DE HOSPITAL	332	0	0	0	5	9	319
PAPAYAL	150	0	0	0	3	6	129
SAN JACINTO	257	0	0	0	3	8	248
SAN JUAN DE LA VIRGEN	285	0	0	0	3	4	267
TUMBES	5556	0	2	0	40	101	5171
ZARUMILLA	617	0	0	0	9	12	586
ZORRITOS	585	0	0	0	7	12	565
OTRAS REGIONES DEL PERU	16	0	0	0	0	0	14
ECUADOR	1	0	0	0	0	0	0
TOTAL	9830	0	2	0	86	206	9257



El 99.83% son casos autóctonos (9813), del total de casos (9830) confirmados de COVID19.

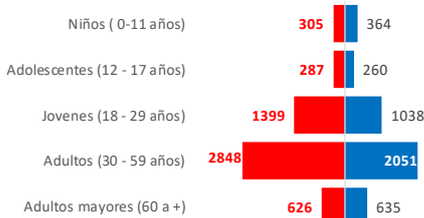
Tendencia de Casos confirmados de COVID 19, según inicio de síntomas



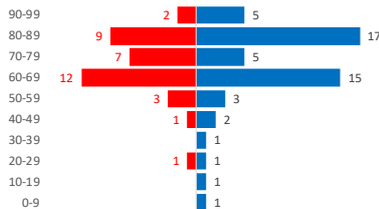


COVID-19

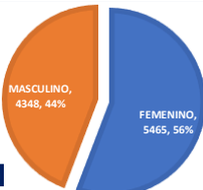
CASOS CONFIRMADOS SEGUN SEXO Y GRUPO DE EDAD



FALLECIDOS SEGUN SEXO Y GRUPO DE EDAD



CASOS CONFIRMADOS POR SEXO

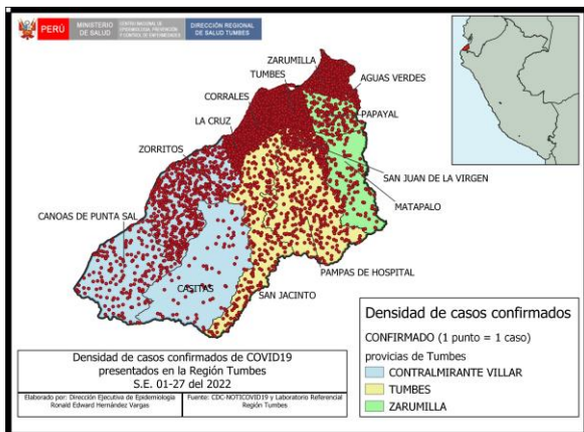


Casos fallecidos por semana epidemiológica



Según grupo de edad	Casos	%	T.I.A x 100, 000 hab.
Niños (0-11 años)	669	6.82%	1293.98
Adolescentes (12 - 17 años)	547	5.57%	2215.11
Jovenes (18 - 29 años)	2437	24.83%	5185.66
Adultos (30 - 59 años)	4899	49.92%	4670.65
Adultos mayores (60 a +)	1261	12.85%	4032.75
Total general	9813	100.00%	

Según etapa de vida los más afectados resultan ser los adultos en un 50 % y según sexo las mujeres en un 56 %.



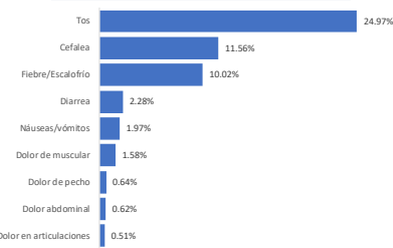
El mapa de densidad de casos confirmados de COVID-19, muestra de lo que va del año a nivel distrital en la Región Tumbes, que el distrito Tumbes (5589/9813), es el que presenta mayor concentración de casos de pacientes con COVID19, seguido de, los distritos de: Corrales (973/9813), Zarumilla (610/9813), Zorritos (584/9813), La Cruz (461/9813), Pampas de Hospital (329/9813), San Juan de la Virgen (282/9813), San Jacinto (252/9813), Aguas Verdes (224/9813), Canoas de Punta Sal (183/9813), Papayal (138/9813), Matapalo (107/9813) y Casitas (64/9813).

FALLECIDOS SEGUN GRUPO DE EDAD

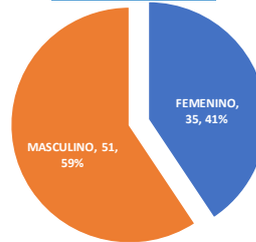
Grupo de edad	Casos	%
Niños (0-11 años)	1	1.18%
Adolescentes (12 - 17 años)	0	0.00%
Jovenes (18 - 29 años)	3	3.22%
Adultos (30 - 59 años)	10	11.65%
Adultos mayores (60 a +)	72	83.95%
Total general	86	100.00%

El grupo de Adultos mayores es el más afectado en defunciones, acumula el mayor porcentaje de muertes por COVID19 (84%)

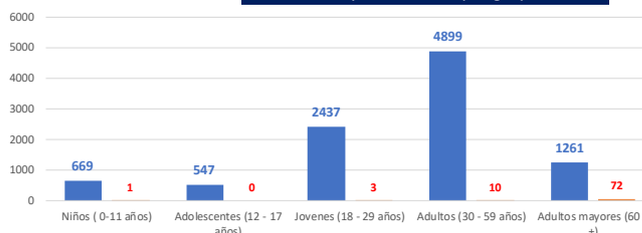
% Características clínicas de casos confirmados



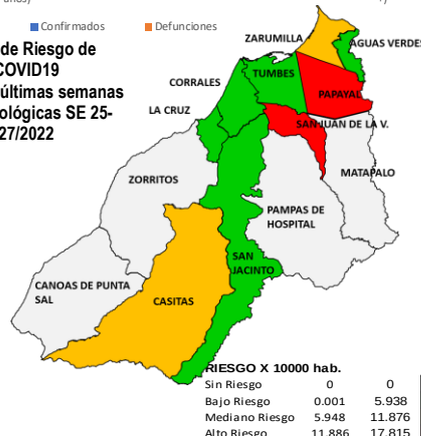
Fallecidos por sexo



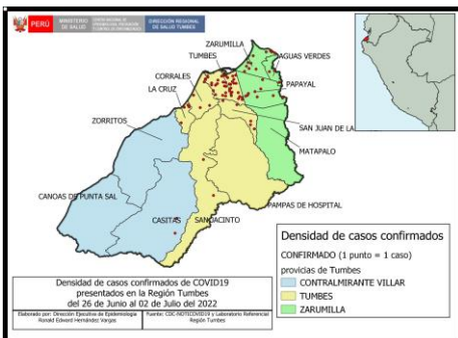
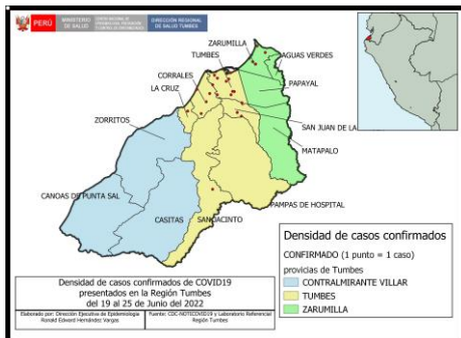
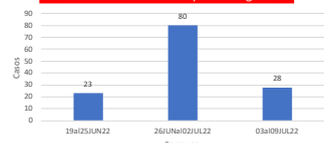
Confirmados y defunciones por grupo de edad



Mapa de Riesgo de COVID19 según 03 últimas semanas epidemiológicas SE 25-27/2022



Densidad de casos confirmados de COVID19 de las 03 últimas semanas epidemiológicas



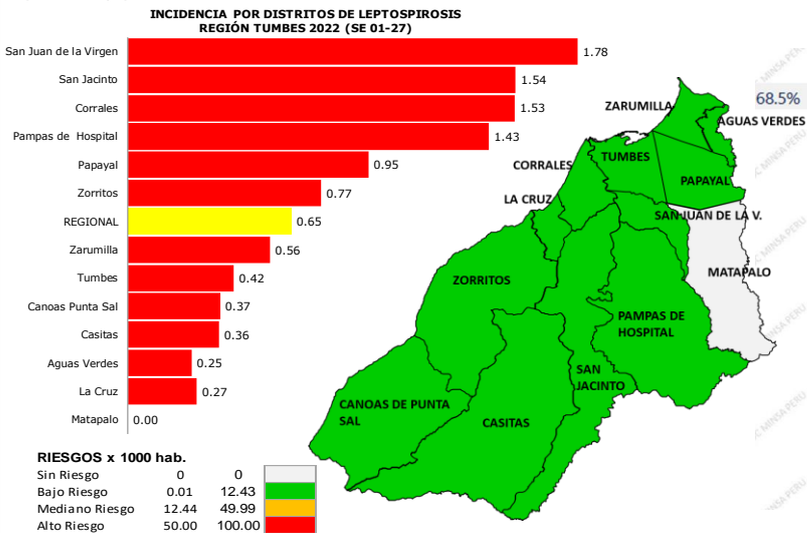
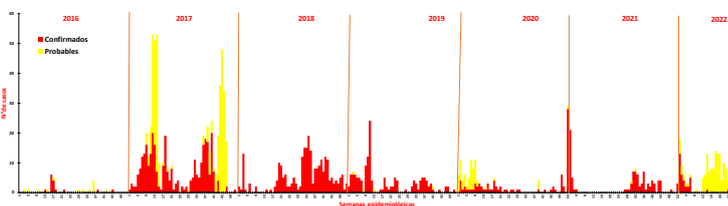
En esta última semana los distritos de Aguas Verdes, Corrales, La Cruz, Papayal, San Jacinto, San Juan, Tumbes y Zarumilla han registrado casos, en estas 03 (tres) últimas semanas se han registrado 131 casos.

Leptospirosis y Rickettsiosis - Región Tumbes 27 - 2022

A la SE 27 del 2022 se han registrado 168 casos de leptospirosis: de los cuales 34 han sido confirmados (microaglutinación 1/800) y 134 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 (SE26) Región Tumbes.



Casos, tasas de incidencia Leptospirosis. Perú 2017-2022 -SE 25-2022*

Fuente: CDC Sala Situacional SE 25-2022

DEPARTAMENTO	Casos acumulados						Corte Hasta la SE 25					
	2017	2018	2019	2020	2021	2022*	2017	2018	2019	2020	2021	2022*
LORETO	708	1005	3052	2379	589	1876	412	367	1031	1710	128	1876
MADRE DE DIOS	181	154	2229	702	945	966	90	101	230	430	282	966
LAMBAYEQUE	189	104	138	78	54	216	135	53	91	77	0	216
AVACUCHO	377	356	343	265	239	215	190	149	178	81	155	215
TUMBES	643	256	151	111	136	163	329	64	109	90	57	163
UCAYALI	182	61	70	161	276	162	135	44	22	73	112	162
PIURA	279	203	201	96	176	126	250	169	150	57	57	126
SAN MARTIN	172	36	100	85	153	122	115	23	46	49	33	122
CAJAMARCA	57	56	67	47	202	90	52	29	37	24	7	90
CUSCO	95	95	83	155	122	78	42	47	36	104	47	78
HUANUCO	110	31	91	24	16	28	93	25	60	16	4	28
ICA	150	63	13	12	33	28	136	54	12	9	2	28
AMAZONAS	18	17	33	6	19	23	10	5	20	2	2	23
LIMA	66	40	73	16	17	19	50	25	45	10	10	19
LA LIBERTAD	53	14	34	19	23	18	31	7	18	17	7	18
JUNIN	19	17	18	13	12	9	10	8	11	6	4	9
PASCO	3	2	4	3	7	5	3	0	1	1	3	5
ANCASH	2	3	4	0	0	2	2	3	2	0	0	2
HUANCAVELICA	0	1	3	0	1	1	0	1	1	0	1	1
MOQUEGUA	5	4	1	0	1	1	3	3	1	0	1	1
AREQUIPA	1	1	4	1	0	0	1	1	2	0	0	0
TACNA	0	0	3	0	0	0	0	0	3	0	0	0
CALLAO	10	1	4	0	5	0	9	0	3	0	3	0
APURIMAC	0	1	3	3	0	0	0	1	1	3	0	0
PUNO	1	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0
Perú	3321	2521	6724	4176	3026	4148	2098	1179	2112	2759	915	4148

En el 2022, según etapa de vida los más afectados resultaron ser los adultos en un 41% y los jóvenes en un 37%, niño, adolescentes y adulto mayor en un 5%, 13% y 5% 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.

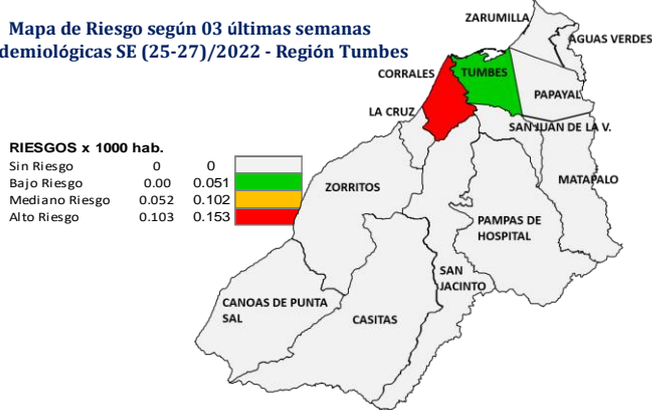
Casos Acumulados de Leptospirosis por Grupos de Etapa de Vida Región Tumbes año 2022

Grupo de Etapa de Vida	Frecuencia	%
Adulto	68	40.48%
Joven	62	36.90%
Adolescente	21	12.50%
Adulto Mayo	9	5.36%
Niño	8	4.76%
Total	168	100.00%

Casos de Leptospirosis Región Tumbes año 2022

Categoría	Frecuencia	%
Confirmados	34	20.24%
Probables	134	79.76%
Total	168	100.00%

Mapa de Riesgo según 03 últimas semanas epidemiológicas SE (25-27)/2022 - Región Tumbes



Tasa de incidencia distrital de Leptospirosis - Región Tumbes año 2022

DISTRITO	T.I.	CASOS	POBLACION
Matapalo	0.00	0	4686
La Cruz	0.27	3	10993
Aguas Verdes	0.25	5	19804
Casitas	0.36	1	2774
Canoas Punta Sal	0.37	3	8216
Tumbes	0.42	49	116718
Zarumilla	0.56	15	26663
REGIONAL	0.65	168	259548
Zorritos	0.77	11	14368
Papayal	0.95	7	7349
Pampas de Hospital	1.43	11	7691
Corrales	1.53	40	26120
San Jacinto	1.54	14	9114
San Juan de la Virgen	1.78	9	5052

El distrito que presentó la mayor Tasa de Incidencia en el 2022 fue San Juan de la Virgen seguido de San Jacinto, con tasas de incidencias de TI 1.78 por mil habitantes, TI de 1.54 por mil habitantes respectivamente.

Chikungunya - Región Tumbes 26 - 2022

A la SE 27_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 - 27/2022)

Distrito	Confirmados		Probable		Total	TIA
	Nº	TIA	Nº	TIA		
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 - 27) 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 27/2022, 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	Confirmados		Probable		Total	TIA
	Nº	TIA	Nº	TIA		
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

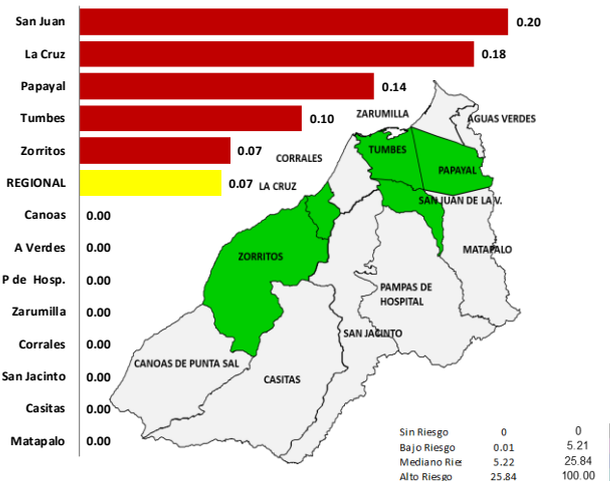
	Frecuencia	%
AGUAS VERDES	1	16.67%
MATAPALO	1	16.67%
SAN JUAN DE LA VIRGEN	1	16.67%
TUMBES	2	33.33%
ZARUMILLA	1	16.67%
Total	6	100.00%

A nivel nacional, desde la SE 01 hasta la SE 25 del 2022, se han notificado 168 casos de chikungunya en el país, no se reportaron fallecidos.

Departamentos	2020			2021			2022*			Casos en la SE 25 2022
	casos	%	TIA 100 000 Hab.	casos	%	TIA 100 000 Hab.	casos	%	TIA 100 000 Hab.	
PIURA	117	90.00	5.71	334	81.07	16.02	137	81.55	6.57	0
TUMBES	6	4.62	2.39	34	8.25	13.26	17	10.12	6.63	0
SAN MARTIN	2	1.54	0.22	42	10.19	4.63	9	5.36	0.99	0
UCAYALI	1	0.77	0.17	0	0.00	0.00	2	1.19	0.33	1
LAMBAYEQUE	1	0.77	0.08	1	0.24	0.08	1	0.60	0.08	0
ANCASH	0	0.00	0.00	0	0.00	0.00	1	0.60	0.09	0
LORETO	0	0.00	0.00	1	0.24	0.10	1	0.60	0.10	0
MADRE DE DIOS	3	2.31	0.29	0	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0
Perú	130	100.00	0.40	412	100.00	1.25	168	100.00	0.50	1

Fuente: CDC - MINSA Perú. www.dge.gob.pe. Sala Situacional SE 25-2022

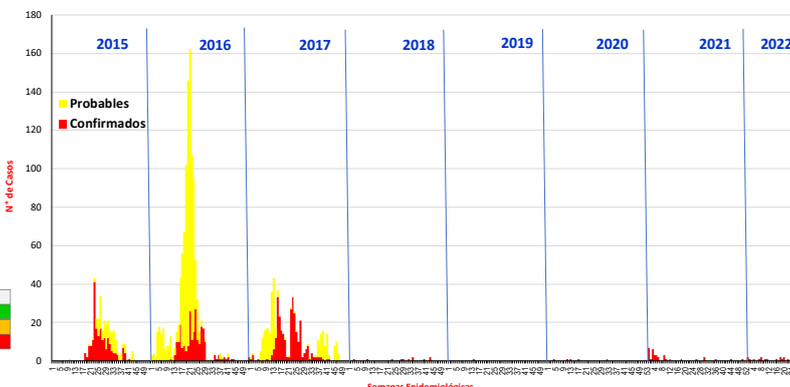
Mapa de Riesgo de Fiebre por virus Chikungunya Región Tumbes año 2022 (SE 01 - 27)



Mapa de Riesgo según 03 últimas semanas epidemiológicas SE (25-27)/2022 - Región Tumbes



Fiebre por virus Chikungunya Región Tumbes 2015-2022 (SE27)

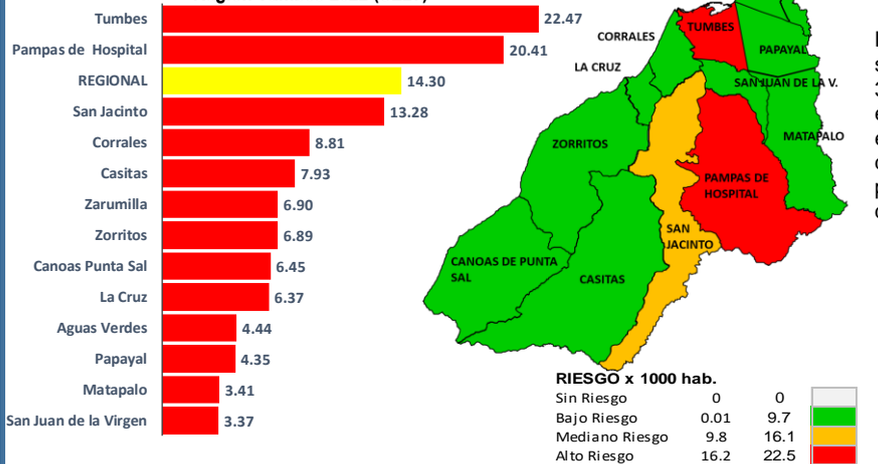


Enfermedades Diarreicas Agudas (EDAs) - Región Tumbes SE 27/2022

Comportamiento de EDAs según semanas epidemiológicas 2022(01-27) - Región Tumbes

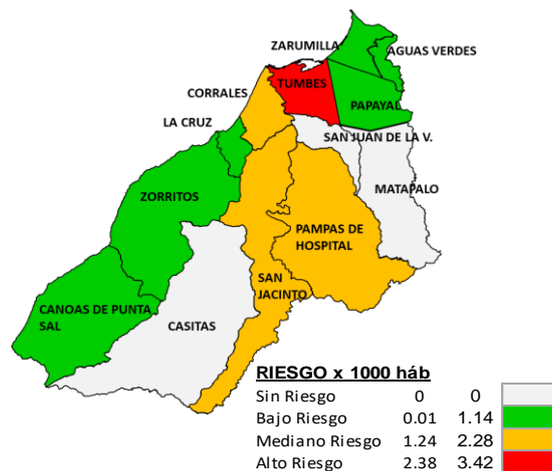
EDAS POR GRUPO ETAREO	N°CASOS/SEMANA																											TOTAL
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	
Menor de 1 año	5	6	10	7	9	10	18	8	13	21	15	17	10	13	6	7	8	9	9	9	15	7	13	7	17	14	14	297
De 1 a 4 años	49	24	20	18	23	17	40	24	35	57	55	32	41	27	31	27	27	24	26	34	28	28	30	29	38	35	52	871
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	139	2544
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	205	3712

Tasas de incidencia acumulada distrital de EDAs Población General Región Tumbes 2022 (SE27)



La distribución de los casos de EDAS en población general según mapa de riesgo acumulado a la SE 27/2022 son 3712 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. Anunado a las malas prácticas de higiene.

Mapa de Riesgo de EDAs en Población General según 03 últimas semanas epidemiológicas 25-27/2022 - Región Tumbes



En los menores de 05 años se ha notificado a nivel regional a la SE 27; 1168 casos de EDAS. La tasa de incidencia regional en menores de cinco años es de 52.92 casos por cada 1000 menores de cinco años. Mientras que la SE 27/*2021 (626 casos) en <05 años de edad. Significativamente menor al número de casos que hasta la actualidad se han registrado.

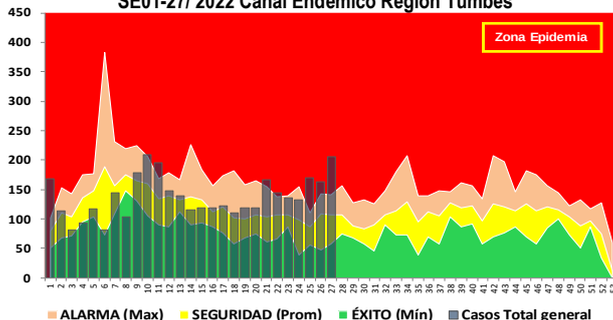
Tasa de Incidencia x 1000 hab. de las EDAs en Menores de 5 años SE01-27/ 2022 - Región Tumbes

DISTRITO	T.I	CASOS	POBLACION
TUMBES	78.58	756	9621
PAMPAS DE HOSPITAL	71.06	55	774
SAN JACINTO	52.80	34	644
ZORRITOS	40.83	49	1200
CANOAS DE PUNTA SAL	38.41	29	755
PAPAYAL	33.97	23	677
AGUAS VERDES	29.89	55	1840
CORRALES	29.69	66	2223
ZARUMILLA	28.87	69	2390
MATAPALO	21.87	11	503
SAN JUAN DE LA VIRGEN	15.73	7	445
CASITAS	15.63	29	128
LA CRUZ	13.81	12	869
REGIONAL	52.92	1168	22069

Tasa de Incidencia x 1000 hab. de las EDAs en Población General SE01-27/ 2022 - Región Tumbes

DISTRITO	T.I	CASOS	POBLACION
Tumbes	22.47	2623	116,718
Pampas de Hospital	20.41	157	7,691
San Jacinto	13.28	121	9,114
Corrales	8.81	230	26,120
Casitas	7.93	22	2,774
Zarumilla	6.90	184	26,663
Zorritos	6.89	99	14,368
Canoas Punta Sal	6.45	53	8,216
La Cruz	6.37	70	10,993
Aguas Verdes	4.44	88	19,804
Papayal	4.35	32	7,349
Matapalo	3.41	16	4,686
San Juan de la Virgen	3.37	17	5,052
REGIONAL	14.30	3712	259,548

Comportamiento de las EDAs en Población General SE01-27/ 2022 Canal Endémico Región Tumbes



La TI a nivel regional es de 14.30 por mil hab. Los distritos que han presentado mayor incidencia son: Tumbes con 22.47 por mil hab.; Pampas de Hospital con 20.41 por mil hab.; San Jacinto con 13.28 por mil hab.; Corrales con el 8.81 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 SE27 del presente año estamos en la zona de EPIDEMIA.

**Infecciones Asociadas a la Atención de Salud (IAAS) – Hospital Regional “JAMO II-2”
Enero - Junio/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 - Junio 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	80	3	37.50
		UCI		489	3	6.13
Infección del Tracto Urinario	Sonda Vesical	UCI	Densidad de Incidencia	698	0	0.00
		Medicina		495	0	0.00
		Cirugía		127	0	0.00
Infección del Torrente Sanguíneo	Catéter Venoso Central	Neonatología	Densidad de Incidencia	153	0	0.00
	UCI	682		0	0.00	
Infección de Herida Operatoria	Catéter Venoso Periférico	Neonatología	Tasa Incidencia Acumulada	391	0	0.00
	Colecistectomía	Cirugía		66	0	0.00
	Hernioplastia Inguinal	Cirugía		29	0	0.00
	Parto Cesárea	Gineco-Obstetricia		535	0	0.00
Endometritis	Parto Vaginal	Gineco-Obstetricia	Tasa Incidencia Acumulada	450	0	0.00
	Parto Cesárea	Gineco-Obstetricia		535	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 26 del 2022

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



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

Tabla N° 17: 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 - Junio 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
		UCI		511	9	17.61
Infección del Tracto Urinario	Sonda Vesical	UCI	Densidad de Incidencia	691	2	2.89
		Medicina		363	0	0.00
		Cirugía		0	0	0.00
Infección del Torrente Sanguíneo	Catéter Venoso Central	Neonatología	Densidad de Incidencia	0	0	0.00
		UCI		516	0	0.00
Infección de Herida Operatoria	Catéter Venoso Periférico	Neonatología	Tasa Incidencia Acumulada	0	0	0.00
	Colecistectomía	Cirugía		0	0	0.00
	Hernioplastia Inguinal	Cirugía		0	0	0.00
Endometritis	Parto Cesárea	Gineco-Obstetricia	Tasa Incidencia Acumulada	179	1	0.56
	Parto Vaginal	Gineco-Obstetricia		150	0	0.00
	Parto Cesárea	Gineco-Obstetricia		179	0	0.00

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

Otros Daños de Notificación - Región Tumbes SE 27/2022

MORTALIDAD MATERNA

Hasta la SE 27/2022 no se han notificado muertes maternas.

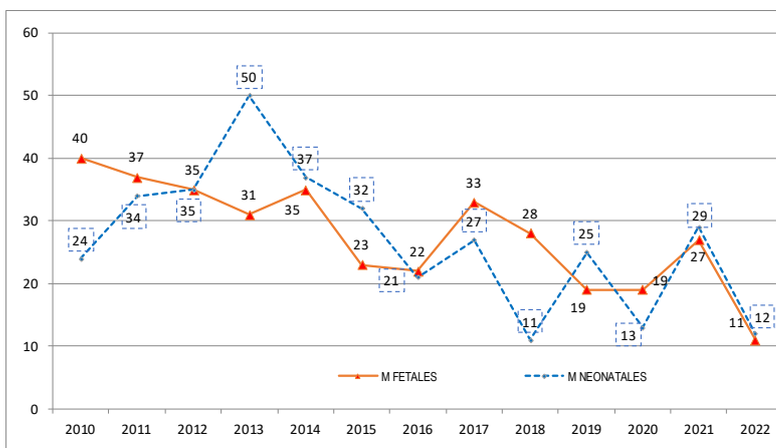
Durante el año 2021 se han notificado **02 muertes indirectas** (30 años de edad procedente de Av. 28 de Julio – Zarumilla y de 17 años de edad procedente de la localidad de Acapulco - Zorritos) y **03 muertes directas** (23, 35 y 38 años de edad procedente de los distritos de Zarumilla, Tumbes y La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

MORTALIDAD PERINATAL

A la SE 27/2022 se han registrado 23 muertes perinatales la cual le corresponde 11 casos a fetales y 12 casos le corresponde a neonatales.

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

FECHA_MTE	Según Tipo		Total
	Fetal	Neonatal	
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
Total 2022	11	12	23



ZOONOSIS

En el año 2021 no se ha reportado ningún caso de rabia canina en Tumbes. En el año 2022 (acumulado a la SE 27), no se han notificado casos de rabia canina.

INMUNOPREVENIBLES

A la SE27/22 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.

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

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

La migración venezolana de paso por la región Tumbes ha puesto en

TENIASIS Y EPILEPSIAS POR CISTICERCOSIS

A la SE 27/2022 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 26/2022 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 27_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 SE27_2022 se han confirmado 04 sífilis maternas y 03 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 SE27/2022 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.

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
LA CRUZ	1024	0	1024
ZORRITOS	106	842	948
SAN JACINTO	397	221	618
AGUAS VERDES	444	125	568
ZARUMILLA	313	0	313
PAPAYAL	0	139	139
TOTAL	11090	6546	17635

Elaborado por Oficina de Epidemiología DIRESA Tumbes

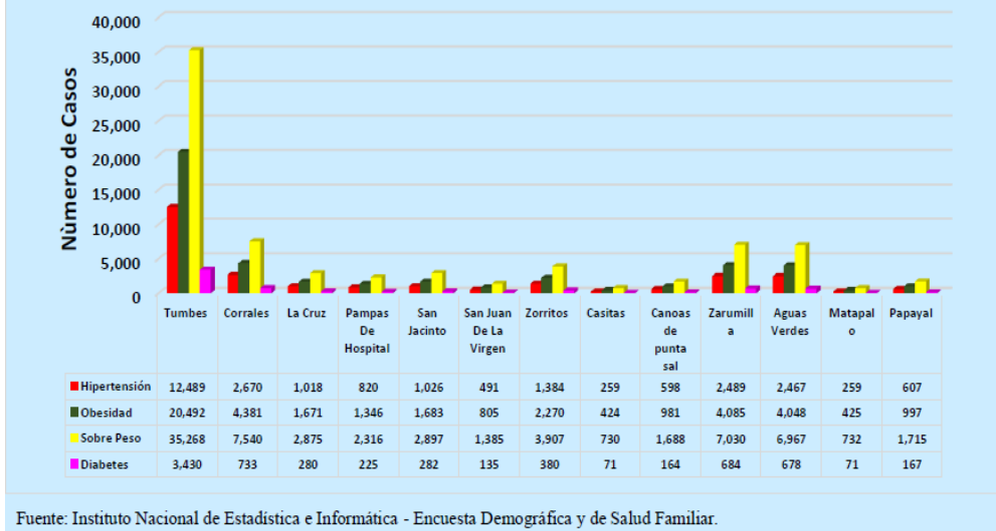
Las muertes del distrito Tumbes aportan las mayores cifras de años de vida potencialmente perdidos con 10932 años, seguido del distrito de Corrales con 1632 años.

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 por cada mil habitantes. A diferencia de lo visto en la categoría anterior, la carga de enfermedad fue ocasionado casi en su totalidad por el componente de discapacidad.

SITUACION DE LAS PRINCIPALES ENFERMEDADES CRONICAS NO TRANSMISIBLES

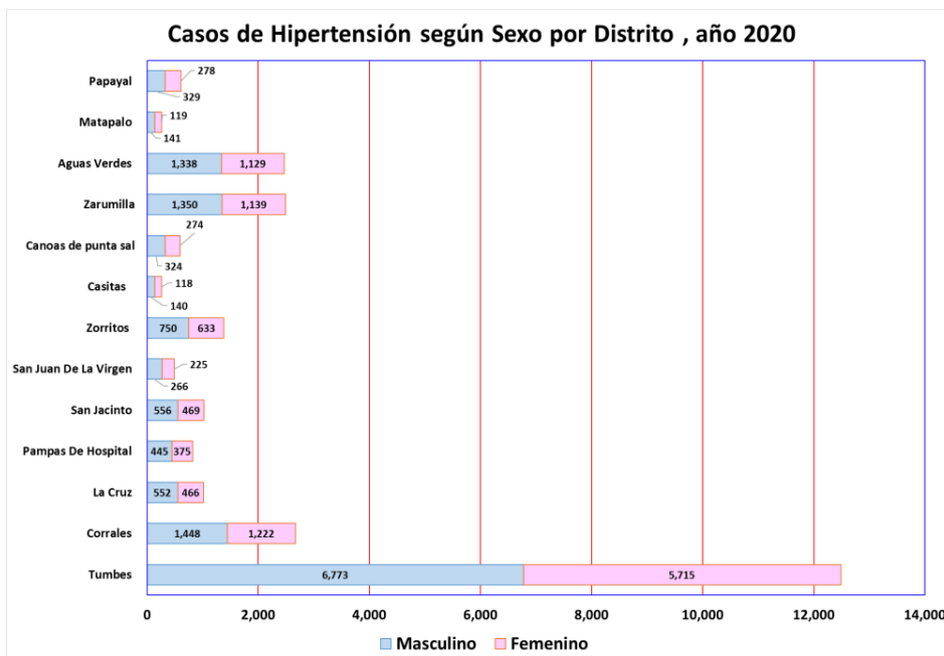
Fig. 2.32. Casos de Enfermedades No Transmisibles por Causa y Distrito, Región Tumbes año 2020



Fuente: Instituto Nacional de Estadística e Informática - Encuesta Demográfica y de Salud Familiar.

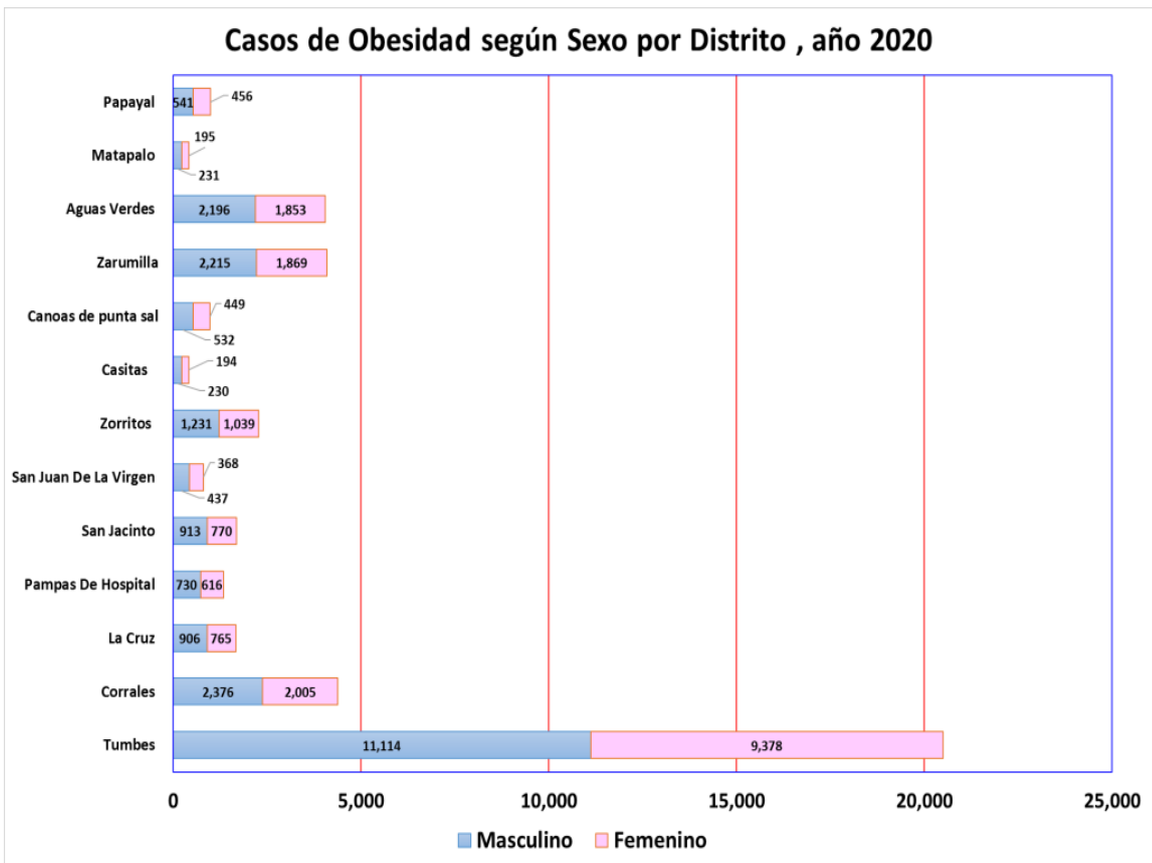
En la Región Tumbes, las 04 principales causas de consulta por enfermedades no transmisibles las constituyen el sobrepeso (75,051 casos), la Hipertensión esencial (26,577 casos), obesidad (43,608 casos), Diabetes mellitus (7,299 casos).

Casos de Hipertensión según Sexo por Distrito , año 2020

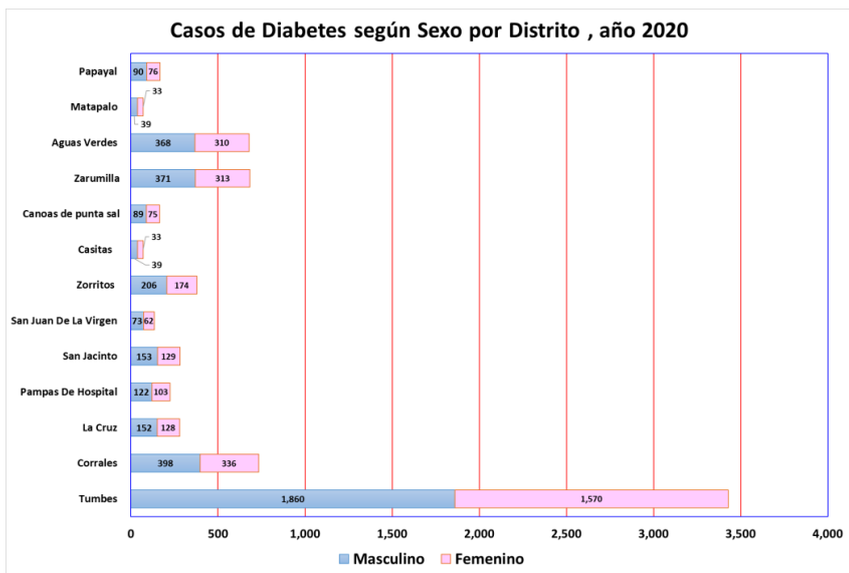


La Hipertensión Arterial, tiene mayor predominio presentarse en el sexo masculino que el femenino, Tumbes es uno de los distritos que tiene mayor casos de Hipertensión con 12,849 casos de hipertensos; seguido del distrito de Corrales, que presento 2,680 casos de Hipertensión.

SITUACION DE LAS PRINCIPALES ENFERMEDADES CRONICAS NO TRANSMISIBLES

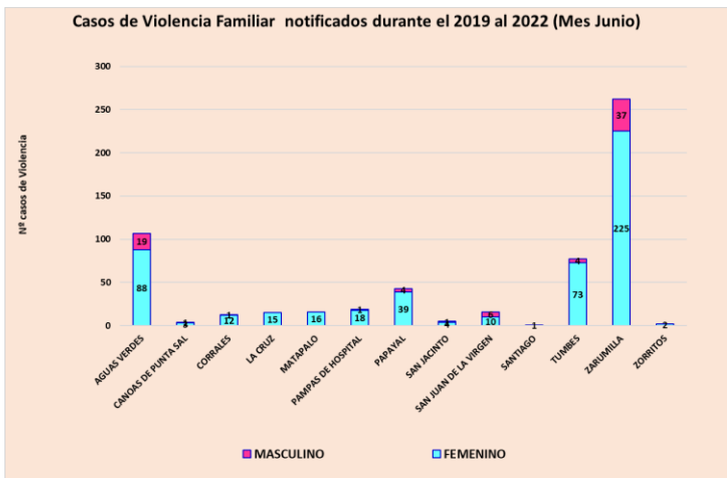


La Obesidad, se definen como una acumulación anormal o excesiva de grasa que puede ser perjudicial para la salud; es uno de los aspectos de la doble carga de morbilidad por malnutrición



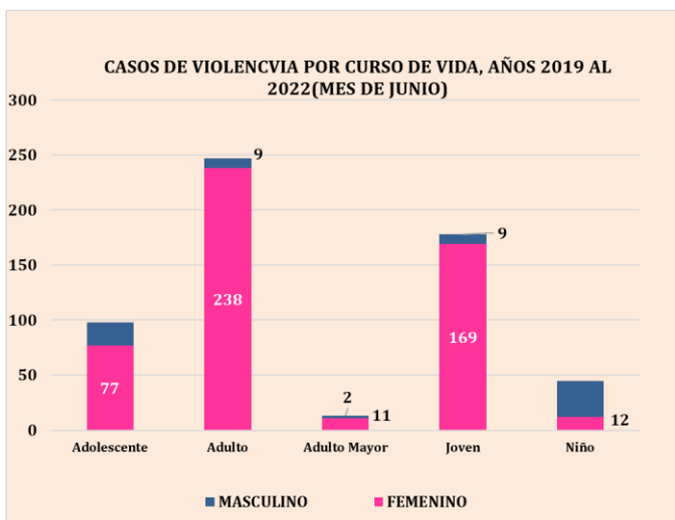
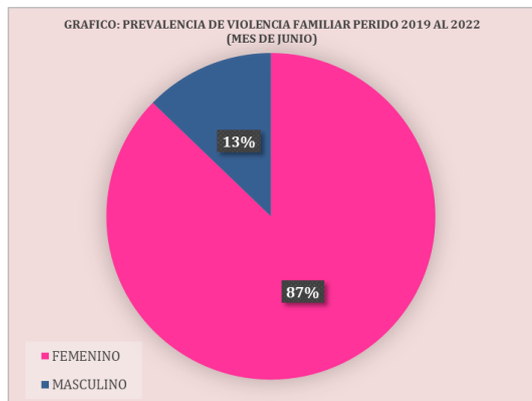
Se han reportado S/. 7,299 casos de diabetes, en la población de 15 a más años, la distribución de los casos por distrito, tenemos que en Tumbes se concentra el mayor número de casos representando el 46.99% (3,430 casos), siguiendo el distrito de Corrales con el 10.05% (733 caos), uno de los distritos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

Violencia familiar - Región Tumbes SE 27/2022



La mayor incidencia de casos de violencia se han notificado en el distrito de Zarumilla 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.

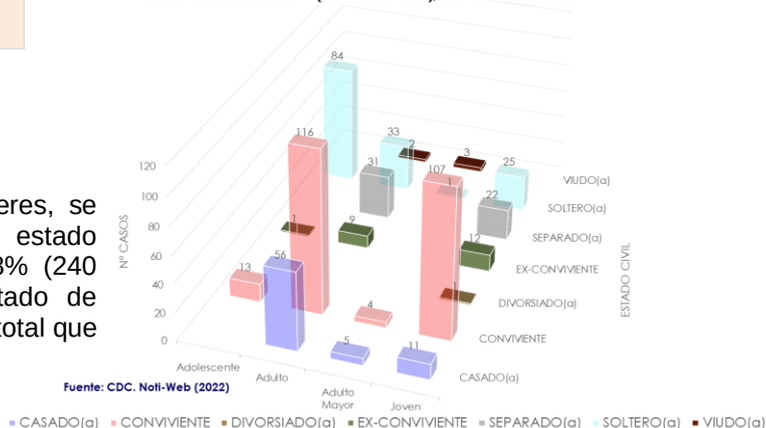
La mayor incidencia de casos de violencia se han notificado en el nivel regional corresponde en el sexo femenino con el 87.00 (506 casos) y solo un 13.00% en varones (74 casos), de un Total de 580 casos a nivel regional.



La mayor incidencia de casos de violencia se han notificado en el curso de Vida Adulto (29 años a 59 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.

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.

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



Fuente: CDC. Noti-Web (2022)