



PERÚ

MINISTERIO DE SALUD

DIRECCIÓN REGIONAL DE SALUD TUMBES



BOLETÍN EPIDEMIOLÓGICO REGIONAL



2020

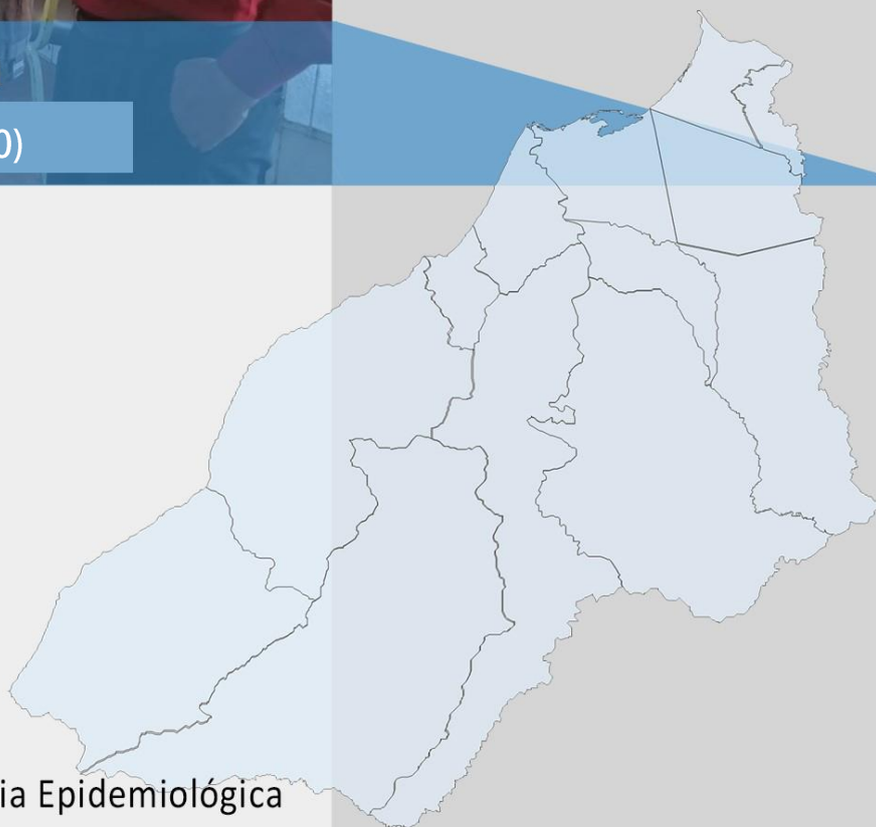
S.E 21

Semana Epidemiológica

(Del 17 al 23 de mayo del 2020)

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

La Dirección Ejecutiva de Epidemiología hace llegar el presente boletín correspondiente a la Semana Epidemiológica 21-2020.

La información del presente Boletín Epidemiológico procede de la notificación de 47 establecimientos de salud de la Red Regional de Epidemiología.

La Red Regional está conformada por establecimientos de la Dirección Regional de Salud Tumbes, EsSalud y otros del sector salud de la región Tumbes.

La información es actualizada cada semana o mes. Los datos y análisis son provisionales y pueden estar sujetos a modificación.

Esta información es suministrada semanalmente por la Red Regional de Epidemiología de Tumbes, cuya fuente es el registro semanal de enfermedades y eventos sujetos a notificación inmediata o semanal. La Semana Epidemiológica inicia el domingo de cada semana y concluye el día sábado siguiente.

DIRECCIÓN REGIONAL DE SALUD

Dr. Harold Leoncio **BURGOS HERRERA**
Director Regional

DIRECCIÓN EJECUTIVA DE EPIDEMIOLOGÍA

Dra. Luz María **MOYANO VIDAL**
Directora Ejecutiva

Dr. Cesar Augusto **NOBLECILLA RIVAS**
Médico. Epidemiólogo

Dr. Luis **ARÉVALO GUERRERO**
Equipo Técnico

Mg. Wilmer J. **DAVIS CARRILLO**
Equipo Técnico

Mg. Néida **JULCA MENDOZA**
Equipo Técnico

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

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

Lic. Sheilla **NORIEGA MARTÍNEZ**
Equipo Técnico

Comité Editor

Redacción, Edición,

Bach. Ronald E. **HERNÁNDEZ VARGAS**

Diseño y Proceso de Información

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



PERÚ

Ministerio de Salud

Viceministerio de Salud Pública

Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades

"Decenio de la Igualdad de Oportunidades para Mujeres y Hombres"
"Año de la Universalización de la Salud"

ALERTA EPIDEMIOLÓGICA CODIGO: AE-016- 2020

Alerta Epidemiológica ante la transmisión de COVID-19 en el Perú.

I. OBJETIVO

Brindar lineamientos a los servicios de salud del país públicos y privados a fin de fortalecer las acciones de vigilancia, prevención, respuesta y control, ante la transmisión comunitaria de COVID-19 en el Perú.

II. SITUACION ACTUAL

El 11 de marzo de 2020, la Organización Mundial de la Salud (OMS) declaró la Pandemia por COVID-19, debido al elevado número de casos en 112 países fuera de China. Esta es la primera pandemia causada por un coronavirus. Hasta el 29 de abril se han informado 3 018 681 casos confirmados de COVID-19 a nivel global (211 países/territorios) con 207 973 defunciones (letalidad 6.8%). En el Perú, el 05 de marzo se confirmó un primer caso importado de COVID-19.

Al 29 de abril, en el Perú, de un total de 318,252 personas muestreadas (entre 58,118 PCR y 260,134 PR), se reporta un acumulado de 36,976 casos positivos de COVID-19 (11.62% positividad), de los cuales 14,956 fueron positivos a PCR (25.73%) y 22 020 a PR (8.46%). Se registró el acumulado de 1,051 defunciones (letalidad: 2.84%).

La situación epidemiológica actual por departamentos es heterogénea. Los departamentos con mayor número de casos positivos son Lima con 23561 casos (63.72%), Callao con 3219 (8.71%), Lambayeque con 2176 (5.88%), Piura con 1207 (3.26%) y Loreto con 1202 (3.25%). Los departamentos con mayor % de positividad son Lambayeque (21.76%), Ucayali (21.26%), Loreto (19.63%), Piura (12.35%) y Tumbes (11%). Los departamentos con mayor número de defunciones son Lima (437), Lambayeque (192), Piura (118), Callao (60), y Loreto (55). Los departamentos con mayor letalidad son Piura (9.78%), Lambayeque (8.82%) y Tumbes (6.13%).

En este contexto se emite la presente alerta epidemiológica a fin de brindar lineamientos a los servicios de salud para la intensificar las acciones de vigilancia, prevención, respuesta y control, ante la transmisión comunitaria de COVID-19 en el Perú.

III. ACCIONES A DESARROLLAR

1. Vigilancia Epidemiológica:

Definiciones operativas:

- a. **Contacto directo: Incluye cualquiera de las siguientes situaciones ante un caso confirmado:**
 - Persona que comparte o compartió el mismo ambiente de un caso confirmado de infección por COVID-19 en una distancia menor a 1.5 metros (incluyendo el lugar de trabajo, aula, hogar, asilos, centros penitenciarios y otros).
 - Personal de salud que no ha usado equipo de protección personal (EPP) o no ha aplicado el protocolo para colocarse, quitarse y/o desechar el EPP durante la evaluación de un caso confirmado por COVID-19.



[Más información aquí...](#)



EDITORIAL



PERÚ

Ministerio de Salud

Viceministerio de Salud Pública

Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades

"Decenio de la Igualdad de Oportunidades para Mujeres y Hombres"
"Año de la Universalización de la Salud"

b. Cuarentena y aislamiento

- La cuarentena es el procedimiento por el cual, a una persona asintomática se le restringe el desplazamiento fuera de su vivienda o alojamiento, por un lapso de 14 días y que se aplica en las siguientes condiciones.
 - Contacto de un caso confirmado; a partir del último día de exposición con el caso.
 - Personas nacionales o extranjeras que procedan de otro país contados a partir del ingreso al país.
- El aislamiento domiciliario es el procedimiento por el cual a una persona sospechosa o confirmada a COVID-19, se le restringe el desplazamiento fuera de su vivienda o alojamiento por un lapso de 14 días, contados a partir de la fecha de inicio de síntomas.
- El aislamiento hospitalario es el procedimiento por el cual una persona sintomática con complicaciones se le mantiene en un área separada de otros pacientes por un lapso de 14 días, contados a partir de la fecha de inicio de síntomas.

Es responsabilidad de la DIRISI/ DISA/ DIRESA/ GERESA asegurar el cumplimiento de la cuarentena y aislamiento en el ámbito de su territorio

c. Definiciones de caso:

Caso sospechoso:

- Persona con Infección Respiratoria Aguda, que presente dos o más de los siguientes síntomas:
 - Tos,
 - Dolor de garganta,
 - Dificultad para respirar,
 - Congestión nasal,
 - Fiebre,
- Y
 - Contacto directo con un caso confirmado de infección por COVID-19, dentro de los 14 días previos al inicio de los síntomas; o
 - Residencia o historial de viaje, dentro de los 14 días previos al inicio de síntomas, a ciudades del Perú con transmisión comunitaria de COVID-19.
 - Historial de viaje fuera del país, dentro de los 14 días previos al inicio de síntomas
- Persona con Infección Respiratoria Aguda Grave (IRAG): Fiebre superior a 38°C, tos, dificultad respiratoria y que requiere hospitalización.

Caso confirmado:

- Caso sospechoso con una prueba de laboratorio positiva para COVID 19, sea una prueba de reacción en cadena de la polimerasa transcriptasa reversa en muestras respiratorias RT-PCR y/o una prueba rápida de detección de IgM/IgG.
- Contacto asintomático con una prueba de laboratorio positiva para COVID-19.

Caso descartado:

- Caso sospechoso, con dos resultados negativos a Prueba Rápida de IgM/IgG para COVID-19, con una diferencia de siete días entre la primera y la segunda;



[Más información aquí...](#)

Malaria - Región Tumbes SE 21 - 2020

Durante los años 1998 y 1999 se reportaron hasta 32,000 y 19,000 casos de malaria respectivamente, así como muertes originadas por esta causa.

En el año 2012 (noviembre) se logra controlar la transmisión de malaria en toda la Región Tumbes (reporte de cero [00] casos continuos durante casi 06 años).

En el año 2018 (entre las S.E. 18 y S.E. 52) se captan y confirman casos malaria reportándose 39 casos de malaria por **Plasmodium vivax**, de los cuales: 19 casos son importados en personas procedentes de Venezuela y 20 casos autóctonos (Distrito Tumbes).

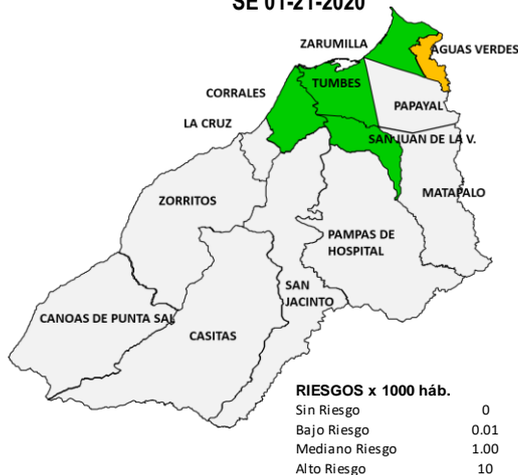
En el año 2019 (hasta la SE 52) se han reportado 84 casos de Malaria en la región Tumbes (tasa de incidencia: 0.34 x 1000 hab), de los cuales 70 son autóctonos y proceden de Aguas Verdes (02), Corrales (08), La Cruz (01), San Juan (01), Papayal (02), Zarumilla (01) y Tumbes (55). Los casos importados (14) proceden de Venezuela.

En la SE 21 del 2020 NO se han notificados casos de malaria, haciendo un total en el acumulado SE 01-21 del 2020, de 68 casos M. Vivax.

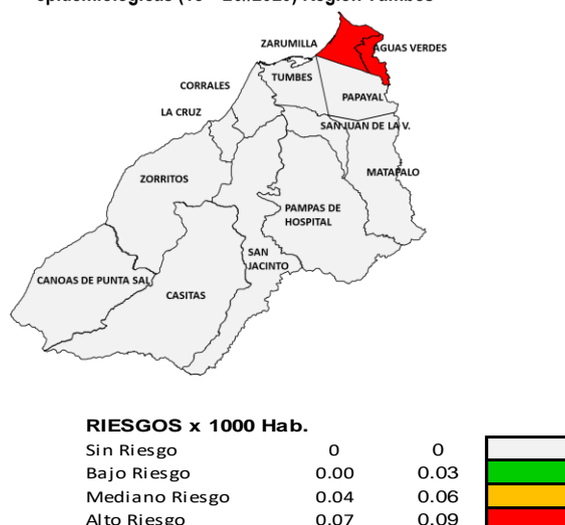
La DIRESA viene desarrollando intervenciones de PREVENCIÓN Y CONTROL para reducir la transmisión y dispersión de la enfermedad, interviniendo las localidades focalizadas, se visitaron los pacientes con malaria, brindándose tratamiento antimalárico a los casos y colaterales.

Las condiciones y determinantes: 1. *El riego por inundación en campos de cultivos de arroz, que debe ser cambiado por riego a secas intermitentes*, 2. *Viviendas inseguras para el tránsito de vectores en gran parte de la Región, en las que debe implementarse celosías en puertas y ventanas* 3. *Resistencia del vector a insecticidas de uso en salud pública en la Región aún se mantienen favorables para su expansión, por lo que se debe estar vigilante ante la presencia de casos importados (en especial en personas migrantes) y la aparición de nuevos casos autóctonos.*

Mapa de Riesgo de Malaria- Región Tumbes SE 01-21-2020



Mapa de Riesgo de Malaria según 03 últimas semanas epidemiológicas (18 - 20/2020) Región Tumbes



Casos de Malaria por SE - Región Tumbes 2020 (Hasta la SE 21)

DISTRITO	N° CASOS/SEMANA																					TOTAL
	SEM1	SEM2	SEM3	SEM4	SEM5	SEM6	SEM7	SEM8	SEM9	SEM10	SEM11	SEM12	SEM13	SEM14	SEM15	SEM16	SEM17	SEM18	SEM19	SEM20	SEM21	
AGUAS VERDES	0	1	2	0	3	0	6	7	2	0	0	1	2	7	3	1	0	1	1	0	0	37
CORRALES	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	5
SAN JUAN DE LA VIRGEN	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
TUMBES	1	0	2	3	1	0	0	1	0	1	1	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	13
ZARUMILLA	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	5	0	0	1	1	0	0	12
TOTAL	4	2	4	3	5	0	6	8	4	1	1	3	2	12	8	1	0	2	2	0	68	

Casos de Malaria - Región Tumbes 2018 (SE 52)

	Frecuencia	%
IMPORTADO	19	48.72%
TUMBES	20	51.28%
Total general	39	100.00%

Malaria -Distribución según Etapa de Vida Región Tumbes 2020 (S.E 01-21)

	Frecuencia	%
ADOLESCENTE	2	2.94%
ADULTO	37	54.41%
ADULTO M	6	8.82%
JOVEN	21	30.88%
NIDO	2	2.94%
Total general	68	100.00%

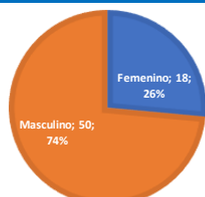
Malaria -Incidencia de Casos Totales Región Tumbes SE 01-21 -2020

DISTRITO	T.I	CASOS	POBLACION
A Verdes	1.53	37	24222
Zarumilla	0.52	12	23179
San Juan	0.22	1	4469
Corrales	0.20	5	25261
Tumbes	0.11	13	118158
Matapalo	0.00	0	2763
Casitas	0.00	0	2288
San Jacinto	0.00	0	9155
Canoas	0.00	0	5921
P de Hosp.	0.00	0	7624
La Cruz	0.00	0	9541
Zorritos	0.00	0	13053
Papayal	0.00	0	5887
REGIONAL	0.27	68	251521

Casos de Malaria - Región Tumbes 2019 (SE 52)

	Frecuencia	%
AGUAS VERDES	2	2.38%
CORRALES	8	9.52%
IMPORTADO	14	16.67%
LA CRUZ	1	1.19%
PAPAYAL	2	2.38%
SAN JUAN DE LA VIRGEN	1	1.19%
TUMBES	55	65.48%
ZARUMILLA	1	1.19%
Total general	84	100.00%

CASOS CONFIRMADOS DE MALARIA POR SEXO



La mayor incidencia de los casos se presenta en varones con el 74% y solo un 26% en mujeres.

Dengue - Región Tumbes SE 21 - 2020

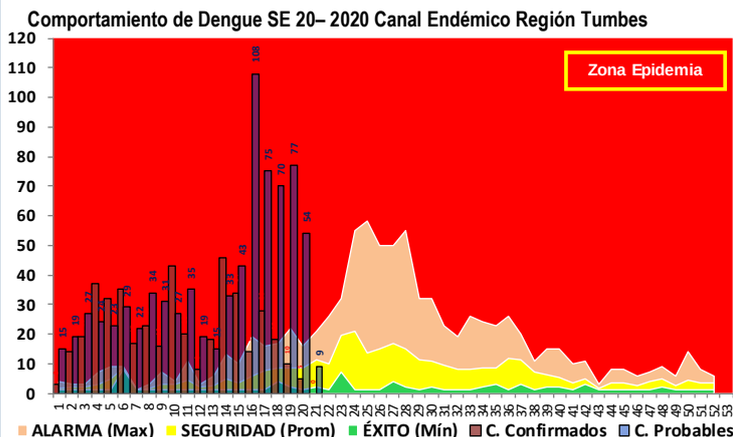
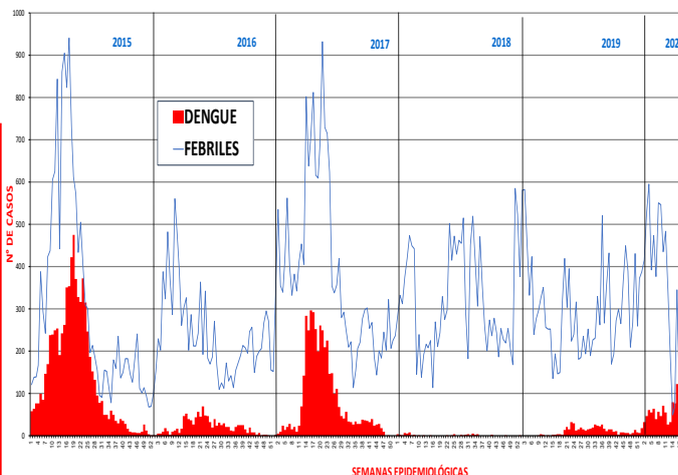
Hasta la SE 21-2020 se reporta 1230 casos de Dengue de los cuales el 35.85 son confirmados (441 casos) y 64.15% probables (789 casos).

En la SE 20 del 2020 se han notificado 36 casos de Dengue. Corresponden casos confirmados el 5.56% (02 casos) y probables el 64.44% (34 casos). Solo el 8.33% (03 casos) presentaron signos de alarma.

Los distritos con mayor riesgo para la transmisión de dengue en la semana 21 son: Tumbes, San Juan, Pampas de Hospital, San Jacinto, Papayal y Aguas Verdes.

La población y autoridades distritales deben priorizar sus actividades de prevención y control.

Comportamiento de Dengue años 2014 – 2020 Región Tumbes



La curva de los cuatro últimos años muestra periodos epidémicos de entre 1000 y 7000 casos en promedio por año, con mayor actividad epidémica en la primera mitad del año. La tendencia regional en el 2020 es oscilante en las últimas semanas epidemiológicas aunque desde la SE 01 estamos en zona epidemia, como lo apreciamos en el canal endémico regional.

De los casos notificados que corresponde solo a la SE21/2020, según la clasificación clínica son 36 casos: 33 casos, corresponde dengue sin signos de alarma que representa el 91.67%. Solo el 8.33% presentaron signos de alarma (03 casos).

Hasta la SE 18-2020 a nivel nacional el 79.2% de los casos se reportaron en 5 departamentos Loreto, Madre de Dios, Ica, San Martín y Junín.

CASOS DE DENGUE NOTIFICADOS EN LA SE 21

DENGUE	Conf.	Prob.	TOTAL
DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	2	31	33
DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	0	3	3
DENGUE GRAVE	0	0	0
FALLECIDO	0	0	0
REGION TUMBES	2	34	36

Número de Casos de dengue según departamentos Perú 2015-2020*

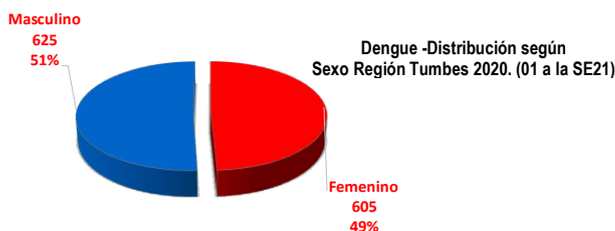
Departamentos	Años						Corte Hasta la SE 18					
	2015	2016	2017	2018	2019	2020*	2015	2016	2017	2018	2019	2020*
LORETO	1630	1686	1089	1833	2548	6709	1203	795	362	679	1363	6709
MADRE DE DIOS	966	468	565	1234	7410	4473	370	349	104	918	800	4473
ICA	3	323	4384	127	51	3567	0	155	2979	71	28	3567
SAN MARTIN	220	335	460	98	1969	2934	146	115	227	57	216	2934
JUNIN	774	931	220	51	481	1515	316	748	130	12	93	1515
UCAYALI	350	1007	779	317	214	1294	213	575	425	259	37	1294
TUMBES	7418	1089	4145	64	508	949	3669	333	1779	34	24	949
CUSCO	248	1100	537	79	54	705	1	483	408	35	9	705
AYACUCHO	268	2638	1657	202	95	551	13	1495	731	39	80	551
LAMBAYEQUE	1103	1662	1579	4	770	396	395	1281	1000	3	478	396
AMAZONAS	37	90	93	109	164	283	6	61	2	93	17	283
LA LIBERTAD	2073	4650	5904	3	366	277	358	3317	2481	3	239	277
PIURA	20043	7610	44275	525	70	220	7519	3698	26038	396	23	220
LIMA	9	58	362	11	46	149	2	53	254	4	45	149
HUANUCO	307	728	92	25	35	71	116	604	85	10	15	71
PÁSCO	32	50	4	3	36	67	11	48	3	1	0	67
CAJAMARCA	218	281	420	6	399	45	59	153	216	3	80	45
PUNO	0	0	0	0	65	23	0	0	0	0	6	23
ANCASH	118	454	1720	6	20	14	3	372	1024	6	1	14
CALLAO	0	0	5	0	0	6	0	0	0	0	0	6
AREQUIPA	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
HUANCAVELICA	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
APURIMAC	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
TACNA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
MOQUEGUA	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Perú	35817	25160	68290	4698	15301	24251	14400	14630	38248	2623	3554	24251

Fuente: CDC - Minsa Perú. www.dge.gob.pe. Sala Situacional SE 18 - 2020

Dengue -Distribución según Etapa de Vida Región Tumbes 2020 (Acumulado a la SE21)

DISTRITO	N° CASOS/GRUPO ETAREO						TOTAL
	< 1 año	Adolescente	Adulto	Adulto Mayor	Joven	Niño	
AGUAS VERDES	3	16	34	6	24	38	121
CORRALES	0	3	3	1	6	4	17
LA CRUZ	0	0	1	1	0	0	2
MATAPALO	0	29	66	14	49	40	198
PAMPAS DE HOSPITAL	1	30	62	17	33	32	175
PAPAYAL	0	27	69	22	47	44	209
SAN JACINTO	0	3	13	5	8	4	33
SAN JUAN DE LA VIRGEN	0	6	24	4	9	7	50
TUMBES	6	34	100	14	69	63	286
ZARUMILLA	2	21	30	4	33	27	117
ZORRITOS	2	0	11	1	4	4	22
TOTAL	14	169	413	89	282	263	1230

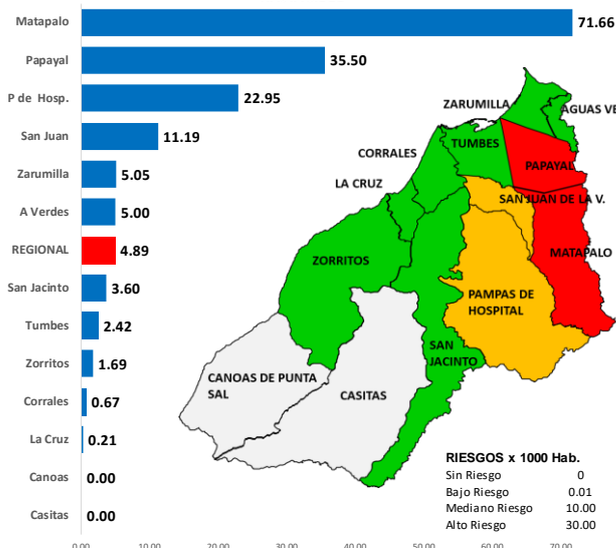
Hasta la SE 21 el acumulado es de 1230 casos de dengue notificados, de ellos el 33.58% corresponde a adulto, el 22.52% corresponde a la etapa niño y 22.93% a la etapa joven. La mayor frecuencia se presenta en adultos, niños y jóvenes, presuntamente debido que tienen mayor permanencia en casa o en espacios públicos que albergan poblaciones cautivas, exponiéndolo a mayor riesgo de picaduras por zancudos. Así como el adulto que se expone en diferentes espacios geográficos por razones laborales.



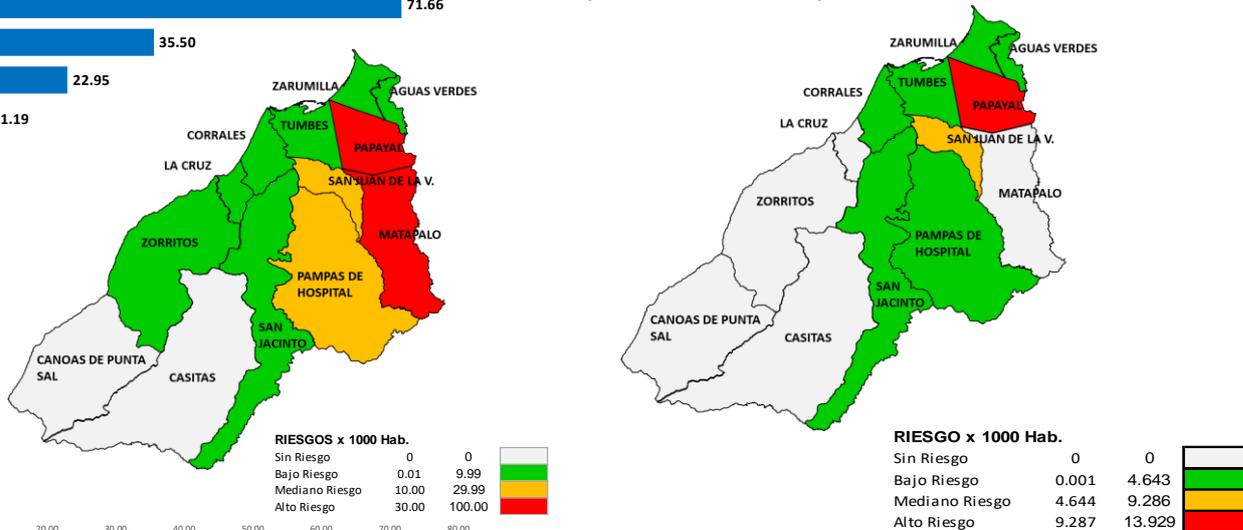
REGION TUMBES	GRUPO DE EDAD				
	NIÑO	ADOLESC.	JOVEN	ADULTO	ADULTO MAYOR
%	22.52	13.74	22.93	33.58	7.24
Casos	277	169	282	413	89



INCIDENCIA ACUMULADA POR DISTRITOS, DENGUE - REGION TUMBES PERIODO 2020 HASTA S.E.21



Mapa de Riesgo a la SE 18-20/2020 (Tres últimas semanas)



La tasa de Incidencia Regional a la SE21 acumulada, del presente año (2020) es de 4.89 casos por 1000 hab., mayor que el año 2019 que fue de 0.25 casos por 1000 hab. Tres de los 13 distritos que reportan casos de dengue tienen tasa de incidencia acumulada regional: Matapalo (71.66 x1000 hab.), Papayal (35.50 x 1000 hab.) y Pampas de Hospital (22.95 x1000 hab.), estos distritos están mostrando un incremento en la T.I.

Tasa de incidencia distrital de Dengue a la S.E. 21 según Distrito Región Tumbes – Periodo 2019-2020

Distritos	2019			2020			Tendencia Casos 6 últimas semanas
	casos	%	TIA 1000 Hab.	casos	%	TIA 1000 Hab.	
TUMBES	32	52.46	0.27	286	23.25	2.42	
ZARUMILLA	13	21.31	0.56	117	9.51	5.05	
PAMPAS DE HOSPITAL	16	26.23	2.17	175	14.23	22.95	
AGUAS VERDES	0	0.00	0.00	121	9.84	5.00	
ZORRITOS	0	0.00	0.00	22	1.79	1.69	
SAN JUAN DE LA VIRGEN	0	0.00	0.00	50	4.07	11.19	
PAPAYAL	0	0.00	0.00	209	16.99	35.50	
CANOAS DE PUNTA SAL	0	0.00	0.00	0	0.00	0.00	
CORRALES	0	0.00	0.00	17	1.38	0.67	
SAN JACINTO	0	0.00	0.00	33	2.68	3.60	
MATAPALO	0	0.00	0.00	198	16.10	71.66	
LA CRUZ	0	0.00	0.00	2	0.16	0.21	
CASITAS	0	0.00	0.00	0	0.00	0.00	
Región Tumbes	61	100.00	0.25	1230	100.00	4.89	

Casos de Dengue Notificados por Otras DIREASAS y Región Tumbes 2020 (SE 21)

Casos de Dengue	Confirmados	Probables	TOTAL
Otras DIREASAS	11	5	16
Tumbes	430	784	1214
REGION TUMBES	441	789	1230

Hasta la SE21 se han notificado 1230 casos de dengue, mientras que para el mismo periodo del año 2019 se notificaron 61 casos de dengue.

Casos de Dengue Notificados por Diagnóstico y Clasificación de Dengue (Hasta la SE 21 /2020)

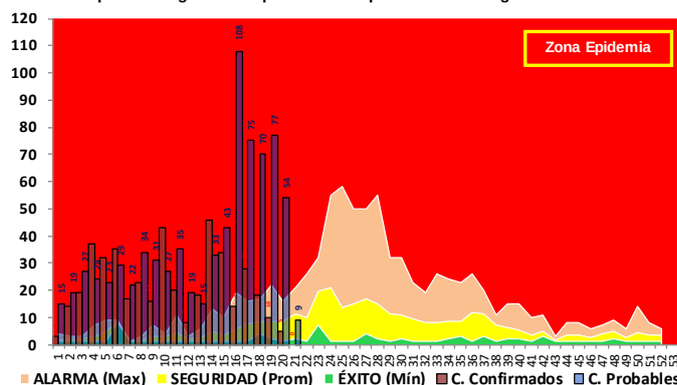
DENGUE	Conf.	Prob.	TOTAL
DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	396	772	1168
DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	44	17	61
DENGUE GRAVE	1	0	1
FALLECIDO	0	0	0
REGION TUMBES	441	789	1230

Hasta la SE20 se han notificado 1195 casos de dengue, de los cuales el 63.26% (756) son casos probables y confirmado el 36.74% (439). Del total de los casos (1136) el 95% corresponde a dengue sin signos de alarma. Solo el 4.85% corresponde a dengue con signos de alarma

Los periodos lluviosos que se han ido presentando, escasos servicios de saneamiento básico, acúmulo de inservibles, índices aéricos elevados, aunado a la pobre respuesta en salud, bajo autocuidado de la población y débil involucramiento de los actores sociales para la solución de la problemática sanitaria y casos confirmados de Dengue tanto al sur (Piura) como al norte (Ecuador) de la Región, **nos sitúa en RIESGO permanente para la transmisión de Dengue**. Es importante intervenir de manera multisectorial y con un enfoque clave de Gestión Territorial, para asegurar un abordaje integral con todos los actores sociales que influyen en las determinantes sociales de la salud.

El *Aedes aegypti* se encuentra disperso en los 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 Matapalo, Papayal, Zarumilla, Tumbes, Pampas de Hospital y San Juan de la Virgen.

Mapa de Riesgo del comportamiento epidémico del dengue a la SE20 - 2020



Según el comportamiento epidémico de los casos confirmados de dengue a la SE 21/2020, nos encontramos en ZONA DE EPIDEMIA, teniendo en cuenta que en el Distrito de Matapalo se han notificado 198 casos de dengue, en el distrito de Papayal se han notificado 209, Pampas de Hospital se han notificado 175 casos y en el Distrito de Tumbes 286 casos. Frente a estos brotes que se han ido intensificando en diversos distritos alertamos a las Autoridades Municipales, Instituciones Públicas y Privadas a realizar las acciones correspondientes de prevención conjuntamente con el personal de salud de los EE-SS del Primer Nivel de Atención.

Chikungunya - Región Tumbes SE21 - 2020

A la fecha de la SE 21 -2020 se han reportado 04 casos confirmados de virus Chikungunya, procedente de Tumbes.

Casos de Fiebre por virus Chikungunya por procedencia Región Tumbes 2020 (SE 21)

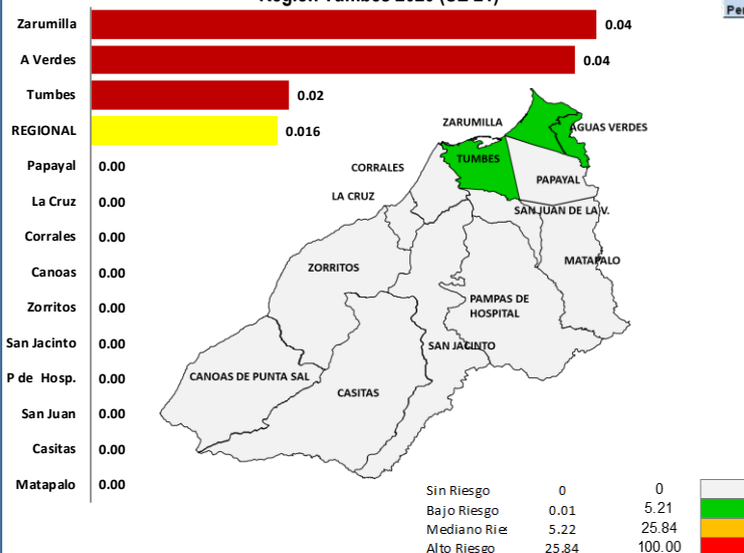
Diagnóstico	Distrito	Confirmados		Probable		Total	TIA
		Nº	TIA	Nº	TIA		
FIEBRE DE CHIKUNGUNYA	TUMBES	2	0.02	0	0	2	0.02
	ZARUMILLA	1	0.04	0	0	1	0.04
	AGUAS VERDES	1	0.04	0	0	1	0.04
REGION TUMBES		4	0.02	0	0	4	0.02

Casos de Fiebre por virus Chikungunya por Grupos de Edad Acumulado SE 21 del 2020. DIRESA TUMBES.

	Frecuencia	%
Adulto	2	50.00%
Joven	2	50.00%
Total general	4	100.00%

En lo que va del año 2020 a la SE 21 se notificaron 04 casos, situación que experimentan en su mayor parte los diferentes departamentos del País.

Mapa de Riesgo de Fiebre por virus Chikungunya Región Tumbes 2020 (SE 21)



Casos de Fiebre por virus Chikungunya por procedencia Región Tumbes 2019 (SE 52)

	Frecuencia	%
LA CRUZ	1	50.00%
TUMBES	1	50.00%
Total	2	100.00%

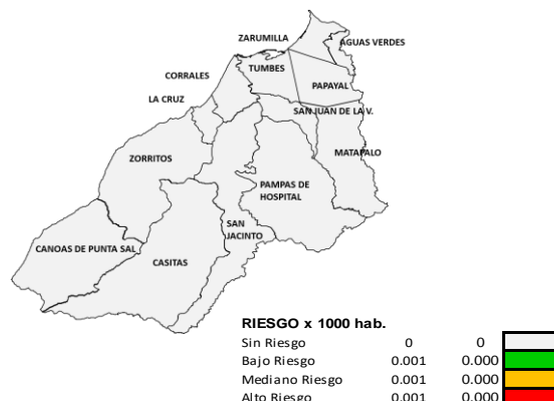
A nivel nacional, desde la SE 01 hasta la SE 18 del 2020, se han notificado 53 casos de chikungunya en el país, no se reportaron fallecidos.

Número de casos y tasas de incidencia acumulada por chikungunya, Perú 2018 - 2020*

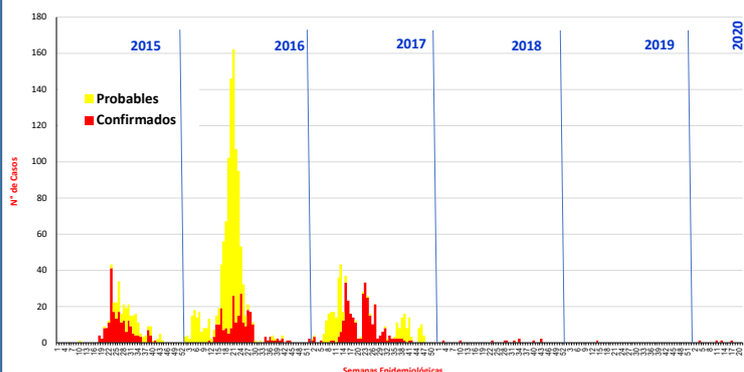
Departamentos	2018			2019			2020*			Casos en la SE 18 2020
	casos	%	TIA 100 000 Hab.	casos	%	TIA 100 000 Hab.	casos	%	TIA 100 000 Hab.	
PIURA	272	92.52	14.39	77	80.21	4.05	30	56.60	1.58	0
SAN MARTIN	6	2.04	0.68	9	9.38	1.02	11	20.75	1.24	0
LORETO	3	1.02	0.28	4	4.17	0.37	0	0.00	0.00	0
MADRE DE DIOS	0	0.00	0.00	2	2.08	1.33	5	9.43	3.33	0
TUMBES	12	4.08	4.81	2	2.08	0.80	3	5.66	1.21	0
LAMBAYEQUE	1	0.34	0.08	1	1.04	0.08	1	1.89	0.08	0
AYACUCHO	0	0.00	0.00	1	1.04	0.14	0	0.00	0.00	0
PASCO	0	0.00	0.00	0	0.00	0.00	1	1.89	0.14	0
UCAYALI	0	0.00	0.00	0	0.00	0.00	1	1.89	0.32	0
LIMA	0	0.00	0.00	0	0.00	0.00	1	1.89	0.19	0
Perú	294	100.00	0.92	96	100.00	0.29	53	100.00	0.16	0

Fuente: CDC -Minsa Perú. www.dge.gob.pe. Sala Situacional SE 18-2020

Mapa de Riesgo de Chikungunya según 03 últimas semanas epidemiológicas 2020 (18-20) - Región Tumbes



Fiebre por virus Chikungunya Región Tumbes 2015-2019



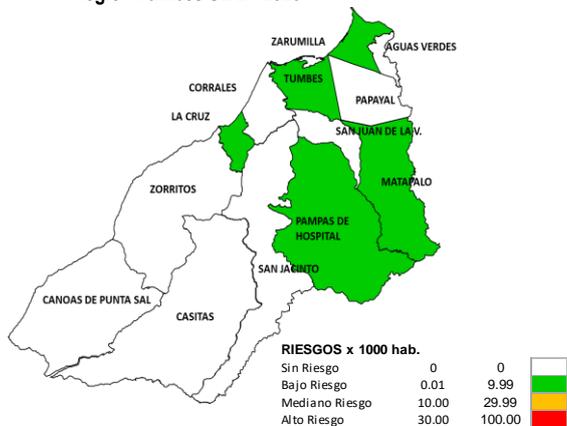
Se interviene la Región con la aplicación de Piriproxifen en "motitas" (control larvario), las que se cuelgan en los depósitos de agua mediante un nylon, los cuales debe de conservarse por 03 meses, se realiza búsqueda en campo (casa por casa) de personas que puedan tener Dengue, Chikungunya o Zika, para la intervención oportuna con control larvario o fumigación (última barrera de acción).

Casos de Fiebre por virus Chikungunya - Región Tumbes 2018 -SE52

Diagnóstico	Distrito	Confirmados		Probable		Total	TIA
		Nº	TIA	Nº	TIA		
FIEBRE DE CHIKUNGUNYA	CORRALES	1	0.04	0	0.00	1	0.04
	LA CRUZ	1	0.11	0	0.00	1	0.11
	PAPAYAL	2	0.37	0	0.00	2	0.37
	TUMBES	7	0.06	0	0.00	7	0.06
REGION TUMBES		11	0.05	0	0.00	11	0.05

Zika - Región Tumbes SE21 - 2020

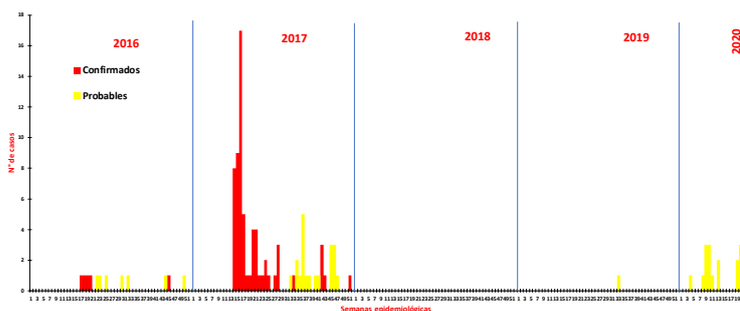
Mapa de Riesgo de Fiebre por virus Zika Región Tumbes SE 21-2020



Mapa de Riesgo de Zika según 03 últimas semanas epidemiológicas 2020 (18-20/2020) - Región Tumbes



Casos por virus Zika Región Tumbes 2016- 2020 (SE21)



Casos de Zika según lugar de infección por distritos Acumulado a la SE21 /2020.

Diagnóstico	Distrito	Confirmados		Sospechoso		Total	TIA
		Nº	TIA	Nº	TIA		
ZIKA GESTANTES	TUMBES	0	0.00	11	0.09	11	0.09
	SAN JACINTO	0	0.00	1	0.11	1	0.11
	LA CRUZ	0	0.00	1	0.10	1	0.10
	ZARUMILLA	0	0.0	1	0.04	1	0.04
	MATAPALO	0	0.0	1	0.36	1	0.36
	PAMPAS DE HOSPITAL	0	0.00	1	0.22	1	0.13
REGION TUMBES		0	0.00	16	0.04	16	0.04

Casos de Zika Sospechoso por grupo de Edad SE-21/2020.

	Frecuencia	%
Adolescente	2	12.50%
Adulto	6	37.50%
Joven	8	50.00%
Total	16	100.00%

Hasta la **SE 21/2020 se ha presentado 16 casos sospechosos en gestantes**, de los cuales el 50% se presentó en Jóvenes el 37.50% en Adultos y adolescente 12.50%.

Pero cabe resaltar que, en el año 2019, en la SE 52, teníamos registrados 20 casos sospechosos de Zika los cuales han sido descartados teniendo en cuenta la investigación, resultados de laboratorio y clasificación final; de estas 18 gestantes han resultado positivas a leptospirosis según IGM+. En la S.E 50 se ha reportado 01 caso sospechoso de zika en una gestante de 24 años de edad, procedente de Tumbes. En el 2018 se notificaron 31 casos en gestantes, los cuales fueron descartados por laboratorio. Durante el año 2017 se reportaron 18 gestantes afectadas por el virus Zika, de las cuales todas tuvieron sus partos (se detectaron 02 casos de microcefalia asociado a Zika).

Se recomienda: Evitar salir embarazadas, hasta que la epidemia de Zika se controle, proteger sus casas con celosías en puertas y ventanas para evitar que se contagien por el virus Zika.

Se reportó en el 2017 el primer caso de Síndrome de Guillain Barré asociado a un caso Zika confirmado. En lo que va del 2018 y 2019 no se han reportado casos de Síndrome de Guillain Barré asociado a Zika.

Número de casos y tasa de incidencia por zika según Departamentos Perú 2017-2020*

Departamentos	2017			2018			2019			2020*			Casos en la SE 18 2020
	casos	%	TIA 100 000 Hab.	casos	%	TIA 100 000 Hab.	casos	%	TIA 100 000 Hab.	casos	%	TIA 100 000 Hab.	
CAJAMARCA	15	0.25	0.98	7	0.77	0.86	1997	85.16	129.41	3	4.55	0.21	0
HUANUCO	0	0.00	0.00	10	1.11	1.16	209	8.91	23.51	1	1.52	0.13	0
LAMBAYEQUE	1	0.02	0.08	0	0.00	0.00	52	2.22	4.00	1	1.52	0.08	0
PIURA	38	0.62	2.03	264	29.20	13.97	36	1.54	1.89	9	13.64	0.44	0
LORETO	1205	19.76	113.79	171	18.92	15.74	23	0.98	2.13	13	19.70	1.27	1
AMAZONAS	99	1.62	23.30	278	30.75	64.41	9	0.38	2.11	1	1.52	0.23	0
SAN MARTIN	24	0.39	2.78	20	2.21	2.26	7	0.30	0.79	16	24.24	1.78	0
ICA	4317	70.78	537.87	19	2.10	2.29	6	0.26	0.73	2	3.03	0.21	0
UCAYALI	84	1.38	16.57	129	14.27	23.85	4	0.17	0.77	7	10.61	1.19	0
LA LIBERTAD	108	1.77	5.67	2	0.22	0.10	1	0.04	0.05	0	0.00	0.00	0
LIMA	112	1.84	1.10	0	0.00	0.00	1	0.04	0.01	1	1.52	0.01	0
TUMBES	96	1.57	39.45	1	0.11	0.40	0	0.00	0.00	11	16.67	4.37	0
PASCO	0	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0	0.00	0.00	1	1.52	0.37	0
ANCASH	0	0.00	0.00	2	0.22	0.17	0	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0
AYACUCHO	0	0.00	0.00	1	0.11	0.14	0	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0
Perú	6099	100.00	19.16	904	100.00	2.82	2345	100.00	7.21	66	100.00	0.20	1

Fuente: CDC - MINSA Perú. www.dne.qob.pe. Sala Situacional SE 18-2020

Casos y tasa de Incidencia de Zika Región Tumbes 2019 (SE52)

Diagnóstico	Distrito	Confirmados		Sospechoso		Total	TIA
		Nº	TIA	Nº	TIA		
ZIKA	TUMBES	0	0	0	0.00	0	0.00
	CANOA DE PUNTA SAL	0	0.00	0	0.00	0	0.00
ZIKA GESTANTES	SAN JUAN DE LA VIRGEN	0	0.00	0	0.00	0	0.00
	ZORRITOS	0	0.00	0	0.00	0	0.00
	PAMPAS DE HOSPITAL	0	0.00	0	0.00	0	0.00
	TUMBES	0	0.00	1	0.00	1	0.01
REGION TUMBES		0	0.00	1	0.01	1	0.01

Los primeros casos de zika fueron captados en los EEES como dengue y fueron procesados para zika por diagnóstico diferencial de dengue. Es necesario continuar fortaleciendo la vigilancia de gestantes con zika, así como también la toma de muestras oportunas a los recién nacidos de madres confirmadas a zika en la gestación y de casos con síndrome congénito.

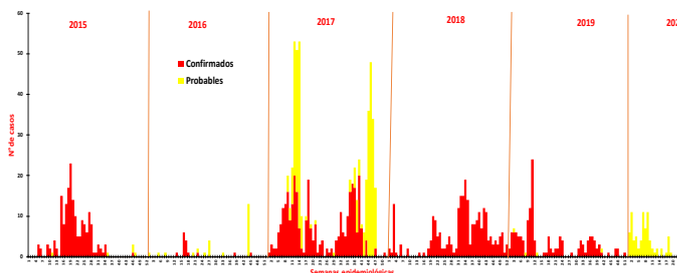
Leptospirosis y Rickettsiosis - Región Tumbes SE21- 2020

En el acumulado de la SE 21 se han notificado 79 casos probables.

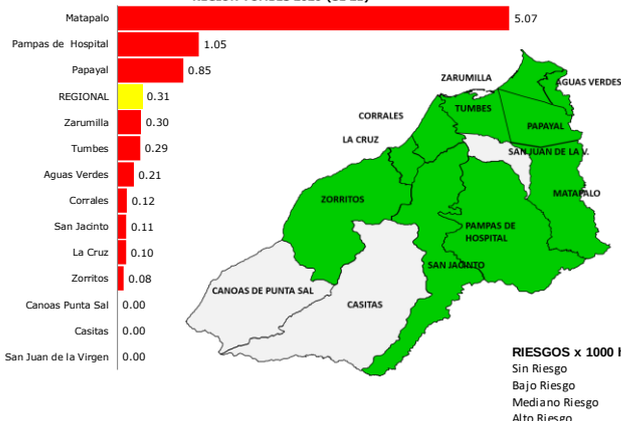
La tasa de incidencia regional de leptospirosis es de 0.319 casos por 1000 hab. Si comparamos con la misma TI de la SE 2019, se tuvo 0.23 por mil habitantes.

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.

Casos de Leptospirosis Región Tumbes 2014- 2020 (SE21)



INCIDENCIA POR DISTRITOS DE LEPTOSPIROSIS REGIÓN TUMBES 2020 (SE 21)



Casos, tasas de incidencia Leptospirosis. Perú 2015 -SE 18-2020* Fuente: CDC Sala Situacional SE 18-2020

Departamentos	Años						Corte hasta la SE 18					
	2015	2016	2017	2018	2019	2020*	2015	2016	2017	2018	2019	2020
LORETO	320	430	708	1005	3050	5226	170	198	314	263	579	5226
MADRE DE DIOS	1511	1002	181	154	2229	2353	386	308	68	96	125	2353
CUSCO	8	65	95	95	83	225	1	12	30	27	23	225
UCAYALI	25	88	182	61	70	207	6	10	130	37	19	207
AYACUCHO	80	238	377	356	342	195	14	56	145	109	138	195
SAN MARTIN	53	48	172	35	91	89	27	23	75	21	31	89
TUMBES	186	29	643	256	151	72	70	17	299	26	93	72
LAMBAYEQUE	66	27	189	104	138	58	29	18	104	24	78	58
PIURA	31	9	279	203	202	51	12	2	210	117	102	51
LIMA	28	25	64	40	72	23	4	9	41	20	31	23
HUANUCO	6	20	110	31	91	21	0	9	66	20	33	21
CAJAMARCA	11	27	57	56	67	12	5	10	48	24	29	12
LA LIBERTAD	4	13	53	14	34	12	1	3	18	7	10	12
JUNIN	9	17	19	17	18	11	2	2	9	6	7	11
ICA	1	1	150	63	13	9	0	0	131	44	10	9
AMAZONAS	22	11	18	17	33	7	16	8	7	5	12	7
PASCO	4	3	3	2	4	4	1	1	2	0	1	4
APURIMAC	1	1	0	1	3	3	1	0	0	1	1	3
ANCASH	6	3	2	3	4	1	2	2	2	3	2	1
PUNO	2	1	1	0	2	1	0	0	0	0	2	1
AREQUIPA	0	2	1	1	4	0	0	1	1	1	2	0
MOQUEGUA	1	1	5	4	1	0	1	1	1	3	1	0
HUANCAVELICA	0	2	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0
CALLAO	0	0	10	1	4	0	0	0	3	0	3	0
TACNA	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	1	0
Perú	2375	2063	3319	2520	6712	8580	748	690	1704	854	1334	8580

A la semana SE 21/2020 el mayor número de casos se presentó en la etapa de vida Joven con 37.97% y para adulto 36.71%, seguido de la Etapa de vida adolescente con un 12.66% del total de los casos notificados.

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 2020 (SE21)

Etapa de Vida	Frecuencia	%
Adolescente	10	12.66%
Adulto	29	36.71%
Adulto Mayor	7	8.86%
Joven	30	37.97%
Niño	3	3.80%
Total general	79	100.00%

Casos de Leptospirosis Región Tumbes 2020 (SE21)

Categoría	Frecuencia	%
Probables	79	100.00%
Total general	79	100.00%

Tasa de incidencia distrital de Leptospirosis - Región Tumbes 2020

DISTRITO	T.I	CASOS	POBLACION
San Juan de la Virgen	0.00	0	4469
Casitas	0.00	0	2288
Canoas Punta Sal	0.00	0	5921
Zorritos	0.08	1	13053
La Cruz	0.10	1	9541
San Jacinto	0.11	1	9155
Corrales	0.12	3	25261
Aguas Verdes	0.21	5	24222
Tumbes	0.29	34	118158
Zarumilla	0.30	7	23179
REGIONAL	0.31	79	251521
Papayal	0.85	5	5887
Pampas de Hospital	1.05	8	7624
Matapalo	5.07	14	2763

Los distritos que presentan mayor Tasa de Incidencia es Matapalo seguido Pampas den Hospital, con las siguientes tasas respectivamente TI 5.07 por mil habitantes, TI de 1.05 por mil habitantes.

Mapa de Riesgo según 03 últimas semanas epidemiológicas SE (18-20)- 2020 de Leptospirosis



Infecciones Respiratorias Agudas (IRAs), Neumonías y SOB - Región Tumbes SE21 - 2020

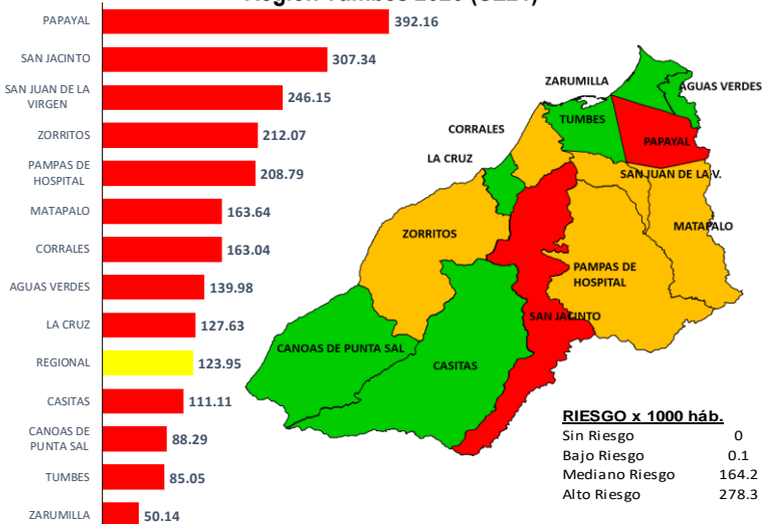
En la SE21 del presente año se han notificado a nivel regional 28 casos de infecciones respiratorias agudas (IRAs) en menores de 5 años, se notificaron 00 casos de NEUMONIAS y no se notificaron casos de NEUMONIA GRAVE.

En el Acumulado a la SE 21, tenemos un total de 2816 casos notificados <05 años de los cuales tenemos: 2704 casos de IRAS, 12 Neumonías, 100 casos de SOB. La tasa de incidencia acumulada regional de IRAS en <05 años en la SE 21 las T.I por IRAS a nivel Regional es de 123.95 por mil hab. Según distritos tenemos que el 392.16 por mil hab. corresponde a Papayal; 307.34 corresponde a San Jacinto seguido de San Juan de la Virgen con un 246.15 por mil hab. Luego el distrito que menos T.I tiene es Zarumilla con solo el 50.14 por mil hab.

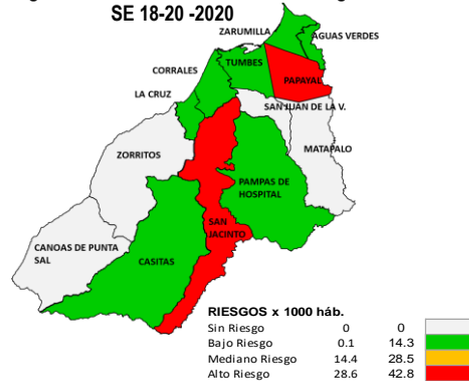
En la SE21 no se reportan fallecidos por IRAs. La tasa de letalidad es de 0.00 en <5 años.

La variación irregular de la temperatura aumentaría el riesgo de la presencia de Neumonías y Neumonías Graves por lo que es preciso mantener la vigilancia y la adecuada atención de los pacientes y evitar sus complicaciones. Estableciendo priorización en los distritos de mayor riesgo: Papayal, San Jacinto y San Juan de la Virgen.

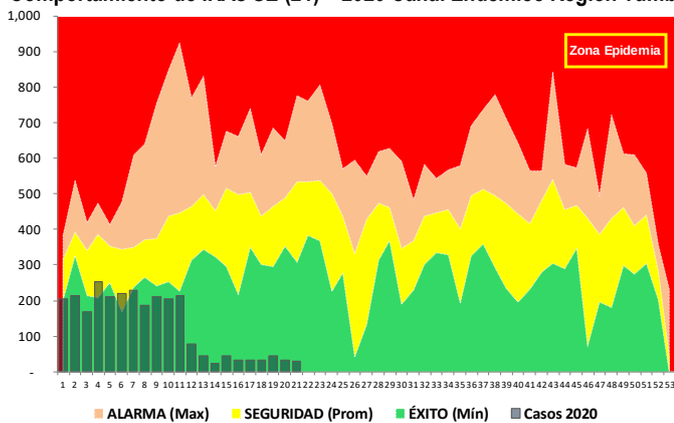
Incidencia acumulada distrital de IRAS en menores de 5 años Región Tumbes 2020 (SE21)



Mapa de Riesgo de IRAS en menores de 5 años según do a la SE 18-20 -2020



Comportamiento de IRAs SE (21) – 2020 Canal Endémico Región Tumbes



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

DISTRITO	T.I	CASOS	POBLACION
PAPAYAL	392.16	180	459
SAN JACINTO	307.34	201	654
SAN JUAN DE LA VIRGEN	246.15	80	325
ZORRITOS	212.07	246	1160
PAMPAS DE HOSPITAL	208.79	114	546
MATAPALO	163.64	36	220
CORRALES	163.04	352	2159
AGUAS VERDES	139.98	361	2579
LA CRUZ	127.63	109	854
CASITAS	111.11	17	153
CANOAS DE PUNTA SAL	88.29	49	555
TUMBES	85.05	852	10018
ZARUMILLA	50.14	107	2134
REGIONAL	123.95	2704	21816

N° DE CASOS < 05 AÑOS SEGÚN TIPO DE DIAGNOSTICO EN LA REGION TUMBES (SE 21 /2020).

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	204	213	169	253	210	219	228	187	210	206	215	78	45	22	44	33	31	33	43	33	28	2704
Suma de NEUMONIA	0	2	3	1	0	0	1	0	0	1	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	12
Suma de NEUMONIA GRAVE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Suma de SOB	8	20	4	15	13	2	6	3	2	8	11	4	3	0	0	1	0	0	0	0	0	100
TOTAL	212	235	176	269	223	221	235	190	212	215	226	83	51	22	44	34	31	33	43	33	28	2816

El análisis del canal endémico de IRAs, muestra que en la SE21 del presente año estamos en la zona de SEGURIDAD.

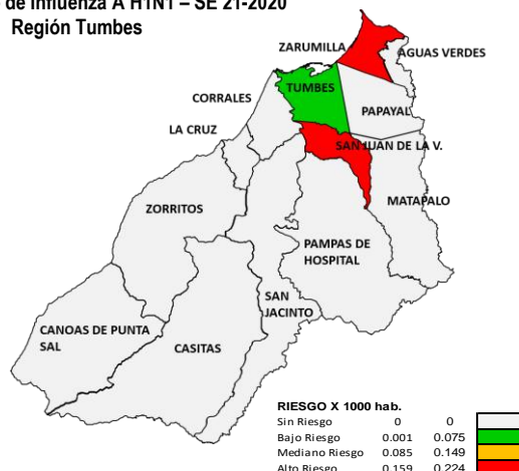
Uno de los principales problemas implica las inadecuadas prácticas de higiene, considerando además que se suman determinantes sociales que agravan las condiciones de vida de población susceptible; la escasas y poco disponibilidad de agua es un factor preponderante, limitando las condiciones básicas de lavado de manos, que es una de las practicas claves para reducir en más del 60% el problema de contagio por IRAS.

En la SE21 /2020, se notificaron 28 casos, en Total hasta la SE 21 el 96.02% son IRAS, solo 3.55% son SOB. En el acumulado a la SE21/2020 se notificaron a nivel regional 2816 casos de infecciones respiratorias agudas (IRAs) en menores de 05 años.



Hasta la SE 21 se han confirmado 08 Casos de influenza A H1N1 pdm. Existe circulación de virus Influenza de cepas diferentes. La tasa de incidencia regional correspondiente a la SE 21/2020 es de 0.03 casos de Influenza por cada mil habitantes. El distrito de San Juan presenta la más alta tasa, por lo que se deben fortalecer las actividades de prevención como adecuado lavado de manos, medidas de higiene al toser o estornudar y realizar la vacunación en grupos de riesgo.

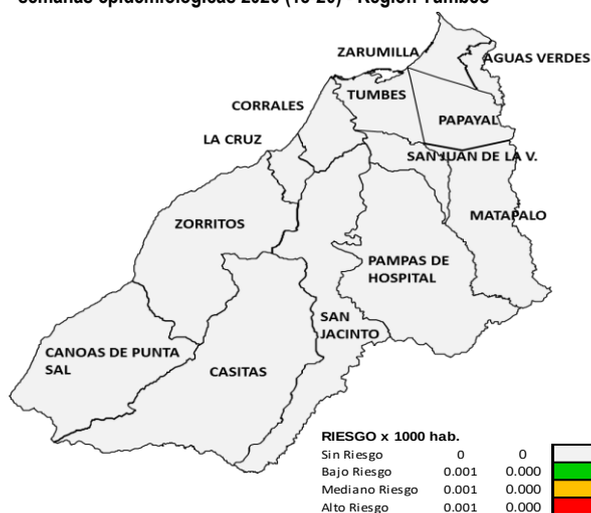
Mapa de Riesgo de Influenza A H1N1 – SE 21-2020
Región Tumbes



Tasa de incidencia distrital de Influenza AH1N1 - Región Tumbes 2020 (SE21)

Distrito	Confirmados	
	Nº	TIA
AGUAS VERDES	0	0.00
CANOAS DE PUNTA SAL	0	0.00
CASITAS	0	0.00
CORRALES	0	0.00
LA CRUZ	0	0.00
MATAPALO	0	0.00
PAMPAS DE HOSPITAL	0	0.00
PAPAYAL	0	0.00
SAN JACINTO	0	0.00
SAN JUAN	1	0.23
TUMBES	2	0.02
ZARUMILLA	5	0.21
ZORRITOS	0	0.00
REGIONAL	8	0.03

Mapa de Riesgo de Influenza A H1N1 según 03 últimas semanas epidemiológicas 2020 (18-20) - Región Tumbes

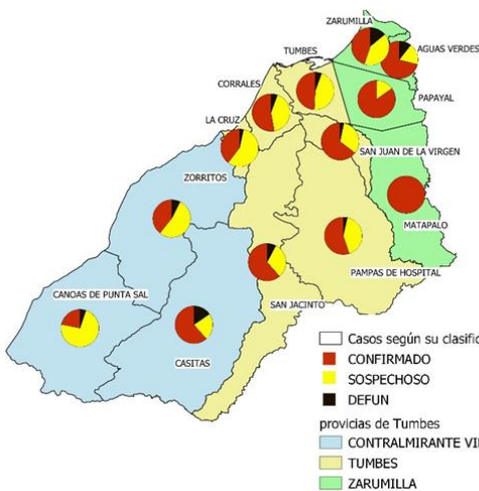


177 FALLECIDOS **12.3 LETALIDAD**

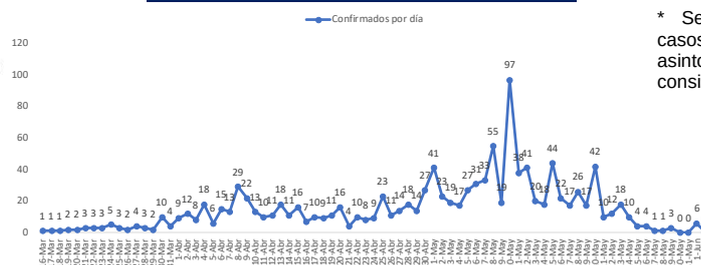
Hasta el 25 de mayo del 2020 se han reportado 5257 casos COVID19 en nuestra región, según su clasificación 1114 casos se han confirmado, 3104 se han descartado, 1016 casos siguen como sospechosos, 23 se han registrado como probables, 204 están hospitalizados, 215 se han recuperado y 115 han fallecido.

DISTRITO RESIDENCIA	CONFIRMADO	DESCARTADO	SOSPECHOSO	PROBABLE	DEFUN	HOSPITALIZADOS	RECUPERADOS
AGUAS VERDES	308	338	28	0	16	22	45
CANOAS DE PUNTA SAL	17	17	57	0	4	1	0
CORRALES	80	242	149	0	20	23	12
PAPAYAL	28	60	5	0	0	4	7
SAN JACINTO	24	69	12	1	3	5	3
TUMBES	811	2753	749	7	91	156	190
ZARUMILLA	174	353	68	0	23	19	65
ZORRITOS	53	246	72	1	10	14	5
MATAPALO	2	13	0	0	0	1	0
SAN JUAN DE LA VIRGEN	40	39	10	1	1	3	1
LA CRUZ	71	121	102	0	6	8	6
PAMPAS DE HOSPITAL	16	66	12	9	1	5	1
CASITAS	8	21	3	0	2	2	0
OTRAS REGIONES DEL PERU	11	159	0	19	0	1	8
EQUADOR	7	0	0	0	0	0	7
TOTAL	1439	4304	1267	38	177	263	330

Han fallecido en los distritos de: Tumbes 91 casos (24 adultos, 65 adultos mayores y 2 juvenes), Zarumilla 23 casos (05 adultos, 17 adultos mayores y 01 niño), de Corrales 20 casos (08 adultos, 10 adultos mayores), de Aguas Verdes 16 casos (06 adultos y 10 adultos mayores), Zorritos 10 casos (01 adulto y 09 adultos mayores), La Cruz 06 casos (03 adultos y 06 adultos mayores), Canoas de Punta Sal 04 casos (03 en adultos mayor y 01 caso en adultos), San Jacinto 03 casos en adulto mayor, Casitas 02 casos en adulto mayor, San Juan 01 caso en adulto mayor y Pampas de Hospital 01 caso en adulto mayor.



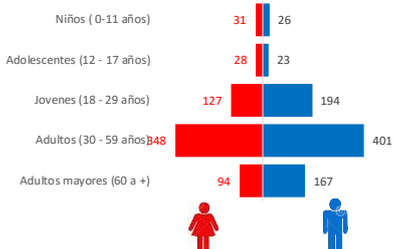
Tendencia de Casos confirmados de COVID 19, según inicio de síntomas



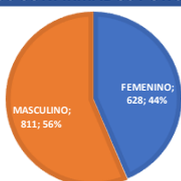
* Se han confirmado 272 casos que se encontraban asintomáticos que no están considerado en la gráfica

COVID-19

CASOS CONFIRMADOS SEGUN SEXO Y GRUPO DE EDAD



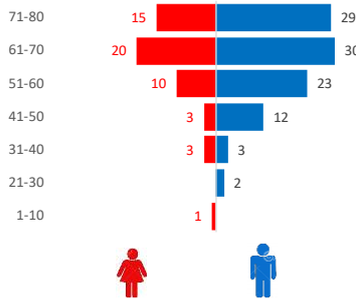
CASOS CONFIRMADOS POR SEXO



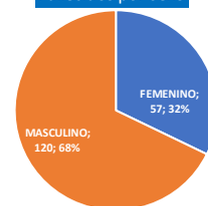
Casos confirmados de COVID 19, según inicio de síntomas



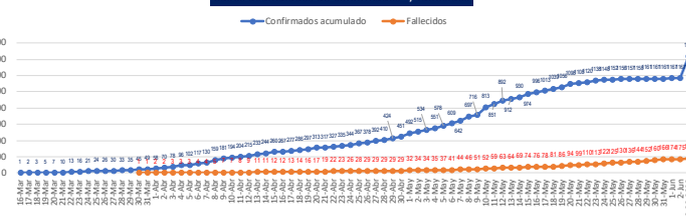
FALLECIDOS SEGUN SEXO Y GRUPO DE EDAD



Fallecidos por sexo

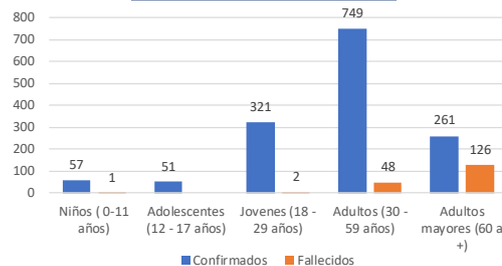


Casos acumulados de confirmados y fallecidos

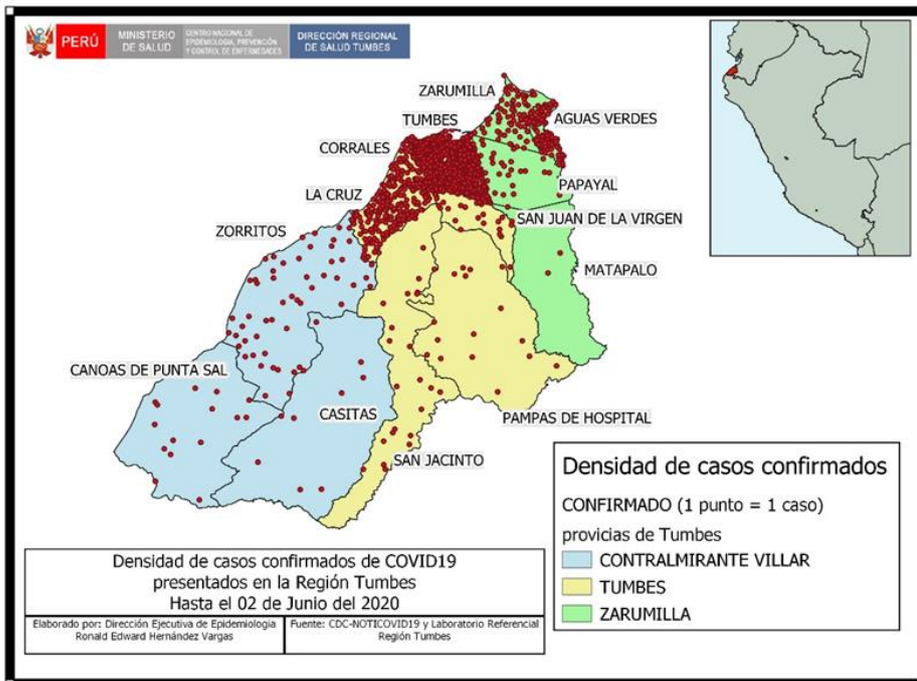


Según grupo de edad	Casos	%	T.I.A x 100, 000 hab.
Niños (0-11 años)	57	3.96%	109.15
Adolescentes (12-17 años)	51	3.54%	210.41
Jovenes (18-29 años)	321	22.31%	1143.33
Adultos (30-59 años)	749	52.05%	1657.19
Adultos mayores (60 a +)	261	18.14%	256.42
Total general	1439	100.00%	

Letalidad por grupo de edad



El 52.05% de los casos se reportaron en el grupo de adultos (30-59 años) y la tasa de incidencia acumulada más alta se reportó en el mismo grupo de edad.

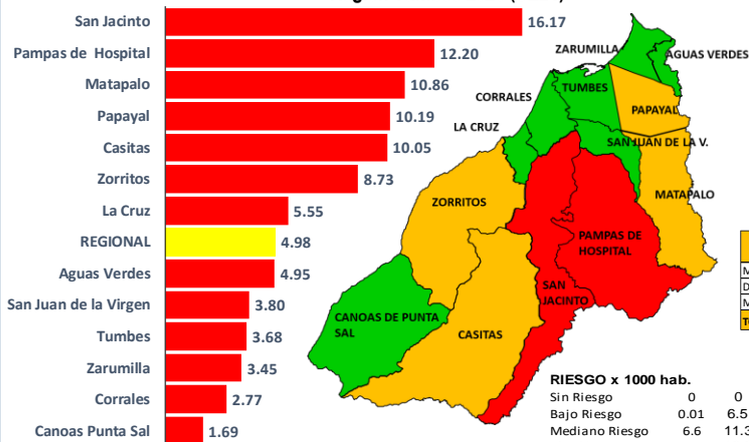


DISTRITO RESIDENCIA	CONFIRMADO
TUMBES	811
CORRALES	189
AGUAS VERDES	108
ZARUMILLA	74
LA CRUZ	71
ZORRITOS	53
PAPAYAL	28
SAN JACINTO	24
SAN JUAN DE LA VIRGEN	20
CANOAS DE PUNTA SAL	17
PAMPAS DE HOSPITAL	16
CASITAS	8
MATAPALO	2

El mapa muestra las cifras de casos confirmados de COVID-19 en cada distrito de la Región Tumbes, De los 13 distritos el distrito que concentra el mayor número de pacientes con COVID19 es el distrito de Tumbes, luego siguen los distritos de: Corrales, Aguas Verdes, Zarumilla, La Cruz, Zorritos, San Jacinto, Papayal, Pampas de Hospital y San Juan de la Virgen.

Enfermedades Diarreicas Agudas (EDAs) - Región Tumbes SE21 - 2020

Tasas de incidencia acumulada distrital de EDAs Población General - Región Tumbes 2020 (SE21)



La distribución de los casos de EDAS en <05 años según mapa de riesgo acumulado a la SE 21/2020 son 1253 casos, muestra un incremento de los casos de EDAS en menores 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.

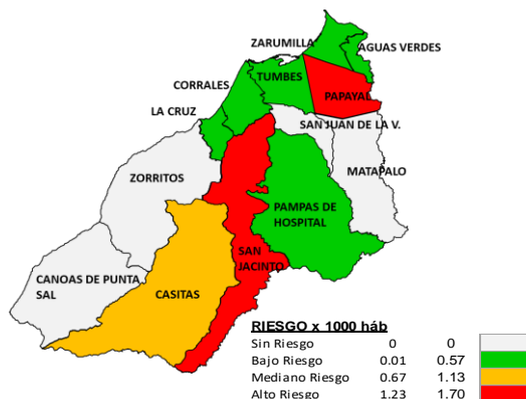
Mapa de Riesgo de EDAs en Población General según semanas epidemiológicas 2020(01-21) - Región Tumbes

EDAS POR GRUPO ETARECO	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	6	5	7	6	19	2	12	6	16	16	10	2	5	2	5	2	1	0	1	1	2	126
De 1 a 4 años	31	30	37	29	46	22	33	26	21	19	26	11	48	13	11	2	3	4	7	4	7	430
Mayores de 5 años	33	45	54	39	95	43	55	46	42	44	49	21	28	14	24	9	5	14	20	8	9	697
TOTAL	70	80	98	74	160	67	100	78	79	79	85	34	81	29	40	13	9	18	28	13	18	1253

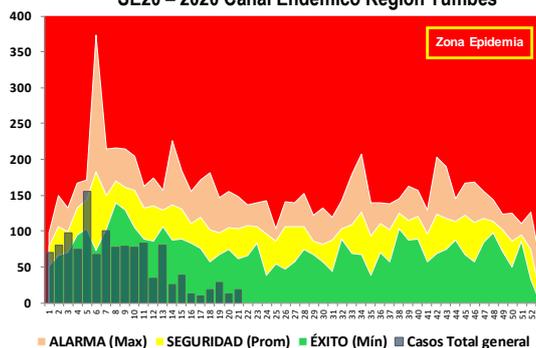
La distribución de los casos de EDAS en Población General (1253 casos) presenta una incidencia de 1 a 4 años de 34.32% y en menores de 1 año un 10.06%. Mayores de 05 años corresponde el 55.63% del total de casos de la población general.

Es imprescindible orientar medidas estratégicas orientadas a las determinantes sociales que agravan las condiciones de salubridad y cambio de conducta en la higiene de lavado de manos o manipulación de alimentos.

Mapa de Riesgo de EDAs en Población General según 03 últimas semanas epidemiológicas 2020(18-20) - Región Tumbes



Comportamiento de las EDAs en Población General SE20 - 2020 Canal Endémico Región Tumbes



De acuerdo al canal endémico de EDAS, aún nos encontramos en zona de seguridad a la SE21/2020, 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.

En los menores de 05 años se ha notificado a nivel regional a la SE 21; 556 casos de EDAS. La tasa de incidencia regional en menores de cinco años es de 25.49 casos por cada 1000 menores de cinco años. Mientras que la SE 21/*2019 (3918 casos) en <05 años de edad. Significativamente mayor al número de casos que hasta la actualidad se han registrado.

El análisis del canal endémico EDAS en Población General, muestra que, en el acumulado a la SE20/2020 del presente año, estamos en zona de SEGURIDAD.

DISTRITO	T.I.	CASOS	POBLACION
San Jacinto	16.17	148	9,155
Pampas de Hospital	12.20	93	7,624
Matapalo	10.86	30	2,763
Papayal	10.19	60	5,887
Casitas	10.05	23	2,288
Zorritos	8.73	114	13,053
La Cruz	5.55	53	9,541
Aguas Verdes	4.95	120	24,220
San Juan de la Virgen	3.80	17	4,469
Tumbes	3.68	435	118,158
Zarumilla	3.45	80	23,179
Corrales	2.77	70	25,261
Canoas Punta Sal	1.69	10	5,921
REGIONAL	4.98	1253	251519

La TI a nivel regional es de 4.98 por mil hab. Los distritos que han presentado mayor incidencia son: San Jacinto con el 16.17 por mil hab.; Pampas de Hospital con 12.20 por mil hab; Matapalo con 10.86 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.

Otros Daños de Notificación - Región Tumbes SE 21- 2020

MORTALIDAD MATERNA

Durante el acumulado a la SE 21/2020 se han notificado 02 muertes maternas directas (29 años de edad, procedente del AA.HH Alberto Fujimori – Aguas Verdes y 39 años de edad, procedente de Higuierón – San Jacinto) y 02 muertes maternas indirectas (39 años de edad, procedente Puerto Pizarro y 19 años de edad, procedente del AA.HH Alberto Fujimori – Aguas Verdes) de ocurridas en el Hospital Regional II-2.

TENIASIS Y EPILEPSIAS POR CISTICERCOSIS

En la SE 21 /2020 no se ha confirmado casos. En la SE52 2019 del presente año no se han reportado casos sospechosos de Teniasis. En el año 2019 se registran 09 casos de Epilepsia asociada a Cisticercosis. En la acumulado a la SE 20 no se han notificados casos.

MORTALIDAD PERINATAL

Durante el acumulo a la SE 21/2020 se notificaron 19 muertes perinatales de las cuales 11 son fetales y 08

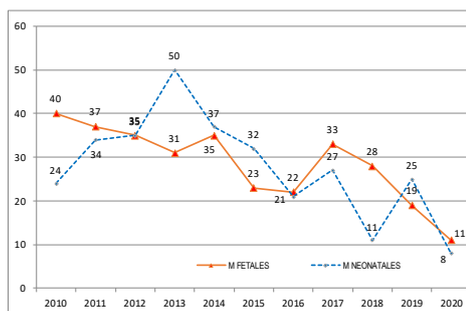
Año	Según Tipo		Total
	FECHA_MTE	Fetal	
17/01/2020		1	1
14/01/2020		1	1
22/01/2020		1	1
12/01/2020		1	1
25/01/2020	1		1
5/02/2020	1		1
1/01/2020	1		1
26/02/2020		1	1
1/03/2020	1		1
2/03/2020	1		1
11/03/2020	1		1
16/03/2020	1		1
8/04/2020		1	1
21/04/2020	2		2
8/05/2020	1	1	2
12/05/2020		1	1
14/05/2020	1		1
Total 2020		11	19

TUBERCULOSIS

Hasta la SE 21/2020 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.

Hasta la SE51-2019 se ha notificado 97 casos de TBC: 02 en niños, 04 adolescentes, 77 adultos y 14 en adulto mayor. El 93% son casos nuevos. Del total de casos 06 son portadores de VIH y 12 tienen diabetes. Se reporta 04 personas (02 adultos v 02 adultos

El 50% de los decesos corresponden entre 750 a 999 gr de peso al nacimiento, entre 26 y 29 semanas de Gestación. Implicando muertes fetales



ACCIDENTES POR ANIMALES PONZOÑOSOS

Hasta la SE21/2020 se reportó 03 Casos de ofidismo procedente de Tumbes adulto de 59 años de edad, 01 Caso del distrito de Aguas Verdes, adulto de 38 años y 01 caso del distrito de Matapalo, adulto de 35 años,

En la SE 21 del presente año no se ha confirmado casos.

SIFILIS EN GESTANTES Y CONGENITA

En la SE 21 no se ha presentado casos. En el acumulado a la SE21 del 2020 se han confirmado 10 casos de sífilis materna y 05 casos de sífilis congénita. Haciendo un total de 15 casos de sífilis notificados en la Región Tumbes.

ZOONOSIS

Hasta la SE52-2019 del presente año no se ha reportado ningún caso de rabia canina en Tumbes. En lo que va del 2020 (acumulado a la SE 21), no se han notificado casos de rabia canina.

SINDROME DE GUILLAIN BARRE

Hasta la SE 21 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. En la SE 21 del presente año no se ha confirmado casos.

INMUNOPREVENIBLES

En el cumulado a la SE 21, no se han notificado casos de varicela. De igual forma hasta la SE52 del 2019 no se ha reportado ningún caso de varicela con complicaciones.

TETANOS

En la SE21 del 2020 no se han reportado casos de Tétanos. En el acumulado de las SE01-21, se ha confirmado 01 caso (fallecido), en un adulto de 46 años de edad, procedente del distrito de Aguas Verdes.

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.

INFECCIONES ASOCIADAS A LA ATENCION DE SALUD (IAAS)

Hasta el mes de enero se han presentado 03 casos de IAAS, en el servicio UCI (01) y Gineco-Obstetricia (02) y los demás servicios de Neonatología, Cirugía y Medicina no se presentó casos de IAAS.