# BOLETÍN EPIDEMIOLÓGICO REGIONAL





2021

**S.E 15** 

# 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.

# DIRECCIÓN REGIONAL DE SALUD TUMBES

### Presentación

La Dirección Ejecutiva de Epidemiología hace llegar el presente boletín correspondiente a la Semana Epidemiológica 15-2021.

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

Diseño y Proceso de Información 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<sup>2,3</sup> (ELISA, Inmunofluorescencia, quimioluminiscencia y electroquimioluminiscencia) reactiva a IgM o IgM/IgG para infección por SARS-CoV-2<sup>4</sup>.

### 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)<sup>5</sup>

- 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 enfermedad<sup>6</sup>. 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 15 - 2021 Página 4 | 16



### Malaria - Región Tumbes SE 15 - 2021

Hasta la SE 15 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).

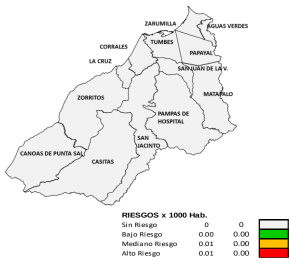
En el año 2019 se reportaron 84 casos de Malaria en la región Tumbes (tasa de incidencia: 0.34 x 1000 hab), de los cuales 70 son autóctonos y proceden de Aguas Verdes (02), Corrales (08), La Cruz (01), San Juan (01), Papayal (02), Zarumilla (01) y Tumbes (55). Los casos importados (14) proceden de

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 (12-14//2021) Región Tumbes



### Mapa de Riesgo de Malaria- Región Tumbes SE 01-15/2021



0.99 9.99

### Casos de Malaria por SE - Región Tumbes 2021 (Hasta la SE 15)

DISTRITO	N° CASOS/SEMANA									TOTAL						
טואונוט	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	IOIAL
AGUAS VERDES	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
TOTAL	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1

### Malaria -Distribución según Etapa de Vida Región Tumbes 2021 (S.E 01-15)

	Frecuencia	%
Adulto	1	100.00%
Total	1	100.00%

CASOS CONFIRMADOS DE MALARIA POR SEXO

### Malaria -casos Región Tumbes 2020 (S.E 01-15)

DISTRITOS	TOTAL
AGUAS VERDES	34
CORRALES	5
SAN JUAN DE LA VIRGEN	1
TUMBES	13
ZARUMILLA	10
Total	63

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

### Malaria -Incidencia de Casos Totales Región Tumbes SE 01-15/2021

DISTRITO	T.I	CASOS	POBLACION
A Verdes	0.05	1	19432
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
Zarumilla	0.00	0	25837
REGIONAL	0.00	1	255193

### 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

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 transmisión de gue la 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(SE15), 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.



# Boletín Epidemiológico Semanal SE 15 - 2021 Página 5 | 16



### Dengue - Región Tumbes SE 15 - 2021

En la SE 15 -2021 se han notificado 33 casos de Dengue, 90.91% (30/33) de ellos fueron casos probable, sólo el 9.09% (3/33) fueron conformados; según cuadro clínico el 93.94% (31/33) corresponde a dengue sin signos de alarma y el 6.06% (2/33) corresponden a dengue con signos de alarma.

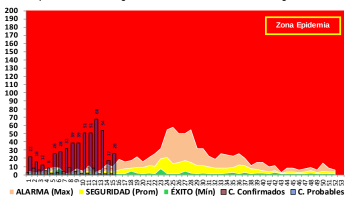
CASOS DE DENGUE NOTIF	CASOS DE DENGUE NOTIFICADOS EN LA SE 15								
DENGUE	Conf.	Prob.	TOTAL						
DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	1	30	31						
DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	2	0	2						
DENGUE GRAVE	0	О	О						
FALLECIDO	0	0	0						
REGION TUMBES	3	30	33						

Distribución según forma clínica y SE de inicio de enfermedad reportados en SE 15 - 2021

Diagnóstico	Semana	Semanas de Inicio de Sintomas						
Diagnostico	12	14	15	Total				
DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	1		1	2				
DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA		5	26	31				

Los casos reportados, en esta semana, según inicio de enfermedad se han distribuido de la siguiente manera: el 81.81 % (27/33) a la SE 15, el 15.15 % (5/33) a la SE 14 y el 3.03 % (1/33) a la SE 12; esto corresponde al cuadro: Dengue: Distribución según forma clínica y SE de inicio de enfermedad reportados en SE 15 - 2021.

Comportamiento de Dengue SE 15-02/2021 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

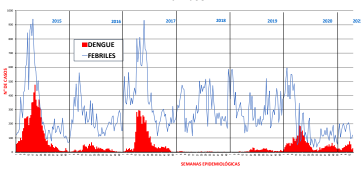
Dengue -Distribución según Etapa de Vida Región Tumbes 2021 (Acumulado a la SE15)

DISTRITO	N° CASOS/GRUPO ETAREO								
DISTRITO	< 1 año	Adolescente	Adulto	Adulto Mayor	Joven	Niño	TOTAL		
AGUAS VERDES	0	0	1	0	0	1	2		
CANOAS DE PUNTA SAL	0	0	0	0	1	0	1		
CASITAS	0	3	4	0	12	6	25		
CORRALES	0	5	16	4	11	14	50		
LA CRUZ	0	0	7	3	2	6	18		
MATAPALO	0	0	0	0	0	0	0		
PAMPAS DE HOSPITAL	0	6	15	3	14	9	47		
PAPAYAL	0	0	4	1	0	1	6		
SAN JACINTO	0	4	11	8	10	2	35		
SAN JUAN DE LA VIRGEN	0	3	14	11	12	4	44		
TUMBES	1	39	99	19	66	49	273		
ZARUMILLA	0	3	11	4	5	3	26		
ZORRITOS	1	3	5	0	5	8	22		
TOTAL	2	66	187	53	138	103	549		

El acumulado durante las quince primeras semanas es de 549 casos de dengue, correspondiendo el 34.06% (187/549) de ellos a la etapa adulto, el 25.14% (138/549) a la etapa joven, el 19.13% (105/549) a la etapa niño y el 12.03% (66/549) a la etapa adolescente. El 92.31 % (12/13) 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



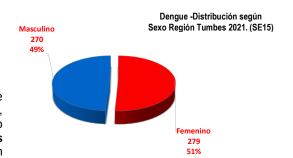
En el último quinquenio la tendencia de casos muestra una discreta disminución con periodos epidémicos de entre 1000 y 7000 casos como promedio al año, con mayor actividad epidémica en el primer semestre del año.

En el 2021 los departamentos que han reportado mayor número de casos de dengue son Loreto, San Martin, Ica, Huánuco y Ucayali. Incrementándose la casuística nacional de lo que del presente año en un 59.95 % de casos de dengue.

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

Departamentos			Ai	ños			Corte Hasta la SE 14					
	2016	2017	2018	2019	2020	2021*	2016	2017	2018	2019	2020	2021*
LORETO	1686	1089	1833	2547	7799	2512	583	311	504	1191	3884	2512
SAN MARTIN	335	460	98	1969	4955	2409	92	170	40	165	1983	2409
ICA	323	4384	127	51	7144	2368	6	1626	49	17	1606	2368
HUANUCO	728	92	25	35	1133	2320	537	64	7	14	38	2320
UCAYALI	1007	779	317	213	9796	1744	492	405	239	32	700	1744
JUNIN	931	220	51	482	3738	1400	649	99	10	66	1117	1400
MADRE DE DIOS	468	565	1234	7398	3233	1063	308	68	787	515	2520	1063
cusco	1100	537	79	54	2498	852	274	361	30	9	450	852
AYACUCHO	2638	1657	202	95	1583	848	1258	535	24	74	67	848
AMAZONAS	90	93	109	164	873	750	41	1	79	8	177	750
CAJAMARCA	281	420	6	398	267	658	100	117	3	32	11	658
PIURA	7610	44275	525	70	125	593	2262	8005	233	14	71	593
TUMBES	1089	4145	64	508	3096	516	171	674	33	10	917	516
LIMA	58	362	11	46	350	428	31	94	1	42	52	428
LA LIBERTAD	4650	5904	3	366	390	187	1944	1012	3	177	144	187
PASCO	50	4	3	36	377	180	30	3	1	0	58	180
LAMBAYEQUE	1662	1579	4	770	568	77	1019	539	3	363	290	77
CALLAO	0	5	0	0	4	26	0	0	0	0	4	26
ANCASH	454	1720	6	20	0	4	272	556	6	1	. 0	
APURIMAC	0	0	0	0	0	1**	0	0	0	0	0	1**
AREQUIPA	0	0	0	0	0	1**	0	0	0	0	0	1**
HUANCAVELICA	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	3	20	0
MOQUEGUA	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Perú	25160	68290	4698	15287	47949	18937	10069	14640	2052	2733	14109	18937

Fuente: CDC -MINSA Perú. www.dge.gob.pe. Sala Situacional SE14/2021

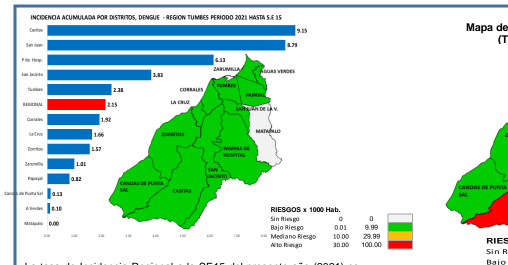


REGION	GRUPO DE EDAD								
TUMBES	NIÑO	ADOLESC.	JOVEN	ADULTO	ADULTO MAYOR				
%	19.13	12.02	25.14	34.06	9.65				
Casos	105	66	138	187	53				



# Boletín Epidemiológico Semanal SE 15 - 2021 Página 6 | 16





La tasa de Incidencia Regional a la SE15 del presente año (2021) es de 2.15 casos por 1000 hab., menor que el año 2020 que fue de 4.20 casos por 1000 hab. Los distritos de Casitas, San Juan, Pampas de Hospital y San Jacinto presentan tasas de incidencia superior a la de la región.

Comparando la casuística de casos de dengue reportado en las quince primeras semanas del periodo 2020 y 2021, se observa en el presente año una disminución del 51.99 % (549/1056) de casos reportados en relación al año anterior (1056 casos).

Casos de Dengue Notificados por Diagnóstico y Clasificación de Dengue (Hasta la SE 15 /2021)

DENGUE	Conf.	Prob.	TOTAL
DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	42	479	521
DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	18	9	27
DENGUE GRAVE	0	1	1
FALLECIDO	0	0	0
REGION TUMBES	60	489	549

De los 549 casos de dengue notificados, el 89.07% (489) son casos probables y el 10.93% (60) se han confirmado. Del total de los casos el 95% (521/549) corresponde a dengue sin signos de alarma; solo el 4.92% (27/549) corresponde a dengue con signos de alarma.

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.

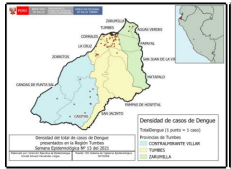


RIESGO x 1000 Hab.
Sin Riesgo 0 0 0
Bajo Riesgo 0 0.001 2.074
Mediano Riesgo 2.075 4.148
Alto Riesgo 4.149 6.223

Tasa de incidencia distrital de Dengue a la S.E. 15 según Distrito Región Tumbes – Periodo 2020-2021

		2020			2021		Tendencia Casos 6
Distritos	casos	%	TIA 1000 Hab.	casos	%	TIA 1000 Hab.	últimas semanas
TUMBES	518	49.05	4.38	273	49.73	2.38	
ZARUMILLA	88	8.33	3.80	26	4.74	1.01	
PAMPAS DE HOSPITAL	60	5.68	7.87	47	8.56	6.13	
AGUAS VERDES	65	6.16	2.68	2	0.36	0.10	
ZORRITOS	21	1.99	1.61	22	4.01	1.57	
SAN JUAN DE LA VIRGEN	14	1.33	3.13	44	8.01	8.79	
PAPAYAL	83	7.86	14.10	6	1.09	0.82	~~~
CANOAS DE PUNTA SAL	0	0.00	0.00	1	0.18	0.13	
CORRALES	11	1.04	0.44	50	9.11	1.92	
SAN JACINTO	5	0.47	0.55	35	6.38	3.83	~
MATAPALO	190	17.99	68.77	0	0.00	0.00	
LA CRUZ	1	0.09	0.10	18	3.28	1.66	
CASITAS	0	0.00	0.00	25	4.55	9.15	
Región Tumbes	1056	100.00	4.20	549	100.00	2.15	

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.



DISTRITOS	21AL27MAR21	28MARAL03ABRIL	04AL10ABRIL	TOTAL
AGUAS VERDES	0	0	0	0
CANOAS DE PUNTA SAL	0	1	0	1
CASITAS	6	10	1	17
CORRALES	6	9	8	23
LA CRUZ	0	1	0	1
MATAPALO	0	0	0	0
PAMPAS DE HOSPITAL	5	0	0	5
PAPAYAL	1	0	0	1
SAN JACINTO	4	0	0	4
SAN JUAN DE LA VIRGEN	8	1	0	9
TUMBES	42	29	5	76
ZARUMILLA	2	4	0	6
ZORRITOS	1	0	0	1
TOTAL REGIONAL	75	55	14	144





En la tres últimas semanas, los distritos que no han reportado casos de dengue son Aguas Verdes y Matapalo que representan 15.39 % (2/13) de total de distritos. En esta última semana, los casos reportados proceden de los distritos de las Provincias Tumbes, Zarumilla y Contralmirante Villar.



# Boletín Epidemiológico Semanal SE 15 - 2021 Página 7 | 16



### Chikungunya - Región Tumbes 15 - 2021

A la SE 15\_2021 se han registrado 04 casos confirmados de chikungunya del distrito de Tumbes y San Juan de la Virgen correspondientes a la etapa adolescente, adulto y 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 – 15/2021)

	_							
Diagnóstico	Distrito	Confir	mados	Prob	able	Total	TIA	
Diagnostico	Distrito	Nº	TIA	Nº	TIA	Total		
FIEBRE DE CHIKUNGUNYA	SAN JUAN DE LA VIRGEN	1	0.22	0	0	1	0.22	
	TUMBES	3	0.02	0	0	3	0.02	
REC	4	0.02	0	0	4	0.02		

## Casos de Fiebre por virus Chikungunya por Grupos de Edad del año 2021 (SE 01 – 15) DIRESA TUMBES.

	Frecuencia	%
Adolescente	1	25.00%
Adulto	2	50.00%
Adulto Mayor	1	25.00%
Total general	4	100.00%

Según etapa de vida, los casos reportados hasta la SE 15, correspondieron el 50% a los adultos (2/4) y solo el 25% corresponden a los adolescentes (1/4) y adultos mayores

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

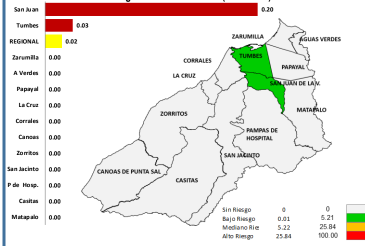
	Frecuencia	%
AGUAS VERDES	1	20.00%
SAN JUAN DE LA VIRGEN	1	20.00%
TUMBES	2	40.00%
ZARUMILLA	1	20.00%
Total	5	100.00%

A nivel nacional, desde la SE 01 hasta la SE 14 del 2021, se ha notificado 355 casos de chikungunya en el país, no se reportaron fallecidos.

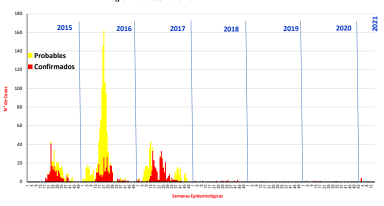
	2019				2020			• 0	Casos en	
Departamentos	casos	%	TIA 100 000 Hab.	casos	%	TIA 100 000 Hab.	casos	%	TIA 100 000 Hab.	la SE 14 2021
cusco	0	0.00	0.00	0	0.00	0.00	178	50.14	13.12	16
PIURA	78	80.41	4.10	117	90.00	5.71	112	31.55	5.47	8
SAN MARTIN	9	9.28	1.02	2	1.54	0.22	48	13.52	5.34	6
AMAZONAS	0	0.00	0.00	0	0.00	0.00	8	2.25	1.87	0
TUMBES	2	2.06	0.80	6	4.62	2.39	4	1.13	1.59	0
LIMA	0	0.00	0.00	0	0.00	0.00	2	0.56	0.02	0
ICA	0	0.00	0.00	0	0.00	0.00	2	0.56	0.21	0
UCAYALI	0	0.00	0.00	1	0.77	0.10	100	0.28	0.10	0
MADRE DE DIOS	2	2.06	0.39	3	2.31	0.51	0	0.00	0.00	0
JUNIN	1	1.03	0.67	0	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0
LAMBAYEQUE	1	1.03	0.07	1	0.77	0.07	0	0.00	0.00	0
LORETO	4	4.12	0.77	0	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0
Perú	97	100.00	0.30	130	100.00	0.40	355	100.00	1.09	30

Fuente: CDC -MINSA Perú. www.dge.gob.pe. Sala Situacional SE 14-2021

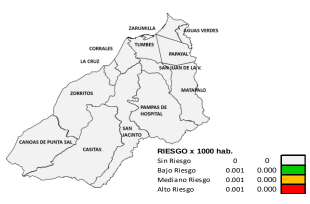
### Mapa de Riesgo de Fiebre por virus Chikungunya Región Tumbes año 2021 (SE 01 – 15)



### Fiebre por virus Chikungunya Región Tumbes 2015-2021



### Mapa de Riesgo de Chikungunya según 03 últimas semanas epidemiológicas (12-14//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	mados	Pr	obable	Total	TIA
Diagnosico	DISHIO	N°	TIA	Nº	TIA	iotai	IIA
	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.

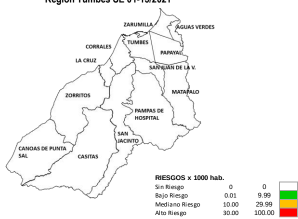


# Boletín Epidemiológico Semanal SE 15 - 2021 Página 8 | 16



### Zika - Región Tumbes SE15 - 2021

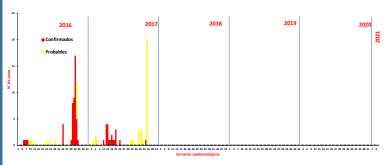
### Mapa de Riesgo de Fiebre por virus Zika Región Tumbes SE 01-15/2021



### Mapa de Riesgo de Zika según 03 últimas semanas epidemiológicas (12-14/2021) - Región Tumbes



### Casos por virus Zika Región Tumbes 2016- 2021 (SE15)



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

# Hasta la SE 15/2021 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\*

	2018			2019			202	)	2021*			Casos en la	
Departamentos	casos	%	TIA 100 000 Hab.	SE 14 2021									
CAJAMARCA	7	0.78	0.46	1997	85.16	129.41	4	7.84	0.28	0	0.00	0.00	0 0
HUANUCO	10	1.11	1.16	209	8.91	23.51	2	3.92	0.26	2	4.88	0.26	0
LAMBAYEQUE	0	0.00	0.00	52	2.22	4.00	1	1.96	0.08	0	0.00	0.00	0
PIURA	264	29.24	13.97	36	1.54	1.89	4	7.84	0.20	1	2.44	0.05	0
LORETO	171	18.94	15.74	23	0.98	2.13	31	60.78	3.02	5	12.20	0.48	0
AMAZONAS	278	30.79	64.41	9	0.38	2.11	2	3.92	0.47	0	0.00	0.00	0
SAN MARTIN	20	2.21	2.26	7	0.30	0.79	1	1.96	0.11	30	73.17	3.31	1
ICA	19	2.10	2.29	6	0.26	0.73	1	1.96	0.10	0	0.00	0.00	0
UCAYALI	129	14.29	23.85	4	0.17	0.77	5	9.80	0.85	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	0	0.00	0.00	2	4.88	0.02	0
TUMBES	1	0.11	0.40	0	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0
PASCO	0	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0	0.00	0.00	1	2.44	0.37	0
ANCASH	2	0.22	0.17	0	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0
Perú	903	100.00	2.84	2345	100.00	7.32	51	100.00	0.16	41	100.00	0.13	1

Fuente: CDC -MINSA Perú. www.dge.gob.pe. Sala Situacional SE 14-2021

### Casos y tasa de Incidencia de Zika Región Tumbes año 2019

Diagnóstico	Distrito	Co	onfirmados	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
GEGTANTEG	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 15 - 2021 Página 9 | 16



### Leptospirosis y Rickettsiosis - Región Tumbes SE15 - 2021

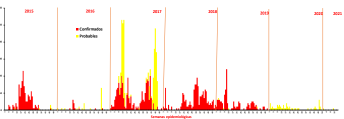
A la SE 15\_2021 se ha registrado 2 caso probables perteneciente al distrito de Tumbes y Canoas de Punta Sal.

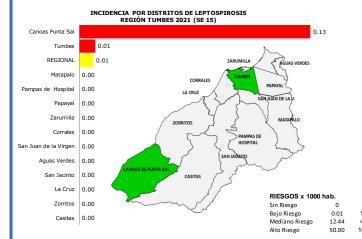
Durante el 2020 el ácumulado fue de 98 casos probables, no habiéndose reportado ningún caso entre las SE 48 y 53.

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.







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 epidemiológicas SE (12-14)/2021 - Región Tumbes



### Casos, tasas de incidencia Leptospirosis. Perú 2016 -SE 14-2021\* Fuente: CDC Sala Situacional SE 12-2021

Departamentos			Ai	ios			Corte hasta la SE 14					
	2016	2017	2018	2019	2020	2021*	2016	2017	2018	2019	2020	2021
MADRE DE DIOS	1002	181	154	2229	702	807	270	50	86	97	373	807
AYACUCHO	238	377	356	343	256	253	44	118	72	122	56	253
LORETO	430	708	1005	3052	2379	161	123	267	205	373	1578	161
SAN MARTIN	48	172	36	100	85	120	20	47	18	26	40	120
cusco	65	95	95	83	152	55	6	17	23	23	96	55
UCAYALI	88	182	61	70	161	19	7	128	35	18	49	19
PIURA	9	279	203	201	96	10	2	151	70	79	49	10
LIMA	25	66	40	73	16	9	8	26	13	25	9	9
JUNIN	17	19	17	18	13	9	0	6	2	7	6	9
CAJAMARCA	27	57	56	67	47	7	8	44	22	24	9	7
CALLAO	0	10	1	4	0	3	0	1	0	2	0	3
AMAZONAS	11	18	17	33	6	3	2	3	3	10	2	3
TUMBES	29	643	256	151	111	2	5	259	23	86	73	2
PASCO	3	3	2	4	3	2	1	2	0	1	0	2
ICA	1	150	63	13	12	1	0	122	33	8	9	01
LAMBAYEQUE	27	189	104	138	78	1	14	64	20	69	53	1
HUANCAVELICA	2	0	1	3	0	1	0	0	0	1	0	1
LA LIBERTAD	13	53	14	34	19	1	1	13	5	8	14	1
HUANUCO	20	110	31	91	24	0	4	43	12	30	15	0
APURIMAC	1	0	1	3	3	0	0	0	1	1	3	0
TACNA	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0
AREQUIPA	2	1	1	4	1	0	1	1	0	2	0	0
MOQUEGUA	1	5	4	1	0	0	1	0	3	1	0	0
PUNO	1	1	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0
ANCASH	3	2	3	4	0	0	2	2	3	2	0	0
Perú	2063	3321	2521	6724	4164	1464	519	1364	649	1017	2434	1464

### Tasa de incidencia distrital de Leptospirosis - Región Tumbes año 2020

DISTRITO	T.J	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 15 - 2021 Página 10 | 16

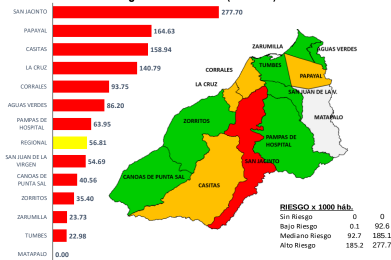


### Infecciones Respiratorias Agudas (IRAs), Neumonías y SOB - Región Tumbes SE15 - 2021

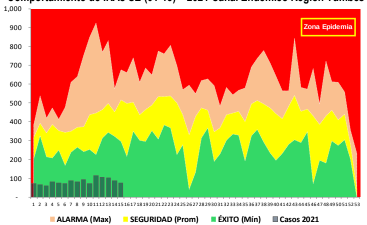
En la SE14 del presente año se han notificado a nivel regional 75 casos de infecciones respiratorias agudas (IRAs) en menores de 5 años, no se ha notifico casos de NEUMONIAS, no se notificaron casos de NEUMONIA GRAVE.

La tasa de incidencia acumulada regional de IRAS en <05 años a la SE 15 las T.I por IRAs a nivel Regional es de 56.81 por mil hab. Según distritos tenemos que el 277.70 por mil hab. corresponde a San Jacinto; 164.63 corresponde a Papayal seguido de Casitas con un 158.94 por mil hab. Luego los distritos que menos T.I son Tumbes con el 22.98 y Matapalo con el 0.00 por mil hab.

### Incidencia acumulada distrital de IRAS en menores de 5 años Región Tumbes 2021 (SE01-15)



Comportamiento de IRAs SE (01-15) – 2021 Canal Endémico Región Tumbes



N° DE CASOS < 05 AÑOS SEGÚN TIPO DE DIAGNOSTICO EN LA REGION TUMBES (SE 01-15 /2021).

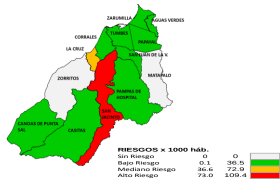
DIAGNOSTICO		N° CASOS/SEMANA								TOTAL						
		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	TOTAL
Suma de IRA	73	67	61	80	75	73	86	82	93	72	114	105	103	88	75	1247
Suma de NEUMONIA	0	0	1	3	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	7
Suma de NEUMONIA_GRAVE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Suma de SOB	0	0	1	0	1	1	0	0	1	0	0	0	1	2	0	7
TOTAL	73	67	63	83	76	74	86	83	96	72	114	105	104	90	75	1261

En la SE15/2021, se notificaron 75 casos, en Total hasta la SE 15 el 98.89% (1247/1261) corresponde a IRAS y solo el 0.56% corresponden a Neumonias (7/1261) y el 0.56% corresponde a SOB (7/1261).

En la SE15 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 y La Cruz.

Mapa de Riesgo de IRAS en menores de 5 años según 03 últimas semanas epidemiológicas SE 12-14/2021



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

DISTRITO	T.I	CASOS	POBLACION
MATAPALO	0.00	0	411
TUMBES	22.98	227	9877
ZARUMILLA	23.73	49	2065
ZORRITOS	35.40	40	1130
CANOAS DE PUNTA SAL	40.56	26	641
SAN JUAN DE LA VIRGEN	54.69	21	384
PAMPAS DE HOSPITAL	63.95	44	688
AGUAS VERDES	86.20	188	2181
CORRALES	93.75	210	2240
LA CRUZ	140.79	117	831
CASITAS	158.94	24	151
PAPAYAL	164.63	108	656
SAN JACINTO	277.70	193	695
REGIONAL	56.81	1247	21950

El análisis del canal endémico de IRAs, muestra que en la SE15 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 15 - 2021 Página 11 | 16



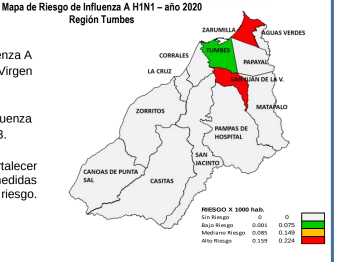


A la SE 15\_2021 no se registraron casos de influenza A H1N1.

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.

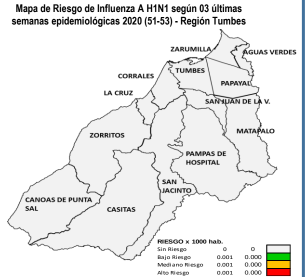
La tasa de incidencia regional alcanzada fue de 0.03 casos de Influenza por cada mil habitantes, no se registraron casos entre las SE 12 y 53.

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	Confirmados				
DISTITO	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 15 - 2021 Página 12 | 16



2889 5162



### COVID19 (2020)



FALLECIDOS SEGÚN CLASIFICACION								
Clasificación	Casos	%						
Confirmados	486	73.77%						
Sospechosos	237	26.23%						
Total general	723	100.00%						

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



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

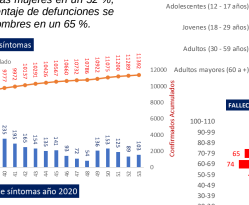
600

500 400

200

100

Según etapa de vida los más afectados resultan ser los adultos en un 49.63 % y según sexo las mujeres en un 52 %; el mayor porcentaje de defunciones se presenta en hombres en un 65 %.





	FALL	ECIDO	S SEGUN	SEXO Y	GRUPO	D DE EI	DAD
0-110				1			
90-99			12	17			
80-89		34				70	
70-79	65						97
60-69	74						
50-59		41				73	
40-49			15		37		
30-39			8	20	)		
20-29			4	6			
10-19			2	1			
0-9			1	1			

FALLECIDOS SEGÚN GRUPO DE EDAD						
Grupo de edad	Casos	%				
Niños ( 0-11 años)	2	0.44%				
Adolescentes (12 - 17 años)	3	0.77%				
lovenes (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. que 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).





# Boletín Epidemiológico Semanal SE 15 - 2021 Página 13 | 16



### COVID19 (2021) SE 01-15

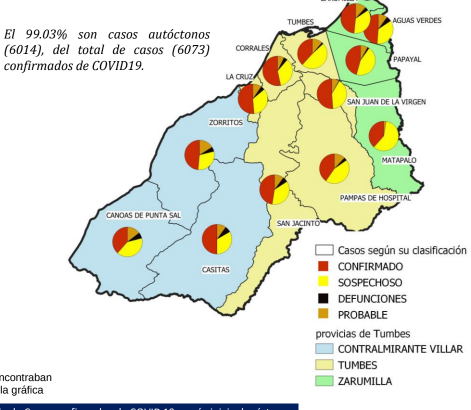
\$369 FALLECIDOS	± 4.7% LETALIDAD
*Letalidad: Relación	de fallecidos confirmados
entre casos confirma	dos

FALLECIDOS SEGÚN CLASIFICACION							
Clasificación	Casos	%					
Confirmados	283	76.26%					
Sospechosos	12	2.59%					
Probable	74	21.15%					
Total general	369	100.00%					

Durante el presente año hasta SE 15 del 2021 se han reportado en nuestra región, según su clasificación 6073 casos confirmados, 3822 casos siguen como descartados, 6558 casos siguen como sospechosos, 1572 casos siguen como probables y 369 casos han fallecido (283 confirmados, 12 sospechosos y 74 probables).

Han fallecido en los distritos de: Tumbes 181 casos (56 adultos, 121 adultos mayores, 01 adolescente y 03 jóvenes); de Corrales 59 casos (22 adultos y 37 adultos mayores); de Zarumilla 34 casos (09 adultos, 24 adultos mayores y 01 joven); de Zorritos 20 casos (02 adulto, 17 adultos mayores y 01 jóvenes); San Jacinto 16 casos (04 en adultos y 12 casos en adultos mayores); de Aguas Verdes 14 casos (05 en adulto y 09 en adulto mayor); de La Cruz 13 casos (02 adultos y 11 adultos mayores); de Canoas de Punta Sal 13 casos (06 adultos, 06 adultos mayores y 01 joven); de Pampas de Hospital 12 casos (06 en adulto mayor, 05 en adultos y 01 joven); de Papayal 03 casos (03 en adultos mayores); de Casitas 02 casos (02 en adultos mayor); de San Juan 01 casos (01 en adultos mayores) y 01 adulto mayor perteneciente a otra región.

DISTRITO RESIDENCIA	CONFIRMADO	DESCARTADO	SOSPECHOSO	PROBABLE	DEFUNCIONES	HOSPITALIZADOS	RECUPERADOS
AGUAS VERDES	122	36	89	25	14	25	46
CANOAS DE PUNTA SAL	77	1	81	29	13	15	8
CASITAS	15	5	10	3	2	4	
CORRALES	758	720	499	102	59	116	136
LA CRUZ	156	138	106	29	13	35	37
MATAPALO	15	6	23	1	0	2	6
PAMPAS DE HOSPITAL	146	83	160	43	12	18	40
PAPAYAL	74	21	72	13	3	8	17
SAN JACINTO	135	106	104	29	16	31	21
SAN JUAN DE LA VIRGEN	104	56	82	16	1	18	25
TUMBES	3807	2230	4850	1112	181	444	1470
ZARUMILLA	412	251	307	99	34	59	157
ZORRITOS	193	122	121	64	20	45	39
OTRAS REGIONES DEL PERU	59	46	48	6	1	1	7
ECUADOR	0	1	6	1	0	0	0
TOTAL	6073	3822	6558	1572	369	821	2009



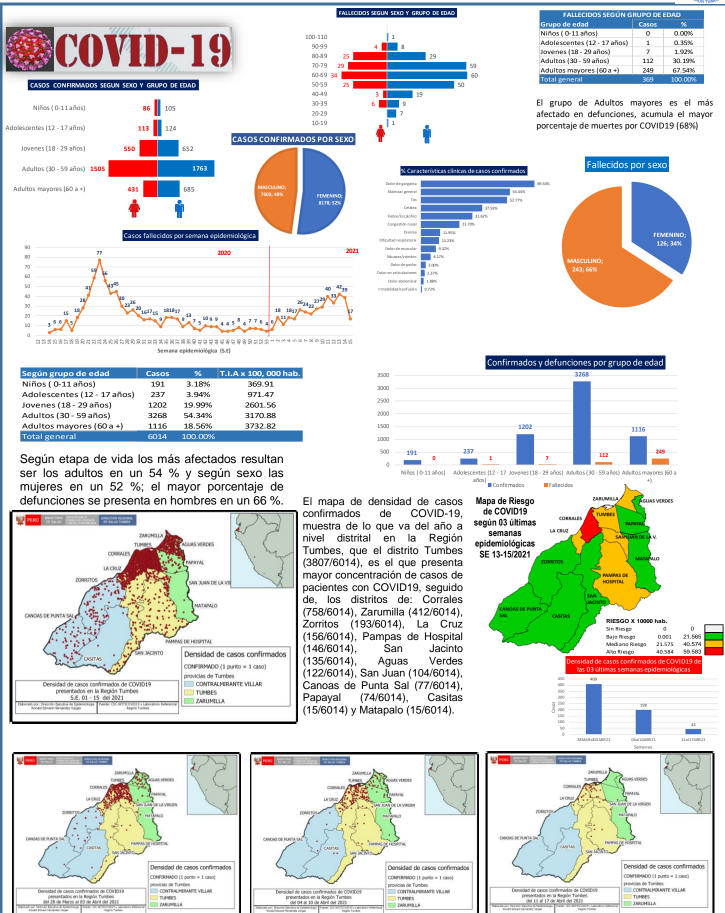
\* Se han confirmado 10931 casos que se encontraban asintomáticos que no están considerado en la gráfica





# Boletín Epidemiológico Semanal SE 15 - 2021 Página 14 | 16





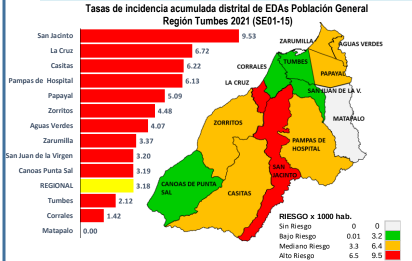
En las dos antepenúltimas semanas, la totalidad de distritos han reportado casos de COVID 19, y en esta última semana el distrito de Aguas Verdes, Canoas de Puntal, Casitas, Zorritos, San Jacinto y Matapalo no reportan casos; los distritos con una mayor concentración de casos en esta semana son Tumbes, Corrales y Zarumilla.



# Boletín Epidemiológico Semanal SE 15 - 2021 Página 15 | 16



### Enfermedades Diarreicas Agudas (EDAs) - Región Tumbes SE15 - 2021



En los menores de 05 años se ha notificado a nivel regional a la SE 15; 391 casos de EDAS. La tasa de incidencia regional en menores de cinco años es de 17.81 casos por cada 1000 menores de cinco años. Mientras que la SE 15/\*2020 (527 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 SE15/2021 del presente año, estamos en zona de EXITO.

Tasa de Incidencia x 1000 hab. de las EDAs en Menores de 5 años SE01-15/ 2021 - Región Tumbes

DISTRITO	T.I	CASOS	<b>POBLACION</b>
ZORRITOS	42.48	48	1130
LA CRUZ	42.12	35	831
PAPAYAL	38.11	25	656
SAN JACINTO	31.65	22	695
AGUAS VERDES	28.43	62	2181
PAMPAS DE HOSPITAL	26.16	18	688
SAN JUAN DE LA VIRGEN	23.44	9	384
CANOAS DE PUNTA SAL	21.84	14	641
ZARUMILLA	13.56	28	2065
CASITAS	13.25	14	151
TUMBES	11.74	116	9877
CORRALES	5.36	12	2240
MATAPALO	0.00	0	411
REGIONAL	17.81	391	21950

Tasa de Incidencia x 1000 hab. de las EDAs en Población General SE01-15/ 2021 - Región Tumbes

DISTRITO	T.I	CASOS	POBLACION
Matapalo	0.00	0	4,507
Corrales	1.42	37	26,014
Tumbes	2.12	244	114,862
Canoas Punta Sal	3.19	25	7,827
San Juan de la Virgen	3.20	16	5,007
Zarumilla	3.37	87	25,837
Aguas Verdes	4.07	79	19,432
Zorritos	4.48	63	14,048
Papayal	5.09	37	7,275
Pampas de Hospital	6.13	47	7,662
Casitas	6.22	17	2,732
La Cruz	6.72	73	10,862
San Jacinto	9.53	87	9,128
REGIONAL	3.18	812	255193

La TI a nivel regional es de 3.18 por mil hab. Los distritos que han presentado mayor incidencia son: San Jacinto con 9.53 por mil hab.; La Cruz con 6.72 por mil hab.; Casitas con el 6.22 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 15/2021 son 812 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.

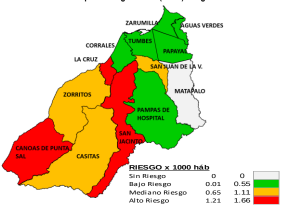
Comportamiento de EDAs según semanas epidemiológicas 2021(01-15) - Región Tumbes

=-=-(** · · · · · · · · · · · · · · · · · ·																
EDAS POR GRUPO		N°CASOS/SEMANA														TOTAL
ETAREO	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	IOIAL
Menor de 1 año	8	3	8	9	9	14	7	9	9	3	2	3	2	4	4	94
De 1 a 4 años	23	15	27	19	27	42	18	13	29	19	16	14	10	13	12	297
Mayores de 5 años	48	39	23	42	36	30	33	34	33	23	22	23	11	14	10	421
TOTAL	79	57	58	70	72	86	58	56	71	45	40	40	23	31	26	812

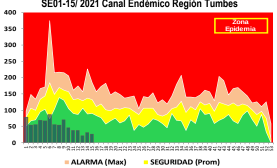
La distribución de los casos de EDAS en Población General (812 casos) presenta una incidencia de 1 a 4 años de 36.58% y en menores de 1 año un 11.58%. Mayores de 05 años corresponde el 51.85% del total de casos de la población general.

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(12-14) - Región Tumbes



Comportamiento de las EDAs en Población General SE01-15/ 2021 Canal Endémico Región Tumbes



■ ÉXITO (Mín) SEGURIDAD (Prom)

■ ÉXITO (Mín) Casos Total general

De acuerdo al canal endémico de EDAS, aún nos encontramos en zona de EXITO a la SE15/2021, 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 15 - 2021 Página 16 | 16



### Otros Daños de Notificación - Región Tumbes SE 15- 2021

### MORTALIDAD MATERNA

A la SE 15/2021 se ha notificado 01 muerte indirecta (30 años de edad procedente de Av. 28 de Julio – Zarumilla).

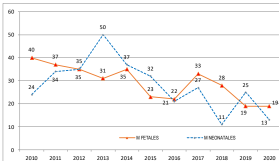
Durante el año 2020 se han notificado <u>04 muertes maternas</u> <u>directas</u> (29 años de edad, procedente del AA.HH Alberto Fujimori – Aguas Verdes; 39 años de edad, procedente de Higuerón – San Jacinto; 31 años de edad procedente de la localidad de Corrales y 39 años de edad, procedente de Malval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

# Año FECMA\_MTE 1/01/2000 | 1 | 1 | 1/01/2000 | 1 | 1 | 1/01/2000 | 1 | 1 | 1/01/2000 | 1 | 1 | 1/01/2000 | 1 | 1 | 1/01/2000 | 1 | 1 | 1/01/2000 | 1 | 1 | 1/01/2000 | 1 | 1 | 1/01/2000 | 1 | 1 | 1/01/2000 | 1 | 1 | 1/01/2000 | 1 | 1 | 1/01/2000 | 1 | 1 | 1/01/2000 | 1 | 1 | 1/01/2000 | 1 | 1 | 1/01/2000 | 1 | 1 | 1/01/2000 | 1 | 1 | 1/01/2000 | 1 | 1 | 1/01/2000 | 1 | 1 | 1/01/2000 | 1 | 1 | 1/01/2000 | 1 | 1 | 1/01/2000 | 1 | 1 | 1/01/2000 | 1 | 1 | 1/01/2000 | 1 | 1 | 1/01/2000 | 1 | 1 | 1/01/2000 | 1 | 1 | 1/01/2000 | 1 | 1 | 1/01/2000 | 1 | 1 | 1/01/2000 | 1 | 1 | 1/01/2000 | 1 | 1 | 1/01/2000 | 1 | 1 | 1/01/2000 | 1 | 1 | 1/01/2000 | 1 | 1 | 1/01/2000 | 1 | 1 | 1/01/2000 | 1 | 1 | 1/01/2000 | 1 | 1 | 1/01/2000 | 1 | 1 | 1/01/2000 | 1 | 1 | 1/01/2000 | 1 | 1 | 1/01/2000 | 1 | 1 | 1/01/2000 | 1 | 1 | 1/01/2000 | 1 | 1 | 1/01/2000 | 1 | 1 | 1/01/2000 | 1 | 1 | 1/01/2000 | 1 | 1 | 1/01/2000 | 1 | 1 | 1/01/2000 | 1 | 1 | 1/01/2000 | 1 | 1 | 1/01/2000 | 1 | 1 | 1/01/2000 | 1 | 1 | 1/01/2000 | 1 | 1 | 1/01/2000 | 1 | 1 | 1/01/2000 | 1 | 1 | 1/01/2000 | 1 | 1 | 1/01/2000 | 1 | 1 | 1/01/2000 | 1 | 1 | 1/01/2000 | 1 | 1 | 1/01/2000 | 1 | 1 | 1/01/2000 | 1 | 1 | 1/01/2000 | 1 | 1 | 1/01/2000 | 1 | 1 |

### MORTALIDAD PERINATAL

A la SE 15/2021 no se han registrado muertes perinatales. Hasta la SE 53/2020 se han notificaron 32 muertes perinatales de las cuales 19 son fetales y 13 neonatales.

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

### **INMUNOPREVENIBLES**

A la SE 15/2021, 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 15/2021 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 15/2021 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 15\_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 15/2021 se han confirmado 02 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 15 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 SE15 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.