



PERÚ

MINISTERIO  
DE SALUD

DIRECCIÓN REGIONAL  
DE SALUD TUMBES



# BOLETÍN EPIDEMIOLÓGICO REGIONAL



Semana Epidemiológica

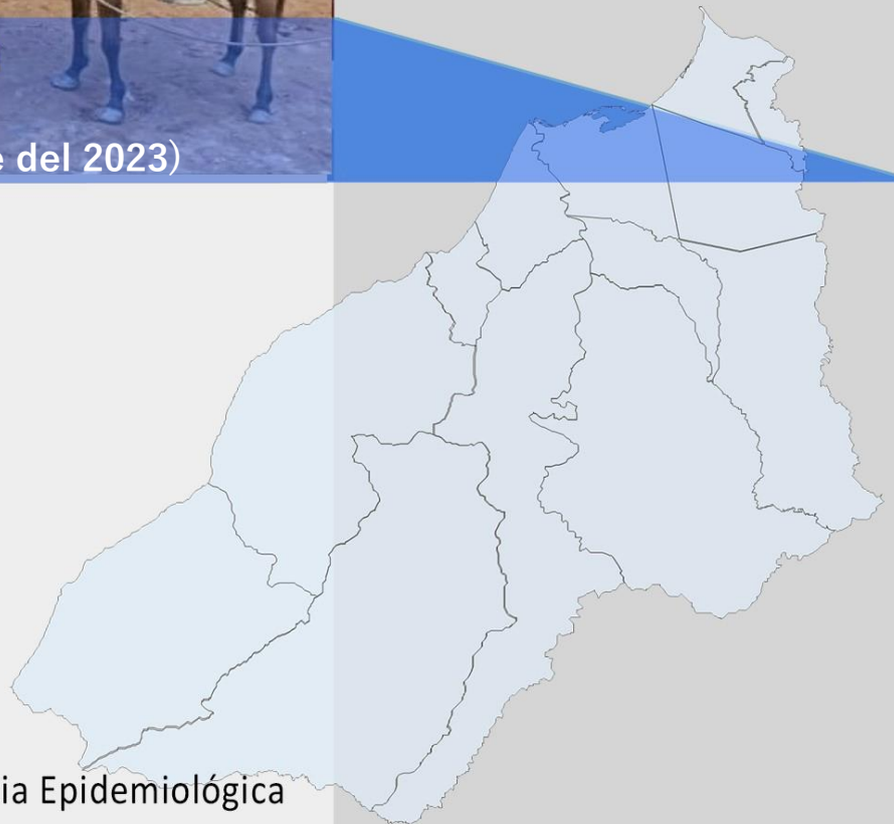
(Del 10 al 16 de Diciembre del 2023)

2023

S.E. 50

## 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](http://www.diresatumbes.gob.pe) / [epitumbes@dge.gob.pe](mailto:epitumbes@dge.gob.pe)

El Boletín Epidemiológico Semanal es un producto de la Dirección Ejecutiva de Epidemiología de la Dirección Regional de Salud Tumbes. Se autoriza su uso total o parcial siempre y cuando se citen expresamente las fuentes de información de este producto.



DIRECCION REGIONAL DE SALUD TUMBES

# Boletín Epidemiológico Regional

## DIRECCIÓN REGIONAL DE SALUD TUMBES

### Presentación

La Dirección Ejecutiva de Epidemiología hace llegar el presente boletín correspondiente a la Semana Epidemiológica 50-2023.

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. José Antonio TORRES YNFANTE  
Director Regional

### DIRECCIÓN EJECUTIVA DE EPIDEMIOLOGÍA

Blg. Mg. Ricardo **GAMBOA MORAN**  
Director Ejecutivo

Dr. Romell Veintimilla **GONZALEZ SEMINARIO**  
Director de Vigilancia Epidemiológica en Salud Pública

Mg. Wilmer J. **DAVIS CARRILLO**  
Director de Inteligencia Sanitaria

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

Dra. María Edith **SOLIS CASTRO**  
Equipo Técnico

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

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

Lic. Estefani Yudith **ESPINOZA RISCO**  
Equipo Técnico

Lic. Judith Sofia **ZARATE MOGOLLON**  
Equipo Técnico

Lic. Vicente **CORDOVA ZARATE**  
Equipo Técnico

Lic. Esmeralda Berline **HERRERA SILVA**  
Equipo Técnico

Téc. Contab. César Augusto **PALACIOS CHALEN**  
Digitador

Téc. Adm. Roxana Smit **FLORES JARA**  
Resp. Presupuesto y Logística

#### Comité Editor

#### Redacción y Edición

Bach. Ronald Edward **HERNÁNDEZ VARGAS**

#### Proceso de Información

Bach. Ronald Edward **HERNÁNDEZ VARGAS**

#### Diseño

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



email: [epitumbes@dge.gob.pe](mailto:epitumbes@dge.gob.pe)  
[www.diresatumbes.gob.pe](http://www.diresatumbes.gob.pe)

Av. Fernando Belaunde Terry Mz. X Lt. 1-10  
Urb. José Lishner Tudela  
Telefax: 072 523789



## Editorial

### La diabetes

La diabetes es una enfermedad metabólica crónica caracterizada por niveles elevados de glucosa en sangre, que con el tiempo conduce a daños graves en el corazón, los vasos sanguíneos, los ojos, los riñones y el sistema nervioso<sup>(1)</sup>.

La más común es la diabetes tipo 2, generalmente en adultos, que ocurre cuando el cuerpo se vuelve resistente a la insulina o no produce suficiente insulina. La diabetes tipo 1, es una afección crónica en la que el páncreas produce poca o ninguna insulina por sí mismo<sup>(1)</sup>.

Los principales factores de riesgo relacionados al desarrollo de Diabetes Mellitus tipo 2 son la obesidad, circunferencia abdominal aumentada, antecedente familiar de primer grado, sedentarismo, tabaquismo, consumo de alcohol y dieta inadecuada.

Los síntomas de la diabetes tipo 1 incluyen la necesidad de orinar con frecuencia, sed, hambre constante, pérdida de peso, cambios en la visión y fatiga. Los síntomas de la diabetes tipo 2 son generalmente similares a los de la diabetes tipo 1, pero a menudo son menos marcados. Actualmente, la diabetes tipo 1 no se puede prevenir.

Las intervenciones incluyen el control de la glucosa en sangre, mediante una combinación de dieta, actividad física y, si es necesario, medicación; control de la presión arterial y los lípidos para reducir el riesgo cardiovascular y otras complicaciones<sup>(1)</sup>

Al menos 62 millones de personas viven con diabetes en las Américas, una cifra que se espera que sea mucho más elevada dado que alrededor del 40% de los que padecen la enfermedad no son conscientes de ello.

El incremento en los casos de diabetes en las últimas tres décadas está relacionado con el aumento de los factores de riesgo: dos tercios de los adultos de las Américas tienen sobrepeso u obesidad, y solo el 60% hace suficiente ejercicio. El informe también señala una tendencia alarmante entre los jóvenes de la región: más del 30% se consideran ahora obesos o con sobrepeso, casi el doble de la media mundial<sup>(2)</sup>.

El Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades (CDC-Perú) informó que, hasta setiembre del 2022, se han registrado 19,842 casos de diabetes, de los cuales el 96,5% corresponde a diabetes tipo 2 y el 1,4% a diabetes tipo 1. En este contexto, precisó que el 63% de los 9,586 casos de diabetes registrados, corresponden a mujeres y el 37%, a varones<sup>(3)</sup>.

En el Perú «la diabetes mellitus es una enfermedad que afecta a más de 2 millones de personas y 4 millones se encuentran además en la etapa de prediabetes, según el estudio PERUDIAB en 2017. De acuerdo a los datos del Ministerio de Salud, es la décima causa de mortalidad en el Perú.<sup>(4)</sup>



## Editorial

En el contexto Tumbes en el 2022 en la vigilancia de diabetes, se registró 598 casos de diabetes de los cuales 36% de casos son hombres y el 64 % de casos son mujeres.

1. Diabetes - OPS/OMS | Organización Panamericana de la Salud [Internet]. [citado 29 de mayo de 2023]. Disponible en: <https://www.paho.org/es/temas/diabetes>
2. El número de personas con diabetes en las Américas se ha triplicado en tres décadas, según un informe de la OPS - OPS/OMS | Organización Panamericana de la Salud [Internet]. [citado 29 de mayo de 2023]. Disponible en: <https://www.paho.org/es/noticias/11-11-2022-numero-personas-con-diabetes-americas-se-ha-triplicado-tres-decadas-según>
3. CDC Perú: El 96,5% de la población diagnosticada con diabetes tiene diabetes tipo 2 [Internet]. CDC MINSA. [citado 29 de mayo de 2023]. Disponible en: <https://www.dge.gob.pe/portalnuevo/informativo/prensa/cdc-peru-el-965-de-la-poblacion-diagnosticada-con-diabetes-tiene-diabetes-tipo-2/>
4. LA DIABETES MELLITUS, EL GRAN PROBLEMA DE SALUD PÚBLICA EN EL PERÚ – Universidad Peruana Cayetano Heredia – Educación y Excelencia en Perú [Internet]. Universidad Peruana Cayetano Heredia - Educación y Excelencia en Perú. 2022 [citado 29 de mayo de 2023]. Disponible en: <https://cayetano.edu.pe/noticias/diabetes-mellitus-como-problema-de-salud-publica-en-el-peru-comentado-por-doctor-investigador-de-la-universidad-peruana-cayetano-heredia/>

**Datos del autor:** Esmeralda Berline Herrera Silva

Correo: [enf.esmeraldaherrera@gmail.com](mailto:enf.esmeraldaherrera@gmail.com)

## Dengue - Región Tumbes SE 50 - 2023

En la SE 50-2023 se han notificado 117 casos de Dengue, el 79% (93/117) fueron probables y el 21% (24/117) se confirmaron; según cuadro clínico el 96.58% (113) corresponde a dengue sin signos de alarma y el 3.42% (04) corresponden a dengue con signos de alarma.

### CASOS DE DENGUE NOTIFICADOS EN LA SE 50

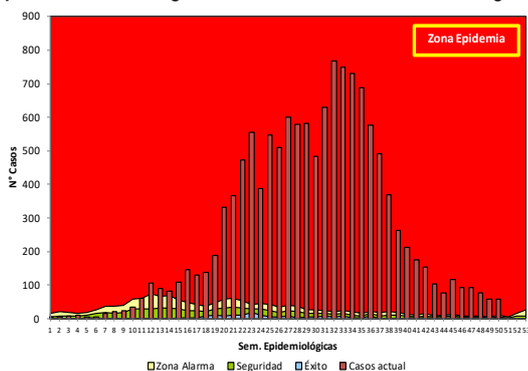
DENGUE	Conf.	Prob.	TOTAL
DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	22	91	113
DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	2	2	4
DENGUE GRAVE	0	0	0
DEFUNCION	1	0	1
<b>REGION TUMBES</b>	<b>24</b>	<b>93</b>	<b>117</b>

Distribución según forma clínica y SE de inicio de enfermedad reportados en SE 50 - 2023

Diagnóstico	Semanas de inicio de síntomas							Total
	20	21	43	47	48	49	50	
DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA						1	3	4
DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	2	8	1	1	20	30	51	113

Los casos reportados, en esta semana, según inicio de enfermedad se han distribuido de la siguiente manera: el 46% (54/117) corresponde a las SE50, el 26% (31/117) corresponde a la SE49, el 17% corresponde a la SE48 y el 11% (12/117) corresponde a las SE20, SE21, SE43 y SE47; esto corresponde al cuadro Dengue: Distribución según forma clínica y SE de inicio de enfermedad reportados en SE 50 - 2023.

### Comportamiento de Dengue SE 01-50/2023 Canal Endémico Región Tumbes



En el canal endémico apreciamos que a partir de la semana 12 existe un incremento de casos, nos ubica en la zona epidémica, lo que nos indica la alta transmisión en algunos distritos de la Región Tumbes.

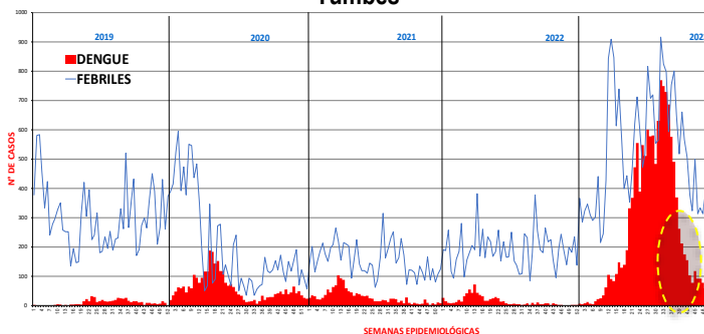
### Dengue -Distribución según Etapa de Vida Región Tumbes 2023 (Acumulado a la SE50)

DISTRITO	N° CASOS/GRUPO ETAREO						TOTAL
	< 1 año	Niño	Adolescente	Joven	Adulto	Adulto Mayor	
AGUAS VERDES	5	99	51	60	94	11	320
CANOA DE PUNTA SAL	5	49	26	38	62	5	185
CASITAS	0	15	14	21	32	12	94
CORRALES	8	260	235	285	594	150	1532
LA CRUZ	4	181	85	107	143	31	551
MATAPALO	1	52	26	23	51	11	164
PAMPAS DE HOSPITAL	2	128	80	80	162	45	497
PAPAYAL	1	117	76	65	99	29	387
SAN JACINTO	5	139	67	100	168	72	551
SAN JUAN DE LA VIRGEN	0	50	31	47	100	35	263
TUMBES	64	1416	1070	1413	2473	601	7037
ZARUMILLA	7	195	141	171	221	48	783
ZORRITOS	8	243	108	121	188	53	721
<b>TOTAL</b>	<b>110</b>	<b>2944</b>	<b>2010</b>	<b>2531</b>	<b>4387</b>	<b>1103</b>	<b>13085</b>

El acumulado hasta la SE 50 es de 13085 casos de dengue, correspondiendo la tasa de incidencia acumulada (TIA) del 67.89 x 1000 hab. (2010/13085) a la etapa adolescente, el 53.37 x 1000 hab. (3054/13085) a la etapa niño, el 52.68 x 1000 hab. (2531/13085) a la etapa joven, el 44.38 x 1000 hab. (4387/13085) a la etapa adulto y el 37.52% (1103/13085) a la etapa adulto mayor. **El 100% (13/13) de los distritos vienen reportando casos de Dengue** y en relación al sexo las mujeres resultan ser más afectadas que los hombres. 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 2017 - 2023 Región Tumbes



En el último quinquenio la tendencia de casos muestra una discreta disminución con periodos epidémicos de entre 1000 y 5000 casos como promedio al año, con mayor actividad epidémica en el primer semestre del año.

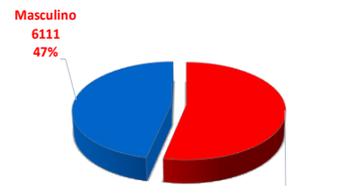
En el 2023 los departamentos que han reportado mayor número de casos de dengue son Piura, Lambayeque, Lima, La Libertad e Ica, representando solo estos departamentos una casuística nacional de 72% de casos de dengue.

### Número de Casos de dengue según departamentos Perú 2018-2023\*

DEPARTAMENTOS	Casos acumulados							Corte Hasta la SE 49						
	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023*	2017*	2018*	2019*	2020*	2021*	2022*	2023*
PIURA	44275	525	70	125	4072	12143	79718	44206	517	68	121	3905	12040	79718
LAMBAYEQUE	1579	4	770	568	843	2382	39280	1577	4	767	566	830	2372	39280
LIMA	362	11	46	350	1190	938	30548	359	11	45	348	1188	938	30548
LA LIBERTAD	5904	3	366	390	262	162	29196	5885	3	362	388	262	159	29196
ICA	4384	127	51	7144	4208	5083	17894	4370	124	51	7032	4179	5044	17894
TUMBES	4145	64	508	3093	1455	723	13178	4145	64	480	2962	1415	720	13178
UCAYALI	779	317	213	9781	3140	4836	11998	662	316	147	8656	2562	4264	11998
ANCASH	1720	6	20	0	28	2143	11093	1718	6	18	0	9	2143	11093
LORETO	1089	1833	2547	7800	5115	8922	8064	990	1594	2128	6974	4900	8441	8064
CAJAMARCA	420	6	398	266	4015	3633	7600	420	6	398	249	3681	3563	7600
SAN MARTIN	460	98	1969	4955	4532	4269	6677	458	95	1569	4058	4203	4053	6677
JUNIN	220	51	462	3738	5090	4153	3438	217	44	445	3093	4663	3927	3438
AMAZONAS	93	109	164	873	2369	3571	3239	78	109	157	706	2226	3281	3239
CUSCO	537	79	54	2499	1982	3686	2683	530	75	38	2257	1754	3577	2683
HUANUCO	92	25	35	1133	2811	1579	2476	91	23	27	864	2465	1364	2476
CALLAO	5	0	0	4	9	8	2382	5	0	0	4	9	7	2382
MADRE DE DIOS	565	1234	7398	3233	1333	3636	2133	440	1186	6172	2894	1174	3177	2133
PASCO	4	3	36	377	616	496	1130	4	3	16	294	578	495	1130
AYACUCHO	1657	202	95	1583	1663	780	711	1616	157	94	1300	1576	712	711
PUNO	0	0	65	20	51	25	236	0	0	31	20	48	24	236
AREQUIPA **	0	0	0	0	7	0	1	0	0	0	0	7	0	1
TACNA **	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
MOQUEGUA	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
HUANCAVELICA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
APURIMAC	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Perú</b>	<b>68290</b>	<b>4698</b>	<b>15287</b>	<b>47932</b>	<b>44791</b>	<b>63168</b>	<b>273676</b>	<b>67771</b>	<b>4337</b>	<b>13013</b>	<b>42796</b>	<b>41634</b>	<b>60301</b>	<b>273676</b>

Fuente: CDC - MINSA Perú. [www.dge.gob.pe](http://www.dge.gob.pe). Sala Situacional SE49/2023

### Dengue -Distribución según Sexo Región Tumbes 2023. (SE01-50)

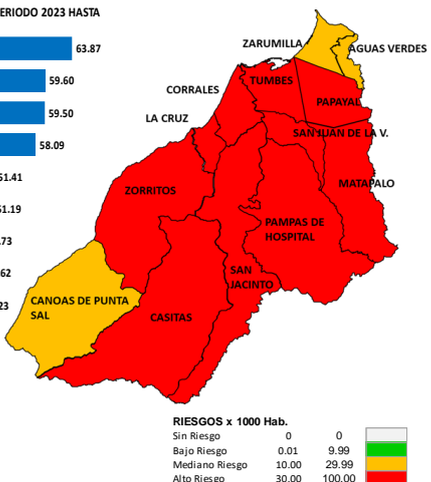
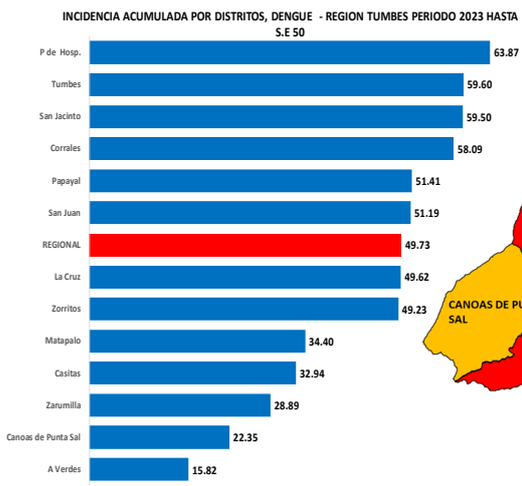


### Dengue - Tasa de Incidencia acumulada según Grupo de edad Tumbes 2023. (SE01-50)

REGION TUMBES	GRUPO DE EDAD				
	NIÑO	ADOLESC.	JOVEN	ADULTO	ADULTO MAYOR
Tasa Inc. X 1000 hab.	53.37	67.89	52.68	44.38	37.52
Casos	3054	2010	2531	4387	1103

### Dengue - Tasa de Incidencia 4 últimas semanas según Grupo de edad Tumbes 2023.

REGION TUMBES	GRUPO DE EDAD				
	NIÑO	ADOLESC.	JOVEN	ADULTO	ADULTO MAYOR
Tasa Inc. X 1000 hab.	1.33	1.62	1.25	1.09	0.99
Casos	76	48	60	108	29



La tasa de Incidencia Regional a la SE50 del presente año (2023) es de 49.73 casos por 1000 hab., MAYOR que el año 2022 que fue de 2.83 casos por 1000 hab. Los distritos de Pampas de Hospital, Tumbes, San Jacinto Corrales, Papayal y San Juan de la Virgen presentan tasas de incidencia superior a la de la región.

**Tasa de incidencia acumulada distrital de Dengue a la S.E. 50 según Distrito Región Tumbes – Periodo 2022-2023**

Comparando la casuística de casos de dengue reportados hasta la SE 50 del periodo 2022 y 2023, se observa en el presente año un aumento del 1714 % (721/13085) de casos reportados en relación al año anterior (721 casos).

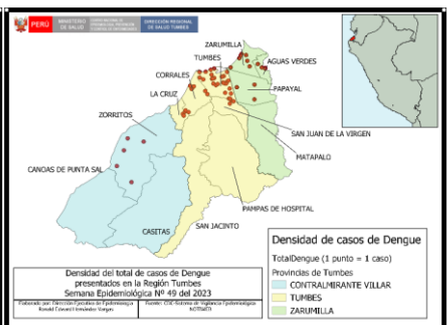
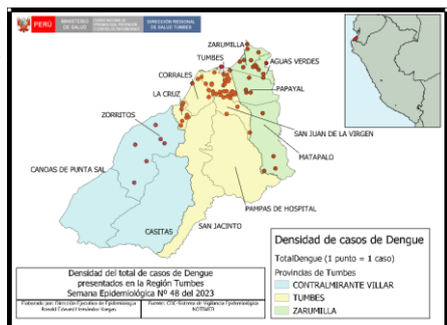
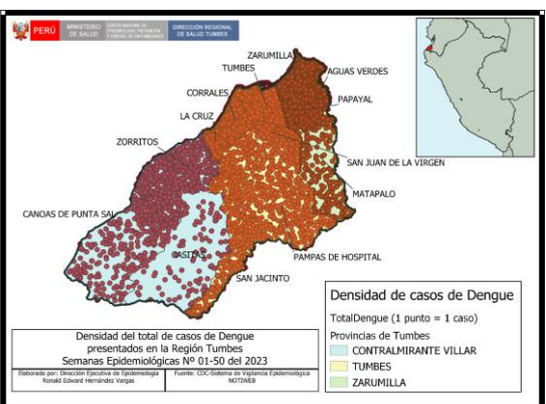
Distritos	2022			2023			Tendencia Casos 6 últimas semanas
	casos	%	TIA 1000 Hab.	casos	%	TIA 1000 Hab.	
PAPAYAL	33	4.58	4.49	387	2.96	51.41	
CORRALES	179	24.83	6.85	1532	11.71	58.09	
SAN JUAN DE LA VIRGEN	83	11.51	16.43	263	2.01	51.19	
ZARUMILLA	34	4.72	1.28	783	5.98	28.89	
TUMBES	200	27.74	1.71	7037	53.78	59.60	
ZORRITOS	14	1.94	0.97	721	5.51	49.23	
PAMPAS DE HOSPITAL	20	2.77	2.60	497	3.80	63.87	
AGUAS VERDES	33	4.58	1.67	320	2.45	15.82	
LA CRUZ	59	8.18	5.37	551	4.21	49.62	
CANOAS DE PUNTA SAL	41	5.69	4.99	185	1.41	22.35	
SAN JACINTO	25	3.47	2.74	551	4.21	59.50	
MATAPALO	0	0.00	0.00	164	1.25	34.40	
CASITAS	0	0.00	0.00	94	0.72	32.94	
<b>Región Tumbes</b>	<b>721</b>	<b>100.00</b>	<b>2.83</b>	<b>13085</b>	<b>100.00</b>	<b>49.73</b>	

**Casos acumulados de Dengue Notificados por Diagnóstico y Clasificación de Dengue (Hasta la SE 50/2023)**

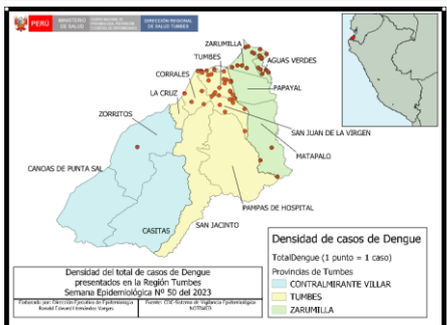
DENGUE	Conf.	Desc.	Prob.	TOTAL
DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	11046	5739	524	17309
DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	1398	418	53	1869
DENGUE GRAVE	62	8	2	72
DEFUNCION	6	0	0	6
<b>REGION TUMBES</b>	<b>12506</b>	<b>6165</b>	<b>579</b>	<b>19250</b>

De los 13085 casos de dengue notificados a la 50, el 4% (579) son casos probables y el 96% (12506) se han confirmado. Del total de los casos el 88.42% (11570/13085) corresponde a dengue sin signos de alarma, el 11.09 (1451/13085) corresponde a dengue con signos de alarma y solo el 0.49% (64/13085) corresponde a dengue grave. en la SE22, SE29, SE30 y SE32 se confirmó una defunción respectivamente, en la SE31 y SE35 dos defunciones en cada semana.

El *Aedes aegypti* se encuentra disperso en 13 distritos (100%) de la Región Tumbes, como podemos ver en la tabla las Tasas de Incidencia se han ido incrementando para los distritos Pampas de Hospital, Tumbes, Corrales, San Jacinto, la Cruz y Zorritos



DISTRITOS	26NOVAL02DIC	03A09D1C	10A16D1C	TOTAL
AGUAS VERDES	2	4	10	16
CANOAS DE PUNTA SAL	0	0	0	0
CASITAS	0	0	0	0
CORRALES	4	5	4	13
LA CRUZ	8	3	0	11
MATAPALO	4	0	3	7
PAMPAS DE HOSPITAL	0	0	0	0
PAPAYAL	4	3	0	7
SAN JACINTO	0	0	0	0
SAN JUAN DE LA VIRGEN	3	1	6	10
TUMBES	35	31	24	90
ZARUMILLA	12	7	9	28
ZORRITOS	6	5	1	12
<b>TOTAL REGIONAL</b>	<b>78</b>	<b>59</b>	<b>57</b>	<b>194</b>



En las tres últimas semanas, todos los distritos de la Región Tumbes reportan casos. En esta última semana, los casos reportados proceden de los distritos de las Provincias de: Tumbes, Contralmirante Villar y Zarumilla.

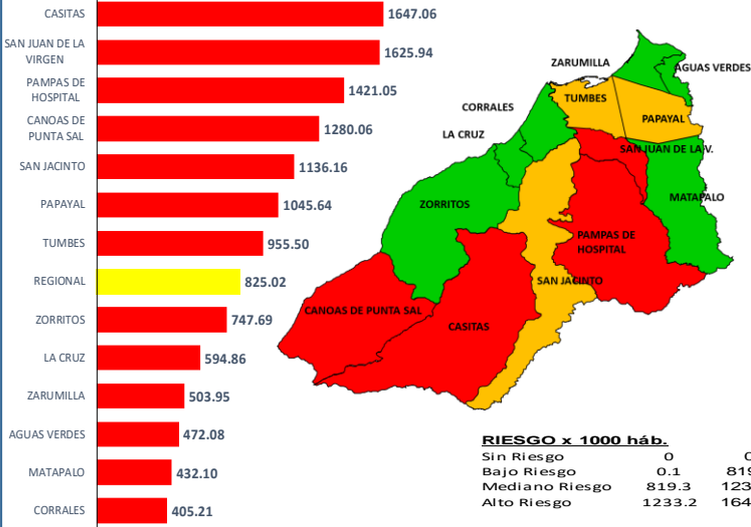


### Infecciones Respiratorias Agudas (IRAs), Neumonías y SOB - Región Tumbes SE 50/2023

En la SE 50 del presente año se han notificado a nivel regional 310 casos de infecciones respiratorias agudas (IRAs) en menores de 5 años, se han notificado 04 casos de NEUMONIAS, no se han notificado casos de NEUMONIA GRAVE.

La tasa de incidencia acumulada regional de IRAs en <05 años a la SE 50 es de 825.02 por mil hab. Según distritos tenemos que el 1647.06 por mil hab. corresponde a Casitas; 1625.94 por mil hab. corresponde a San Juan de la Virgen seguido de Pampas de Hospital con un 1421.05 por mil hab. Luego los distritos que tienen menos T.I son Matapalo con el 432.10 por mil hab. y Corrales con el 405.21 por mil hab.

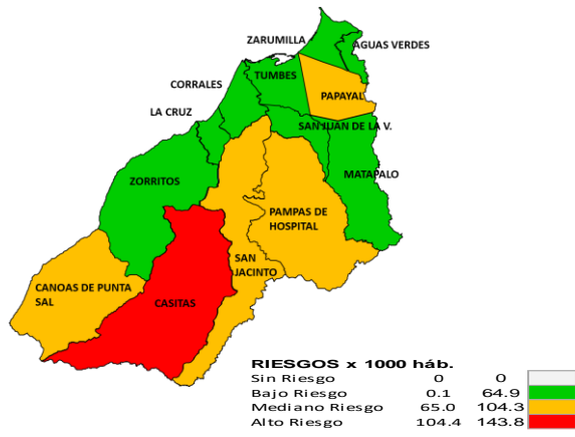
#### Incidencia acumulada distrital de IRAs en menores de 5 años Región Tumbes 2023 (SE50)



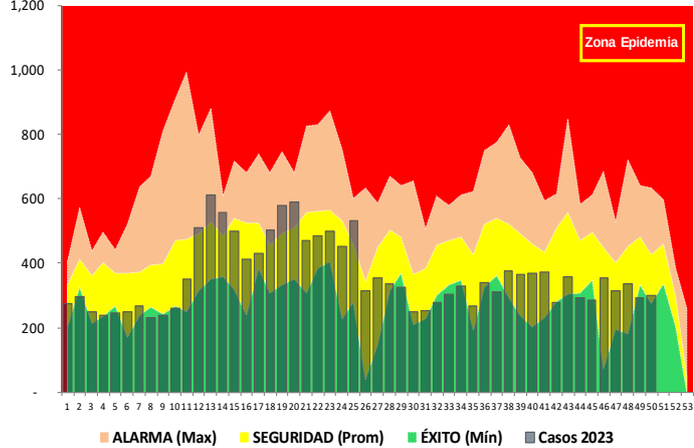
En la SE50 no se reportan fallecidos por IRAs. La tasa de letalidad es de 0.00 en <5 años.

Estableciendo priorización en los distritos de mayor riesgo: Canoas de Punta Sal, Casitas, Pampas de Hospital, San Jacinto y Papayal.

#### Mapa de Riesgo de IRAs en menores de 5 años según 03 últimas semanas epidemiológicas SE 48-50/2023



#### Comportamiento de IRAs SE (50) – 2023 Canal Endémico Región Tumbes



#### N° DE CASOS < 05 AÑOS SEGÚN TIPO DE DIAGNOSTICO EN LA REGION TUMBES (SE 01-50/2023).

DIAGNOSTICO	N° CASOS/SEMANA																																																		TOTAL	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50		
Suma de IRA	276	295	250	238	244	251	266	231	240	259	351	512	614	614	556	500	414	432	503	579	592	472	484	501	3	2	1	5	3	4	0	3	0	4	4	3	2	2	3	9	12	8	3	8	4	3	1	2	8	4	154	
Suma de NEUMONIA	0	1	0	1	1	0	0	1	1	1	2	2	0	1	3	1	2	5	5	11	3	1	3	1	3	2	1	5	3	0	1	0	1	0	3	4	1	2	2	1	1	2	0	2	1	0	1	1	2	3	0	54
Suma de NEUMONIA GRAVE	0	3	0	2	0	1	0	1	0	1	0	2	0	1	0	2	1	2	1	2	2	1	2	1	5	2	3	3	0	1	0	1	0	3	4	1	2	2	1	1	2	0	2	1	0	1	1	2	3	0	54	
Suma de SOB	2	3	9	4	5	6	3	5	5	4	9	9	6	9	7	20	16	25	26	54	28	33	18	25	32	7	23	8	7	6	8	11	19	10	9	47	40	43	23	17	25	21	13	32	35	35	23	14	30	7	876	
TOTAL	278	302	259	245	250	258	268	238	246	264	363	523	622	566	511	435	452	534	612	658	595	520	523	485	567	330	385	349	332	259	281	296	332	344	281	381	357	428	400	397	400	388	381	330	326	384	341	356	332	310	19106	

#### TASAS DE INCIDENCIA Y CASOS ACUMULADOS DE IRAs SEGÚN LUGAR DE INFECCIÓN

DISTRITO	T.I	CASOS	POBLACION
CASITAS	1647.06	252	153
SAN JUAN DE LA VIRGEN	1625.94	652	401
PAMPAS DE HOSPITAL	1421.05	918	646
CANOAS DE PUNTA SAL	1280.06	809	632
SAN JACINTO	1136.16	776	683
PAPAYAL	1045.64	779	745
TUMBES	955.50	9318	9752
ZORRITOS	747.69	892	1193
LA CRUZ	594.86	486	817
ZARUMILLA	503.95	1149	2280
AGUAS VERDES	472.08	930	1970
MATAPALO	432.10	210	486
CORRALES	405.21	840	2073
<b>REGIONAL</b>	<b>825.02</b>	<b>18011</b>	<b>21831</b>

Se notificaron 19106 casos en Total hasta la SE 50/2023, el 94.27% (18012/19106) corresponde a IRAs, el 0.81% (154/19106) corresponde a neumonía, el 0.33% (64/19106) corresponde a neumonía grave y solo el 4.58% corresponde a SOB (876/19106).

El análisis del canal endémico de IRAs, muestra un incremento de casos debido al cierre de brechas de subregistro de casos de IRAs que corresponde a ESSALUD; en la SE50 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 escasas y poca disponibilidad de agua es un factor preponderante, limitando las condiciones básicas de lavado de manos, que es una de las practicas claves para reducir en más del 60% el problema de contagio por IRAs.

# COVID-19

## COVID 19 (2022)

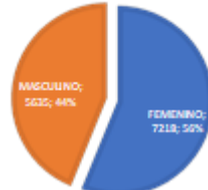
**97 FALLECIDOS** **0.7% LETALIDAD**  
 \*Letalidad: Relación de fallecidos confirmados entre casos confirmados

FALLECIDOS SEGÚN CLASIFICACION		
Clasificación	Casos	%
Muerte por COVID/19	97	100.00%
Total general	97	100.00%

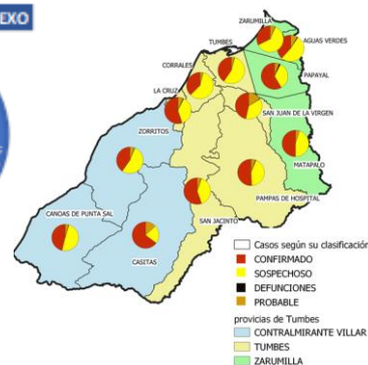
Durante el presente año del 2022 se han reportado en nuestra región, según su clasificación 14449 casos confirmados, 1760 casos se han descartado, 18651 casos sospechosos, 1650 casos probables y 97 casos han fallecido por COVID/19.

DISTRITO RESIDENCIA	CONFIRMADO	DESCARTADO	SOSPECHOSO	PROBABLE	DEFUNCIONES	HOSPITALIZADO	RECUPERADOS
AGUAS VERDES	278	14	385	61	5	730	267
CANOAS DE PUNTA SAL	212	4	221	20	1	455	201
CASITAS	99	2	35	20	0	154	96
CORRALES	1482	67	2333	141	6	3965	1371
LA CRUZ	571	38	393	68	7	1036	544
MATAPALO	114	2	103	11	0	228	113
PAMPAS DE HOSPITAL	423	65	381	46	5	852	393
PAPAYAL	211	10	123	20	6	356	192
SAN JACINTO	342	22	244	29	2	618	330
SAN JUAN DE LA VIRGEN	415	13	338	144	3	905	388
TUMBES	8133	924	11184	784	46	20183	7341
ZARUMILLA	855	113	1622	162	9	2649	792
ZORRITOS	737	34	986	103	7	1834	677
OTRAS REGIONES DEL PERU	570	445	274	37	0	4	22
ECUADOR	7	7	29	4	0	0	1
<b>TOTAL</b>	<b>14449</b>	<b>1760</b>	<b>18651</b>	<b>1650</b>	<b>97</b>	<b>33969</b>	<b>12728</b>

### CASOS CONFIRMADOS POR SEXO



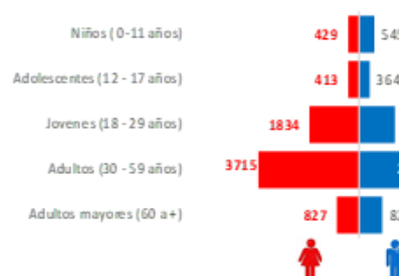
El 96% son casos autóctonos (13872), del total de casos (14449) confirmados de COVID19.



Han fallecido en los distritos de: Tumbes 46 casos (38 casos en adulto mayor, 07 casos en adulto y 01 caso en niño); Zarumilla 09 (08 casos en adulto mayor y 01 caso en adulto); La Cruz 07 casos (01 caso en joven, 01 caso en adulto y 05 casos en adulto mayor); Zorritos 07 casos (06 casos en adulto mayor y 01 en niño); Corrales 06 casos en adulto mayor; Papayal 06 casos (01 caso en adultos y 05 casos en adultos mayores); Pampas de Hospital 05 casos en adulto mayor; Aguas Verdes 05 casos en adulto mayor; San Juan de la Virgen 03 casos en adulto mayor; San Jacinto 02 casos en adulto mayor y Canoaas de Punta Sal 01 caso en adulto mayor.

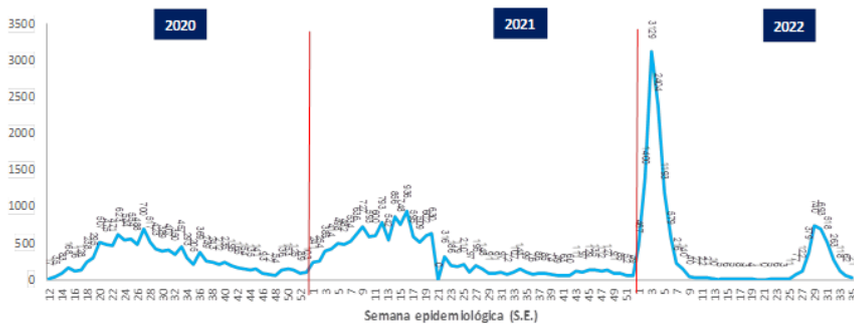
Según grupo de edad	Casos	%	T.I. x 100,000 hab.
Niños (0-11 años)	1064	7.67%	2057.99
Adolescentes (12-17 años)	832	6.00%	3369.24
Jovenes (18-29 años)	3338	24.06%	7102.88
Adultos (30-59 años)	6829	49.23%	6510.69
Adultos mayores (60 a +)	1809	13.04%	5785.28
<b>Total general</b>	<b>13872</b>	<b>100.00%</b>	

### CASOS CONFIRMADOS SEGUN SEXO Y GRUPO DE EDAD



Según etapa de vida los más afectados resultan ser los adultos en un 49% y según sexo las mujeres en un 56%.

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

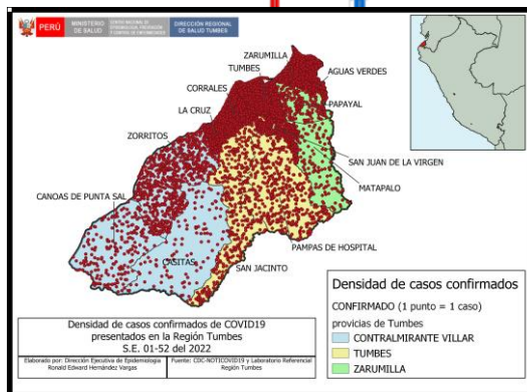
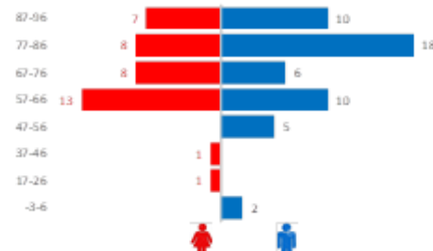


FALLECIDOS SEGÚN GRUPO DE EDAD		
Grupo de edad	Casos	%
Niños (0-11 años)	2	2.40%
Adolescentes (12-17 años)	0	0.00%
Jovenes (18-29 años)	1	1.00%
Adultos (30-59 años)	10	10.74%
Adultos mayores (60 a +)	84	85.87%
<b>Total general</b>	<b>97</b>	<b>100.00%</b>

Casos fallecidos por semana epidemiológica



### FALLECIDOS SEGUN SEXO Y GRUPO DE EDAD



El mapa de densidad de casos confirmados de COVID-19, muestra de lo que va del año a nivel distrital en la Región Tumbes, que el distrito Tumbes (8133/13872), es el que presenta mayor concentración de casos de pacientes con COVID19, seguido de, los distritos de: Corrales (1482/13872), Zarumilla (855/13872), Zorritos (737/13872), La Cruz (571/13872), Pampas de Hospital (423/13872), San Juan de la Virgen (415/13872), San Jacinto (342/13872), Aguas Verdes (278/13872), Papayal (211/13872), Canoaas de Punta Sal (212/13872), Matapalo (114/13872) y Casitas (99/13872).



# COVID 19 (2023) SE 50

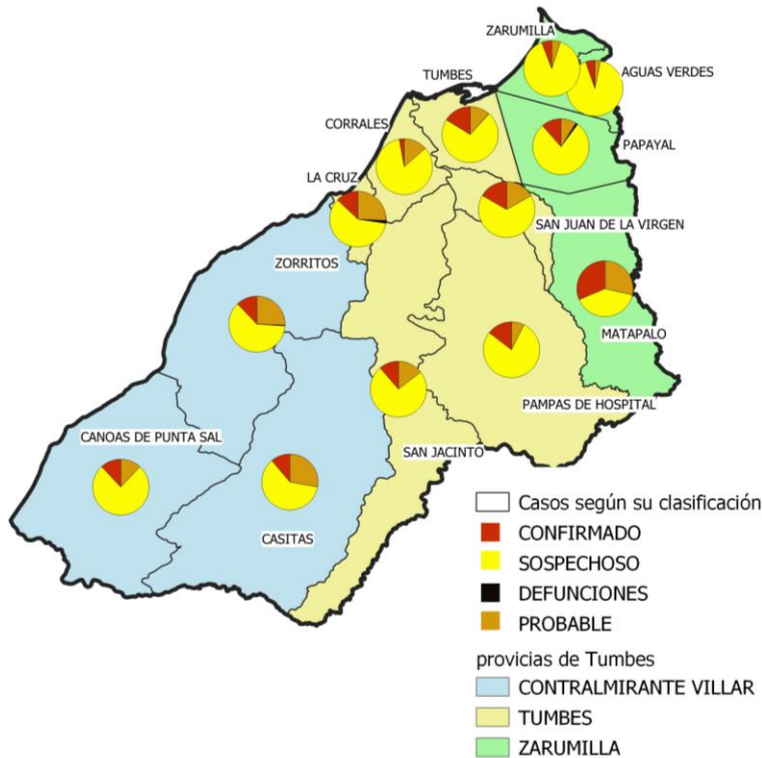
**6** FALLECIDOS **2.0%** LETALIDAD  
 \*Letalidad: Relación de fallecidos confirmados entre casos confirmados

FALLECIDOS SEGÚN CLASIFICACION		
Clasificación	Casos	%
Muerte por COVID/19	6	100.00%
<b>Total general</b>	<b>6</b>	<b>100.00%</b>

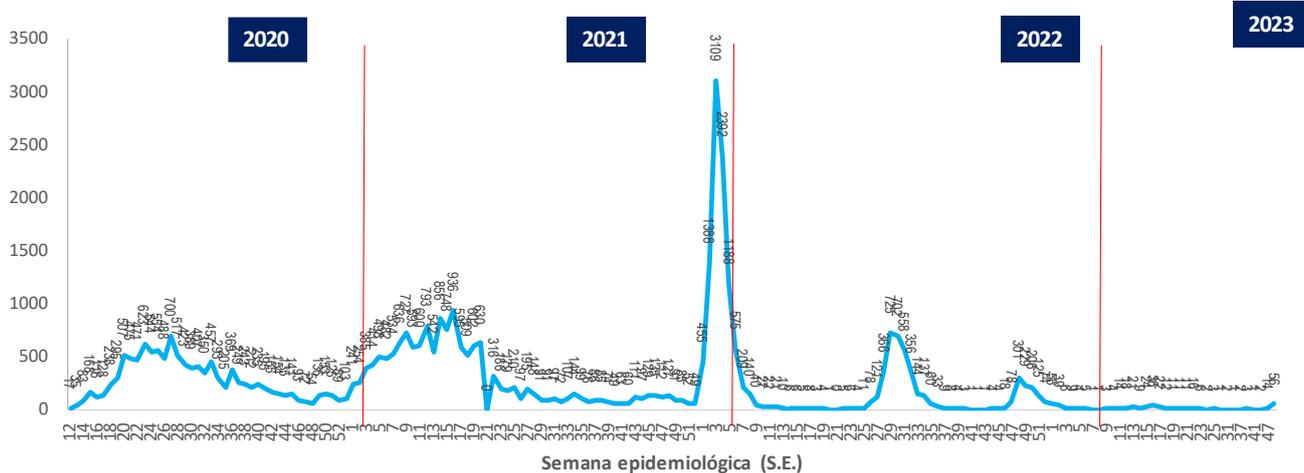
Durante el presente año del 2023 se han reportado en nuestra región, según su clasificación 432 casos confirmados, 540 casos se han descartado, 2550 casos sospechosos, 415 casos probables y 06 casos han fallecido por COVID/19.

DISTRITO RESIDENCIA	CONFIRMADO	DESCARTADO	SOSPECHOSO	PROBABLE	DEFUNCIONES	HOSPITALIZADO	RECUPERADOS
AGUAS VERDES	5	3	87	3	0	51	4
CANOS DE PUNTA SAL	5	19	32	5	0	55	5
CASITAS	2	9	11	5	0	22	1
CORRALES	11	38	328	53	0	365	8
LA CRUZ	8	10	37	16	1	53	4
MATAPALO	11	14	14	10	0	30	5
PAMPAS DE HOSPITAL	8	8	43	4	0	46	2
PAPAYAL	9	62	7	1	1	42	1
SAN JACINTO	7	46	9	0	0	47	4
SAN JUAN DE LA VIRGEN	4	2	16	4	0	15	3
TUMBES	311	349	1391	221	3	1245	166
ZARUMILLA	21	11	325	18	0	216	13
ZORRITOS	28	90	143	59	1	129	20
OTRAS REGIONES DEL PERU	0	0	8	0	0	45	1
EXTRANJERO	2	1	7	1	0	12	0
<b>TOTAL</b>	<b>432</b>	<b>540</b>	<b>2550</b>	<b>415</b>	<b>6</b>	<b>2373</b>	<b>237</b>

Hasta la SE48/2023 se han registrado 06 fallecidos: se presentaron 03 fallecidos en un adulto correspondiente al distrito de Tumbes; se presentó 01 fallecido en adulto correspondiente a los distritos de Zorritos, La Cruz, Papayal respectivamente.



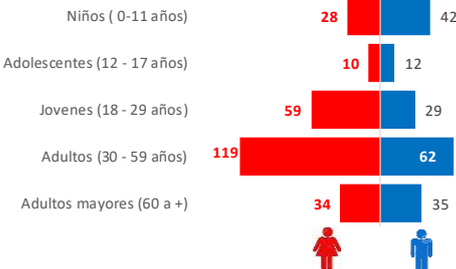
Tendencia de Casos confirmados de COVID 19, según inicio de síntomas



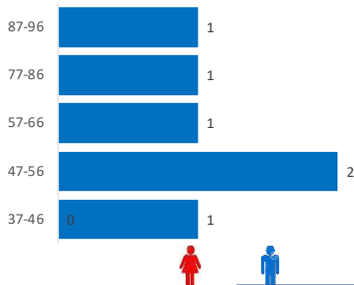


# COVID-19

## CASOS CONFIRMADOS SEGUN SEXO Y GRUPO DE EDAD



## FALLECIDOS SEGUN SEXO Y GRUPO DE EDAD

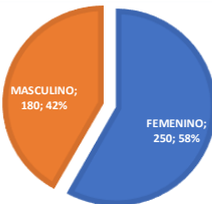


## FALLECIDOS SEGUN GRUPO DE EDAD

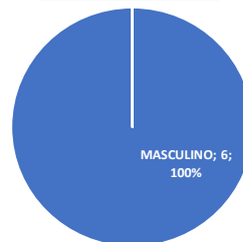
Grupo de edad	Casos	%
Niños (0-11 años)	0	0.00%
Adolescentes (12-17 años)	0	0.00%
Jovenes (18-29 años)	0	0.00%
Adultos (30-59 años)	3	49.47%
Adultos mayores (60 a +)	3	50.53%
<b>Total general</b>	<b>6</b>	<b>100.00%</b>

El grupo de Adultos mayores es el más afectado en defunciones, acumula el mayor porcentaje de muertes por COVID19 (50.53%)

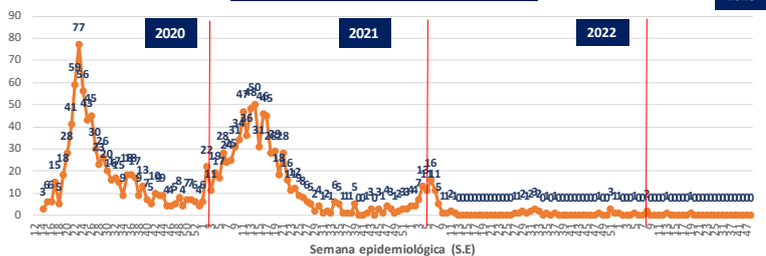
## CASOS CONFIRMADOS POR SEXO



## Fallecidos por sexo

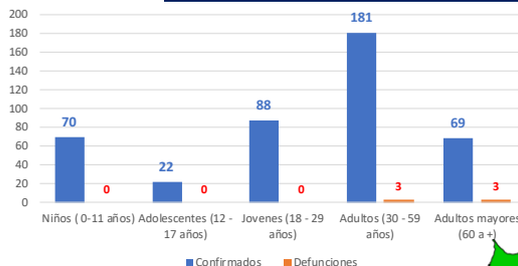


## Casos fallecidos por semana epidemiológica



Según grupo de edad	Casos	%	T.I.A x 100,000 hab.
Niños (0-11 años)	70	16.28%	122.32
Adolescentes (12-17 años)	22	5.12%	74.31
Jovenes (18-29 años)	88	20.47%	183.15
Adultos (30-59 años)	181	42.09%	183.10
Adultos mayores (60 a +)	69	16.05%	234.74
<b>Total general</b>	<b>430</b>	<b>100.00%</b>	

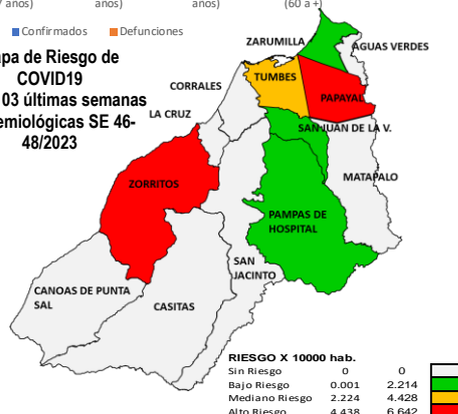
## Confirmados y defunciones por grupo de edad



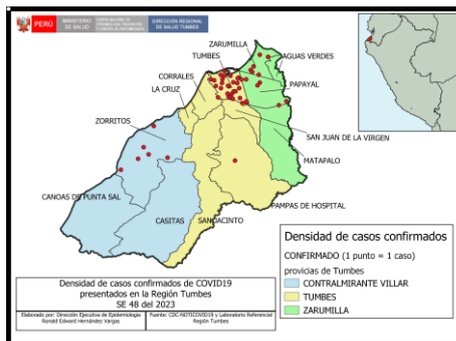
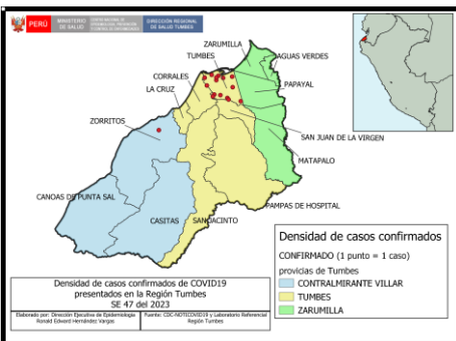
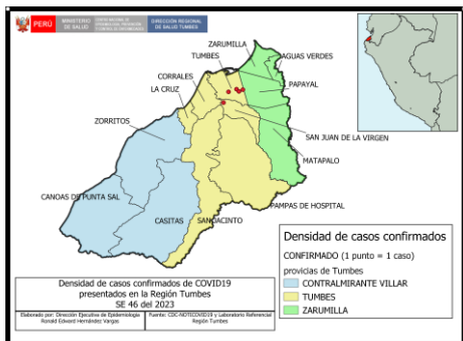
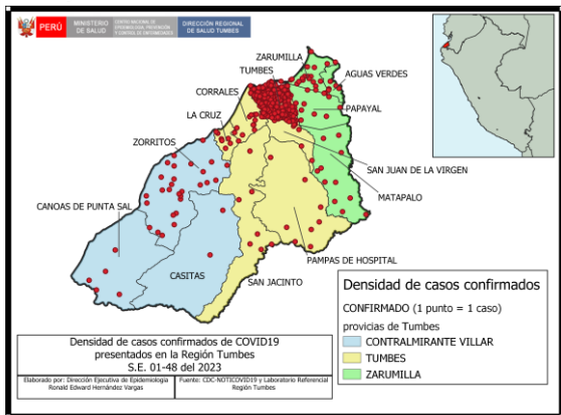
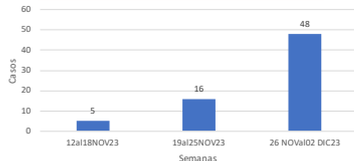
Según etapa de vida los más afectados resultan ser los adultos en un 42 % y según sexo las mujeres en un 58 %.

El mapa de densidad de casos confirmados de COVID-19, muestra de lo que va del año a nivel distrital en la Región Tumbes, que el distrito Tumbes (311/430), es el que presenta mayor concentración de casos de pacientes con COVID19, seguido de, los distritos de: Zorritos (28/430), Zarumilla (21/430), Corrales (11/430), Matapalo (11/430), Papayal (9/430), La Cruz (8/430), Pampas de Hospital (8/430), San Jacinto (7/430), Aguas Verdes (5/430), Canoas de Punta Sal (5/430), San Juan de la Virgen (4/430), Casitas (2/430)

## Mapa de Riesgo de COVID19 según 03 últimas semanas epidemiológicas SE 46-48/2023



## Densidad de casos confirmados de COVID19 de las 03 últimas semanas epidemiológicas



En esta última semana se han registrado 48 casos, en estas 03 (tres) últimas semanas se han registrado 69 casos.

## Leptospirosis y Rickettsiosis - Región Tumbes 50 - 2023

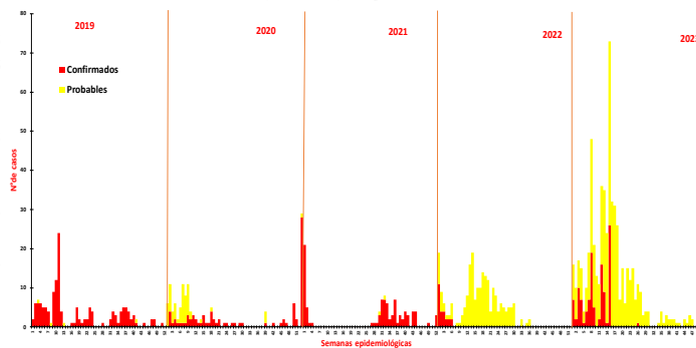
A la SE 49 del 2023 se han registrado 574 casos de leptospirosis: de los cuales 117 se han confirmado y 457 siguen como probables.

En el año 2022 se han registrado 413 casos de leptospirosis: de los cuales 183 han sido confirmados (microaglutinación 1/800) y 230 casos quedaron como probables.

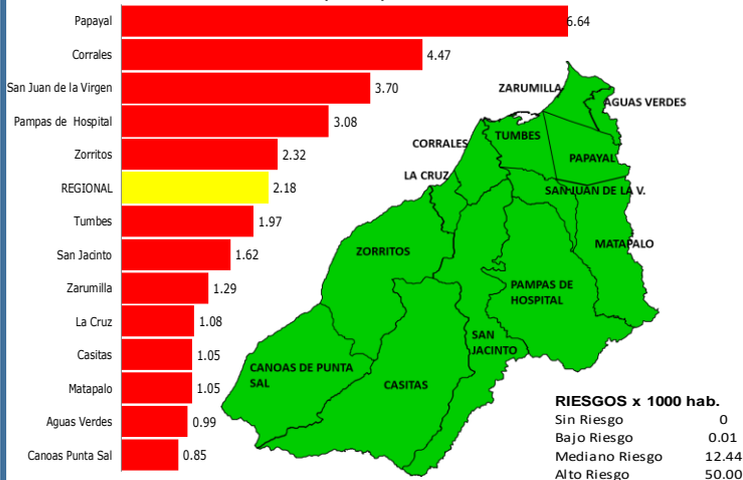
Durante el 2021 el acumulado fue de 136 casos de los cuales 06 casos se confirmaron y 130 casos quedaron como probables.

Las condiciones en la Región como la humedad, las deficiencias higiénicas que ocasionan infección por roedores y poblaciones no controladas de perros, afloramiento de desagües y otras favorecen la aparición y persistencia de los casos.

**Comportamiento de la Leptospirosis en periodo 2017 – 2023 (SE01-50) Región Tumbes.**



**INCIDENCIA POR DISTRITOS DE LEPTOSPIROSIS REGIÓN TUMBES 2023 (SE 01-50)**



**Casos, tasas de incidencia Leptospirosis. Perú 2018-2023 -SE 40-2023\***  
Fuente: CDC Sala Situacional SE 48-2023

DEPARTAMENTOS	Casos acumulados					Corte Hasta la SE 48						
	2018	2019	2020	2021	2022 2023*	2018	2019	2020	2021	2022 2023*		
LORETO	1005	3052	2379	589	2138	5392	931	2587	2379	488	1935	5392
AYACUCHO	356	343	265	239	275	947	343	330	230	236	261	947
ICA	63	13	12	33	95	724	63	13	10	31	95	724
UCAYALI	61	70	161	276	245	591	61	57	154	260	237	591
TUMBES	256	151	111	136	413	571	246	150	103	120	400	571
MADRE DE DIOS	154	2229	702	945	561	475	140	1925	602	744	526	475
PIURA	203	201	96	176	392	378	201	193	95	171	388	378
CAJAMARCA	56	67	47	202	97	347	55	64	46	136	96	347
LAMBAYEQUE	104	138	78	54	204	294	97	136	78	52	204	294
CUSCO	95	83	155	122	120	262	94	78	147	112	115	262
SAN MARTIN	36	100	85	153	141	200	35	93	78	133	139	200
LIMA	40	73	16	17	28	121	38	69	15	17	28	121
AMAZONAS	17	33	6	19	32	105	15	32	6	17	32	105
HUANUCO	31	91	24	16	121	89	31	89	23	14	115	89
LA LIBERTAD	14	34	19	23	27	60	12	31	19	22	27	60
JUNIN	17	18	13	12	19	40	14	16	13	11	18	40
TACNA	0	3	0	0	1	28	0	3	0	0	1	28
PASCO	2	4	3	7	9	28	1	4	3	6	9	28
CALLAO	1	4	0	5	3	13	1	4	0	4	3	13
ANCASH	3	4	0	0	2	9	3	4	0	0	2	9
HUANCAVELICA	1	3	0	1	0	4	1	3	0	1	0	4
AREQUIPA	1	4	1	0	2	2	1	4	1	0	2	2
APURIMAC	1	3	3	0	1	2	1	2	3	0	1	2
MOQUEGUA	4	1	0	1	0	0	4	1	0	1	0	0
PUNO	0	2	0	0	2	0	0	2	0	0	2	0
<b>Perú</b>	<b>2521</b>	<b>6724</b>	<b>4176</b>	<b>3026</b>	<b>4928</b>	<b>10682</b>	<b>2388</b>	<b>5890</b>	<b>4005</b>	<b>2576</b>	<b>4636</b>	<b>10682</b>

En el 2023, según curso de vida los más afectados resultaron ser los adultos en un 35%, los jóvenes en un 33%, los adolescentes en un 13% los niños en un 11% y los adultos mayores en un 8%.

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.

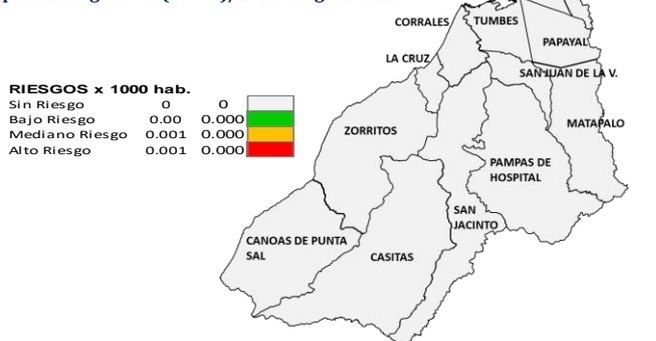
**Casos Acumulados de Leptospirosis por Grupos de Curso de Vida Región Tumbes año 2023**

Ciclo de vida	Frecuencia	%
Adulto	200	34.84%
Joven	190	33.10%
Adolescente	72	12.54%
Niño	63	10.98%
Adulto Mayor	49	8.54%
<b>Total</b>	<b>574</b>	<b>100.00%</b>

**Casos de Leptospirosis Región Tumbes año 2023**

	Frecuencia	%
Confirmados	117	20.38%
Probables	457	79.62%
<b>Total</b>	<b>574</b>	<b>100.00%</b>

**Mapa de Riesgo según 03 últimas semanas epidemiológicas SE (48-50)/2023 -Región Tumbes**



**Tasa de incidencia distrital de Leptospirosis - Región Tumbes año 2023**

DISTRITO	T.I	CASOS	POBLACION
Canoas Punta Sal	0.85	7	8279
Aguas Verdes	0.99	20	20227
Matapalo	1.05	5	4767
Casitas	1.05	3	2854
La Cruz	1.08	12	11104
Zarumilla	1.29	35	27100
San Jacinto	1.62	15	9260
Tumbes	1.97	232	118065
<b>REGIONAL</b>	<b>2.18</b>	<b>574</b>	<b>263123</b>
Zorritos	2.32	34	14646
Pampas de Hospital	3.08	24	7781
San Juan de la Virgen	3.70	19	5138
Corrales	4.47	118	26374
Papayal	6.64	50	7528

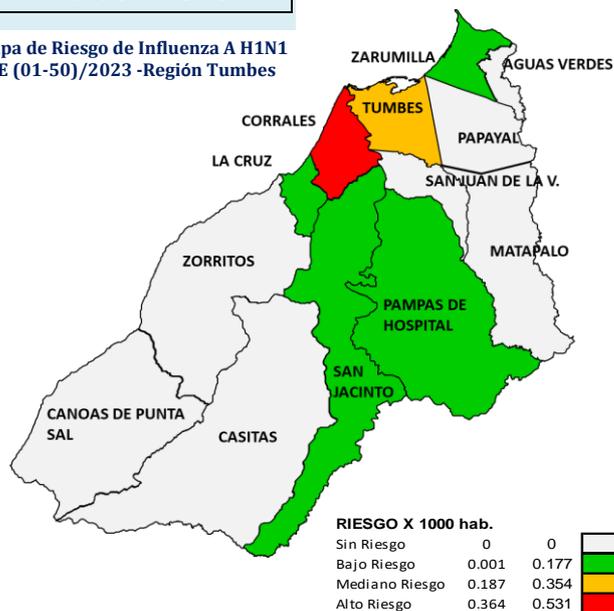
Los distritos que presentaron la mayor Tasa de Incidencia en el 2023 fueron Papayal y Corrales, con tasas de incidencias de TI 6.64 y TI 4.47 por mil habitantes respectivamente.

## Influenza A H1N1- Región Tumbes 50 - 2023

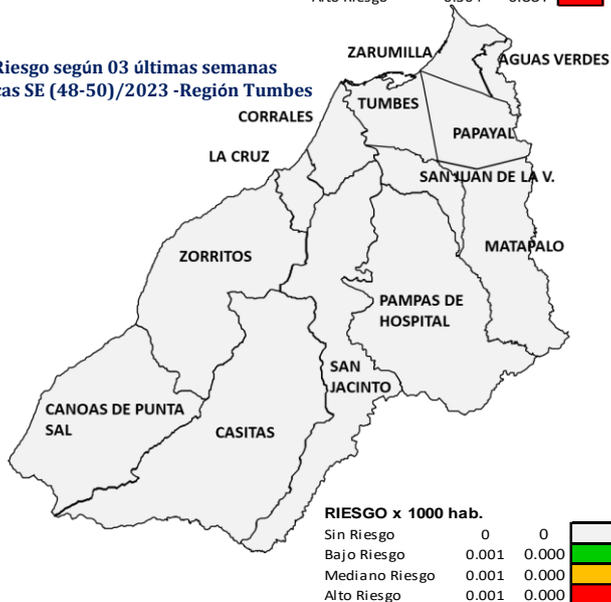
A la SE 50 del 2023 se han registrado 46 casos confirmados de Influenza A H1N1.

Distrito	Confirmados	
	Nº	TIA
AGUAS VERDES	0	0.00
CANOAS DE PUNTA SAL	0	0.00
CASITAS	0	0.00
CORRALES	14	0.53
LA CRUZ	1	0.09
MATAPALO	0	0.00
PAMPAS DE HOSPITAL	1	0.13
PAPAYAL	0	0.00
SAN JACINTO	1	0.11
SAN JUAN	0	0.00
TUMBES	28	0.24
ZARUMILLA	1	0.04
ZORRITOS	0	0.00
<b>REGIONAL</b>	<b>46</b>	<b>0.17</b>

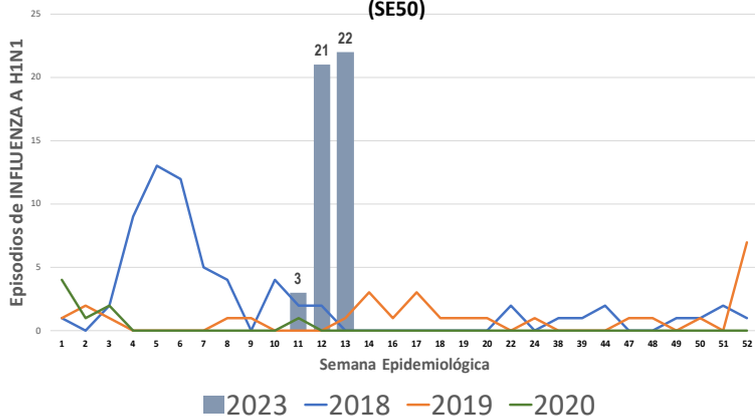
Mapa de Riesgo de Influenza A H1N1 SE (01-50)/2023 -Región Tumbes



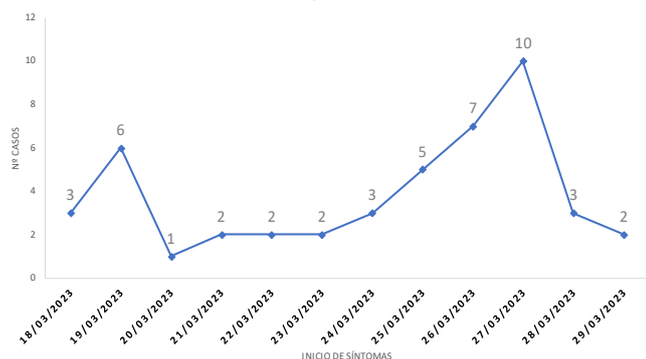
Mapa de Riesgo según 03 últimas semanas epidemiológicas SE (48-50)/2023 -Región Tumbes



Tendencia de episodios de INFLUENZA A H1N1, Tumbes 2021 - 2023 (SE50)



INFLUENZA A H1N1, SEGÚN INICIO DE SÍNTOMAS SE01-50/2023



DISTRITO	AÑOS						Total
	2018	2019	2020	2021	2022	2023	
AGUAS VERDES	3	0	0	0	0	0	3
CORRALES	1	0	0	0	0	14	15
LA CRUZ	1	0	0	0	0	1	2
MATAPALO	1	0	0	0	0	0	1
PAMPAS DE HOSPITAL	0	0	0	0	0	1	1
PAPAYAL	2	1	0	0	0	0	3
SAN JACINTO	1	0	0	0	0	1	2
SAN JUAN DE LA VIRGEN	0	0	1	0	0	0	1
TUMBES	23	8	2	0	0	28	61
ZARUMILLA	33	19	5	0	0	1	58
<b>Total</b>	<b>65</b>	<b>28</b>	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>46</b>	<b>147</b>

## Chikungunya - Región Tumbes 50 - 2023

A la SE 50 – 2023 se han reportado 24 casos de los cuales 18 casos se han confirmado y 06 casos están como probables por Fiebre por Virus Chikungunya.

El año 2022 se registraron registrado 25 casos (04 se han confirmados y 21 casos se encuentra como probables) pertenecientes a los distritos de: Tumbes, Corrales, San Juan de la Virgen, La Cruz, Zorritos y Papayal; correspondientes a las

**Casos de Fiebre por virus Chikungunya por procedencia Región Tumbes (SE 01 – 49/2023)**

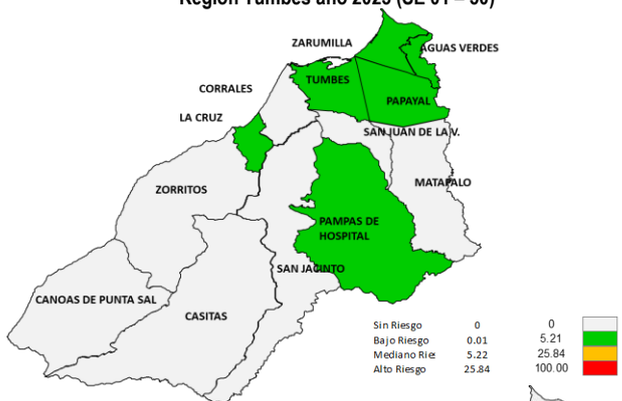
Distrito	Confirmados		Probable		Total	TIA
	Nº	TIA	Nº	TIA		
TUMBES	12	0.10	4	0.03	16	0.14
PAMPAS DE HOSPITAL	1	0.13	0	0.00	1	0.13
LA CRUZ	1	0.10	0	0.00	1	0.10
PAPAYAL	1	0.14	2	0.29	3	0.43
AGUAS VERDES	2	0.10	0	0.00	2	0.10
ZARUMILLA	1	0.04	0	0.00	1	0.04
<b>REGION TUMBES</b>	<b>18</b>	<b>0.07</b>	<b>6</b>	<b>0.02</b>	<b>24</b>	<b>0.05</b>

**Casos de Fiebre por virus Chikungunya por Grupos de Edad del año 2023 (SE 01 – 50) DIRESA TUMBES.**

	Frecuencia	%
< 1 año	1	4.17%
Adolescente	2	8.33%
Adulto	3	12.50%
Adulto Mayor	2	8.33%
Joven	3	12.50%
Niño	13	54.17%
<b>Total</b>	<b>24</b>	<b>100.00%</b>

Según etapa de vida, los casos notificados hasta la SE 50/2023, correspondieron el 54% a los niños (13/24), el 13% correspondieron a los adultos y jóvenes (3/24) respectivamente, el 8% correspondieron a los Adolescentes y a los adultos mayores (2/24) respectivamente y el 4% correspondieron a los menores de 1 año (1/24).

**Mapa de Riesgo de Fiebre por virus Chikungunya Región Tumbes año 2023 (SE 01 – 50)**



**Mapa de Riesgo según 03 últimas semanas epidemiológicas SE (48-50)/2023 - Región Tumbes**



**Casos de Fiebre por virus Chikungunya por tipo de diagnóstico y procedencia años 2015 – 2023\***

Tipo Dx/Distrito	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	Total
<b>Confirmados</b>	<b>199</b>	<b>234</b>	<b>298</b>	<b>12</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>34</b>	<b>4</b>	<b>18</b>	<b>807</b>
AGUAS VERDES	30	67	7	1	0	1	3	0	2	111
CANOA DE PUNTA SAL	0	0	41	0	0	0	2	0	0	43
CASITAS	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
CORRALES	0	3	13	1	0	0	0	0	0	17
LA CRUZ	0	5	68	1	1	0	3	0	1	79
MATAPALO	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
PAMPAS DE HOSPITAL	0	2	10	0	0	0	1	0	1	14
PAPAYAL	0	10	3	2	0	0	1	0	1	17
SAN JACINTO	0	0	23	0	0	0	0	0	0	23
SAN JUAN DE LA VIRGEN	0	6	3	0	0	1	1	0	0	11
TUMBES	18	12	78	7	1	2	20	3	12	153
ZARUMILLA	150	90	15	0	0	1	0	1	1	258
ZORRITOS	1	39	36	0	0	0	3	0	0	79
<b>Probables</b>	<b>132</b>	<b>871</b>	<b>255</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>21</b>	<b>6</b>	<b>1285</b>
AGUAS VERDES	56	311	5	0	0	0	0	0	0	372
CANOA DE PUNTA SAL	0	0	11	0	0	0	0	0	0	11
CORRALES	0	9	15	0	0	0	0	0	0	24
LA CRUZ	0	0	7	0	0	0	0	3	0	10
PAMPAS DE HOSPITAL	0	0	3	0	0	0	0	0	0	3
PAPAYAL	1	12	5	0	0	0	0	1	2	21
SAN JACINTO	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
SAN JUAN DE LA VIRGEN	0	0	1	0	0	0	0	1	0	2
TUMBES	13	65	29	0	0	0	0	13	4	124
ZARUMILLA	61	474	153	0	0	0	0	1	0	689
ZORRITOS	0	0	26	0	0	0	0	2	0	28
<b>Total</b>	<b>331</b>	<b>1105</b>	<b>553</b>	<b>12</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>34</b>	<b>25</b>	<b>24</b>	<b>2092</b>

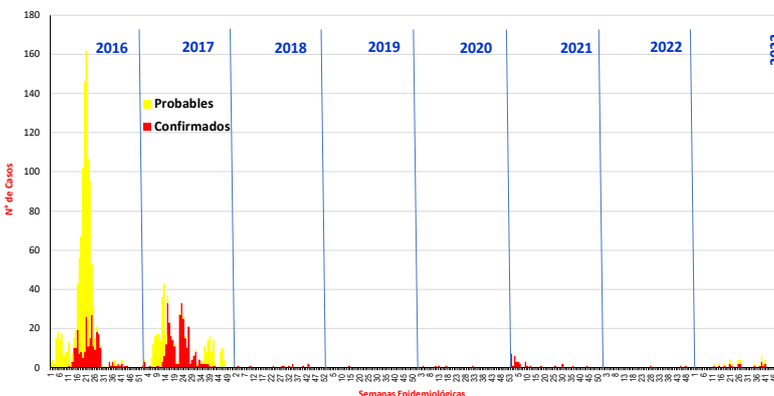
A nivel nacional, desde la SE 01 hasta la SE 49 del 2023, se han notificado 138 casos de chikungunya en el país, no se reportaron fallecidos.

Departamentos	2021			2022			2023*			Casos en la SE 49 2023
	casos	%	TIA 100 000 Hab.	casos	%	TIA 100 000 Hab.	casos	%	TIA 100 000 Hab.	
PIURA	334	81.07	16.02	818	94.90	38.79	82	59.42	3.85	0
TUMBES	34	8.25	13.26	25	2.90	9.63	24	17.39	9.12	0
SAN MARTIN	42	10.19	4.63	18	2.09	1.96	26	18.84	2.77	0
LORETO	1	0.24	0.10	1	0.12	0.10	0	0.00	0.00	0
JUNIN	0	0.00	0.00	0	0.00	0.00	1	0.72	0.07	0
LAMBAYEQUE	1	0.24	0.08	0	0.00	0.00	1	0.72	0.07	0
LMA	0	0.00	0.00	0	0.00	0.00	3	2.17	0.03	0
APURIMAC	0	0.00	0.00	0	0.00	0.00	1	0.72	0.23	0
<b>Perú</b>	<b>412</b>	<b>100.00</b>	<b>1.25</b>	<b>862</b>	<b>100.00</b>	<b>2.59</b>	<b>138</b>	<b>100.00</b>	<b>0.41</b>	<b>0</b>

Casos = casos confirmados + casos probables

Fuente: CDC –Minsa Perú. [www.dge.gov.pe](http://www.dge.gov.pe). Sala Situacional SE 49-2023

**Fiebre por virus Chikungunya Región Tumbes 2016-2023 (SE50)**



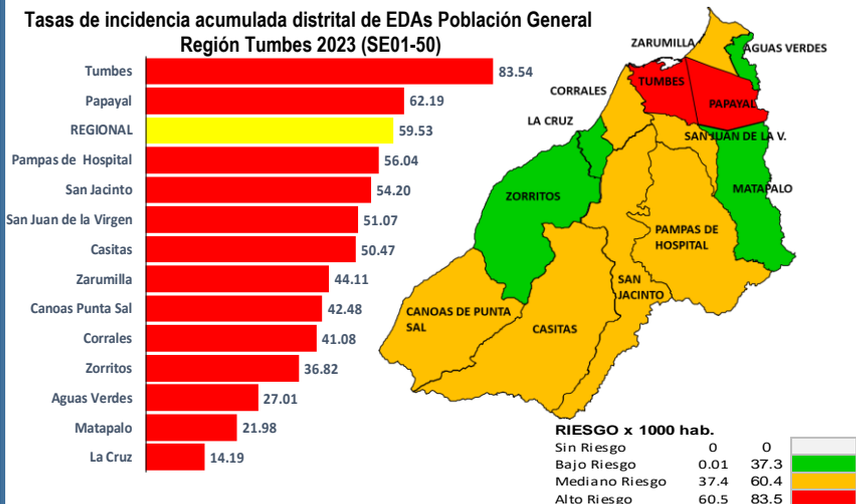


### Enfermedades Diarreicas Agudas (EDAs) - Región Tumbes SE 01-50/2023

Comportamiento de EDAs según semanas epidemiológicas 2023(01-50) - Región Tumbes

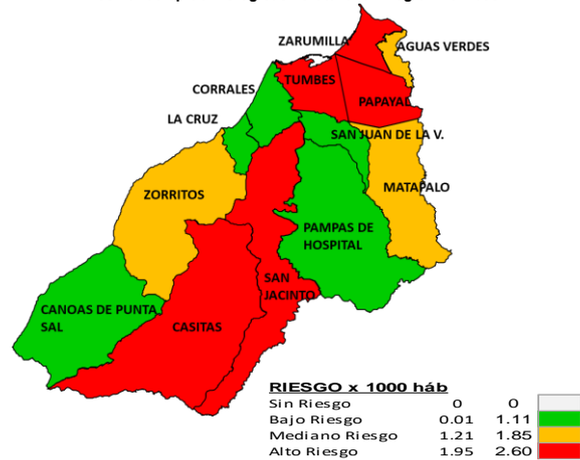
EDAS POR GRUPO ETARIO	N° CASOS SEMANA																																																		TOTAL
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	
Menor de 5 años	20	26	26	23	19	25	12	83	61	28	34	44	34	26	27	31	23	29	22	26	15	23	13	16	15	10	11	17	12	7	9	10	17	13	13	25	18	20	21	10	19	11	17	10	12	23	9	21	7	14	1055
De 5 a 4 años	65	63	53	54	61	67	65	458	217	203	95	114	113	102	142	126	81	23	42	66	40	44	41	43	53	30	20	22	27	27	14	20	42	44	30	41	43	29	49	31	47	38	43	31	37	38	37	39	37	3199	
Mayores de 5 años	272	197	181	192	232	218	168	1569	949	380	331	403	377	358	462	349	249	241	221	251	218	145	154	176	164	83	92	122	100	81	97	101	154	119	100	112	112	123	160	107	90	80	113	95	140	111	85	132	105	122	11198
TOTAL	357	286	260	269	309	310	225	2108	1227	516	460	561	523	486	631	506	353	323	285	343	273	212	208	235	232	123	123	161	139	115	120	140	213	176	143	178	173	182	230	148	156	119	173	136	189	173	132	150	151	173	15452

Tasas de incidencia acumulada distrital de EDAs Población General Región Tumbes 2023 (SE01-50)



La distribución de los casos de EDAS en población general según mapa de riesgo acumulado a la SE 50/2023 son 15452 casos, muestra un incremento de los casos de EDAS en mayores de 05 años. Los factores determinantes de este indicador es la limitada disposición de agua en los domicilios considerando que solo se dispone de 4.5 horas por días de este servicio vital. Aunado a las malas prácticas de higiene.

Mapa de Riesgo de EDAs en Población General según 03 últimas semanas epidemiológicas 48-50/2023 - Región Tumbes



En los menores de 05 años se ha notificado a nivel regional a la SE 50; 4254 casos de EDAS. La tasa de incidencia regional en menores de cinco años es de 194.86 casos por cada 1000 menores de cinco años. Mientras que la SE 50/\*2022 (2614 casos) en <05 años de edad. Significativamente menor al número de casos que hasta la actualidad se han registrado.

Tasa de Incidencia x 1000 hab. de las EDAs en Menores de 5 años SE01-50/ 2023 - Región Tumbes

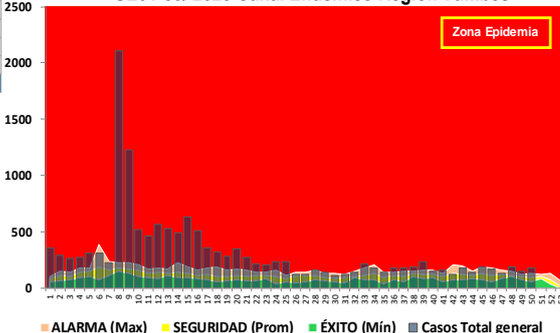
Tasa de Incidencia x 1000 hab. de las EDAs en Población General SE01-50/ 2023 - Región Tumbes

DISTRITO	T.I	CASOS	POBLACION	DISTRITO	T.I	CASOS	POBLACION
TUMBES	252.15	2459	9752	Tumbes	83.54	9751	116,718
CASITAS	222.22	118	153	Papayal	62.19	457	7,349
PAPAYAL	217.45	162	745	Pampas de Hospital	56.04	431	7,691
SAN JUAN DE LA VIRGEN	216.96	87	401	San Jacinto	54.20	494	9,114
MATAPALO	187.24	91	486	San Juan de la Virgen	51.07	258	5,052
CANOAS DE PUNTA SAL	186.71	118	632	Casitas	50.47	140	2,774
PAMPAS DE HOSPITAL	174.92	113	646	Zarumilla	44.11	1176	26,663
ZARUMILLA	167.54	382	2280	Canoas Punta Sal	42.48	349	8,216
ZORRITOS	160.10	191	1193	Corrales	41.08	1073	26,120
SAN JACINTO	153.73	105	683	Zorritos	36.82	529	14,368
CORRALES	112.88	234	2073	Aguas Verdes	27.01	535	19,804
AGUAS VERDES	102.03	201	1970	Matapalo	21.98	103	4,686
LA CRUZ	94.25	77	817	La Cruz	14.19	156	10,993
REGIONAL	194.86	4254	21831	REGIONAL	59.53	15452	259548

La TI a nivel regional es de 59.53 por mil hab. Los distritos que han presentado mayor incidencia son: Tumbes con 83.54 por mil hab.; Papayal con 62.19 por mil hab.; Pampas de Hospital con 56.04 por mil hab.; San Jacinto con 54.20 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.

Comportamiento de las EDAs en Población General SE01-50/ 2023 Canal Endémico Región Tumbes



De acuerdo al canal endémico de EDAS, muestra un incremento de casos debido al cierre de brechas de subregistro de casos de EDAS que corresponde a ESSALUD y la existencia de brote de EDA; en la SE50 del presente año estamos en la zona de ALARMA.

**Infecciones Asociadas a la Atención de Salud (IAAS) – Hospital Regional “JAMO II-2”  
Enero – Octubre 2023.**



MINISTERIO DE SALUD

**INFECCIONES ASOCIADAS A LA ATENCIÓN DE SALUD - I.A.A.S**

**Tabla N° 12: Tasas de densidad de incidencia e incidencia acumulada según tipo de Infecciones Asociadas a la Atención de la Salud (I.A.A.S), riesgo y servicio hospitalario. Enero - Octubre 2023.**

Tipo de IAAS	Factor de Riesgo	Servicio Hospitalario	N° de IAAS mensual												N° de días de exposición y procedimientos acum.	Total I.A.A.S	Tasa Acumulada	Tasa Nacional II-2	
			Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Dic					
Neumonía	Ventilación Mecánica	Neonatología	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	230	0	0.00	3.01
		UCI	0	0	0	1	0	0	1	2	0	0	0	0	0	807	4	4.96	6.94
Infección del Tracto Urinario	Sonda Vesical	UCI	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,376	0	0.00	1.87
		Medicina	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1,238	1	0.81	1.06
		Cirugía	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	650	0	0.00	0.65
Infección del Torrente Sanguíneo	Catéter Venoso Central	Neonatología	0	0	1	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	384	4	10.42	0.61
		UCI	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1,161	1	0.86	1.46
	Nutrición Parenteral Total	Neonatología	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	65	0	0.00	0.00
		UCI	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	0.00	0.00
Catéter para Hemodiálisis	UCI	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	69	0	0.00	0.00	
Catéter Venoso Periférico	Neonatología	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	616	1	1.62	0.74	
Infección de Sitio Quirúrgico	Colecistectomía	Cirugía	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	206	0	0.00	0.09
	Hernioplastia Inguinal	Cirugía	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	127	0	0.00	0.22
	Prótesis de Cadera	Traumatología	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	1	12.50	0.00
Endometritis	Parto Cesárea	Gineco-Obstetricia	0	0	1	1	0	1	1	1	0	0	0	0	0	1,028	5	0.49	0.72
	Parto Vaginal	Gineco-Obstetricia	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	829	1	0.12	0.09
	Parto Cesárea	Gineco-Obstetricia	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,028	0	0.00	0.10
<b>Total general</b>																<b>18</b>			

Fuente: Base de datos NOTIWEB - Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades MINSA  
Elaborado: Unidad de Epidemiología y Salud Ambiental – Hospital Regional “JAMO II-2 de Tumbes”  
Hasta la S.E 50 del 2023

**Infecciones Asociadas a la Atención de Salud (IAAS) – Red Asistencial ESSALUD  
Enero 2023**



**I.A.A.S – RED ASISTENCIAL ESSALUD TUMBES**

**Tabla N° 14: Tasas de densidad de incidencia e incidencia acumulada según tipo de Infecciones Asociadas a la Atención de la Salud (I.A.A.S), riesgo y servicio hospitalario. Enero 2023.**

Tipo de IAAS	Factor de Riesgo	Servicio Hospitalario	N° de I.A.A.S mensual												Total I.A.A.S	Tasa Acumulada	
			Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Set	Oct	Nov	Dic			
Neumonía	Ventilación Mecánica	Neonatología	-													-	-
		UCI	0														0
Infección del Tracto Urinario	Sonda Vesical	UCI	0													0	0.00
		Medicina	0													0	0.00
		Cirugía	-													-	-
Infección del Torrente Sanguíneo	Catéter Venoso Central	Neonatología	-													-	-
		UCI	0													0	0.00
Infección de Herida Operatoria	Catéter Venoso Periférico	Neonatología	-													-	-
		Colecistectomía	-													-	-
		Hernioplastia Inguinal	-													-	-
Endometritis	Parto Cesárea	Gineco-Obstetricia	0													0	0.00
		Parto Vaginal	0													0	0.00
		Parto Cesárea	0													0	0.00

Fuente: Unidad de Inteligencia Sanitaria - Red Asistencial EsSalud Tumbes  
Extracción: Base de datos WinEpi y NOTIWEB-IAAS

**Otros Daños de Notificación - Región Tumbes SE 01-50/2023**

**MORTALIDAD MATERNA**

A la SE50/2023 se han notificado 03 casos de muertes maternas (02 muertes indirectas de 37 años y 21 años de edad, la primera procedente del Sector Campo Amor – distrito de Zarumilla, la segunda procedente de la Cruz y 01 directa de 34 años de edad, procedente de la localidad de la Angostura distrito de Pampas de Hospital.

En el año 2022 se ha registrado 01 muerte materna directa 36 años de edad, procedente de Urb Portal Las Lomas Tumbes), ocurrida en el Hospital Regional II 2.

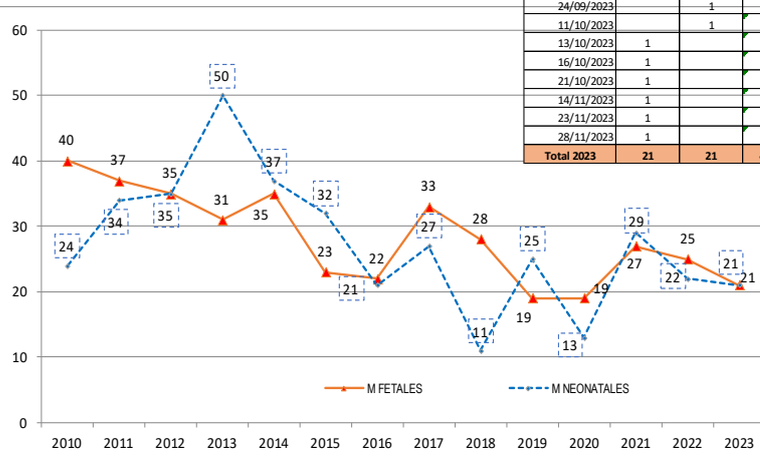
**MORTALIDAD PERINATAL**

A la SE50/2023 se han registrado 42 muertes perinatales de las cuales 21 corresponden a fetales y 21 le corresponde a neonatales.

A la SE 52/2022 se notificaron 47 muertes perinatales la cual le corresponde 25 casos a fetales y 22 casos le corresponde a neonatales.

En año 2021 se notificaron 56 muertes perinatales de las cuales 27 son fetales y 29 neonatales.

FECHA_MTE	Según Tipo		Total
	Fetal	Neonatal	
2/01/2023		1	1
8/01/2023	2		2
16/01/2023		1	1
18/01/2023	1		1
21/01/2023		1	1
24/01/2023		1	1
18/02/2023		1	1
20/02/2023	1		1
5/03/2023		2	2
13/03/2023	1	1	2
23/03/2023	1		1
31/03/2023		1	1
21/04/2023	1		1
16/05/2023		1	1
3/06/2023		1	1
6/06/2023	1		1
10/06/2023		1	1
13/06/2023	1		1
15/06/2023	1		1
24/06/2023	1		1
19/07/2023		1	1
26/07/2023		1	1
31/07/2023		1	1
1/08/2023		1	1
10/08/2023		1	1
12/08/2023	1		1
20/08/2023	1		1
24/08/2023	1		1
31/08/2023		1	1
1/09/2023		1	1
19/09/2023	1		1
24/09/2023		1	1
11/10/2023		1	1
13/10/2023	1		1
16/10/2023	1		1
21/10/2023	1		1
14/11/2023	1		1
23/11/2023	1		1
28/11/2023	1		1
<b>Total 2023</b>	<b>21</b>	<b>21</b>	<b>42</b>



**ZOONOSIS**

En el año 2022 no se ha reportado ningún caso de rabia canina en Tumbes. En el año 2023 (acumulado a la SE 50), no se han notificado casos de rabia canina.

**VIRUS VIRUELA DEL MONO**

En el año 2022 se han registrado 36 casos de virus de viruela del mono, 35 casos se han descartado por laboratorio solo 01 caso se ha confirmado de un joven de 29 años de edad, sexo masculino.

**INMUNOPREVENIBLES**

A la SE50/2023 se han confirmado 46 casos de Influenza A A1N1 y se registran 05 casos de influenza H3N2.

En el año 2022 se han registrado 35 casos de influenza H3N2; no se ha reportado ningún caso de varicela con complicaciones.

**TENIASIS Y EPILEPSIAS POR CISTICERCOSIS**

A la SE 50/2023 no se ha confirmado casos.

En el 2021 no se reportaron casos sospechosos de Teniasis.

En el año 2019 se registran 09 casos de Epilepsia, asociada a Cisticercosis.

**TUBERCULOSIS**

A la SE50/2023 se han notificado 78 casos nuevos de TBC de los cuales 64 son casos pulmonares y 15 son casos extrapulmonares, se registra 01 fallecido por TBC y 02 fallecidos con coinfección con otra patología. Llegándose a reportar hasta la fecha 06 pacientes con coinfección TB/VIH y 17 coinfección TB/Diabetes. Este reporte incluye 14 casos del INPE y 11 casos de ESSALUD.

Hasta la SE 52/2022 se han notificado 114 casos nuevos de TB de los cuales 21 tienen coinfección TB/DM y 11 coinfección TB/VIH. Se reportó 01 fallecido por TBC, se incluye al INPE 20 casos y ESSALUD 28 casos.

**ACCIDENTES POR ANIMALES PONZOÑOSOS**

A la SE50/2023 se han confirmado 03 casos de loxocelismo procedentes de las localidades de Pampa Grande, San Isidro – Corrales y Cabuyal; de igual manera se ha confirmado 07 casos de ofidismo procedentes de las localidades de Corrales, Nuevo Progreso, La Palma, Uña de Gato, Pampas de Hospital, Cruz Blanca y Trigal.

En el año 2022 se confirmaron 03 casos de ofidismo procedente de nuevo progreso, niño de 09 años de edad y 02 adultos de 32 y 47 años procedentes Matapalo y de Tacural respectivamente.

**SIFILIS EN GESTANTES Y CONGENITA**

A la SE 50/2023 se han confirmado 22 casos de sífilis materna y 11 casos de sífilis congénita.

En el año 2022 se han confirmado 17 sífilis maternas y 09 casos de sífilis congénita.

En el año 2021 se han confirmado 09 casos de sífilis maternas y 08 casos de sífilis congénita.

**SINDROME DE GUILLAIN BARRE**

A la SE50/2023 se han registrado 09 casos: 03 confirmados (02 de niñas de 02 y 03 años; 01 importado de 27 años- militar) y quedan 06 casos sospechosos.

En el año 2022 se han registrado 03 casos sospechoso en una niña de 08 años, un joven de 22 años y de un adulto de 46 años de sexo masculino, procedente de los distritos de: Tumbes (niña y adulto) y Aguas Verdes (joven).

**TETANOS**

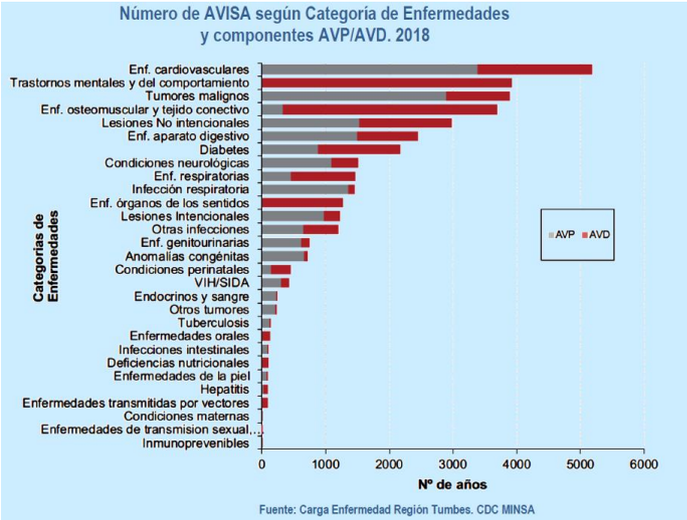
En el año 2021 se registró 01 caso probable de Tétanos (SE50), en un adulto de 45 años de edad de sexo masculino, procedente del distrito de Tumbes el cual falleció el 24 de Diciembre de este año en el Hospital Regional II-2 “JAMO” – Tumbes.

## Análisis de carga enfermedad y años de vida potencialmente perdidos

**Tabla 3.48: MORTALIDAD PREMATURA (AVPP Y RAVPP) SEGÚN SEXO REGION TUMBES 2016**

SEXO	AVPP	RAVPP	% Mortalidad Prematura
Femenino	6546	59.38	37.12
Masculino	11090	85.07	62.88
<b>TOTAL</b>	<b>17635</b>	<b>144.45</b>	<b>100.00</b>

Elaborado por Oficina de Epidemiología DIRESA Tumbes



**Tabla 3.49: AÑOS DE VIDA POTENCIALMENTE PERDIDOS SEGÚN DISTRITOS Y SEXO TUMBES 2016**

DISTRITO	Hombre	Mujer	Total
TUMBES	6894	4038	10932
CORRALES	885	746	1632
PAMPAS DE HOSPITAL	1026	435	1461
LA CRUZ	1024		1024
ZORRITOS	106	842	948
SAN JACINTO	397	221	618
AGUAS VERDES	444	125	568
ZARUMILLA	313	0	313
PAPAYAL		139	139
<b>TOTAL</b>	<b>11090</b>	<b>6546</b>	<b>17635</b>

Elaborado por Oficina de Epidemiología DIRESA Tumbes

Las enfermedades cardiovasculares ocuparon el primer lugar, produciendo una pérdida de 5,175 años (14.4% del total), que representa una razón de 21.4 por mil habitantes. La carga de enfermedad de esta categoría fue determinada principalmente por el componente de muerte prematura (AVP: 65.6%; AVD: 34.4%). Los trastornos mentales y del comportamiento ocuparon el segundo lugar, causando 3,918 AVISA (10.9% del total), determinando 16.2 años perdidos por cada mil habitantes. A diferencia de lo visto en la categoría anterior, la carga de enfermedad fue ocasionado casi en su totalidad por el componente de discapacidad.

Las muertes del distrito Tumbes aportan las mayores cifras de años de vida potencialmente perdidos con 10932 años, seguido del distrito de Corrales con 1632 años.

Los años de vida potencialmente perdidos (AVPP) es un indicador que permite medir la mortalidad prematura, indica cuántos años de vida se pierden como consecuencia de que la muerte se produzca antes de la edad de esperanza de vida para la población. La razón de años de vida potencialmente perdidos (RAVPP), nos indica cuantos años se pierde por cada mil habitantes y permite comparar el impacto de la mortalidad por diferentes causas entre diferentes áreas poblacionales.

## SITUACION DE LAS PRINCIPALES ENFERMEDADES CRONICAS NO TRANSMISIBLES

Casos notificados de diabetes según tipo de caso por IPRESS, Tumbes 2023\*

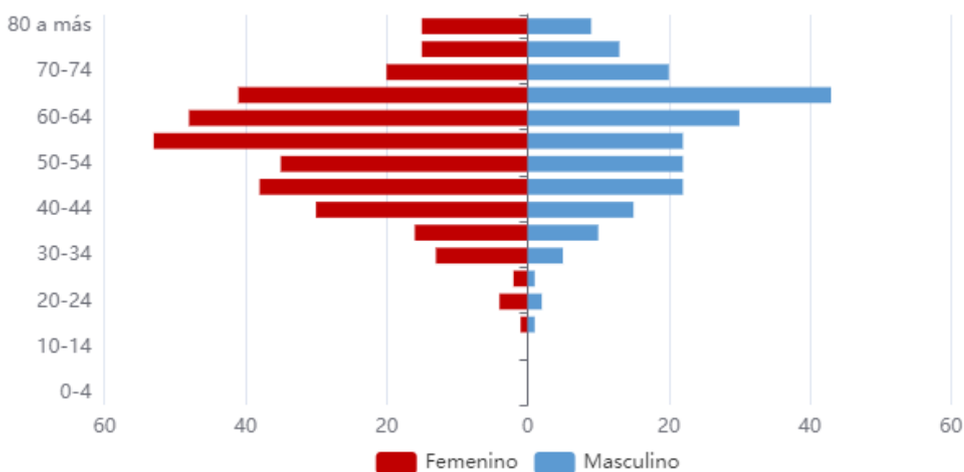
N°	Establecimiento	Caso nuevo	Prevalente	Total
1	C.S.CORRALES	27	13	40
2	C.S.LA CRUZ	0	2	2
3	C.S.PAMPA GRANDE	16	60	76
4	C.S.PAMPAS DE HOSP...	2	12	14
5	C.S.PAPAYAL	0	11	11
6	C.S.ZARUMILLA	0	35	35
7	C.S.ZORRITOS	6	31	37
8	HOSPITAL I CARLOS A...	61	87	148
9	HOSPITAL REGIONAL ...	13	156	169
10	RS. GERARDO GONZ...	0	7	7
11	PS.CUCHARETA BAJA	0	7	7
		125	421	546

Casos notificados de diabetes según tipo de diabetes por IPRESS, Tumbes 2023\*

N°	Establecimiento	DM Tipo 2	DM Tipo 1	D Gestacional	Total
1	HOSPITAL REGIO...	166	2	1	169
2	HOSPITAL I CARL...	145	3	0	148
3	C.S.PAMPA GRAN...	74	2	0	76
4	C.S.CORRALES	40	0	0	40
5	C.S.ZORRITOS	37	0	0	37
6	C.S.ZARUMILLA	35	0	0	35
7	C.S.PAMPAS DE H...	14	0	0	14
8	C.S.PAPAYAL	11	0	0	11
9	PS. GERARDO G...	7	0	0	7
10	PS.CUCHARETA ...	7	0	0	7
11	C.S.LA CRUZ	2	0	0	2
		538	7	1	546

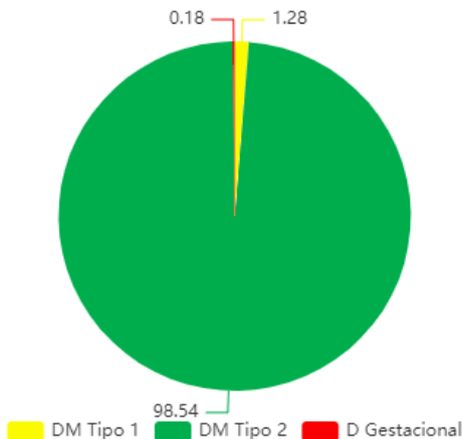
Fuente: Sistema de Vigilancia de Diabetes del Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades (\*) Hasta el 2023-11-30

**Pirámide poblacional de los casos notificados sobre la vigilancia de diabetes, Tumbes 2023\***



Fuente: Sistema de Vigilancia de Diabetes del Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades (\*) Hasta el 2023-11-30

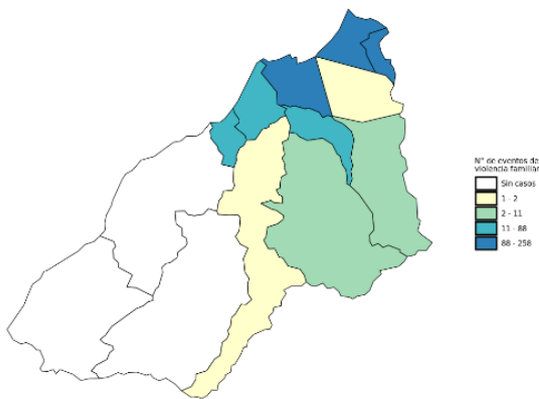
**Porcentaje de tipo de diabetes, Tumbes 2023\***



Fuente: Sistema de Vigilancia de Diabetes del Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades (\*) Hasta el 2023-11-30

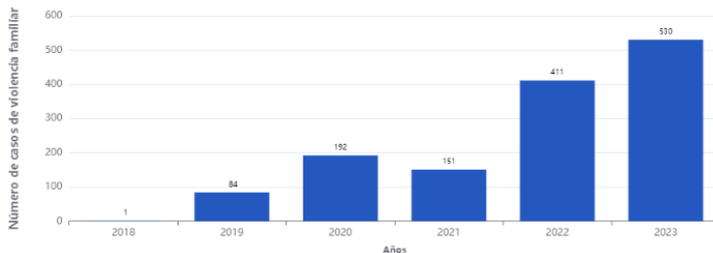
## Violencia familiar - Región Tumbes SE 50/2023

**Casos notificados de Violencia Familiar por distritos, TUMBES 2023\***



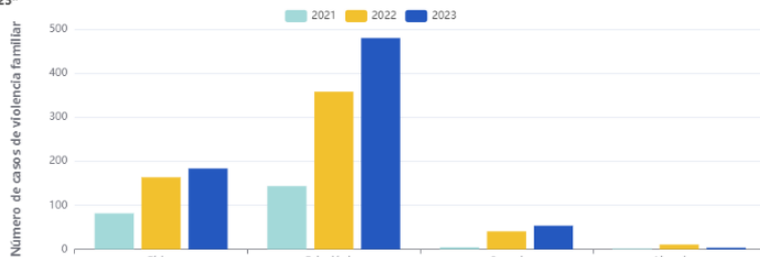
Fuente: Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades - MINSA. (\*) Hasta el mes de Noviembre del 2023

**Tendencia del registro de casos de la Violencia Familiar, TUMBES 2016 - 2023\***



Fuente: Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades - MINSA. (\*) Hasta el mes de Noviembre del 2023

**Casos notificados de Violencia Familiar según tipos de violencia, TUMBES 2021 - 2023\***



Fuente: Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades - MINSA. (\*) Hasta el mes de Noviembre del 2023

**Características de los agredidos por violencia familiar, TUMBES 2023\***

Características	Casos	(%)
<b>Sexo (n=530)</b>		
Femenino	480	90.57
Masculino	50	9.43
<b>Etapa de vida (n=530)</b>		
Niño (0-11)	56	10.57
Adolescente (12-17)	82	15.47
Joven (18-29)	166	31.32
Adulto (30-59)	211	39.81
Adulto mayor (60 a más)	15	2.83
<b>Estado civil (n=517)</b>		
Casado(a)	50	9.67
Conviviente	195	37.72
Divorciado(a)	4	0.77
Separado(a)	31	6
Soltero(a)	236	45.65
Viuído(a)	1	0.19
<b>Grado de instrucción (n=530)</b>		
Letrada	18	3.4
Primaria completa	29	5.47
Primaria incompleta	62	11.7
Secundaria completa	146	27.55
Secundaria incompleta	139	26.23
Superior completa	77	14.53
Superior incompleta	59	11.13
<b>Trabajo remunerado (n=530)</b>		
Con trabajo remunerado	100	18.87
No especificado	28	5.28
Sin trabajo remunerado	402	75.85

Fuente: CDC - MINSA. (\*) Hasta el mes de Noviembre del 2023

**Características de los agresores de violencia familiar, TUMBES 2023\***

Características	Casos	(%)
<b>Sexo (n=530)</b>		
Femenino	71	13.4
Masculino	459	86.6
<b>Grado de instrucción (n=525)</b>		
Letrada	7	1.33
Primaria completa	44	8.38
Primaria incompleta	30	5.71
Secundaria completa	104	19.81
Secundaria incompleta	96	18.29
Superior completa	117	22.29
Superior incompleta	37	7.05
<b>Trabajo remunerado (n=530)</b>		
Con trabajo remunerado	381	71.89
No especificado	32	6.04
Sin trabajo remunerado	117	22.08
<b>Vínculo con el agredido (n=406)</b>		
Conviviente	208	51.23
Esposo(a)	44	10.84
Hijo(a)	6	1.48
Madre	37	9.11
Otro	64	15.76
Padre	47	11.58

Fuente: CDC - MINSA. (\*) Hasta el mes de Noviembre del 2023

**Características de la agresión, TUMBES 2023\***

Características	Casos	(%)
<b>Estado del agresor (n=538)</b>		
Ecuánime	388	72.1
Efecto de drogas	28	5.2
Efecto de alcohol	122	22.7
<b>Tipo de violencia (n=722)</b>		
Física	184	25.5
Psicológica	480	66.5
Violencia sexual	54	7.5
Abandono	4	0.6
<b>Motivo expresado (n=598)</b>		
Familiares	217	36.3
Celos	206	34.4
Laborales	10	1.7
Económicos	68	11.4
Sin motivo	97	16.2

Fuente: CDC - MINSA. (\*) Hasta el mes de Noviembre del 2023

**Casos de violencia familiar, según tipo de violencia y etapa de vida, TUMBES 2023\***

Sexo	Física	Psicológica	Sexual	Abandono
<b>Niño (0-11)</b>				
Femenino	8	22	11	3
Masculino	6	19	0	0
<b>Adolescente (12-17)</b>				
Femenino	20	54	16	0
Masculino	4	9	1	0
<b>Joven (18-29)</b>				
Femenino	54	154	11	0
Masculino	2	3	0	1
<b>Adulto (30-59)</b>				
Femenino	80	198	14	0
Masculino	3	7	0	0
<b>Adulto mayor (60 a más)</b>				
Femenino	5	9	1	0
Masculino	2	5	0	0