



PERÚ

MINISTERIO  
DE SALUD

DIRECCIÓN REGIONAL  
DE SALUD TUMBES



# BOLETÍN EPIDEMIOLÓGICO REGIONAL



Semana Epidemiológica

(Del 03 al 09 de Setiembre del 2023)

2023

S.E. 36

## CONTENIDO

Malaria

Dengue

Zika

Chikungunya

Leptospirosis

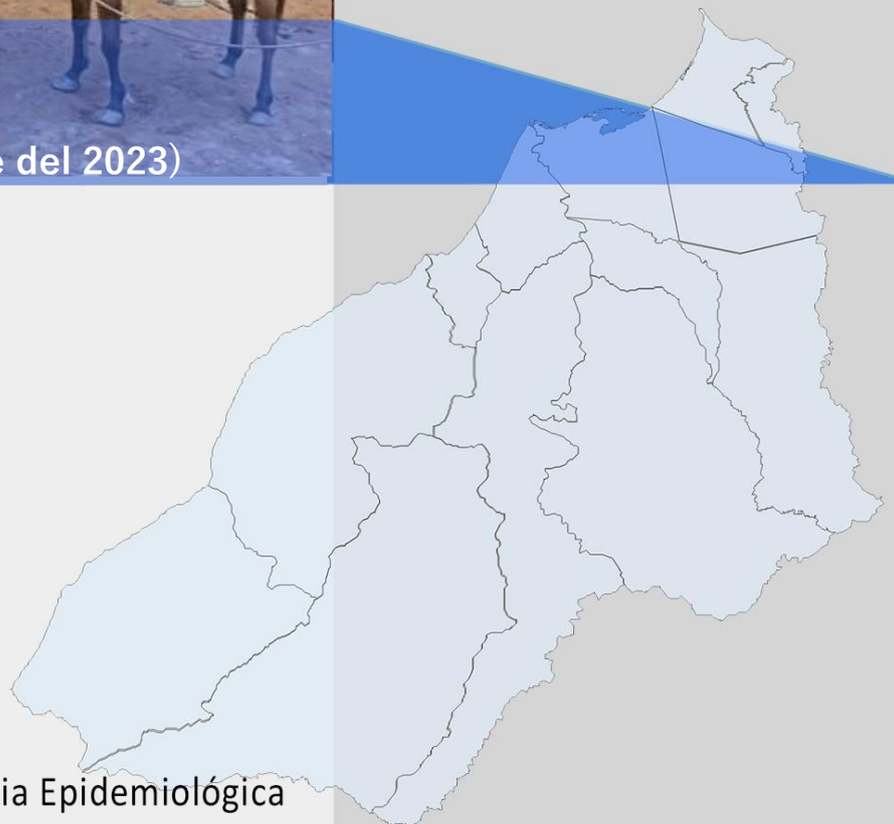
EDAS, IRAS

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 36-2023.

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. Rommel 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>



DIRECCION REGIONAL DE SALUD TUMBES

# Boletín Epidemiológico Regional



## 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 36 - 2023

En la SE 36-2023 se han notificado 515 casos de Dengue, el 39% (201/515) fueron probables y el 61% (314/515) se confirmaron; según cuadro clínico el 85.83% (442) corresponde a dengue sin signos de alarma, el 13.98% (72) corresponden a dengue con signos de alarma y solo el 0.19% (1) corresponde a dengue grave.

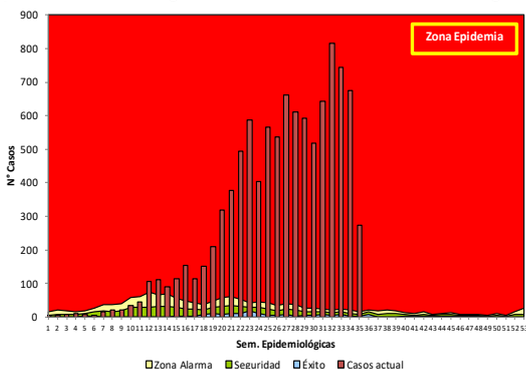
CASOS DE DENGUE NOTIFICADOS EN LA SE 36			
DENGUE	Conf.	Prob.	TOTAL
DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	248	194	442
DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	65	7	72
DENGUE GRAVE	1	0	1
DEFUNCION	0	0	0
<b>REGION TUMBES</b>	<b>314</b>	<b>201</b>	<b>515</b>

Distribución según forma clínica y SE de inicio de enfermedad reportados en SE 36 – 2023

Diagnostico	Semanas de inicio de síntomas												Total	
	23	24	25	26	28	29	30	31	32	33	34	35		36
DENGUE GRAVE														1
DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	1				1					1	6	27	36	72
DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	1	1	1	1	8	2	2	5	12	29	44	128	209	442

Los casos reportados, en esta semana, según inicio de enfermedad se han distribuido de la siguiente manera: el 48 % (246/515) corresponde a las SE36, el 30 % (155/515) corresponde a la SE35, el 22 % (154/515) corresponde a las SE23, SE24, SE25, SE26, SE28, SE29, SE30, SE31, SE32, SE33 y SE34; esto corresponde al cuadro Dengue: Distribución según forma clínica y SE de inicio de enfermedad reportados en SE 36 – 2023.

#### Comportamiento de Dengue SE 01-36/2023 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.

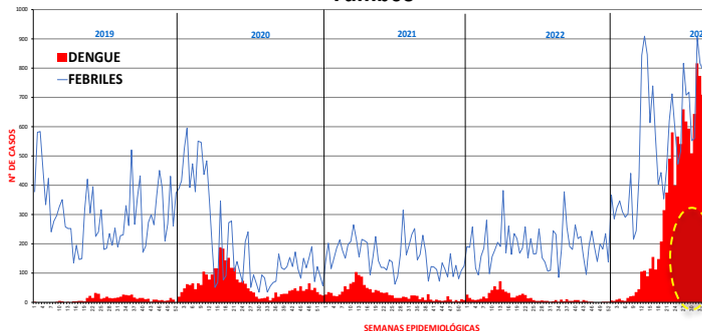
#### Dengue -Distribución según Etapa de Vida Región Tumbes 2023 (Acumulado a la SE36)

DISTRITO	N° CASOS/GRUPO ETAREO						TOTAL
	<1 año	Niño	Adolescente	Joven	Adulto	Adulto Mayor	
AGUAS VERDES	4	83	40	56	82	12	277
CANOA DE PUNTA SAL	7	75	34	46	74	13	249
CASITAS	0	9	11	19	24	11	74
CORRALES	10	210	172	209	464	122	1187
LA CRUZ	3	122	60	78	113	27	403
MATAPALO	0	21	13	13	30	6	83
PAMPAS DE HOSPITAL	2	99	65	74	143	32	415
PAPAYAL	1	88	62	58	83	24	316
SAN JACINTO	4	106	55	81	145	70	461
SAN JUAN DE LA VIRGEN	0	30	20	34	63	22	169
TUMBES	58	1070	843	1106	2033	466	5576
ZARUMILLA	7	183	124	161	200	43	718
ZORRITOS	4	180	91	104	163	48	590
<b>TOTAL</b>	<b>100</b>	<b>2276</b>	<b>1590</b>	<b>2039</b>	<b>3617</b>	<b>896</b>	<b>10518</b>

El acumulado hasta la SE 36 es de 10518 casos de dengue, correspondiendo el 34.39 (3617/10518) de ellos a la etapa adulto, el 22.59% (2376/10518) a la etapa niño, el 19.39% (2039/10518) a la etapa de joven, el 15.12% (1590/10518) a la etapa adolescente y el 8.52% (896/10518) 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.

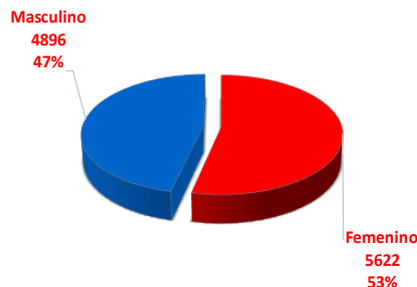
En el 2023 los departamentos que han reportado mayor número de casos de dengue son Piura, Lima, Lambayeque, La Libertad e Ica, representando solo estos departamentos una casuística nacional de 73 % de casos de dengue.

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

DEPARTAMENTOS	Casos acumulados						Corte Hasta la SE 34							
	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023*	2017*	2018*	2019*	2020*	2021*	2022*	2023*
PIURA	44275	525	70	125	4072	12143	73056	43674	493	57	108	2947	11580	73056
LAMBAYEQUE	1579	4	770	568	843	2382	33037	1565	4	745	563	742	2347	33037
LIMA	362	11	46	350	1190	938	31677	354	10	45	340	1183	931	31677
LA LIBERTAD	5904	3	366	390	262	162	24517	5829	3	355	385	260	157	24517
ICA	4384	127	51	7144	4208	5083	16103	4241	103	48	6884	4076	4985	16103
UCAYALI	779	317	213	9781	3140	4836	10247	495	297	47	2445	1525	3289	10247
TUMBES	4145	64	508	3093	1455	723	9356	3763	57	312	2403	1277	660	9356
LORETO	1089	1833	2547	7800	5115	8922	9161	531	1020	1615	4522	3044	5694	9161
ANCASH	1720	6	20	0	28	2143	7180	1708	6	18	0	8	2142	7180
CAJAMARCA	420	6	398	266	4015	3633	7153	417	5	372	152	2389	3226	7153
SAN MARTIN	460	98	1969	4955	4532	4269	4417	414	79	572	2144	2558	3023	4417
JUNIN	220	51	482	3738	5090	4153	3215	181	21	193	1571	2932	2466	3215
AMAZONAS	93	109	164	873	2369	3571	3005	19	105	89	385	1451	2088	3005
CALLAO	5	0	0	4	9	8	2639	5	0	0	4	9	6	2639
CUSCO	537	79	54	2499	1982	3686	2528	470	51	13	1287	1241	2930	2528
HUANUCO	92	25	35	1133	2811	1579	2390	90	16	18	58	1847	912	2390
MADRE DE DIOS	565	1234	7398	3233	1333	3636	1978	220	1046	1512	2598	887	2127	1978
AYACUCHO	1657	202	95	1583	1663	780	618	1313	95	87	236	1275	473	618
PASCO	4	3	36	377	616	496	607	3	2	0	71	304	481	607
PUNO	0	0	65	20	51	25	116	0	0	0	6	20	1	116
AREQUIPA	**	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	6	0
APURIMAC	**	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TACNA	**	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
Perú	68290	4698	15287	47932	44791	63168	243006	65292	3413	6104	26176	29962	49539	243006

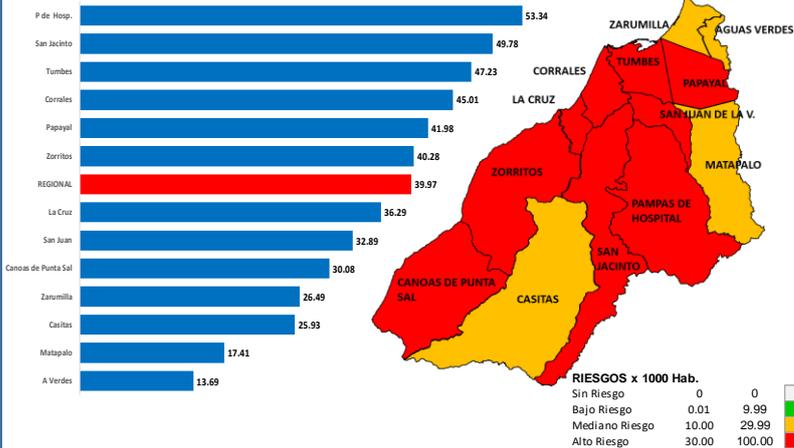
Fuente: CDC -Minsa Perú. [www.dge.gob.pe](http://www.dge.gob.pe). Sala Situacional SE34/2023

#### Dengue -Distribución según Sexo Región Tumbes 2023. (SE01-36)

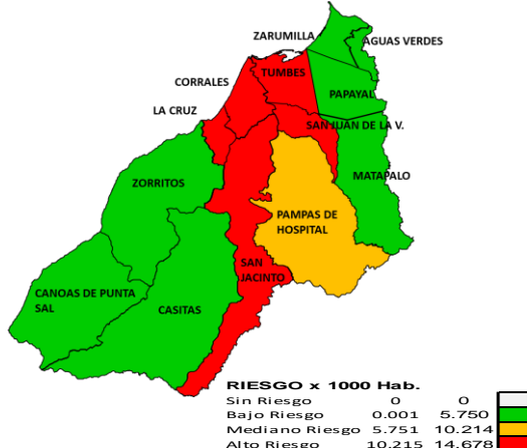


REGION TUMBES	GRUPO DE EDAD				
	NIÑO	ADOLESC.	JOVEN	ADULTO	ADULTO MAYOR
%	22.59	15.12	19.39	34.39	8.52
Casos	2376	1590	2039	3617	896

INCIDENCIA ACUMULADA POR DISTRITOS, DENGUE - REGION TUMBES PERIODO 2023 HASTA S.E 36



Mapa de Riesgo de la SE 32-35/2023 (Cuatro últimas semanas)



La tasa de Incidencia Regional a la SE36 del presente año (2023) es de 39.97 casos por 1000 hab., MAYOR que el año 2022 que fue de 2.63 casos por 1000 hab. Los distritos de Pampas de Hospital, San Jacinto, Tumbes, Corrales, Papayal y Zorritos presentan tasas de incidencia superior a la de la región.

Comparando la casuística de casos de dengue reportados hasta la SE 36 del periodo 2022 y 2023, se observa en el presente año un aumento del 1465 % (672/10518) de casos reportados en relación al año anterior (669 casos).

Casos acumulados de Dengue Notificados por Diagnóstico y Clasificación de Dengue (Hasta la SE 36/2023)

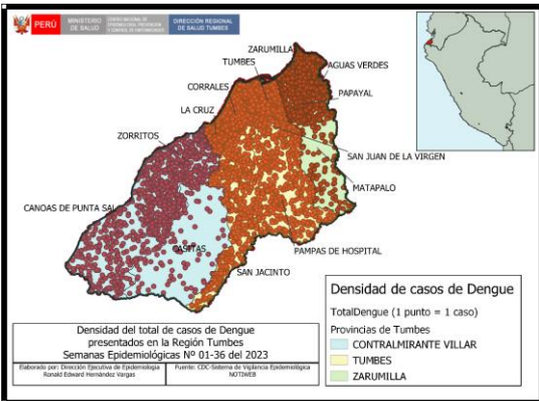
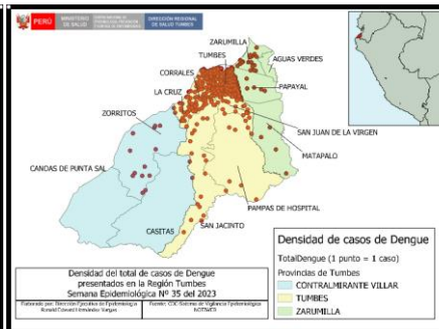
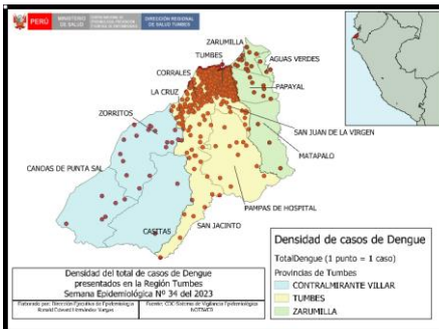
DENGUE	Conf.	Desc.	Prob.	TOTAL
DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA	7263	3268	2063	12594
DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA	970	243	178	1391
DENGUE GRAVE	41	4	3	48
DEFUNCION	7	0	0	7
<b>REGION TUMBES</b>	<b>8274</b>	<b>3515</b>	<b>2244</b>	<b>14033</b>

Tasa de incidencia acumulada distrital de Dengue a la S.E. 36 según Distrito Región Tumbes – Periodo 2022-2023

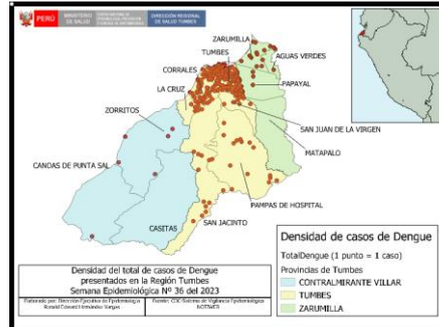
Distritos	2022			2023			Tendencia Casos 6 últimas semanas
	casos	%	TIA 1000 Hab.	casos	%	TIA 1000 Hab.	
PAPAYAL	31	4.61	4.22	316	3.00	41.98	
CORRALES	176	26.19	6.74	1187	11.29	45.01	
SAN JUAN DE LA VIRGEN	83	12.35	16.43	169	1.61	32.89	
ZARUMILLA	29	4.32	1.09	718	6.83	26.49	
TUMBES	164	24.40	1.41	5576	53.01	47.23	
ZORRITOS	14	2.08	0.97	590	5.61	40.28	
PAMPAS DE HOSPITAL	18	2.68	2.34	415	3.95	53.34	
AGUAS VERDES	33	4.91	1.67	277	2.63	13.69	
LA CRUZ	59	8.78	5.37	403	3.83	36.29	
CANOAS DE PUNTA SAL	41	6.10	4.99	249	2.37	30.08	
SAN JACINTO	24	3.57	2.63	461	4.38	49.78	
MATAPALO	0	0.00	0.00	83	0.79	17.41	
CASITAS	0	0.00	0.00	74	0.70	25.93	
<b>Región Tumbes</b>	<b>672</b>	<b>100.00</b>	<b>2.63</b>	<b>10518</b>	<b>100.00</b>	<b>39.97</b>	

De los 10518 casos de dengue notificados a la 36, el 21% (2244) son casos probables y el 79% (8274) se han confirmado. Del total de los casos el 88.67% (9326/10518) corresponde a dengue sin signos de alarma, el 10.91 (1148/10518) corresponde a dengue con signos de alarma y solo el 0.42% (44/10518) corresponde a dengue grave. en la SE23, SE31 y SE33 se notificó una defunción respectivamente, en la SE32 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	20AUG26AGO	27AGO0102SET	03A09SET	TOTAL
AGUAS VERDES	3	0	2	5
CANOAS DE PUNTA SAL	6	0	1	7
CASITAS	2	0	0	2
CORRALES	72	69	52	193
LA CRUZ	22	20	1	43
MATAPALO	3	4	0	7
PAMPAS DE HOSPITAL	13	8	16	37
PAPAYAL	9	5	3	17
SAN JACINTO	27	21	12	60
SAN JUAN DE LA VIRGEN	14	18	8	40
TUMBES	505	271	152	928
ZARUMILLA	16	19	13	48
ZORRITOS	18	13	5	36
<b>TOTAL REGIONAL</b>	<b>710</b>	<b>448</b>	<b>265</b>	<b>1423</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.

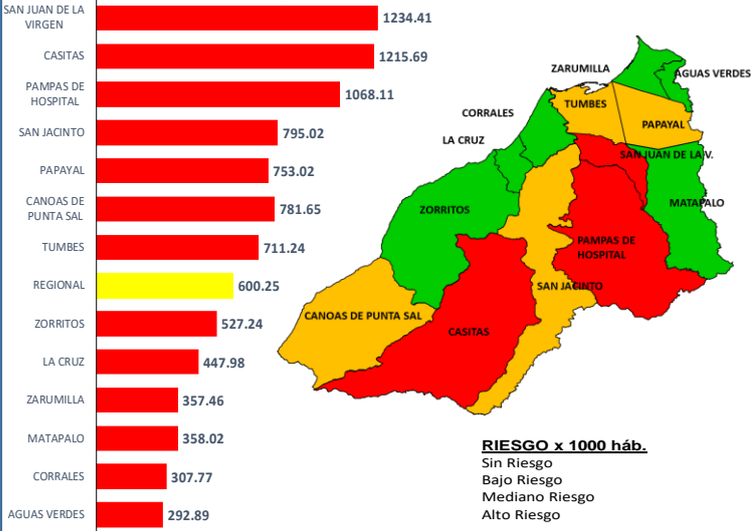


### Infecciones Respiratorias Agudas (IRAs), Neumonías y SOB - Región Tumbes SE 36/2023

En la SE 36 del presente año se han notificado a nivel regional 279 casos de infecciones respiratorias agudas (IRAs) en menores de 5 años, se han notificado 02 casos de NEUMONIAS, se ha notificado 02 casos de NEUMONIA GRAVE.

La tasa de incidencia acumulada regional de IRAS en <05 años a la SE 36 es de 600.25 por mil hab. Según distritos tenemos que el 1234.41 por mil hab. corresponde a San Juan de la Virgen; 1215.69 por mil hab. corresponde a Casitas seguido de Pampas de Hospital con un 1068.11 por mil hab. Luego los distritos que tienen menos T.I son Corrales con el 307.77 por mil hab. y Aguas Verdes con el 292.89 por mil hab.

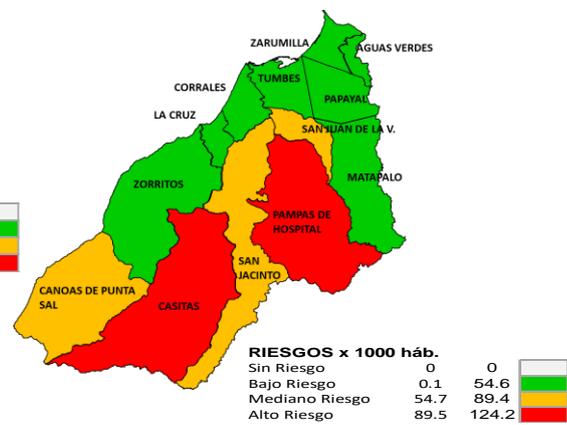
#### Incidencia acumulada distrital de IRAS en menores de 5 años Región Tumbes 2023 (SE36)



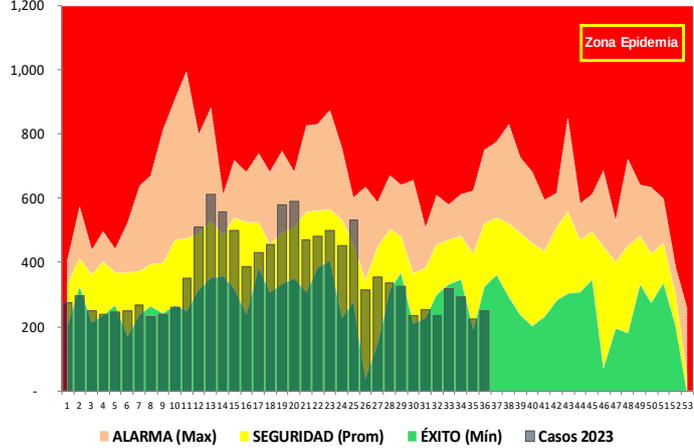
En la SE36 no se reportan fallecidos por IRAs. La tasa de letalidad es de 0.00 en <5 años.

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

#### Mapa de Riesgo de IRAS en menores de 5 años según 03 últimas semanas epidemiológicas SE 34-36/2023



#### Comportamiento de IRAS SE (36) – 2023 Canal Endémico Región Tumbes



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

DIST	T.I	CASO	BLAC
SAN JU	####	495	401
CASITA	####	186	153
PAMP.	####	690	646
SAN JA	####	543	683
CANO	####	494	632
PAPAY	####	561	745
TUMB	####	6936	9752
ZORRI	####	629	1193
LA CRU	####	366	817
MATA	####	174	486
ZARUN	####	815	2280
CORRA	####	638	2073
AGUA	####	577	1970
REC	###	###	###

#### Nº DE CASOS < 05 AÑOS SEGÚN TIPO DE DIAGNOSTICO EN LA REGION TUMBES (SE 01-36/2023).

DIAGNOSTICO	Nº CASOS/SEMANA																																				TOTAL
Suma de IRA	276	295	250	238	244	251	266	231	240	259	351	512	614	556	500	388	432	455	579	592	472	483	500	453	532	315	356	337	324	233	253	234	317	292	224	250	13104
Suma de NEUMONIA	0	1	0	1	1	0	0	1	1	1	2	2	0	1	3	1	2	4	5	11	3	2	4	2	1	5	3	4	0	3	0	2	4	3	2	2	77
Suma de NEUMONIA GRAVE	0	3	0	2	0	1	0	1	0	0	1	0	2	0	1	0	2	1	2	1	2	2	1	5	2	3	3	0	1	0	0	3	4	1	2	2	48
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	8	25	495
TOTAL	278	302	259	245	250	258	269	238	246	264	363	523	622	566	511	409	452	485	612	658	505	520	523	485	567	330	385	349	332	242	261	250	344	306	236	279	13724

Se notificaron 13724 casos en Total hasta la SE 36/2023, el 95.48% (13104/13724) corresponde a IRAS, el 0.56% (77/13724) corresponde a neumonía, el 0.35% (48/13724) corresponde a neumonía grave y solo el 3.61% corresponde a SOB (495/13724).

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 SE36 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

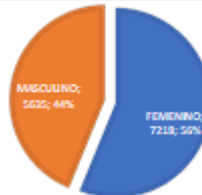
\*Letalidad: Relación de fallecidos confirmados entre casos confirmados

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

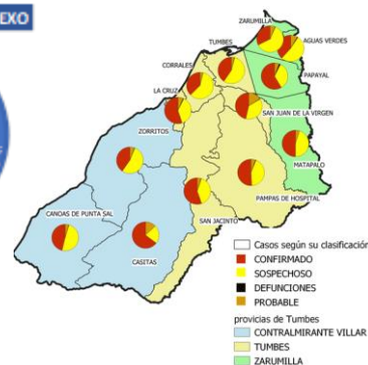
Durante el presente año del 2022 se han reportado en nuestra región, según su clasificación 14449 casos confirmados, 1760 casos se han descartado, 18651 casos sospechosos, 1650 casos probables y 97 casos han fallecido por COVID/19.

DISTRITO RESIDENCIA	CONFIRMADO	DESCARTADO	SOSPECHOSO	PROBABLE	DEFUNCIONES	HOSPITALIZADO	RECUPERADOS
AGUAS VERDES	278	14	385	61	5	730	267
CANOA 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



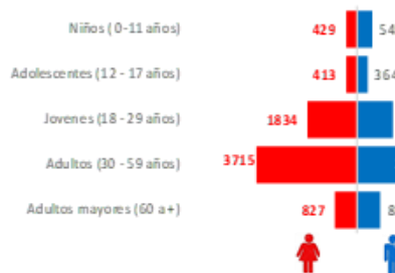
El 96% son casos autóctonos (13872), del total de casos (14449) confirmados de COVID19.



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 Canoa de Punta Sal 01 caso en adulto mayor.

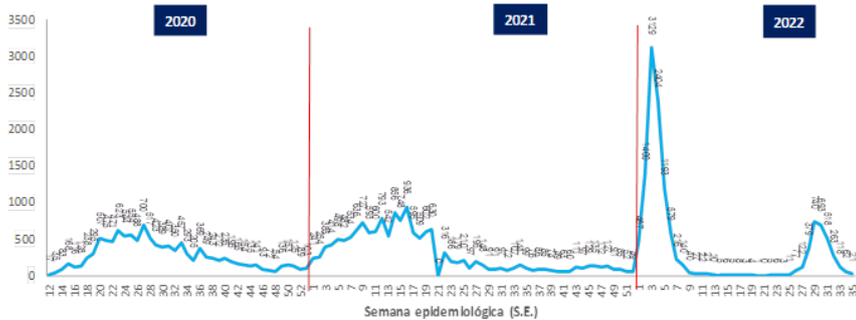
Según grupo de edad	Casos	%	T.I. x 100,000 hab.
Niños (0-11 años)	1064	7.67%	2057.99
Adolescentes (12 - 17 años)	832	6.00%	3369.24
Jovenes (18 - 29 años)	3338	24.06%	7102.88
Adultos (30 - 59 años)	6829	49.23%	6510.69
Adultos mayores (60 a +)	1809	13.04%	5785.28
<b>Total general</b>	<b>13872</b>	<b>100.00%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

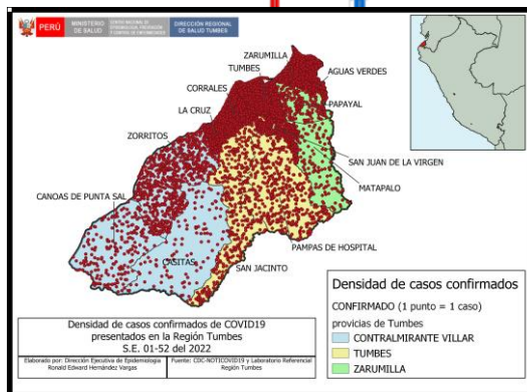
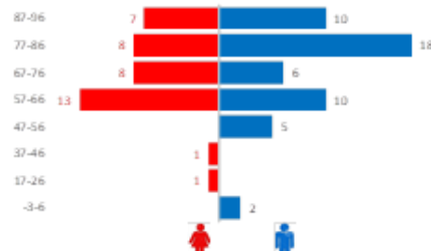


FALLECIDOS SEGÚN GRUPO DE EDAD		
Grupo de edad	Casos	%
Niños (0-11 años)	2	2.40%
Adolescentes (12 - 17 años)	0	0.00%
Jovenes (18 - 29 años)	1	1.00%
Adultos (30 - 59 años)	10	10.74%
Adultos mayores (60 a +)	84	85.87%
<b>Total general</b>	<b>97</b>	<b>100.00%</b>

### 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), Canoa de Punta Sal (212/13872), Matapalo (114/13872) y Casitas (99/13872).



# COVID 19 (2023) SE 36

**6** FALLECIDOS **2.0%** LETALIDAD

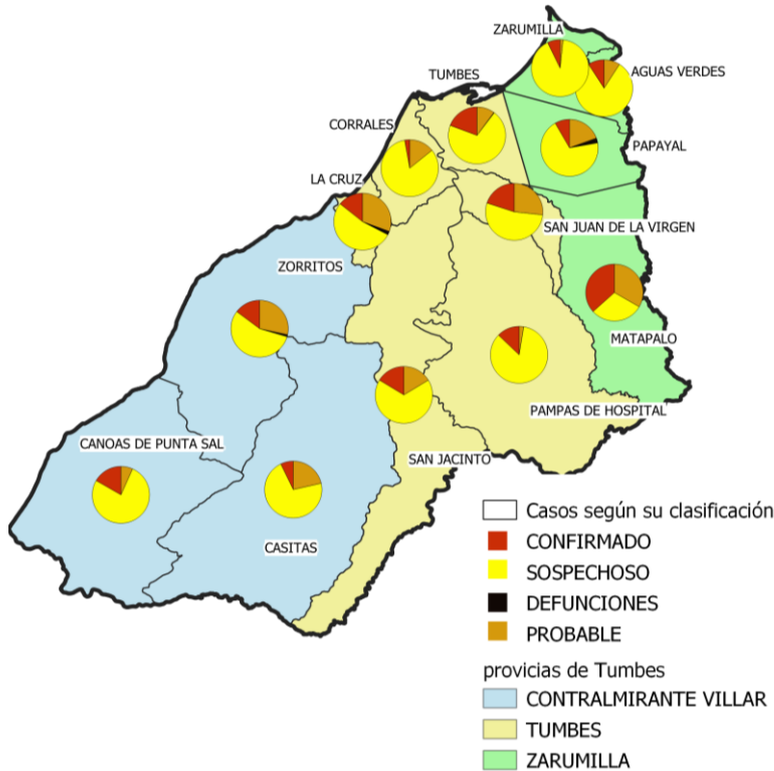
\*Letalidad: Relación de fallecidos confirmados entre casos confirmados

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

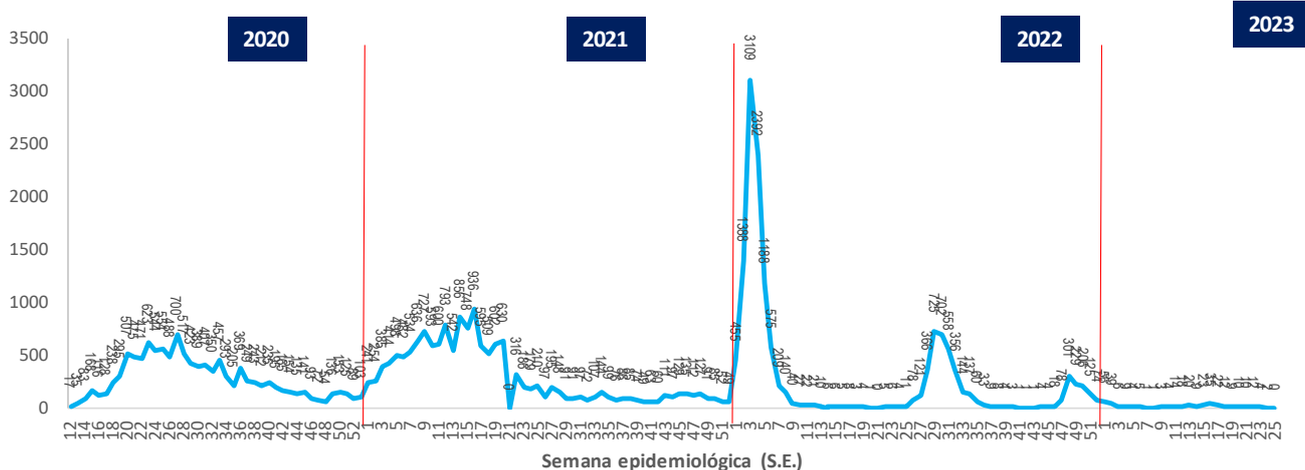
Durante el presente año del 2023 se han reportado en nuestra región, según su clasificación 328 casos confirmados, 232 casos se han descartado, 1704 casos sospechosos, 286 casos probables y 06 casos han fallecido por COVID/19.

DISTRITO RESIDENCIA	CONFIRMADO	DESCARTADO	SOSPECHOSO	PROBABLE	DEFUNCIONES	HOSPITALIZADO	RECUPERADOS
AGUAS VERDES	4	1	43	4	0	51	2
CANOAS DE PUNTA SAL	5		40	10	0	55	5
CASITAS	2		14	6	0	22	1
CORRALES	11	34	302	52	0	365	6
LA CRUZ	8	2	30	15	1	53	4
MATAPALO	11		9	10	0	30	5
PAMPAS DE HOSPITAL	6	7	39	1	0	46	0
PAPAYAL	3		31	7	1	42	0
SAN JACINTO	7		33	7	0	47	4
SAN JUAN DE LA VIRGEN	3	2	8	4	0	15	2
TUMBES	241	182	874	127	3	1245	122
ZARUMILLA	13	1	194	8	0	216	12
ZORRITOS	14	2	81	34	1	129	12
OTRAS REGIONES DEL PERU	0	0	4	0	0	45	0
EXTRANJERO	0	1	2	1	0	12	0
<b>TOTAL</b>	<b>328</b>	<b>232</b>	<b>1704</b>	<b>286</b>	<b>6</b>	<b>2373</b>	<b>175</b>

Hasta la SE27/2023 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.



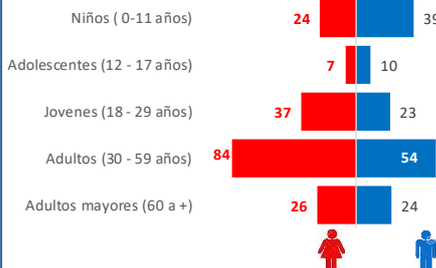
Tendencia de Casos confirmados de COVID 19, según inicio de síntomas



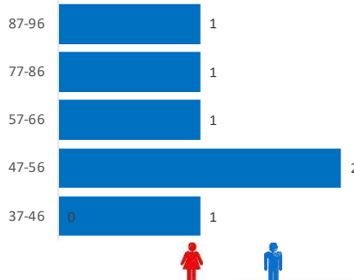


# COVID-19

## CASOS CONFIRMADOS SEGUN SEXO Y GRUPO DE EDAD



## FALLECIDOS SEGUN SEXO Y GRUPO DE EDAD

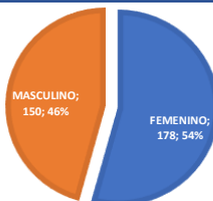


## FALLECIDOS SEGUN GRUPO DE EDAD

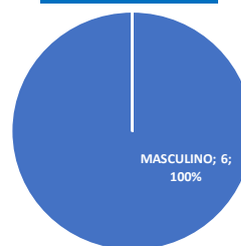
Grupo de edad	Casos	%
Niños (0-11 años)	0	0.00%
Adolescentes (12-17 años)	0	0.00%
Jovenes (18-29 años)	0	0.00%
Adultos (30-59 años)	3	49.47%
Adultos mayores (60 a +)	3	50.53%
<b>Total general</b>	<b>6</b>	<b>100.00%</b>

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

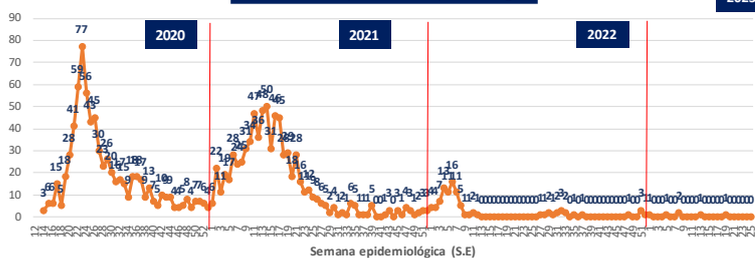
## CASOS CONFIRMADOS POR SEXO



## Fallecidos por sexo

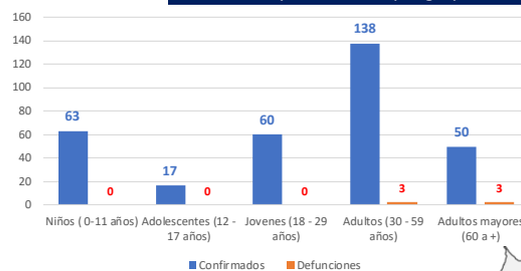


## Casos fallecidos por semana epidemiológica



Según grupo de edad	Casos	%	T.I.A x 100,000 hab.
Niños (0-11 años)	63	19.21%	110.09
Adolescentes (12-17 años)	17	5.18%	57.42
Jovenes (18-29 años)	60	18.29%	124.88
Adultos (30-59 años)	138	42.07%	139.60
Adultos mayores (60 a +)	50	15.24%	170.10
<b>Total general</b>	<b>328</b>	<b>100.00%</b>	

## Confirmados y defunciones por grupo de edad



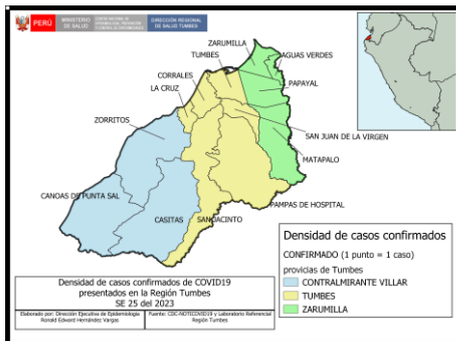
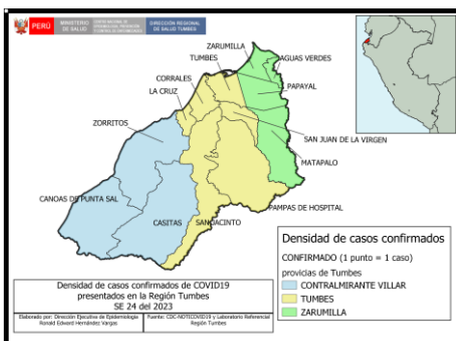
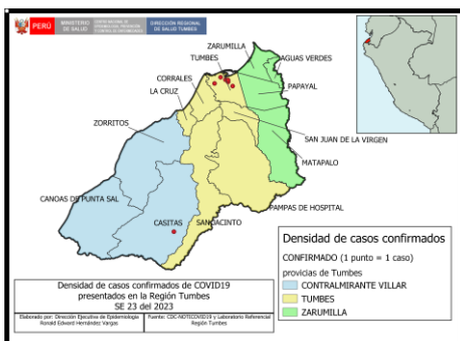
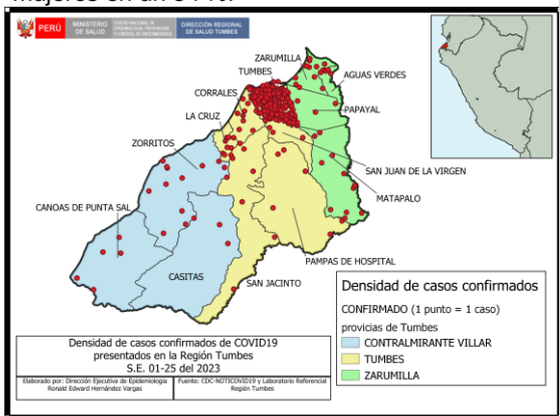
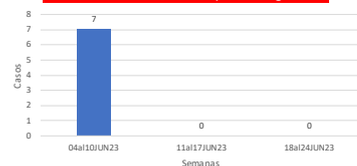
Según etapa de vida los más afectados resultan ser los adultos en un 42 % y según sexo las mujeres en un 54 %.

El mapa de densidad de casos confirmados de COVID-19, muestra de lo que va del año a nivel distrital en la Región Tumbes, es el que presenta mayor concentración de casos de pacientes con COVID19, seguido de, los distritos de: Zorritos (14/328), Zarumilla (13/328), Corrales (11/328), Matapalo (11/328), La Cruz (8/328), San Jacinto (7/328), Pampas de Hospital (6/328), Canoas de Punta Sal (5/328), Aguas Verdes (4/328), Papayal (3/328), San Juan de la Virgen (3/328), Casitas (2/328)

## Mapa de Riesgo de COVID-19 según 03 últimas semanas epidemiológicas SE 23-25/2023



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



En esta última semana no se han registrado casos, en estas 03 (tres) últimas semanas se han registrado 07 casos.



## Leptospirosis y Rickettsiosis - Región Tumbes 36 - 2023

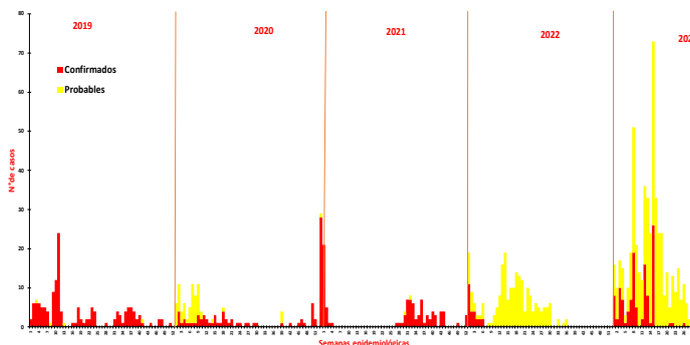
A la SE 36 del 2023 se han registrado 529 casos de leptospirosis: de los cuales 119 se han confirmado y 410 siguen como probables.

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.

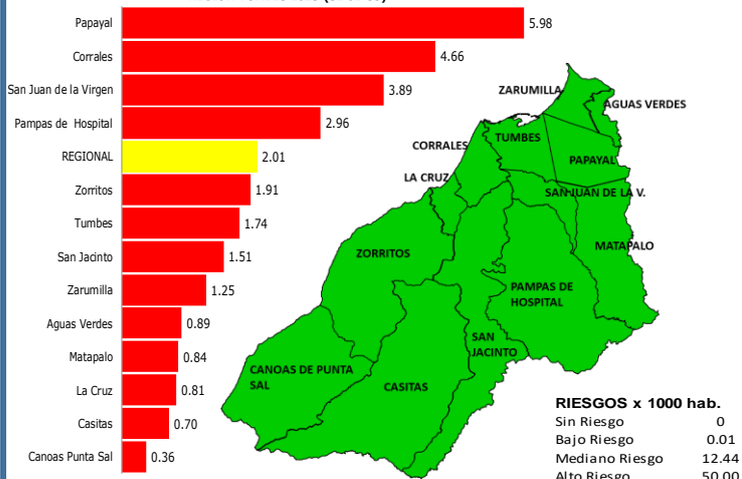
Durante el 2021 el acumulado fue de 136 casos de los cuales 06 casos se confirmaron y 130 casos quedaron como probables.

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 (SE01-36) Región Tumbes.



INCIDENCIA POR DISTRITOS DE LEPTOSPIROSIS REGIÓN TUMBES 2023 (SE 01-35)



Casos, tasas de incidencia Leptospirosis. Perú 2018-2023 -SE 34-2023\* Fuente: CDC Sala Situacional SE 34-2023

DEPARTAMENTOS	Casos acumulados					Corte Hasta la SE 34						
	2018	2019	2020	2021	2022	2023*	2018	2019	2020	2021	2022	2023*
LORETO	1005	3052	2379	589	2138	5007	471	1971	1846	212	1233	5007
AYACUCHO	356	343	265	239	275	678	245	254	139	172	140	678
ICA	63	13	12	33	95	618	57	12	9	2	90	618
TUMBES	256	151	111	136	413	531	139	120	94	84	206	531
MADRE DE DIOS	154	2229	702	945	561	432	107	344	444	329	374	432
UCAYALI	61	70	161	276	245	417	54	34	103	167	181	417
PIURA	203	201	96	176	392	359	182	176	58	87	340	359
LAMBAYEQUE	104	138	78	54	204	254	65	105	78	21	194	254
CAJAMARCA	56	67	47	202	97	250	38	48	32	31	75	250
CUSCO	95	83	155	122	120	189	56	51	126	62	74	189
SAN MARTIN	36	100	85	153	141	183	25	61	50	40	121	183
LIMA	40	73	16	17	28	100	30	50	11	13	25	100
HUANUCO	31	91	24	16	121	82	27	68	16	12	55	82
AMAZONAS	17	33	6	19	32	78	9	24	3	5	24	78
LA LIBERTAD	14	34	19	23	27	53	10	23	17	13	21	53
JUNIN	17	18	13	12	19	29	9	15	7	8	11	29
PASCO	2	4	3	7	9	13	1	3	1	4	5	13
ANCASH	3	4	0	0	2	9	3	3	0	0	2	9
CALLAO	1	4	0	5	3	6	0	4	0	3	2	6
TACNA	0	3	0	0	1	4	0	3	0	0	1	4
APURIMAC	1	3	3	0	1	2	1	1	3	0	1	2
HUANCAVELICA	1	3	0	1	0	1	1	1	0	1	0	1
AREQUIPA	1	4	1	0	2	1	1	2	1	0	0	1
MOQUEGUA	4	1	0	1	0	0	4	1	0	1	0	0
PUNO	0	2	0	0	2	0	0	2	0	0	1	0
Perú	2521	6724	4176	3026	4928	9296	1535	3376	3038	1267	3176	9296

En el 2023, según curso de vida los más afectados resultaron ser los adultos en un 35%, los jóvenes en un 34%, los adolescentes en 12%, los niños en un 10% y los adultos mayores en un 9%.

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.

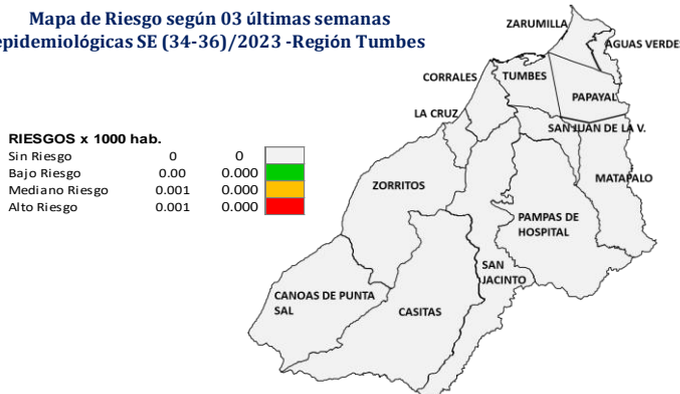
Casos Acumulados de Leptospirosis por Grupos de Curso de Vida Región Tumbes año 2023

GRUPO	Frecuencia	%
Adulto	186	35.16%
Joven	181	34.22%
Adolescente	63	11.91%
Niño	54	10.21%
Adulto Mayor	45	8.51%
<b>Total</b>	<b>529</b>	<b>100.00%</b>

Casos de Leptospirosis Región Tumbes año 2023

CATEGORIA	Frecuencia	%
Confirmados	119	22.50%
Probables	410	77.50%
<b>Total</b>	<b>529</b>	<b>100.00%</b>

Mapa de Riesgo según 03 últimas semanas epidemiológicas SE (34-36)/2023 -Región Tumbes



Tasa de incidencia distrital de Leptospirosis - Región Tumbes año 2023

DISTRITO	T.I	CASOS	POBLACION
Canoas Punta Sal	0.36	3	8279
Casitas	0.70	2	2854
La Cruz	0.81	9	11104
Matapalo	0.84	4	4767
Aguas Verdes	0.89	18	20227
Zarumilla	1.25	34	27100
San Jacinto	1.51	14	9260
Tumbes	1.74	206	118065
Zorritos	1.91	28	14646
<b>REGIONAL</b>	<b>2.01</b>	<b>529</b>	<b>263123</b>
Pampas de Hospital	2.96	23	7781
San Juan de la Virgen	3.89	20	5138
Corrales	4.66	123	26374
Papayal	5.98	45	7528

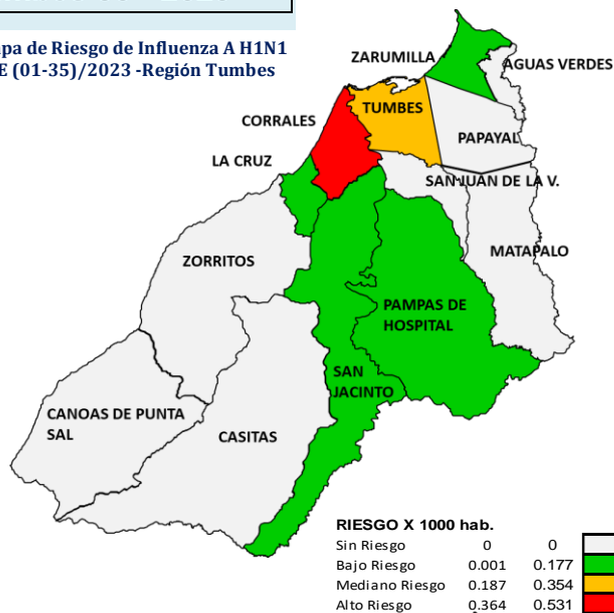
Los distritos que presentaron la mayor Tasa de Incidencia en el 2023 fueron Papayal y Corrales, con tasas de incidencias de TI 5.98 y TI 4.66 por mil habitantes respectivamente.

## Influenza A H1N1- Región Tumbes 35 - 2023

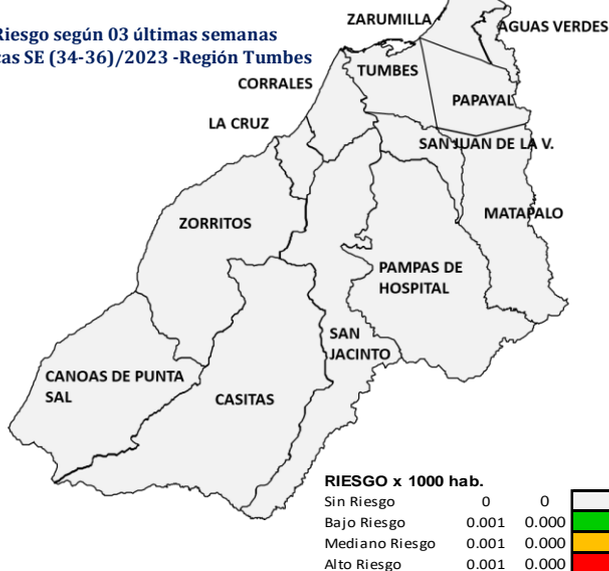
A la SE 36 del 2023 se han registrado 46 casos confirmados de Influenza A H1N1.

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>

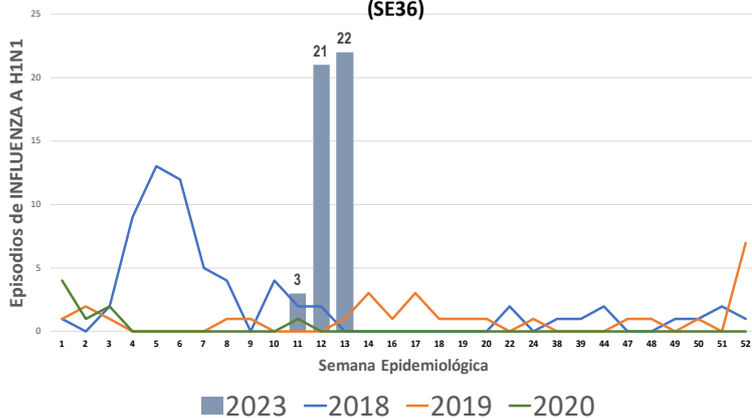
Mapa de Riesgo de Influenza A H1N1 SE (01-35)/2023 -Región Tumbes



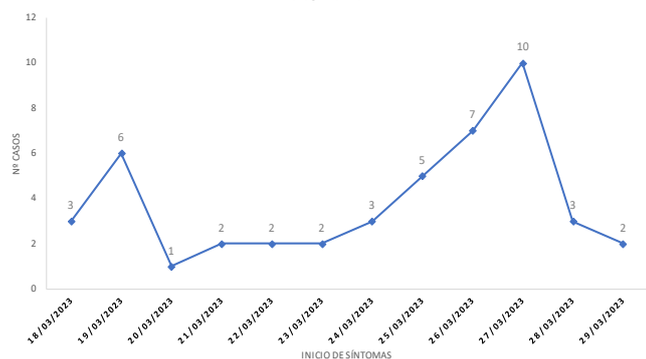
Mapa de Riesgo según 03 últimas semanas epidemiológicas SE (34-36)/2023 -Región Tumbes



Tendencia de episodios de INFLUENZA A H1N1, Tumbes 2021 - 2023 (SE36)



INFLUENCIA A H1N1, SEGÚN INICIO DE SÍNTOMAS SE01-36/2023



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 36 - 2023

A la SE 36 – 2023 se han reportado 10 casos de los cuales 02 casos se han confirmado y 08 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 – 36/2023)**

Distrito	Confirmados		Probable		Total	TIA
	Nº	TIA	Nº	TIA		
TUMBES	1	0.01	6	0.05	7	0.06
PAPAYAL	1	0.14	2	0.29	3	0.43
<b>REGION TUMBES</b>	<b>1</b>	<b>0.01</b>	<b>8</b>	<b>0.03</b>	<b>10</b>	<b>0.04</b>

**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>2</b>	<b>791</b>
AGUAS VERDES	30	67	7	1	0	1	3	0	0	109
CANOAS 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	0	78
MATAPALO	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
PAMPAS DE HOSPITAL	0	2	10	0	0	0	1	0	0	13
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	1	142
ZARUMILLA	150	90	15	0	0	1	0	1	0	257
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>8</b>	<b>1287</b>
AGUAS VERDES	56	311	5	0	0	0	0	0	0	372
CANOAS 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	13	6	126	
ZARUMILLA	61	474	153	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>10</b>	<b>2078</b>

**Casos de Fiebre por virus Chikungunya por Grupos de Edad del año 2023  
(SE 01 – 36) DIRESA TUMBES.**

	Frecuencia	%
Adulto	3	30.00%
Joven	1	10.00%
Niño	6	60.00%
<b>Total</b>	<b>10</b>	<b>100.00%</b>

A nivel nacional, desde la SE 01 hasta la SE 34 del 2023, se han notificado 340 casos de chikungunya en el país, no se reportaron fallecidos.

Departamentos	2021			2022			2023*			Casos en la SE 34 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	298	87.65	13.99	0
TUMBES	34	8.25	13.26	25	2.90	9.63	10	2.94	3.80	0
SAN MARTIN	42	10.19	4.63	18	2.09	1.96	25	7.35	2.66	0
LORETO	1	0.24	0.10	1	0.12	0.10	0	0.00	0.00	0
LAMBAYEQUE	1	0.24	0.08	0	0.00	0.00	1	0.29	0.07	0
JUNIN	0	0.00	0.00	0	0.00	0.00	1	0.29	0.07	0
LIMA	0	0.00	0.00	0	0.00	0.00	1	0.29	0.01	0
CUSCO	0	0.00	0.00	0	0.00	0.00	4	1.18	0.29	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>340</b>	<b>100.00</b>	<b>1.00</b>	<b>0</b>

Según etapa de vida, los casos notificados hasta la SE 36/2023, correspondieron el 60% a los niños (6/10), el 30% correspondieron a los adultos (3/10) y el 10% corresponde a los jóvenes (1/10).

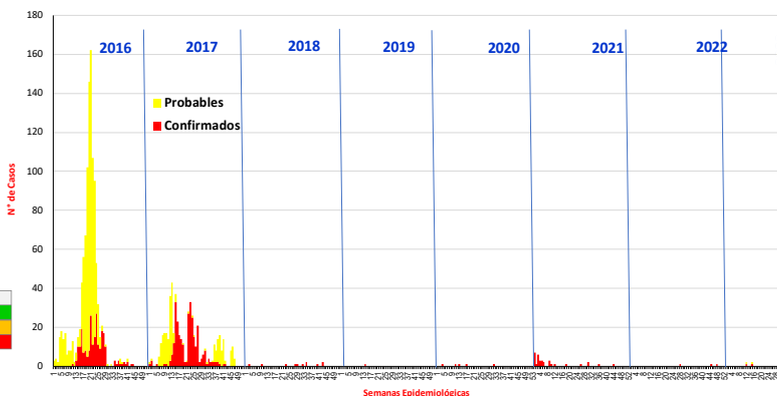
**Mapa de Riesgo de Fiebre por virus Chikungunya  
Región Tumbes año 2023 (SE 01 – 36)**



**Mapa de Riesgo según 03 últimas semanas epidemiológicas SE (33-35)/2023 - Región Tumbes**



**Fiebre por virus Chikungunya  
Región Tumbes 2016-2023 (SE36)**



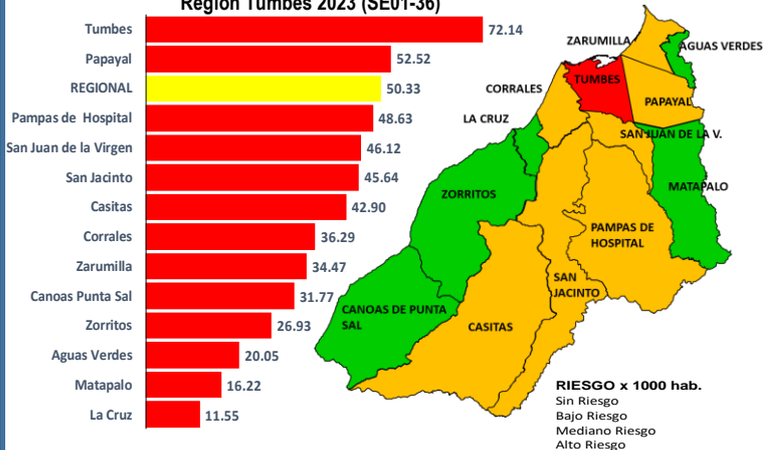
Fuente: CDC –MINSA Perú. [www.dge.gob.pe](http://www.dge.gob.pe). Sala Situacional SE 34-2023

## Enfermedades Diarreicas Agudas (EDAs) - Región Tumbes SE 01-36/2023

Comportamiento de EDAs según semanas epidemiológicas  
2023(01-36) - Región Tumbes

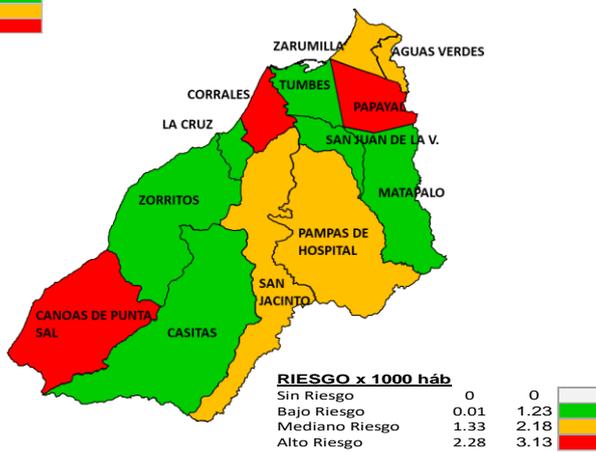
EDAS POR GRUPO ETAREO	N° CASOS/SEMANA																																				TOTAL
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	
Menor de 1 año	20	26	26	23	19	25	12	81	61	28	34	44	34	26	27	31	23	25	22	26	15	23	13	16	15	10	11	17	12	7	9	9	17	11	10	22	830
De 1 a 4 años	84	63	53	54	58	67	45	458	217	103	95	114	112	102	142	126	81	50	42	66	40	44	41	43	53	30	20	22	27	26	14	25	42	37	22	33	2651
Mayores de 5 años	323	197	181	192	232	218	168	1568	949	385	331	403	377	358	462	349	249	229	221	251	218	145	154	176	164	83	92	122	100	75	100	90	157	92	98	73	9582
<b>TOTAL</b>	<b>427</b>	<b>286</b>	<b>260</b>	<b>269</b>	<b>309</b>	<b>310</b>	<b>225</b>	<b>2107</b>	<b>1227</b>	<b>516</b>	<b>460</b>	<b>561</b>	<b>523</b>	<b>486</b>	<b>631</b>	<b>506</b>	<b>353</b>	<b>304</b>	<b>285</b>	<b>343</b>	<b>273</b>	<b>212</b>	<b>208</b>	<b>235</b>	<b>232</b>	<b>123</b>	<b>123</b>	<b>161</b>	<b>139</b>	<b>108</b>	<b>123</b>	<b>124</b>	<b>216</b>	<b>140</b>	<b>130</b>	<b>128</b>	<b>13063</b>

**Tasas de incidencia acumulada distrital de EDAs Población General Región Tumbes 2023 (SE01-36)**



La distribución de los casos de EDAs en población general según mapa de riesgo acumulado a la SE 36/2023 son 13063 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. Anunado a las malas prácticas de higiene.

**Mapa de Riesgo de EDAs en Población General según 03 últimas semanas epidemiológicas 34-36/2023 - Región Tumbes**



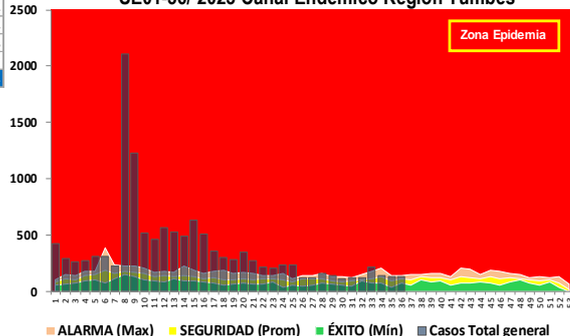
En los menores de 05 años se ha notificado a nivel regional a la SE 36; 3481 casos de EDAs. La tasa de incidencia regional en menores de cinco años es de 159.45 casos por cada 1000 menores de cinco años. Mientras que la SE 36/\*2022 (1583 casos) en <05 años de edad. Significativamente menor al número de casos que hasta la actualidad se han registrado.

**Tasa de Incidencia x 1000 hab. de las EDAs en Menores de 5 años SE01-36/ 2023 - Región Tumbes**

**Tasa de Incidencia x 1000 hab. de las EDAs en Población General SE01-36/ 2023 - Región Tumbes**

DISTRITO	T.I	CASOS	POBLACION	DISTRITO	T.I	CASOS	POBLACION
TUMBES	215.85	2105	9752	Tumbes	72.14	8420	116,718
SAN JUAN DE LA VIRGEN	192.02	77	401	Papayal	52.52	386	7,349
PAPAYAL	174.50	130	745	Pampas de Hospital	48.63	374	7,691
CASITAS	169.93	85	153	San Juan de la Virgen	46.12	233	5,052
MATAPALO	141.98	69	486	San Jacinto	45.64	416	9,114
PAMPAS DE HOSPITAL	139.32	90	646	Casitas	42.90	119	2,774
CANOAS DE PUNTA SAL	134.49	85	632	Corrales	36.29	948	26,120
ZARUMILLA	131.14	299	2280	Zarumilla	34.47	919	26,663
SAN JACINTO	118.59	81	683	Canoas Punta Sal	31.77	261	8,216
ZORRITOS	102.26	122	1193	Zorritos	26.93	387	14,368
CORRALES	95.03	197	2073	Aguas Verdes	20.05	397	19,804
LA CRUZ	74.66	61	817	Matapalo	16.22	76	4,686
AGUAS VERDES	70.56	139	1970	La Cruz	11.55	127	10,993
<b>REGIONAL</b>	<b>159.45</b>	<b>3481</b>	<b>21631</b>	<b>REGIONAL</b>	<b>50.33</b>	<b>13063</b>	<b>259548</b>

**Comportamiento de las EDAs en Población General SE01-36/ 2023 Canal Endémico Región Tumbes**



La TI a nivel regional es de 50.33 por mil hab. Los distritos que han presentado mayor incidencia son: Tumbes con 72.14 por mil hab.; Papayal con 52.52 por mil hab.; Pampas de Hospital con 48.63 por mil hab.; San Juan de la Virgen con 46.12 por mil hab. Una de las determinantes sociales que se asocia al problema de las EDAS <05 años son las condiciones de salubridad y las prácticas de alimentación que siguen las madres. Recordemos que el lavado de manos reduce las EDAs en más del 65%, es importante fortalecer la educación sanitaria para mejorar las prácticas saludables de la población.

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

De acuerdo al canal endémico de EDAs, 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 SE36 del presente año estamos en la zona de SEGURIDAD.

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



**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 - Julio 2023.

Tipo de IAAS	Factor de Riesgo	Servicio Hospitalario	N° de I.A.A.S 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						167	0	0.00	3.01
		UCI	0	0	0	1	0	0	1						538	2	3.72	6.94
		UCI	0	0	0	0	0	0	0						902	0	0.00	1.87
Infección del Tracto Urinario	Sonda Vesical	Medicina	0	0	0	0	0	0	0						988	0	0.00	1.06
		Cirugía	0	0	0	0	0	0	0						502	0	0.00	0.65
Infección del Torrente Sanguíneo	Catéter Venoso Central	Neonatología	0	0	1	0	0	2	1						308	4	12.99	0.61
		UCI	0	0	0	0	0	0	0						737	0	0.00	1.46
	Nutrición Parenteral Total	Neonatología	0	0	0	0	0	0	0						64	0	0.00	0.00
		UCI	0	0	0	0	0	0	0						24	0	0.00	0.00
	Catéter para Hemodiálisis	UCI	0	0	0	0	0	0	0						50	0	0.00	0.00
	Catéter Venoso Periférico	Neonatología	0	0	0	0	0	0	1						427	1	2.34	0.74
Infección de Sitio Quirúrgico	Colecistectomía	Cirugía	0	0	0	0	0	0	0						138	0	0.00	0.09
		Cirugía	0	0	0	0	0	0	0						100	0	0.00	0.22
	Prótesis de Cadera	Traumatología	0	1	0	0	0	0	0						7	1	14.29	0.00
	Parto Cesárea	Gineco-Obstetricia	0	0	1	1	0	1	1						812	4	0.49	0.72
Endometritis	Parto Vaginal	Gineco-Obstetricia	0	0	0	0	1	0	0					612	1	0.16	0.09	
	Parto Cesárea	Gineco-Obstetricia	0	0	0	0	0	0	0					812	0	0.00	0.10	

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 36 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 01-36/2023**

**MORTALIDAD MATERNA**

A la SE36/2023 se han notificado 02 casos de muertes maternas (01 indirecta de 37 años de edad, procedente del Sector Campo Amor – distrito de Zarumilla 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.

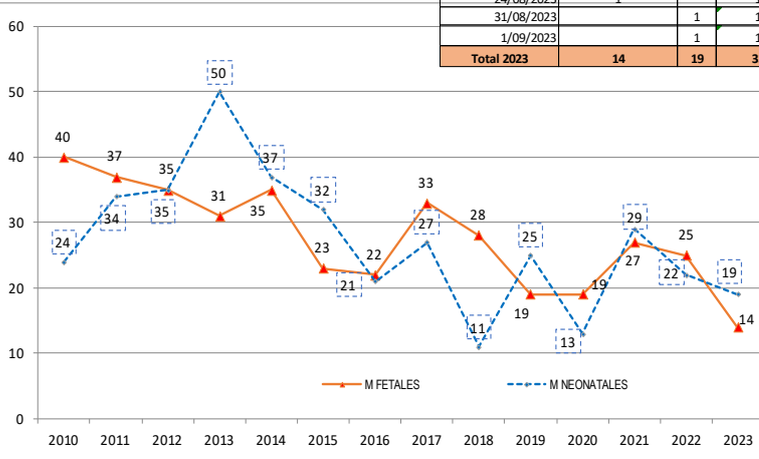
**MORTALIDAD PERINATAL**

A la SE36/2023 se han registrado 33 muertes perinatales de las cuales 14 corresponden a fetales y 19 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	neonat	
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
<b>Total 2023</b>	<b>14</b>	<b>19</b>	<b>33</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 36), 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 SE36/2023 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 36/2023 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 SE36/2023 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 SE36/2023 se han confirmado 02 casos de loxocelismo procedentes de las localidades de Pampa Grande – Tumbes y San Isidro – Corrales; de igual manera se ha confirmado 06 casos de ofidismo procedentes de las localidades de Corrales, Nuevo Progreso, La Palma, 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 36/2023 se han confirmado 16 casos de sífilis materna y 06 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 SE36/2023 se han registrado 04 casos: 02 confirmados (02 de niñas de 02 y 03 años de las cuales se encuentran en la ciudad de Lima); 02 sospechosos (01 importado de 27 años- militar y 01 autóctono de 35 años).

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 (SE48), 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	0	1024
ZORRITOS	106	842	948
SAN JACINTO	397	221	618
AGUAS VERDES	444	125	568
ZARUMILLA	313	0	313
PAPAYAL	0	139	139
<b>TOTAL</b>	<b>11090</b>	<b>6546</b>	<b>17635</b>

Elaborado por Oficina de Epidemiología DIRESA Tumbes

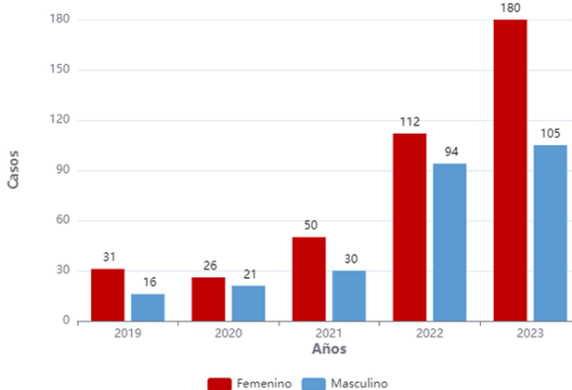
Las muertes del distrito Tumbes aportan las mayores cifras de años de vida potencialmente perdidos con 10932 años, seguido del distrito de Corrales con 1632 años.

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.

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.

## SITUACION DE LAS PRINCIPALES ENFERMEDADES CRONICAS NO TRANSMISIBLES

**Casos notificados de diabetes según sexo, Tumbes 2019-2023\***

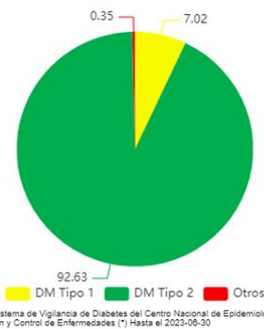


Fuente: Sistema de Vigilancia de Diabetes del Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades (\*) Hasta el 2023-06-30

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

N°	Establecimiento	Caso nuevo	Prevalente	Total
1	C.S.CORRALES	22	11	33
2	C.S.LA CRUZ	0	2	2
3	C.S.PAMPA GRANDE	56	21	77
4	C.S.PAPAYAL	0	11	11
5	C.S.ZARUMILLA	1	28	29
6	C.S.ZORRITOS	37	0	37
7	HOSPITAL REGIONAL...	10	80	90
		126	159	285

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



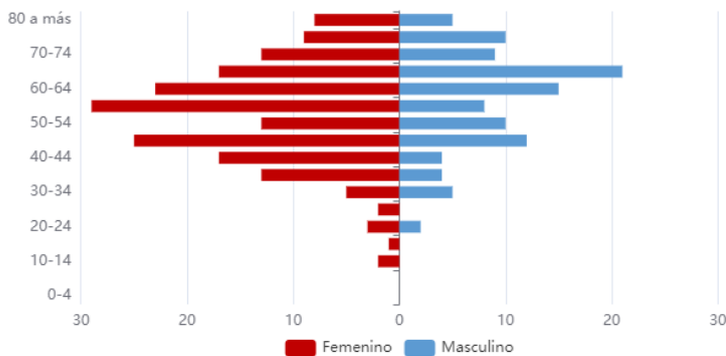
Fuente: Sistema de Vigilancia de Diabetes del Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades (\*) Hasta el 2023-06-30

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

N°	Establecimiento	DM Tipo 2	DM Tipo 1	Otros	Total
1	HOSPITAL REGIONAL II-2 JAMO TUMBES	95	1	0	96
2	C.S.PAMPA GRANDE	57	19	1	77
3	C.S.ZORRITOS	37	0	0	37
4	C.S.CORRALES	33	0	0	33
5	C.S.ZARUMILLA	29	0	0	29
6	C.S.PAPAYAL	11	0	0	11
7	C.S.LA CRUZ	2	0	0	2
		264	20	1	285

Fuente: Sistema de Vigilancia de Diabetes del Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades (\*) Hasta el 2023-06-30

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



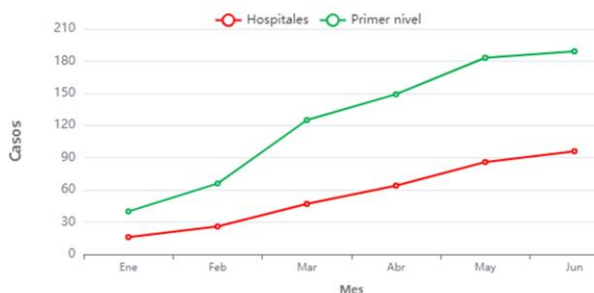
Fuente: Sistema de Vigilancia de Diabetes del Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades (\*) Hasta el 2023-06-30

**Casos notificados de diabetes según tipo de establecimiento de salud, Tumbes 2023\***



Fuente: Sistema de Vigilancia de Diabetes del Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades (\*) Hasta el 2023-06-30

**Casos notificados de diabetes acumulados según tipo de establecimiento de salud, Tumbes 2023\***



Fuente: Sistema de Vigilancia de Diabetes del Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades (\*) Hasta el 2023-06-30

**Frecuencia de complicaciones en casos registrados de diabetes, Tumbes 2023\***

Complicaciones	Casos	%	IC95%
Nefropatía diabética	24	25.53	(17.35 - 35.75)
Pie diabético (con amputación)	9	9.57	(4.74 - 17.85)
Enfermedad Isquémica del corazón	9	9.57	(4.74 - 17.85)
Enfermedad arterial periférica	7	7.45	(3.3 - 15.25)
Enfermedad cerebrovascular	6	6.38	(2.62 - 13.91)
Neuropatía	3	3.19	(0.83 - 9.71)
Retinopatía no proliferativa	3	3.19	(0.83 - 9.71)
Pie diabético (sin amputación)	2	2.13	(0.37 - 8.21)
Retinopatía proliferativa	0	0	(0 - 4.89)

Nota: El número de casos es en base a los pacientes que fueron evaluados.

Fuente: Sistema de Vigilancia de Diabetes del Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades (\*) Hasta el 2023-06-30

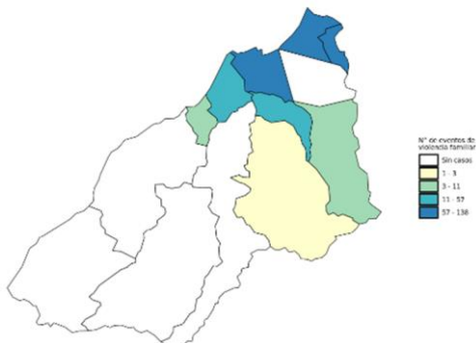
**Frecuencia de comorbilidades en casos registrados de diabetes, Tumbes 2023\***

Comorbilidad	Casos	%	IC95%
Hipertensión arterial	100	35.1	(29.61 - 40.97)
Dislipidemia	28	9.8	(6.74 - 14.03)
Obesidad	25	8.8	(5.87 - 12.83)
Anemia	8	2.8	(1.31 - 5.67)
Tuberculosis	2	0.7	(0.12 - 2.79)
Cancer	1	0.4	(0.02 - 2.25)
Hígado graso	0	0	(0 - 1.66)
Enfermedad tiroidea	0	0	(0 - 1.66)
Fumador actual	0	0	(0 - 1.66)

Fuente: Sistema de Vigilancia de Diabetes del Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades (\*) Hasta el 2023-06-30

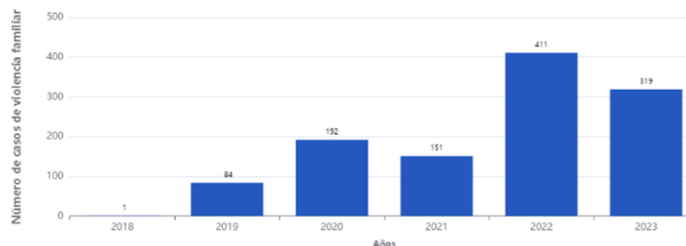
## Violencia familiar - Región Tumbes SE 36/2023

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



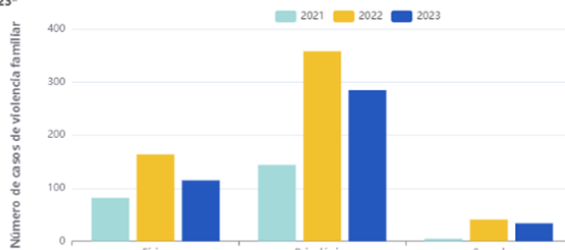
Fuente: Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades - MINSA. (\*) Hasta el mes de Junio del 2023

**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 Junio 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 Junio del 2023

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

Características	Casos	(%)
<b>Sexo (n=319)</b>		
Femenino	293	91.85
Masculino	26	8.15
<b>Etapas de vida (n=319)</b>		
Niño (0-11)	33	10.34
Adolescente (12-17)	48	15.05
Joven (18-29)	92	28.84
Adulto (30-59)	135	42.32
Adulto mayor (60 a más)	11	3.45
<b>Estado civil (n=316)</b>		
Casado(a)	38	12.03
Conviviente	127	40.19
Divorciado(a)	2	0.63
Separado(a)	19	6.01
Soltero(a)	130	41.14
<b>Grado de instrucción (n=319)</b>		
Letrada	11	3.45
Primaria completa	15	4.7
Primaria incompleta	43	13.48
Secundaria completa	86	26.96
Secundaria incompleta	85	26.65
Superior completa	43	13.48
Superior incompleta	36	11.29
<b>Trabajo remunerado (n=319)</b>		
Con trabajo remunerado	67	21
No especificado	20	6.27
Sin trabajo remunerado	232	72.73

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

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

Características	Casos	(%)
<b>Sexo (n=319)</b>		
Femenino	38	11.91
Masculino	281	88.09
<b>Grado de instrucción (n=316)</b>		
Letrada	5	1.58
Primaria completa	26	8.23
Primaria incompleta	21	6.65
Secundaria completa	117	37.03
Secundaria incompleta	82	25.95
Superior completa	68	21.52
Superior incompleta	17	5.38
<b>Trabajo remunerado (n=319)</b>		
Con trabajo remunerado	224	70.22
No especificado	22	6.9
Sin trabajo remunerado	73	22.88
<b>Vínculo con el agredido (n=258)</b>		
Conviviente	131	50.78
Esposo(a)	31	12.02
Hijo(a)	6	2.33
Madre	22	8.53
Otro	39	15.12
Padre	29	11.24

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

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

Características	Casos	(%)
<b>Estado del agresor (n=325)</b>		
Equívoco	225	69.2
Efecto de drogas	21	6.5
Efecto de alcohol	79	24.3
<b>Tipo de violencia (n=436)</b>		
Física	115	26.4
Psicológica	285	65.4
Violencia sexual	34	7.8
Abandono	2	0.5
<b>Motivo expresado (n=373)</b>		
Familiares	140	37.5
Celos	115	30.8
Laborales	8	2.1
Económicos	47	12.6
Sin motivo	63	16.9

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

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

Sexo	Física	Psicológica	Sexual	Abandono
<b>Niño (0-11)</b>				
Femenino	6	10	7	2
Masculino	2	8	0	0
<b>Adolescente (12-17)</b>				
Femenino	10	28	12	0
Masculino	2	6	0	0
<b>Joven (18-29)</b>				
Femenino	34	83	6	0
Masculino	1	3	0	0
<b>Adulto (30-59)</b>				
Femenino	53	127	8	0
Masculino	3	4	0	0
<b>Adulto mayor (60 a más)</b>				
Femenino	3	7	1	0
Masculino	1	3	0	0

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