



PERÚ

MINISTERIO
DE SALUD

DIRECCIÓN REGIONAL
DE SALUD TUMBES



BOLETÍN EPIDEMIOLÓGICO REGIONAL

2022

S.E. 21

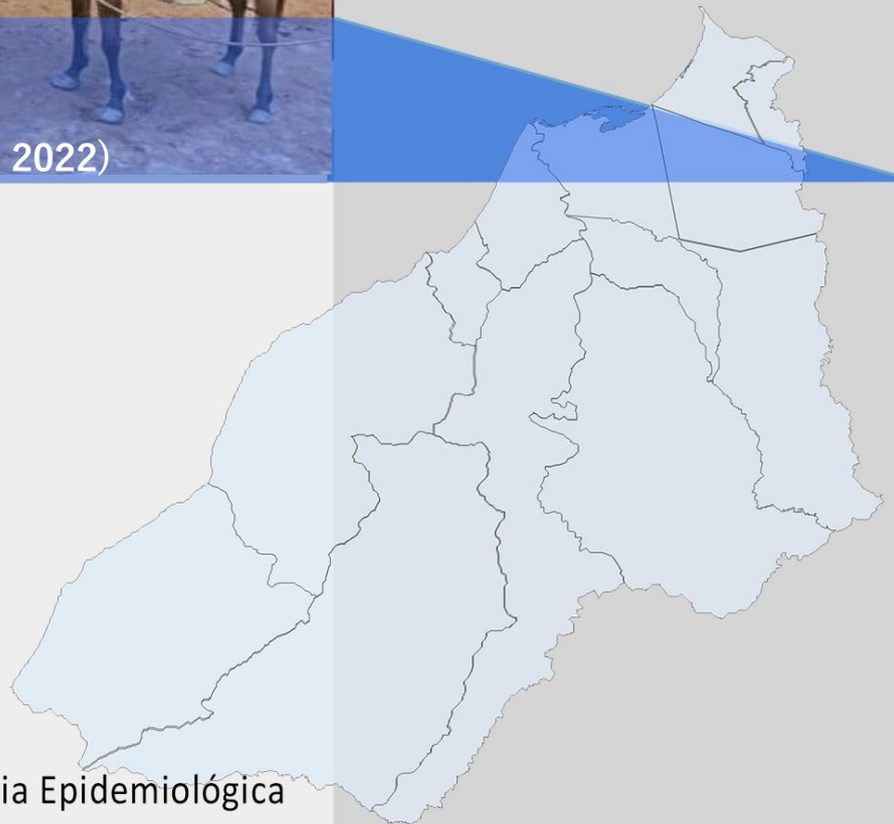


Semana Epidemiológica

(Del 22 al 28 Mayo del 2022)

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 21-2022.

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

Lic. Carito Fortunata **BENITES PALADINES**
Equipo Técnico

Lic. María Claudia **CHAPILLIQUEN SIRLUPU**
Equipo Técnico

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

Comité Editor

Redacción
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, hierro, manganeso, molibdeno, vanadio, estroncio y zinc. Otros en cambio no cumplen una función fisiológica conocida, alteran la salud y es mejor evitarlos siempre.

¿Dónde se encuentran?

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

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

¿qué efecto tienen en la salud?

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

El **Arsénico** en humanos la toxicidad crónica con arsénico causa lesiones en piel (queratosis, hiperqueratosis, hiperpigmentación) y lesiones vasculares en sistema nervioso e hígado. Las complicaciones agudas aparecen por exposición a dosis elevadas y pueden ser letales, sus primeros efectos suelen ser fiebre, hepatomegalia, 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 21 - 2022

En la SE 21 -2022 se han notificado 50 casos de Dengue, el 68% (34/50) de ellos fueron probables y el 32% (16/50) se confirmaron; según cuadro clínico el 98% (49) corresponde a dengue sin signos de alarma y el 2 % (1) le pertenece a dengue con signos de alarma.

CASOS DE DENGUE NOTIFICADOS EN LA SE 21

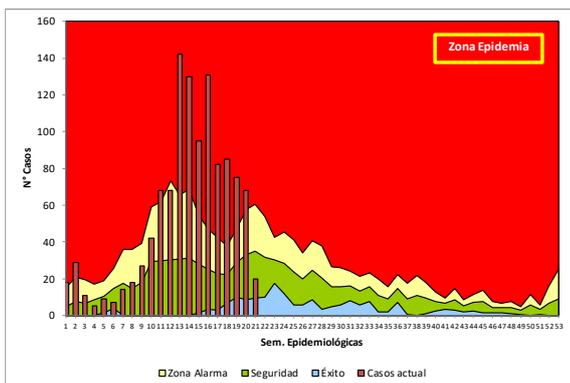
DENGUE	Conf.	Prob.	TOTAL
DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	15	34	49
DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	1	0	1
DENGUE GRAVE	0	0	0
FALLECIDO	0	0	0
REGION TUMBES	16	34	50

Distribución según forma clínica y SE de inicio de enfermedad reportados en SE 21 - 2022

Diagnóstico	Semanas de Inicio de Síntomas						Total
	16	17	18	19	20	21	
DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA				1			1
DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	2	6	2	2	17	20	49

Los casos reportados, en esta semana, según inicio de enfermedad se han distribuido de la siguiente manera: el 40 % (20/50) corresponde a la SE21; el 36 % (18/50) corresponden a la SE20; el 12 % (6/50) corresponde a la SE17 y el 4 % (2/50) corresponde a las SE16, SE18 y SE19; esto corresponde al cuadro: Dengue: Distribución según forma clínica y SE de inicio de enfermedad reportados en SE 21 - 2022.

Comportamiento de Dengue SE 21/2022 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.

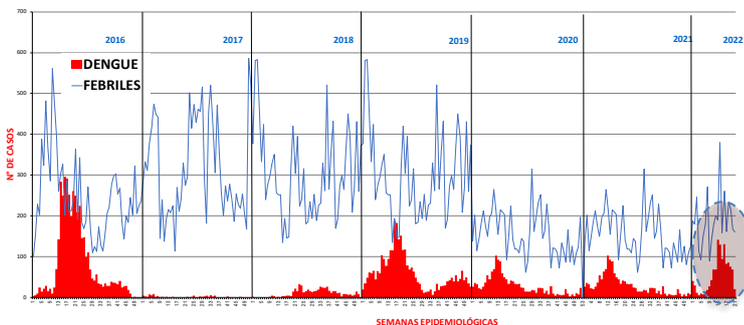
Dengue -Distribución según Etapa de Vida Región Tumbes 2022 (Acumulado a la SE21)

DISTRITO	N° CASOS/GRUPO ETAREO						TOTAL
	<1 año	Niño	Adolescente	Joven	Adulto	Adulto Mayor	
AGUAS VERDES	0	1	1	2	2	2	8
CANDAS DE PUNTA SAL	1	14	11	10	17	3	56
CASITAS	0	1	0	2	0	0	3
CORRALES	2	82	42	60	101	36	323
LA CRUZ	0	17	8	11	9	2	47
MATAPALO	0	0	1	0	1	0	2
PAMPAS DE HOSPITAL	1	13	5	13	25	3	60
PAPAYAL	0	5	3	22	7	1	38
SAN JACINTO	1	11	3	7	16	6	44
SAN JUAN DE LA VIRGEN	0	18	19	23	51	14	125
TUMBES	3	64	58	93	99	31	348
ZARUMILLA	0	14	18	23	23	5	83
ZORRITOS	1	6	2	6	10	4	29
TOTAL	9	246	171	272	361	107	1166

El acumulado hasta la SE 21 es de 1166 casos de dengue, correspondiendo el 30.99% (361/1166) de ellos a la etapa adulto, el 23.35% (272/1166) a la etapa joven, el 21.80% (254/1166) a la etapa niño y el 14.68% (171/1166) 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.

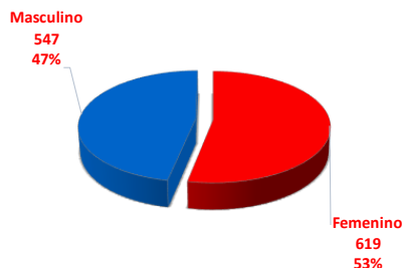
En el 2022 los departamentos que han reportado mayor número de casos de dengue son Piura, Ica, Loreto y Lambayeque, representando solo estos departamentos una casuística nacional de 43.97 % de casos de dengue.

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

DEPARTAMENTO	Casos acumulados						Corte Hasta la SE 20					
	2017	2018	2019	2020	2021	2022*	2017	2018	2019	2020	2021	2022*
PIURA	44275	525	70	125	4072	12047	33948	423	28	89	1266	12047
ICA	4384	127	51	7144	4208	4824	3516	84	35	5549	3509	4824
LORETO	1089	1833	2547	7800	5115	4817	396	757	1396	4124	2392	4817
LAMBAYEQUE	1579	4	770	568	843	3271	1266	4	543	425	256	3271
CAJAMARCA	420	6	398	266	4015	2586	279	3	131	32	886	2586
UCAYALI	779	317	213	9781	3140	2584	440	264	38	983	1207	2584
CUSCO	537	79	54	2499	1982	2487	426	36	9	707	981	2487
SAN MARTIN	460	98	1969	4955	4532	2485	264	64	256	2077	1936	2485
ANCASH	1720	6	20	0	28	1943	1220	6	2	0	3	1943
MADRE DE DIOS	565	1234	7398	3233	1333	1913	121	956	933	2570	827	1913
JUNIN	220	51	482	3738	5090	1736	138	12	104	1334	2091	1736
AMAZONAS	93	109	164	873	2369	1173	3	96	19	267	814	1173
TUMBES	4145	64	508	3093	1455	1124	2251	34	41	1808	976	1124
LIMA	362	11	46	350	1190	929	309	10	45	289	1084	929
HUANUCO	92	25	35	1133	2811	922	86	13	17	43	1581	922
AYACUCHO	1657	202	95	1583	1663	390	843	48	82	121	1053	390
PASCO	4	3	36	377	616	367	3	1	0	65	209	367
LA LIBERTAD	5904	3	366	390	262	195	3520	3	277	344	159	195
PIUNO	0	0	65	20	51	9	0	0	6	20	1	9
CALLAO	5	0	0	4	9	7	2	0	0	4	9	7
TACNA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
HUANCVELICA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
MOQUEGUA	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
AREQUIPA	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	6
APURIMAC	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Perú	68290	4698	15287	47932	44791	45809	49031	2814	3962	20851	21246	45809

Fuente: CDC -Minsa Perú. www.dge.gob.pe. Sala Situacional SE20/2022

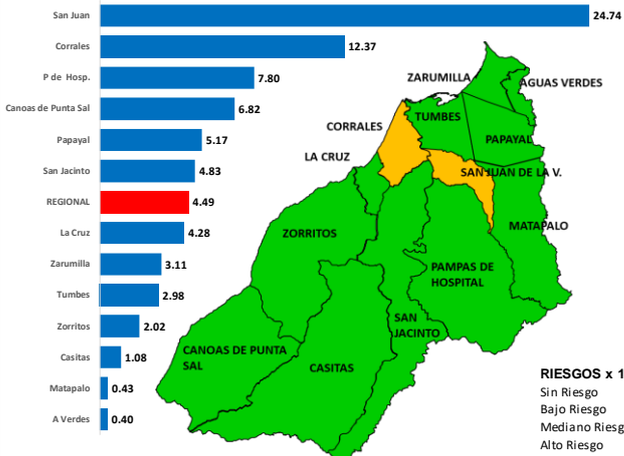
Dengue -Distribución según Sexo Región Tumbes 2022. (SE1-21)



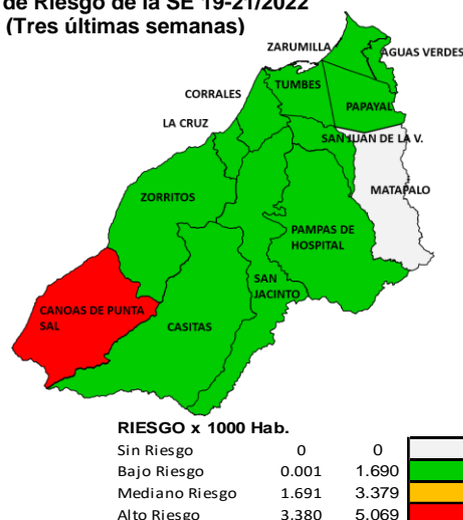
REGION TUMBES	GRUPO DE EDAD				
	Niño	ADOLESC.	JOVEN	ADULTO	ADULTO MAYOR
%	21.80	14.68	23.35	30.99	9.18
Casos	254	171	272	361	107



INCIDENCIA ACUMULADA POR DISTRITOS, DENGUE - REGION TUMBES PERIODO 2021 HASTA S.E 21



Mapa de Riesgo de la SE 19-21/2022 (Tres últimas semanas)



La tasa de Incidencia Regional a la SE21 del presente año (2022) es de 4.49 casos por 1000 hab., mayor que el año 2021 que fue de 3.93 casos por 1000 hab. Los distritos de San Juan, Corrales y Pampas de Hospital presentan tasas de incidencia superior a la de la región.

Tasa de incidencia acumulada distrital de Dengue a la S.E. 21 según Distrito Región Tumbes – Periodo 2021-2022

Distritos	2021			2022			Tendencia Casos 6 últimas semanas
	casos	%	TIA 1000 Hab.	casos	%	TIA 1000 Hab.	
TUMBES	589	58.67	5.13	348	29.85	2.98	
ZARUMILLA	20	1.99	0.77	83	7.12	3.11	
PAMPAS DE HOSPITAL	92	9.16	12.01	60	5.15	7.80	
AGUAS VERDES	0	0.00	0.00	8	0.69	0.40	
ZORRITOS	76	7.57	5.41	29	2.49	2.02	
SAN JUAN DE LA VIRGEN	21	2.09	4.19	125	10.72	24.74	
PAPAYAL	17	1.69	2.34	38	3.26	5.17	
CANOAS DE PUNTA SAL	4	0.40	0.51	56	4.80	6.82	
CORRALES	109	10.86	4.19	323	27.70	12.37	
SAN JACINTO	16	1.59	1.75	44	3.77	4.83	
MATAPALO	0	0.00	0.00	2	0.17	0.43	
LA CRUZ	32	3.19	2.95	47	4.03	4.28	
CASITAS	28	2.79	10.25	3	0.26	1.08	
Región Tumbes	1004	100.00	3.93	1166	100.00	4.49	

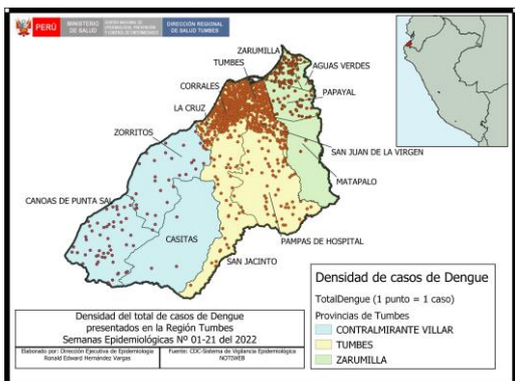
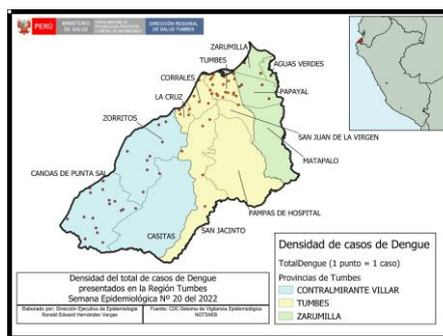
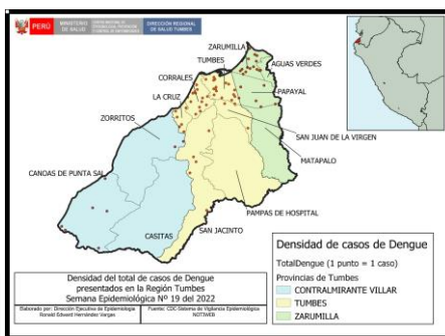
Comparando la casuística de casos de dengue reportado hasta la SE 20 del periodo 2021 y 2022, se observa en el presente año un aumento del 116 % (972/1124) de casos reportados en relación al año anterior (872 casos).

Casos acumulados de Dengue Notificados por Diagnóstico y Clasificación de Dengue (Hasta la SE 21 /2022)

DENGUE	Conf.	Prob.	TOTAL
DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	337	806	1143
DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	19	4	23
DENGUE GRAVE	0	0	0
FALLECIDO	0	0	0
REGION TUMBES	356	810	1166

De los 1166 casos de dengue notificados a la 21, el 69% (810) son casos probables y el 31% (356) corresponden a confirmados. Del total de los casos el 98.03% (1143/1166) corresponde a dengue sin signos de alarma y el 1.97% (23/1166) 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 San Juan de la Virgen, Corrales, La Cruz, Zorritos, Canoas de Punta Sal, Pampas de Hospital, San Jacinto, Zarumilla y Papayal



DISTRITOS	08A14MAY	15A21MAY	22A28MAY	TOTAL
AGUAS VERDES	1	2	2	5
CANOAS DE PUNTA SAL	6	17	10	33
CASITAS	0	0	2	2
CORRALES	14	5	2	21
LA CRUZ	6	5	0	11
MATAPALO	0	0	0	0
PAMPAS DE HOSPITAL	0	0	2	2
PAPAYAL	6	4	1	11
SAN JACINTO	5	5	0	10
SAN JUAN DE LA VIRGEN	2	0	0	2
TUMBES	19	19	0	38
ZARUMILLA	14	2	0	16
ZORRITOS	2	9	1	12
TOTAL REGIONAL	75	68	20	163

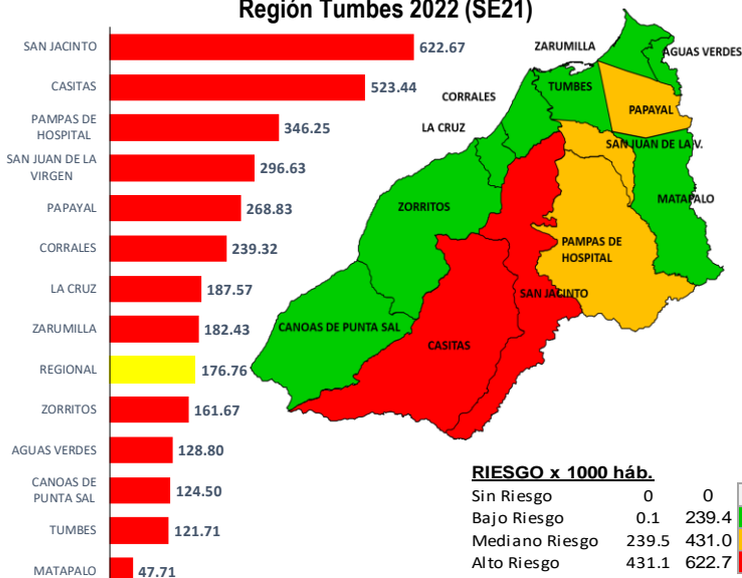


En las tres últimas semanas, casi la totalidad de los distritos han reportado casos de dengue, el distrito Matapalo no registra casos. En esta última semana, los casos reportados proceden de los distritos de las Provincias de: Tumbes, Contralmirante Villar y Zarumilla.

Infecciones Respiratorias Agudas (IRAs), Neumonías y SOB - Región Tumbes SE 21/ 2022

En la SE 21 del presente año se han notificado a nivel regional 189 casos de infecciones respiratorias agudas (IRAs) en menores de 5 años, no se han notificado 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 21 es de 176.76 por mil hab. Según distritos tenemos que el 622.67 por mil hab. corresponde a San Jacinto; 523.44 corresponde a Casitas seguido de Pampas de Hospital con un 346.25 por mil hab. Luego los distritos que menos T.I son Tumbes con el 121.71 y Matapalo con el 47.71 por mil hab.

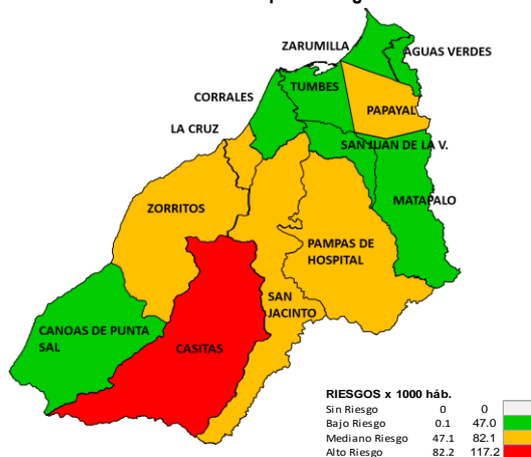
Incidencia acumulada distrital de IRAs en menores de 5 años Región Tumbes 2022 (SE21)



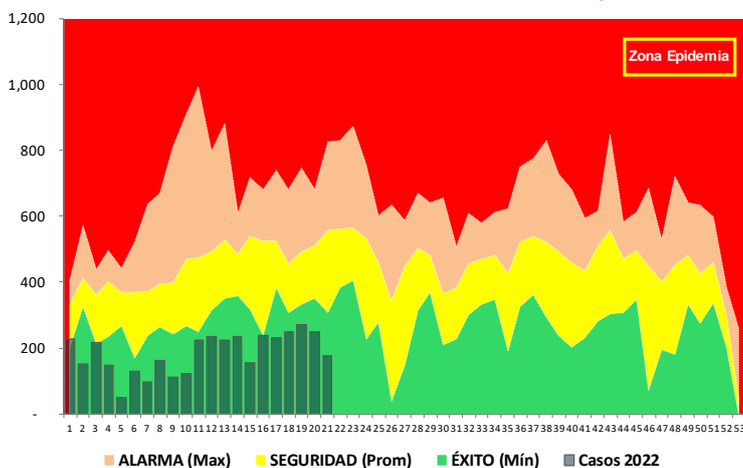
En la SE21 no se reportan fallecidos por IRAs. La tasa de letalidad es de 0.00 en <5 años.

Estableciendo priorización en los distritos de mayor riesgo: Casitas, San Jacinto, Pampas de Hospital, La Cruz, Zarumilla y Papayal.

Mapa de Riesgo de IRAs en menores de 5 años según 03 últimas semanas epidemiológicas SE 19-21/2022



Comportamiento de IRAs SE (21) – 2022 Canal Endémico Región Tumbes



N° DE CASOS < 05 AÑOS SEGÚN TIPO DE DIAGNOSTICO EN LA REGION TUMBES (SE 01-21/2022).

DIAGNOSTICO	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	
Suma de IRA	226	152	215	149	48	130	98	161	112	123	225	236	223	234	154	240	231	248	270	248	178	3901
Suma de NEUMONIA	0	1	3	0	0	1	0	1	0	0	0	3	0	1	2	6	5	2	0	0	0	25
Suma de NEUMONIA GRAVE	1	0	0	0	0	0	0	0	2	1	1	0	2	3	2	1	0	5	2	4	2	26
Suma de SOB	5	2	3	1	0	5	1	0	4	7	4	14	8	19	22	11	9	15	11	8	9	158
TOTAL	232	155	221	150	48	136	99	162	118	131	230	233	237	180	258	245	270	283	260	189	4110	

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

DISTRITO	T.I	CASOS	POBLACION
SAN JACINTO	622.67	401	644
CASITAS	523.44	67	128
PAMPAS DE HOSPITAL	346.25	268	774
SAN JUAN DE LA VIRGEN	296.63	132	445
PAPAYAL	268.83	182	677
CORRALES	239.32	532	2223
LA CRUZ	187.57	163	869
ZARUMILLA	182.43	436	2390
ZORRITOS	161.67	194	1200
AGUAS VERDES	128.80	237	1840
CANOAS DE PUNTA SAL	124.50	94	755
TUMBES	121.71	1171	9621
MATAPALO	47.71	24	503
REGIONAL	176.76	3901	22069

Se notificaron 4110 casos en Total hasta la SE 21/2022, el 94.91% (3901/4110) corresponde a IRAs, solo el 0.61% corresponden a Neumonias (25/4110) y el 3.84% corresponde a SOB (158/4110).

El análisis del canal endémico de IRAs, muestra que en la SE21 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 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.



COVID 19 (2021)

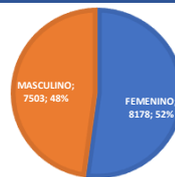
743 FALLECIDOS **4.8%** LETALIDAD
**Letalidad: Relación de fallecidos confirmados entre casos confirmados*

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

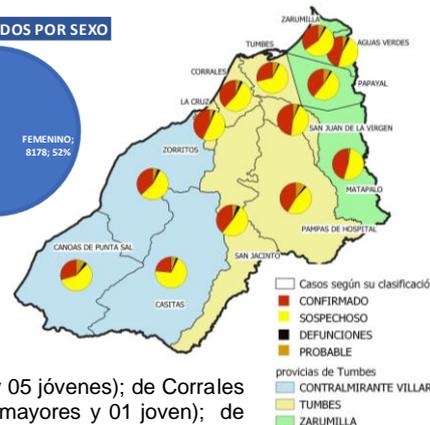
Durante el presente año hasta SE 52 del 2021 se han reportado en nuestra región, según su clasificación 15674 casos confirmados, 25141 casos siguen como descartados, 28916 casos siguen como sospechosos, 3070 casos siguen como probables y 743 casos han fallecido (596 confirmados, 49 sospechosos y 99 probables).

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

CASOS CONFIRMADOS POR SEXO



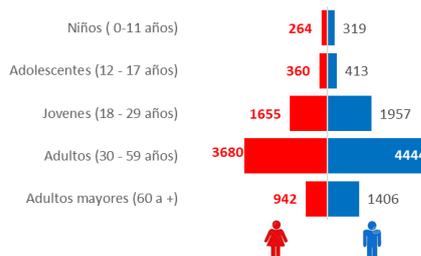
El 98.51% son casos autóctonos (15440), del total de casos (15674) confirmados de COVID19.



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.

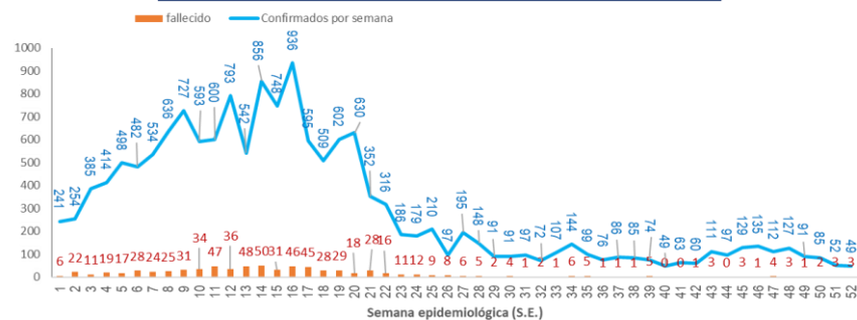
Según grupo de edad	Casos	%	T.I.A x 100, 000 hab.
Niños (0-11 años)	583	3.78%	1129.10
Adolescentes (12 - 17 años)	773	5.01%	3168.55
Jovenes (18 - 29 años)	3612	23.39%	7817.67
Adultos (30 - 59 años)	8124	52.62%	7882.56
Adultos mayores (60 a +)	2348	15.21%	7853.63
Total general	15440	100.00%	

CASOS CONFIRMADOS SEGUN SEXO Y GRUPO DE EDAD

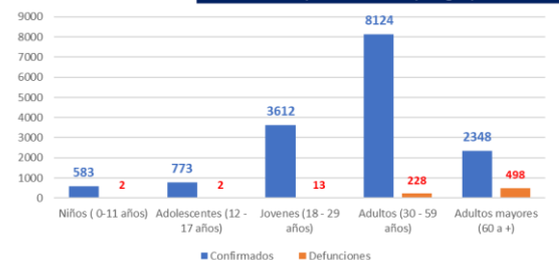


Según etapa de vida los más afectados resultan ser los adultos en un 53 % y según sexo los hombres en un 55 %; el mayor porcentaje de defunciones se presenta en hombres en un 65 %.

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

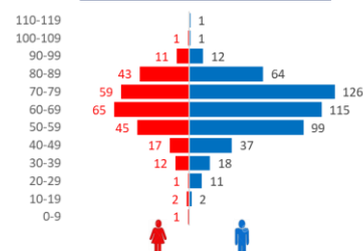


Confirmados y defunciones por grupo de edad

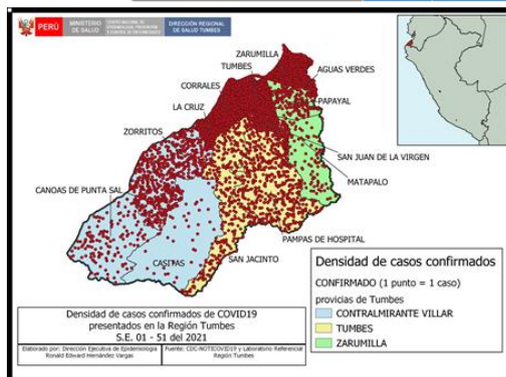


En el año 2021 a nivel distrital en la Región Tumbes, el distrito Tumbes (9094/15440), es el que presenta mayor concentración de casos de pacientes con COVID19, seguido de, los distritos de: Corrales (1774/15440), Zarumilla (1306/15440), Zorritos (658/15440), La Cruz (512/15440), Aguas Verdes (500/15440),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



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 21

86 FALLECIDOS **0.9%** LETALIDAD

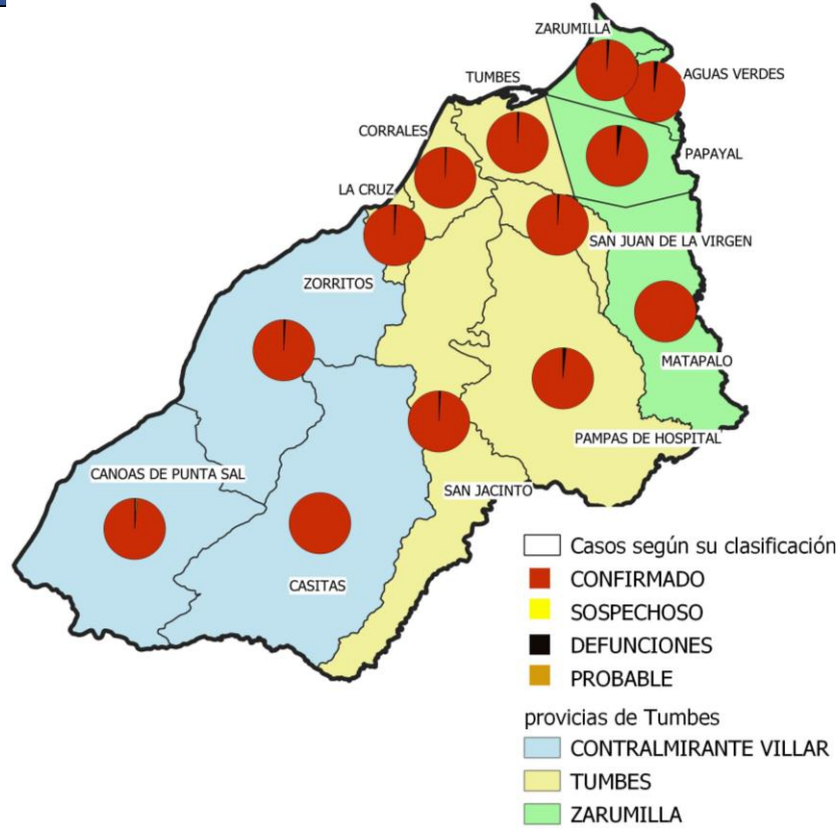
*Letalidad: Relación de fallecidos confirmados entre casos confirmados

FALLECIDOS SEGÚN CLASIFICACION		
Clasificación	Casos	%
Muerte por COVID/19	77	91.27%
Muerte por no COVID/19	9	8.73%
Total general	86	100.00%

Durante el presente año del 2022 se han reportado en nuestra región, según su clasificación 9863 casos confirmados, 00 casos se han descartado, 00 casos sospechosos y 86 casos han fallecido (77 muertes por COVID/19 y 09 muertes por otras causas).

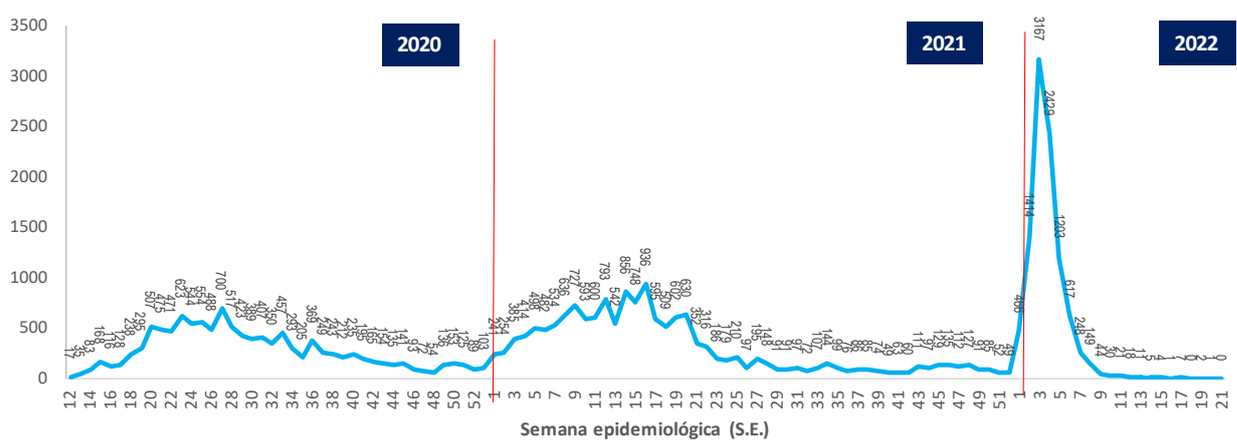
Han fallecido en los distritos de: Tumbes 39 casos (32 casos en adulto mayor, 05 en adulto y 02 en joven); Zarumilla 09 (08 casos en adulto mayor y 01 en adulto); Zorritos 08 casos (07 casos en adulto mayor y 01 en niño); La Cruz 06 casos (01 caso en joven, 01 caso en adulto y 04 casos en adulto mayor); 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	216	0	0	0	4	11	96
CANOAS DE PUNTA SAL	179	0	0	0	1	4	28
CASITAS	58	0	0	0	0	1	7
CORRALES	964	0	0	0	5	21	793
LA CRUZ	466	0	0	0	6	15	144
MATAPALO	106	0	0	0	0	1	7
PAMPAS DE HOSPITAL	325	0	0	0	5	9	38
PAPAYAL	138	0	0	0	3	6	83
SAN JACINTO	246	0	0	0	3	8	175
SAN JUAN DE LA VIRGEN	276	0	0	0	3	4	28
TUMBES	5646	0	0	0	39	100	1157
ZARUMILLA	619	0	0	0	9	12	369
ZORRITOS	598	0	0	0	8	12	172
OTRAS REGIONES DEL PERU	23	0	0	0	0	0	5
ECUADOR	3	0	0	0	0	0	0
TOTAL	9863	0	0	0	86	204	3102



El 99.74% son casos autóctonos (9837), del total de casos (9863) confirmados de COVID19.

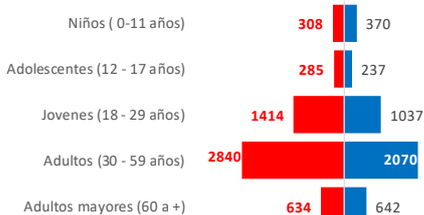
Tendencia de Casos confirmados de COVID 19, según inicio de síntomas



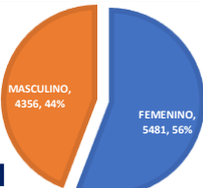
Fuente: Tablas, gráficos y mapas del Sistema de Notificación Epidemiológica online (NOTIWEB) - CDC

COVID-19

CASOS CONFIRMADOS SEGUN SEXO Y GRUPO DE EDAD



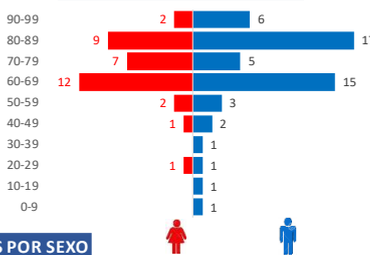
CASOS CONFIRMADOS POR SEXO



Casos fallecidos por semana epidemiológica



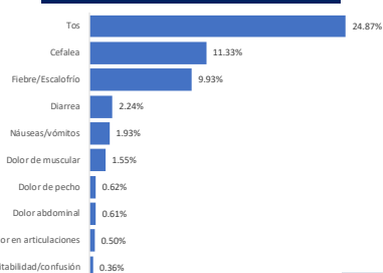
FALLECIDOS SEGUN SEXO Y GRUPO DE EDAD



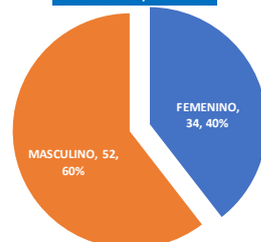
Grupo de edad	Casos	%
Niños (0-11 años)	1	1.18%
Adolescentes (12 - 17 años)	0	0.00%
Jovenes (18 - 29 años)	3	3.23%
Adultos (30 - 59 años)	9	10.18%
Adultos mayores (60 a +)	73	85.41%
Total general	86	100.00%

El grupo de Adultos mayores es el más afectado en defunciones, acumula el mayor porcentaje de muertes por COVID19 (85%)

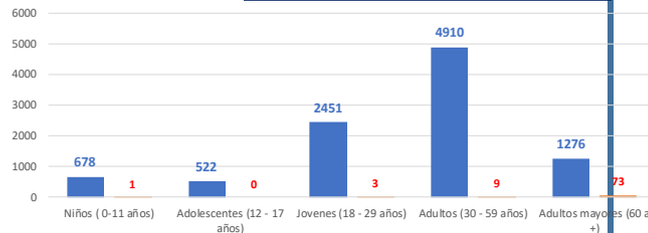
% Características clínicas de casos confirmados



Fallecidos por sexo



Confirmados y defunciones por grupo de edad

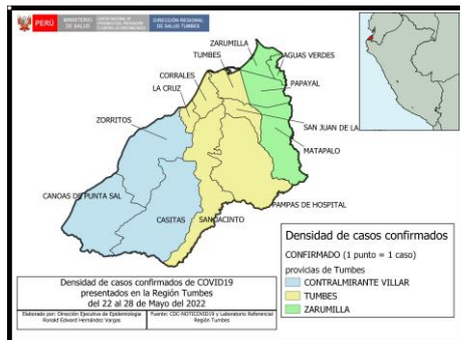
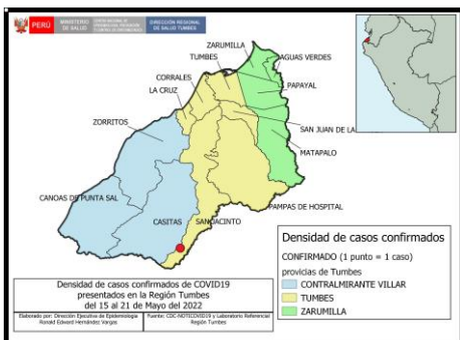
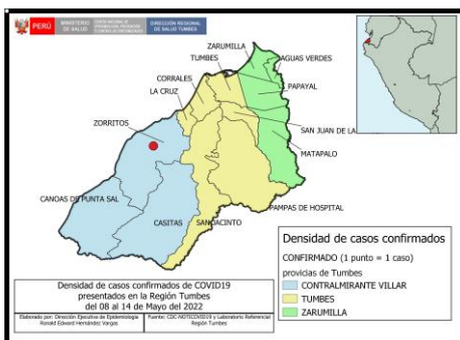
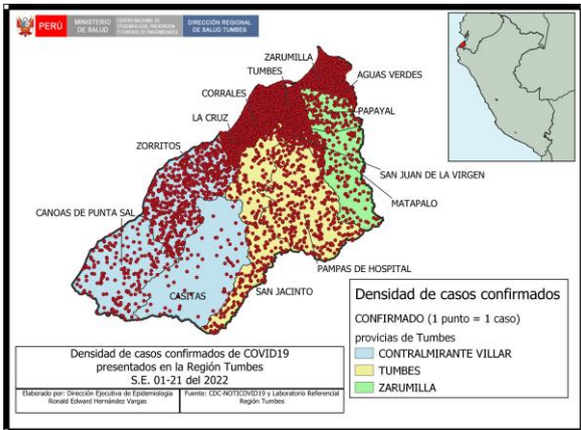
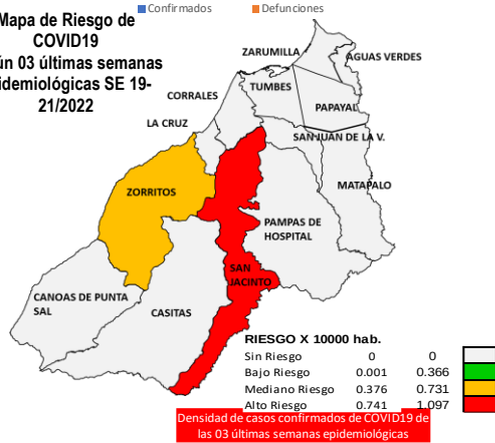


Según grupo de edad	Casos	%	.A x 100, 000 ha
Niños (0-11 años)	678	6.89%	1311.39
Adolescentes (12 - 17)	522	5.31%	2113.87
Jovenes (18 - 29 años)	2451	24.92%	5215.45
Adultos (30 - 59 años)	4910	49.91%	4681.14
Adultos mayores (60)	1276	12.97%	4080.72
Total general	9837	100.00%	

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 (5646/9837), es el que presenta mayor concentración de casos de pacientes con COVID19, seguido de, los distritos de: Corrales (964/9837), Zarumilla (619/9837), Zorritos (598/9837), La Cruz (466/9837), Pampas de Hospital (325/9837), San Juan de la Virgen (276/9837), San Jacinto (246/9837), Aguas Verdes (216/9837), Canoas de Punta Sal (179/9837), Papayal (138/9837), Matapalo (106/9837) y Casitas (58/9837).

Mapa de Riesgo de COVID19 según 03 últimas semanas epidemiológicas SE 19-21/2022



En esta última semana ningún distrito ha registrado casos, en estas 03 (tres) últimas semanas los distritos de Zorritos y San Jacinto han registrado un caso respectivamente.

Leptospirosis y Rickettsiosis - Región Tumbes 21 - 2022

A la SE 21 del 2022 se han registrado 134 casos de leptospirosis: de los cuales 33 han sido confirmados (microaglutinación 1/800) y 101 casos siguen como probables.

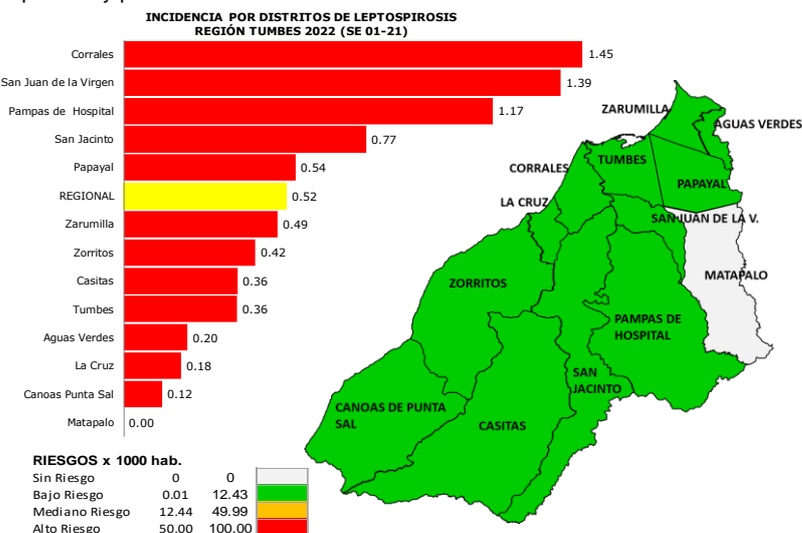
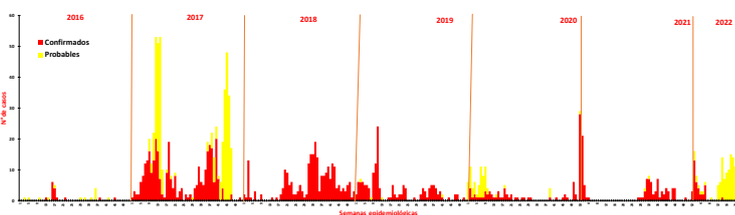
En el año 2021 se han registrado 119 casos de los cuales se han confirmados 115 casos.

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 (SE21) Región Tumbes.



Casos, tasas de incidencia Leptospirosis. Perú 2017-2022 -SE 20-2022*

Fuente: CDC Sala Situacional SE 20-2022

DEPARTAMENTO	Casos acumulados						Corte Hasta la SE 20					
	2017	2018	2019	2020	2021	2022*	2017	2018	2019	2020	2021	2022*
LORETO	708	1005	3052	2379	589	1359	341	299	800	1692	85	1359
MADRE DE DIOS	181	154	2229	702	945	765	76	100	149	404	206	765
LAMBAYEQUE	189	104	138	78	54	170	117	27	82	71	0	170
UCAYALI	182	61	70	161	276	152	133	41	21	65	76	152
AYACUCHO	377	356	343	265	239	125	171	119	147	71	138	125
TUMBES	643	256	151	111	136	119	311	40	96	86	57	119
SAN MARTIN	172	36	100	85	153	99	81	22	38	48	29	99
PIURA	279	203	201	96	176	80	225	139	115	56	41	80
CAJAMARCA	57	56	67	47	202	79	51	24	32	10	6	79
CUSCO	95	95	83	155	122	73	34	32	27	103	37	73
ICA	150	63	13	12	33	27	135	50	12	9	2	27
HUANUCO	110	31	91	24	16	24	75	22	40	16	0	24
LIMA	66	40	73	16	17	23	44	20	35	9	10	23
AMAZONAS	18	17	33	6	19	20	8	5	13	2	2	20
LA LIBERTAD	53	14	34	19	23	14	23	7	11	15	4	14
JUNIN	19	17	18	13	12	11	10	6	7	6	4	11
PASCO	3	2	4	3	7	5	2	0	1	0	3	5
ANCASH	2	3	4	0	0	2	2	3	2	0	0	2
CALLAO	10	1	4	0	5	1	3	0	3	0	3	1
HUANCAVELICA	0	1	3	0	1	1	0	0	1	0	1	1
TACNA	0	0	3	0	0	0	0	0	2	0	0	0
AREQUIPA	1	1	4	1	0	0	1	1	2	0	0	0
MOQUEGUA	5	4	1	0	1	0	1	3	1	0	0	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	3149	1844	961	1640	2666	704	3149

En el 2022, según etapa de vida los más afectados resultaron ser los adultos en un 44% y los jóvenes en un 40%, niño, adolescentes y adulto mayor en un 3%, 9% y 4% respectivamente.

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

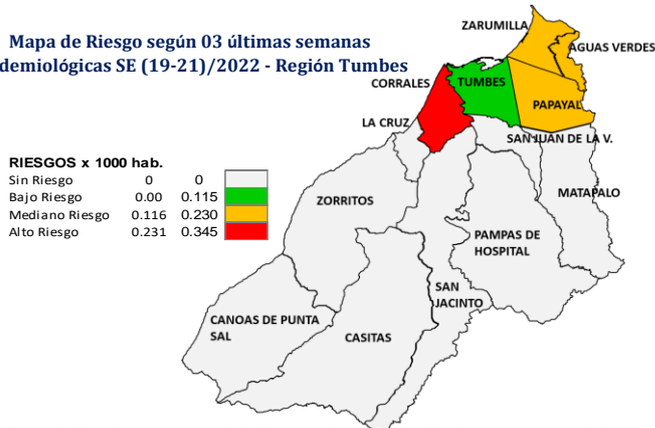
Casos Acumulados de Leptospirosis por Grupos de Etapa de Vida Región Tumbes año 2022

Grupos de Etapa de Vida	Frecuencia	%
Adulto	57	42.54%
Joven	50	37.31%
Adolescente	15	11.19%
Adulto Mayor	7	5.22%
Niño	5	3.73%
Total	134	100.00%

Casos de Leptospirosis Región Tumbes año 2022

Categoría	Frecuencia	%
Confirmados	33	24.63%
Probables	101	75.37%
Total	134	100.00%

Mapa de Riesgo según 03 últimas semanas epidemiológicas SE (19-21)/2022 - Región Tumbes



Tasa de incidencia distrital de Leptospirosis - Región Tumbes año 2022

DISTRITO	T.I	CASOS	POBLACION
Matapalo	0.00	0	4686
Canoas Punta Sal	0.12	1	8216
La Cruz	0.18	2	10993
Aguas Verdes	0.20	4	19804
Tumbes	0.36	42	116718
Casitas	0.36	1	2774
Zorritos	0.42	6	14368
Zarumilla	0.49	13	26663
REGIONAL	0.52	134	259548
Papayal	0.54	4	7349
San Jacinto	0.77	7	9114
Pampas de Hospital	1.17	9	7691
San Juan de la Virgen	1.39	7	5052
Corrales	1.45	38	26120

El distrito que presentó la mayor Tasa de Incidencia en el 2022 fue Corrales seguido de San Juan de la Virgen, con tasas de incidencias de TI 1.45 por mil habitantes, TI de 1.39 por mil habitantes respectivamente.

Chikungunya - Región Tumbes 21 - 2022

A la SE 21_2022 se han registrado 12 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 – 21/2022)

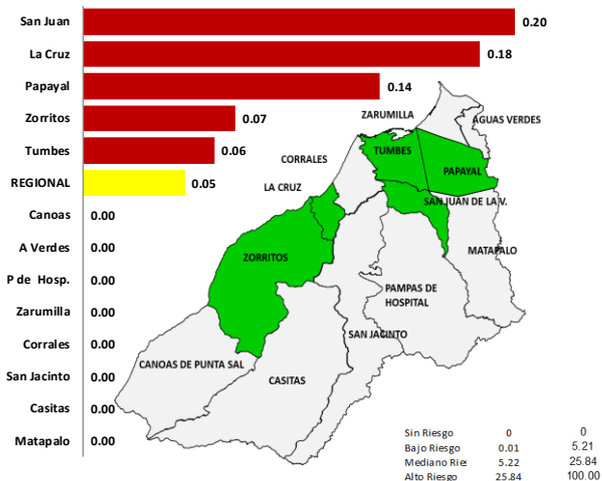
Distrito	Confirmados		Probable		Total	TIA
	Nº	TIA	Nº	TIA		
TUMBES	7	0.06	0	0	7	0.06
SAN JUAN DE LA VIRGEN	1	0.19	0	0	1	0.19
LA CRUZ	2	0.20	0	0	2	0.20
ZORRITOS	1	0.08	0	0	1	0.08
PAPAYAL	1	0.14	0	0	1	0.14
REGION TUMBES	12	0.05	0	0	12	0.05

Casos de Fiebre por virus Chikungunya por Grupos de Edad del año 2022 (SE 01 – 21) DIRESA TUMBES.

	Frecuencia	%
Adolescente	1	8.33%
Adulto	2	16.67%
Joven	3	25.00%
Niño	6	50.00%
Total	12	100.00%

Según etapa de vida, los casos reportados hasta la SE 21/2022, correspondieron el 50% a los niños (6/12), el 25% corresponde a los jóvenes (3/12), el 17% corresponde a los adultos (2/12) y solo el 8% corresponde a los adolescentes (1/12).

Mapa de Riesgo de Fiebre por virus Chikungunya Región Tumbes año 2022 (SE 01 – 21)



Mapa de Riesgo según 03 últimas semanas epidemiológicas SE (19-21)/2022 - Región Tumbes



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

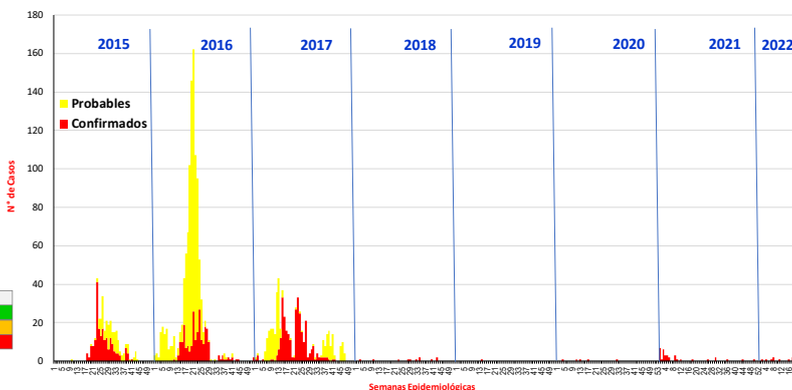
	Frecuencia	%
AGUAS VERDES	1	16.67%
MATAPALO	1	16.67%
SAN JUAN DE LA VIRGEN	1	16.67%
TUMBES	2	33.33%
ZARUMILLA	1	16.67%
Total	6	100.00%

A nivel nacional, desde la SE 01 hasta la SE 20 del 2022, se han notificado 124 casos de chikungunya en el país, no se reportaron fallecidos.

Departamentos	2020			2021			2022*			Casos en la SE 20 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	111	89.52	5.32	1
TUMBES	6	4.62	2.39	34	8.25	13.26	9	7.26	3.51	0
SAN MARTIN	2	1.54	0.22	42	10.19	4.63	2	1.61	0.22	0
ANCASH	0	0.00	0.00	0	0.00	0.00	1	0.81	0.09	0
UCAYALI	1	0.77	0.17	0	0.00	0.00	1	0.81	0.16	0
MADRE DE DIOS	3	2.31	1.73	0	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0
LAMBAYEQUE	1	0.77	0.08	1	0.24	0.08	0	0.00	0.00	0
LORETO	0	0.00	0.00	1	0.24	0.08	0	0.00	0.00	0
Perú	130	100.00	0.40	412	100.00	1.25	124	100.00	0.37	1

Fuente: CDC –MINSA Perú. www.dge.gob.pe. Sala Situacional SE 20-2022

Fiebre por virus Chikungunya Región Tumbes 2015-2022 (SE21)

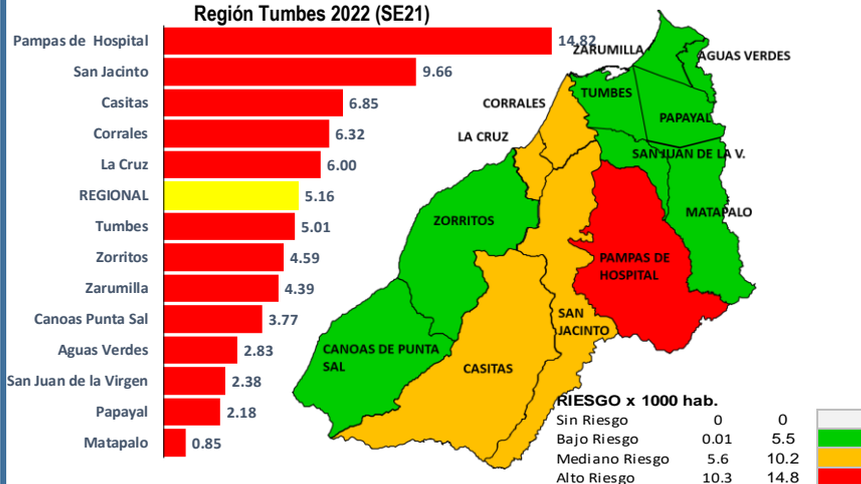


Enfermedades Diarreicas Agudas (EDAs) - Región Tumbes SE 20/2022

Comportamiento de EDAs según semanas epidemiológicas 2022(01-21) - 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	
Menor de 1 año	3	1	7	2	1	6	11	6	6	5	7	5	8	7	2	3	3	5	4	8	3	103
De 1 a 4 años	38	14	14	11	6	6	21	23	22	23	27	14	14	15	18	19	22	16	11	26	12	372
Mayores de 5 años	65	43	29	39	15	25	41	63	61	52	57	38	44	45	27	32	41	31	31	49	36	864
TOTAL	106	58	50	52	22	37	73	92	89	80	91	57	66	67	47	54	66	52	46	83	51	1339

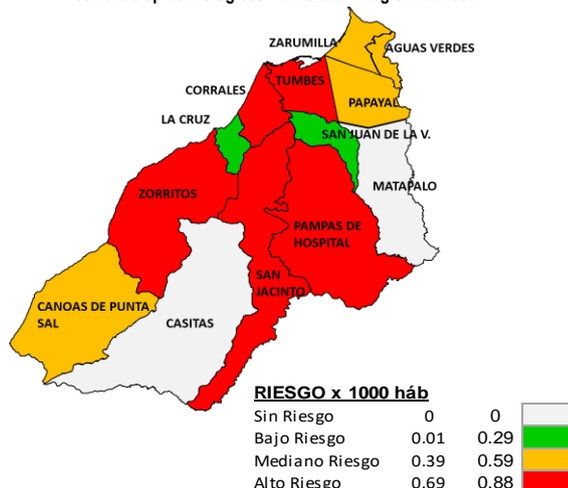
Tasas de incidencia acumulada distrital de EDAs Población General Región Tumbes 2022 (SE21)



La distribución de los casos de EDAs en población general según mapa de riesgo acumulado a la SE 21/2022 son 1339 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 21; 475 casos de EDAs. La tasa de incidencia regional en menores de cinco años es de 21.52 casos por cada 1000 menores de cinco años. Mientras que la SE 21/*2021 (519 casos) en <05 años de edad. Significativamente mayor al número de casos que hasta la actualidad se han registrado.

Mapa de Riesgo de EDAs en Población General según 03 últimas semanas epidemiológicas 19-21/2022 - Región Tumbes



Tasa de Incidencia x 1000 hab. de las EDAs en Menores de 5 años SE01-21/ 2022 - Región Tumbes

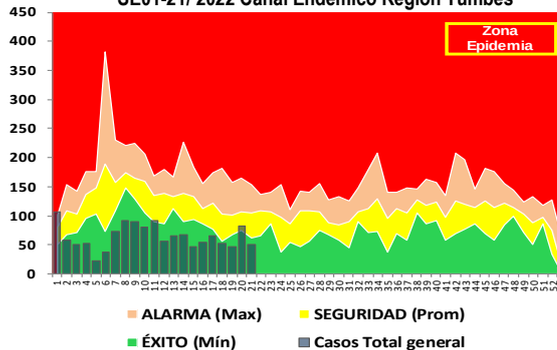
Tasa de Incidencia x 1000 hab. de las EDAs en Población General SE01-21/ 2022 - Región Tumbes

DISTRITO	T.J	CASOS	POBLACION	DISTRITO	T.J	CASOS	POBLACION
PAMPAS DE HOSPITAL	51.68	40	774	Pampas de Hospital	14.82	114	7,691
SAN JACINTO	37.27	24	644	San Jacinto	9.66	88	9,114
ZORRITOS	27.50	33	1200	Casitas	6.85	19	2,774
AGUAS VERDES	23.37	43	1840	Corrales	6.32	165	26,120
CANOAS DE PUNTA SAL	21.19	16	755	La Cruz	6.00	66	10,993
TUMBES	21.10	203	9621	Tumbes	5.01	585	116,718
CORRALES	19.34	43	2223	Zorritos	4.59	66	14,368
PAPAYAL	17.73	12	677	Zarumilla	4.39	117	26,663
ZARUMILLA	16.74	40	2390	Canoas Punta Sal	3.77	31	8,216
CASITAS	15.63	16	128	Aguas Verdes	2.83	56	19,804
SAN JUAN DE LA VIRGEN	13.48	6	445	San Juan de la Virgen	2.38	12	5,052
LA CRUZ	10.36	9	869	Papayal	2.18	16	7,349
MATAPALO	7.95	4	503	Matapalo	0.85	4	4,686
REGIONAL	21.52	475	22069	REGIONAL	5.16	1339	259548

La TI a nivel regional es de 5.16 por mil hab. Los distritos que han presentado mayor incidencia son: Pampas de Hospital con 14.82 por mil hab.; San Jacinto con 9.66 por mil hab.; Casitas con el 6.85 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.

Comportamiento de las EDAs en Población General SE01-21/ 2022 Canal Endémico Región Tumbes



De acuerdo al canal endémico de EDAs, aún nos encontramos en zona de EXITO a la 21/2022, significa es necesario adoptar desde ya, las medidas de intervención para reducir el problema antes que se muestre de manera urgente el despliegue de acciones costosas efectivas para reducir el riesgo de muerte o complicaciones en el < 05 años.

**Infecciones Asociadas a la Atención de Salud (IAAS) – Hospital Regional “JAMO II-2”
Enero - Abril/2022**

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

Tabla N° 12: Tasas de densidad de incidencia e incidencia acumulada según tipo de Infecciones Asociadas a la Atención de la Salud (I.A.A.S), riesgo y servicio hospitalario. Enero - Abril 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	54	3	55.56
		UCI		239	2	8.37
Infección del Tracto Urinario	Sonda Vesical	UCI	Densidad de Incidencia	320	0	0.00
		Medicina		144	0	0.00
		Cirugía		54	0	0.00
Infección del Torrente Sanguíneo	Catéter Venoso Central	Neonatología	Densidad de Incidencia	103	0	0.00
		UCI		315	0	0.00
	Catéter Venoso Periférico	Neonatología		259	0	0.00
Infección de Herida Operatoria	Colecistectomía	Cirugía	Tasa Incidencia Acumulada	26	0	0.00
	Hernioplastia Inguinal	Cirugía		20	0	0.00
	Parto Cesárea	Gineco-Obstetricia		303	0	0.00
Endometritis	Parto Vaginal	Gineco-Obstetricia	Tasa Incidencia Acumulada	265	0	0.00
	Parto Cesárea	Gineco-Obstetricia		303	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 19 del 2022

**Infecciones Asociadas a la Atención de Salud (IAAS) – Red Asistencial ESSALUD
Enero - Abril/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 - Abril 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		394	9	22.84	
Infección del Tracto Urinario	Sonda Vesical	UCI	Densidad de Incidencia	447	1	2.24	
		Medicina		183	0	0.00	
		Cirugía		0	0	0.00	
Infección del Torrente Sanguíneo	Catéter Venoso Central	Neonatología	Densidad de Incidencia	0	0	0.00	
		UCI		394	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	122	1	0.82	
	Parto Vaginal	Gineco-Obstetricia		101	0	0.00	
	Parto Cesárea	Gineco-Obstetricia	Tasa Incidencia Acumulada	122	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 21/2022

MORTALIDAD MATERNA

Hasta la SE 21/2022 no se han notificado muertes maternas.

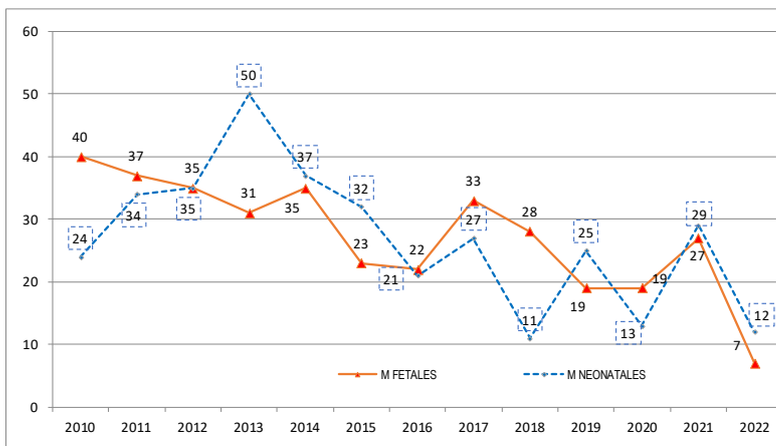
Durante el año 2021 se han notificado **02 muertes indirectas** (30 años de edad procedente de Av. 28 de Julio – Zarumilla y de 17 años de edad procedente de la localidad de Acapulco - Zorritos) y **03 muertes directas** (23, 35 y 38 años de edad procedente de los distritos de Zarumilla, Tumbes y La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

MORTALIDAD PERINATAL

A la SE 21/2022 se han registrado 19 muertes perinatales la cual le corresponde 07 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
Total 2022	7	12	19



ZOONOSIS

En el año 2021 no se ha reportado ningún caso de rabia canina en Tumbes. En el año 2022 (acumulado a la SE 21), no se han notificado casos de rabia canina.

INMUNOPREVENIBLES

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

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

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

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

Se continúan fortaleciendo las acciones de vigilancia y vacunación.

TENIASIS Y EPILEPSIAS POR CISTICERCOSIS

A la SE 21/2022 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 21/2022 se han notificado 40 casos nuevos de TB de los cuales 37 casos son pulmonares y 03 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 21_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 SE21_2022 se han confirmado 02 sífilis maternas y 01 caso de sífilis congénita.

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

SINDROME DE GUILLAIN BARRE

A la SE21/2022 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.