



PERÚ

MINISTERIO
DE SALUD

DIRECCIÓN REGIONAL
DE SALUD TUMBES



BOLETÍN EPIDEMIOLÓGICO REGIONAL

2021

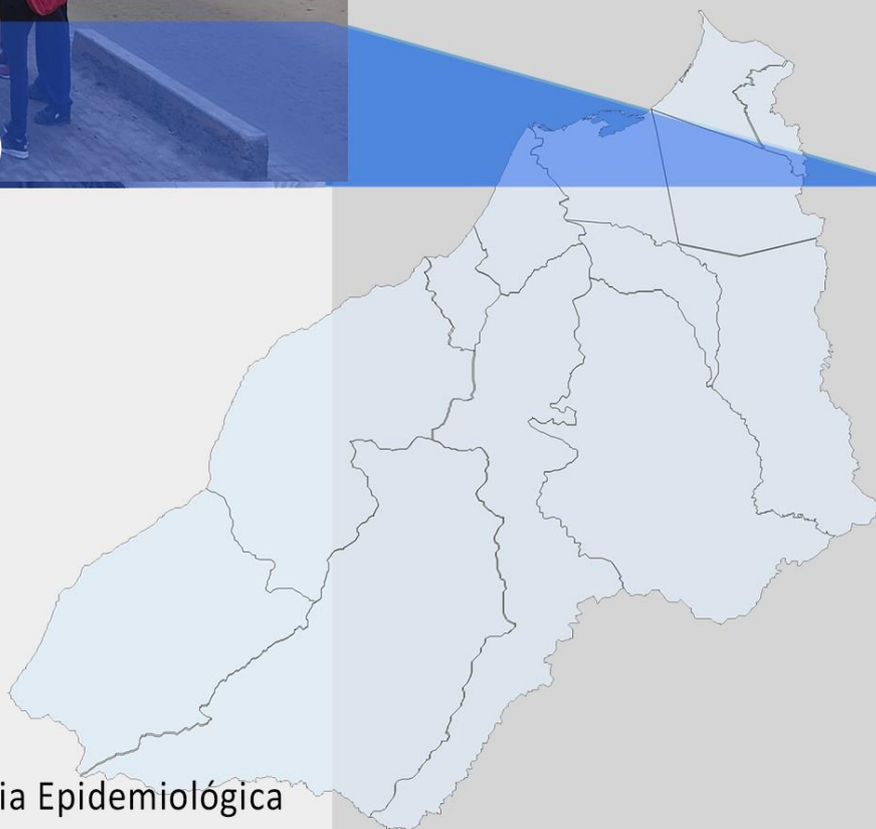
S.E 03



Semana Epidemiológica
(Del 17 al 23 de Enero del 2021)

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 03-2021.

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 HERRERA**
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. Néida **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,

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

Resolución Ministerial N° 905-2020-MINSA
Vigilancia Epidemiológica de la Enfermedad por Coronavirus
4 de noviembre de 2020

Aprobar la Directiva Sanitaria N° 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 N° 122 -MINSA/2020/CDC

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

I. FINALIDAD

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

II. OBJETIVOS

2.1 GENERAL

Establecer los lineamientos y procedimientos para la vigilancia epidemiológica de 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 N° 26842, Ley General de la Salud, y sus modificatorias.
- Ley N° 29733, Ley de Protección de Datos Personales, y su modificatoria.
- Ley N° 29783, Ley de Seguridad y Salud en el Trabajo, y su modificatoria.
- Decreto Legislativo N° 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

- Enfermedad:** COVID-19 (Enfermedad por Coronavirus-2019).
- 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 N° 122 -MINSA/2020/CDC

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

toser, cantar, hablar, estornudar o realizar actividad física 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, broncoscopias, 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 determinarse.

- 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, sintomáticos 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 N° 122 -Minsa/2020/CDC

DIRECTIVA SANITARIA PARA LA VIGILANCIA EPIDEMIOLÓGICA DE LA ENFERMEDAD POR CORONAVIRUS (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 clínicos

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
- Diarrea
- 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 $\geq 38^{\circ}\text{C}$; 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 síntomas.

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.
- Tomografía computarizada de tórax: múltiples opacidades bilaterales en vidrio esmerilado, a menudo de morfología redondeada, con distribución pulmonar periférica e inferior.
- Ecografía 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-2¹.
- 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:

Toda persona asintomática identificada a través de la estrategia de búsqueda activa que no presenta signos ni síntomas 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

Niños y adolescentes con fiebre desde hace 3 días o más, y dos de los criterios siguientes:

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

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

Y 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 confirmado, probable o sospechoso.

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

5.3.1.6. Caso descartado:

Caso sospechoso que cumple con cualquiera de las siguientes condiciones:

- Con evidencia clínica, radiológica o de laboratorio que explica otra etiología diferente a SARS-CoV-2.
- 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.
- 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 síntomas y un resultado no reactivo con una prueba serológica para infección por SARS-CoV-2 después de los 7 días de la prueba molecular.

Frente a un caso sospechoso o probable, sin esperar resultado de confirmación por laboratorio, así como en los casos confirmados, deberán implementarse las medidas de control y respuesta inmediata:

- Aislamiento y seguimiento clínico del caso
- Censo y cuarentena de contactos directos

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

5.3.2. Fallecidos por COVID-19:

5.3.2.1. Fallecido sospechoso por COVID-19 en investigación:

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.

Caso probable (ver 5.3.1.2 Caso probable de COVID-19) de COVID-19 que fallece como consecuencia de la historia natural o la evolución clínica de la enfermedad y que cumple con cualquiera de los siguientes criterios:

- Tiene imagen radiográfica, ecográfica o tomográfica pulmonar compatible con COVID-19.
- Tiene una prueba antigénica positiva para infección por SARS-CoV-2
- Tiene una prueba con prueba serológica⁷ (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.

5.3.2.3. Fallecido compatible por COVID-19:

Caso sospechoso de COVID-19, con síntomas de IRAG, que fallece como consecuencia de la evolución clínica de la enfermedad⁶, o

Caso fallecido con certificado médico de defunción donde figura el diagnóstico de COVID-19 como causa básica de la muerte, o como causa contribuyente sin otra causa que explique la defunción, y no se cuenta con ningún resultado de laboratorio o de imágenes radiológicas⁸.

5.3.2.4. Fallecido descartado por COVID-19:

Caso sospechoso o probable que fallece y luego de ser investigado no cumple con los criterios para ser clasificado como fallecido confirmado o fallecido compatible por COVID-19.

Malaria - Región Tumbes SE 03 - 2021

Hasta la SE 03 del 2021 se ha reportado 01 caso de Malaria en la SE01_2021 perteneciente a la localidad de Loma Saavedra, distrito de Aguas Verdes y provincia 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 y 53.

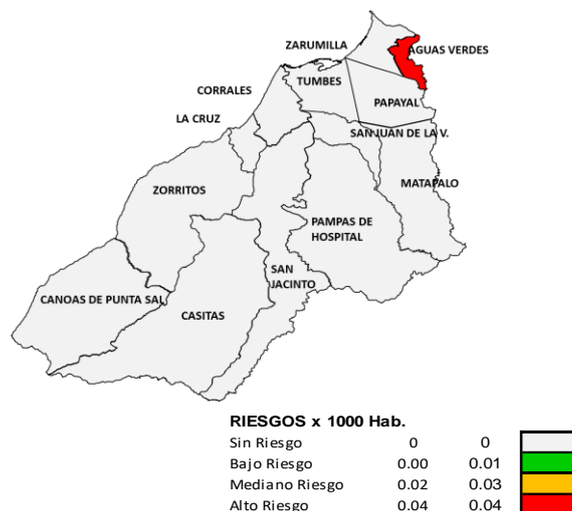
La DIRESA viene desarrollando intervenciones de PREVENCIÓN Y CONTROL para reducir la transmisión y dispersión de la enfermedad, interviniendo las localidades focalizadas, se visitaron los pacientes con malaria, brindándose tratamiento antimalárico a los casos y colaterales.

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 01-03/2021



Mapa de Riesgo de Malaria según 03 últimas semanas epidemiológicas (53/2020 – 02/2021) Región Tumbes



Casos de Malaria por SE - Región Tumbes 2021 (Hasta la SE 03)

DISTRITO	N° CASOS/SEMANA			TOTAL
	1	2	3	
AGUAS VERDES	1	0	0	1
TOTAL	1	0	0	1

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	1	164	83
TOTAL	39	86	72	1	197	100

Malaria -Distribución según Etapa de Vida Región Tumbes 2021 (S.E 01-03)

Frecuencia	%
Adulto	100.00%
Total general	100.00%

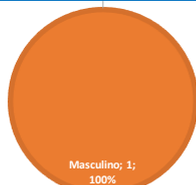
Malaria -casos Región Tumbes 2020 (S.E 01-03)

DISTRITOS	TOTAL
AGUAS VERDES	3
CORRALES	2
SAN JUAN DE LA VIRGEN	1
TUMBES	3
ZARUMILLA	1
Total	10

Malaria -Incidencia de Casos Totales Región Tumbes SE 01-03/2021

DISTRITO	T.I	CASOS	POBLACION
A Verdes	0.04	1	24519
Matapalo	0.00	0	2811
Casitas	0.00	0	2339
San Jacinto	0.00	0	9421
Canoas	0.00	0	6028
P de Hosp.	0.00	0	7851
La Cruz	0.00	0	9889
Zorritos	0.00	0	13317
Papayal	0.00	0	5930
Tumbes	0.00	0	120092
Corrales	0.00	0	25907
San Juan	0.00	0	4547
Zarumilla	0.00	0	23772
REGIONAL	0.00	1	256423

CASOS CONFIRMADOS DE MALARIA POR SEXO



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

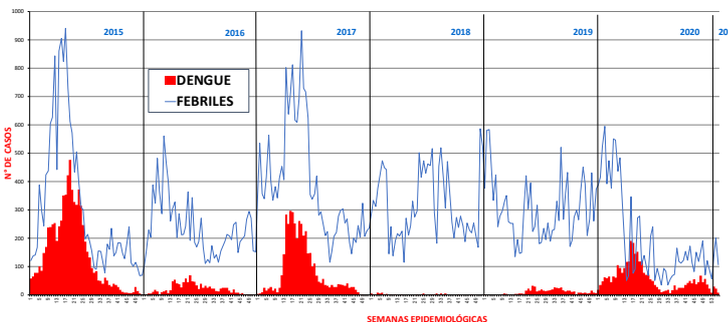
En los tres últimos años se observa que la casuística de casos importados ha disminuido en comparación a la de casos autóctonos; en el 2020 la totalidad de casos reportados fueron autóctonos y en lo que va de este año se ha reportado un caso autóctono, lo cual evidencia que la transmisión de malaria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

Comparando la casuística de casos de malaria según procedencia distrital en el periodo de las tres primeras semanas 2020 – 2021(SE03), observamos que la focalización distrital de la transmisión se ha reducido del 38.46 % (5/13) del total de distritos para el 2020, al 7.69 % (1/13) de distritos para el 2021.

Dengue - Región Tumbes SE 03 - 2021

En la SE 03 -2021 se han notificado 15 casos de Dengue, el 100% (15/15) de ellos fueron casos probables; según cuadro clínico el 100% (15/15) corresponde a dengue sin signos de alarma.

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.

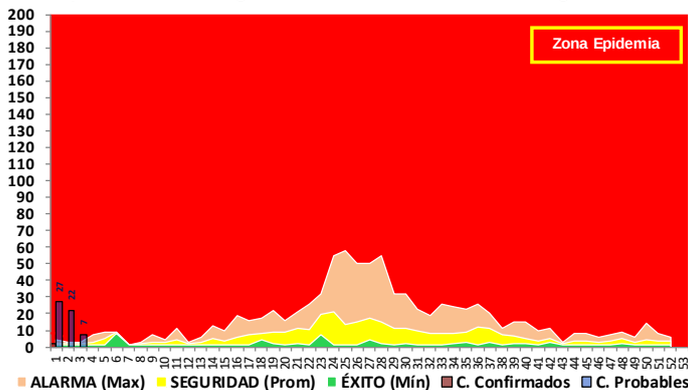
En el 2021 los departamentos que han reportado mayor número de casos de dengue son Loreto, Ucayali, Ica, San Martín y Junín. Incrementándose la casuística nacional de lo que del presente año en un 42.16 % de casos de dengue.

Número de Casos de dengue según departamentos Perú 2015-2021*

Departamentos	Años						Corte Hasta la SE 01					
	2016	2017	2018	2019	2020	2021*	2016	2017	2018	2019	2020	2021*
LORETO	1686	1089	1833	2548	10782	308	12	39	38	151	199	308
UCAYALI	1007	779	317	214	10739	76	17	52	32	2	9	76
ICA	323	4384	127	51	7158	21	0	2	1	0	0	21
SAN MARTIN	335	460	98	1969	6495	141	1	20	1	2	112	141
JUNIN	931	220	51	481	4288	161	46	5	0	2	27	161
MADRE DE DIOS	468	565	1234	7399	3530	53	47	4	79	15	230	53
TUMBES	1089	4145	64	508	3172	22	1	3	4	1	19	22
AYACUCHO	2638	1657	202	95	2622	5	61	18	4	0	0	5
CUSCO	1100	537	79	54	2580	66	51	21	1	0	12	66
HUANUCO	728	92	25	35	1843	107	12	1	2	1	1	107
AMAZONAS	90	93	109	164	961	61	1	0	7	0	1	61
LAMBAYEQUE	1662	1579	4	770	576	0	25	0	0	0	0	0
LA LIBERTAD	4650	5904	3	366	468	0	7	1	1	0	0	0
PASCO	50	4	3	36	382	16	4	0	0	0	0	16
UMA	58	362	11	46	368	0	0	0	0	0	0	0
CAJAMARCA	281	420	6	399	274	22	6	16	0	1	0	22
PIURA	7610	44275	525	70	199	6	14	45	12	0	0	6
PUNO	0	0	0	65	20	0	0	0	0	0	0	0
CALLAO	0	5	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0
AREQUIPA	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
ANCASH	454	1720	6	20	0	0	2	0	1	0	0	0
APURIMAC	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
HUANCAVELICA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
MOQUEGUA	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TACNA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Perú	25160	68290	4698	15290	56462	1065	307	227	183	175	616	1065

Fuente: CDC –MNSA Perú. www.dge.gob.pe. Sala Situacional SE01 -2021

Comportamiento de Dengue SE 03-02/2021 Canal Endémico Región Tumbes



En el canal endémico apreciamos que los casos reportados en las primeras semanas, nos ubica en la zona epidémica, lo que nos indica la alta transmisión en algunos distritos como el de Tumbes.

CASOS DE DENGUE NOTIFICADOS EN LA SE 03

DENGUE	Conf.	Prob.	TOTAL
DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	0	15	15
DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	0	0	0
DENGUE GRAVE	0	0	0
FALLECIDO	0	0	0
REGION TUMBES	0	15	15

Diagnóstico	Semanas de Inicio de Síntomas		Total
	2	3	
DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	8	7	15

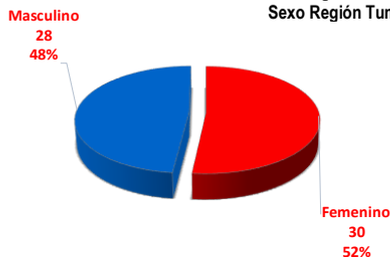
Dengue -Distribución según Etapa de Vida Región Tumbes 2021 (Acumulado a la SE03)

DISTRITO	N° CASOS/GRUPO ETAREO						TOTAL
	< 1 año	Adolescente	Adulto	Adulto Mayor	Joven	Niño	
AGUAS VERDES	0	0	1	0	0	0	1
CASITAS	0	0	0	0	0	0	0
CORRALES	0	0	0	0	0	0	0
LA CRUZ	0	0	3	0	0	1	4
MATAPALO	0	0	0	0	0	0	0
PAMPAS DE HOSPITAL	0	0	0	0	0	0	0
PAPAYAL	0	0	0	0	0	0	0
SAN JACINTO	0	0	0	0	0	0	0
SAN JUAN DE LA VIRGEN	0	0	0	0	0	0	0
TUMBES	0	4	13	1	7	11	36
ZARUMILLA	0	1	5	0	1	1	8
ZORRITOS	1	2	3	0	0	3	9
TOTAL	1	7	25	1	8	16	58

El acumulado de casos de dengue de las dos primeras semanas es de 58 casos, correspondiendo el 43.10% de ellos a la etapa adulto, el 29.31% a la etapa niño y el 12.07% a la etapa joven (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 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.

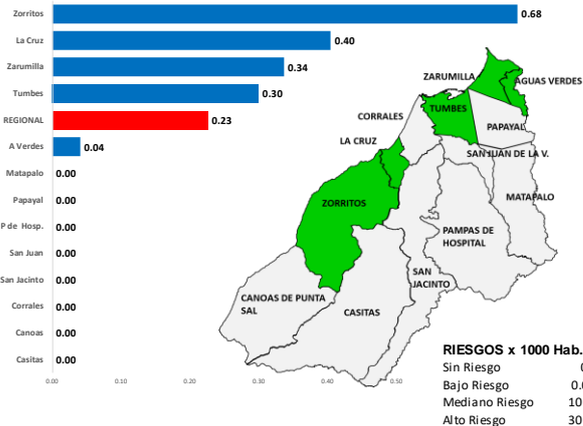
Dengue -Distribución según Sexo Región Tumbes 2021. (SE03)



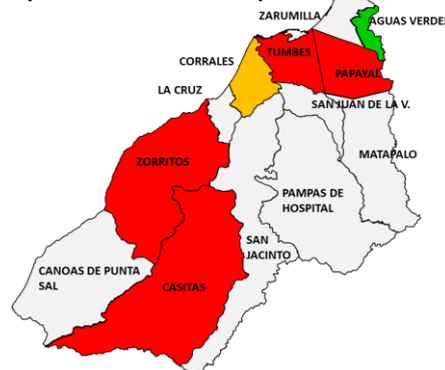
REGION TUMBES	GRUPO DE EDAD				
	NIÑO	ADOLESC.	JOVEN	ADULTO	ADULTO MAYOR
%	29.31	12.07	13.79	43.10	1.72
Casos	17	7	8	25	1



INCIDENCIA ACUMULADA POR DISTRITOS, DENGUE - REGION TUMBES PERIODO 2021 HASTA S.E.03



Mapa de Riesgo de la SE 51-53/2020 (Tres últimas semanas)



RIESGO x 1000 Hab.

Sin Riesgo	0	0
Bajo Riesgo	0.001	0.225
Mediano Riesgo	0.226	0.451
Alto Riesgo	0.452	0.676

La tasa de Incidencia Regional a la SE03 del presente año (2021) es de 0.23 casos por 1000 hab., menor que el año 2020 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: Zorritos (0.68 x1000 hab.), La Cruz (0.40 x 1000 hab.) y Zarumilla (0.34 x1000 hab.), estos distritos están mostrando un incremento en la T.I..

Comparando la casuística de casos de dengue reportado en las tres primeras semanas del periodo 2020 y 2021, se observa en el presente año una disminución del 7.94 % (58/63) de casos reportados en relación al año anterior (63 casos).

Casos de Dengue Notificados por Diagnóstico y Clasificación de Dengue (Hasta la SE 03 /2021)

DENGUE	Conf.	Prob.	TOTAL
DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	1	50	51
DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	1	5	6
DENGUE GRAVE	0	1	1
FALLECIDO	0	0	0
REGION TUMBES	2	56	58

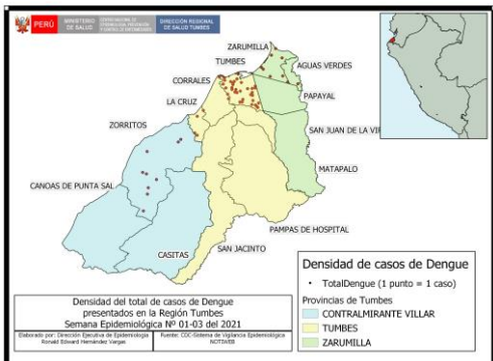
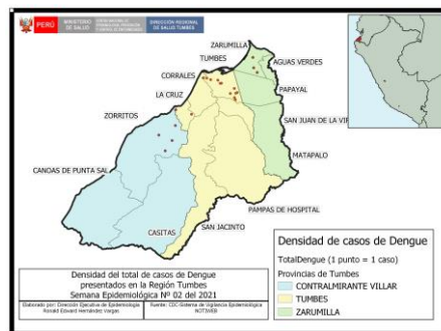
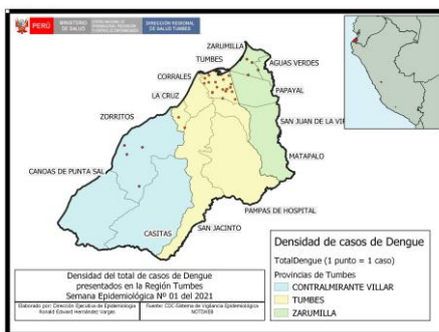
De los 58 casos de dengue notificados, el 96.55% (56) son casos probables y el 3.45% (2) se han confirmado. Del total de los casos el 87.9% (51/58) corresponde a dengue sin signos de alarma; solo el 13.33% (6/58) corresponde a dengue con signos de alarma, solo el 10.34% (6/58) corresponde a dengue con signos de alarma.

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

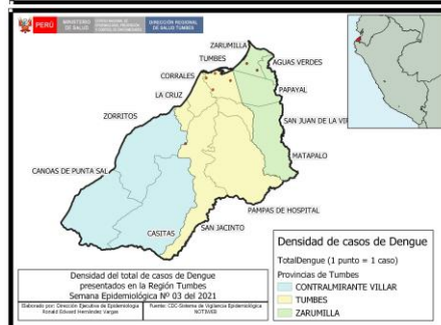
Tasa de incidencia distrital de Dengue a la S.E. 03 según Distrito Región Tumbes – Periodo 2020-2021

Distritos	2020			2021			Tendencia Casos 6 últimas semanas
	casos	%	TIA 1000 Hab.	casos	%	TIA 1000 Hab.	
TUMBES	47	74.60	0.40	36	62.07	0.30	
ZARUMILLA	10	15.87	0.43	8	13.79	0.34	
PAMPAS DE HOSPITAL	5	7.94	0.66	0	0.00	0.00	
AGUAS VERDES	1	1.59	0.04	1	1.72	0.04	
ZORRITOS	0	0.00	0.00	9	15.52	0.68	
SAN JUAN DE LA VIRGEN	0	0.00	0.00	0	0.00	0.00	
PAPAYAL	0	0.00	0.00	0	0.00	0.00	
CANOAS DE PUNTA SAL	0	0.00	0.00	0	0.00	0.00	
CORRALES	0	0.00	0.00	0	0.00	0.00	
SAN JACINTO	0	0.00	0.00	0	0.00	0.00	
MATAPALO	0	0.00	0.00	0	0.00	0.00	
LA CRUZ	0	0.00	0.00	4	6.90	0.40	
CASITAS	0	0.00	0.00	0	0.00	0.00	
Región Tumbes	63	100.00	0.25	58	100.00	0.23	

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, La Cruz, Zarumilla, Aguas Verdes, Zorritos.



DISTRITOS	03AL09ENE21	10AL16ENE21	17AL23ENE21	TOTAL
AGUAS VERDES	1	0	0	1
CANOAS DE PUNTA SAL	0	0	0	0
CORRALES	0	0	0	0
LA CRUZ	2	2	0	4
MATAPALO	0	0	0	0
PAMPAS DE HOSPITAL	0	0	0	0
PAPAYAL	0	0	0	0
SAN JACINTO	0	0	0	0
SAN JUAN DE LA VIRGEN	0	0	0	0
TUMBES	19	13	4	36
ZARUMILLA	3	3	2	8
ZORRITOS	4	4	1	9
CASITAS	0	0	0	0
TOTAL REGIONAL	29	22	7	58



En las tres últimas semanas la transmisión de dengue se ha focalizado en los distritos de Tumbes, Zarumilla, Zorritos y la Cruz; no han reportados casos en este periodo Canoas de Punta Sal, Casitas, San Juan de la Virgen, Pampas de Hospital, Matapalo y Papayal.

Chikungunya - Región Tumbes 03 - 2021

A la SE 03_2021 se ha registrado 01 caso probable de chikungunya del distrito de Tumbes correspondiendo a la etapa niño.

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 año 2020

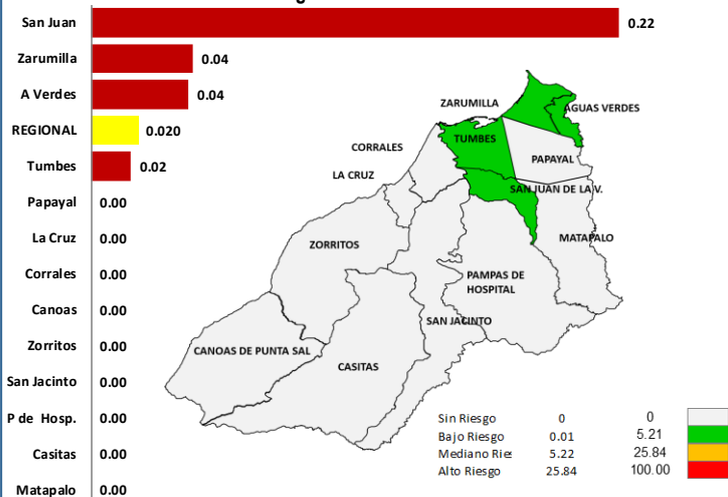
Diagnóstico	Distrito	Confirmados		Probable		Total	TIA
		Nº	TIA	Nº	TIA		
FIEBRE DE CHIKUNGUNYA	TUMBES	2	0.02	0	0	2	0.02
	SAN JUAN DE LA VIRGEN	1	0.2238	0	0	1	0.22
	ZARUMILLA	1	0.04	0	0	1	0.04
	AGUAS VERDES	1	0.04	0	0	1	0.04
REGION TUMBES		5	0.02	0	0	5	0.02

Casos de Fiebre por virus Chikungunya por Grupos de Edad del año 2020 DIRESA TUMBES.

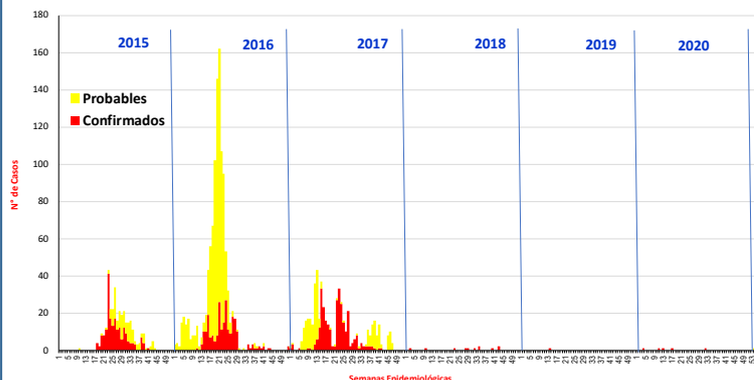
	Frecuencia	%
Adulto	3	60.00%
Joven	2	40.00%
Total general	5	100.00%

Según etapa de vida, los casos reportados en el 2020, correspondieron el 40% a los jóvenes (2/5) y el 60% a los adultos (3/5).

Mapa de Riesgo de Fiebre por virus Chikungunya Región Tumbes año 2020



Fiebre por virus Chikungunya Región Tumbes 2015-2021



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

Casos de Fiebre por virus Chikungunya por procedencia Región Tumbes año 2019

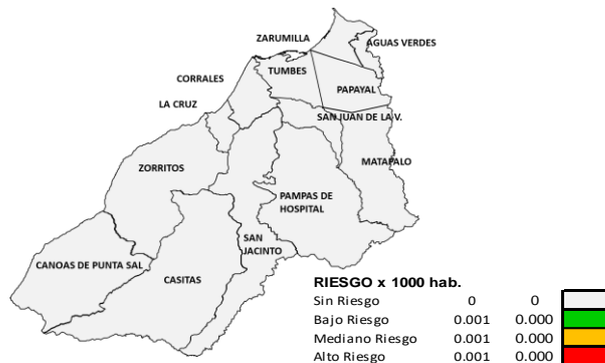
	Frecuencia	%
LA CRUZ	1	50.00%
TUMBES	1	50.00%
Total	2	100.00%

A nivel nacional, desde la SE 01 hasta la SE 52 del 2020, se han notificado 136 casos de chikungunya en el país, no se reportaron fallecidos.

Departamentos	2018			2019			2020*			Casos en la SE 52 2020
	casos	%	TIA 100 000 Hab.	casos	%	TIA 100 000 Hab.	casos	%	TIA 100 000 Hab.	
PIURA	272	92.52	14.39	78	79.59	4.10	80	58.82	4.21	0
SAN MARTIN	6	2.04	0.68	9	9.18	1.02	41	30.15	4.63	3
LORETO	3	1.02	0.28	4	4.08	0.37	4	2.94	0.37	0
MADRE DE DIOS	0	0.00	0.00	2	2.04	1.33	3	2.21	2.00	0
TUMBES	12	4.08	4.81	2	2.04	0.80	5	3.68	2.01	0
JUNIN	0	0.00	0.00	1	1.02	0.07	0	0.00	0.00	0
AYACUCHO	0	0.00	0.00	1	1.02	0.14	0	0.00	0.00	0
LAMBAYEQUE	1	0.34	0.14	1	1.02	0.14	1	0.74	0.14	0
UCAYALI	0	0.00	0.00	0	0.00	0.00	1	0.74	0.08	0
LIMA	0	0.00	0.00	0	0.00	0.00	1	0.74	0.08	0
Perú	294	100.00	0.92	98	100.00	0.30	136	100.00	0.42	3

Fuente: CDC - MINSA Perú. www.dge.gob.pe. Sala Situacional SE 52-2020

Mapa de Riesgo de Chikungunya según 03 últimas semanas epidemiológicas 2020 (51-53) - 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	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 SE03 - 2021

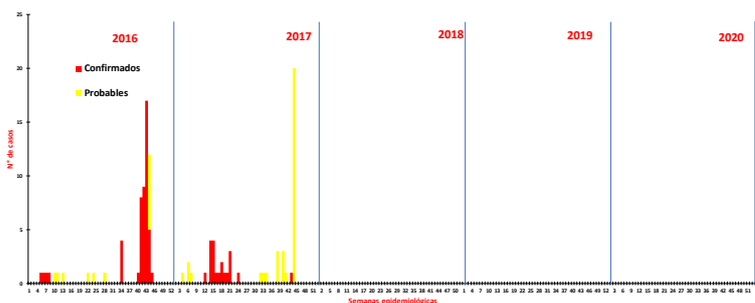
Mapa de Riesgo de Fiebre por virus Zika Región Tumbes SE 03-2021



Mapa de Riesgo de Zika según 03 últimas semanas epidemiológicas 2020 (52/2020-02/2021) - Región Tumbes



Casos por virus Zika Región Tumbes 2016- 2021 (SE03)



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

Hasta la **SE 02/2021 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*

Departamentos	2018			2019			2020			2021*			Casos en la SE 01 2021
	casos	%	TIA 100 000 Hab.	casos	%	TIA 100 000 Hab.	casos	%	TIA 100 000 Hab.	casos	%	TIA 100 000 Hab.	
CAJAMARCA	7	0.77	0.46	1997	85.16	130.49	4	3.31	0.26	0	0.00	0.00	0
HUANUCO	10	1.11	1.15	209	8.91	24.34	3	2.48	0.34	0	0.00	0.00	0
LAMBAYEQUE	0	0.00	0.00	52	2.22	3.99	1	0.83	0.08	0	0.00	0.00	0
PIURA	264	29.20	14.09	36	1.54	1.90	9	7.44	0.47	0	0.00	0.00	0
LORETO	171	18.92	16.15	23	0.98	2.12	27	22.31	2.51	2	100.00	0.19	2
AMAZONAS	278	30.75	65.42	9	0.38	2.09	5	4.13	1.17	0	0.00	0.00	0
SAN MARTIN	20	2.21	2.32	7	0.30	0.79	34	28.10	3.84	0	0.00	0.00	0
ICA	19	2.10	2.37	6	0.26	0.72	2	1.65	0.24	0	0.00	0.00	0
UCAYALI	129	14.27	25.45	4	0.17	0.74	18	14.88	3.47	0	0.00	0.00	0
LA LIBERTAD	2	0.22	0.10	1	0.04	0.05	0	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0
LIMA	0	0.00	0.00	1	0.04	0.01	1	0.83	0.01	0	0.00	0.00	0
CUSCO	0	0.00	0.00	0	0.00	0.00	1	0.83	0.07	0	0.00	0.00	0
TUMBES	1	0.11	0.41	0	0.00	0.00	16	13.22	6.43	0	0.00	0.00	0
AYACUCHO	1	0.11	0.14	0	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0
ANCASH	2	0.22	0.28	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	121	100.00	0.37	2	100.00	0.01	2

Fuente: CDC - MINSA Perú. www.dge.gob.pe. Sala Situacional SE 01-2021

Casos y tasa de Incidencia de Zika Región Tumbes año 2019

Diagnóstico	Distrito	Confirmados		Sospechoso		Total	TIA
		Nº	TIA	Nº	TIA		
ZIKA GESTANTES	TUMBES	0	0.00	0	0.00	0	0.00
	CANOAS DE PUNTA SAL	0	0.00	0	0.00	0	0.00
	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
REGION TUMBES		0	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.

Leptospirosis y Rickettsiosis - Región Tumbes SE03 - 2021

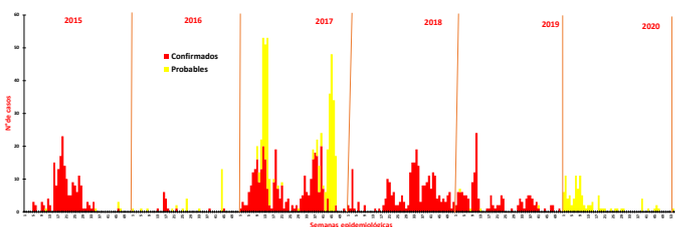
A la SE 03_2021 se ha registrado 1 caso probable perteneciente al distrito de Tumbes.

Durante el 2020 el acumulado fue de 98 casos probables, no habiéndose reportado ningún caso entre las SE 48 y 53.

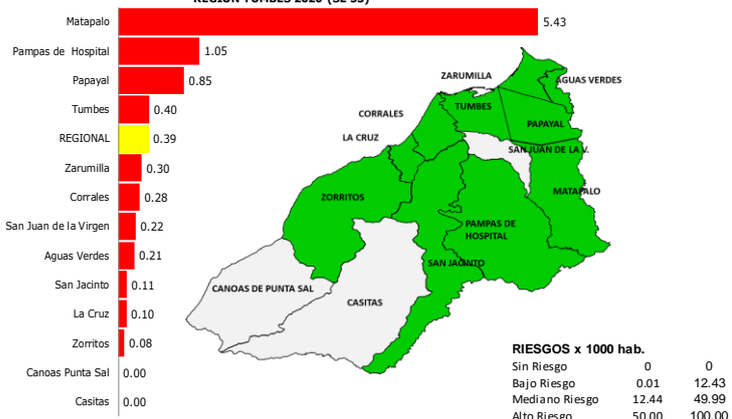
La tasa de incidencia regional de leptospirosis fue de 0.39 casos por 1000 hab, valor superior a la alcanzada en el 2019 que fue de 0.23 por mil habitantes.

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.

Casos de Leptospirosis Región Tumbes 2014- 2020 (SE53)



INCIDENCIA POR DISTRITOS DE LEPTOSPIROSIS REGIÓN TUMBES 2020 (SE 53)



Casos, tasas de incidencia Leptospirosis. Perú 2016 -SE 01-2021* Fuente: CDC Sala Situacional SE 01-2021

Departamentos	Años					Corte hasta la SE 01						
	2016	2017	2018	2019	2020	2021*	2016	2017	2018	2019	2020	2021
LORETO	430	708	1005	3052	5053	3	4	12	7	28	107	3
MADRE DE DIOS	1002	181	154	2229	825	7	25	1	6	5	36	7
PIURA	9	279	203	202	141	0	0	0	2	0	9	0
SAN MARTIN	48	172	36	100	184	3	0	5	3	1	9	3
AYACUCHO	238	377	356	342	421	0	0	17	11	14	9	0
UCAYALI	88	182	61	70	343	2	0	15	2	0	9	2
CUSCO	65	95	95	83	199	0	2	1	1	4	6	0
TUMBES	29	643	256	151	90	0	0	1	2	2	6	0
LAMBAYEQUE	27	189	104	138	111	0	0	0	1	5	4	0
LA LIBERTAD	13	53	14	34	20	0	0	0	0	0	3	0
APURIMAC	1	0	1	3	3	0	0	0	0	0	1	0
AMAZONAS	11	18	17	33	12	0	0	0	0	1	1	0
JUNIN	17	19	17	18	17	0	0	0	1	1	1	0
HUANUCO	20	110	31	91	35	0	0	2	2	2	1	0
AREQUIPA	2	1	1	4	1	0	0	0	0	0	0	0
CALLAO	0	10	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0
LIMA	25	66	40	73	18	0	0	1	0	1	0	0
ANCASH	3	2	3	4	1	0	0	1	0	1	0	0
PUNO	1	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
HUANCAVELICA	2	0	1	3	1	0	0	0	0	0	0	0
TACNA	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0
ICA	1	150	63	13	7	0	0	0	1	0	0	0
PASCO	3	3	2	4	8	0	0	2	0	0	0	0
CAJAMARCA	27	57	56	67	42	1	1	7	2	1	0	1
MOQUEGUA	1	5	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Perú	2063	3321	2521	6724	7532	16	32	65	41	66	202	16

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.

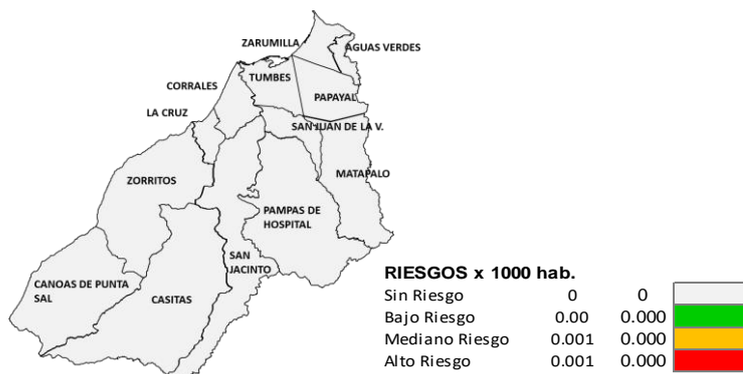
Casos Acumulados de Leptospirosis por Grupos de Etapa de Vida Región Tumbes año 2020

Etapa de Vida	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

Categoría	Frecuencia	%
Probables	98	100.00%
Total general	98	100.00%

Mapa de Riesgo según 03 últimas semanas epidemiológicas SE (52/2020-02/2021)



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 presentó 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.

Infecciones Respiratorias Agudas (IRAs), Neumonías y SOB - Región Tumbes SE03 - 2021

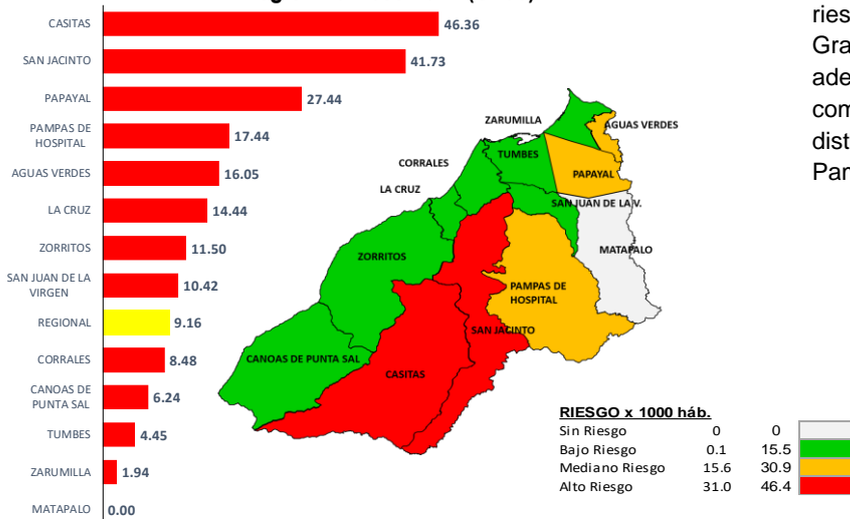
En la SE03 del presente año se han notificado a nivel regional 63 casos de infecciones respiratorias agudas (IRAs) en menores de 5 años, se ha notificado 01 casos de NEUMONIAS, no se notificaron casos de NEUMONIA GRAVE.

La tasa de incidencia acumulada regional de IRAS en <05 años a la SE 03 las T.I por IRAs a nivel Regional es de 9.16 por mil hab. Según distritos tenemos que el 46.36 por mil hab. corresponde a Casitas; 41.73 corresponde a San Jacinto seguido de Papayal con un 27.44 por mil hab. Luego los distritos que menos T.I son Zarumilla con el 1.94 y Matapalo con el 0.00 por mil hab.

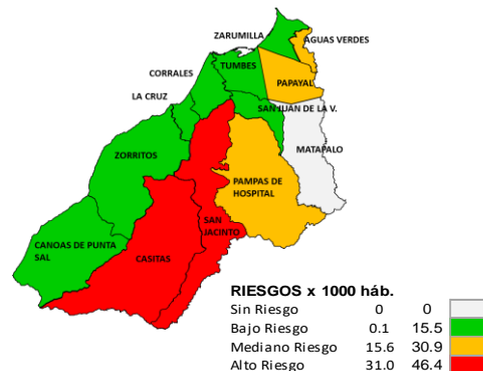
En la SE03 no se reportan fallecidos por IRAs. La tasa de letalidad es de 0.00 en <5 años.

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 Pampas de Hospital.

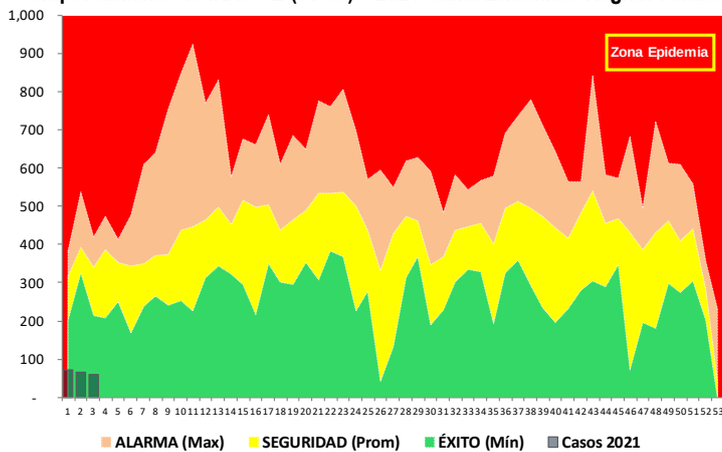
Incidencia acumulada distrital de IRAS en menores de 5 años Región Tumbes 2021 (SE03)



Mapa de Riesgo de IRAS en menores de 5 años según 03 últimas semanas epidemiológicas SE 01-03 -2021



Comportamiento de IRAS SE (01-03) – 2021 Canal Endémico Región Tumbes



N° DE CASOS < 05 AÑOS SEGÚN TIPO DE DIAGNOSTICO EN LA REGION TUMBES (SE 01-03 /2021).

DIAGNOSTICO	N° CASOS/SEMANA			TOTAL
	1	2	3	
Suma de IRA	73	67	61	201
Suma de NEUMONIA	0	0	1	1
Suma de NEUMONIA_GRAVE	0	0	0	0
Suma de SOB	0	0	1	1
TOTAL	73	67	63	203

En la SE03/2021, se notificaron 63 casos, en Total hasta la SE 03 el 99.01% (201/203) corresponde a IRAS y solo el 0.49% corresponden a Neumonías (1/203) y Neumonía grave (1/203).

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

DISTRITO	T.I	CASOS	POBLACION
CASITAS	46.36	7	151
SAN JACINTO	41.73	29	695
PAPAYAL	27.44	18	656
PAMPAS DE HOSPITAL	17.44	12	688
AGUAS VERDES	16.05	35	2181
LA CRUZ	14.44	12	831
ZORRITOS	11.50	13	1130
SAN JUAN DE LA VIRGEN	10.42	4	384
CORRALES	8.48	19	2240
CANOAS DE PUNTA SAL	6.24	4	641
TUMBES	4.45	44	9877
ZARUMILLA	1.94	4	2065
MATAPALO	0.00	0	411
REGIONAL	9.16	201	21950

El análisis del canal endémico de IRAs, muestra que en la SE03 del presente año estamos en la zona de ÉXITO.

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



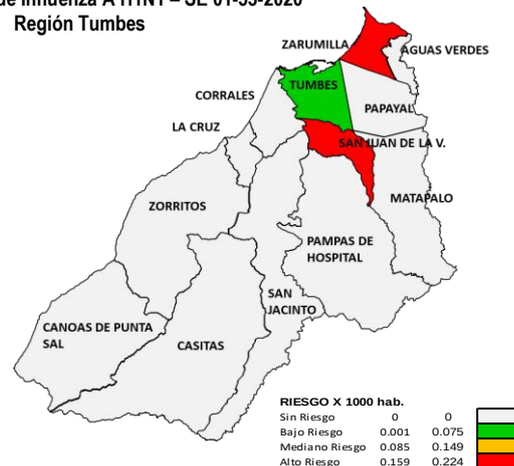
Mapa de Riesgo de Influenza A H1N1 – SE 01-53-2020
Región Tumbes

A la SE 03_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.

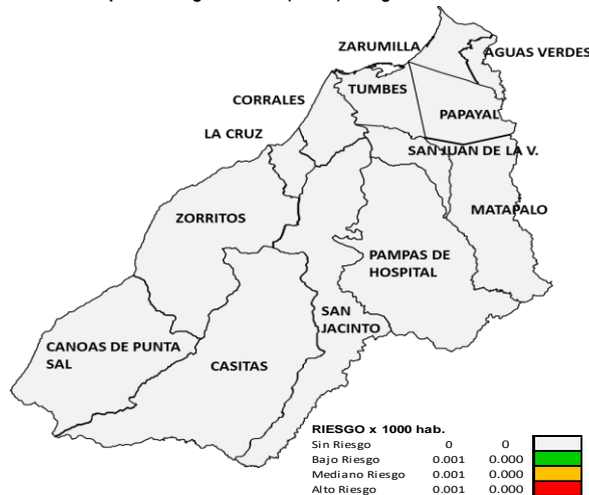
El distrito de San Juan presentó la más alta tasa, y se recomendó fortalecer las actividades de prevención como adecuado lavado de manos, medidas de higiene al toser o estornudar y realizar la vacunación en grupos de riesgo.



Tasa de incidencia distrital de Influenza AH1N1 - Región Tumbes 2020 (SE53)

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 (51-53) - Región Tumbes





COVID-19

SE 01-03/2021

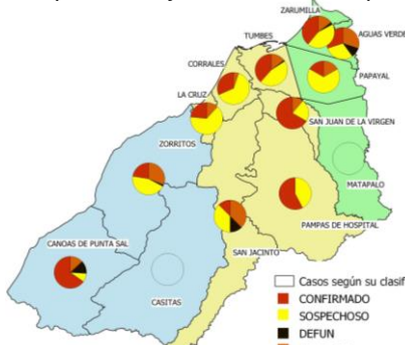
14 FALLECIDOS **2.8%** LETALIDAD

*Letalidad: Relación de fallecidos confirmados entre casos confirmados

Clasificación	Casos	%
Confirmados	9	64.00%
Probable	5	36.00%
Total general	14	100.00%

Hasta SE 03 del 2021 se han reportado en nuestra región, según su clasificación 317 casos confirmados, 373 casos siguen como sospechosos, 123 casos siguen como probables y 14 han fallecido (9 confirmados y 5 probables).

DISTRITOS/CONFIRMADOS	sexo		Total
	Fem	Mas	
AGUAS VERDES	2	1	3
CANOA DE PUNTA SAL	7	8	15
CORRALES	9	9	18
PAPAYAL	1	1	2
SAN JACINTO	1	1	2
TUMBES	129	92	221
ZARUMILLA	7	9	16
ZORRITOS	5	8	13
SAN JUAN DE LA VIRGEN	2	4	6
LA CRUZ	2	2	4
PAMPAS DE HOSPITAL	8	11	19
Total	171	146	317



Casos según su clasificación

- CONFIRMADO
- SOSPECHOSO
- DEFUN
- PROBABLE

provincias de Tumbes

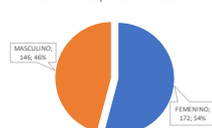
- CONTRALMIRANTE VILLAR
- TUMBES
- ZARUMILLA

DISTRITOS/SOSPECHOSO	sexo		Total
	Fem	Mas	
AGUAS VERDES	1	2	3
CANOA DE PUNTA SAL	12	24	36
CORRALES	2	2	4
PAPAYAL	1	2	3
SAN JACINTO	1	2	3
TUMBES	127	137	264
ZARUMILLA	8	10	18
ZORRITOS	16	10	26
SAN JUAN DE LA VIRGEN	2	2	4
LA CRUZ	7	4	11
PAMPAS DE HOSPITAL	12	2	14
Total	188	195	383

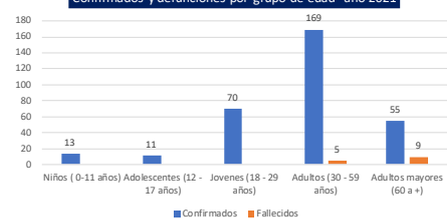
DISTRITOS/DEFUNCIONES	sexo		Total
	Fem	Mas	
AGUAS VERDES	1	1	2
CANOA DE PUNTA SAL	1	1	2
SAN JACINTO	1	1	2
TUMBES	4	3	7
ZARUMILLA	1	1	2
ZORRITOS	1	1	2
Total	6	8	14

DISTRITOS/PROBABLE	sexo		Total
	Fem	Mas	
AGUAS VERDES	3	3	6
CANOA DE PUNTA SAL	1	2	3
CORRALES	1	2	3
PAPAYAL	1	2	3
SAN JACINTO	1	2	3
TUMBES	43	40	83
ZARUMILLA	2	4	6
ZORRITOS	11	7	18
SAN JUAN DE LA VIRGEN	1	1	2
LA CRUZ	1	1	2
Total	61	62	123

Confirmados por sexo año 2021



Confirmados y defunciones por grupo de edad -año 2021



ANTECEDENTES COVID 19

753 FALLECIDOS **2.2%** LETALIDAD

*Letalidad: Relación de fallecidos confirmados entre casos confirmados

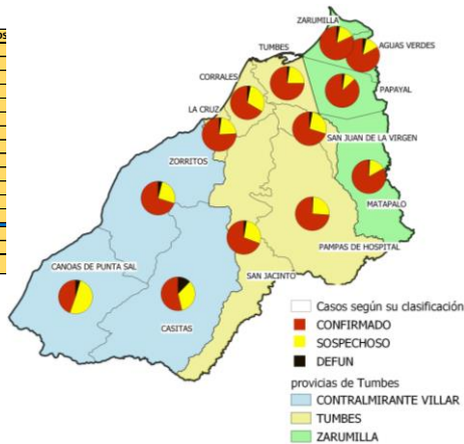
Clasificación	Casos	%
Confirmados	505	72.38%
Sospechosos	242	24.14%
Probable	6	3.48%
Total general	753	100.00%

Hasta el 23 de enero del 2021 se han reportado en nuestra región, según su clasificación 22729 casos confirmado, 28304 se han descartado, 7158 casos siguen como sospechosos, 185 casos siguen como probables, 1347 fueron hospitalizados, 16655 se han recuperado y 753 han fallecido (505 confirmados, 242 sospechosos y 6 probables).

Han fallecido en los distritos de: Tumbes 440 casos (119 adultos, 313 adultos mayores, 02 adolescente, 01 niño y 5 jóvenes); de Corrales 81 casos (19 adultos, 60 adultos mayores, 1 jóvenes y 1 adolescente); de Zarumilla 64 casos (16 adultos, 47 adultos mayores y 01 niño); de Aguas Verdes 44 casos (18 adultos y 26 adultos mayores); de Zorritos 42 casos (10 adulto, 31 adultos mayores y 01 jóvenes); de La Cruz 21 casos (08 adultos y 13 adultos mayores); de Canoas de Punta Sal 19 casos (06 en adultos y 13 casos en adultos mayores); Papayal 14 casos (02 jóvenes, 03 en adulto y 09 en adultos mayores); San Jacinto 12 casos (01 en jóvenes, 01 en adulto y 10 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.

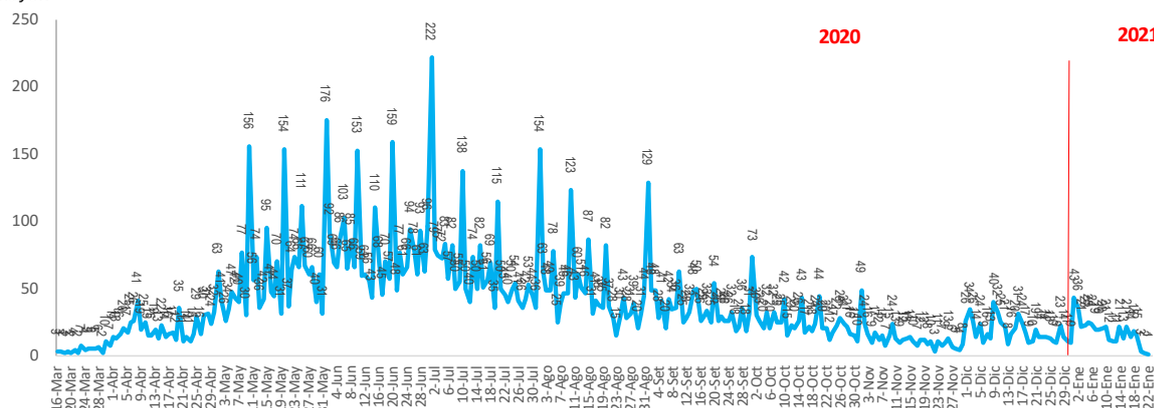
DISTRITO RESIDENCIA	CONFIRMADO	DESCARTADO	SOSPECHOSO	PROBABLE	DEFUN	HOSPITALIZADOS	RECUPERADOS
AGUAS VERDES	1044	881	169	3	44	83	941
CANOA DE PUNTA SAL	173	83	182	3	19	16	110
CORRALES	1786	2239	835	6	81	113	1310
PAPAYAL	545	331	68	1	14	24	437
SAN JACINTO	320	432	134	3	12	29	260
TUMBES	14662	17976	4642	139	440	809	10448
ZARUMILLA	1870	2735	359	6	64	120	1486
ZORRITOS	737	1056	294	19	42	74	490
MATAPALO	99	66	19	0	1	2	91
SAN JUAN DE LA VIRGEN	178	313	68	2	7	14	124
LA CRUZ	739	1008	223	2	21	43	506
PAMPAS DE HOSPITAL	315	586	112	0	3	13	256
CASITAS	22	56	14	0	5	6	16
OTRAS REGIONES DEL PERU	233	418	37	1	0	1	152
ECUADOR	8	4	2	0	0	0	8
TOTAL	22729	28304	7158	185	753	1347	16655

* Se han confirmado 10731 casos que se encontraban asintomáticos que no están considerado en la gráfica



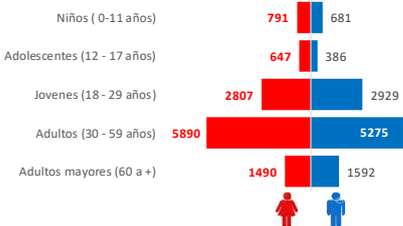
El 98.94% son casos autóctonos (22488), del total de casos (22729) confirmados de COVID19.

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

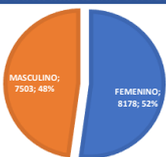


COVID-19

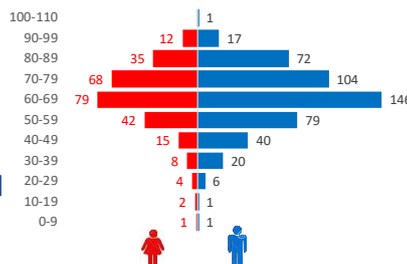
CASOS CONFIRMADOS SEGUN SEXO Y GRUPO DE EDAD



CASOS CONFIRMADOS POR SEXO



FALLECIDOS SEGUN SEXO Y GRUPO DE EDAD

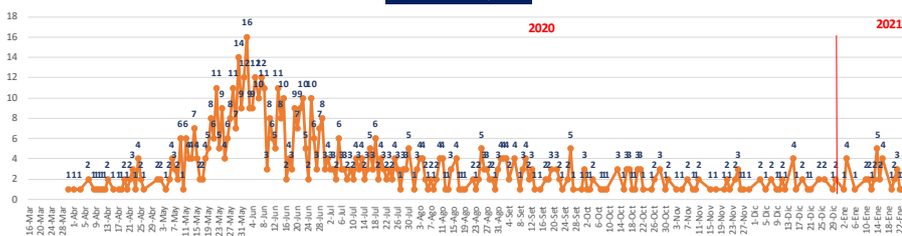
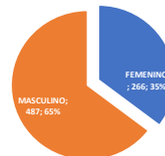


FALLECIDOS SEGUN GRUPO DE EDAD

Grupo de edad	Casos	%
Niños (0-11 años)	2	0.37%
Adolescentes (12-17 años)	3	0.65%
Jovenes (18-29 años)	10	2.18%
Adultos (30-59 años)	204	25.87%
Adultos mayores (60 a +)	534	70.93%
Total general	753	100.00%

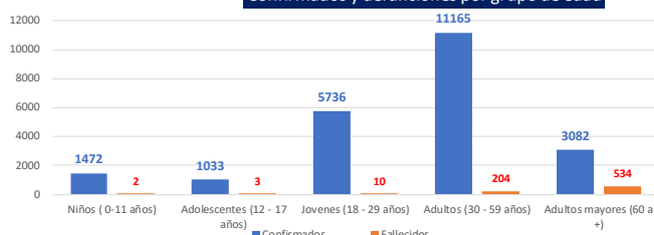
El grupo de Adultos mayores es el más afectado en defunciones, acumula el mayor porcentaje de muertes por COVID19 (71%)

Fallecidos por sexo



Según grupo de edad

Grupo de edad	Casos	%	T.I.A x 100,000 hab.
Niños (0-11 años)	1472	6.55%	2818.63
Adolescentes (12-17 años)	1033	4.59%	4261.90
Jovenes (18-29 años)	5736	25.51%	20430.26
Adultos (30-59 años)	11165	49.65%	24702.97
Adultos mayores (60 a +)	3082	13.71%	3027.92
Total general	22488	100.00%	

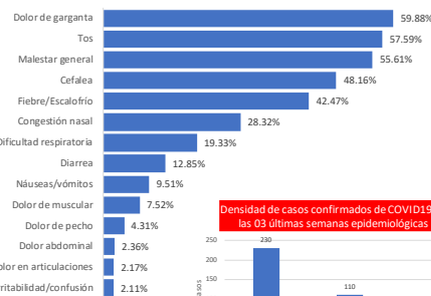


Según etapa de vida los más afectados resultan ser los adultos en un 49.65 % y según sexo las mujeres en un 52 %; el mayor porcentaje de defunciones se presenta en hombres en un 65 %.

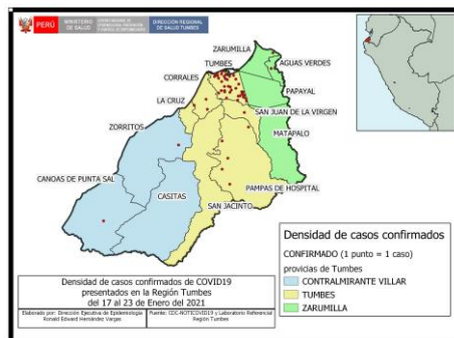
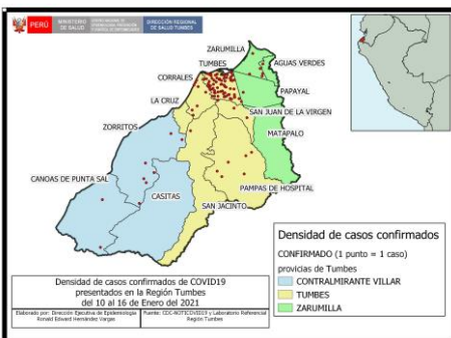
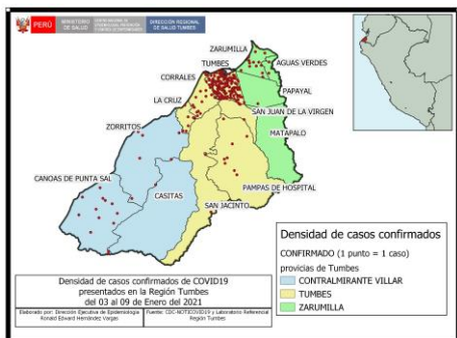
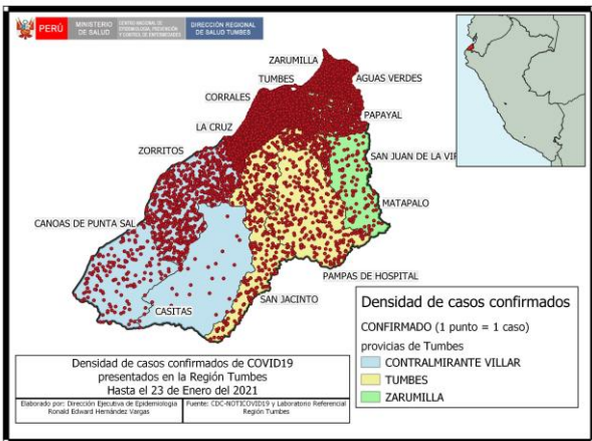
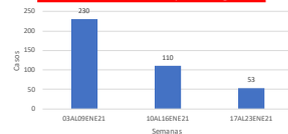
El mapa de densidad de casos confirmados de COVID-19, muestra de lo que va del año a nivel distrital en la Región Tumbes, que el distrito Tumbes (14662/22488), es el que presenta mayor concentración de casos de pacientes con COVID19, seguido de, los distritos de: Zarumilla (1870/22488), Corrales (1786/22488), Aguas Verdes (1044/22488), La Cruz (739/22488), Zorritos (737/22488), Papayal (543/22488), San Jacinto (320/22488), Pampas de Hospital (315/22488), San Juan (178/22488), Canoas de Punta Sal (173/22488), Matapalo (99/22488) y Casitas (22/22488).

Confirmados y defunciones por grupo de edad

% Características clínicas de casos confirmados



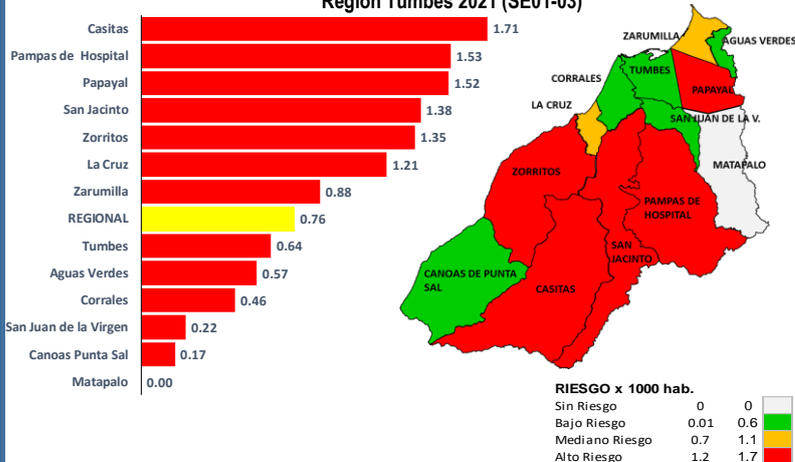
Densidad de casos confirmados de COVID19 de los 03 últimas semanas epidemiológicas



En las tres últimas semanas los distritos que no reportan casos son Matapalo y Casitas; Tumbes es el distrito que mayor cantidad de casos sigue reportando. En las dos últimas semanas el distrito de La Cruz, además de los anteriores no ha reportado casos, en el resto de distritos aún persiste la transmisión de casos de COVID 19.

Enfermedades Diarreicas Agudas (EDAs) - Región Tumbes SE03 - 2021

Tasas de incidencia acumulada distrital de EDAs Población General - Región Tumbes 2021 (SE01-03)



En los menores de 05 años se ha notificado a nivel regional a la SE 03; 84 casos de EDAS. La tasa de incidencia regional en menores de cinco años es de 3.83 casos por cada 1000 menores de cinco años. Mientras que la SE 03/*2020 (121 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 SE03/2021 del presente año, estamos en zona de EXITO.

La distribución de los casos de EDAS en población general según mapa de riesgo acumulado a la SE 03/2021 son 55 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.

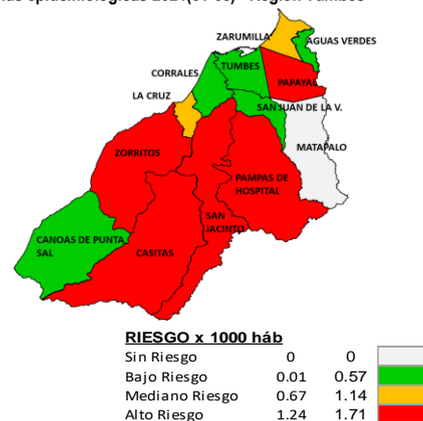
Comportamiento de EDAS según semanas epidemiológicas 2021(01-03) - Región Tumbes

EDAS POR GRUPO ETAREO	N°CASOS/SEMANA			TOTAL
	1	2	3	
Menor de 1 año	8	3	8	19
De 1 a 4 años	23	15	27	65
Mayores de 5 años	48	42	20	110
TOTAL	79	60	55	194

La distribución de los casos de EDAS en Población General (194 casos) presenta una incidencia de 1 a 4 años de 33.51% y en menores de 1 año un 9.79%. Mayores de 05 años corresponde el 56.70% 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 2021(01-03) - Región Tumbes



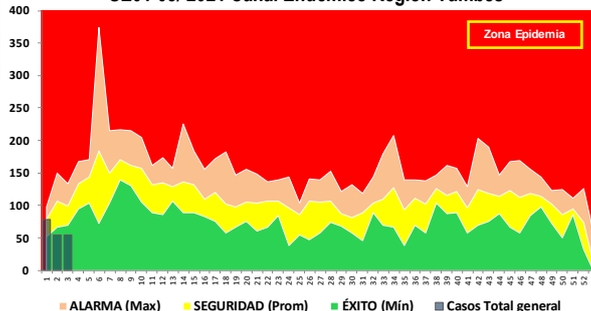
Tasa de Incidencia x 1000 hab. de las EDAS en Menores de 5 años SE01-02/ 2021 - Región Tumbes

DISTRITO	T.I	CASOS	POBLACION
ZORRITOS	10.62	12	1130
PAPAYAL	7.62	5	656
LA CRUZ	7.22	6	831
CASITAS	6.62	1	151
PAMPAS DE HOSPITAL	5.81	4	688
AGUAS VERDES	4.59	10	2181
SAN JACINTO	4.32	3	695
TUMBES	3.24	32	9877
SAN JUAN DE LA VIRGEN	2.60	1	384
ZARUMILLA	2.42	5	2065
CORRALES	1.79	4	2240
CANOAS DE PUNTA SAL	1.56	1	641
MATAPALO	0.00	0	411
REGIONAL	3.83	84	21950

Tasa de Incidencia x 1000 hab. de las EDAS en Población General SE01-02/ 2021 - Región Tumbes

DISTRITO	T.I	CASOS	POBLACION
Casitas	1.71	4	2,339
Pampas de Hospital	1.53	12	7,851
Papayal	1.52	9	5,930
San Jacinto	1.38	13	9,421
Zorritos	1.35	18	13,317
La Cruz	1.21	12	9,889
Zarumilla	0.88	21	23,772
Tumbes	0.64	77	120,092
Aguas Verdes	0.57	14	24,519
Corrales	0.46	12	25,907
San Juan de la Virgen	0.22	1	4,547
Canoas Punta Sal	0.17	1	6,028
Matapalo	0.00	0	2,811
REGIONAL	0.76	194	256423

Comportamiento de las EDAS en Población General SE01-03/ 2021 Canal Endémico Región Tumbes



La TI a nivel regional es de 0.76 por mil hab. Los distritos que han presentado mayor incidencia son: Casitas con 1.71 por mil hab.; Pampas de Hospital con el 1.53 por mil hab.; Papayal con 1.52 por mil hab. Una de las determinantes sociales que se asocia al problema de las EDAS <05 años son las condiciones de salubridad y las prácticas de alimentación que siguen las madres. Recordemos que el lavado de manos reduce las EDAS en más del 65%, es importante fortalecer la educación sanitaria para mejorar las prácticas saludables de la población.

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

De acuerdo al canal endémico de EDAS, aún nos encontramos en zona de EXITO a la SE03/2021, 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 costosas efectivas para reducir el riesgo de muerte o complicaciones en el < 05 años.

Otros Daños de Notificación - Región Tumbes SE 03- 2021

MORTALIDAD MATERNA

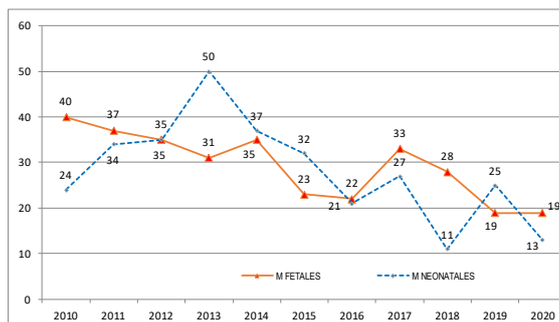
Durante el año 2020 se han notificado **04 muertes maternas directas** (29 años de edad, procedente del AA.HH Alberto Fujimori – Aguas Verdes; 39 años de edad, procedente de Higuierón – San Jacinto; 31 años de edad procedente de la localidad de Corrales y 39 años de edad, procedente de Malval Alto - Corrales) y **02 muertes maternas indirectas** (39 años de edad, procedente Puerto Pizarro y 19 años de edad, procedente del AA.HH Alberto

MORTALIDAD PERINATAL

A la SE 03/2021 no se han registrado muertes perinatales. Hasta la SE 53/2020 se han notificado 32 muertes perinatales de las cuales 19 son fetales y 13 neonatales.

Año	FECHA_MTE	Según tipo		Total
		Fetal	Neonatal	
2020	1/01/2020	1	1	2
	22/01/2020	1	1	2
	14/02/2020	1	1	2
	17/03/2020	1	1	2
	23/03/2020	1	1	2
	25/03/2020	1	1	2
	5/02/2020	1	1	2
	26/02/2020	1	1	2
	1/03/2020	1	1	2
	2/03/2020	1	1	2
	11/03/2020	1	1	2
	18/03/2020	1	1	2
	30/03/2020	1	1	2
	21/04/2020	2	2	4
	8/05/2020	1	1	2
	12/05/2020	1	1	2
	14/05/2020	1	1	2
	19/05/2020	1	1	2
	11/06/2020	1	1	2
	28/06/2020	1	1	2
23/07/2020	1	1	2	
25/07/2020	1	1	2	
1/08/2020	1	1	2	
30/08/2020	1	1	2	
2/09/2020	1	1	2	
27/09/2020	1	1	2	
3/10/2020	1	1	2	
12/10/2020	1	1	2	
21/10/2020	1	1	2	
21/10/2020	1	1	2	
Total 2020		19	13	32

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 03), no se han notificado casos de rabia canina.

INMUNOPREVENIBLES

A la SE 03/2021, 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.

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.

TENIASIS Y EPILEPSIAS POR CISTICERCOSIS

A la SE 03/2021 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

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.

Hasta la SE52-2019 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 y 02 adultos mayores) fallecidas por TBC.

ACCIDENTES POR ANIMALES PONZOÑOSOS

A la SE 03_2021 no se han confirmado casos.

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 03/2021 no se ha presentado casos. 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 03 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 SE03 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.