BOLETÍN EPIDEMIOLÓGICO REGIONAL





2021

S.E. 27

CONTENIDO

Malaria

Dengue

Zika

Chikungunya

Leptospirosis

EDAS, IRAS

Neumonías

Muerte Materna y Perinatal

Infecciones Intrahospitalarias

Otros Daños Sujetos a Vigilancia Epidemiológica



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

DIRECCIÓN REGIONAL DE SALUD TUMBES

Presentación

La Dirección Ejecutiva de Epidemiología hace llegar el presente boletín correspondiente a la Semana Epidemiológica 27-2021.

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 HERRRERA**Director Regional

DIRECCIÓN EJECUTIVA DE EPIDEMIOLOGÍA

Blgo. Ricardo GAMBOA MORAN Director Ejecutivo

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

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

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

Mg. Nélida **JULCA MENDOZA** Equipo Técnico

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

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

Lic. Sheilla Catherine **NORIEGA MARTÍNEZ** Equipo Técnico

Comité Editor

Redacción, Edición,

Dr. César A. **NOBLECILLA RIVAS**Bach. Ronald E. **HERNÁNDEZ VARGAS**

Proceso de Información

Bach. Ronald Edward **HERNÁNDEZ VARGAS**

<u>Diseño</u>

Bach. Ronald Edward **HERNÁNDEZ VARGAS**Ing. Jhon Cristhian **CARBAJAL CRISANTO**



Editorial

Resolución Ministerial Nº 905-2020-MINSA

Vigilancia Epidemiológica de la Enfermedad por Coronavirus 4 de noviembre de 2020 Aprobar la Directiva Sanitaria Nº 122-MINSA/2020/CDC "Directiva

va Sanitaria Nº 122-MiNSA/2020/CDC "Directiva Sanitaria para la Vigilancia Epidemiológica de la Enfermedad por Coronavirus (COVID-19) en el Perú", que como Anexo forma parte integrante de la presente Resolución Ministerial.

DIRECTIVA SANITARIA Nº 122 -MINSA/2020/CDC

DIRECTIVA SANITARIA PARA LA VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA DE LA ENFERMEDAD POR CORONAVIRUS (COVID-19) EN EL PERÚ

FINALIDAD

Contribuir a la prevención y control de COVID-19 en el Perú.

II. OBJETIVOS

Establecer los lineamientos y procedimientos para la vigilancia epidemiológica de DIRECTIVA SANITARIA PARA LA VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA DE LA ENFERMEDAD POR CORONA VIRUS COVID-19 en el país. COVID-19 en el país.

2.2 ESPECÍFICOS

- · Establecer los procesos, metodología e instrumentos para la vigilancia epidemiológica de COVID-19 en el país.
- Establecer los procedimientos e instrumentos para la vigilancia epidemiológica de la COVID-en pacientes hospitalizados del país.
- Establecer los procedimientos e instrumentos para la vigilancia epidemiológica de las defunciones por COVID-19 en el país.

III. ÁMBITO DE APLICACIÓN

La presente Directiva Sanitaria es de aplicación obligatoria en todas las Instituciones Prestadoras de Servicios de Salud (IPRESS) del Sector Salud, ya sean públicas o privadas, a nivel nacional; en tal sentido, incluye a las IPRESS del Ministerio de Salud, de las Direcciones de Redes Integradas de Salud (DIRIS), Direcciones Regionales de Salud (DIRESA), Gerencias Regionales de Salud (GERESA), Direcciones de Salud (DISA) o las que hagan sus veces a nivel regional, del Seguro Social de Salud (ESSALUD), de las Sanidades de las Fuerzas Armadas, Sanidad de la Policía Nacional del Perú, Sistema Metropolitano de Solidaridad (SISOL) y otros servicios de salud privados.

IV. BASE LEGAL

- Ley Nº 26842, Ley General de la Salud, y sus modificatorias.
- Ley Nº 29733, Ley de Protección de Datos Personales, y su modificatoria.
- Ley Nº 29783, Ley de Seguridad y Salud en el Trabajo, y su modificatoria.
- Decreto Legislativo Nº 1161, Ley de Organización y Funciones del Ministerio de Salud, y sus modificatorias.
- Reglamento Sanitario Internacional RSI (2005) Tercera Edición.

V. DISPOSICIONES GENERALES

5.1. Definiciones generales

- 5.1.1 Características principales del SARS-CoV-2
 - a) Enfermedad: COVID-19 (Enfermedad por Coronavirus-2019).
 - b) Agente causal: Beta Coronavirus denominado SARS-CoV-2.
 - Modos de transmisión: Por contacto directo o estrecho sin protección entre personas infectadas y susceptibles, a través de secreciones o gotas respiratorias y aerosoles que son expedidos al

DIRECTIVA SANITARIA Nº 122 -MINSA/2020/CDC

toser, cantar, hablar, estornudar o realizar actividad fisica que incremente la frecuencia respiratoria. Además, por contacto indirecto si alguien susceptible tiene contacto con un objeto o una superficie contaminados con secreciones que contengan el virus (transmisión por fómites).

La transmisión por vía aérea podría ocurrir si se realizan procedimientos generadores de aerosoles como nebulizaciones, ventilación asistida, cánula de oxígeno, aspiraciones, etc.

La eliminación del virus por heces ha sido demostrada en algunos pacientes, y virus viable ha sido reportado en un número limitado de casos. Sin embargo, la ruta fecal-oral no parece ser un mecanismo de transmisión, por lo tanto, su rol y significancia aún están por

- d) Periodo de incubación: Tiempo transcurrido entre la infección por el virus y la aparición de los síntomas de la enfermedad. El inicio de síntomas ocurre en promedio entre 5 a 6 días después de la infección (rango: 1 a 14 días).
- Periodo de transmisibilidad: En la mayoría de los casos. intomáticos desde 2 días antes del inicio de la enfermedad hasta 14 días de iniciada la enfermedad. En los pacientes graves y Grupos de riesgo para cuadro clínico grave y muerte: Personas
- mayores de 65 años y/o personas con comorbilidades, tales como:
 - Cáncer
 - Hipertensión Arterial Refractaria
 - Enfermedades cardiovasculares graves
 - Enfermedad renal crónica en tratamiento con hemodiálisis
 - EPOC (enfermedad pulmonar obstructiva crónica)
 - Asma moderada o grave
 - Enfermedad o tratamiento inmunosupresor
 - Obesidad grave (IMC ≥40 kg/m2)
 - Diabetes mellitus
 - Otros que establezca la Autoridad Sanitaria Nacional frente a futuras evidencias.

Fuente: https://www.gob.pe/institucion/minsa/normas-legales/1322786-905-2020-minsa

EDITORIAL

DIRECTIVA SANITARIA Nº 122 -MINSA/2020/CDC

DIRECTIVA SANITARIA PARA LA VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA DE LA ENFERMEDAD POR CORONA VIRUS (COVID-19) EN EL PERÚ

5.2.11 Notificación: Es la comunicación oficial que realiza el responsable de la vigilancia epidemiológica o quien haga sus veces, de cualquier unidad notificante que haya detectado o recibido, y verificado el reporte o comunicación de una enfermedad o evento sujeto a vigilancia epidemiológica. La notificación de un caso de COVID-19 es diaria.

5.3. Definiciones de caso:

5.3.1. Casos de COVID-19

5.3.1.1. Caso sospechoso de COVID-19:

Persona que cumpla con cualquiera de los siguientes criterios

- a. Paciente con síntomas de infección respiratoria aguda, que presente tos y/o dolor de garganta y además uno o más de los siguientes signos / síntomas:
 - Malestar general
 - Fiebre
 - Cefalea
 - Congestión nasal

 - · Dificultad para respirar (señal de alarma)
 - · Pérdida del olfato (anosmia)
 - Pérdida del gusto (ageusia)
- b. Paciente con infección respiratoria aguda grave (IRAG: infección respiratoria aguda con fiebre o temperatura actual ≥ 38°C; y tos; con inicio dentro de los últimos 10 días; y que requiere hospitalización).

5.3.1.2. Caso probable de COVID-19:

Quienes cumplan con cualquiera de los siguientes criterios:

- a. Caso sospechoso con antecedente epidemiológico de contacto directo con un caso probable o confirmado, o epidemiológicamente relacionado a un conglomerado de casos los cuales han tenido al menos un caso confirmado dentro de ese conglomerado 14 días previos al inicio de los
- b. Caso sospechoso con imágenes de tórax que muestran hallazgos radiológicos sugestivos de COVID-19, en:
 - Radiografía de tórax: opacidades nebulosas, de morfología a menudo redondeadas, con distribución pulmonar periférica e inferior.
 - computarizada de tórax: opacidades bilaterales en vidrio esmerilado, a menudo de morfología redondeada, con distribución pulmonar periférica e inferior.
 - Ecografia pulmonar: líneas pleurales engrosadas, líneas B (multifocales, aisladas o confluentes), patrones de consolidación con o sin broncogramas aéreos.
- c. Persona con inicio reciente de anosmia (pérdida del olfato) o ageusia (pérdida del gusto), en ausencia de cualquier otra causa identificada.

5.3.1.3. Caso confirmado sintomático de COVID-19:

- Caso sospechoso o probable con confirmación de laboratorio de infección por COVID-19, mediante prueba molecular para SARS-CoV-2 positiva
 Caso sospechoso o probable con prueba antigénica positiva para infección por SARS-CoV-2.
 Caso sospechoso o probable con prueba serológica^{2,3} (ELISA, Inmunofluorescencia, quimioluminiscencia y electroquimioluminiscencia) reactiva a IgM o IgM/IgG para infección por SARS-CoV-2⁴.

5.3.1.4. Caso de infección asintomática de COVID-19:

Caso de infeccion asintomística de COVID-19.

Toda persona asintomística identificada a través de la estrategia de búsqueda activa que no presenta signos ni sintomas compatibles con COVID-19, con resultado positivo de prueba molecular para SARS-CoV-2 o presenta prueba antigénica positiva o prueba serológica reactiva para infección por SARS-CoV-2.

5.3.1.5. Caso de Síndrome Inflamatorio Multisistémico (SIM) en niños y adolescentes con COVID-19 (0 – 17 años)⁵

- Erupción o conjuntivitis bilateral no purulenta o signos de inflamación mucocutánea (oral, manos o pies).
- b. Hipotensión o shock.
- Características de disfunción miocárdica, pericarditis, valvultis o anormalidades coronarias (incluyendo hallazgos de Ecocardiografía o elevación de Troponina y de péptido natriurético -proBNP-).
- d. Evidencia de coagulopatía (a partir del TP, TPT, o valores Dímeros D elevados).
- e. Problemas gastrointestinales agudos (diarrea, vómitos o dolor abdominal).

Marcadores de inflamación elevados, como VSG, PCR o procalcitonina.

Que no exista otra causa microbiana obvia de inflamación, incluyendo la sepsis bacteriana, síndromes de shock estafilocócico o estreptocócico.

Evidencia de COVID-19 (prueba molecular, prueba de antígeno o serología positiva), o contacto con pacientes con COVID-19 serología positiva), o contacto co confirmado, probable o sospechoso.

Ante estos casos, se deberán implementar las intervenciones de control y medidas de respuesta inmediata.

- Dos resultados no reactivos para infección por SARS-CoV-2 con las pruebas serológicas, con una diferencia de siete días entre la primera y la segunda.
- c. Dos resultados negativos a prueba molecular con una diferencia de tres días entre la primera y la segunda, ambas dentro de los primeros 10 días del inicio de síntomas.
 - d. Un resultado negativo a prueba molecular o prueba antigénica dentro de los 7 días desde el inicio de los sintomas y un resultado no reactivo con una prueba serológica para infección por SARS-CoV-2 después de los 7 días de la prueba molecular.

De igual manera se procederá ante la identificación de un caso de intasintomática.

Caso sospechoso de COVID-19 que fallece y que no se puede identificar de manera certera la causa de muerte. Todos estos casos deben ser investigados. 5,3.2.2. Fallecido confirmado por COVID-19:

Caso confirmado de COVID-19 por una prueba molecular y que fallece como consecuencia de la historia natural o la

evolución clínica de la enfermedad⁶. Sin existir ningún período de recuperación completa entre la enfermedad y la muerte

- Tiene imagen radiográfica, ecográfica o tomográfica pulmonar compatible con COVID-19.
- SANO-GOV2.

 C. Tiene una prueba con prueba serológica? (ELISA, Inmunofluorescencia, quimioluminiscencia y electroquimioluminiscencia) reactiva a IgM o IgM/IgG para infección por SARS-CoV-2.
- Tiene nexo epidemiológico con un caso confirmado de COVID-19.



Boletín Epidemiológico Semanal SE 27 - 2021 Página 4 | 16



Malaria - Región Tumbes SE 27 - 2021

Hasta la SE 27 del 2021 se ha reportado 02 caso de Malaria en la SE01 y SE22_2021 perteneciente a la localidad de Loma Saavedra, distrito de Aguas Verdes y de la localidad y distrito de Zarumilla.

En los años 1998 y 1999 se ha reportado la mayor casuística regional de casos de malaria de 32,000 y 19,000 casos respectivamente y en el año 2012 (noviembre) se logra controlar la transmisión de malaria en toda la Región Tumbes, eliminando la ocurrencia de casos autóctonos (cero casos) durante el periodo aproximado de 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).

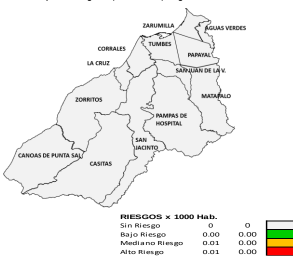
En el año 2019 se reportaron 84 casos de Malaria en la región Tumbes (tasa de incidencia: 0.34 x 1000 hab), de los cuales 70 son autóctonos y proceden de Aguas Verdes (02), Corrales (08), La Cruz (01), San Juan (01), Papayal (02), Zarumilla (01) y Tumbes (55). Los casos importados (14) proceden de Venezuela.

En el 2020 se tiene un acumulado de 72 casos de M. Vivax, no habiéndose reportado ningún caso de malaria entre las SE 37

DIRESA viene desarrollando intervenciones de PREVENCION 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 según 03 últimas semanas epidemiológicas (24-26//2021) Región Tumbes



Mapa de Riesgo de Malaria-Región Tumbes SE 01-27/2021



0.99 9.99

Casos de Malaria por SE - Región Tumbes 2021

									•				,															
DISTRITO												N°	CASC	os/s	ЕМА	NA												TOTAL
DISTRITO	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	IOIAL
AGUAS VERDES	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
ZARUMILLA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
TOTAL	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2

(Hasta la SE 27)

DISTRITO												N°	CAS	os/s	EMA	NA												TOTAL
DISTRITO	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	IOIAL
AGUAS VERDES	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
ZARUMILLA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
TOTAL	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2
	•	•						•				•														•		

Malaria -Distribución según Etapa de Vida Región Tumbes 2021 (S.E 01-27)

	Frecuencia	%
Adulto	1	50.00%
Joven	1	50.00%
Total	2	100.00%

Malaria -casos Región Tumbes 2020 (S.E 01-27)

DISTRITOS	TOTAL
AGUAS VERDES	40
CORRALES	5
SAN JUAN DE LA VIRGEN	1
TUMBES	13
ZARUMILLA	11
Total	70

A Verdes	0.05	1	19432
Zarumilla	0.04	1	25837
Matapalo	0.00	0	4507
Casitas	0.00	0	2732
San Jacinto	0.00	0	9128
Canoas	0.00	0	7827
P de Hosp.	0.00	0	7662
La Cruz	0.00	0	10862
Zorritos	0.00	0	14048
Papayal	0.00	0	7275
Tumbes	0.00	0	114862
Corrales	0.00	0	26014
San Juan	0.00	0	5007
REGIONAL	0.01	2	255193

Malaria -Incidencia de Casos Totales

Región Tumbes SE 01-27/2021

T.I CASOS POBLACION

Casos de malaria según procedencia periodo 2018 - 2021, REGION TUMBES

PROCEDENCIA	2018	2019	2020	2021	TOTAL	%
IMPORTADOS	19	14	0	0	33	17
AUTOCTONOS	20	72	72	2	164	83
TOTAL	39	86	72	2	197	100

En los tres últimos años se observa que la casuística de casos importados ha disminuido en comparación a la de casos autóctonos; en el 2020 la totalidad de casos reportados fueron autóctonos y en lo que va de este año se ha reportado un caso autóctono, lo cual evidencia que transmisión de malaria es la predominantemente local (autoctona).

Comparando la casuística de casos de malaria según procedencia distrital en el periodo de las tres primeras semanas 2020 -2021(SE27), observamos que la focalización distrital de la transmisión se ha reducido del 38.46 % (5/13) del total de distritos para el 2020, al 15.38 % (2/13) de distritos para el 2021.

CASOS CONFIRMADOS DE MALARIA POR SEXO



La mayor incidencia de los casos se presenta en varones con el 100%



Boletín Epidemiológico Semanal SE 27 - 2021 Página 5 | 16



Dengue - Región Tumbes SE 27 - 2021

En la SE 27 -2021 se han notificado 83 casos de Dengue, 93% (77/83) de ellos fueron confirmados y el 7% (6/83) probables; según cuadro clínico el 95% (79/83) corresponde a dengue sin signos de alarma y solo el 5% corresponden a dengue con signos de alarma.

CASOS DE DENGUE NOTIFICADOS EN LA SE 27

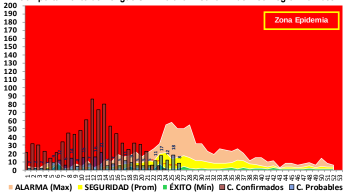
DENGUE	Conf.	Prob.	TOTAL
DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	76	3	79
DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	1	3	4
DENGUE GRAVE	0	0	0
FALLECIDO	0	0	0
REGION TUMBES	77	6	83

Distribución según forma clínica y SE de inicio de enfermedad reportados en SE 27 - 2021

Diagnóstico	Semanas de Inicio de Sintomas												
Diagnosico	10	13	15	16	17	18	19	20	21	22	25	26	Total
DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA				1								3	4
DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	1	1	1	22	22	13	2	4	6	4	1	2	79

Los casos reportados, en esta semana, según inicio de enfermedad se han distribuido de la siguiente manera: el 28 % (23/83) a la SE 16, el 27 % (22/89) a la SE 17, el 16 % (6/83) a la SE 18, el 7 % (6/83) a la SE 21, el 6 % (5/59) a la SE 26, el 5 % (4/83) a la SE 20 y SE 21, el 2 % (2/83) a la SE 19, el 1 % (1/83 a la SE 10, SE 13, SE 15 y SE 25; esto corresponde al cuadro: Dengue: Distribución según forma clínica y SE de inicio de enfermedad reportados en SE 27 – 2021.

Comportamiento de Dengue SE 27-02/2021 Canal Endémico Región Tumbes



Apreciamos en el canal endémico, que la casuística semanal de casos de dengue oscila entre 12 y 23 casos, manteniéndonos en la zona epidémica, y en las tres antepenúltimas semanas existe un incremento de casos, lo cual está relacionada con la dispersión de la transmisión a otros distritos a nivel regional

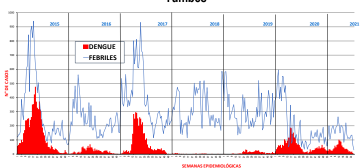
Dengue -Distribución según Etapa de Vida Región Tumbes 2021 (Acumulado a la SE27)

(* ************************************													
DISTRITO		N° CASOS/GRUPO ETAREO											
DISTRITO	< 1 año	Adolescente	Adulto	Adulto Mayor	Joven	Niño	TOTAL						
AGUAS VERDES	0	0	3	0	3	0	6						
CANOAS DE PUNTA SAL	0	0	2	0	1	1	4						
CASITAS	0	4	9	1	12	6	32						
CORRALES	0	16	39	7	27	28	117						
LA CRUZ	0	11	5	1	7	10	34						
MATAPALO	0	1	0	0	0	0	1						
PAMPAS DE HOSPITAL	0	9	39	5	25	20	98						
PAPAYAL	0	2	7	0	3	7	19						
SAN JACINTO	0	2	9	5	5	2	23						
SAN JUAN DE LA VIRGEN	0	1	6	7	6	6	26						
TUMBES	1	110	203	53	161	110	638						
ZARUMILLA	0	3	10	1	2	6	22						
ZORRITOS	1	13	10	3	19	33	79						
TOTAL	2	172	342	83	271	229	1099						

El acumulado hasta la SE 27 es de 1099 casos de dengue, correspondiendo el 31.12 (342/1099) de ellos a la etapa adulto, el 24.66% (271/1099) a la etapa joven, el 21.02% (231/1099) a la etapa niño y el 15.65% (172/1099) a la etapa adolescente. El 100 % (13/13) de los distritos vienen reportando casos de Dengue. (Cuadro; y en relación al sexo las mujeres resultan ser más afectadas que los hombres (Grafico). 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 2014 – 2021 Región Tumbes



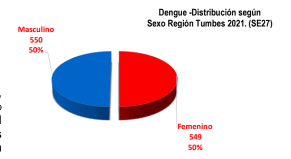
En el último quinquenio la tendencia de casos muestra una discreta disminución con periodos epidémicos de entre 1000 y 7000 casos como promedio al año, con mayor actividad epidémica en el primer semestre del año.

En el 2021 los departamentos que han reportado mayor número de casos de dengue son Ica, San Martin, Loreto y Piura. Incrementándose la casuística nacional del presente año en un 43.93 % de casos de dengue.

Número de Casos de dengue según departamentos Perú 2016-2021*

Departamentos			Ai	ňos			Corte Hasta la SE 27							
	2016	2017	2018	2019	2020	2021*	2016	2017	2018	2019	2020	2021*		
ICA	323	4384	127	51	7144	4425	314	4192	100	48	6838	4425		
SAN MARTIN	335	460	98	1969	4955	3458	164	367	69	404	2108	3458		
LORETO	1686	1089	1833	2547	7800	3383	1033	458	918	1516	4256	3383		
PIURA	7610	44275	525	70	125	3345	6431	42463	484	55	101	3345		
HUANUCO	728	92	25	35	1133	3234	665	90	15	18	45	3234		
JUNIN	931	220	51	482	3738	2793	866	161	17	149	1455	2793		
UCAYALI	1007	779	317	213	9782	2065	712	469	282	45	1205	2065		
AMAZONAS	90	93	109	164	873	1584	79	14	103	52	361	1584		
CAJAMARCA	281	420	6	398	267	1538	259	392	5	328	127	1538		
MADRE DE DIOS	468	565	1234	7398	3233	1469	403	177	1006	1220	2590	1469		
LIMA	58	362	11	46	350	1278	58	353	10	45	335	1278		
AYACUCHO	2638	1657	202	95	1583	1187	1976	1154	85	83	193	1187		
CUSCO	1100	537	79	54	2498	1174	646	451	50	11	1019	1174		
TUMBES	1089	4145	64	508	3093	1099	743	3457	40	184	2290	1099		
LAMBAYEQUE	1662	1579	4	770	568	566	1633	1543	4	724	536	566		
LA LIBERTAD	4650	5904	3	366	390	370	4535	5665	3	341	381	370		
PASCO	50	4	3	36	377	249	47	3	1	0	67	249		
ANCASH	454	1720	6	20	0	26	434	1655	6	17	0	26		
CALLAO	0	5	0	0	4	10	0	5	0	0	4	10		
AREQUIPA	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	6		
HUANCAVELICA	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0) 2		
APURIMAC	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
TACNA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
PUNO	0	0	0	65	20	0	0	0	0	6	20	0		
MOQUEGUA	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Perú	25160	68290	4698	15287	47933	33261	20998	63069	3198	5246	23931	33261		

Fuente: CDC -MINSA Perú. www.dge.gob.pe. Sala Situacional SE27/2021

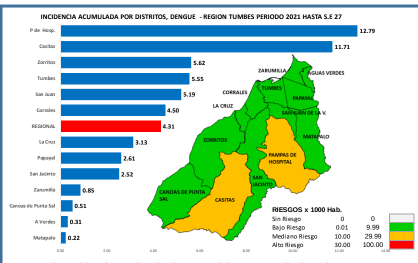


		GI	RUPO DE	EDAD	
REGION TUMBES	NIÑO	ADOLESC.	JOVEN	ADULTO	ADULTO MAYOR
%	21.02	15.65	24.66	31.12	7.55
Casos	231	172	271	342	83



Boletín Epidemiológico Semanal SE 27 - 2021 Página 6 | 16





La tasa de Incidencia Regional a la SE27 del presente año (2021) es de 4.31 casos por 1000 hab., menor que el año 2020 que fue de 9.24 casos por 1000 hab. Los distritos de Pampas de Hospital, Casitas, Zorritos y Tumbes presentan tasas de incidencia superior a la de la región.

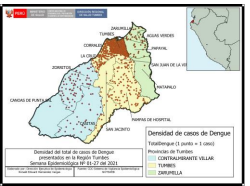
Comparando la casuística de casos de dengue reportado hasta la SE 27 del periodo 2020 y 2021, se observa en el presente año una disminución del 47 % (1099/2324) de casos reportados en relación al año anterior (2324 casos).

Casos de Dengue Notificados por Diagnóstico y Clasificación de Dengue (Hasta la SE 27 /2021)

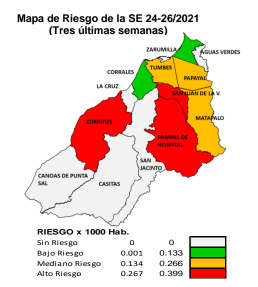
DENGUE	Conf.	Prob.	TOTAL
DENGUE SIN SIGNOS DE ALARI	813	218	1031
DENGUE CON SIGNOS DE ALAF	55	10	65
DENGUE GRAVE	2	1	3
FALLECIDO	0	0	0
REGION TUMBES	870	229	1099

De los 1099 casos de dengue notificados, el 20.84% (229) son casos probables y el 79.16% (870) se han confirmado. Del total de los casos el 93.8% (1031/1099) corresponde a dengue sin signos de alarma; el 5.9% (65/1060) corresponden a dengue con signos de alarma y solo el 0.3% (2/1060) corresponde a dengue grave.

Los períodos lluviosos que se han ido presentando, escasos servicios de saneamiento básico, acúmulo de inservibles, índices aédicos 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.



Densidad de casos de Dengue



Tasa de incidencia distrital de Dengue a la S.E. 27 según Distrito Región Tumbes – Periodo 2020-2021

	3							
		2020)		2021		Tendencia Casos 6 últimas	
Distritos	casos	%	TIA 1000 Hab.	casos	%	TIA 1000 Hab.	semanas	
TUMBES	1202	51.72	10.17	638	58.05	5.55		
ZARUMILLA	126	5.42	5.44	22	2.00	0.85		
PAMPAS DE HOSPITAL	219	9.42	28.73	98	8.92	12.79		
AGUAS VERDES	124	5.34	5.12	6	0.55	0.31	\	
ZORRITOS	23	0.99	1.76	79	7.19	5.62		
SAN JUAN DE LA VIRGEN	85	3.66	19.02	26	2.37	5.19		
PAPAYAL	248	10.67	42.13	19	1.73	2.61		
CANOAS DE PUNTA SAL	0	0.00	0.00	4	0.36	0.51		
CORRALES	42	1.81	1.66	117	10.65	4.50		
SAN JACINTO	55	2.37	6.01	23	2.09	2.52		
MATAPALO	192	8.26	69.49	1	0.09	0.22		
LA CRUZ	8	0.34	0.84	34	3.09	3.13		
CASITAS	0	0.00	0.00	32	2.91	11.71		
Región Tumbes	2324	100.00	9.24	1099	100.00	4.31		

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 Tumbes, Pampas de Hospital, San Juan y Casitas.





En la tres últimas semanas, los distritos que no han reportado casos de dengue son Aguas Verdes, Canoas de Punta Sal, Casitas, La Cruz, Matapalo y San Jacinto que representan 46.15 % (6/13) de total de distritos. En esta última semana, los casos reportados proceden de los distritos de las Provincias de Tumbes, Zarumilla y Contralmirante Villar.



Boletín Epidemiológico Semanal SE 27 - 2021 Página 7 | 16



Chikungunya - Región Tumbes 27 - 2021

A la SE 27_2021 se han registrado 23 casos confirmados de chikungunya de los distrito de Tumbes, La Cruz, Aguas Verdes, San Juan de la Virgen, Zorritos y Canoas de Punta Sal correspondientes a la etapa adolescente, joven, adulto mayor.

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 – 26/2021)

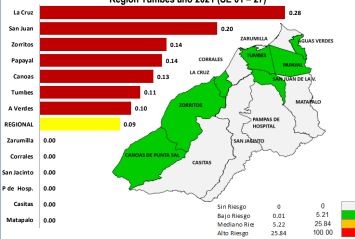
Region runibes (SE 01 – 20/2021)												
Diagnóstico	Distrito	Confir	mados	Prob	able	Total	TIA					
Diagnostico	Distrito	Nº	TIA	Nº	TIA	Total	IIA					
	LA CRUZ	3	0.30	0	0	3	0.30					
	SAN JUAN DE LA VIRGEN	1	0.22	0	0	1	0.22					
E/EDDE DE	PAPAYAL	1	0.17	0	0	1	0.17					
FIEBRE DE CHIKUNGUNYA	CANOAS DE PUNTA SAL	1	0.17	0	0	1	0.17					
CHIKUNGUNTA	ZORRITOS	2	0.15	0	0	2	0.15					
	TUMBES	13	0.11	0	0	13	0.11					
	AGUAS VERDES	2	0.08	0	0	2	0.08					
REG	ION TUMBES	23	0.09	0	0	23	0.09					

Casos de Fiebre por virus Chikungunya por Grupos de Edad del año 2021 (SE 01 – 27) DIRESA TUMBES.

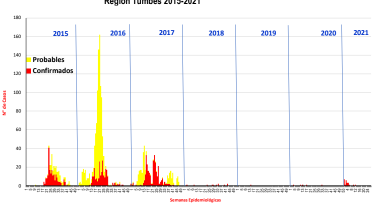
	Frecuencia	%
Adolescente	1	4.35%
Adulto	13	56.52%
Adulto Mayor	3	13.04%
Joven	6	26.09%
Total general	23	100.00%

Según etapa de vida, los casos reportados hasta la SE 27, correspondieron el 57% a los adultos (13/23) y solo el 26% corresponden a los jóvenes (6/23), el 13% a los adultos mayores (3/23) y 4% a adolescentes (1/23).

Mapa de Riesgo de Fiebre por virus Chikungunya Región Tumbes año 2021 (SE 01 – 27)



Fiebre por virus Chikungunya Región Tumbes 2015-2021



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

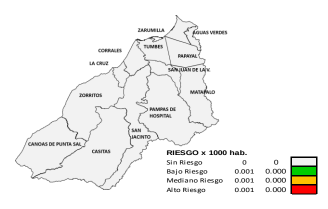
	Frecuencia	%
AGUAS VERDES	1	20.00%
SAN JUAN DE LA VIRGEN	1	20.00%
TUMBES	2	40.00%
ZARUMILLA	1	20.00%
Total	5	100.00%

A nivel nacional, desde la SE 01 hasta la SE 27 del 2021, se ha notificado 01 caso de chikungunya en el país, no se reportaron fallecidos.

		201	9		2020			2021	•	Casos en
Departamentos	casos	%	TIA 100 000 Hab.	casos	%	TIA 100 000 Hab.	casos	%	TIA 100 000 Hab.	la SE 27 2021
PIURA	78	79.59	4.10	117	90.00	5.71	368	66.55	17.97	0
cusco	0	0.00	0.00	0	0.00	0.00	80	14.47	5.90	1
SAN MARTIN	9	9.18	1.02	2	1.54	0.22	74	13.38	8.23	0
TUMBES	2	2.04	0.80	6	4.62	2.39	23	4.16	9.14	0
AMAZONAS	0	0.00	0.00	0	0.00	0.00	6	1.08	1.41	0
LORETO	4	4.08	0.37	0	0.00	0.00	2	0.36	0.19	0
LAMBAYEQUE	1	1.02	0.08	1	0.77	0.08	0	0.00	0.00	0
JUNIN	1	1.02	0.08	0	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0
AYACUCHO	1	1.02	0.07	0	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0
MADRE DE DIOS	2	2.04	0.28	3	2.31	0.45	0	0.00	0.00	0
UCAYALI	0	0.00	0.00	1	0.77	0.58	0	0.00	0.00	0
Perú	98	100.00	0.31	130	100.00	0.40	553	100.00	1.70	1

Fuente: CDC -MINSA Perú. www.dge.gob.pe. Sala Situacional SE 27-2021

Mapa de Riesgo de Chikungunya según 03 últimas semanas epidemiológicas (24-26//2021) Región Tumbes



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 año 2018

Diagnóstico	Distrito	Confir	nados	Pr	obable	Total	TIA
Diagnosico	Distrito	N°	TIA	Nº	TIA	iotai	
	CORRALES	1	0.04	0	0.00	1	0.04
FIEBRE DE	LA CRUZ	1	0.11	0	0.00	1	0.11
CHIKUNGUNYA	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

La tendencia de los casos de chikungunya desde su aparición a la actualidad es descendente.



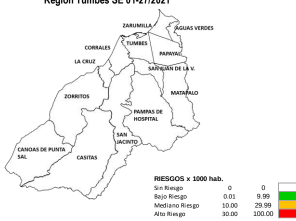
Boletín Epidemiológico Semanal SE 27 - 2021 Página 8 | 16



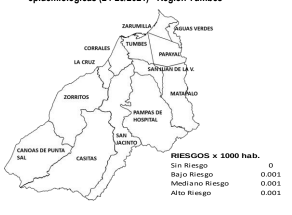
Zika - Región Tumbes 27 - 2021

0.000

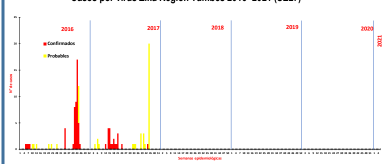
Mapa de Riesgo de Fiebre por virus Zika Región Tumbes SE 01-27/2021



Mapa de Riesgo de Zika según 03 últimas semanas epidemiológicas (24-26/2021) - Región Tumbes



Casos por virus Zika Región Tumbes 2016- 2021 (SE27)



La tendencia de los casos de Zika desde su aparición a la actualidad es descendente.

Hasta la SE 27/2021 NO se han presentado casos sospechosos ni confirmados de ZIKA.

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 2018-2021*

		201	18		201	9		202)		202	1*	- Casos en la
Departamentos	casos %		TIA 100 000 Hab.	casos	s %	TIA 100 000 Hab.	casos	%	TIA 100 000 Hab.	casos	%	TIA 100 000 Hab.	SE 27 2021
CAJAMARCA	7	0.77	0.46	1997	85.16	129.41	4	7.84	0.28	1	0.94	0.07	0
HUANUCO	10	1.11	1.16	209	8.91	23.51	2	3.92	0.26	1	0.94	0.13	0
LAMBAYEQUE	0	0.00	0.00	52	2.22	4.00	1	1.96	0.08	0	0.00	0.00	o
PIURA	264	29.20	13.97	36	1.54	1.89	4	7.84	0.20	40	37.74	1.92	0
LORETO	171	18.92	15.74	23	0.98	2.13	31	60.78	3.02	8	7.55	0.77	0
AMAZONAS	278	30.75	64.41	9	0.38	2.11	2	3.92	0.47	1	0.94	0.23	0
SAN MARTIN	20	2.21	2.26	7	0.30	0.79	. 1	1.96	0.11	53	50.00	5.84	0
ICA	19	2.10	2.29	6	0.26	0.73	1	1.96	0.10	0	0.00	0.00	0
UCAYALI	129	14.27	23.85	4	0.17	0.77	5	9.80	0.85	0	0.00	0.00	(III) 0
LIMA	0	0.00	0.00	1	0.04	0.01	0	0.00	0.00	1	0.94	0.01	1
LA LIBERTAD	2	0.22	0.10	0 1	0.04	0.05	0	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0 0
MADRE DE DIOS	0	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0	0.00	0.00	1	0.94	0.55	0
AYACUCHO	1,0	0.11	0.14	0	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0	0.00	0.00	,o 0
ANCASH	2	0.22	0.17	0	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0
TUMBES	1	0.11	0.40	0	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0
Perú	904	100.00	2.84	2345	100.00	7.32	51	100.00	0.16	106	100.00	0.32	1

Fuente: CDC -MINSA Perú. www.dge.gob.pe. Sala Situacional SE 27-2021

Casos y tasa de Incidencia de Zika Región Tumbes año 2019

Diagnóstico	Distrito	- 0	ontirmados	Sospe	cnoso	Total	TIA
Diagnostico	Distrito	Nº	TIA	Nº	TIA	Total	IIA
ZIKA	TUMBES	0	0	0	0.00	0	0.00
	CANOAS DE PUNTA SAL	0	0.00	0	0.00	0	0.00
ZIKA	SAN JUAN DE LA VIRGEN	0	0.00	0	0.00	0	0.00
GESTANTES	ZORRITOS	0	0.00	0	0.00	0	0.00
GLOTAITLO	PAMPAS DE HOSPITAL	0	0.00	0	0.00	0	0.00
	TUMBES	0	0.00	1	0.00	1	0.01
REGION TUMBES			0.00	1	0.01	1	0.01

Los primeros casos de zika fueron captados en los EESS 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.



Boletín Epidemiológico Semanal SE 27 - 2021 Página 9 | 16



Leptospirosis y Rickettsiosis - Región Tumbes SE27 - 2021

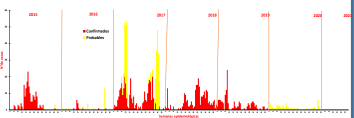
A la SE 27_2021 no se han registrado casos probables o confirmados.

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 2014 - 2021 (SE27) Región Tumbes.







En el 2020, según etapa de vida los más afectados resultaron ser joven en un 38.78% y adultos en un 36.73% siendo los menos afectados el adulto mayor y niño en un 8.16% y 4.08% 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 2020

	Frecuencia	%
Adolescente	12	12.24%
Adulto	36	36.73%
Adulto Mayor	8	8.16%
Joven	38	38.78%
Niño	4	4.08%
Total general	98	100.00%

Casos de Leptospirosis Región Tumbes año 2020

	Frecuencia	%
Probables	98	100.00%
Total general	98	100.00%

Mapa de Riesgo según 03 últimas semanas



Casos, tasas de incidencia Leptospirosis. Perú 2016 -SE 27-2021* Fuente: CDC Sala Situacional SE 27-2021

Departamentos			Aî	ĭos				Co	rte ha	sta la :	SE 27	
	2016	2017	2018	2019	2020	2021*	2016	2017	2018	2019	2020	2021
MADRE DE DIOS	1002	181	154	2229	702	381	515	95	102	263	435	381
LORETO	430	708	1005	3052	2379	268	287	443	385	1147	1722	268
AYACUCHO	238	377	356	343	265	247	85	195	157	189	94	247
SAN MARTIN	48	172	36	100	85	154	28	128	23	49	49	154
PIURA	9	279	203	201	96	79	4	257	173	160	57	79
CUSCO	65	95	95	83	155	73	16	43	50	37	105	73
UCAYALI	88	182	61	70	161	36	15	137	46	24	74	36
LAMBAYEQUE	27	189	104	138	78	17	18	138	54	95	77	17
CAJAMARCA	27	57	56	67	47	11	23	52	30	40	27	11
LIMA	25	66	40	73	16	10	11	51	26	47	11	10
JUNIN	17	19	17	18	13	8	8	10	8	11	6	8
AMAZONAS	11	18	17	33	6	8	10	11	7	22	2	8
HUANUCO	20	110	31	91	24	4	13	96	25	61	16	4
LA LIBERTAD	13	53	14	34	19	4	5	32	7	20	17	4
CALLAO	0	10	10	4	0	3	0	10	0	3	0	3
PASCO	3	3	2	4	3	2	1	3	1	1	1	2
ICA	1	150	63	13	12	1	0	136	55	12	9	1
HUANCAVELICA	2	0	1	3	0	1	0	0	1	1	0	1
ANCASH	3 8	2	3	4	0	0	3	2	3	2	0	0
TUMBES	29	643	256	151	111	0	18	333	72	109	92	0
TACNA	0	0	0	3	0	0	0	0	0	3	0	O 0
MOQUEGUA	1	5	4	1	0	0	1	3	3	1	0	0
AREQUIPA	2	a) 1	1	4.0	1	0	1	1	1	20	0	0
PUNO	1	1	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0
APURIMAC	~ 1	0	1	3	3	0	1	0	1	1	3	0
Perú	2063	3321	2521	6724	4176	1307	1063	2176	1230	2302	2797	1307

Tasa de incidencia distrital de Leptospirosis - Región Tumbes año 2020

DISTRITO	T.I	CASOS	POBLACION
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
Aguas Verdes	0.21	5	24222
San Juan de la Virgen	0.22	1	4469
Corrales	0.28	7	25261
Zarumilla	0.30	7	23179
REGIONAL	0.39	98	251521
Tumbes	0.40	47	118158
Papayal	0.85	5	5887
Pampas de Hospital	1.05	8	7624
Matapalo	5.43	15	2763

El distrito que presento la mayor Tasa de Incidencia en el 2020 fue Matapalo seguido de Pampas den Hospital, con tasas de incidencias de TI 5.43 por mil habitantes, TI de 1.05 por mil habitantes respectivamente.



Boletín Epidemiológico Semanal SE 27 - 2021 Página 10 | 16

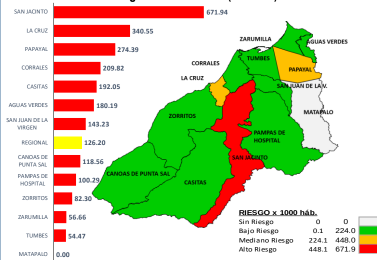


Infecciones Respiratorias Agudas (IRAs), Neumonías y SOB - Región Tumbes SE27 - 2021

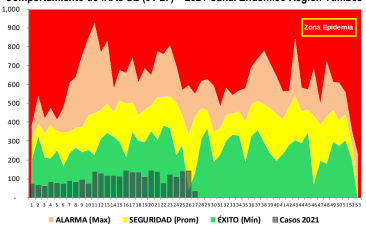
En la SE27 del presente año se han notificado a nivel regional 36 casos de infecciones respiratorias agudas (IRAs) en menores de 5 años, no se ha notificaron casos de NEUMONIAS, no se notificaron casos de NEUMONIA GRAVE.

La tasa de incidencia acumulada regional de IRAS en <05 años a la SE 27 las T.I por IRAs a nivel Regional es de 126.20 por mil hab. Según distritos tenemos que el 671.94 por mil hab. corresponde a San Jacinto; 340.55 corresponde a La Cruz seguido de Papayal con un 274.39 por mil hab. Luego los distritos que menos T.I son Tumbes con el 54.47 y Matapalo con el 0.00 por mil hab.

Incidencia acumulada distrital de IRAS en menores de 5 años Región Tumbes 2021 (SE01-27)



Comportamiento de IRAs SE (01-27) - 2021 Canal Endémico Región Tumbes



 $\rm N^{\circ}$ DE CASOS < 05 AÑOS SEGÚN TIPO DE DIAGNOSTICO EN LA REGION TUMBES (SE 01-27 /2021).

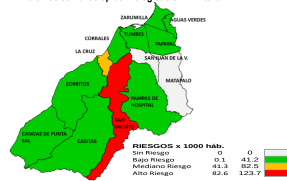
DIAGNOSTICO		N° CASOS/SEMANA											TOTAL															
DIAGREETICE	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	IOIAL
Suma de IRA	73	67	61	80	75	73	86	82	93	72	134	127	115	113	112	142	132	133	108	141	135	76	121	109	137	141	32	2770
Suma de NEUMONIA	0	0	1	3	0	0	0	1	2	0	2	2	1	2	5	6	0	7	0	4	3	2	0	0	3	1	0	45
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	0	0	0	0	0	0
Suma de SOB	0	0	1	0	1	1	0	0	1	0	0	3	2	2	0	3	0	8	3	6	11	6	2	6	5	13	4	78
TOTAL	73	67	63	83	76	74	86	83	06	70	426	422	440	447	447	454	422	148	444	454	149	0.4	123	445	445	455	36	2893
TOTAL	13	0/	03	63	10	14	00	63	90	12	136	132	118	11/	11/	131	132	148	111	137	149	64	123	115	145	155	36	2093

En la SE27/2021, se notificaron 36 casos, en Total hasta la SE 27 el 95.75% (2770/2893) corresponde a IRAS y solo el 1.56% corresponden a Neumonias (45/2893) y el 2.70% corresponde a SOB (78/2893).

En la SE27 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: Casitas, Papayal, San Jacinto, Corrales y La Cruz.

Mapa de Riesgo de IRAS en menores de 5 años según 03 últimas semanas epidemiológicas SE 24-26/2021



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

DISTRITO	T.I	CASOS	POBLACION
MATAPALO	0.00	0	411
TUMBES	54.47	538	9877
ZARUMILLA	56.66	117	2065
ZORRITOS	82.30	93	1130
PAMPAS DE HOSPITAL	100.29	69	688
CANOAS DE PUNTA SAL	118.56	76	641
SAN JUAN DE LA VIRGEN	143.23	55	384
AGUAS VERDES	180.19	393	2181
CASITAS	192.05	29	151
CORRALES	209.82	470	2240
PAPAYAL	274.39	180	656
LA CRUZ	340.55	283	831
SAN JACINTO	671.94	467	695
REGIONAL	126.20	2770	21950

El análisis del canal endémico de IRAs, muestra que en la 27 del presente año estamos en la zona de EXITO.

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



Boletín Epidemiológico Semanal SE 27 - 2021 Página 11 | 16



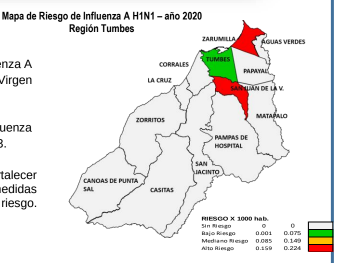


A la SE 27_2021 no se registraron casos de influenza A H1N1.

En el 2020, se tuvo un acumulado de 08 casos confirmados de influenza A H1N1 pdm, procedentes de los distritos de Tumbes, San Juan de la Virgen y Zarumilla.

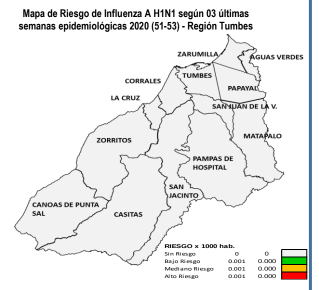
La tasa de incidencia regional alcanzada fue de 0.03 casos de Influenza por cada mil habitantes, no se registraron casos entre las SE 12 y 53.

El distrito de San Juan presento la más alta tasa, y se recomendó 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.



Tasa de incidencia distrital de Influenza AH1N1 - Región Tumbes año 2020

Distrito	Confi	rmados
Distrito	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





Boletín Epidemiológico Semanal SE 27 - 2021 Página 12 |





COVID19 (2020)

723 2.2%

Hasta la SE 53 DEL 2020 se han reportado en nuestra región, según su clasificación 22301 casos confirmado, 28250 se han descartado, 6732 casos siguen como sospechosos, 1247 fueron hospitalizados, 16606 se han recuperado y 723 han fallecido (486 confirmados y 237 Sospechosos).

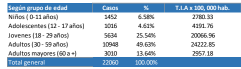
DISTRITO RESIDENCIA	CONFIRMADO	DESCARTADO	SOSPECHOSO	DEFUN	HOSPITALIZAD	RECUPERADOS
AGUAS VERDES	1039	881	165	42	74	936
CANOAS DE PUNTA SAL	154	81	181	15	9	109
CORRALES	1760	2215	804	79	105	1311
PAPAYAL	541	351	64	14	20	456
SAN JACINTO	315	410	128	10	24	259
TUMBES	14367	17987	4330	427	759	10410
ZARUMILLA	1840	2723	340	61	113	1483
ZORRITOS	724	1069	269	40	71	491
MATAPALO	99	63	19	1	2	91
SAN JUAN DE LA VIRGEN	173	312	68	7	12	123
LA CRUZ	732	1009	211	19	38	506
PAMPAS DE HOSPITAL	294	675	107	3	13	255
CASITAS	22	56	14	5	6	16
OTRAS REGIONES DEL PERU	233	415	32	0	1	152
ECUADOR	8	3	0	0	0	8
TOTAL	22301	28250	6732	723	1247	16606

CASOS CONFIRMADOS POR SEXO El 98.92% son casos autóctonos (22060), del total de casos Casos según su dasificació CONFIRMADO (22301) confirmados SOSPECHOSO de COVID19. ■ DEFUN ovicias de Tumbes

CONTRALMIRANTE VILLAR TUMBES ZARUMILLA

Niños (0-11 años)

Han fallecido en los distritos de: Tumbes 427 casos (114 adultos, 305 adultos mayores, 02 adolescente, 01 niño y 5 jóvenes); de Corrales 79 casos (19 adultos, 58 adultos mayores, 1 jóvenes y 1 adolescente); de Zarumilla 61 casos (15 adultos, 45 adultos mayores y 01 niño); de Aguas Verdes 42 casos (17 adultos y 25 adultos mayores); de Zorritos 40 casos (10 adulto, 29 adultos mayores y 01 jóvenes); de La Cruz 19 casos (08 adultos y 11 adultos mayores); de Canoas de Punta Sal 15 casos (03 en adultos y 12 casos en adultos mayores); Papayal 14 casos (02 jóvenes, 03 en adulto y 09 en adultos mayores); San Jacinto 10 casos (01 en jóvenes, 01 en adulto y 08 en adulto mayor); San Juan 07 casos (02 en adultos y 05 en adultos mayores); Casitas 05 (02 en adultos y 03 en adulto mayor); Pampas de Hospital 03 casos en adulto mayor; Matapalo 01 caso en adulto mayor.



800

700

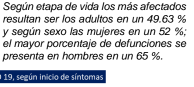
600

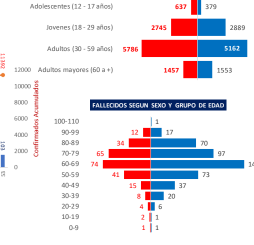
500 400

200

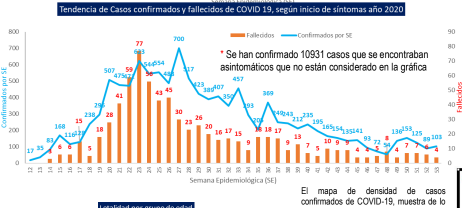
100

Según etapa de vida los más afectados y según sexo las mujeres en un 52 %; el mayor porcentaje de defunciones se





FALLECIDOS SEGÚN GRUPO DE EDAD								
Grupo de edad	Casos	%						
Niños (0-11 años)	2	0.44%						
Adolescentes (12 - 17 años)	3	0.77%						
Jovenes (18 - 29 años)	10	2.61%						
Adultos (30 - 59 años)	194	25.24%						
Adultos mayores (60 a +)	514	70.94%						
Total general	723	100.00%						



Letalidad por grupo de edad (12 - 17 Jovenes (18 - 29 años) Adultos (30 - 59 años) ■ Confirmados Fallecidos

que va del año a nivel distrital en la Región Tumbes. aue el distrito Tumbes (14367/22060), es el que presenta mayor concentración de casos de pacientes con COVID19, seguido de, los distritos de: Zarumilla (1840/22060), Corrales (1760/22060) Aguas Verdes(1039/22060) Cruz (732/22060). (724/22060). Zorritos (541/22060), San Jacinto Papaval (315/22060), Pampas de Hospital (294/22060), San Juan (173/22060), Punta Sal (154/22060)

Matapalo (99/22060) y Casitas (22/22060).

Densidad de casos confirmados CONFIRMADO (1 punto = 1 caso) rovicias de Tumbes CONTRALMIRANTE VILLAR ZARUMILLA



Boletín Epidemiológico Semanal SE 27 - 2021 Página 13 | 16



COVID19 (2021) SE 01-27

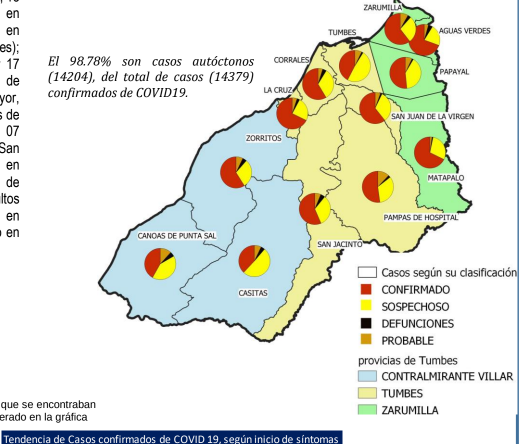
670 FALLECIDOS	3.8% LETALIDAD
*Letalidad: Relación de	e fallecidos confirmados
entre casos confirmad	os

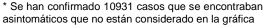
FALLECIDOS SEGÚN (LASIFICA	CION
Clasificación	Casos	%
Confirmados	536	80.00%
Sospechosos	27	4.07%
Probable	107	15.93%
Total general	670	100.00%

Durante el presente año hasta SE 27 del 2021 se han reportado en nuestra región, según su clasificación 14379 casos confirmados, 6068 casos siguen como descartados, 13002 casos siguen como sospechosos, 2122 casos siguen como probables y 670 casos han fallecido (536 confirmados, 27 sospechosos y 107 probables).

Han fallecido en los distritos de: Tumbes 343 casos (114 adultos, 223 adultos mayores, 01 adolescente y 05 jóvenes); de Corrales 106 casos (34 adultos y 72 adultos mayores); de Zarumilla 60 casos (19 adultos, 40 adultos mayores y 01 joven); de Zorritos 41 casos (08 adulto, 32 adultos mayores y 01 jóvenes); de Aguas Verdes 26 casos (11 en adulto, 13 en adulto mayor, 01 en jovenes y 01 en niños); San Jacinto 23 casos (05 en adultos y 18 casos en adultos mayores); de La Cruz 20 casos (03 adultos y 17 adultos mayores); de Pampas de Hospital 20 casos (05 en adulto mayor, 14 en adultos y 01 joven); de Canoas de Punta Sal 14 casos (06 adultos, 07 adultos mayores v 01 ioven); de San Juan 08 casos (02 en adulto, 05 en adultos mayores y 01 en niño); de Papayal 05 casos (05 en adultos mayores); de Casitas 03 casos en adultos mayor; de Matapalo 01 caso en adultos.

DISTRITO RESIDENCIA	CONFIRMADO	DESCARTADO	SOSPECHOSO	PROBABLE	DEFUNCIONES	HOSPITALIZADOS	RECUPERADOS
AGUAS VERDES	402	66	126	25	26	46	362
CANOAS DE PUNTA SAL	118	1	117	33	14	16	106
CASITAS	27	4	36	5	3	7	24
CORRALES	1540	1206	857	125	106	195	1353
LA CRUZ	485	227	175	36	20	57	419
MATAPALO	63	12	27	2	1	6	60
PAMPAS DE HOSPITAL	437	120	280	101	20	37	399
PAPAYAL	170	34	132	23	5	11	156
SAN JACINTO	275	196	159	30	23	41	241
SAN JUAN DE LA VIRGEN	296	70	157	27	8	31	277
TUMBES	8751	3314	10060	1484	343	763	8369
ZARUMILLA	1080	493	497	147	60	115	1035
ZORRITOS	560	210	281	68	41	77	488
OTRAS REGIONES DEL PER	175	114	92	15	О	4	159
ECUADOR	0	1	6	1		0	0
TOTAL	14379	6068	13002	2122	670	1406	13448



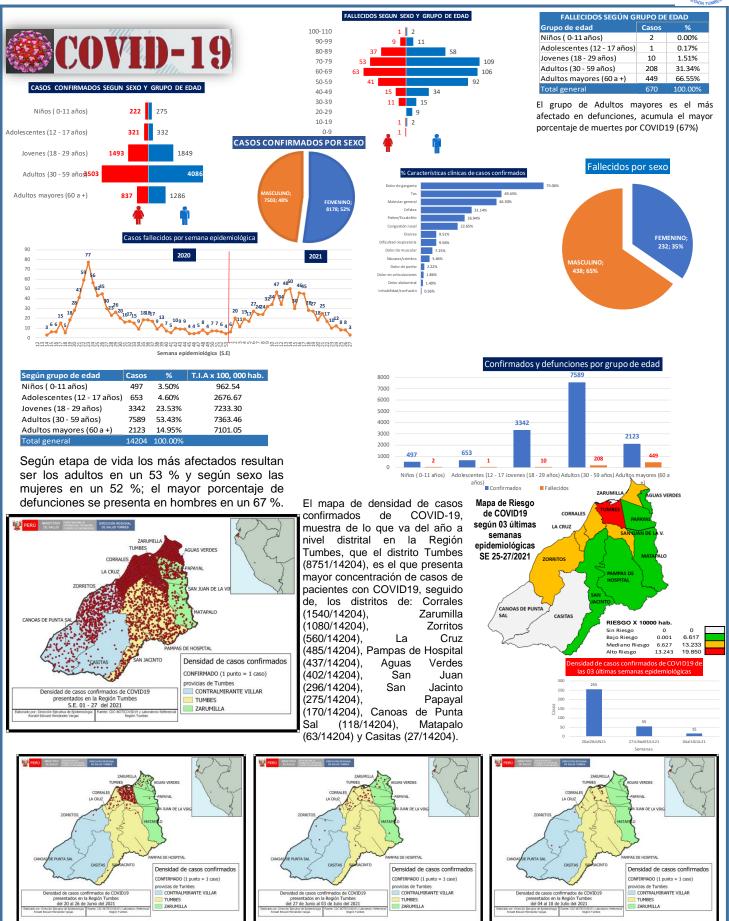






Boletín Epidemiológico Semanal SE 27 - 2021 Página 14 | 16





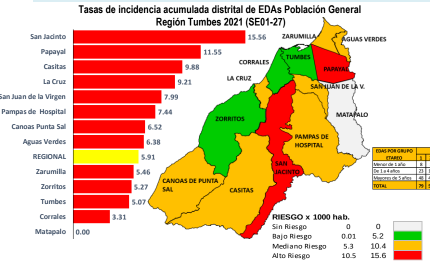
En las dos antepenúltimas semanas, la totalidad de distritos han reportado casos de COVID 19, y en esta última semana los distritos de Aguas Verdes, Canoas de Punta Sal, Casitas, Matapalo, Pampas de Hospital, Papayal, San Juan y Zarumilla no reporta casos; los distritos con una mayor concentración de casos en esta semana son Tumbes, Corrales, Zarumilla, La Cruz, Zorritos.



Boletín Epidemiológico Semanal SE 27 - 2021 Página 15 | 16



Enfermedades Diarreicas Agudas (EDAs) - Región Tumbes SE27 - 2021



En los menores de 05 años se ha notificado a nivel regional a la SE 27; 616 casos de EDAS. La tasa de incidencia regional en menores de cinco años es de 28.06 casos por cada 1000 menores de cinco años. Mientras que la SE 27/*2020 (592 casos) en <05 años de edad. Significativamente menor 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 SE27/2021 del presente año, estamos en zona de EXITO.

Tasa de Incidencia x 1000 hab. de las EDAs en Menores de 5 años SE01-27/ 2021 - Región Tumbes

DISTRITO	T.I	CASOS	POBLACION
SAN JACINTO	56.12	39	695
SAN JUAN DE LA VIRGEN	54.69	21	384
LA CRUZ	50.54	42	831
ZORRITOS	50.44	57	1130
PAPAYAL	48.78	32	656
AGUAS VERDES	48.14	105	2181
CANOAS DE PUNTA SAL	43.68	28	641
CASITAS	39.74	28	151
PAMPAS DE HOSPITAL	31.98	22	688
ZARUMILLA	20.82	43	2065
TUMBES	20.25	200	9877
CORRALES	9.38	21	2240
MATAPALO	0.00	0	411
REGIONAL	28.06	616	21950

Tasa de Incidencia x 1000 hab. de las EDAs en Población General SE01-27/ 2021 - Región Tumbes

DISTRITO	T.I	CASOS	POBLACION
San Jacinto	15.56	142	9,128
Papayal	11.55	84	7,275
Casitas	9.88	27	2,732
La Cruz	9.21	100	10,862
San Juan de la Virgen	7.99	40	5,007
Pampas de Hospital	7.44	57	7,662
Canoas Punta Sal	6.52	51	7,827
Aguas Verdes	6.38	124	19,432
Zarumilla	5.46	141	25,837
Zorritos	5.27	74	14,048
Tumbes	5.07	582	114,862
Corrales	3.31	86	26,014
Matapalo	0.00	0	4,507
REGIONAL	5.91	1508	255193

La TI a nivel regional es de 5.91 por mil hab. Los distritos que han presentado mayor incidencia son: San Jacinto con 15.56 por mil hab.; Papayal con 11.55 por mil hab.; Casitas con el 9.88 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.

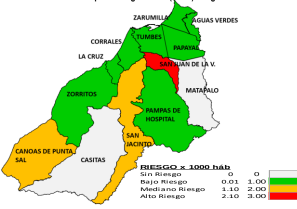
La distribución de los casos de EDAS en población general según mapa de riesgo acumulado a la SE 27/2021 son 1508 casos, muestra un incremento de los casos de EDAS en menores de 05 años. Los factores determinantes de este indicador es la limitada disposición de agua en los domicilios considerando que solo se dispone de 4.5 horas por días de este servicio vital. Aunado a las malas prácticas de higiene.

Comportamiento de EDAs según semanas epidemiológicas 2021(01-27) - Región Tumbes

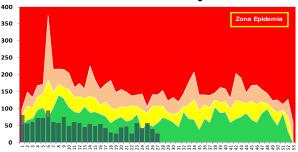
59	61	71	77	99	62	59	74	50	63	58	46	52	51	60	44	34	28	52	59	36	63	52	57	38	24	1508	
																				_			_				
	La	1	dis	str	ibı	uc	ióı	n	de	Э	los	3	ca	SO	S	de	9	ΕŒ	DΑ	S	е	n	Po	obl	lac	ción	
	<u> </u>		~ "	ام	1.	1 =	\sim				٠,	_						. :	:	4.		.:.	٦	_	4	- 1	
																										a 4	
	añ	0	s c	le	31	.3	309	%	y e	en	m	en	or	es	de	e 1	ai	ĩο	ur	า 9	.55	5%	5. N	Иа	yo	res	
	de	0	5	aŕ	íos	s c	O	re	sr	001	nd	e e	el s	59	.15	5%	d	el	to	tal	de	с	as	os	d	e 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 2021(24-26) - Región Tumbes



Comportamiento de las EDAs en Población General SE01-27/ 2021 Canal Endémico Región Tumbes



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

De acuerdo al canal endémico de EDAS, aún nos encontramos en zona de EXITO a la SE27/2021, 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 costos efectivas para reducir el riesgo de muerte o complicaciones en el < 05 años.



Boletín Epidemiológico Semanal SE 27 - 2021 Página 16 | 16



Otros Daños de Notificación - Región Tumbes SE 27- 2021

MORTALIDAD MATERNA

A la SE 27/2021 se ha notificado 01 muerte indirecta (30 años de edad procedente de Av. 28 de Julio – Zarumilla) y 03 muertes directas (23, 35 y 38 años de edad procedente de los distritos de Zarumilla, Tumbes v La Cruz.

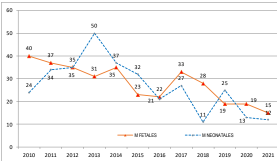
Durante el año 2020 se han notificado **04 muertes maternas directas** (29 años de edad, procedente del AA.HH Alberto Fujimori – Aguas Verdes; 39 años de edad, procedente de Higuerón – San Jacinto; 31 años de edad procedente de la localidad de Corrales y 39 años de edad, procedente de Malval Alto - Corrales) 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.

MORTALIDAD PERINATAL

A la SE 27/2021 se han registrado 27 muertes perinatales de las cuales 15 son fetales y 12 neonatales. Hasta la SE 53/2020 se han notificaron 32 muertes perinatales de las cuales 19 son fetales y 13 neonatales.

28/01/2021 10/02/2021	1		1
40/02/2024			1
10/02/2021		2	2
16/02/2021		1	1
5/03/2021	1		1
20/03/2021	1		1
23/03/2021		1	1
8/04/2021	1		1
10/04/2021	1		1
11/04/2021	1	1	2
12/04/2021	1		1
17/04/2021	1		1
18/04/2021	1		1
20/04/2021	1		1
23/04/2021		1	1
7/05/2021	1		1
8/05/2021		1	1
13/05/2021	1		1
17/05/2021	1		1
20/05/2021	1		1
31/05/2021		1	1
14/06/2021		1	1
16/06/2021	1	1	2
19/06/2021		1	1
22/06/2021		1	1
tal 2021	15	12	27
	5/03/2021 20/03/2021 20/03/2021 22/03/2021 8/04/2021 11/04/2021 11/04/2021 11/04/2021 12/04/2021 11/04/2021 18/04/2021 18/04/2021 18/04/2021 18/04/2021 18/04/2021 18/04/2021 18/05/2021 13/05/2021 13/05/2021 14/05/2021 14/05/2021 19/05/2021	\$693,0201 1 23/03/2021 1 23/03/2021 1 23/03/2021 1 10/04/2021 1 10/04/2021 1 11/04/2021 1 11/04/2021 1 11/04/2021 1 20/04/2021 1 20/04/2021 1 20/04/2021 1 20/04/2021 1 20/04/2021 1 20/04/2021 1 20/04/2021 1 20/04/2021 1 20/04/2021 1 20/04/2021 1 20/05/2021 1 20/05/2021 1 20/05/2021 1 20/05/2021 1 20/05/2021 1 20/05/2021 1 20/05/2021 1 20/05/2021 1 20/05/2021 1 20/05/2021 1 20/05/2021 1 20/05/2021 1 20/05/2021 1	5/03/2021 1 2/0/03/2021 1 2/0/03/2021 1 2/0/03/2021 1 1 1/0/04/2021 1 1 1/0/04/2021 1 1 1/0/04/2021 1 1 1/0/04/2021 1 1 1/0/04/2021 1 1 1/0/04/2021 1 1 1 1/0/04/2021 1 1 1/0/04/2021 1 1 1/0/04/2021 1 1 1/0/04/2021 1 1 1/0/04/2021 1 1 1/0/04/2021 1 1 1/0/04/2021 1 1 1/0/04/2021 1 1 1/0/04/2021 1 1 1 1/0/04/2021 1 1 1/0/04/2021 1 1 1/0/04/2021 1

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



ZOONOSIS

Hasta la SE52-2019 del presente año no se ha reportado ningún caso de rabia canina en Tumbes. En el año 2021 (acumulado a la SE 27), no se han notificado casos de rabia canina.

INMUNOPREVENIBLES

A la SE 27/2021, no se han notificado casos de varicela. De igual forma hasta la SE53 del 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 27/2021 no se ha confirmado casos.

En el acumulado a la SE 52 no se han notificados casos.

En el 2019 no se reportaron casos sospechosos de Teniasis.

En el año 2019 se registran 09 casos de Epilepsia.

TUBERCULOSIS

A la SE 27/2021 se han notificado 04 casos y el 100% son casos nuevos todos adultos. De los cuales 01 tiene confección TB/DM. Se reporta 01 fallecido por TBC

Hasta la SE 53/2020 se han notificado 60 casos. De los cuales 02 decesos por infección VIH-SIDA. En esta información se incluye al INPE 15 casos y ESSALUD 6 casos.

ACCIDENTES POR ANIMALES PONZOÑOSOS

A la SE 27_2021 se han confirmado 02 casos de ofidismo procedente de nuevo progreso, adolescente de 14 años de edad y pampa grande, adulto de 34 años de edad.

Hasta la SE53/2020 se reportó 05 Casos de ofidismo procedente de Tumbes adulto de 59 años de edad, 01 Caso del distrito de Aguas Verdes, adulto de 38 años, 02 caso del distrito de Matapalo, adultos de 31 y 35 años y 01 caso del distrito de Pampas de Hospital, adulto de 32 años.

SIFILIS EN GESTANTES Y CONGENITA

A la SE 27/2021 se han confirmado 03 casos de sífilis maternas. 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 SE 27 del presente año 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

A la SE27 del 2021 no se han reportado casos de Tétanos.

En el acumulado de las SE01-53 del año 2020 (01 fallecido), en un adulto de 46 años de edad, procedente del distrito de Aguas Verdes.