### PERÚ MINISTERIO DE SALUD

# BOLETÍN EPIDEMIOLÓGICO REGIONAL





2021

S.E 14

# **CONTENIDO**

Malaria

Dengue

Zika

Chikungunya

Leptospirosis

EDAS, IRAS

Neumonías

**DIRECCIÓN EJECUTIVA** 

**EPIDEMIOLOGÍA** 

Muerte Materna y Perinatal

Infecciones Intrahospitalarias

Otros Daños Sujetos a Vigilancia Epidemiológica

ACOUNTUMBES

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

# DIRECCIÓN REGIONAL DE SALUD TUMBES

### Presentación

La Dirección Ejecutiva de Epidemiología hace llegar el presente boletín correspondiente a la Semana Epidemiológica 14-2021.

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 14 - 2021 Página 4 | 16



### Malaria - Región Tumbes SE 14 - 2021

Hasta la SE 14 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

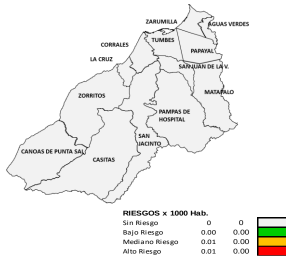
En el 2020 se tiene un acumulado de 72 casos de M. Vivax, no habiéndose reportado ningún caso de malaria entre las SE 37

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 (11-13//2021) Región Tumbes



### Mapa de Riesgo de Malaria- Región Tumbes SE 01-14/2021





Casos de Malaria por SE - Región Tumbes 2021 (Hasta la SE 14)

| DISTRITO     | N° CASOS/SE | /SEN | /SEMANA |   |   |   |   |   | TOTAL |    |    |    |    |    |       |
|--------------|-------------|------|---------|---|---|---|---|---|-------|----|----|----|----|----|-------|
| DISTRITO     | 1           | 2    | 3       | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9     | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | IOIAL |
| AGUAS VERDES | 1           | 0    | 0       | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0     | 0  | 0  | 0  | 0  | 0  | 1     |
| TOTAL        | 1           | 0    | 0       | ٥ | 0 | 0 | 0 | 0 | ٥     | 0  | ٥  | 0  | 0  | 0  | 1     |

### Malaria -Distribución según Etapa de Vida Región Tumbes 2021 (S.E 01-14)

|        | Frecuencia | %       |
|--------|------------|---------|
| Adulto | 1          | 100.00% |
| Total  | 1          | 100.00% |
|        |            |         |

### Malaria -casos Región Tumbes 2020 (S.E 01-14)

| DISTRITOS             | TOTAL |
|-----------------------|-------|
| AGUAS VERDES          | 31    |
| CORRALES              | 5     |
| SAN JUAN DE LA VIRGEN | 1     |
| TUMBES                | 13    |
| ZARUMILLA             | 5     |
| Total                 | 55    |

# Región Tumbes SE 01-14/2021

| DISTRITO    | TJ   | 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 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 Malaria Incidencia de Casos Totales 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 malaria es que la predominantemente local (autoctona).

> Comparando la casuística de casos de malaria según procedencia distrital en el periodo de las tres primeras semanas 2020 -2021(SE14), 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.

### CASOS CONFIRMADOS DE MALARIA POR SEXO



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



# Boletín Epidemiológico Semanal SE 14 - 2021 Página 5 | 16



### Dengue - Región Tumbes SE 14 - 2021

En la SE 14 -2021 se han notificado 54 casos de Dengue, 88.89% (48/54) de ellos fueron casos probable, sólo el 11.11% (6/54) fueron conformados; según cuadro clínico el 81.48% (44/54) corresponde a dengue sin signos de alarma y el 18.52% (10/54) corresponden a dengue con signos de alarma.

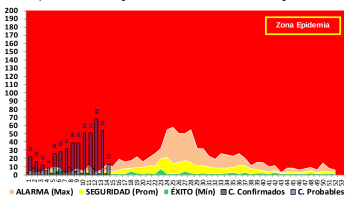
| CASOS DE DENGUE NOTIFICADOS EN LA SE 14 |       |       |       |  |  |  |  |  |
|---|-------|-------|-------|--|--|--|--|--|
| DENGUE                                  | Conf. | Prob. | TOTAL |  |  |  |  |  |
| DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA             | 2     | 42    | 44    |  |  |  |  |  |
| DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA             | 4     | 6     | 10    |  |  |  |  |  |
| DENGUE GRAVE                            | О     | О     | О     |  |  |  |  |  |
| FALLECIDO                               | 0     | 0     | 0     |  |  |  |  |  |
| REGION TUMBES                           | 6     | 48    | 54    |  |  |  |  |  |

Distribución según forma clínica y SE de inicio de enfermedad reportados en SE 14 - 2021

| Diagnóstico                 |   | Semanas de Inicio de Sintomas |    |    |    |       |  |  |  |
|-----------------------------|---|-------------------------------|----|----|----|-------|--|--|--|
|                             |   | 11                            | 12 | 13 | 14 | Total |  |  |  |
| DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA | 1 |                               | 3  | 4  | 2  | 10    |  |  |  |
| DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA |   | 1                             | 7  | 24 | 12 | 44    |  |  |  |

Los casos reportados, en esta semana, según inicio de enfermedad se han distribuido de la siguiente manera: el 51.85 % (28/54) a la SE 13, el 25.93 % (14/54) a la SE 14, el 18.52 % (10/54) a la SE 12, el 1.85 % (1/54) a la SE 11 y a la SE 5; esto corresponde al cuadro: Dengue: Distribución según forma clínica y SE de inicio de enfermedad reportados en SE 14 – 2021.

Comportamiento de Dengue SE 13-02/2021 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 SE14)

| N° CASOS/GRUPO ETAREO |         |             |        |              |       |      |       |  |  |  |
|-----------------------|---------|-------------|--------|--------------|-------|------|-------|--|--|--|
| DISTRITO              |         |             |        |              |       |      |       |  |  |  |
| 5.51                  | < 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       | 3           | 12     | 2            | 10    | 11   | 38    |  |  |  |
| LA CRUZ               | 0       | 0           | 7      | 3            | 2     | 5    | 17    |  |  |  |
| 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       | 37          | 95     | 19           | 61    | 49   | 262   |  |  |  |
| ZARUMILLA             | 0       | 2           | 11     | 4            | 5     | 2    | 24    |  |  |  |
| ZORRITOS              | 1       | 2           | 4      | 0            | 2     | 6    | 15    |  |  |  |
| TOTAL                 | 2       | 60          | 178    | 51           | 129   | 96   | 516   |  |  |  |

El acumulado durante las doce primeras semanas es de 516 casos de dengue, correspondiendo el 34.50% (178/516) de ellos a la etapa adulto, el 25% (129/516) a la etapa joven, el 18.99% (98/516) a la etapa niño y el 11.63% (60/516) 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



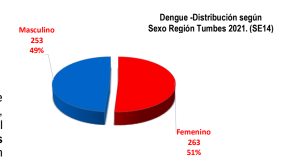
En el último quinquenio la tendencia de casos muestra una discreta disminución con periodos epidémicos de entre 1000 y 7000 casos como promedio al año, con mayor actividad epidémica en el primer semestre del año.

En el 2021 los departamentos que han reportado mayor número de casos de dengue son Loreto, San Martin, Huánuco, Ica y Ucayali. Incrementándose la casuística nacional de lo que del presente año en un 62.1 % de casos de dengue.

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

| Departamentos |       |       | Ai   | ios   |       | Corte Hasta la SE 12 |      |      |      |      |       |       |
|---------------|-------|-------|------|-------|-------|----------------------|------|------|------|------|-------|-------|
|               | 2016  | 2017  | 2018 | 2019  | 2020  | 2021*                | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020  | 2021* |
| LORETO        | 1686  | 1089  | 1833 | 2547  | 7800  | 2471                 | 474  | 283  | 438  | 1020 | 3662  | 2471  |
| SAN MARTIN    | 335   | 460   | 98   | 1969  | 4955  | 2225                 | 68   | 155  | 31   | 129  | 1885  | 2225  |
| HUANUCO       | 728   | 92    | 25   | 35    | 1134  | 1870                 | 491  | 57   | 5    | N 11 | 34    | 1870  |
| ICA           | 323   | 4384  | 127  | 51    | 7144  | 1782                 | 4    | 1101 | 36   | 10   | 859   | 1782  |
| UCAYALI       | 1007  | 779   | 317  | 213   | 9806  | 1673                 | 421  | 390  | 228  | 27   | 484   | 1673  |
| JUNIN         | 931   | 220   | 51   | 482   | 3737  | 1061                 | 577  | 81   | 9    | 51   | 912   | 1061  |
| MADRE DE DIOS | 468   | 565   | 1234 | 7398  | 3233  | 952                  | 278  | 50   | 703  | 404  | 2472  | 952   |
| AYACUCHO      | 2638  | 1657  | 202  | 95    | 1583  | 772                  | 1200 | 435  | 21   | 73   | 61    | 772   |
| AMAZONAS      | 90    | 93    | 109  | 164   | 874   | 694                  | 33   | 1    | 76   | 5    | 153   | 694   |
| CUSCO         | 1100  | 537   | 79   | 54    | 2491  | 688                  | 237  | 317  | 27   | 8    | 388   | 688   |
| CAJAMARCA     | 281   | 420   | 6    | 398   | 267   | 589                  | 87   | 79   | 3    | 27   | 11    | 589   |
| PIURA         | 7610  | 44275 | 525  | 70    | 125   | 389                  | 1758 | 3691 | 196  | 11   | 65    | 389   |
| TUMBES        | 1089  | 4145  | 64   | 508   | 3096  | 372                  | 104  | 245  | 33   | 9    | 708   | 372   |
| LIMA          | 58    | 362   | 11   | 46    | 350   | 223                  | 11   | 21   | 1    | 42   | 24    | 223   |
| PASCO         | 50    | 4     | 3    | 36    | 377   | 154                  | 24   | 3    | 1    | 0    | 58    | 154   |
| LA LIBERTAD   | 4650  | 5904  | 3    | 366   | 390   | 143                  | 1270 | 591  | 3    | 108  | 96    | 143   |
| LAMBAYEQUE    | 1662  | 1579  | 4    | 770   | 568   | 61                   | 819  | 341  | 3    | 199  | 215   | 61    |
| ANCASH        | 454   | 1720  | 6    | 20    | 0     | 5                    | 196  | 234  | 6    | 1    | 0     | 5     |
| CALLAO        | 0     | 5     | 0    | 0     | 4     | 2                    | .0   | 0    | 0    | 0    | 3     | 2     |
| AREQUIPA      | 0     | 0     | 0    | 0     | 0     | 1**                  | 0    | 0    | 0    | 0    | 0     | 1**   |
| APURIMAC      | 0     | 0     | 0    | 0     | 0     | 1**                  | 0    | 0    | 0    | 0    | 0 0   | 1**   |
| 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     |
| PUNO          | 0     | 0     | 0    | 65    | 20    | 0                    | 0    | 0    | 0    | 1    | 20    | 0     |
| HUANCAVELICA  | 0     | 0     | 0    | 0     | 0     | 0                    | 0    | 0    | 0    | 0    | .0    | 0     |
| Perú          | 25160 | 68290 | 4698 | 15287 | 47954 | 16128                | 8052 | 8075 | 1820 | 2136 | 12110 | 16128 |

Fuente: CDC -MINSA Perú. www.dge.gob.pe. Sala Situacional SE12/2021

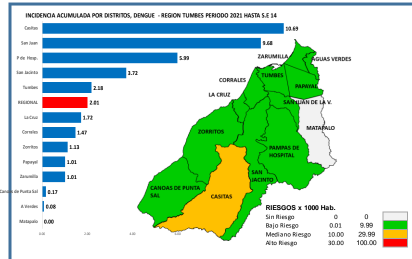


|               | GRUPO DE EDAD |          |       |        |                 |  |  |  |  |  |
|---------------|---------------|----------|-------|--------|-----------------|--|--|--|--|--|
| REGION TUMBES | NIÑO          | ADOLESC. | JOVEN | ADULTO | ADULTO<br>MAYOR |  |  |  |  |  |
| %             | 18.99         | 11.63    | 25.00 | 34.50  | 9.88            |  |  |  |  |  |
| Casos         | 98            | 60       | 129   | 178    | 51              |  |  |  |  |  |



# Boletín Epidemiológico Semanal SE 14 - 2021 Página 6 | 16





RIESGO x 1000 Hab.
Sin Riesgo 0 0 0
Bajo Riesgo 0.001 2.565
Mediano Riesgo 2.566 5.130
Alto Riesgo 5.131 7.696

La tasa de Incidencia Regional a la SE14 del presente año (2021) es de 2.01 casos por 1000 hab., menor que el año 2020 que fue de 3.74 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.

Tasa de incidencia distrital de Dengue a la S.E. 13 según Distrito Región Tumbes – Periodo 2020-2021

Comparando la casuística de casos de dengue reportado en las doce primeras semanas del periodo 2020 y 2021, se observa en el presente año una disminución del 54.89 % (516/940) de casos reportados en relación al año anterior (940 casos).

|   |                       |       | 2020   |                  |       | 2021   |                  | Tendencia Casos 6 |  |
|---|-----------------------|-------|--------|------------------|-------|--------|------------------|-------------------|--|
| • | Distritos             | casos | %      | TIA 1000<br>Hab. | casos | %      | TIA 1000<br>Hab. | últimas semanas   |  |
| , | TUMBES                | 463   | 49.26  | 3.92             | 262   | 50.78  | 2.18             |                   |  |
|   | ZARUMILLA             | 74    | 7.87   | 3.19             | 24    | 4.65   | 1.01             |                   |  |
| ' | PAMPAS DE HOSPITAL    | 41    | 4.36   | 5.38             | 47    | 9.11   | 5.99             |                   |  |
|   | AGUAS VERDES          | 55    | 5.85   | 2.27             | 2     | 0.39   | 0.08             | \                 |  |
|   | ZORRITOS              | 21    | 2.23   | 1.61             | 15    | 2.91   | 1.13             |                   |  |
|   | SAN JUAN DE LA VIRGEN | 12    | 1.28   | 2.69             | 44    | 8.53   | 9.68             | -                 |  |
|   | PAPAYAL               | 74    | 7.87   | 12.57            | 6     | 1.16   | 1.01             |                   |  |
|   | CANOAS DE PUNTA SAL   | 0     | 0.00   | 0.00             | 1     | 0.19   | 0.17             |                   |  |
|   | CORRALES              | 5     | 0.53   | 0.20             | 38    | 7.36   | 1.47             |                   |  |
|   | SAN JACINTO           | 4     | 0.43   | 0.44             | 35    | 6.78   | 3.72             |                   |  |
|   | MATAPALO              | 190   | 20.21  | 68.77            | 0     | 0.00   | 0.00             |                   |  |
|   | LA CRUZ               | 1     | 0.11   | 0.10             | 17    | 3.29   | 1.72             | \                 |  |
|   | CASITAS               | 0     | 0.00   | 0.00             | 25    | 4.84   | 10.69            |                   |  |
|   | Región Tumbes         | 940   | 100.00 | 3.74             | 516   | 100.00 | 2.01             |                   |  |

El Aedes aegypti se encuentra disperso en los 13 distritos (100%) de la Región

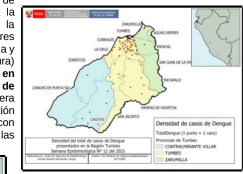
Tumbes, como podemos ver en la tabla las Tasas de Incidencia se han ido incrementando para los distritos de Tumbes, Pampas de Hospital, San Juan y

### Casos de Dengue Notificados por Diagnóstico y Clasificación de Dengue (Hasta la SE 14 /2021)

| DENGUE                      | Conf. | Prob. | TOTAL |
|-----------------------------|-------|-------|-------|
| DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA | 41    | 449   | 490   |
| DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA | 16    | 9     | 25    |
| DENGUE GRAVE                | 0     | 1     | 1     |
| FALLECIDO                   | 0     | 0     | 0     |
| REGION TUMBES               | 57    | 459   | 516   |

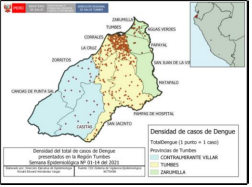
De los 516 casos de dengue notificados, el 88.95% (549) son casos probables y el 11.05% (57) se han confirmado. Del total de los casos el 95% (490/516) corresponde a dengue sin signos de alarma; solo el 4.84% (25/516) corresponde a dengue con signos de alarma.

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.



Casitas

| COMPALES (A CRUZ) 2008/105 | PARKEZE  ANN JUAN DE LA VE  MATJANALO  PARKES DE HOSPITTAL    |
|----------------------------|---|
|                            |   |
| CASITAS                    | Densidad de casos de Dengue<br>TotalDengue (1 punto = 1 caso) |



| 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 14 - 2021 Página 7 | 16



### Chikungunya - Región Tumbes 14 - 2021

A la SE 14\_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 – 14/2021)

| Diagnóstico           | Distrito   | Confir | mados | Prob | able | Total | TIA  |
|-----------------------|------------|--------|-------|------|------|-------|------|
| Diagnostico           | Distrito   | N°     | TIA   | N°   | TIA  | Total | 114  |
| FIEBRE DE<br>CHIKUNGU | SAN JUAN D | 1      | 0.22  | 0    | 0    | 1     | 0.22 |
| NYA                   | TUMBES     | 3      | 0.02  | 0    | 0    | 3     | 0.02 |
| REGION                | TUMBES     | 4      | 0.02  | 0    | 0    | 4     | 0.02 |

# Casos de Fiebre por virus Chikungunya por Grupos de Edad del año 2021 (SE 01 – 14) DIRESA TUMBES.

|                      | Frecuencia | %       |
|----------------------|------------|---------|
| Adolescente          | 1          | 25.00%  |
| Adulto               | 2          | 50.00%  |
| Adulto Mayor         | 1          | 25.00%  |
| <b>Total general</b> | 4          | 100.00% |

Según etapa de vida, los casos reportados hasta la SE 14, 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

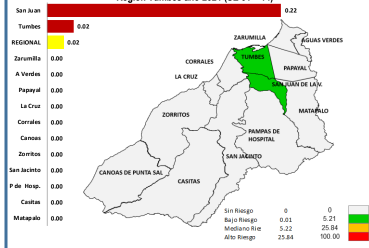
|                       | Frecuencia | %       |
|-----------------------|------------|---------|
| AGUAS VERDES          | 1          | 20.00%  |
| SAN JUAN DE LA VIRGEN | 1          | 20.00%  |
| TUMBES                | 2          | 40.00%  |
| ZARUMILLA             | 1          | 20.00%  |
| Total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

A nivel nacional, desde la SE 01 hasta la SE 12 del 2021, se ha notificado 279 casos de chikungunya en el país, no se reportaron fallecidos.

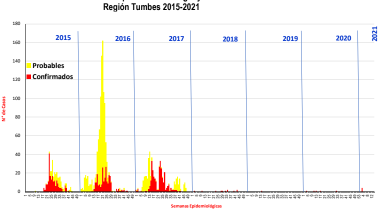
| 4             |       | 201    | 9                   |       | 2020   | De la companya de la | -     | 2021   |                     | Casos en         |
|---------------|-------|--------|---------------------|-------|--------|--|-------|--------|---------------------|------------------|
| Departamentos | casos | %      | TIA 100 000<br>Hab. | casos | %      | TIA 100 000<br>Hab.  | casos | %      | TIA 100 000<br>Hab. | la SE 12<br>2021 |
| cusco         | 0     | 0.00   | 0.00                | 0     | 0.00   | 0.00   | 148   | 53.05  | 10.91               | 22               |
| PIURA         | 78    | 80.41  | 4.10                | 117   | 90.00  | 5.71   | 83    | 29.75  | 4.05                | 0                |
| SAN MARTIN    | 9     | 9.28   | 1.02                | 2     | 1.54   | 0.22   | 33    | 11.83  | 3.67                | 5                |
| AMAZONAS      | 0     | 0.00   | 0.00                | 0     | 0.00   | 0.00   | 8     | 2.87   | 1.87                | 0                |
| TUMBES        | 2     | 2.06   | 0.80                | 6     | 4.62   | 2.39   | 4     | 1.43   | 1.59                | 0                |
| UCAYALI       | 0     | 0.00   | 0.00                | 1     | 0.77   | 0.17   | 1     | 0.36   | 0.17                | 0                |
| LIMA          | 0     | 0.00   | 0.00                | 0     | 0.00   | 0.00   | 1     | 0.36   | 0.01                | 0                |
| ICA           | 0     | 0.00   | 0.00                | 0     | 0.00   | 0.00   | 1,00  | 0.36   | 0.01                | 0                |
| LAMBAYEQUE    | 1     | 1.03   | 0.12                | 1     | 0.77   | 0.10   | 0     | 0.00   | 0.00                | 0                |
| JUNIN         | 1     | 1.03   | 0.08                | 0     | 0.00   | 0.00   | 0     | 0.00   | 0.00                | 0                |
| MADRE DE DIOS | 2     | 2.06   | 0.14                | 3     | 2.31   | 0.22   | 0     | 0.00   | 0.00                | 0                |
| LORETO        | 4     | 4.12   | 0.49                | 0     | 0.00   | 0.00   | 0     | 0.00   | 0.00                | 0                |
| Perú          | 97    | 100.00 | 0.30                | 130   | 100.00 | 0.40   | 279   | 100.00 | 0.86                | 27               |

Fuente: CDC -MINSA Perú. www.dge.gob.pe. Sala Situacional SE 12-2021

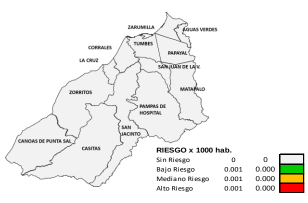
### Mapa de Riesgo de Fiebre por virus Chikungunya Región Tumbes año 2021 (SE 01 – 14)



### Fiebre por virus Chikungunya



### Mapa de Riesgo de Chikungunya según 03 últimas semanas epidemiológicas (11-13//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.

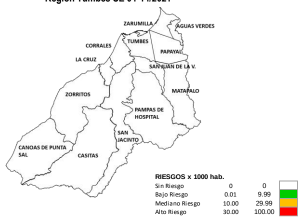


# Boletín Epidemiológico Semanal SE 14 - 2021 Página 8 | 16



### Zika - Región Tumbes SE14 - 2021

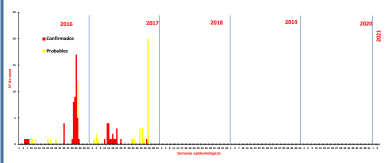
### Mapa de Riesgo de Fiebre por virus Zika Región Tumbes SE 01-14/2021



### Mapa de Riesgo de Zika según 03 últimas semanas epidemiológicas (11-13/2021) - Región Tumbes



### Casos por virus Zika Región Tumbes 2016- 2021 (SE14)



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

# Hasta la SE 14/2021 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   |                     |       | 2020   | 0                   |       | 202    | 1"                  | Casos en la |
|---------------|-------|--------|---------------------|-------|--------|---------------------|-------|--------|---------------------|-------|--------|---------------------|-------------|
| Departamentos | casos | %      | TIA 100 000<br>Hab. | SE 12 2021  |
| CAIAMARCA     | 7     | 0.77   | 0.46                | 1997  | 85.16  | 129.41              | 4     | 7.84   | 0.28                | 0     | 0.00   | 0.00                | 0           |
| HUANUCO       | 10    | 1.11   | 1.16                | 209   | 8.91   | 23.51               | 2     | 3.92   | 0.26                | 3     | 8.33   | 0.40                | 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   | 29.20  | 13.97               | 36    | 1.54   | 1.89                | 4     | 7.84   | 0.20                | 2     | 5.56   | 0.10                | 0           |
| LORETO        | 171   | 18.92  | 15.74               | 23    | 0.98   | 2.13                | 31    | 60.78  | 3.02                | 5     | 13.89  | 0.48                | 0           |
| AMAZONAS      | 278   | 30.75  | 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                | 25    | 69.44  | 2.76                | 1           |
| ICA           | 19    | 2.10   | 2.29                | 6     | 0.26   | 0.73                | 1     | 1.96   | 0.10                | 0     | 0.00   | 0.00                | 0           |
| UCAYAU        | 129   | 14.27  | 23.85               | 4     | 0.17   | 0.77                | 5     | 9.80   | 0.85                | 0     | 0.00   | 0.00                | 0           |
| LIMA          | 0     | 0.00   | 0.00                | 1     | 0.04   | 0.01                | 0     | 0.00   | 0.00                | lee.  | 2.78   | 0.01                | 0           |
| LA LIBERTAD   | 2     | 0.22   | 0.10                | 1     | 0.04   | 0.05                | 0     | 0.00   | 0.00                | 0     | 0.00   | 0.00                | 0           |
| TUMBES        | 1     | 0.11   | 0.40                | 0     | 0.00   | 0.00                | 0     | 0.00   | 0.00                | 0     | 0.00   | 0.00                | 0           |
| ANCASH        | 2     | 0.22   | 0.17                | 0     | 0.00   | 0.00                | 0     | 0.00   | 0.00                | 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           |
| Perú          | 904   | 100.00 | 2.84                | 2345  | 100.00 | 7.32                | 51    | 100.00 | 0.16                | 36    | 100.00 | 0.11                | 1           |

Fuente: CDC -MINSA Perú. www.dge.gob.pe. Sala Situacional SE 12-2021

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

|   | Diagnóstico<br>ZIKA | Distrito              | Co | onfirmados | Sospe | cnoso | Total | TIA  |
|---|---------------------|-----------------------|----|------------|-------|-------|-------|------|
|   | Diagnostico         | Distrito              | Nº | TIA        | Nº    | TIA   | Total | IIA  |
|   |                     |                       | 0  | 0          | 0     | 0.00  | 0     | 0.00 |
| Г |                     | 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 |
|   | ZIKA<br>GESTANTES   | ZORRITOS              | 0  | 0.00       | 0     | 0.00  | 0     | 0.00 |
|   | OLOTANIES           | PAMPAS DE HOSPITAL    | 0  | 0.00       | 0     | 0.00  | 0     | 0.00 |
| L |                     | TUMBES                | 0  | 0.00       | 1     | 0.00  | 1     | 0.01 |
|   | RE                  | GION 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.



# Boletín Epidemiológico Semanal SE 14 - 2021 Página 9 | 16



### Leptospirosis y Rickettsiosis - Región Tumbes SE14 - 2021

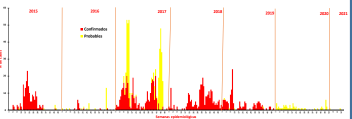
A la SE 14\_2021 se ha registrado 2 caso probables perteneciente al distrito de Tumbes y Canoas de Punta Sal.

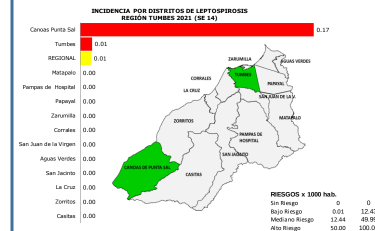
Durante el 2020 el acumulado fue de 98 casos probables, no habiéndose reportado ningún caso entre las SE 48 y 53.

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.







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

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

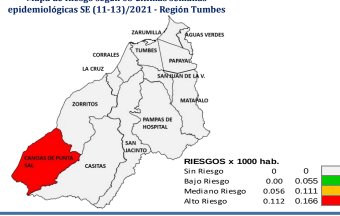
### Casos Acumulados de Leptospirosis por Grupos de Etapa de Vida Región Tumbes año 2020

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

### Casos de Leptospirosis Región Tumbes año 2020

|               | Frecuencia | %       |
|---------------|------------|---------|
| Probables     | 98         | 100.00% |
| Total general | 98         | 100.00% |

# Mapa de Riesgo según 03 últimas semanas



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

| Departamentos | 6    |      | Ai   | ios  |      |       |      | Corte hasta la SE 12 |      |      |      |      |  |
|---------------|------|------|------|------|------|-------|------|----------------------|------|------|------|------|--|
|               | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021* | 2016 | 2017                 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 |  |
| MADRE DE DIOS | 1002 | 181  | 154  | 2229 | 702  | 749   | 249  | 36                   | 77   | 86   | 359  | 749  |  |
| AYACUCHO      | 238  | 377  | 356  | 343  | 256  | 228   | 39   | 106                  | 65   | 113  | 49   | 228  |  |
| LORETO        | 430  | 708  | 1005 | 3052 | 2379 | 143   | 92   | 237                  | 173  | 340  | 1538 | 143  |  |
| SAN MARTIN    | 48   | 172  | 36   | 100  | 85   | 98    | 18   | 40                   | 15   | 22   | 38   | 98   |  |
| CUSCO         | 65   | 95   | 95   | 83   | 152  | 44    | 6    | 15                   | 22   | 21   | 91   | 44   |  |
| UCAYALI       | 88   | 182  | 61   | 70   | 160  | 22    | 6    | 121                  | 29   | 17   | 34   | 22   |  |
| PIURA         | 9    | 279  | 203  | 201  | 96   | 11    | 2    | 136                  | 55   | 70   | 44   | 11   |  |
| CAJAMARCA     | 27   | 57   | 56   | 67   | 47   | 8     | 8    | 41                   | 19   | 20   | 9    | 8    |  |
| LIMA          | 25   | 66   | 40   | 73   | 16   | 8     | 5    | 23                   | 10   | 20   | 9    | 8    |  |
| JUNIN         | 17   | 19   | 17   | 18   | 13   | 6     | 0    | 6                    | 2    | 7    | 6    | 6    |  |
| CALLAO        | 0    | 10   | 1    | 4    | 0    | 3     | 0    | 1                    | 0    | 2    | 0    | 3    |  |
| AMAZONAS      | 11   | 18   | 17   | 33   | 6    | 3     | 1    | 2                    | 3    | 8    | 2    | 3    |  |
| TUMBES        | 29   | 643  | 256  | 151  | 111  | 2     | 3    | 155                  | 22   | 85   | 70   | 2    |  |
| PASCO         | 3    | 3    | 2    | 4    | 3    | 2     | 0    | 2                    | 0    | 1    | 0    | 2    |  |
| LA LIBERTAD   | 13   | 53   | 14   | 34   | 19   | 2     | 1    | 11                   | 5    | 6    | 14   | 2    |  |
| LAMBAYEQUE    | 27   | 189  | 104  | 138  | 78   | 1     | 11   | 40                   | 13   | 62   | 31   | 1    |  |
| ANCASH        | 3    | 2    | 3    | 4    | 0    | 1     | 2    | 2                    | 3    | 2    | 0    | 1    |  |
| ICA           | 1    | 150  | 63   | 13   | 12   | 1     | 0    | 108                  | 22   | 8    | 9    | 1    |  |
| HUANCAVELICA  | 2    | 0    | 1    | 3    | 0    | 1     | 0    | 0                    | 0    | 1    | 0    | 1    |  |
| TACNA         | 0    | 0    | 0    | 3    | 0    | 0     | 0    | 0                    | 0    | 0    | 0    | 0    |  |
| MOQUEGUA      | 1    | 5    | 4    | 1    | 0    | 0     | 1    | 0                    | 3    | 1    | 0    | 0    |  |
| HUANUCO       | 20   | 110  | 31   | 91   | 24   | 0     | 4    | 36                   | 8    | 25   | 14   | 0    |  |
| PUNO          | 1    | 1    | 0    | 2    | 0    | 0     | 0    | 0                    | 0    | 2    | 0    | 0    |  |
| AREQUIPA      | 2    | 1    | 1    | 4    | 1    | 0     | 0    | 1                    | 0    | 1    | 0    | 0    |  |
| APURIMAC      | 1    | 0    | 1    | 3    | 3    | 0     | 0    | 0                    | 1    | 0    | 3    | 0    |  |
| Perú          | 2063 | 3321 | 2521 | 6724 | 4163 | 1333  | 448  | 1119                 | 547  | 920  | 2320 | 1333 |  |

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

| DISTRITO              | TJ   | 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 14 - 2021 Página 10 | 16

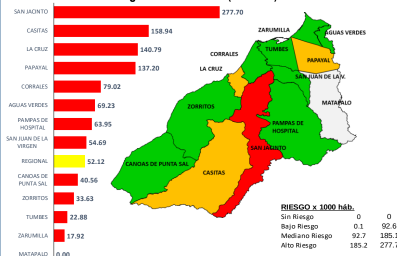


### Infecciones Respiratorias Agudas (IRAs), Neumonías y SOB - Región Tumbes SE14 - 2021

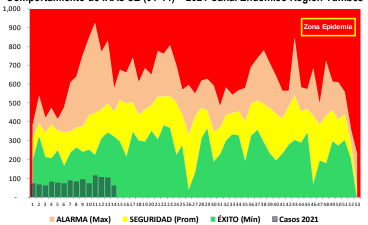
En la SE14 del presente año se han notificado a nivel regional 62 casos de infecciones respiratorias agudas (IRAs) en menores de 5 años, no se ha notifico casos de NEUMONIAS, no se notificaron casos de NEUMONIA GRAVE.

La tasa de incidencia acumulada regional de IRAS en <05 años a la SE 14 las T.I por IRAs a nivel Regional es de 52.12 por mil hab. Según distritos tenemos que el 277.70 por mil hab. corresponde a San Jacinto; 158.94 corresponde a Casitas seguido de La Cruz con un 140.79 por mil hab. Luego los distritos que menos T.I son Zarumilla con el 17.92 y Matapalo con el 0.00 por mil hab.

### Incidencia acumulada distrital de IRAS en menores de 5 años Región Tumbes 2021 (SE01-14)



Comportamiento de IRAs SE (01-14) - 2021 Canal Endémico Región Tumbes



N° DE CASOS < 05 AÑOS SEGÚN TIPO DE DIAGNOSTICO EN LA REGION TUMBES (SE 01-14 /2021).

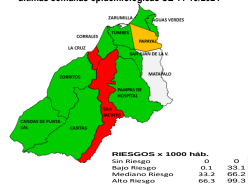
| DIAGNOSTICO            |    | N° CASOS/SEMANA |    |    |    |    |    |    |    | TOTAL |     |     |     |    |       |
|------------------------|----|-----------------|----|----|----|----|----|----|----|-------|-----|-----|-----|----|-------|
| DIAGNOSTICO            | 1  | 2               | 3  | 4  | 5  | 6  | 7  | 8  | 9  | 10    | 11  | 12  | 13  | 14 | IOIAL |
| Suma de IRA            | 73 | 67              | 61 | 80 | 75 | 73 | 86 | 82 | 93 | 72    | 114 | 105 | 103 | 60 | 1144  |
| Suma de NEUMONIA       | 0  | 0               | 1  | 3  | 0  | 0  | 0  | 1  | 2  | 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     |
| Suma de SOB            | 0  | 0               | 1  | 0  | 1  | 1  | 0  | 0  | 1  | 0     | 0   | 0   | 1   | 2  | 7     |
| TOTAL                  | 73 | 67              | 63 | 83 | 76 | 74 | 86 | 83 | 96 | 72    | 114 | 105 | 104 | 62 | 1158  |

En la SE14/2021, se notificaron 62 casos, en Total hasta la SE 14 el 98.79% (1144/1158) corresponde a IRAS y solo el 0.60% corresponden a Neumonias (7/1158) y el 0.60% corresponde a SOB (7/1158).

En la SE14 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 11-13/2021



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

| DISTRITO              | T.I    | CASOS | POBLACION |
|-----------------------|--------|-------|-----------|
| SAN JACINTO           | 277.70 | 193   | 695       |
| CASITAS               | 158.94 | 24    | 151       |
| LA CRUZ               | 140.79 | 117   | 831       |
| PAPAYAL               | 137.20 | 90    | 656       |
| CORRALES              | 79.02  | 177   | 2240      |
| AGUAS VERDES          | 69.23  | 151   | 2181      |
| PAMPAS DE HOSPITAL    | 63.95  | 44    | 688       |
| SAN JUAN DE LA VIRGEN | 54.69  | 21    | 384       |
| CANOAS DE PUNTA SAL   | 40.56  | 26    | 641       |
| ZORRITOS              | 33.63  | 38    | 1130      |
| TUMBES                | 22.88  | 226   | 9877      |
| ZARUMILLA             | 17.92  | 37    | 2065      |
| MATAPALO              | 0.00   | О     | 411       |
| REGIONAL              | 52.12  | 1144  | 21950     |

El análisis del canal endémico de IRAs, muestra que en la SE14 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 14 - 2021 Página 11 | 16



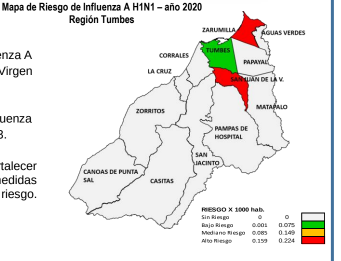


A la SE 14\_2021 no se registraron casos de influenza A H1N1.

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

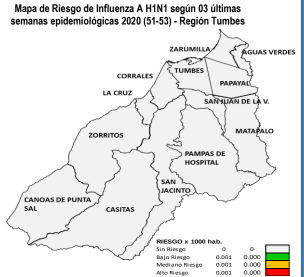
La tasa de incidencia regional alcanzada fue de 0.03 casos de Influenza por cada mil habitantes, no se registraron casos entre las SE 12 y 53.

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



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

| Distrito            | Confi | irmados |
|---------------------|-------|---------|
| DISTITU             | 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 14 - 2021 Página 12 | 16



2889



### COVID19 (2020)



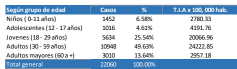
| FALLECIDOS SEGÚN CLASIFICACION |       |         |  |  |  |  |  |  |  |
|--------------------------------|-------|---------|--|--|--|--|--|--|--|
| Clasificación                  | Casos | %       |  |  |  |  |  |  |  |
| Confirmados                    | 486   | 73.77%  |  |  |  |  |  |  |  |
| Sospechosos                    | 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       |



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

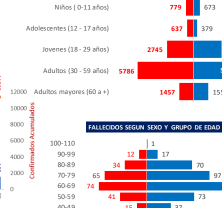
700

600

500 400

200

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 %.



|      | Confirm | 80-89       |         | 34         |
|------|---------|-------------|---------|------------|
| 2000 | Ö       | 70-79       | 65      |            |
| 0    |         | 60-69       | 74      |            |
|      |         | 50-59       |         | 41         |
|      |         | 40-49       |         | 15         |
|      |         | 30-39       |         | 8          |
|      |         | 20-29       |         | 4          |
|      |         | 10-19       |         | 2          |
|      |         | 0-9         |         | 1          |
|      |         |             |         |            |
|      |         | F.A         | ALLECII | OOS SEGÚI  |
|      | G       | rupo de e   | dad     |            |
|      | N       | iños ( 0-11 | años)   |            |
|      | A       | dolescent   | es (12  | - 17 años) |
|      | Jo      | venes (18   | - 29 aí | ňos)       |
|      |         |             |         |            |
|      |         |             |         |            |

| FALLECIDOS SEGUN GRUPO DE EDAD |                      |  |  |  |  |  |  |  |
|--------------------------------|----------------------|--|--|--|--|--|--|--|
| Casos                          | %                    |  |  |  |  |  |  |  |
| 2                              | 0.44%                |  |  |  |  |  |  |  |
| 3                              | 0.77%                |  |  |  |  |  |  |  |
| 10                             | 2.61%                |  |  |  |  |  |  |  |
| 194                            | 25.24%               |  |  |  |  |  |  |  |
| 514                            | 70.94%               |  |  |  |  |  |  |  |
| 723                            | 100.00%              |  |  |  |  |  |  |  |
|                                | Casos 2 3 10 194 514 |  |  |  |  |  |  |  |



Letalidad por grupo de edad

10948

10948

10948

10948

10948

10948

10948

10948

10948

10948

10948

10948

10948

10948

10948

10948

10948

10948

10948

10948

10948

10948

10948

10948

10948

10948

10948

10948

10948

10948

10948

10948

10948

10948

10948

10948

10948

10948

10948

10948

10948

10948

10948

10948

10948

10948

10948

10948

10948

10948

10948

10948

10948

10948

10948

10948

10948

10948

10948

10948

10948

10948

10948

10948

10948

10948

10948

10948

10948

10948

10948

10948

10948

10948

10948

10948

10948

10948

10948

10948

10948

10948

10948

10948

10948

10948

10948

10948

10948

10948

10948

10948

10948

10948

10948

10948

10948

10948

10948

10948

10948

10948

10948

10948

10948

10948

10948

10948

10948

10948

10948

10948

10948

10948

10948

10948

10948

10948

10948

10948

10948

10948

10948

10948

10948

10948

10948

10948

10948

10948

10948

10948

10948

10948

10948

10948

10948

10948

10948

10948

10948

10948

10948

10948

10948

10948

10948

10948

10948

10948

10948

10948

10948

10948

10948

10948

10948

10948

10948

10948

10948

10948

10948

10948

10948

10948

10948

10948

10948

10948

10948

10948

10948

10948

10948

10948

10948

10948

10948

10948

10948

10948

10948

10948

10948

10948

10948

10948

10948

10948

10948

10948

10948

10948

10948

10948

10948

10948

10948

10948

10948

10948

10948

10948

10948

10948

10948

10948

10948

10948

10948

10948

10948

10948

10948

10948

10948

10948

10948

10948

10948

10948

10948

10948

10948

10948

10948

10948

10948

10948

10948

10948

10948

10948

10948

10948

10948

10948

10948

10948

10948

10948

10948

10948

10948

10948

10948

10948

10948

10948

10948

10948

10948

10948

10948

10948

10948

10948

10948

10948

10948

10948

10948

10948

10948

10948

10948

10948

10948

10948

10948

10948

10948

10948

10948

10948

10948

10948

10948

10948

10948

10948

10948

10948

10948

10948

10948

10948

1

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

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

ZARIMILIA
TUMBES
CORRALES
LA CRUZ
ZORRITOS
SAN JACH DE LA VIE

PAPAYAL

CANCIAS DE PINTA SAL

CANCIAS DE PINTA SAL

CANCIAS DE PINTA SAL

PARA DE HOSPITIA.

Densidad de casos confirmados de COVID19
presentados en la Region Tumbes
Hasta el O3 de Enero del 2020
Ribotrado pro l'ascontratorio procesa de insperienza para l'accontratorio procesa de l'accontratori procesa de l'accontratorio procesa de l'accontratorio procesa de l



# Boletín Epidemiológico Semanal SE 14 - 2021 Página 13 | 16



## COVID19 (2021) SE 01-14

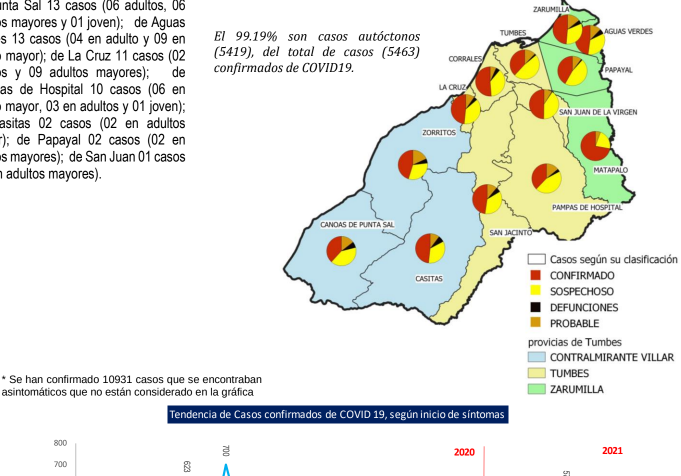
| 342<br>FALLECIDOS   | ± 4.8% |  |  |  |  |  |  |  |
|---|--------|--|--|--|--|--|--|--|
| *Letalidad: Relación de fallecidos confirmados<br>entre casos confirmados |        |  |  |  |  |  |  |  |

| FALLECIDOS SEGÚN CLASIFICACION |       |         |  |  |  |  |  |  |
|--------------------------------|-------|---------|--|--|--|--|--|--|
| Clasificación                  | Casos | %       |  |  |  |  |  |  |
| Confirmados                    | 260   | 75.52%  |  |  |  |  |  |  |
| Sospechosos                    | 10    | 2.47%   |  |  |  |  |  |  |
| Probable                       | 72    | 22.00%  |  |  |  |  |  |  |
| Total general                  | 342   | 100.00% |  |  |  |  |  |  |

Durante el presente año hasta SE 14 del 2021 se han reportado en nuestra región, según su clasificación 6453 casos confirmados, 3472 casos siguen como descartados, 5961 casos siguen como sospechosos, 1578 casos siguen como probables y 342 casos han fallecido (260 confirmados, 10 sospechosos y 72 probables).

Han fallecido en los distritos de: Tumbes 170 casos (50 adultos, 116 adultos mayores, 01 adolescente y 03 jóvenes); de Corrales 55 casos (21 adultos y 34 adultos mayores); de Zarumilla 32 casos (09 adultos, 22 adultos mayores y 01 joven); de Zorritos 18 casos (02 adulto, 15 adultos mayores y 01 jóvenes); San Jacinto 14 casos (04 en adultos y 10 casos en adultos mayores); de Canoas de Punta Sal 13 casos (06 adultos, 06 adultos mayores y 01 joven); de Aguas Verdes 13 casos (04 en adulto y 09 en adulto mayor); de La Cruz 11 casos (02 adultos y 09 adultos mayores); Pampas de Hospital 10 casos (06 en adulto mayor, 03 en adultos y 01 joven); de Casitas 02 casos (02 en adultos mayor); de Papayal 02 casos (02 en adultos mayores); de San Juan 01 casos (01 en adultos mayores).

| DISTRITO RESIDENCIA     | CONFIRMADO | DESCARTADO | SOSBECHOSO | PROBABLE | DEFLINCIONES | HOSPITALIZADOS | DECLIDEDADOS |
|-------------------------|------------|------------|------------|----------|--------------|----------------|--------------|
|                         |            |            |            |          |              |                |              |
| AGUAS VERDES            | 113        | 35         | 81         | 29       | 13           | 24             | 43           |
| CANOAS DE PUNTA SAL     | 76         | 2          | 81         | 29       | 13           | 15             | 8            |
| CASITAS                 | 14         | 5          | 10         | 3        | 2            | 4              | 0            |
| CORRALES                | 629        | 600        | 464        | 81       | 55           | 109            | 117          |
| LA CRUZ                 | 134        | 117        | 105        | 27       | 11           | 32             | 34           |
| MATAPALO                | 13         | 5          | 4          | 1        | 0            | 2              | 3            |
| PAMPAS DE HOSPITAL      | 121        | 82         | 144        | 45       | 10           | 17             | 37           |
| PAPAYAL                 | 61         | 22         | 68         | 15       | 2            | 6              | 13           |
| SAN JACINTO             | 125        | 105        | 94         | 29       | 14           | 30             | 20           |
| SAN JUAN DE LA VIRGEN   | 95         | 50         | 78         | 17       | 1            | 18             | 24           |
| TUMBES                  | 3510       | 2075       | 4421       | 1122     | 170          | 419            | 1350         |
| ZARUMILLA               | 364        | 217        | 246        | 107      | 32           | 57             | 140          |
| ZORRITOS                | 164        | 113        | 115        | 66       | 18           | 44             | 37           |
| OTRAS REGIONES DEL PERU | 44         | 43         | 45         | 6        | 1            | 1              | 5            |
| ECUADOR                 | 0          | 1          | 5          | 1        | 0            | 0              | 0            |
| TOTAL                   | 5463       | 3472       | 5961       | 1578     | 342          | 778            | 1831         |

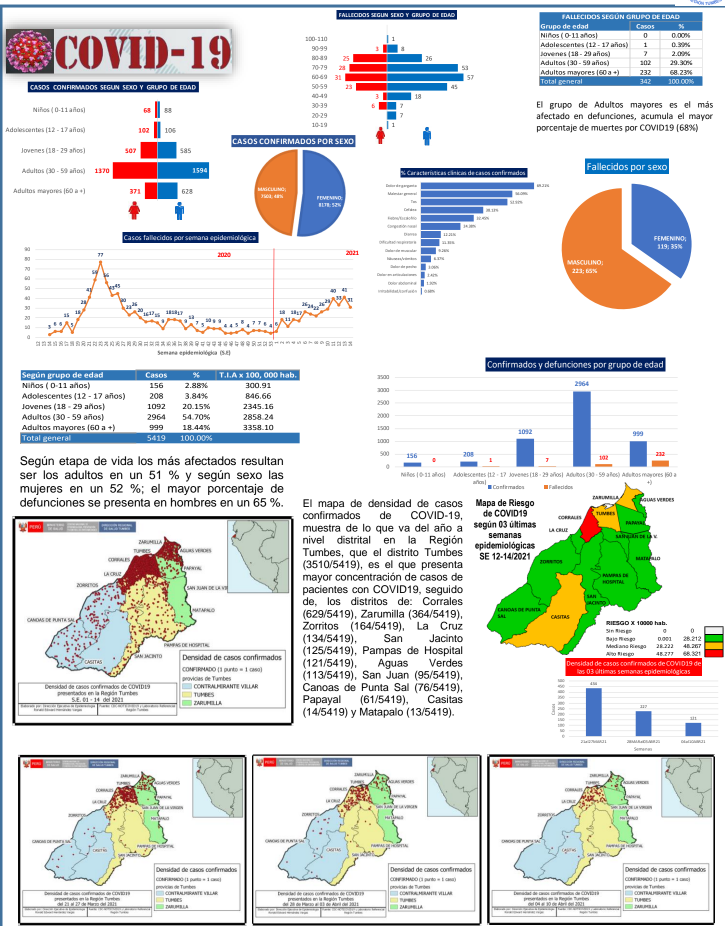






# Boletín Epidemiológico Semanal SE 14 - 2021 Página 14 | 16





En las dos antepenúltimas semanas, la totalidad de distritos han reportado casos de COVID 19, y en esta última semana el distrito de Canoas de Puntal y Matapalo no reportan casos; los distritos con una mayor concentración de casos en esta semana son Tumbes,

Corrales, La Cruz, Zarumilla y Aguas Verdes.

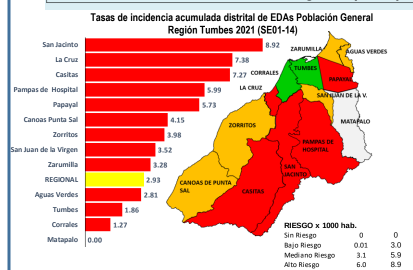
Fuente: Tablas, gráficos y mapas del Sistema de Notificación Epidemiológica online (NOTIWEB) - CDC



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



### Enfermedades Diarreicas Agudas (EDAs) - Región Tumbes SE14 - 2021



En los menores de 05 años se ha notificado a nivel regional a la SE 14; 366 casos de EDAS. La tasa de incidencia regional en menores de cinco años es de 16.17 casos por cada 1000 menores de cinco años. Mientras que la SE 13/\*2020 (496 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 SE12/2021 del presente año, estamos en zona de EXITO.

Tasa de Incidencia y 1000 hab, de las FDAs en Menores de 5 años SE01-14/ 2021 - Región Tumbes

| DISTRITO              | T.I   | CASOS | POBLACION |
|-----------------------|-------|-------|-----------|
| LA CRUZ               | 42.12 | 35    | 831       |
| ZORRITOS              | 35.40 | 40    | 1130      |
| PAPAYAL               | 33.54 | 22    | 656       |
| SAN JACINTO           | 31.65 | 22    | 695       |
| PAMPAS DE HOSPITAL    | 26.16 | 18    | 688       |
| AGUAS VERDES          | 23.84 | 52    | 2181      |
| SAN JUAN DE LA VIRGEN | 23.44 | 9     | 384       |
| CANOAS DE PUNTA SAL   | 21.84 | 14    | 641       |
| CASITAS               | 13.25 | 14    | 151       |
| ZARUMILLA             | 12.11 | 25    | 2065      |
| TUMBES                | 11.74 | 116   | 9877      |
| CORRALES              | 4.91  | 11    | 2240      |
| MATAPALO              | 0.00  | 0     | 411       |
| REGIONAL              | 16.67 | 366   | 21950     |

Tasa de Incidencia x 1000 hab. de las EDAs en Población General SE01-14/2021 - Región Tumbes

| DISTRITO              | T.I  | CASOS | POBLACION |
|-----------------------|------|-------|-----------|
| San Jacinto           | 8.92 | 84    | 9,421     |
| La Cruz               | 7.38 | 73    | 9,889     |
| Casitas               | 7.27 | 17    | 2,339     |
| Pampas de Hospital    | 5.99 | 47    | 7,851     |
| Papayal               | 5.73 | 34    | 5,930     |
| Canoas Punta Sal      | 4.15 | 25    | 6,028     |
| Zorritos              | 3.98 | 53    | 13,317    |
| San Juan de la Virgen | 3.52 | 16    | 4,547     |
| Zarumilla             | 3.28 | 78    | 23,772    |
| Aguas Verdes          | 2.81 | 69    | 24,519    |
| Tumbes                | 1.86 | 223   | 120,092   |
| Corrales              | 1.27 | 33    | 25,907    |
| Matapalo              | 0.00 | 0     | 2,811     |
| REGIONAL              | 2.93 | 752   | 256423    |

La TI a nivel regional es de 2.93 por mil hab. Los distritos que han presentado mayor incidencia son: San Jacinto con 8.92 por mil hab.; La Cruz con 7.38 por mil hab.; Casitas con el 7.27 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 14/2021 son 752 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(01-14) - Región Tumbes

|                   |    |                |    | <u> </u> |    |    |    |    |    |       |    |    |    |    |       |
|-------------------|----|----------------|----|----------|----|----|----|----|----|-------|----|----|----|----|-------|
| EDAS POR GRUPO    |    | N°CASOS/SEMANA |    |          |    |    |    |    |    | TOTAL |    |    |    |    |       |
| ETAREO            | 1  | 2              | 3  | 4        | 5  | 6  | 7  | 8  | 9  | 10    | 11 | 12 | 13 | 14 | IOIAL |
| Menor de 1 año    | 8  | 3              | 8  | 9        | 9  | 14 | 7  | 9  | 9  | 3     | 2  | 3  | 2  | 1  | 87    |
| De 1 a 4 años     | 23 | 15             | 27 | 19       | 27 | 42 | 18 | 13 | 29 | 19    | 16 | 14 | 10 | 7  | 279   |
| Mayores de 5 años | 48 | 42             | 20 | 41       | 30 | 30 | 31 | 31 | 32 | 23    | 19 | 20 | 9  | 10 | 386   |
| TOTAL             | 79 | 60             | 55 | 69       | 66 | 86 | 56 | 53 | 70 | 45    | 37 | 37 | 21 | 18 | 752   |

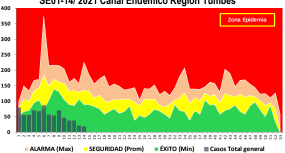
La distribución de los casos de EDAS en Población General (752 casos) presenta una incidencia de 1 a 4 años de 37.10% y en menores de 1 año un 11.57%. Mayores de 05 años corresponde el 51.33% del total de casos de la población general.

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(11-13) - Región Tumbes



Comportamiento de las EDAs en Población General SE01-14/ 2021 Canal Endémico Región Tumbes



De acuerdo al canal endémico de EDAS, aún nos encontramos en zona de EXITO a la SE14/2021, 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 14 - 2021 Página 16 | 16



### Otros Daños de Notificación - Región Tumbes SE 14- 2021

### MORTALIDAD MATERNA

A la SE 14/2021 se ha notificado 01 muerte indirecta (30 años de edad procedente de Av. 28 de Julio – Zarumilla).

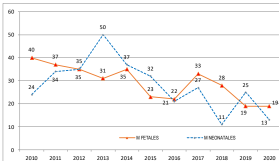
Durante el año 2020 se han notificado <a href="Mailtograf"><u>04 muertes maternas directas</u></a> (29 años de edad, procedente del AA.HH Alberto Fujimori – Aguas Verdes; 39 años de edad, procedente de Higuerón – San Jacinto; 31 años de edad procedente de la localidad de Corrales y 39 años de edad, procedente de Malval Alto - Corrales) y <a href="Mailtograf"><u>02 muertes maternas indirectas</u></a> (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 FECHA\_MTE Testal Neconstal 1 1/01/2000 1 1 1 12/01/2000 1 1 1 12/01/2000 1 1 1 12/01/2000 1 1 1 12/01/2000 1 1 1 12/01/2000 1 1 1 12/01/2000 1 1 1 12/01/2000 1 1 1 12/01/2000 1 1 1 12/01/2000 1 1 1 12/01/2000 1 1 1 11/03/2000 1 1 1 11/03/2000 1 1 1 11/03/2000 1 1 1 11/03/2000 1 1 1 11/03/2000 1 1 1 11/03/2000 1 1 1 11/03/2000 1 1 1 12/03/20

### MORTALIDAD PERINATAL

A la SE 14/2021 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 14), no se han notificado casos de rabia canina.

### **INMUNOPREVENIBLES**

A la SE 14/2021, 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 14/2021 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 14/2021 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 14\_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 14/2021 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 14 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 SE14 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.